



**Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН»**

**[Vayenshtefan.ru](http://Vayenshtefan.ru)**

**Март 2018 года**



Главный редактор,  
ведущий аграрный журналист-консультант,  
член Союза журналистов России  
и Союза журналистов Москвы

Василий Тютин

Нижний Новгород – Москва

2018 год

## Содержание:

### Рекламная страница



26 марта 2018 Итоги Всероссийского форума сельхозпроизводителей -- <http://mcx.ru/press-service/regions/itogi-vserossiyskogo-foruma-selkhozproizvoditeley/>



23 марта 2018 Председатель РССМ Юлия Оглоблина: мы чувствуем, что мы нужны своей стране -- <http://mcx.ru/press-service/regions/predsedatel-rssm-yuliya-ogloblina-my-chuvstvuem-cto-my-nuzhny-svoey-strane/>



21 марта 2018 Александр Самоделкин: Конкуренция на рынке труда усиливается, поэтому важно находить новые форматы обучения -- <http://mcx.ru/press-service/regions/aleksandr-samodelkin-konkurenciya-na-rynke-truda-usilivaetsya-poetomu-vazhno-nakhodit-novye-formaty/>



7 марта 2018 НГСХА: Инновационное развитие сельских территорий -- драйвер национальной стратегии роста -- <http://mcx.ru/press-service/regions/ngskha-innovatsionnoe-razvitie-selskikh-territoriy-drayver-natsionalnoy-strategii-rosta/>



7 марта 2018 Александр Самоделкин: Сегодня нужны комплексные подходы подготовки кадров с точки зрения профессионализма -- <http://mcx.ru/press->

[service/regions/aleksandr-samodelkin-segodnya-nuzhny-kompleksnye-podkhody-podgotovki-kadrov-s-tochki-zreniya-profess/](http://service/regions/aleksandr-samodelkin-segodnya-nuzhny-kompleksnye-podkhody-podgotovki-kadrov-s-tochki-zreniya-profess/)



2 марта 2018 Александр Самоделкин: Конечной целью образовательного процесса любого вуза является эффективное и успешное трудоустройство выпускников по специальности -- <http://mcx.ru/press-service/regions/aleksandr-samodelkin-konechnoy-tselyu-obrazovatel'nogo-protssessa-lyubogo-vuza-yavlyaetsya-effektivnoe/>



**Сельхозпроизводители могут застраховать не только урожай, но и свои затраты на него -- <http://vayenshtefan.ru/vvt/mart 2018/1.htm>**



**«Агрофарм-2018»: подведены итоги проведения крупнейшего события отрасли животноводства в России -- <http://vayenshtefan.ru/vvt/mart 2018/2.htm>**



**Медвежонок Балу отметил свой первый день рождения -- <http://vayenshtefan.ru/vvt/mart 2018/3.htm>**



**Минсельхозпрод Нижегородской области**  
рассчитывает на увеличение производства льноволокна к 2020 году  
-- [http://vayenshtefan.ru/vvt/mart\\_2018/4.htm](http://vayenshtefan.ru/vvt/mart_2018/4.htm)



**ФГБНУ «ВНИИ биологической защиты растений» и**  
**Союз органического земледелия заключили соглашение о**  
**сотрудничестве --** [http://vayenshtefan.ru/vvt/mart\\_2018/5.htm](http://vayenshtefan.ru/vvt/mart_2018/5.htm)



**НСА: в 2017 году агрострахование пострадало от**  
**изменения порядка субсидирования --**  
[http://vayenshtefan.ru/vvt/mart\\_2018/6.htm](http://vayenshtefan.ru/vvt/mart_2018/6.htm)



**Компания получила 1,26 млн рублей за гибель**  
**более 4 000 птиц --** [http://vayenshtefan.ru/vvt/mart\\_2018/7.htm](http://vayenshtefan.ru/vvt/mart_2018/7.htm)



**Органическое сельское хозяйство – новая**  
**реальность в сельскохозяйственном производстве --**  
[http://vayenshtefan.ru/vvt/mart\\_2018/8.htm](http://vayenshtefan.ru/vvt/mart_2018/8.htm)



С 1 марта 2018 года в регионе запрещена любительская и спортивная охота на все виды животных --  
<http://vayenshtefan.ru/vvt/mart 2018/9.htm>



«Время, когда животные выращивают потомство, считается запретным для охоты», - Кирилл Беляков --  
<http://vayenshtefan.ru/vvt/mart 2018/10.htm>



Грядёт глобальный передел рынка органических, экологических, био- и фермерских продуктов --  
<http://vayenshtefan.ru/vvt/mart 2018/11.htm>



Роскачество: Названы регионы с самым качественным хлебом --  
<http://vayenshtefan.ru/vvt/mart 2018/12.htm>



Баранина, свинина и сахар подешевели в Нижегородской области, - Нижегородстат --  
<http://vayenshtefan.ru/vvt/mart 2018/13.htm>



В Чкаловском районе снова замечены три рыси --  
<http://vayenshtefan.ru/vvt/mart 2018/14.htm>



Число отравлений спиртосодержащей продукцией  
снизилось в Нижегородской области --  
<http://vayenshtefan.ru/vvt/mart 2018/15.htm>



Объем сбора зерна фермерами в Нижегородской  
области вырос в 2017 году на 23% --  
<http://vayenshtefan.ru/vvt/mart 2018/16.htm>



Итоги Всероссийского форума  
сельхозпроизводителей. Владимир Путин: Российский АПК за  
последние годы кардинально изменился, стал глобально  
конкурентоспособным и высокотехнологичным, одним из драйверов  
роста всей российской экономики --  
<http://vayenshtefan.ru/vvt/mart 2018/17.htm>



Предприятиями пищевой и  
перерабатывающей промышленности области за январь-февраль 2018  
года произведено и отгружено продукции на

сумму 15,3 млрд рублей --

[http://vayenshtefan.ru/vvt/mart\\_2018/18.htm](http://vayenshtefan.ru/vvt/mart_2018/18.htm)



Более 80 лет назад создан первый отдела охоты и борьбы с хищниками и инспекцией на местах --

[http://vayenshtefan.ru/vvt/mart\\_2018/19.htm](http://vayenshtefan.ru/vvt/mart_2018/19.htm)



В области создан региональный штаб для оперативного решения возникающих проблем при подготовке и проведении посевной кампании --

[http://vayenshtefan.ru/vvt/mart\\_2018/20.htm](http://vayenshtefan.ru/vvt/mart_2018/20.htm)



Уникальный метод диагностики состояния растений разработали нижегородские учёные --

[http://vayenshtefan.ru/vvt/mart\\_2018/21.htm](http://vayenshtefan.ru/vvt/mart_2018/21.htm)



Президент НСА Корней Биждов встретился с и.о. Губернатора Орловской области Андреем Клычковым --

[http://vayenshtefan.ru/vvt/mart\\_2018/22.htm](http://vayenshtefan.ru/vvt/mart_2018/22.htm)



Форум-выставка «Кооперация – 2018» --

[http://vayenshtefan.ru/vvt/mart\\_2018/23.htm](http://vayenshtefan.ru/vvt/mart_2018/23.htm)



Органическое сельское хозяйство – где деньги и где иллюзии? -- [http://vayenshtefan.ru/vvt/mart\\_2018/24.htm](http://vayenshtefan.ru/vvt/mart_2018/24.htm)



Росрыболовство поддержало позицию НСА по поправкам в закон по страхованию объектов аквакультуры -- [http://vayenshtefan.ru/vvt/mart\\_2018/25.htm](http://vayenshtefan.ru/vvt/mart_2018/25.htm)



В охотничьих угодьях Нижегородской области началась весенняя перепись тетеревов, рябчиков и глухарей -- [http://vayenshtefan.ru/vvt/mart\\_2018/26.htm](http://vayenshtefan.ru/vvt/mart_2018/26.htm)



Сроки весенней охоты в 2018 году изменены -- [http://vayenshtefan.ru/vvt/mart\\_2018/27.htm](http://vayenshtefan.ru/vvt/mart_2018/27.htm)



Почти десятую часть от общей площади охотничьих угодий в регионе составляют воспроизводственные участки -- [http://vayenshtefan.ru/vvt/mart\\_2018/28.htm](http://vayenshtefan.ru/vvt/mart_2018/28.htm)



«Рыбное» законодательство нуждается в  
корректировке -- [http://vayenshtefan.ru/vvt/mart\\_2018/29.htm](http://vayenshtefan.ru/vvt/mart_2018/29.htm)



Впервые в исследовании хлеба эксперты  
Роскачества обнаружили картофельную болезнь --  
[http://vayenshtefan.ru/vvt/mart\\_2018/30.htm](http://vayenshtefan.ru/vvt/mart_2018/30.htm)

<p><b>Свободное рекламное место</b></p> <p><b>Всего 10000 руб/месяц</b></p>	<p>Профессиональное аграрное журналистское агентство «ВАЙЕНШТЕФАН» предлагает следующие услуги: · Написание и публикация статей по сельскохозяйственной тематике; · Создание и продвижение Интернет-сайта, разработка и наполнение контента; · Разработка нового бренда. Продажа готовых бизнес-идей с разработанным бизнес-планом для получения грантов и кредитов в банках, с приложением уже имеющихся сайтов и клиентской базой; · Представительство в Москве, Московской области и Нижегородской области; · Общие и технические переводы на немецкий язык, ВЭД с Германией, Швейцарией, Австрией; · Организация работы вашего стенда на выставках; · Консалтинговое сопровождение по заказу экологически чистых фермерских продуктов питания; · Написание курсовых, дипломных, кандидатских и докторских научных работ по сельскохозяйственной тематике.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

26 марта 2018

**С 11 по 12 марта в Краснодаре на базе КубГАУ ректор ФГБОУ ВО "Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия", доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин и заведующая кафедрой "Агрохимия и агроэкология", доктор сельскохозяйственных наук, профессор Вера Титова приняли участие во Всероссийском форуме сельхозпроизводителей.**

В мероприятии приняли участие делегации из 71 субъекта Российской Федерации.

Министр сельского хозяйства Российской Федерации Александр Ткачёв обратился к участникам съезда с приветственным обращением: «Уважаемые друзья! Поздравляю с открытием Всероссийского форума сельхозпроизводителей. За последние годы благодаря неустанному труду работников агропромышленного сектора и значительной государственной поддержке Россия достигла серьёзных результатов в производстве сельхозпродукции и продуктов питания. Инвестиции в сельское хозяйство стимулировали двукратный рост производства с 2000 года. Кратно выросли объёмы производства зерновых, сахарной свёклы и подсолнечника, сои и рапса, тепличных овощей, растительных масел и сахара, мяса птицы и свинины, кондитерских изделий. Россия уверенно увеличивает поставки продовольствия на мировой рынок. За последние 17 лет экспорт сельхозпродукции и продуктов питания вырос в 16 раз до 20,7 млрд долларов. Ещё 20 лет назад мы были импортёрами, а теперь пятый год подряд собираем рекордный урожай зерна. В результате Россия заняла первое место в мире по экспорту пшеницы и второе – по экспорту зерновых в целом. Сельское хозяйство превратилось в современную и конкурентоспособную отрасль, имеющую устойчивые темпы развития, стало настоящим драйвером экономического роста и, я уверен, что в недалёкой перспективе АПК наравне с энергетикой вполне может стать стержнем экономики России. Чтобы задействовать потенциал отечественного сельского хозяйства на полную мощь нужно и дальше интенсивно работать, стимулировать строительство современных сельхозпредприятий и перерабатывающих мощностей, поддерживать фермеров, развивать кооперацию, инфраструктуру и агрологистику, перевооружать парк сельхозтехники, инвестировать в инновации, аграрную науку, разработку и внедрение селекционных достижений, а также вкладывать средства в обучение молодых специалистов и развитие сельских территорий, повышать качество жизни наших граждан, которые сегодня обеспечивают продовольственную

безопасность страны. Все эти вопросы являются значимыми темами в повестке форума. На своей площадке форум собрал ключевых представителей отрасли: сельхозпроизводителей и переработчиков, фермеров и кооператоров, агрономов и механизаторов, животноводов и ветеринаров, отраслевых экспертов, учёных и студентов аграрных вузов – словом, всех тех, кто своим каждодневным и кропотливым трудом поступательно развивает и укрепляет продовольственный рынок страны, вносит весомый вклад в модернизацию отечественного АПК и укрепление авторитета России в качестве сильной аграрной державы. Уверен, что форум сельхозпроизводителей является эффективной площадкой для конструктивного диалога и содействует реализации востребованных инициатив в сфере АПК. Желаю вам плодотворной работы, удачи и успехов в реализации намеченных планов!»

Аграрный форум в первый день работы открыли 4 отраслевые деловые площадки – посвящённые растениеводству, животноводству, перерабатывающей промышленности и развитию сельских территорий.

Ключевыми вопросами тематической секции «Стратегия развития растениеводства: достижения и задачи на 2018 год» стали: факторы роста эффективности в растениеводстве; ситуация на рынке минеральных удобрений и средств защиты растений; развитие селекции и семеноводства; потенциал развития тепличной отрасли и садоводства; инвестиции в техническое перевооружение и развитие инфраструктуры; стратегия экспорта в растениеводстве, тренды мирового рынка и роль государства.

Ключевыми вопросами для обсуждения на тематической секции «Стратегия развития животноводства: достижения и задачи на 2018 год» стали: состояние и перспективы развития животноводства; ситуация на рынке молока в России; развитие селекционно-генетической базы животноводства; стратегия экспорта в животноводстве и пути открытия рынков; совершенствование регулирования в сфере ветеринарной безопасности.

Ключевыми вопросами для обсуждения на тематической секции «Стратегия развития фермерских хозяйств и кооперации, повышения качества жизни сельских жителей» стали: перспективные направления развития фермерских хозяйств и кооперации; механизмы государственной поддержки малых форм хозяйствования; лучшие практики развития кооперации; стратегия земельной реформы; инфраструктура на селе и пути повышения качества жизни сельских жителей.

Ключевые вопросы для обсуждения на тематической секции «Стратегия развития пищевой и перерабатывающей промышленности» стали: пути повышения конкурентоспособности и роль государства; стратегия развития экспортного потенциала рынков пищевой и перерабатывающей промышленности; основные направления развития инфраструктуры; основные барьеры развития отрасли и пути их преодоления.

По итогу первого рабочего дня форума министр сельского хозяйства Российской Федерации Александр Ткачёв подвёл итоги. Александр Ткачёв поблагодарил участников Всероссийского форума сельхозпроизводителей за активное обсуждение актуальных вопросов, вынесенных в повестку дня. Он отметил положительную динамику развития практически во всех отраслях сельского хозяйства, которое за последние годы сделало рывок вперёд и стало драйвером российской экономики. «Сегодня мы убеждены, что можем получать грандиозные урожаи при любых погодных условиях, невзирая на то, что земли нашей огромной страны располагаются в очень разных географических и климатических условиях», – сказал Александр Ткачёв. Министр уделил большое внимание мерам по балансированию рынка в условиях растущих урожаев. «Рекордные урожаи открывают перед нашими сельхозтоваропроизводителями новые возможности и перспективы. Чтобы воспользоваться ими, нужно разработать специальные механизмы, создать инструменты для сохранения и увеличения маржинальности сельского хозяйства в условиях насыщения внутреннего рынка и повышения его конкурентоспособности», – сообщил Александр Ткачёв. Запуск новых механизмов, по словам министра, приносит заметный результат в течение короткого времени. Так, механизм субсидирования железнодорожных перевозок зерна из внутренних регионов страны, который был запущен в прошлом году, существенно повлиял на стоимость зерна на региональных рынках. Излишки собранного аграриями зерна, направленные на экспорт, позволили стабилизировать цены на зерно на внутреннем рынке: так, пшеница 4 класса в Сибири по сравнению с сентябрем подорожала на 5%. Ещё одним важным инструментом влияния на внутренний рынок министр сельского хозяйства России назвал коррекцию структуры севооборота с учётом переходящих остатков. Для обеспечения ценовой стабильности на внутреннем рынке сахара на сегодняшний день достаточно сохранять посевные площади под сахарной свёклой на уровне 1,1 млн га. Необходимо также расширять посевные площади под масличные, а именно сою и рапс. Глава Минсельхоза России обозначил, что стабилизации ситуации на внутреннем рынке помогает и рост экспорта. «По сравнению с прошлым сезоном мы поставили на 36% больше зерна, на 35% больше пшеницы. По прогнозу международного совета по зерну, в этом сезоне Россия

займёт первое место в мире по поставкам пшеницы и второе – по поставкам зерновых в целом», – сообщил Александр Ткачёв. «Передовые технологии всё более активно используются в сельском хозяйстве России. Прежде всего, это производство семян, высококачественных кормов, кормовых добавок, лекарственных средств для ветеринарного применения, диагностика патогенов сельскохозяйственных растений, производство эффективных пестицидов и препаратов биологического происхождения», – сообщил министр сельского хозяйства России.

В начале второго рабочего дня форум посетил Владимир Путин, который принял участие в пленарном заседании, в ходе которого заявил, что объём сельскохозяйственного производства в России растёт пять лет подряд, начиная с 2013 года. Объём продукции животноводства растёт 13 лет подряд. С 2005 года наблюдается постоянный рост, в 2017 году рост составил 2,4 процента, а в целом за предыдущие четыре года свыше трёх – 3,4. Усилиями всех, кто трудится на селе, российский АПК за последние годы кардинально изменился, стал глобально конкурентоспособным и высокотехнологичным, одним из драйверов роста российской экономики. По сравнению с 2000 годом объём выпуска сельхозпродукции вырос почти в два раза.

Второй день работы форума продолжился выставкой инновационных разработок и технологических стартапов молодых учёных в сфере АПК. Интерес ректора НГСХА, доктора биологических наук, профессора Александра Самоделкина и заведующей кафедры «Агрехимия и агроэкология», доктора сельскохозяйственных наук, профессора Веры Титовой вызвал стенд Тимирязевки, демонстрирующий сразу несколько проектов. Так, руководитель проекта «РосТерраФорм», магистрант факультета зоотехнии и биологии МСХА им. К. А. Тимирязева Татьяна Азовскова рассказала о том, что разработала уникальную технологию по переработке отходов животноводства и перерабатывающей промышленности с помощью биотехнологического метода – личинок мух Чёрной львинки (*Hermetia illucens*). Проект был поддержан отраслевым аграрным бизнес-инкубатором Тимирязевки. Предлагаемый проектом сервис приёма отходов на переработку позволяет клиентам решить проблему утилизации самых разнообразных видов органических отходов: помёт птиц и навоз животных, трупы птиц, рыб и животных, отходы инкубации и боинские отходы, отходы овоще- и фруктохранилищ, некондиционное зерно и комбикорма, отходы пищевой промышленности, отходы предприятий общественного питания, некондиционные продукты питания человека, некондиционные корма для домашних животных. В зависимости от биоотходов их объём и масса в процессе переработки будут

уменьшены в 3-5 раз, а класс опасности будет снижен на 1-2 пункта. Сами отходы после переработки будут представлены уже не навозом или фрагментами растений и животных, а зоогумусом, который является многофункциональным органическим удобрением для растений. Отдельные составляющие части отходов, которые личинки Чёрной львинки не употребляют (кости и клетчатку) будут переработаны на дополнительных технологических линиях: клетчатка – дождевыми червями и микроорганизмами-деструкторами – в биогумус, а кости – посредством сжигания – в минеральные удобрения. Также, сотрудник кафедры генетики, биотехнологии, селекции и семеноводства факультета агрономии и биотехнологии Илья Киров рассказывал Александру Самоделкину и Вере Титовой о своей разработке, посвящённой инновационным геномным технологиям в селекции растений.

«По итогу Всероссийского форума сельхозпроизводителей испытываю гордость за нашу страну и её людей труда. У аграриев в России сформированы все условия для успешной работы и развития. Вместе с АПК возрождается и село российское. Как сказал глава государства Владимир Владимирович Путин, в России сформировался класс фермеров, производящих 48% всей продукции, причём высочайшего качества. Благодаря успешно проведённой руководством страны, умелым рабочим рукам аграриев и научно-консультационной поддержке агровузов, на селе сегодня и жизнь хороша, и жить хорошо! Пользуясь возможностью. Сердечно поздравляю НГСХА со столетием и желаю ей всего наилучшего и всех благ в крепких и умелых руках ректора вуза, доктора биологических наук, профессора Александра Геннадьевича Самоделкина», – заявил ведущий аграрный журналист-консультант, член Союза журналистов России и Союза журналистов Москвы Василий Тютин.

Александр Самоделкин, подводя итоги увиденного и услышанного на форуме, докладывая по приезду в академию на учёном совете, отметил: «В настоящее время сельское хозяйство страны не только находится на высокой точке своего развития, но и на этапе трансформации. Вместе с численностью населения, причём не только в России, но и в мире в целом, растёт спрос на продовольствие, меняется его структура. Это ставит перед АПК задачу повышения урожайности, продуктивности. Для решения этой задачи хозяйства переходят на сверхсовременные способы ведения сельского хозяйства, все процессы механизированы, а многие и полностью автоматизированы. Сельское хозяйство превращается в высокотехнологичную инновационную отрасль и выгодный агробизнес. В этой связи, министр сельского хозяйства Российской Федерации акцентирует наше внимание на увеличении потребности в высококвалифицированных аграрных кадрах. Современный АПК ставит

перед аграрным образованием новые задачи. Минсельхоз России выработал стратегию развития аграрного образования до 2030 года, которая призвана модернизировать существующую систему сельхозвузов, создать новые технологии обучения, адекватные современным условиям. Аграрные вузы, согласно стратегии, должны стать также и консультационными центрами для всех участников рынка. Подготовка студентов должна вестись в тесном взаимодействии с наукой и бизнесом. Это позволит обеспечить подготовку востребованных специалистов. Мы сегодня стоим на пороге технологической революции и поэтому нам критически важно обеспечить российским аграриям доступ к новым технологиям, для чего Минсельхозом была разработана федеральная научно-техническая программа до 2025 года, которая предусматривает 50% увеличение количества лицензионных соглашений сельхозпредприятий с научными организациями, а также 30% рост доли высокотехнологичных сельхозпроизводителей. Это позволит увеличить объём производства сельхозпродукции на 25% к 2025 году, при этом рост объёмов не должен идти в ущерб качеству производимого в России продовольствия. Идя в ногу с новыми вызовами АПК, мы должны продолжать своевременно подготавливать востребованных в агросекторе соответствующих специалистов, содействовать развитию агробизнесов партнёров академии и всецело развивать сельскохозяйственную науку, а для этого нам необходимо как можно теснее работать с сельхозтоваропроизводителями, региональными и муниципальными органами власти и нашим учредителем – Минсельхозом России».

- |                                                                        |
|------------------------------------------------------------------------|
| ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» |
|------------------------------------------------------------------------|

*Председатель РССМ Юлия Оглоблина: мы чувствуем, что мы нужны своей стране*

23 марта 2018

14 марта на базе ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» председатель центрального совета Общероссийской молодёжной общественной организации "Российский союз сельской молодёжи" Юлия Оглоблина приняла участие в дебатах с доверенными лицами кандидатов в президенты России и провела встречу со студенческим активом.

В течение предвыборного периода в регионах России в прямом эфире можно увидеть доверенных лиц всех кандидатов в президенты и составить мнение о программе каждого кандидата на пост главы государства.

В эфире телеканала Россия 24 – Нижний Новгород в прямом эфире прошла очередная встреча с доверенными лицами зарегистрированных кандидатов в президенты России.

Данные дебаты были посвящены теме «Молодёжная политика». Формат дебатов предполагал знакомство с доверенным лицом, трехминутное представление программы кандидата и предложение проголосовать за того или иного кандидата на пост президента страны.

«Для меня это был первый опыт встречи с другими доверенными лицами в прямом эфире. Было волнительно, поскольку это очень ответственное событие. Но в то же время, была и уверенность. Я знала, что говорить и рассказала о тех программах, которые уже действуют и которые поддерживает Владимир Путин. Например, конкурс проектов «Начинающий фермер», который помогает тысячам молодых людей наладить свое дело и остаться в сельской местности. Это важная инициатива была предложена нашим союзом и поддержана президентом. Я считаю, это большое достижение. Помимо этого, конечно, я рассказала о том, что сейчас у молодёжи появляется все больше возможностей для реализации своих идей в бизнесе, в социальных, научных проектах, в добровольчестве, в искусстве. И эти инициативы активно поддерживаются со стороны президента. Мы, как Союз сельской молодёжи, видим это. Я знаю

тысячи ребят – наших активистов, которые благодаря поддержке со стороны правительства, успешно развиваются на селе. Молодёжи стало комфортнее, интереснее жить в России. Мы -- молодое поколение, чувствуем, что мы нужны своей стране, и это важно знать. Именно об этом я и рассказала в своем выступлении и призвала всех голосовать за кандидата в президенты Владимира Путина», – поделилась впечатлениями Юлия Оглоблина.

Далее она приняла участие в дебатах на телеканале «Россия 1» и на радио.

Также, в рамках рабочей поездки состоялась встреча со студенческим активом Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии. По словам Юлии Оглоблиной, студентов больше всего интересовали вопросы государственной поддержки предпринимательства и села и деятельность союза. «Отдельно обсудили вопросы предоставления льгот на коммунальные расходы для сельских жителей. Я считаю, что наша беседа со студентами прошла очень продуктивно».

В завершении поездки Юлия Оглоблина встретилась с волонтерами предвыборного штаба кандидата в президенты Владимира Путина. «На встрече были представители молодёжного парламента, который очень активен в области. Ребята развивают и сферу АПК, предлагают свои инициативы, в том числе и по развитию сельских территорий и поддержки села. По итогам встречи мы договорились о более тесном взаимодействии и сотрудничестве», – заключила Юлия Оглоблина.

Отметим, ранее в Москве на встрече главы государства со своими доверенными лицами Юлия Оглоблина озвучила президенту страны наиболее актуальные для села вопросы. Она затронула три ключевых вопроса. Председатель РССМ отметила, что государство выделяет достаточно денег на АПК и в отрасли видна положительная динамика, но уровень жизни сельского населения отстаёт от городского. Остро стоит вопрос о дополнительных мерах соцподдержки села, обеспечении всех сельских жителей доступом к здравоохранению, культуре, качественной инфраструктурой, в частности, дорогами. «В Госпрограмме развития сельского хозяйства до 2020 года на устойчивое развитие сельских территорий изначально было запланировано выделение 23 млрд.

рублей, но из-за увеличения финансирования отдельных подотраслей сельского хозяйства последние 5 лет на инфраструктуру села выделено 16 млрд. рублей, из которых 8 млрд. уходит на строительство сельских дорог, - отметила Юлия Оглоблина. - Хочется, чтобы в нашей стране, где успешно решаются вопросы продовольственной безопасности, внедряются новые технологии в сфере аграрного производства, все сельские труженики имели постоянный доступ к квалифицированной медицинской помощи, культурному досугу, жили в комфортных условиях и смогли добираться до населенных пунктов по нормальным дорогам». Юлия Оглоблина говорила также о необходимости изменить порядок распределения земель сельхозназначения. Этот вопрос президент обещал рассмотреть подробнее и взять на контроль. Также, одной из важных тем стала модернизация работы ветслужб: «Нужен единый контролирующий орган в лице Россельхознадзора, обеспечивающий исполнение полномочий ветеринарных служб и ветслужб силовых ведомств для предотвращения ухудшения эпизоотической обстановки в стране, сохранения достигнутого уровня развития животноводства, обеспечения продовольственной безопасности и гарантии дальнейшего расширения экспорта отечественной продукции», - предложила Юлия Оглоблина. Президент согласился с необходимостью провести реформу ветеринарной службы и отметил: то, что сложилось на практике, не соответствует требованиям сегодняшнего дня. «Этим обязательно займёмся», - пообещал тогда Владимир Путин.

Стоит отметить, 18 марта 2018 года ректор НГСХА, доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин, профессорско-преподавательский состав и студенты вуза на базе академии приняли участие в голосовании. Участковая избирательная комиссия №2629 и, соответственно, помещение для голосования находились на территории главного корпуса академии.



- |                                                                        |
|------------------------------------------------------------------------|
| ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» |
|------------------------------------------------------------------------|

*Александр Самоделкин: Конкуренция на рынке труда усиливается, поэтому важно находить новые форматы обучения*

21 марта 2018

13 марта 2018 года студенты ФГБОУ ВО "Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия" посетили предприятие "Павловская птицефабрика".

ООО «Управляющая компания «Русское поле», в состав которого входит и «Павловская птицефабрика» рассматривает возможность заключения с НГСХА договора о целевом обучении студентов на базе вуза за счёт предприятия. Как и все агропредприятия региона, агрохолдинг «Русское поле» имеет потребность в узкоспециализированных специалистах. По итогу переговоров с руководством академии, вуз готовит для «Русского поля» соответствующих специалистов.

По утверждению руководства агрохолдинга, на предприятии особо востребованы такие специальности: технологи, контролёры, ветеринары, ветеринарные и санитарные эксперты, зооинженеры на выращивание птиц. Работодатель готов предложить молодым специалистам: стажировку и практика на предприятиях агрохолдинга с возможностью понять значимость своих профессий, познать азы и увидеть своими собственными глазами производство, поработать в команде под руководством опытных наставников. На предприятиях агрохолдинга всегда индивидуальный подход к каждому сотруднику. Каждый студент ещё на практик имеет возможность внести свой вклад в развитие АПК, получить уникальный опыт работы на крупных предприятиях Нижегородской области. У работников предприятия всегда стабильная и конкурентная зарплата, возможность развития и карьерного роста.

Директор департамента технологического развития ООО «Птицефабрика «Павловская» Галина Фигурова рассказала о предприятии и своей деятельности на нём. На протяжении многих она занимается разработками новых продуктов, тесно работает с маркетологами. В её функционал также входит запуск нового оборудования новых современных технологий. На производстве самое современное оборудование европейских производителей. Не каждый переработчик может похвастаться таким набором оборудования. Данное оборудование позволяет применять самые новые технологии. Имеется в виду как использование современных ингредиентов, так и применение классические технологии, включающей в себя производство экологически чистой продукции без добавления каких-

либо ингредиентов: фосфатов, с уменьшенным количеством массовой доли сои и нитритов.

«Работа технолога любого уровня – это также творческая работа, без которого практически нельзя произвести хороший продукт. Для реализации по профессии технолога главное иметь большое желание: творить, делать интересные продукты. Плюс, конечно же, необходимо любить свою профессию технолога. Нужно постоянно совершенствоваться в профессии, учиться, повышать квалификацию, читать. И в этом способствует наш надёжный партнёр – Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», – считает директор департамента.

По её утверждению, компания готова принять на работу молодых специалистов НГСХА, вкладывать в повышение их квалификации. Важную роль в рамках повышения квалификации для компании «Павловская птицефабрика» являются семинары и конференции, проходящие на базе НГСХА, в сфере птицеводства, подробно рассказывающие новые технологии в кормлении и добавлении премиксов. Это позволяет сотрудникам и научиться чему-то новому, и обменяться опытом. Для технологов-практиков нет ничего более важного, чем поучиться у учёных НГСХА, которые отслеживают нововведения в отрасли не только в России, но и за рубежом. Что касается вопроса импортозамещения, то ещё лет десять тому назад прилавки магазинов были завалены замороженными американскими окорочками «Ножки Буша». «Павловская птицефабрика» производит охлаждённое мясо, причём более качественное. В её убойном цехе нельзя увидеть не инъектора, ни массажёра. Ассортимент продукции широк: сосиски, сардельки, мясные хлеба, рулетная группа, копчёные и сырокопчёные продукты. В качестве сырья используется мясо птицы собственного производства, в небольшом количестве используется шпик и в небольшом количестве кожа птицы, дающая сочность и аромат. Также, в ассортименте есть детская линейка, вырабатываемая по документации «Всероссийский НИИ птицеводства», с приложением к продукции госсвидетельства. Эти продукты производятся из охлаждённого, диетического мяса птицы и филе. Используется небольшое количество соли, без фосфатов и красителей. Ещё одна линейка представлена под брендом «Чистая этикетка», где продукты производятся исключительно из филе. Всего ассортимент представлен более 200 наименованиями, поэтому даже самый капризный потребитель находит для себя требуемый продукт.

«Чтобы стать профессиональным технологом – нужно знать производство изнутри. Если студент принимает решение изучить технологию, то ему необходимо начинать с низов. Нужно знать

досконально производство, все его тонкости и нюансы. Это помогает и правильно принимать решения, и предпринимать попытки по улучшению производства, внесению рационализаторских предложений, и вообще реализоваться как специалисту. Лично я начала свой трудовой путь с фасовщицы, производила своими руками полуфабрикаты. Далее работала мастером убойного цеха. А потом меня назначили инженером по качеству. Работала и инженером-технологом в КБ, разрабатывала проекты. И уже только потом была назначена заместителем директора, главным технологом. Возглавляла колбасный завод, производящий в сутки более тысячи тонн продукции. И с 2009 года работаю директором департамента технологического развития ООО птицефабрика «Павловская». Должность подразумевает технологическое развитие, что требует не только практических знаний и умений, но и творческих подходов. Я никогда не достигла бы таких высот без научно-консультационной поддержки НГСХА. Студентам, будущим технологам хочу сказать: для достижения целей в карьере – нужно учиться, начинать с низов, набираться опыта и постоянно на протяжении всей жизни совершенствоваться», – полагает Галина Фигурова.

ООО "Птицефабрика "Павловская" -- динамично развивающееся предприятие, одно из самых прогрессивных в птицеводстве Нижегородской области. Основное направление деятельности птицефабрики -- производство мяса бройлеров. На сегодняшний день птицефабрика работает на уровне мировых стандартов и продолжает наращивать производственные мощности, улучшать качество своей продукции и вводить в эксплуатацию новейшее современное оборудование и технологии. Ассортимент продукции птицефабрики «Павловская» весьма обширный, в нём более 200 наименований высококачественной продукции из мяса птицы. И это не только тушка и субпродукты, но и разнообразные колбасы, ветчины, копченая продукция, рулеты, пельмени, котлеты и другие деликатесы. Птицефабрика существует на российском рынке уже более 40 лет и имеет уникальный наработанный опыт в выращивании птицы и производстве продуктов из мяса птицы. В июне 2006 года предприятие вошло в состав агропромышленного холдинга «Русское поле» Практически через год здесь был введён в эксплуатацию новый инкубатор мощностью 16 млн. яиц в год. Строительство велось с учётом возможного дальнейшего наращивания производственных мощностей в два раза. Приоритет был отдан оборудованию голландской фирмы «Пас-Реформ». С момента ввода в эксплуатацию инкубатора процент вывода суточного молодняка неуклонно растёт. Инвестиции идут в строительство и модернизацию оборудования. С 2008 года птицефабрика в составе агропромышленного холдинга «Русское поле» ведёт активное развитие собственной розничной сети -- сети фирменных магазинов

«Русское Поле», которая стремительно растёт и развивается. В течение 2009 года было открыто более 50-ти магазинов по Нижнему Новгороду и области. К концу 2010 года было открыто более 100 фирменных магазинов "Русское Поле". В магазинах всегда свежий и полный ассортимент продукции благодаря ежедневной доставке продукции с птицефабрики. В мае 2009 года на очередном заседании инвестиционного совета при губернаторе Нижегородской области проекту по реконструкции и модернизации ООО «Птицефабрика «Павловская» был присвоен статус приоритетного. До конца 2009 года на птицефабрике осуществилось строительство дополнительных новых 3 напольных птичников и 9 птичников клеточного содержания.

Птицефабрика «Павловская» в составе агропромышленного холдинга «Русское поле» -- успешное птицеводческое предприятие, ежедневно обеспечивающее нижегородцев и жителей других регионов России социально значимым продуктом -- доступным и качественным мясом птицы. В агрохолдинге «Русское поле» создана крепкая основа бизнеса -- эффективная цепочка «от земли до прилавка», включающая в себя процессы от производства комбикормов и выращивания птицы до переработки, упаковки и реализации готовой продукции в собственной розничной сети. Именно поэтому птицефабрике действительно удалось наладить бесперебойную поставку продуктов питания до конечных потребителей за счет качества продукции и профессионализма сотрудников предприятия. Все сотрудники птицефабрики работают слаженно на достижение нашей главной задачи -- обеспечить жителей Нижнего Новгорода и области свежей, натуральной и вкусной продукцией отечественного производства.

На птицефабрике "Павловская" трудится коллектив квалифицированных работников. Это лучшие российские специалисты в области производства и переработки продукции из мяса птицы. Весь производственный процесс -- от появления цыплят до реализации продуктов из мяса птицы -- находится под чётким контролем, согласно современным методам организации и управления. Каждый этап работы выполняется максимально качественно и эффективно, а произведенная продукция реализовывается в срок. Продукция сохраняет свежесть, сочность и безупречный натуральный вкус, удовлетворяющий требованиям самых взыскательных гурманов. Цыплята растут в просторных птичниках с уникальной системой микроклимата, создающей наиболее комфортные условия для их роста и питания. Птичники обслуживают высококвалифицированные работники, преимущественно подготовленные в НГСХА, включая ветеринарных и зоотехнических специалистов. Переработка мяса птицы осуществляется по рецептам, которые тщательно подбираются специалистами -- технологами и

изготавливается исключительно из натурального куриного мяса, только что произведенного на нашей птицефабрике, без использования мясных заменителей или добавок. Уникальная рецептура приготовления мясных рулетов, ветчин и колбас, сосисок и сарделек и другой продукции имеет широкое потребительское признание и награды многих дегустационных конкурсов. Свежая продукция быстро подготавливается и упаковывается заботливыми руками специально подготовленных сотрудников, чтобы уже через считанные часы оказаться на прилавках магазинов. Водители выезжают с только что произведенной продукцией ещё до восхода солнца, чтобы доставить ее к тому времени, когда покупателям понадобится парное мясо цыплят или свежеприготовленные продукты из мяса птицы. Есть на птицефабрике и специальные работники, ответственные за соблюдение всех санитарных норм, мер безопасности и защиты от заболеваний птицы. Цыплята находятся под 24-часовым контролем ветеринарной службы и содержатся в закрытых помещениях, а вся продукция проходит 3-х ступенчатый ветеринарный контроль. Поэтому благодаря труду лучших специалистов в своей области продукция безопасна и исключительно полезна для здоровья. Многие работники посвятили ей всю свою жизнь, с каждым годом они на базе НГСХА совершенствуют свои навыки и умения. И во многом благодаря драгоценному труду всех этих людей, а так же труду новых высококвалифицированных сотрудников из НГСХА, предприятие добивается все больших высот и продолжает стремительно развиваться. А главное, что благодаря усилиям профессионального, дружного коллектива исключительно свежая, вкусная и натуральная продукция под маркой "Павловская курочка" каждый день радует отечественных потребителей.

Благодаря имеющейся собственной кормовой базе птицефабрика бесперебойно обеспечивается высококачественными сбалансированными кормами. По рекомендациям экспертов НГСХА, в комбикорм входят отборные зерновые культуры, белки, витамины, аминокислоты, необходимые для развития цыплят-бройлеров, в специально подобранных пропорциях, без использования химических добавок, генетических биостимуляторов или антибиотиков. Кроме того, цыплят поят чистой специально подготовленной водой, что также повышает качество и полезные свойства мяса птицы. Специалисты птицефабрики "Павловская" уделяют большое внимание контролю за соблюдением ветеринарных и санитарных норм. Птица находится под 24-часовым контролем ветеринарной службы и содержится в закрытых помещениях. С каждой партии продукта берутся пробы, которые отправляются в лабораторию. И только при полном соответствии всем нормам продукция поступает в магазины.

Для того чтобы на прилавках всегда была свежая, вкусная и качественная продукция из мяса птицы на птицефабрике трудится целый коллектив квалифицированных работников различных областей и специальностей. Это лучшие российские специалисты, которых мы собрали на нашей птицефабрике. Весь производственный процесс -- от появления цыплят до реализации продуктов из мяса птицы -- находится под четким контролем, согласно современным методам организации и управления. Технологи птицефабрики продолжают удивлять покупателей новыми рецептами и вкусными продуктами из мяса птицы, получая награды дегустационных конкурсов и потребительское признание. Свежая продукция быстро подготавливается и упаковывается заботливыми руками специально подготовленных сотрудников, чтобы уже через считанные часы оказаться на прилавках магазинов.

«Весь преподавательский состав, студентов вуза и всех, кто хоть как связан с НГСХА, поздравляем со 100-летием вуза! Встречая свой юбилей, Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия может многим гордиться: и славной историей, и своим прошлым, и профессорско-преподавательским составом, и тем множеством высококвалифицированных специалистов, которые за эти 100 лет вышли из стен НГСХА. Вы по праву – надёжная кузница кадров для сельскохозяйственной промышленности. Желаем вам не останавливаться на достигнутом, неиссякаемого творческого вдохновения, вечной молодости, доброго здоровья, счастья и процветания. Особые слова благодарности и признательности – ректору НГСХА, доктору биологических наук, профессору Александру Геннадьевичу Самоделкину, -- Руководителю от природы, поднявший академию с колен, восстановивший вуз практически «из пепла», возродивший аграрную науку, благодаря которой и мы сегодня успешно ведём свой агробизнес. Мы гордимся, что НГСХА – наш надёжный партнёр и надеемся на дальнейшее плодотворное сотрудничество», – поздравил НГСХА директор ООО "Управляющая компания "Русское поле" Антон Романов.

«Конечной целью образовательного процесса любого вуза является эффективное и успешное трудоустройство выпускников. Неслучайно, именно показатель трудоустройства выпускников учреждений высшего образования является одним из ключевых критериев при мониторинге эффективности вузов. В связи с этим, актуальность приобретает практико-ориентированный подход к обучению. В НГСХА накоплен практический опыт внедрения практико-ориентированного подхода в образовательную деятельность вуза, показательный для всех агровузов страны», – убеждён ведущий аграрный журналист-консультант, член Союза журналистов России и Союза журналистов Москвы Василий Тютин.

«Профессионально-ориентированное обучение направлено на формирование у студента способностей проявлять инициативу, решать практические задачи разного уровня сложности. Это, в свою очередь, требует от преподавателя повышения практической и профессиональной компетенции. Конкуренция на рынке труда усиливается, поэтому важно находить новые форматы обучения. В тесной работе с сельхозтоваропроизводителями региона мы вместе вырабатываем нужные форматы. На сегодняшний день академия способна подготовить специалиста любого профессионального уровня. Сегодня на первый план выходят рабочие навыки студентов, подкреплённые прочной базой теоретических знаний. У Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии накоплен богатый опыт внедрения инноваций в учебный процесс. Взаимодействие с бизнес-гигантами аграрной промышленности региона не ограничивается информационным партнёрством – лучшие студенты академии получают стипендии, проходят стажировки и впоследствии становятся сотрудниками компаний», – считает ректор НГСХА, доктор биологических наук, профессор Александр Самodelкин.



- ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»

7 марта 2018

**27 февраля 2018 года на базе ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» состоялся региональный молодёжный форум «Инновационное развитие сельских территорий как драйвер национальной стратегии роста».**

Организаторами мероприятия выступили Нижегородская ГСХА, минсельхозпрод Нижегородской области, НРО ОМОО «Российский союз сельской молодёжи», молодёжный парламент при Законодательном Собрании Нижегородской области.

В форуме приняли участие студенты, молодые учёные и профессорско-преподавательский состав НГСХА и других высших аграрных учебных заведений, студенты средних профессиональных образовательных организаций аграрного профиля, члены Российского союза сельской молодёжи, члены Молодёжного парламента при Законодательном Собрании Нижегородской области, представители молодёжных общественных организаций региона, федеральный инспектор по Нижегородской области Сергей Половников, руководитель аппарата комитета по агропромышленному комплексу ЗС НО Николай Нозин, ректор ФГБОУ ДПО «Нижегородский региональный институт управления и экономики агропромышленного комплекса», кандидат ветеринарных наук Мемед Мамедов, руководитель УФАС по Нижегородской области, заведующий кафедрой социологии проектной деятельности и проконкурентного регулирования ФГАОУ ВО ННГУ им. Н.И. Лобачевского, доктор социологических наук, профессор Михаил Теодорович, начальник отдела развития инфраструктуры села и модернизации производства министерства сельского хозяйства и продовольствия Нижегородской области Василий Козлов, глава местного самоуправления Большеболдинского муниципального района Нижегородской области Владимир Кочетов, глава КФХ «Сырцев», председатель комиссии по практико-ориентированному обучению Нижегородской ГСХА Андрей Сырцев, директор центра развития территорий «Возможности» Юлия Козлова, председатель совета молодых учёных НГСХА Александр Тюльнев, председатель Молодёжного парламента Нижегородской области Татьяна Скоробогатова, руководитель НРО ОО «Молодая гвардия» Иван Калмыков, доверенное лицо кандидата в президенты России Владимира Путина, ответственный секретарь ООД "Поисковое движение России" Елена Цунаева, представители фермерских хозяйств. Всего более 600 человек.

В рамках форума участники рассмотрели различные подходы и практические решения по устойчивому развитию сельских территорий, обозначили результативные инструменты поддержки российского села, огласили достижения в сфере развития сельских территорий Нижегородской области и повышения качества жизни на селе.

Александр Самоделкин открыл форум и зачитал приветствие министра сельского хозяйства Российской Федерации Александра Ткачёва: «Уважаемые коллеги! Приветствую участников, организаторов и гостей молодёжного форума «Инновационное развитие сельских территорий как драйвер национальной стратегии роста» на гостеприимной нижегородской земле. В условиях, когда мир стремительно меняется, появляются новые вызовы и необходимо идти в ногу со временем, именно молодёжи отводится большая роль в формировании облика будущей России. Развитие российской экономики и создание инновационных технологий напрямую зависят от молодых специалистов, от профессиональной подготовки, активной жизненной позиции и способности уверенно смотреть вперёд. Наша общая задача – привлекать в село талантливых и инициативных ребят, которые в ближайшем будущем смогут реализовать самые масштабные планы и укрепить лидирующие позиции нашей страны на международной арене. Роль молодёжи в развитии отечественного АПК неоспорима: нынешнее молодое поколение обладает хорошими перспективами по улучшению инфраструктуры, развитию предпринимательства на селе, внедрению инноваций в развитие агропромышленного комплекса. Молодость – это время открытий, поисков и реализации самых смелых идей. Сегодня аграрная молодёжь вносит свой значительный вклад в благоустройство сельских территорий и эффективное развитие сельского хозяйства. Участие в форуме является отличной возможностью для обсуждения и выработки практических рекомендаций и предложений, направленных на качественное улучшение жизни на селе. Желаю всем плодотворной работы, достижения поставленных целей, процветания и успехов во всех начинаниях! Министр сельского хозяйства Российской Федерации Александр Николаевич Ткачёв».

Модератором на форуме выступит Михаил Теодорович. По его мнению, цифровая экономика даёт толчок новым вызовам для развития сельских территорий. Однако, заметил он, как социолог, чрезмерно погружаться в «цифру» может быть даже опасно, поскольку реальная жизнь может, таким образом, стать уже второстепенной. Что касается вопроса политического и административного управления, вспомнился ему экс-губернатор Нижегородской области Иван Складаров, собиравший в свою белую папку пожелания и жалобы

населения, а потом строивший стратегию управления областью на решении конкретных проблем.

Василий Козлов отметил, что в условиях продолжающихся санкций в отношении нашей страны стабильное обеспечение качественным продовольствием является такой же актуальной задачей для обеспечения безопасности страны, как и военная защита её границ и рубежей. С 2014 года 279 семей приняли участие в реализации программы «Устойчивое развитие сельских территорий». Основные направления программы – это улучшение жилья, малоэтажное строительство. Построено и проведено более 500 км газоснабжения, более 43 км сетей водоснабжения. Минсельхозпрод региона построил в области школу на 176 ученических мест, провёл глубокую модернизацию второй школы на 400 ученических мест. Принимаемые меры позволяют частично приостановить отток деревенского населения и, прежде всего, молодёжи в крупные города.

Особенностью мероприятия стал акцент на формирование стратегии молодёжной аграрной политики, на поиск механизмов привлечения и закрепления на селе молодых специалистов, тех, за кем настоящее и будущее продовольственной безопасности региона и аграрной сферы экономики в целом, как повысить качество жизни на селе.

Мастерами своего дела молодёжи были проведены мастер-классы, а перед началом работы форума в фойе актового зала были организованы выставки «Нижегородская ГСХА – АПК Нижегородской области», «Большеболдинский район – территория инновационного развития села» и «Лучшая практика ведения малого и среднего бизнеса на селе». Аграрии представили свою продукцию и рассказали об инновациях в производстве.

Аспирант вуза Владимир Сюртуков, который, будучи ещё студентом, по партнёрской программе НГСХА «ЛОГО» проходил практику на фермерском хозяйстве в Германии, рассказал, как там сельхозтехникой управляют со смартфона. По его словам, каждый студент НГСХА имеет уникальную возможность пройти производственную практику во многих странах мира, что открывает будущим аграрным специалистам безграничные возможности, которые они могут привнести в развитие сельхозпредприятий. Студент, прошедший во время обучения международную стажировку, становится высококвалифицированным кадром для всех агропредприятий, а заработная плата всегда у них на несколько порядков выше.

Студентам так же рассказали, что могут районы предложить выпускникам сегодня и какие программы для молодых специалистов

только готовятся. Сегодня у молодёжи всё больше появляется интереса к сельскому хозяйству. Студенты стараются найти места для практики с возможностью дальнейшего трудоустройства, рассматривают и переезд из города на село. Молодых специалистов НГСХА ждут в крупных фермерских хозяйствах и аграрных холдингах. Они могут также начать своё дело с нуля. На форуме студенты и сами презентовали свои проекты. С ними в открытой дискуссии участвовал непосредственно ректор НГСХА, доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин и аграрии региона. На форуме прозвучали конкретные предложения о прохождении практики. К примеру, фермерское хозяйство Воскресенского района, которое сотрудничает с НГСХА, выразило готовность уже сегодня предоставить рабочие места. Порядка несколько десятков студентов провели прямые переговоры с потенциальными работодателями и договорились о начале сотрудничества. Особенно продуктивны оказались переговоры студентов и работодателей из одноимённых и близлежащих муниципальных районов области, что объясняется близостью будущего рабочего места с их малой родиной.

Это первый в регионе молодёжный аграрный форум такого уровня, опыт которого будет учтён при подготовке законодательных проектов в правительстве и парламенте Нижегородской области.

Целью доклада декана факультета перерабатывающих технологий НГСХА, кандидата технических наук, профессора Натальи Назаровой было определение роли практико-ориентированного обучения и модели взаимодействия аграрного вуза и агробизнеса в обеспечении устойчивого развития сельских территорий. На сегодняшний день агропромышленный комплекс России вступил в новый период развития, когда от квалификации и компетенции специалистов во многом зависит решение вопросов обеспечения продовольственной безопасности страны, сохранение и возрождение российского села, в связи с чем обеспечение стабильного развития сельских территорий следует рассматривать в комплексе и как одну из приоритетных задач современного аграрного вуза. Были охарактеризованы основные базисные моменты платформы развития аграрного образования в России: система образования должна быть построена на активном сочетании практики с теорией, при этом вузы должны стать центрами разработки и реализации различных инновационных методов организации и управления производством; студент, обучаясь с помощью новейших образовательных технологий, может стать хорошим специалистом только в том случае, когда теория будет подкреплена качественным производственным опытом. Важным аспектом стратегии развития аграрного образования должно стать развитие системы формирования инновационного мышления выпускников сельскохозяйственных вузов. Выпускник должен не

только генерировать новые идеи, но и обладать навыками их реализации на практике для достижения положительного эффекта. Возможность получения соответствующих навыков возникает только в том случае, когда в вузе есть действующая система трансферта технологий, и при обучении будущий специалист может проследить, а ещё лучше пройти весь путь от зарождения идеи до её коммерческой реализации. Включение работодателя в учебный процесс можно рассматривать в различных аспектах. Например, непосредственное участие ведущих специалистов в проведении занятий, привлечение работодателей для оценки результатов обучения. Как правило, эти формы применяются вузами достаточно давно и успешно. Новые возможности привлечения работодателя к образовательному процессу возникли при внедрении нового поколения образовательных стандартов. Привлечение ведущих специалистов сельхозпредприятий в роли экспертов на этапе проектирования и модернизации образовательных программ позволяет построить учебный процесс, соответствующий особенностям регионального агропромышленного комплекса. Очевидно, что без высококвалифицированных кадров в современных условиях на селе не обойтись. Благодаря областным и федеральным программам, а также приходу частных инвесторов сельское хозяйство развивается, и у молодых специалистов есть хорошие перспективы для самореализации. А руководители аграрных предприятий заинтересованы в знающей, креативной молодёжи. Таким образом, возникает необходимость внедрения в учебный процесс практико-ориентированного обучения, под которым понимается процесс освоения образовательной программы студентами с целью формирования профессиональных компетенций за счёт выполнения ими реальных практических задач. Суть практико-ориентированного обучения состоит в оптимальном сочетании фундаментального традиционного образования и профессионально-прикладной подготовки. У каждого вуза при внедрении практико-ориентированного обучения имеются свои подходы, но, по мнению собравшихся гостей из других регионов, опыт внедрения практико-ориентированных инновационных методов обучения в НГСХА особенно примечателен для всех агровузов России. В текущем учебном году начата практико-ориентированная подготовка студентов 3-го курса всех реализуемых направлений подготовки и специальностей на базе КФХ Андрея Сырцева. Для практической реализации заявленного проекта с названием «Формирование и развитие многопрофильного агроцентра» у академии имеются все возможности. Академия готовит специалистов для всех секторов аграрного и лесного комплекса Нижегородской области, отрасли перерабатывающей промышленности, способных осуществлять все бизнес-процессы сельского хозяйства. В свою очередь, руководитель хозяйства заинтересован в подборе квалифицированных кадров и принимает активное участие в совместной подготовке будущих специалистов агробизнеса,

предоставляя возможность студентам не только пройти практику в традиционной форме, но и реализовать свои бизнес-идеи. Суть проекта состоит в разработке и реализации бизнес-плана, организации многопрофильного агроцентра, основными направлениями деятельности которого будут являться: разработка технологий производства и переработки молока и мяса; закладка питомника растительных культур лекарственного назначения и разработка технологии производства продукции функционального назначения; развитие направления агротуризм и других. Технология практико-ориентированного обучения развивает у обучающихся: умение мыслить самостоятельно, генерировать конструктивные идеи, принимать решения и добиваться их исполнения, что формируется через практико-ориентированное обучение, основанное на регулярном выполнении обучающимися отдельных задач проекта нарастающей сложности; обучаясь в этой идеологии, студенты приобретают необходимый в реальных условиях ведения агробизнеса опыт командной работы, практику представления и защиты собственных идей, ответственности за принятые решения.

«Перед профессорско-преподавательским составом ректором академии Александром Геннадьевичем Самоделкиным поставлена задача – научить студентов быть не только узкими специалистами в своей области, но и иметь представление о сопутствующих процессах, чтобы они могли организовать с нуля фермерское хозяйство, развивать производство, быть конкурентоспособными. Эти знания передаются как в виде основного курса лекций, практических занятий, дополнительного образования, так и в виде еженедельных открытых тематических конференций», – заявила Наталья Назарова.

Этапами бизнес-проекта являются подготовительный этап, в ходе которого осуществляется выявление наиболее способных, талантливых и перспективных обучающихся из числа наиболее мотивированных студентов 3-го курса всех реализуемых академией направлений подготовки и специальностей. Проводится анкетирование студентов на выявление их жизненных и профессиональных целей, отбор студентов разных направлений подготовки и специальностей в так называемую «смешанную» группу – профессиональный коллектив; формируются у членов смешанной группы столь необходимые в современных условиях качества, как способность к командной работе, эффективная коммуникация, умение представить и защитить свою точку зрения и т.п. Осуществляется посредством проведения самопрезентаций студентов, серий ролевых и деловых игр, решения ситуационных задач; формируются и сплочение команды посредством проведения тренинга командообразования; формирование сплочённой команды – это трудоёмкий и ответственный процесс, в ходе которого создаётся

коллектив, способный работать как единое предприятие, осуществлять эффективные коммуникации и подготовить базу для принятия обоснованных управленческих решений; производится обучение студентов смешанной группы основам бизнес-планирования в режиме тренинга; проводится тренинг «Искусство презентации» и выполнение «виртуального» бизнес-проекта по поиску инновационной для сельского хозяйства бизнес-идеи; разрабатывается бизнес-план под реализацию предложенной идеи и его защита. На основном этапе происходит решение реальных проблем бизнеса. Разработка и апробирование бизнес-плана по созданию и развитию многопрофильного агроцентра. При этом все творческие и научные идеи смешанной группы студентов будут являться основой для подготовки выпускных квалификационных работ. На заключительном этапе проходит защита бизнес-плана по созданию и развитию многопрофильного агроцентра и комплексная публичная защита ВКР и подводятся итоги проекта.

«В настоящее время в рамках реализуемого проекта завершается подготовительный этап практико-ориентированного обучения. Как результат, сформирована сплочённая команда студентов разных направлений подготовки, которая в ближайшее время под руководством преподавателей-наставников начнёт работу над выполнением технического задания проекта по созданию и развитию многопрофильного агроцентра на примере КФХ Андрея Сырцева. Уже сейчас очевидно одно, что от совместной работы студентов и преподавателей вуза, с одной стороны, и работодателя, с другой, выигрывают все стороны. А за счёт внедрения новых идей в реальный агробизнес обеспечивается развитие сельских территорий», – убеждён Александр Самоделкин.

Елена Цунаева рассказала о подведомственном ей общероссийском общественном движении по увековечению памяти погибших при защите Отечества «Поисковое движение России», которое было создано в апреле 2013 года и является самой крупной организацией, занимающейся полевой и архивной поисковой работой. Движение объединяет более 42 тысяч поисковиков всех возрастов в составе 1 428 поисковых отрядов. Региональные отделения движения открыты в 82 субъектах Российской Федерации. Участники ведут поисковые работы во всех уголках страны, которые затронула Великая Отечественная война: в Аджимушкайских каменоломнях Керчи, на курильском острове Шумшу, на смоленской земле, на островах Гогланд и Соммерс в Финском заливе, -- всего в 38 субъектах Российской Федерации. В 2017 году «Поисковое движение России» провело 1 349 поисковых экспедиций, в которых приняли участие 37 856 человек. В ходе экспедиций подняты останки почти 20 тысяч солдат и офицеров, погибших в годы Великой Отечественной войны,

установлены имена и судьбы 1 021 бойца. Активисты движения не только каждое лето выезжают на поля былых сражений, но и работают в архивах, помогают родственникам узнать о судьбе своих близких, ухаживают за воинскими захоронениями, составляют книги памяти, занимаются патриотическим воспитанием, реализуют просветительские проекты, проводят выставки по итогам поисковых работ.

Владимир Кочетов подробно рассказал об инновационном развитии сельских территорий на примере Большеболдинского муниципального района. Район расположен на юго-востоке Нижегородской области в 200 км от областного центра, площадь 86 тыс. га, из них 67 тыс. га сельскохозяйственных угодий. Основная отрасль экономики – сельское хозяйство. Здесь имеются свои точки роста. Но также району присущи и все проблемы, которые имеются на современных сельских территориях.

«Несмотря на определенные сложности, администрацией района поставлены задачи: используя местные ресурсы, развивать экономику района, применяя инновационные подходы. Для каждой территории могут и должны быть свои драйверы устойчивого развития – это природно-ресурсный потенциал, географическое положение, особый статус территории и другие. Мы выбрали свою, приемлемую для нашей территории, модель учитывающий местный культурный туристический и исторический потенциал территории. На перспективу в нашу программу заложено всестороннее социальное развитие территории, направленное на улучшение качества жизни людей на селе, а также реализация потребности диверсификации экономической деятельности на селе», – считает Владимир Кочетов.

Учитывая глубокую погружённость в сельскохозяйственную отрасль на протяжении всей профессиональной деятельности Владимира Кочетова и тесное его сотрудничество с НГСХА, в Большеболдинском районе идёт максимальное использование потенциала отрасли растениеводства. Усиление эффекта за счёт организации деятельности ГСУ (государственного сортоиспытательного участка). На этом производственном участке испытывается ежегодно более 250 сортов и гибридов различных сельскохозяйственных культур. Здесь отработываются технологии возделывания под конкретный сорт или гибрид, который идёт в производство. Благодаря ГСУ в разное время в производство пришли такие сорта озимой пшеницы, как Скипетр, Мера, Поэма, яровой пшеницы – Курская 2038, Экада 70, Сударыня, ячменя – Атаман, Прима Белоруссии, Бином и т.д. Участок функционирует на базе племзавода «Пушкинское». Участок первичного семеноводства (УПС) – собственное производство оригинальных семян сельскохозяйственных культур, адаптированных

к местным условиям. Благодаря наличию таких участков авторы передают права оригинатора по России. Имеется полное техническое оснащение, опытный профессиональный коллектив, созданы и успешно работают две лаборатории. Площадь участков достигает 200 га. Работа авторами сортов ведётся напрямую с НИИ. Участки функционируют на базе племзавода «Пушкинское» и агрофирмы «Сергеевское» -- семеноводческие хозяйства района используют потенциал ГСУ и УПС. Создана база – сушильные хозяйства, сортировальные комплексы, промышленные линии по протравливанию и тарированию семян, склады напольного хранения семян. Семена продаются на 23 региона России. Объём производства составляет до 7 000 тонн семян элиты различных культур и сортов. Цена 1 кг семян элиты около 15 руб. Используя местный производственный и научный потенциал НГСХА в районе получил путёвку в жизнь в своём роде уникальный сорт озимой пшеницы – Скипетр. Он настолько пластичный, что он на сегодня районирован от Калининграда до Дальнего Востока. Отработана и рекомендована производителям технология его выращивания. Совместно с НИИСХ Юго-Востока был заложен участок гибридизации местного сорго-суданского гибрида. Подобраны родительские формы -- сорго сахарное -- Саратовское 3С и суданская трава -- Тугай. В результате, получен местный гибрид, который запатентован и носит гордое название – Болдинский. На сегодняшний день он районирован на территории 11 регионов России. Ежегодно на базе племзавода «Пушкинское» закладываются производственные опыты, площадки для отработки новых и апробирования уже известных технологий, лучшие из которых по результатам испытания внедряются в производство. Благодаря этой работе на поля района в 2005 году пришла кукуруза на зерно, урожайностью более 100 ц/га, широко стали применяться в производстве жидкие минеральные удобрения, современные схемы защиты растений, отработана технология сидеральных паров и т.д. Комплекс всех этих направлений позволил создать площадку по обмену опытом, на которой проходят обучение и приобретают практические навыки будущие специалисты сельского хозяйства НГСХА, а также и других аграрных учебных заведений. Также, есть опыт проведения семинаров и международного уровня. Так, недавно был проведён семинар на тему: «Новые энергетические культуры 21 века». Ещё один пример – по заданию руководителей отрасли животноводства племзавода «Пушкинское» была подобрана схема, а именно набор культур и сортов, технология уборки и приготовления кормов, которая позволила совершить прорыв в продуктивности животных и валовому надою молока в хозяйстве. В 2016–2017 гг. – первое место по надою молока на 1 фуражную корову в Нижегородской области – 10 335 л. Сегодня в день хозяйство надаивает 27 тонн молока, что на 3 тонны больше чем в прошлом году, благодаря новой технологии приготовления кормов. Несмотря на такую большую продуктивность, молоко содержит 4,42% жира и

3,26% белка. В районе в последние годы появляются современные животноводческие помещения и оборудование, применяются современные технологии содержания животных. На протяжении 18 лет совместно с учёными НГСХА ведётся селекционная работа над своим типом скота, наиболее приспособленным к местным условиям, результатом которого стало поглотительное скрещивание чёрно-пёстрой и голштинской пород КРС. Благодаря именно этой работе и стала возможна такая высокая продуктивность и качество молока. Постоянно проводится работа с кадрами, повышение их профессионального уровня в НГСХА. Актуальное направление – переработка сельскохозяйственной продукции. В районе имеется мясоперерабатывающий завод, выпускающий натуральную продукцию, востребованную на современном рынке. Развиваются два малых предприятия по переработке мяса, имеется молочная переработка, работает цех по производству кормовых добавок, ведутся переговоры по строительству предприятия по переработке рапса. Необходимо понимать, что увеличение интенсивности производства влечёт уменьшение участия человеческого фактора, поэтому в районе поставлена задача организации новых производственных направлений, диверсификация производства. Набирает популярность создание объектов сельского, экологического, гастрономического и агротуризма. Как показывает статистика, один турист трёх-четырёх жителей кормит, его принимающих в гостях. Все эти направления включается в уже существующие туристические программы: музей, поле, ферма, деревенская кухня, кухня пушкинской поры, бал пушкинской эпохи и другие. Большеболдинский район обладает уникальными, неповторимыми историко-культурными ресурсами. Это, прежде всего, родовое имение Пушкиных с 1585 года, с подлинными мемориальными объектами, сохранившимися только у нас. Все объекты объединены в один литературно-мемориальный и природный музей-заповедник Александра Пушкина. В 2017 году его посетили более 100 тысяч туристов. Учитывая, что в современных условиях это направление имеет быстрые темпы развития, мы его выставили в приоритет развития экономики района. Разработана программа развития музейной тематики: кроме основного музея открыт уникальный музей во Львовке по произведениям Александра Пушкина – «Повести Белкина», районный краеведческий музей, музей мордовской культуры и быта в селе Пикшень. Районная картинная галерея имеет в своих хранилищах более 600 работ. Создаётся музей Золотого петушка. Выделена площадка для создания интерактивных музеев по всем сказкам Александра Пушкина. Разрабатывается инвестиционный проект – парк развлечений по произведениям поэта. Прилагается много усилий по формированию имиджа, созданию базы и условий для проведения различных культурно-массовых мероприятий на базе района. В 2018 году намечено открытие нового грандиозного проекта – сказочного фестиваля по произведениям Александра Пушкина. По техническому

заданию, разработанному министерством культуры Нижегородской области, он должен носить статус международного и проходить на Болдинской земле четыре раза в год. Часть денег уже получена, состоялся конкурс по его реализации, сейчас дорабатывается проект. Ещё много предстоит сделать по развитию туристической инфраструктуры. Более того, по некоторым направлениям район находится в самом начале пути, но есть и несомненные успехи: заключено соглашение по размещению в период прохождения чемпионата мира по футболу в Большом Болдине членов семей команды Японии, которая будет играть матчи в городе Саранске. Для максимального использования культурно-исторического ресурса территории, наработан целый ряд мероприятий, который позволяет развивать туристический потенциал района. В календарь событийного туризма входят: 1. Всероссийский Пушкинский праздник поэзии 2. Всероссийский фестиваль детско-юношеского творчества «Светлые Берега» 3. Международная научная конференция «Болдинские чтения» 4. Всероссийский слёт молодых литераторов 5. Межрегиональная научно-практическая конференция учащихся «Под знаком Пушкина» 6. Региональный молодёжный фестиваль «Студенческая Болдинская осень» 7. Международный творческий конкурс «Всемирный Пушкин» 8. Межрегиональный турнир по волейболу «Болдинская осень» 9. Межрегиональный фестиваль резчиков по дереву парковых скульптур «Болдинское Лукоморье» 10. Всероссийский фестиваль оперного и балетного искусства «Болдинская осень» 11. Пленэры художников из различных регионов России. 12. Областная детская научная конференция «Под знаком Пушкина» 13. Ежегодный межрегиональный фестиваль «Играют в Болдине гармонии» 14. Ежегодный межрегиональный фольклорный фестиваль «Болдинские гуляния» 15. Ежегодный областной фестиваль любительских театральных коллективов «Болдинская весна» 16. Областной фестиваль для людей с ограниченными возможностями «От сердца к сердцу» 17. Областной студенческий фестиваль «Мой Пушкин» 18. Бал пушкинской эпохи 19. Совместный производственно-культурный проект во главе с НГСХА «Свадебные обряды, венчание, крещение» с соучастием ряда аграрных вузов России и администрации района. Для дальнейшего развития потенциала территории, его транспортной инфраструктуры, возобновлена деятельность бывшего аэропорта местных воздушных линий. Он на сегодня сертифицирован, как посадочная площадка и принимает воздушные суда малой авиации. Оказался востребованным в направлении авиационного туризма. В отдельные дни он принимает до 8-ми воздушных судов в сутки. Много внимания уделяется развитию спорта на территории района. Имеется техническая база, позволяющая проводить спортивные мероприятия самого высокого уровня, организовать досуг населения. В районе культивируются виды спорта – шахматы, теннис, волейбол, футбол, хоккей, лыжи. Есть и спортивные победы, многие ребята продолжают

профессиональное образование в ведущих спортивных клубах и школах Нижегородской области. Одни из последних: Богданов – играет в хоккей за юношескую команду «Акбарс», Рузавин – играет за юношеский состав команды по футболу нижегородского «Олимпийца».

«В чём-то мы не оригинальны, что-то проходит мимо нас, но нужно создавать площадку по обучению и обмену опытом в сельском хозяйстве, иначе многие инновации в АПК останутся невостребованными, именно поэтому между нашим районом и НГСХА налажена продуктивная работа. Там нужно сосредоточить инвестиционные ресурсы и на этой базе проводить подготовку аграрных кадров. Комплекс всех освещённых мероприятий в целом, конечно, является драйвером развития сельских территорий, экономики региона, но без грамотных, высококвалифицированных кадров НГСХА и аграрной науки нам никак не обойтись. Мы прекрасно понимаем, что это, всего лишь, частичный комплекс использования местного потенциала. Современные реалии требуют серьёзных инвестиционных и организационных мероприятий, и работа над ними вместе с сельхозакадемией и аграриями ведётся», – считает Владимир Кочетов.

После планарного заседания в рамках рабочей сессии состоялся мастер-класс Андрея Сырцева «Сельская территория – возможность реализации молодых», в рамках которого студентам было рассказано о возможностях агробизнеса на селе и прохождении дипломной практики на его базе в рамках предметно-ориентированного обучения академии. Фермер призвал компьютеризировать и автоматизировать технологические процессы в АПК, напомнив слова Шимона Переса о том, что в сельском хозяйстве 95% – это наука и лишь 5% – работа.

Далее Александр Самоделкин провёл круглый стол на тему: «Приоритетные направления устойчивого развития сельских территорий». Основными темами дискуссии стали: организация межведомственных партнёрских отношений на селе; факторы, влияющие на развитие сельских территорий; формирование эффективной политики развития села; проблемы депрессивных сельских территорий; формирование экономически активных субъектов сельского бизнеса; сохранение экосистем, культурное и духовное наследие села; точка роста на селе – приоритетная государственная поддержка; совершенствование управления развития сельских территорий; трансформация рынка труда в условиях цифровой экономики; развития сельскохозяйственной кооперации; создание единой информационной базы; диверсификация сельской

экономики; стипендиальная поддержка молодых учёных Нижегородской области.

Юлия Козлова выступила на тему: «Проект «Создание сельской агломерации на территории юго-восточных районов Нижегородской области». Вообще, агломерация -- металлургический термин, обозначающий образование относительно крупных пористых кусков (агломератов) из мелкой руды или пылевидных материалов благодаря спеканию. В нашем случае подразумевается межмуниципальная кооперация, объединение ресурсов, единое социально-экономическое пространство, выход на международные рынки. Стратегические приоритеты: наука, технологии, лидерство, сотрудничество, комфортная среда. Цель проекта: объединить усилия муниципальных образований в работе над повышением социально-экономического благосостояния жителей территорий; соединить хозяйственно-отраслевые комплексы муниципальных образований в единое социально экономическое пространство для конкуренции за ресурсы и выход на международные рынки. Организаторы проекта: НГСХА, ООО «Центр развития территорий «Возможности», Большеболдинский, Гагинский, Сеченовский, Краснооктябрьский муниципальные районы. НИОКР берёт на себя НГСХА, разработку концепции проекта создания агломерации -- ООО «Центр развития территорий «Возможности». Административно-территориальная структура агломерации: Большеболдинский район, Гагинский район, Сеченовский район, Краснооктябрьский район. Общая площадь пахотных земель – 383 068 га, проживает 46 751 чел. Дорожная карта проекта: территория, опережающего развития; отраслевые приоритеты; хозяйственно-отраслевые комплексы. Хозяйственно-отраслевые комплексы агломерации: агропромышленный, информационно-технологический, медицинский, инфраструктурный, образовательный, транспортный, культурно-туристический. А внутри комплексов агломерации стоит управляющая компания. Отраслевые приоритеты: высокотехнологичное сельское хозяйство; проекты в рамках НТИ; аграрный туризм, экологический туризм, культурно- познавательный въездной и внутренний; малоэтажное строительство и жилищно-коммунальное хозяйство; совершенствование социальной инфраструктуры. Агропромышленный комплекс территории агломерации состоит из 110 сельскохозяйственных предприятий различных организационных форм, научной и образовательной базы, это 3 аграрных техникума, кафедра развития сельских территорий, кафедра селекции и семеноводства НГСХА и государственный сортоиспытательный участок. Производство молока насчитывает 50 000 тонн в год, производство зерна 250 000 тонн в год, в том числе производство элитных и оригинальных семян. Производство рапса 50 000 тонн в год. Производство мяса крупного рогатого скота 4000 тонн. План развития аграрного кластера: открытие инновационного технопарка;

создание центра семеноводства и селекции; разработка и внедрение новых технологий, способствующих импортозамещению в семеноводстве и производстве кормов; органическое земледелие. Инвестиционные проекты агрокластера: строительство завода по переработке рапса 50 000 тонн в год, 50 рабочих мест; инвестиции 300 млн. рублей; запуск маслозавода, переработка 25 000 тонн молока в год, 100 рабочих мест; инвестиции 500 млн. рублей; животноводческий комплекс на 624 скотоместа, 30 рабочих мест; инвестиции 200 млн. рублей. Планируется создание культурно-туристического комплекса. Инфраструктура комплекса: государственный литературно-мемориальный и природный музей-заповедник Александра Пушкина «Болдино», усадьбы рода Пашковых и барона Жомини, мемориальный комплекс: Родина Николая Ульянова – деда Владимира Ленина, краеведческие районные музеи; концертно-выставочный комплекс на 400 мест; гостиничный комплекс «Болдино» на 100 мест; создание единого информационно-туристического центра; создание базы историко-культурных достопримечательностей и туристических маршрутов; создание дополнительных объектов инфраструктуры гостеприимства; разработка событийного календаря; создание единого туристического продукта «Музей усадьбы жизни России XVII–XIX века». Мероприятия по реализации проекта запланированы следующие: круглый стол «Межмуниципальная кооперация в вопросе территориального развития»; межмуниципальное соглашение по созданию агломерации в селе Большое Болдино; сегодняшний форум; инвестиционный форум «Сельская агломерация как драйвер роста сельских территорий в селе Большое Болдино», который пройдёт 23 марта 2018 года.

Мамед Мамедов отметил важность развития на селе сельскохозяйственного консультирования. В подведомственном ему институте разработаны современные методы и обучения фермеров и преподавателей, консультирования сельхозтоваропроизводителей и начинающих агропредпринимателей.

По итогу мероприятия участники подвели итоги и приняли резолюцию.

«Форум стал эффективной площадкой для обмена опытом представителей разных сельскохозяйственных специальностей по вопросам трудоустройства на селе, развитию и поддержке сельской молодёжи. Нижегородская область инвестиционно привлекательна для агроинвесторов, поэтому и высококвалифицированные аграрные кадры будут стопроцентно востребованы. Пожалуй, нет сегодня более привлекательной для молодёжи трудовой деятельности, чем сельское хозяйство. С момента поступления в НГСХА и последующая работа в АПК – прекрасный путь для самореализации молодёжи. Сегодня

сельское хозяйство как отрасль выходит на качественно новый уровень своего развития: многие процессы полумеханизированы, а некоторые и полностью автоматизированы. За процессом следит компьютер и подсказывает оператору, что необходимо сделать. Благодаря ректору НГСХА, доктору биологических наук, профессору Александру Геннадьевичу Самоделкину сегодня в академии собрался весь цвет нижегородской молодёжи и вы, убеждён, выбрали для себя единственно правильную дорогу для своего жизненного пути, -- это, конечно же, работа в сельском хозяйстве и жизнь на селе. Будущее села -- в ваших руках!», - убеждён ведущий аграрный журналист-консультант, член Союза журналистов России и Союза журналистов Москвы Василий Тютин.

«Признаю успешной работу регионального молодёжного форума «Инновационное развитие сельских территорий как драйвер национальной стратегии роста» и выражаю благодарность всем его участникам и гостям. Необходимо и дальше объединять усилия по выстраиванию дальнейшего конструктивного диалога между молодыми учёными российских аграрных вузов и научных учреждений посредством организации совместных мероприятий в форме научных конференций, школ, семинаров. Учёные академии активно способствуют развитию свободного информационного пространства, формированию баз данных научных разработок и инновационных проектов молодых учёных. Призываю аграрные холдинги и бизнес-структуры к более активному использованию в своей деятельности кадрового и инновационного потенциала молодых аграрных учёных. Мы в нашем вузе никогда не рассматривали сельское хозяйство только как один из секторов экономики - для нас это образ жизни по зову сердца и души на благо Отечества. На селе практически всё зависит от вашей активности и патриотизма, от вашего желания сделать жизнь родных сёл лучше и краше. Так, в добрый путь!», - подытожил ректор НГСХА, доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин.



- Министерство сельского хозяйства и продовольствия Нижегородской области

*Александр Самоделкин: Сегодня нужны комплексные подходы подготовки кадров с точки зрения профессионализма*

7 марта 2018

**2 марта 2018 года на базе ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» состоялась научно-практическая конференция "Эффективность использования комбикормов в рационах сельскохозяйственных животных и птицы".**

Организаторами выступили НГСХА, региональный минсельхозпрод, торговый дом «Русагро».

В мероприятии приняли участие студенты и профессорско-преподавательский состав НГСХА, ведущие зоотехники, технологи, представители более 30 муниципальных районов Нижегородской области, руководители сельскохозяйственных предприятий Нижегородской области, в том числе ТД «Русагро», ООО «Ваше хозяйство», АО «Линдовское», «Изкорм», СПК «Семинский», птицефабрика «Сеймовская». Всего более 600 человек.

Целью совещания стал анализ проблем и разработка перспективы развития комбикормовой промышленности в Нижегородской области; определение основных направлений внедрения в данный сектор агропромышленного комплекса инновационных разработок учёных академии и коммерческих предприятий.

Спикерами конференции стали представители управлений сельского хозяйства районов Нижегородской области; специалисты сельхозпредприятий области, эксперты из министерства сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области, научного сообщества Нижегородской ГСХА, руководители крупных агрохолдингов, животноводы-практики.

Выступавшие говорили и о том, что чем ниже качество заготавливаемых кормов, тем больше хозяйство закупает кормовых добавок и тем выше себестоимость продукции. К примеру, в производстве молока это увеличение составляет до 30%. От кормления на 60% зависит молочная продуктивность животных, тогда как, к примеру, от наследственных задатков – 30%, от содержания – 10%. В птицеводстве доля кормов в себестоимости продукции доходит, аж, до 70%. Вопрос себестоимости продукции вызвал живейший интерес участников конференции, поскольку он напрямую связан с успешной конкуренцией на отраслевом рынке с ведущими предприятиями. Обсуждалось состояние животноводства

Нижегородской области и пути дальнейшего его развития, технологии промышленного производства комбикормов и их значение в рационе жвачных животных. Также, поднимались темы эффективности применения комбикормов в рационах бройлеров и кур яичного направления продуктивности, в кормлении осетровых рыб.

С приветственным словом обратился к собравшимся ректор НГСХА, доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин: «Наша академия тесно работает с целым рядом аграрных компаний и научно-исследовательских институтов. У нас сильная школа под научным руководством учёного Валентины Николаевны Чичаевой. Сегодня здесь присутствуют ведущие специалисты по кормопроизводству и кормлению животных, много сделавших на благо АПК региона, в частности, по повышению продуктивности и созданию высокопродуктивных стад. Компания «Русагро», соорганизатор сегодняшнего форума, активно работает на нижегородском рынке по продвижению всех видов компонентов для производства комбикормов. Присутствуют студенты со всех факультетов академии. Это важно для глубокого понимания темы молодыми специалистами, осведомления их, над какими темами работают учёные нашего вуза, какие потребности есть у сельхозтоваропроизводителей региона и какие специалисты у них востребованы и будут нужны. Тема кормления сельскохозяйственных животных не сводится только к зоотехнической специальности, здесь задействованы и ветеринары, и специалисты по определению качества кормов, экологи, специалисты по землеустройству, экономисты, агрономы, инженеры. С первого курса студенты должны вникать в те актуальные темы, которые разрабатывает академия, а также знакомиться с аграрными партнёрами, так как в перспективе вам у них работать. Моя задача, как ректора, показать студентам компании, работающие в регионе. Самопрезентация студентов перед будущими работодателями – важный шаг в карьере. Сегодня мы проводим ряд междисциплинарных дискуссий и круглых столов. Призываю студентов активней участвовать и в грантовой теме и реализации комплексных проектов на уровне всех аграрных специалистов. Мы создали практико-ориентированную группу, где над одним проектом работают все специалисты. Мы ставим задачу, чтобы ребята прошли практику и подготовили на её основе диплом по созданию того или иного технического или технологического направления. Всё большее значение приобретает сегодня тема развития белого люпина. В регионе поставками комбикормов на его основе занимается компания «Агроматик».

Модератором мероприятия выступила проректор по научной и инновационной работе НГСХА, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Елена Дабахова. По её мнению, тема крайне важна и

актуальна, поскольку рентабельность производства определяется, прежде всего, экономической составляющей кормов. Немаловажно и качество самих кормов, поскольку от него напрямую зависит качество получаемой продукции.

И.о. декана зооинженерного факультета, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры «Частная зоотехния, разведение животных и акушерство», доктор сельскохозяйственных наук, профессор Орест Басонов выступил на тему: «Резервы увеличения производства молока». Увеличение молочной продуктивности стада можно производить двумя путями: 1. Работа с тем поголовьем коров, которое имеется в наличии; 2. Работа по направленному выращиванию ремонтных тёлочек на дальнейшую перспективу. Зависимость молочной продуктивности: 60% -- от кормления, 30% -- от наследственных задатков и 10% -- от содержания. Уровень молочной продуктивности зависит: от наследственности, породы, физиологического состояния, условий кормления, содержания и использования животных. Из факторов физиологического порядка: воздействующих на молочную продуктивность, большое значение имеют возраст, продолжительность лактации, стельность, половой цикл и так далее. Из факторов внешней среды следует отнести кормление, содержание, температуру и влажность воздуха, сезон отёла, технику и кратность доения и другие. Проследить влияние отдельных факторов на продуктивные показатели практически невозможно, так как их влияние совокупное. Генотипические факторы влияют на: удои коров различного происхождения; массовую долю и выход молочного жира у коров разных селекций; живую массу коров в зависимости от лактации и селекции; удои коров разных селекций в зависимости от кровности по голштинской породе; пожизненную продуктивность коров разных селекций. Важно и влияние фактора кормления на продуктивность коров. Проанализированы затраты корма на 1 кг молока в зависимости от удоя. Важно и содержание сухостойных коров. Сухостойные коровы должны содержаться беспривязно, размер кормления сухостойной коровы должен быть 2,5 – 3,0 кг сена на 100 кг живой массы, 3,0 кг полноценного комбикорма и свободный доступ к поилкам с подогревом. Раздой коров играет важную роль в племенной работе с молочным скотом. На крупных молочных фермах особое значение имеет раздой первотёлочек, который необходим для отбора в молочное стадо более продуктивных животных. Однако, в некоторых хозяйствах Нижегородской области раздой не проводится. При полноценном раздое первотёлочки повышают продуктивность до 30%. Структура корма должна быть следующей: 40% -- концентраты, 40% -- сочные корма, 20% -- грубые корма. Но с повышением концентрированных кормов в рационе кормления до 60 и больше

процентов приводит к кетозу и ацидозу. «Лакмусовой бумажкой» выступают здоровый и ацидозный рубец и состояние копыт. Сбалансированность рационов напрямую показывает на несоответствие: сахаро-протеинового отношения; результаты скармливания СКД (сахарно-кондитерской добавки) n= 5 голов в группе; для нормирования и сбалансирования хозяйственного рациона ввели в рацион опытной группы -- 700 гр./на голову, продолжительность хозяйственного опыта составил 30 дней, животные были аналогами, полновозрастные, по живой массе, стадия лактации составляла около  $80 \pm 7$  дней после отёла. Принципиальна эффективность применения СКД. Стоимость 1 кг СКД – 20 рублей, то есть расход составили  $0,7 \times 20 = 14$  рублей. Приход  $0,98 \text{ кг} \times 25 \text{ руб} = 24,5$  рубля. Рентабельность:  $24,5 - 14 = 10,5$  рубля.  $10,5 / 14,0 \times 100 = 75,0\%$ . Выявлено несоответствие кальций фосфорного отношения, которое должно быть около  $1 : 1,25 - 1,5$ , но при избытке кальция и дефиците фосфора в рационе коров почему-то в хозяйства приобретают мел и считают, что применяют добавки. Таким образом, заключаем, что принципиально важным фактором является качество кормов. Чем ниже качество заготовленных кормов, тем больше закупают кормовые добавки для компенсации и этим повышают себестоимость производимой продукции. Заготовка некачественных кормов собственного производства повышает себестоимость производства молока на 25–30%. Как известно, кормить хорошо это дорого, а недокармливать – разорительно.

По мнению участников форума в НГСХА, особенно важен обмен идеями и мнениями, объединение усилий учёных-практиков и производителей, знакомство с трудами и достижениями учёных НГСХА.

Президент управляющей организации ООО «Управляющая компания «Сейма», заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации Леонид Седов выступил на тему эффективности применения комбикормов в рационах кур яичного направления продуктивности и применения люпиновых белковых концентратов при кормлении птицы.

Ректор ФГБОУ ДПО «Нижегородский региональный институт управления и экономики агропромышленного комплекса», кандидат ветеринарных наук Мамед Мамедов отметил важную роль системы сельскохозяйственного консультирования сельхозтоваропроизводителей и тесной работы с учёными НГСХА.

Заведующая кафедрой кормления животных НГСХА, заслуженный деятель наук РФ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Валентина Чичаева рассказала о ведущей роли комбикормов в

инновационном животноводстве. По её убеждению, важно применение адресных комбикормов и премиксов в скотоводстве. Ею были проведены опыты на свиньях. Характеристика рациона: ОР – дефицитный по протеину, ОР – сбалансированный по протеину и аминокислотам, ОР – сбалансированный + витамины, ОР – сбалансированный + витамины + антибиотики, ОР – сбалансированный по всем макро- и микроэлементам + аминокислоты. Была найдена идеальная пропорция между среднесуточным приростом и затратами на кормовую единицу. Проведены эксперименты и с КРС. Изучена динамика изменения молочной продуктивности с 1994 по 2009 года. Продуктивность возростала от года в год с 3 054 до 10 620 кг молока в год.

Главный специалист ООО «Ваше хозяйство», кандидат сельскохозяйственных наук Андрей Карпачёв выступил на тему: «Производство и использование премиксов для кормления животных и птицы». Основным источником важнейших минеральных элементов и витаминов для животных – корма. Однако витаминно-минеральный состав их подвержен значительным колебаниям и меняется в зависимости от вида растений, типа почв, стадии вегетации, агротехники, погодных условий, способа заготовок и хранения кормов, технологии подготовки их к скармливанию. Поэтому проблема витаминно-минерального питания животных должна решаться комплексно как за счёт заготовки полноценных кормов, так и введения добавок в виде витаминных и минеральных премиксов, представляющих собой однородную смесь биологически активных веществ. Введение в рацион животных и птицы биологически активных веществ в составе премиксов повышает мясную, молочную, яичную, шерстную продуктивность в среднем на 10-25%. Улучшается качество продукции. При этом сокращается расход кормов на 8-15%, заболеваемость и падеж животных снижаются на 20-40%. Технология промышленного производства премиксов состоит в создании гомогенного продукта и строится на основе применения высокомеханизированного и автоматизированного оборудования, включающего бункера, дозаторы, смесители и другие машины и механизмы, через которые должны свободно пересыпаться все витамины и другие компоненты. Основными задачами, которые определяют специфику и технологию производства премиксов, являются: точное дозирование, качественное смешивание, равномерное распределение макро- и микродоз биологически активных компонентов в каждой порции смеси; сохранение активности вводимых добавок в процессе изготовления, транспортировки и хранения. На сегодняшний день все производители премиксов при изготовлении своей продукции используют только качественные минеральные компоненты и витамины от ведущих мировых производителей, обладающие высокой

биологической доступностью. Процесс приготовления продукта начинается с ввода рецепта премикса в программу компьютера и автоматическую систему контроля управления производством. Применяются: весы на тензодатчиках с дозировочными бункерами, линия подготовки наполнителя – измельчение отрубей с частичным удалением влаги, скоростной одновальный четырёхлопастной смеситель с однородностью смешивания – 98 % и линей ввода растительного масла, аспирационная система и расходные бункера. Продукция ООО «Ваше хозяйство» производит для сельскохозяйственных животных и птицы продукцию торговой марки «Здравур». Имеются и совместные проекты ООО «Ваше хозяйство» и Нижегородской ГСХА: кормовая добавка для повышения удоев «Лактовит», «Лизасол», «Крепковит», «Аквамэль». Имеются свидетельства о госрегистрации кормовых добавок для животных в федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору. Производятся для животноводческих хозяйств, в частности, племзавода «Пушкинское».

Начальник отдела по племенной работе ООО «Нижегородское» Елена Молева рассказала о мировых тенденциях в селекции молочного скота и их использовании в регионе. Основная всенародно признанная порода молочного скота на сегодняшний день во всём мире – голштинская. Именно она сегодня определяет селекцию подавляющего большинства пород за исключением, пожалуй, бурых. Ни для кого не новость, что и в симментальской, и в красных породах (англерской, датской), не говоря уже о наших отечественных (черно-пёстрая, холмогорская, ярославская, красная степная и другие) уже содержится до 70–80% и более крови и генов голштинской породы. То есть, идёт активный процесс превращения существующих менее продуктивных пород в голштинскую. Хорошо это или плохо – вопрос неоднозначный и должен рассматриваться в разрезе целей, задач и условий, как минимум, конкретного региона. В таблице спикера была отражена численность коров в ряде стран: Израиль (72 тыс. коров), США (3 700 тыс. коров), Канада (290 тыс. коров), Дания (360 тыс. коров), Голландия (580 тыс. коров), Германия (2 100 тыс. коров). Также, приведены данные по этим странам по удою молока, содержанию жира, белка и среднему числу продуктивных дней. Самое большое поголовье в США, что отчасти и порождает рекламный американский миф: «американская генетика самая распространенная в мире, потому что она самая лучшая». Но, по мнению экспертов НГСХА, нет, всё дело в большом выборе, в размере популяции. США – большая населённая страна и главной целью её молочной отрасли всегда было получать много питьевого молока. Благо, США никогда не были стеснены в рынках сбыта и за своими пределами. Отсюда и американская селекция, всегда направленная исключительно на удой. Целью

американской селекции является – получение питьевого молока для питания населения. Для этого способствуют условия: хороший рынок сбыта, отсутствие квот, наличие крупных ферм, максимальное промышленное использование коров, достаточно мягкий климат. Усилия селекционеров направлены на увеличение удоев и пригодность к машинному доению. К достоинствам американской селекции можно отнести высокую продуктивность, хорошее качество вымени, хотя приспособленность к содержанию на крупных фермах является спорным вопросом. К недостаткам американской селекции относятся низкие компоненты молока (жир, белок), очень плохое качество ног и копыт, низкая общая крепость и очень низкое продуктивное долголетие. В канадской селекции основной целью является получение дохода от продажи животных. В Канаде имеют место быть следующие условия: ограниченный рынок сбыта, занятый США, наличие квот, преобладание небольших ферм, неблагоприятный климат на значительной территории, но популярны выставки скота. Направлена канадская селекция на оптимальное соотношение удоя и компонентов, получение гармоничных животных с правильным экстерьером. То есть, можно сказать, что канадская селекция направлена на получение выставочных животных и, соответственно, получение прибыли от продажи «красивых» выставочных животных. Достоинства канадской селекции в отличном экстерьере и молочном типе, очень хорошем качестве вымени, хорошем сочетании продуктивности и качества молока. Недостатки: высокий рост, конечности, здоровье и долголетие выше, чем в США, но в целом недостаточные, очень высокая требовательность к качеству кормления. В европейской селекции имеются свои ряд достоинств: высокое качество молока, крепость телосложения, высокое продуктивное долголетие, хорошее качество копыт, меньшая прихотливость к качеству кормления, более высокое генетическое разнообразие. Недостатки: продуктивность ниже, чем в североамериканской селекции, менее выраженный молочный тип. В Европе длительная селекция, направленная на повышение качества молока при существующих квотах. В ООО «Нижегородское» регулярно происходит пополнение быками-производителями. С оглядкой на мировую селекцию они завезли семя импортных быков – производителей, но считают, что нельзя заниматься только этим, поэтому для себя выбрали два пути: 1. В настоящее время в выбранные лучшие хозяйства области было завезено семя, подобранное с учётом потребностей хозяйств, различной селекции, бычков 2013–2015 года рождения современной селекции для проведения заказных спариваний – именно в этом им видится дальнейшая перспектива работы и в том числе племзаводам «Пушкинский», «Румянцевское», имени Кирова, Тепелево, Больше-Мурашкинский, имени Куйбышева – то есть в выращивании бычков для элевера; 2. При поддержке министерства сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области, а также

комитета государственного ветеринарного надзора Нижегородской области решено приобрести на их племенную станцию бычков из Голландии и Германии.

Директор по производству АО «Линдовская птицефабрика племенной завод», кандидат сельскохозяйственных наук Владимир Галкин рассказал о кормах в рационах бройлеров. Подразделения у предприятия: «Линдовская птицефабрика» -- откорм бройлеров, расположена в Борском районе; Линдовский инкубаторий -- расположен в Борском районе; ОП «Уренская птицефабрика» -- выращивание ремонтного молодняка до 133 дневного возраста; ОП «Семёновская птицефабрика» -- содержание родительского стада, получение инкубационного яйца; ОП «Доскинская птицефабрика» -- на консервации, функционирует только инкубаторий. Производство живой массы цыплят-бройлеров. Среднемесячная численность бройлеров в 2016 году - 1025 тыс. голов, в 2017 г. - 1008 тыс. голов. В 2016 году получено мяса в живой массе 19 153 тн., в 2017 году -- 20 264 тн. Работают производственные мощности откормочного производства, количество корпусов - 51. Напольного содержания -- 37 (19 - двухзальных и 18 - однозальных) Клеточного содержания -- 14 (4 - двухзальных и 10 - однозальных). 14 корпусов имеют клеточное оборудование - 2БЗ 5. 19 двухзальных корпусов напольного содержания имеют оборудование ЦБК-20 и ниппельную систему поения. 9 однозальных корпусов напольного содержания имеют оборудование «Биг-Дайчмен», ниппельную систему поения и форточную систему вентиляции. 1 однозальный корпус напольного содержания имеет оборудование «Роксель» и ниппельную систему поения. 9 однозальных корпусов напольного содержания имеют оборудование ЦБК-20 и ниппельную систему поения. Важное значение уделяется на предприятии кормопроизводству. Производственная мощность - 240 тонн комбикормов в сутки. Два склада силосного типа общей ёмкостью 2,6 тыс. тонн. Напольный склад 5 тыс. кв. метров. Изготовление до 20 марок комбикормов. Налажено экструдирование. В основе экструдирования лежат три процесса: температурная обработка кормового средства под давлением; механохимическое деформирование продукта; «взрыв» продукта во фронте ударного разряжения. Технологический процесс следующий: зерно обрабатывают в экструдере при давлении до 40 атмосфер и температуре до +200°С. После этого из экструдера выходит вспученный, пористый продукт в виде жгута (стренг) диаметром 20-30 мм, с объёмной массой 100-120 г/дм<sup>3</sup> и влажностью 7-9%. После тепловой обработки (экструдирования) имеются ряд преимуществ получаемого сырья: улучшаются вкусовые качества кормовых средств, так как образуются различные ароматические вещества; значительно возрастает активность ферментов в перевариваемости

кормов; происходит нейтрализация некоторых токсинов и гибель их продуцентов. В результате такой комплексной обработки получают экструдант с приятным хлебным вкусом и запахом. Интересно влияние экструзии на белки. Экструзионная обработка повышает: перевариваемость белков, делает более доступными аминокислоты вследствие разрушения в молекулах белка вторичных связей; благодаря относительно низким температурам и кратковременности тепловой обработки сами аминокислоты при этом не разрушаются; успешно нейтрализуются факторы, отрицательно влияющие на пищевую ценность сырья, такие как ингибитор трипсина, уреазу и прочие. Влияние экструзии на крахмал следующее: в процессе экструзии крахмал желатинируется, что повышает его усвояемость; при выходе из экструдера температура и давление резко падают, что приводит к увеличению конечного продукта в объёме. Влияние экструзии на жиры: происходит разрыв стенок жировых клеток, вследствие чего повышается энергетическая ценность продукта. Повышается стабильность жиров, благодаря тому, что такие ферменты, как липаза, вызывающие прогоркание масел, разрушаются в процессе экструзии, а лецитин и токоферолы, являющиеся природными стабилизаторами, сохраняют полную активность. Сырьё находится под воздействием максимальных температур всего 5–6 секунд, а для окисления требуется гораздо более высокая температура и более длительная тепловая обработка. Влияние экструзии на клетчатку: клетчатка в процессе трения и дробления измельчается, что повышает её переваримость. Влияние экструзии на вкусовые качества: значительно повышаются вкусовые качества готового продукта по причинам: крахмал расщепляется на более простые, сладкие компоненты; при выходе продукта из экструдера улетучивается неприятный запах, характерный для некоторого сырья (например, соевых бобов); готовый продукт имеет однородную структуру. Применение экструдированных кормов обеспечивает: снижение скорости расщепляемости белка в преджелудках; повышение синтеза микробного белка в преджелудках на 30 %; повышение усвояемости крахмала за счёт его расщепления в процессе экструзии на сахара и декстрины; снижение скорости ферментации крахмала в преджелудках; повышение энергетической питательности рациона 10 – 15 %. Особенность экструдированного продукта – гидрофильность. При погружении обработанного продукта в воду наблюдается значительное увеличение объёма по сравнению с необработанным. Скорость набухания имеет чётко выраженный максимум и при этом интенсивное набухание происходит в первые 10 мин. Это свойство очень полезно для загустения кормосмеси. Экструдированный горох – это ценный, высокопротеиновый продукт (15,5 г. лизина), содержит больше количество аминокислот и углеводов в легко доступной форме. Хороший источник белка для молодняка на откорме. Помогает экономить на рационах благодаря полной замене корма животного происхождения. Отличается высокими

вкусовыми характеристиками и ароматом. Рекомендуется вводить до 30% в общую кормовую смесь. С помощью повышенного ввода в рацион можно увеличить мясную продуктивность. По результатам химического анализа корма содержат следующие вещества: сырой протеин, сырая клетчатка, сырой жир, сухое вещество, сахар, обменная энергия, кормовые единицы, триптофан лизин, метионин, цистин. Показателями качества гороха являются: обменная энергия, влажность, сырой протеин, водорастворимый белок, растворимые углеводы, декстрины, атакуемость углеводов амилазами.

Заведующий кафедрой «Частная зоотехния, разведение сельскохозяйственных животных и акушерство», доктор ветеринарных наук, профессор Сергей Ерёмин выступил с докладом на тему: «Использование белкового концентрата из белого люпина для повышения воспроизводительной способности коров». Проанализирован уровень продуктивности и сроки осеменения коров. Эти сроки осеменения основаны на физиологическом состоянии животного. Плодотворное осеменение коровы после отёла при нормальной упитанности и правильном кормлении возможно только в фазу положительного баланса энергии. При неправильном кормлении возникают проблемы с воспроизводством. В рамках научно-исследовательской работе НГСХА разработан и апробирован график ввода концентрата белкового «Агро-Матик» в рацион дойных коров. Выявлено влияние скармливания белкового концентрата из белого люпина на продуктивность коров. Скармливание концентрата белкового «Агро-Матик» способствует: оптимизации морфологических и биохимических показателей крови коров; повышает неспецифическую резистентность и иммунный статус коров -- способствует снижению восприимчивости коров к патологическим факторам в послеродовой период и во время максимальной продуктивности. В рамках эксперимента проанализированы морфологические показатели крови коров по следующим показателям: гемоглобин, эритроциты, лейкоциты, эозинофилы, нейтрофилы, лимфоциты, моноциты. Проанализированы и биохимические показатели крови коров по показателям: витамин А, глюкоза, холестерин, общие липиды, ОБС, альбумины,  $\alpha$ -глобулины,  $\beta$ -глобулины,  $\gamma$ -глобулины. Проанализирована и неспецифическая резистентность и иммунный статус организма коров по показателям: БАС, ЛАС, ФАН, ФИ, ФЧ и ФЕ. Определено влияние белкового концентрата «Агро-матик» на воспроизводительную функцию коров по показателям: количество животных, число заболевших, заболеваемость послеродовыми патологиями, сроки инволюции половых органов, количество дней бесплодия, оплодотворилось, индекс оплодотворения. Таким образом, белковый концентрат «Агро-Матик» оказывает благоприятное воздействие на организм коров и позволяет повысить эффективность ведения животноводства.

Главный технолог ОАО «Ильиногорский завод комбикормов «Изкорм», кандидат сельскохозяйственных наук Людмила Ражова рассказала о технологии промышленного производства комбикормов.

Директор СПК «Сёминский» Николай Храмов рассказал об эксперименте адресного кормления ремонтных тёлочек в левобережье Нижегородской области. Учёными предприятия и НГСХА были определены основные направления и объёмы исследований. Отобрано 220 ремонтных тёлочек. Фактическая база подразделилась на показатели: структура «кормового поля»; рейтинговая оценка кормовых культур; профилирующие кормовые культуры для конкретных условий; состав питательных кормов, подготовка к скармливанию. К мониторинговым показателям кормов и рационов отнесены следующие: детализированные нормативные показатели; дефицитные питательные вещества; внутренние местные резервы для оптимального решения, рационов (экструдированные концентраты). Были глубоко изучены следующие показатели: питательность кормов и рационов: энергетическая, протеиновая, углеводная, минеральная, витаминная; показатели оптимизации рационов: кормовые единицы, протеин, сахар, крахмал, клетчатка, БЭВ, Са, Р, Na, Cl, Mg, J, Fe, Cu, Zn, Co, каротин, витамины D и E; рост, развитие ремонтных тёлочек, физиологический статус по показателям крови: каротин, глюкоза, фосфор, кальций, белок, резервная щёлочность, гемоглобин, цветной показатель; поедаемость, перевариваемость протеина, клетчатки, жира, БЭВ (крахмал, сахар) из местных кормов. Балансы веществ N, Са, Р; экономическая эффективность рационов, затраты на один кг приростов; ущерб от несвоевременного покрытия тёлочек. Просчитан выход питательных веществ в урожае кормовых культур: клевер с тимофеевкой на сенаже; однолетние травы на сено; кукуруза на силос в молочно-восковой спелости. Подсчитан и рацион ремонтных тёлочек в возрасте двенадцати месяцев для получения среднесуточного прироста 750–800 грамм с учётом получения ими всех необходимых веществ при добавлении следующих кормов и добавок: сено клеверное, кукуруза восковой спелости, зерно злаков, прежде всего, рожь, жир, мочевины, соль поваренная, мел, диаммонийфосфат, сера элементарная, медь сернокислая, цинк сернокислый, марганец сернокислый, кобальт сернокислый, йодистый калий, дрожжи с витамином D. Сформирована также и таблица добавок и подкормок к рационам тёлочек от 6 до 18 месяцев от роду. В рекомендуемых нормах предприятия и учёных экспертов НГСХА им требуется ежедневно давать следующие добавки макро- и микроэлементов: соль поваренная, преципитат, моноаммонийфосфат, сера элементарная, магний сернокислый, медь сернокислая, цинк сернокислый, марганец сернокислый, кобальт сернокислый, йодистый калий, жир, мел, мочевины, источник витамина D, дрожжи облученные или рыбий жир.

В результате научно-исследовательской работы с участием учёных НГСХА видна и экономическая эффективность по показателям: живая масса, прирост живой массы за период опыта, затраты на производство продукции, экономические показатели. Предложения производству: использовать при кормлении тёлков и не только в левобережье Нижегородской области адресные рационы, основанные на производстве местных кормов. Это возможно при соответствующих добавках, которые позволят сбалансировать, оптимизировать кормление и получить максимальную продуктивность, осеменять тёлков в 16 месяцев; определять фактическую питательность кормов, иметь банк данных и широко его использовать.

Доцент кафедры «Водные биоресурсы и аквакультура», кандидат биологических наук Александр Минин выступил на тему: «Кормление осетровых в УЗВ на примере Мулинского рыбоводного хозяйства». Осетровые более древние животные, чем костистые рыбы и тем более млекопитающие. Разводимые виды осетровых являются плотоядными. Питание происходит в придонном слое. Рот нижний выдвижной. Чувствительные усики играют важную роль в осязательном и вкусовом восприятии. Питание осетровых в естественной среде примечательно. Молодь всех осетровых ведёт пелагический образ жизни и питается зоопланктоном, имеющим в своём составе ненасыщенные жирные кислоты (омега-3, омега-6), а также низкомолекулярные белковые соединения, в том числе водорастворимые. При достижении массы около 1 г в пище начинают преобладать донные организмы и молодь рыб. Уровень сырого протеина в корме – 48-53% для молоди и не менее 43% для старших возрастных групп. Содержание жира в корме должно находиться в пределах 9-12% у молоди и 8-14% для старших возрастов. Превышение границ ведёт к функциональным нарушениям в печени и почках. Виды кормов при разведении осетровых принципиально отличаются. Живые корма служат источником легкоусвояемого протеина и экзогенных протеолитических ферментов, которые способствуют формированию и развитию пищеварительной системы на ранних стадиях онтогенеза. Влажные комбикорма (пастообразные) используют для кормления старшевозрастных групп. Они состоят из рыбного или смешанного фарша и смеси сухих компонентов (50:50 или 60:40). Максимальное суточное количество – 5-7% от массы тела. Сухие комбикорма: стартовые (до массы 3-5 г), производственные в свою очередь делятся на оптимальные (для оптимальных условий выращивания) и экономичные (неоптимальные условия), а также для производителей – репродукционные. В зависимости от размера рыбы применяют соответствующую крупку или гранулы. Основные марки комбикормов в осетроводстве есть импортные и российские. Импортные: Aller – Aqua (Дания), BioMar (Дания), Coppens (Голландия), Le Gouessant (Франция),

Skretting (Норвегия). Российские: Aquarex, Ассортимент – Агро. Выработаны оптимальные рекомендации по кормлению, в частности, сибирского осетра и русского осетра. Мулинское рыбоводное хозяйство состоит из основного цеха 3 312 м<sup>2</sup>, трёх линий по 20 бассейнов, объём одного бассейна 28 м<sup>3</sup>. Содержание рыбы в одной линии до 80 т, в трёх линиях 240 т. Мальковый цех 144 м<sup>2</sup> включает в себя: отдельное водоснабжение, подачу кислорода, воздуха и сброс канализации. В состав входят: комплекс осётров, 8 бассейнов по 3,2 м<sup>3</sup>, биофильтр 15 м<sup>3</sup>, оксигенатор, лоток для малька 3,5 м<sup>3</sup>. Общий объём содержания малька до 8 тонн. Проблемы заключаются в том, что импортные корма предпочитают не менее 75% потребителей, а отечественные – 12%. Это связано, в первую очередь, с высоким качеством зарубежных кормов и широким ассортиментом диет. Недостатком импортных кормов является их высокая стоимость. Корма, представленные отечественными производителями, имея сходные характеристики по содержанию основных питательных веществ, стоят на 15–30% дешевле зарубежных аналогов. Однако, они отличаются более низким качеством и меньшим разнообразием. Состояние импортозамещения и пути его решения: рыбная мука, рыбий жир, соевый шрот, растительный протеин, например, гороховый закупается преимущественно за границей. Стоит острая проблема импортозамещения и повышения конкурентности отечественных комбикормов. Проблема может быть решена на государственном уровне. Правительством России министерству сельского хозяйства Российской Федерации поставлена задача по поиску альтернативных источников протеина. Таким образом, чтобы отечественные комбикорма стали более конкурентоспособными, в первую очередь, необходимо преодолеть зависимость отрасли от импортного сырья, государство должно стимулировать производство отечественных, высококачественных рыбных комбикормов субсидиями. Учитывая существующее состояние отечественных разработок по рецептуре комбикормов можно считать, что в ближайшее время будет достигнуто импортозамещение зарубежных комбикормов.

Положительно отозвались о белковых продуктах из люпина представители птицефабрики АО «Линдовское».

«Мы преследовали здесь сразу несколько целей, – пояснил директор торгового дома «Русагро» Максим Кириллов. – Во-первых, создать общее информационное пространство для обмена эффективными идеями по развитию сельскохозяйственных предприятий. Банально, но справедливо: «Вместе мы – сила!». Во-вторых, решили объединить наши усилия для решения актуальных отраслевых проблем. И, в-третьих, – познакомиться с передовыми научными разработками

учёных НГСХА в области кормления животных, к примеру, с технологией адресного кормления».

«Сегодня в НГСХА выстроена система развития инновационной активности молодых учёных, их интегративное профессионально-личностное образование, которое позволяет им целенаправленно развиваться в аграрной науке; творчески, самостоятельно и в кооперации с другими учёными академии продуцировать инновационные идеи, разрабатывать инновационные проекты, создавать инновационные продукты, отвечающие актуальным потребностям АПК Нижегородской области; проявляются они в мобильности, предприимчивости, инициативе при поиске оригинальных подходов, методов исследования изучаемого предмета, средств финансовой поддержки собственных проектов и способов их реализации на рынке сельскохозяйственной продукции. Инновационная активность молодых учёных НГСХА -- это уникальное среди всех аграрных вузов страны образование, выступающее в виде сплава интересов, способностей, целеустремленности студентов и аспирантов академии, их направленности на выполнение исследований и достижение новых результатов, которые находят применение во всех видах производства сельскохозяйственной продукции в регионе», - убеждён ведущий аграрный журналист-консультант, член Союза журналистов России Союза журналистов Москвы Василий Тютин.

«Кормить хорошо - дорого, а недокармливать - разорительно, и сегодня у России есть и собственные ресурсы доступного и недорогого белка для кормопроизводства, которому пока уделяется незаслуженно мало внимания, и выдающиеся аграрные учёные, способные разработать качественные корма мирового уровня. Актуально сегодня зерно белого люпина - продукт с большим потенциалом применения в животноводстве. Благодаря активному взаимодействию академии с нашими индустриальными партнёрами наши учёные в курсе современных потребностей АПК региона, рука об руку работают над решением актуальных проблем и успешно решают все свои производственные задачи. Радует, что студенты включаются не только в обсуждение, но и в решение научно-производственных задач, преуспевают в учёбе и грантовой теме. Сегодня нужны комплексные подходы подготовки кадров с точки зрения профессионализма», - подытожил ректор НГСХА, доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин.



- |                                                                        |
|------------------------------------------------------------------------|
| ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» |
|------------------------------------------------------------------------|

*Александр Самоделкин: Конечной целью образовательного процесса любого вуза является эффективное и успешное трудоустройство выпускников по специальности*

2 марта 2018

**15 февраля 2018 года студенты и профессорско-преподавательский состав ФГБОУ ВО "Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия" приняли участие в выездном мероприятии на базе ОАО "Агрофирма Мяском".**

По инициативе и поддержке инвестора Михаила Желаннова в декабре 2012 года была образована ООО «Агрофирма Мяском», расположившаяся в селе Красная Лука Лысковского района Нижегородской области. Это молодое, стабильно развивающееся предприятие, специализирующееся на разведении крупного рогатого скота мясной абердин-ангусской породы и молочной голштинской породы. Основные виды производимой продукции: молоко, мясо, зерно, корма для своих нужд, семена, племенной скот. За 5 лет агрофирма превратилась в одно из передовых предприятий Нижегородской области и реализовало 3 крупных инвестиционных проекта в животноводстве: в 2013 году построена роботизированная молочная ферма на 200 голов дойного стада, закуплен молочный племенной скот голштинской породы из США; в 2014 году реализован крупный инвестиционный проект развития мясного скотоводства «Предприятие для содержания мясного крупного рогатого скота в деревне Княжиха Лысковского района Нижегородской области» на 2000 голов. В США был закуплен скот абердин-ангусской мясной породы, построены: площадка для содержания скота, подсобные помещения, созданы огражденные культурные пастбища, закуплена специализированная техника. Предприятие является племенным репродуктором по разведению племенного крупного рогатого скота абердин-ангусской породы. Также, в 2014 году началась реализация третьего крупного инвестиционного проекта – «Строительство молочно-товарной фермы на 1200 голов фуражных коров в селе Красная Лука Лысковского района Нижегородской области». Закуплен скот голштинской породы в США, Дании, Голландии. В конце 2017 года строительство данного комплекса завершено.

Поголовье крупного рогатого скота на 1 января 2018 года составило 4766 голов. Из них молочного скота 1938 голов, в том числе коров 899 голов, мясного скота 2828 голов, в том числе коров 1162 головы. Валовый надой молока за 2017 год составил 6678 тонн, что на 2819 тонн больше чем в 2016 году. Реализовано молока в 2017 году в зачётном весе – 7009 тонн на сумму 161 804 тыс. руб., что на 66806 тыс. руб. больше, чем за 2016 год.

Выручка от реализации за 2017 год выросла по сравнению с 2016 годом на 76 479 тыс. руб. и составила 205 547 тыс. руб. В структуре товарной продукции доля молока составила 78,7%, так же ООО «Агрофирма Мяском» реализует крупно рогатый скот на мясные и племенные цели.

В настоящее время идут подготовительные работы по созданию ПСД по новому объекту «Инновационный животноводческий комплекс на 525 голов в селе Красная Лука Нижегородской области». Планируется его ввести в 2020 году.

В планах учредителей, создавших ООО «Агрофирма Мяском», дальнейшее развитие сельхозпредприятия за счёт увеличения сельскохозяйственных производственных мощностей, внедрения новых технологий производства элитной сельскохозяйственной продукции с целью увеличения объёмов производства высококачественных экологических чистых продуктов питания с собственной их переработкой, а главное – привлечением на работу высококвалифицированных кадров, подготовленных в НГСХА.

Важная задача агропредприятия – сырьевая база для Лысковского мясокомбината, то есть развитое мясное животноводство. Сейчас российский потребитель хочет видеть качественный продукт. Скот американских пород -- весьма своенравный, фактически дикий, практически не сталкивающийся с людьми на протяжении жизни, но имеющий ряд кулинарных преимуществ и спрос на рынке. Определённые тонкости в работе с такими животными существуют. В Нижегородской области такого опыта не было, но Татарстан, Мордовия, Воронежская, Тульская области идут в этом направлении более продолжительный срок. И эти предприятия являются рентабельными, что и вдохновило учредителей ООО «Агрофирма Мяском».

На предприятие приходят технологи из НГСХА, специализирующиеся на мясном животноводстве. Многие из них прошли стажировки на ведущих предприятиях ЕС и США, поскольку опыт работы уникален. Основная задача на каждый год – создание кормовой базы, поэтому немаловажна деятельность молодых специалистов НГСХА в сфере агрономии. Сотрудники заложили для весенне-летнего периода будущего года культурные пастбища, в уходе за которыми есть определенные тонкости. В тёплое время года у животных корм должен быть под ногами. Заложили кормовую базу и на зимний период – сенокосы, однолетние травы, кукуруза.

У этих животных преобладают грубые корма, концентратное кормление, в отличие от молочного производства, там отсутствует. Планы на посевную строили амбициозные.

Посевная прошла успешно, теперь всё будет зависеть от урожая этого года, от погодных условий. Задача в том, чтобы не просто прокормить скот в зимне-стойловый период, а в том, чтобы эти дорогостоящие животные ни в чём не нуждались.

Задача – заготовка качественных кормов для большого поголовья, и технологии здесь применяются также современные, в частности, инновационная, многоразовая плёнка для силосной ямы. Техника в основном марки «Джон Дир»: посевной комплекс, косилки, кормоуборочный комбайн. Приобрели зерновой комбайн отечественного производства «Акрос», ярославские культиваторы, много навесной техники, опрыскиватель «Квернеленд», а также две автомашины «КамАЗ», четыре – «ГАЗ-3309», топливозаправщик, самосвал с погрузчиком «КМУ-3309». Доильные аппараты компании «Геа». Современные молочные танки германского производства.

Один из немаловажных вопросов для каждого сельхозпредприятия – кадры. И тут на помощь приходит НГСХА.

Ведущий аграрный журналист-консультант, член Союза журналистов России и Союза журналистов Москвы побеседовал с начальником управления сельского хозяйства Лысковского района Нижегородской области Валерием Смирновым об итогах работы сельскохозяйственных предприятий Лысковского района за 2017 год и роли выпускников НГСХА в решении проблемы кадрового голода.

Каждый год необычен по-своему. И прошедший 2017 год отличается от предыдущих, в первую очередь, сложными погодными условиями. Дожливая погода стояла во время весеннего сева. Механизаторам, работникам растениеводства приходилось использовать каждый погожий час для того, чтобы провести сев зерновых, кормовых культур и овощей, посадить картофель в оптимальные сроки. Общие посевные площади были увеличены на 600 га. Посеяно более 18 тыс. га зерновых и зернобобовых культур.

«Когда был выращен хороший урожай, дождливая осенняя погода снова внесла свои коррективы. Уборка урожая проходила в сложных условиях. И, тем не менее, почти все выращенное убрано с полей, и заложено на хранение. В этих условиях работникам агропрома пришлось приложить не мало усилий с тем, чтобы вырастить и

собрать урожай. Только мастерство тружеников села, их умение не бояться трудностей, интеллект и находчивость молодых специалистов НГСХА позволили получить позитивные результаты», – убеждён Валерий Смирнов.

В 2017 году сельскохозяйственными и крестьянскими (фермерскими) хозяйствами произведено валовой продукции на сумму 1180 млн. рублей. Это на 7% больше, чем в 2016 году.

За наивысший прирост показателей к среднегодовому уровню за предыдущие 5 лет район третий год подряд награждён почётным знаком губернатора Нижегородской области «За достижения в развитии агропромышленного комплекса». Несмотря на то, что эта награда теперь остаётся в Лысковском районе, наша задача на 2018 год – не только удержать достигнутое, но и обеспечить дальнейший рост сельскохозяйственного производства.

В 2017 году всеми категориями хозяйств произведено более 42 тыс. тонн зерна при урожайности 24,5 центнера с 1 га.

По валовому сбору зерна Лысковский район занимает пятое место среди районов Центральной зоны Нижегородской области.

Высокие показатели в сборе зерна стали доброй традицией для акционерного общества «Нива». В 2017 году хлеборобы «Нивы» собрали около 15 тыс. тонн высококачественного зерна при урожайности 34,9 центнера с гектара. Нива является элитносеменоводческим хозяйством и ежегодно продаёт более 1000 тонн элитных семян зерновых культур. Значительные объёмы зерна получены в сельхозпредприятии «Агрофирма Мяском», где урожайность составила 30,0 ц с 1 га, валовой сбор зерна – 5 тыс. тонн. Неплохих результатов достигло АО «Берендеевское».

17 процентов собранного урожая зерна получено крестьянскими (фермерскими) хозяйствами.

В 2017 году в сельскохозяйственных и фермерских хозяйствах произведено более 7 тыс. тонн картофеля. Урожайность в условиях этого года не плохая – 173,2 центнеров с каждого гектара, хотя 109 гектар картофеля, посаженного в пойме реки Имза пришлось списать на гибель.

Успешно производством картофеля занимаются фермерские хозяйства – Куневых Алексея и Павла, где накопано более 1000 тонн клубней, значительные объёмы картофеля получены в фермерских хозяйствах Александра Бычкова, Олега Кухаренко. А по величине урожайности картофеля в текущем году нет равных среди фермерских хозяйств Владимиру Смоленову и Алексею Рогожину, где накопано по 200 центнеров клубней с каждого гектара. Крестьянскими (фермерскими) хозяйствами произведено 425 тонн овощей.

Кроме крестьянских (фермерских) хозяйств картофель и овощи выращиваются в хозяйстве «Росток», где благодаря трудолюбию и стойкости небольшого коллектива, собрано 2240 тонн картофеля при урожайности 320 центнеров с 1 га, произведено 860 тонн капусты при рекордной урожайности 573 центнера с 1 га. Таким результатам предшествовал кропотливый труд специалистов и руководителя хозяйства.

В прошедшем году в ОАО «Плодопитомник» собрано 1139 тонн моркови при рекордной урожайности 759 центнеров с 1 га.

ОАО «Плодопитомник» за производство посадочного материала плодово-ягодных и декоративных растений получило от министерства сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области ценный приз – автомобиль «Газель».

Животноводство района полностью обеспечено кормами на зимовку 2017–2018 года. Заготовлено более 24 тысяч тонн кормовых единиц грубых и сочных кормов. Обеспеченность скота грубыми, сочными и концентрированными кормами составляет 45 центнеров кормовых единиц на каждую условную голову скота. Это позволяет нормально перезимовать, не сократив поголовье и уровень производства.

С каждым годом в агропромышленном комплексе растёт потребность в освоении новых технологий. Для этого крепнет материально-техническая база сельскохозяйственных предприятий и идёт продуктивное сотрудничество с НГСХА, не только обеспечивающей агрофирмы кадрами, но и регулярно проводящей на своей базе тематические научно-практические конференции и семинары для повышения квалификации кадров предприятий региона. В 2017 году в районе приобретено новой техники и оборудования на сумму более 70 млн. рублей. Это направление остается приоритетным, так как позволяет увеличить производительность труда в растениеводстве и сократить сроки выполнения агротехнических операций, модернизировать производство животноводческой

продукции. В 2018 году планируется приобрести техники на сумму более 37 млн. рублей, а оборудования – 10 млн. рублей.

Для животноводства 2017 год сложился удачно.

В хозяйствах всех категорий произвели 29,5 тысяч тонн молока, в том числе в сельскохозяйственных и фермерских хозяйствах – 24,9 тысяч тонн. За последние 10 лет такого объема производства в районе ещё не было.

Среди сельскохозяйственных предприятий наивысший валовой надой молока получен в обществе с ограниченной ответственностью «Агрофирма Мяском» – 6677 тонн, что больше уровня 2016 года на 2818 тонн, или на 73%, в обществе с ограниченной ответственностью «Бармино» произведено 6656 тонн молока, в Ниве – 5726 тонн, в Открытом акционерном обществе «Плодопитомник» – 2638 тонн. В обществе с ограниченной ответственностью «Мета-Ком Агро» валовой надой молока по сравнению с прошлым годом увеличился на 501 тонну и составил 2093 тонны. Несмотря на все трудности, существующие в открытом акционерном обществе «Берендеевское», им удалось надоить 962 тонны молока.

Увеличение производства молока произошло за счёт роста численности поголовья коров в сельскохозяйственных и фермерских хозяйствах до 5553 головы – к уровню 2016 года прибавилось 470 коров.

В 2017 году от каждой коровы было получено по 6270 килограмм молока, что больше продуктивности 2016 года на 876 кг.

По итогам года самый продуктивный молочный скот в хозяйстве «Мета-Ком Агро», где получено 8340 килограмм молока от каждой коровы, что на 1844 килограмма больше 2016 года.

На втором месте по продуктивности молочного стада – общество с ограниченной ответственностью «Агрофирма Мяском», здесь от каждой коровы получено по 8306 килограмм молока, а в Бармино от каждой коровы получили по 7972 килограмм молока.

Производство скота и птицы на убой в живом весе в 2017 году сократилось на 255 тонн и составило 1045 тонн. Снижение производства скота и птицы на убой в живом весе связано с тем, что данное производство для района является убыточным, поэтому

сельскохозяйственные организации не занимаются откормом молодняка, так как его выгоднее реализовать в живом весе населению. Это связано с тем, что себестоимость 1 кг произведенного мяса выше его рыночной стоимости.

На данный момент рентабельнее заниматься продажей молодняка (телки, нетели). Себестоимость 1 головы нетели в сельскохозяйственных предприятиях составляет 100 - 110 тыс. руб., а её цена - 150 - 165 тыс. руб.

Хозяйства района активно участвуют в программах развития сельского хозяйства. В последние годы в районе большой объём работ проведён по новому строительству животноводческих помещений для молочного стада.

В третьем квартале 2017 году завершилось строительство молочно-товарной фермы на 1200 голов в «Агрофирме Мяском», на 432 головы в ООО «Мета-Ком Агро». Также, завершается строительство молочно-товарной фермы на 1104 головы в АО «Нива».

На этом строительство животноводческих помещений не заканчивается. Разрабатывается проектно-сметная документация по строительству инновационного животноводческого комплекса на 525 голов в «Агрофирме Мяском». В ООО «Агрофирма Мяском» в начале года было завезено 415 голов нетелей голштинизированной породы из Европы, на новый построенный комплекс рассчитанный на 1200 голов крупного рогатого скота. Также, на этом предприятии функционируют ещё два инвестиционных проекта, а это робототизированная интеллектуальная ферма на 160 голов и мясная площадка вместимостью до 4000 голов специализированных мясных пород.

Всё это служит дальнейшему развитию отрасли животноводства в районе, так что взятые темпы строительства животноводческих помещений необходимо сохранить.

Участвуя во всех федеральных и областных программах поддержки производства сельскохозяйственные предприятия района за 2017 год получили 164 млн. рублей в виде дотаций и субсидий.

Основными направлениями господдержки на 2017 год остаются поддержка производства животноводческой продукции, модернизация животноводства, газификация сёл и поддержка кадрового потенциала.

Радует, что при всех трудностях, предприятия нашего района охотно участвуют в проводимых районных и областных конкурсах. В районе традиционно проводятся конкурсы операторов машинного доения коров и операторов искусственного осеменения сельскохозяйственных животных. В 2017 году районный конкурс операторов искусственного осеменения животных состоялся на базе ООО «Бармино». В профессиональном мастерстве соревновались 11 операторов из 6-ти сельскохозяйственных предприятий. Победителем конкурса стала Наталья Саратина из «Агрофирмы Мяском», которая будет представлять наш район на областном конкурсе.

В 2017 году статус племенного репродуктора по разведению чёрно-пестрой породы получило ООО «Мета-Ком-Агро», теперь в районе 4 племенных завода и 2 племенных репродуктора.

С 4 по 7 октября 2017 года в Москве на ВДНХ проходила выставка «Золотая осень», где участвовали два хозяйства из Лысковского района: ОАО «Плодопитомник» и ООО Агрофирма «Мяском» со своими животными. По итогам выставки «Плодопитомник» завоевал золото, а «Мяском» серебро.

На прошедшем в рамках «Дня поля - 2017» конкурсе пахарей Иван Сергеев из акционерного общества «Нива» стал призёром конкурса, заняв первое место.

С учётом полученных субсидий сельскохозяйственное производство Лысковского района прибыльное. Сумма прибыли за 2017 год - 6,9 млн. рублей.

Сохраняется положительная динамика показателей роста заработной платы работников, занятых в сельском хозяйстве. Среднемесячная зарплата одного работающего в 2017 году на 12% выше уровня 2016 года.

«Согласно заключённого соглашения о сотрудничестве между министерством сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области и администрацией Лысковского района в 2018 году планируется произвести: зерна - 47 тысяч тонн в хозяйствах всех категорий; молока - 22 тысячи тонн в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах; мяса в живом весе - 2584,9 тонны в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах. Планы напряжённые, но выполнимые. Однако, без высококвалифицированных аграрных кадров,

подготавливаемых в НГСХА, решение этих задач нам было бы не по плечу», – полагает Валерий Смирнов.

«Опыт тесной работы НГСХА с агропредприятиями региона показателен для всех агровузов России. С приходом на должность ректора вуза заслуженного ветеринарного врача Российской Федерации, доктора биологических наук, профессора Александра Геннадьевича Самоделкина большое внимание в академии стало уделяться не только образовательному процессу, всестороннему и глубокому развитию аграрной науки, но и передовым подходам практико-ориентированного обучения. Эти подходы нельзя реализовать без приобретения студентами опыта деятельности, уровень которого определяется в логике компетентностного подхода. При этом компетентность следует понимать, как способность мобилизовать свои знания и опыт для решения конкретных задач по профилю будущей деятельности. Примечательно, что практически каждое сельхозпредприятие Нижегородской области имеет правило для себя своевременно подготавливать высококвалифицированные кадры именно в НГСХА. Результат: практически все начальники районов области, все ведущие специалисты и руководители агропредприятий, все основные представители села – выпускники НГСХА. Значит, академия полностью оправдывает высокое доверие и своевременно подготавливает кадры для АПК региона», – заявил Василий Тютин.

«Конечной целью образовательного процесса любого вуза является эффективное и успешное трудоустройство выпускников по специальности. Неслучайно, именно показатель трудоустройства выпускников учреждений высшего образования является одним из ключевых критериев при мониторинге эффективности вузов. В связи с этим, в НГСХА актуальность приобретает практико-ориентированный подход к обучению. Задача наших преподавателей заключается в том, чтобы внедрить лучшие отечественные и мировые технологии в сельское хозяйство и представить конкретные результаты работы. Для выполнения данной поставленной цели мы на регулярной основе проводим выездные мероприятия наших студентов и преподавателей на ведущие агропредприятия региона с глубоким и внимательным изучением их принципов работы, а также проведения личных, подробных переговоров с руководством и специалистами агрофирм на предмет того, какие специалисты им потребуются в ближайшей и среднесрочной перспективе. В стенах академии мы способны вырастить специалистов любого профессионального уровня», – считает ректор НГСХА, доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин.



- |                                                                        |
|------------------------------------------------------------------------|
| ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» |
|------------------------------------------------------------------------|

## **Нижегородские производители закрепят присутствие на рынке столичного региона**

*Глава региона Глеб Никитин обсудил продвижение нижегородской продукции в столичном регионе в ходе посещения нового логистического комплекса в Нижнем Новгороде.*

Глава региона Глеб Никитин посетил новый логистический комплекс группы компаний «Сладкая жизнь» в Нижнем Новгороде. Председатель Совета директоров ГК «Сладкая жизнь» Альберт Гусев рассказал руководителю области, что комплекс начал строиться в 2014 году, завершилось строительство в конце 2017 года. Его площадь – 15000 кв.м. Общий объем инвестиций – 920 миллионов рублей. Было создано более 200 новых рабочих мест.

Глеб Никитин и Альберт Гусев обсудили важность продвижения продукции нижегородских производителей на крупнейшем в стране рынке столичного региона. В частности, до 1 июля 2018 года в Москве нижегородская ГК планирует открыть 13 новых магазинов, 6 уже работают. Как рассказал Альберт Гусев, москвичи уже хорошо знакомы с молочной, мясной и плодоовощной продукцией нижегородских производителей. В ближайшее время предполагается и увеличение объема поставок, и расширение ассортимента.

На встрече было отмечено, что розничная торговля развивается и в Нижегородской области. По данным регионального министерства промышленности, торговли и предпринимательства, оборот розничной торговли в регионе за последние 3 года увеличился в 1,1 раза. По итогам 2017 года он составил 696,9 млрд. рублей при темпе роста в сопоставимых ценах к уровню предыдущего года – 103%.

Среди регионов ПФО Нижегородская область заняла 3 место и по обороту розничной торговли и по индексу физического объема оборота розничной торговли, среди регионов РФ – 9 и 14 места соответственно.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

## **«АгроФарм-2018»: подведены итоги проведения крупнейшего события отрасли животноводства в России**

С 6 по 8 февраля, в Москве, на площадке ВДНХ, 12-я Международная выставка племенного дела и технологий для производства и переработки продукции животноводства «АгроФарм-2018» в очередной раз подтвердила свой статус самого масштабного отраслевого события для профессионалов животноводства и птицеводства в России.

Выставка «АгроФарм-2018», совместный проект АО «ВДНХ» и ООО «ДЛГ РУС», стала одним из самых масштабных мероприятий за всю историю ее проведения – 13 985 специалистов отрасли смогли посмотреть и оценить прогрессивные технические решения и новинки мирового рынка, представленные 410 производителями и поставщиками из 30 стран.

Прирост по количеству посетителей и размеру выставочной площади составил 12 % по сравнению с 2017 годом.

Выставка прошла при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Партнерами мероприятия выступили Национальный союз производителей молока «Союзмолоко», Национальный союз свиноводов России, Российский птицеводческий союз «Росптицесоюз», Национальная ассоциация скотопромышленников России.

Мероприятие прошло на высоком представительском уровне. В числе почетных гостей выставку посетили Вице-премьер Правительства Российской Федерации Аркадий Дворкович, Министр сельского хозяйства РФ Александр Ткачев.

В торжественной церемонии открытия приняли участие:

- Харон Амерханов, директор департамента животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства;
- Владимир Плотников, Первый заместитель председателя комитета Государственной Думы РФ по аграрным вопросам, президент ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов;
- Андрей Даниленко, Руководитель комитета по агропромышленной политике общероссийской общественной организации «Деловая Россия», председатель правления Национального союза производителей молока;
- Дмитрий Михайлов, Первый заместитель генерального директора АО «ВДНХ»;
- Бернд Кох, Генеральный директор ДЛГ Интернэшнл ГмбХ.

В своем выступлении Харон Амерханов отметил:

«Сегодня от имени Министра сельского хозяйства я должен сказать слова благодарности Организаторам настоящего мероприятия, нашим зарубежным гостям и иностранным партнерам. За последние годы в результате совершенствования племенных породных качеств и использования зарубежной селекции, наши производители продукции широко шагнули ближе к мировому опыту по всем показателям развития отрасли животноводства и прежде всего племенного дела».

С официальным визитом выставку «АгроФарм-2018» посетили делегации иностранных государств. Среди почетных гостей:

- Пэт Брин, Министр торговли Ирландии.
- Ларсен Эсбен Лунде, Министр окружающей среды и продовольствия Дании.
- Гарри Корен, Посол Израиля в Москве.
- Хинрих Шнель, Глава Департамента продовольствия и сельского хозяйства Посольства Германии в России.

В числе крупнейших зарубежных участников были представлены коллективные стенды экспонентов из Германии, Франции и Ирландии. По итогам выставки Организаторами были достигнуты договоренности на 2019 год с Министерствами Израиля и Ирландии о расширении национальных экспозиций и демонстрации более широкого спектра оборудования.

Насыщенная деловая программа «АгроФарм-2018» представила свыше 70 мероприятий различных форматов. Работа деловой части выставки открылась одним из наиболее значимых для отрасли событий, традиционно проходящим на площадке ВДНХ – IX Съездом Национального союза производителей молока, итоги которого задают вектор развития молочного скотоводства, являющегося приоритетным направлением отрасли сельского хозяйства России. В своем обращении председатель правления союза и Руководитель комитета по агропромышленной политике общероссийской общественной организации «Деловая Россия», Андрей Даниленко отметил:

«Сегодня выставка «АгроФарм» – самое крупное в России мероприятие отрасли животноводства, которое объединяет в себе профессиональные возможности обмена информацией и новые технологии. Мы ежегодно проводим съезд «Союзмолоко» на площадке ВДНХ. И почему мы организовываем его здесь? – Потому что мы понимаем, насколько полезно для наших членов прийти на съезд и поработать на выставке, совместив очень много различных решений вопросов о одновременно».

Главная тема выставки в этом году была посвящена внедрению в производственные процессы систем «Цифрового животноводства». Данная тема была широко раскрыта в рамках инфо-центра и в ряде деловых мероприятий. Посетители смогли ознакомиться с ориентированными на индивидуальные потребности животных системами кормления, доения и содержания, а также в режиме реального времени получить обзор новейших технологий измерения биологического состояния животных, систем мониторинга жизненных показателей поголовья и производственных процессов.

Еще одним важным мероприятием, организованным в рамках деловой программы «АгроФарм-2018», стали молодежные дебаты, в ходе которых обсуждались вопросы кадровой политики в животноводческой отрасли, государственных программ поддержки молодёжи в сельской местности, заработной платы, а также приводились примеры историй успеха выпускников аграрных ВУЗов.

Деловую программу дополнила серия практических мастер-классов, организация которых способствует укреплению позиций «АгроФарм» в качестве уникальной образовательной платформы, предоставляющей всем участникам рынка возможность получить колоссальный объем практических знаний от ведущих экспертов отрасли, обменяться опытом и практикой успешного ведения бизнеса.

С целью привлечения большего внимания к актуальности направления автоматизации цифровых систем на производстве для специалистов отрасли из разных регионов России были организованы два бизнес тура на передовое хозяйство – Совхоз Им. Ленина, в рамках которого участники смогли ознакомиться с процессами оптимизации и использования инновационного оборудования на практике.

На выставке 2018 года на 20% расширилась экспозиция животных, где были представлены породы племенных животных, в том числе и новые для российского рынка. Посетителям были представлены свыше 80 лучших молочных и мясных пород племенных животных, среди которых коровы, быки, овцы, козы, кролики, птица, а также альпака.

В рамках вечернего приема выставки состоялась торжественная церемония награждения победителей конкурса «Лучшая семейная ферма». Российское фермерство – одно из направлений агропромышленного комплекса страны, вот уже не первый год доказывающее степень своей важности и эффективности для развития национальной экономики. Участие в конкурсе позволяет отмечать и поощрять наиболее эффективные крестьянско-фермерские хозяйства, специализирующиеся на таких направлениях животноводства как молочное и мясное скотоводство, свиноводство, птицеводство, козоводство и овцеводство.

Следующая выставка «АгроФарм» состоится там же с 5 по 7 февраля 2019 года.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

## **Медвежонок Балу отметил свой первый день рождения**

*В минувшем году спасенный сотрудниками госохотнадзора Нижегородской области трехмесячный медвежонок обрел новый дом.*

Спасенный сотрудниками госохотнадзора Нижегородской области медвежонок по кличке Балу отметил свой первый день рождения в новом доме – национальном парке «Мещера», в котором он получил не только теплый прием и заботу, но и новое прозвище Мишуткин. В ведомстве напомнили «биографию» именинника, найденного в Борском лесу без медведицы.

«В мае прошлого года осиротевшего медвежонка нашли в Борском лесу. Ориентировочный возраст медведя (самца) был около трех месяцев. Выпускать в дикую природу новорожденного медведя оказалось невозможным, поскольку он не смог бы выжить без медведицы, которая заботится о своем потомстве несколько лет, прежде чем медвежата начинают самостоятельную жизнь», – пояснили в комитете госохотнадзора Нижегородской области.

Позже за ним приехали специалисты из национального парка «Мещера». Ещё пару месяцев Мишутка жил в административном здании парка в пос. Мезиновский. Затем юный путешественник был торжественно перевезён на постоянное место жительства в деревне Шакино (национальный парк «Мещерский», Клепиковский район Рязанской области), где для него к тому времени был выстроен вольер. Об этом сообщили коллеги национального парка «Мещера».

С тех пор медведь подрос и в 2018 году отметил свой первый день рождения в новой семье. Жители деревни Шакино даже считают одной из своих важнейших повседневных задач заботу о косолапом. Соседи делятся с Мишуткой самым вкусным: ягоды, фрукты, специально для него покупают злаковые и проращивают их. Стущёнка, мёд, печенье, яблоки, апельсины и любимые бананы заполнили «сундучок подарков».

Не остались в стороне и любящие Мишутку сотрудники национального парка, передавшие с «приёмной мамой» Галиной Кусковой помимо всевозможных «вкусняшек» ещё и игрушки, ведь Мишутке по человеческим меркам исполнилось всего 7 лет. Коллеги отметили, что несмотря на внушительные размеры он еще совсем ребёнок, радующийся приходу людей. Особенно нравятся Мишутке дети, при виде которых он встаёт на задние лапки, прыгает, кувыркается, в общем, демонстрирует радость разнообразными, доступными ему средствами.

В первый свой день рождения Мишутка услышал много поздравлений и пожеланий. Нижегородская область присоединится к поздравлениям и выражает огромную благодарность всем, кто о нем заботится и, конечно, желает долгой счастливой медвежьей жизни.

В госохотнадзоре напомнили, что с 1 марта 2018 года в регионе запрещена любительская и спортивная охота на все виды животных. Нарушители будут привлечены в соответствии по всей строгости действующего природоохранного законодательства.

Ранее сообщалось, что благодаря предпринятым мерам по охране объектов животного мира в регионе увеличилась

численность медведей, лосей, косуль, рыси и барсуков. По результатам государственного мониторинга в 2017 году в области обитает около 900 медведей, более 13 тысяч лосей, свыше 500 косуль, более 235 рысей, около 1,5 тысяч барсуков.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

## **Минсельхозпрод Нижегородской области рассчитывает на увеличение производства льноволокна к 2020 году**

*Члены экспертной группы АПК по разработке Стратегии-2035 обсудили направления развития региона в агропромышленной сфере*

6 марта 2018 года члены экспертной группы «Агропромышленный комплекс» по разработке стратегии социально-экономического развития Нижегородской области до 2035 года обсудили направления, по которым, как они считают, должна развиваться Нижегородская область в ближайшие несколько лет.

Член экспертной группы АПК, начальник управления по организации производства сельхозпродукции и земельных отношений министерства сельского хозяйства региона Игорь Малеев, говоря о приоритетах развития Нижегородской области, выделил несколько основных направлений развития региона в сфере АПК. По его мнению, это развитие овощеводства закрытого грунта, активное импортозамещение и, соответственно, развитие глубокой переработки основной сырьевой базы, развитие мясного скотоводства и льноводства.

«Льноводство способствует эффективному развитию северных районов области. Стоит задача по наращиванию объемов производства с 2,3 тысяч тонн до 3,3 тысяч тонн льноволокна до 2020 года», – подчеркнул Игорь Малеев.

Члены экспертной группы также отметили стратегическую важность грамотной организации сбыта продукции местных производителей.

Напомним, что глава Нижегородской области Глеб Никитин поручил министерству сельского хозяйства увеличить производство льноволокна в регионе.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

## **ФГБНУ «ВНИИ биологической защиты растений» и Союз органического земледелия заключили соглашение о сотрудничестве**

Соглашение заключено в рамках открытого бизнес-диалога «Органическое сельское хозяйство как преимущество», который состоялся в Белгороде на базе ФГБНУ «Белгородский федеральный аграрный научный центр РАН» при содействии Департамента АПК и воспроизводства окружающей среды Белгородской области.

Цели соглашения – всестороннее взаимодействие, развитие биотехнологий в АПК и системы органического сельского хозяйства в России, повышение конкурентоспособности отечественной сельхозпродукции, устойчивое развитие сельских территорий, обобщение и распространение достижений науки и техники, российского и иностранного инновационного опыта в сфере развития органического сельскохозяйственного производства, биологизации земледелия, экологии и сельского хозяйства в целом. Формами сотрудничества предусмотрены взаимные консультации, совместные рабочие встречи, семинары, «круглые столы» и другие мероприятия в целях выработки предложений по актуальным проблемам.

ФГБНУ «ВНИИ биологической защиты растений» – единственное всероссийское научное учреждение России, которое имеет многолетний опыт создания и внедрения комплексной беспестицидной защиты яблони, сливы, черешни, персика, винограда, томатов, пшеницы, сои и кукурузы от вредителей и болезней по стандартам органического земледелия. Данные разработки внедрены и действуют в сертифицированных органических хозяйствах, а также в биологизированных хозяйствах Краснодарского, Ставропольского края, Ростовской области.

Ассоциация физических и юридических лиц по развитию органического сельского хозяйства «Союз органического земледелия» – независимое профессиональное объединение в сфере органического сельского хозяйства. Официальный партнер Министерства сельского хозяйства РФ, ФГБУ «Россельхозцентр», член IFOAM, участник рабочей группы по разработке федерального законопроекта об органическом сельском хозяйстве, локальной отраслевой программы «Органическое сельское хозяйство» приоритетного проекта «Экспорт продукции АПК».

Взаимодействие двух организаций будет способствовать трансферу современных агротехнологий органического сельского хозяйства, научно обоснованных и доказавших на практике свою эффективность.

«Органическое сельское хозяйство – это высокотехнологичный тип сельскохозяйственного производства с одной стороны и здоровье людей, нации с другой. ВНИИБЗР предлагает агротехнологические решения полного цикла для органического сельского хозяйства. Мы занимаемся подготовкой специалистов – агрономов, магистрантов, аспирантов. Образование и технологии – это наши рычаги. В настоящее время Россия не является законодателем в сфере органического сельского хозяйства, в отличие от развитых стран. Но у нас огромный потенциал: природный и человеческий. Есть исторический задел – в

СССР насчитывалось более 1800 биологических лабораторий. Такого не было нигде в мировой практике. Подавляющее большинство из них, к сожалению, разрушена, тем не менее, у нас очень хорошая база для развития этого направления и все ресурсы, чтобы занять свою нишу. Конечно, чтобы в России появился полноценный рынок, всем его участникам предстоит пройти сложный путь. Важно отметить, что появление рынка органического земледелия у нас в стране будет способствовать мощному развитию биологического контроля, биотехнологии, робототехники и других перспективных направлений науки и техники, а также появлению стандартов, требований как к полному технологическому циклу, так и к конечному продукту», – говорит к.б.н. Асатурова Анжела Михайловна, ВРИО директора ФГБНУ «ВНИИ биологической защиты растений».

По подсчётам Союза органического земледелия, чтобы обеспечить существующий спрос на органическую продукцию, необходимо ввести в органическое производство в ближайшие 5 лет не менее 2000 сельхозпроизводителей. Амбициозная задача, требующая профессионального подхода, технологий, агросопровождения, подготовки кадров. «Квалифицированные специалисты и всероссийские научные учреждения, имеющие лабораторную базу, опытные поля, коллекции штаммов микроорганизмов и энтомофагов, опыт работы в действующих сертифицированных органических хозяйствах, особенно ценны на начальном этапе развития. Сотрудники ФГБНУ ВНИИ БЗР имеют уникальный опыт и компетенции, наработки, которые мы будем совместно внедрять в хозяйствах, желающих перейти на органическое земледелие», – говорит Председатель Правления Союза органического сельского хозяйства Сергей Коршунов.

Органическое сельское хозяйство отличается от традиционного производства. Здесь контролируется органами по сертификации весь производственный цикл – от поля до прилавка, а переходный период от традиционного земледелия длится в среднем от 1 до 3 лет. Запрещены к использованию химические пестициды, антибиотики, гормоны роста, ГМО, пищевые добавки. Перед производителями, которые решили перейти на органическое сельское хозяйство стоит задача так сбалансировать агротехнологии, чтобы производство было рентабельным. Справляться с вредителями, болезнями и сорняками необходимо биологическими методами, специальными агроприемами и это реально. Вносить химические удобрения запрещено, повышение плодородия достигается природоподобными технологиями. Выбирая партнеров по агросопровождению органического сельхозпроизводства, следует задавать вопросы о том, какую квалификацию образование имеют специалисты, в каких органических хозяйствах они работали и сколько лет, по какому стандарту сертифицированы данные хозяйства. Работа по частичному или полному отказу от пестицидов еще не является полноценной технологией органического сельского хозяйства. В производственной части органического земледелия есть много профессиональных тонкостей и нюансов, которые знают только те, кто уже работал по международным стандартам.

«Мы рассчитываем, что производителей органической продукции будет больше в ближайшее время. Особенно с учетом того, что скоро вступит в силу федеральный закон об органическом сельском

хозяйстве. Мы окажем поддержку производителям, которые будут переходить на органическое сельское хозяйство – информационную, технологическую, поддержку по сбыту. У нас есть для этого все необходимое», – говорит Сергей Коршунов.

5 января 2018 года федеральный закон об органическом сельском хозяйстве впервые внесен в Государственную Думу, в ближайшее время его рассмотрят в первом чтении. В 2017 году Министерство сельского хозяйства приняло локальную отраслевую программу «Органическое сельское хозяйство» в рамках приоритетного проекта «Экспорт продукции АПК». Минсельхозом РФ, совместно с Союзом органического земледелия, разрабатываются меры поддержки производителей органической продукции, в том числе, финансовые. Органическое сельское хозяйство становится ведущим трендом современного АПК.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

## **НСА: в 2017 году агрострахование пострадало от изменения порядка субсидирования**

«Итоги 2017 года подтверждают: новый порядок господдержки АПК, который не учел особенности работы системы агрострахования, привел к кардинальным изменениям ситуации на рынке страхования сельхозрисков, – заявил президент Национального союза агростраховщиков Корней Биждов, комментируя опубликованные 1 марта Банком России сведения о состоянии страхового рынка РФ за 2017 год. «Фактически объем поступившего субсидирования сократился в три раза – в основном, за счет прекращения господдержки страхования рисков растениеводства. В итоге на условиях господдержки сельхозпредприятия смогли в 2017 году заключить только около 1 тыс. договоров страхования», – подчеркнул президент НСА.

В основном, пострадало от сокращения господдержки страхование урожая: вместо 7,5 млрд руб. премии, начисленных в 2016 году (и из которых, по данным НСА, было фактически оплачено страховщикам только 5,7 млрд руб.), этот рынок уменьшился до 1,8 млрд руб. В страховании животных показатели начисленной премии различаются незначительно и находятся на уровне около 1 млрд руб. в 2016 и 2017 годах, отметил президент НСА

Таким образом, в 2017 году произошло резкое сжатие объема рынка субсидируемого страхования агрорисков на 67% (с 8,5 млрд руб. страховой премии годом ранее до 2,8\* млрд руб. в 2017 г. (\*премия, поступившая по заключенным договорам в 2017 г., без учета списания премии по договорам за предыдущие периоды. Из-за того, что органы АПК не предоставили господдержку, всего в течение 2017 года аграриям и страховщикам пришлось расторгнуть договоры с общей премией 473 млн руб.). Это привело к сокращению рынка страхования сельхозрисков страны в целом. Его объем уменьшился с 9,8 млрд руб. в 2016 году до 4,3 млрд руб., или на 56%.

«Статистика показывает, что массового замещения договоров субсидируемого страхования договорами без господдержки не происходит, – отметил президент НСА. – Количество самостоятельно заключаемых аграриями договоров страхования посевов и животных в большинстве регионов не выросло. Можно говорить только о том, что часть клиентов, которые страховались ранее и потеряли доступ к господдержке, увеличили страховую защиту по своим полисам, но это решение было доступно не всем. Кроме того, следует учесть, что в 2017 году был получен очередной рекордный урожай за последние три года, и многие аграрии перестали считать значимыми риски его потери».

По данным НСА, страхование агрорисков на условиях господдержки – сегодня прерогатива крупных и средних хозяйств. В среднем один полис страхования урожая в 2017 году защищал риски посевов на площади около 2,8 тыс. га. Этот показатель находится на уровне около 3 тыс. га последние три года, отметил Корней Биждов. Средняя стоимость страхования 1 га в 2017 году составляла 1,1 тыс. руб., средняя премия на один договор – 3,2 млн руб. При наличии субсидирования расходы агрария сокращались в среднем до 550 руб./га. «Без субсидирования оплата

страхования агрорисков становится малодоступной для большинства аграриев – именно поэтому в большинстве стран мира созданы системы государственной поддержки страховой защиты сельхозпроизводителей, – подчеркнул К. Биждов. – Это связано с тем, что в случае серьезных ЧС дестабилизация агропроизводства может на несколько лет сильно ослабить конкурентоспособность агросектора».

Согласно действующему с 2012 года Закону № 260-ФЗ о господдержке сельхозстрахования, бюджет компенсирует российским аграриям 50% стоимости страхового полиса, если посеы или сельхозживотные застрахованы на соответствующих закону условиях. С 2016 года в России впервые создана единая система субсидируемого агрострахования, в рамках которой страховая защита агрорисков должна предоставляться сельхозпредприятиям по единым правилам и стандартам. Интересы застрахованных аграриев в случае банкротства агростраховщика защищены общероссийской гарантийной системой. «Переход к общим стандартам привел к росту спроса на агрострахование с господдержкой: в 2016 году объем этого рынка вырос на 31%, – поясняет К. Биждов. – Но в 2017 году была изменена система субсидирования, позволившая органам АПК субъектов РФ направить средства вместо оплаты договора агрострахования на другие цели. Это привело к тому, что из 48 субъектов РФ, принявших на себя обязательства по господдержке страхования рисков растениеводства в 2017 году, 31 субъект не смог их выполнить. Вместо намеченных к страхованию 4,1 млн га сельхозземель, регионы отчитались о страховании только 1,9 млн га. Для сравнения, по данным НСА, в 2015 и 2016 годах ежегодно аграрии страховали на условиях господдержки 4,9 млн га пашни».

«Результаты 2017 года ясно свидетельствуют о том, что отказ от выделения целевых средств на агрострахование был ошибочным, – заявил президент НСА. – Дело в том, что сейчас фактически нет механизма ответственности регионов за отсутствие у аграриев страховой защиты на случай потерь от природных ЧС, и у региональных органов АПК нет стимулов поощрять агрострахование. В случае потерь из-за ЧС, регионы обращаются к федеральному центру за помощью. Так, в 2017 году по потерям от ЧС 2016 и 2017 года аграриям РФ было выделено из федерального бюджета 3,1 млрд руб. Выплаты страховщиков по агрорискам, при текущем уровне развития агрострахования, составили в 2017 году 1,6 млрд руб. Но следует отметить, что эти потери соответствуют периоду рекордной урожайности в большинстве регионов. В случае засухи в масштабах федерального округа потери увеличатся до нескольких десятков миллиардов рублей, как это было в прошлые периоды».

#### СПРАВКА

С 1 января 2016 года на рынке сельхозстрахования с господдержкой действует единое общероссийское объединение – Национальный союз агростраховщиков. Страховые компании, не вступившие в члены НСА, с 1 января 2016 г. не имеют права заключать договоры агрострахования с господдержкой. Создание централизованной системы агрострахования в РФ предусмотрено

федеральным законом от 22.12.2014 № 424-ФЗ о внесении изменений в Закон «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования...» №260-ФЗ.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

## **Компания получила 1,26 млн рублей за гибель более 4 000 птиц**

1,26 млн рублей за гибель более 4 000 птиц получила от АО СК «РСХБ-Страхование» компания ООО «ПензаМолИнвест», реализующая продукцию под маркой «Индилайт»

Поголовье индейки общей численностью более 1,7 млн птиц было застраховано от рисков болезни, отчуждения, отравления, противоправных действий третьих лиц, несчастного случая и др. Страховым случаем стала гибель застрахованной птицы в результате асфиксии. По результатам рассмотрения предоставленных страхователем документов случай был признан страховым, и АО СК «РСХБ-Страхование» выплатило возмещение в соответствии с условиями договора.

Как неоднократно заявлял президент НСА Корней Биждов, страхование – признанный инструмент финансовой защиты сельхозпроизводителей – страховые выплаты позволяют предприятиям сохранять стабильность, а значит, инвестировать в развитие, в расширение производства. В последние годы производству индейки уделяется приоритетное внимание со стороны государства, что позволяет привлекать инвесторов в отрасль. А инвестиции должны быть защищены.

АО СК «РСХБ-Страхование» – страховая компания, предоставляющая услуги корпоративным и частным клиентам. Приоритетные направления деятельности – страхование рисков предприятий агропромышленного комплекса и банкострахование. Страховщик входит в состав группы компаний АО «Россельхозбанк». По данным ЦБ РФ, по итогам 9 месяцев 2017 года компания занимает первое место в России по сельскохозяйственному страхованию. Финансовая устойчивость компании подтверждена действующим рейтингом надежности рейтингового агентства «Эксперт РА» на уровне ruAA (высокий уровень финансовой надежности/кредитоспособности). АО СК «РСХБ-Страхование» представлено в 55 субъектах РФ. Уставный капитал составляет 624 млн. рублей. Страховая компания осуществляет деятельность на основании лицензий ЦБ РФ ЦБ РФ СИ № 2947 от 23.10.2017, СЛ № 2947 от 23.10.2017, ПС № 2947 от 23.10.2017, ОС № 2947-02 от 23.10.2017, ОС № 2947-04 от 23.10.2017, ОС № 2947-05 от 23.10.2017.

ООО «ПензаМолИнвест» входит в состав крупного агропромышленного комплекса ДАМАТЕ, созданного в 2012 году, и развивает проект по производству мяса индейки, предусматривающий создание комплекса с полным производственным циклом: инкубатор, подращивание, откорм, переработка. Производственная мощность комплекса – 100 тысяч тонн готовой продукции в год.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

## **Органическое сельское хозяйство – новая реальность в сельскохозяйственном производстве**

На базе ФГБНУ «Белгородский федеральный аграрный научный центр РАН» состоялся открытый бизнес-диалог «Органическое сельское хозяйство как преимущество». Мероприятие прошло при переполненном зале, более 180 руководителей сельхозпредприятий и главных агрономов из двадцати одного района Белгородской области обучили основам органического сельского хозяйства ведущие эксперты и практики.

Организаторами мероприятия выступили: Союз органического земледелия, ФГБУ «Россельхозцентр», ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования АПК». Мероприятие прошло при содействии Департамента АПК и воспроизводства окружающей среды Белгородской области.

5 января 2018 года федеральный закон об органическом сельском хозяйстве впервые внесен в Государственную Думу, в ближайшее время его рассмотрят в первом чтении. В 2017 году Министерство сельского хозяйства приняло локальную отраслевую программу «Органическое сельское хозяйство» в рамках приоритетного проекта «Экспорт продукции АПК». Разрабатываются меры поддержки производителей органической продукции, в том числе, финансовые. При этом, до сих пор, доступ к верифицированной информации об органическом сельском хозяйстве ограничен.

«Сейчас много разговоров об органическом сельском хозяйстве. Мероприятие позволило нам на нынешнем этапе, в плотном знакомстве со специалистами, познакомить наших сельхозтоваропроизводителей с основами агротехнологий, сертификацией органического земледелия, сбытом. Мы все ощущаем нехватку знаний о том, как внедрить принципы органического земледелия, научиться работать по стандартам органического сельского хозяйства, чтобы получить качественную и здоровую продукцию», – говорит Мельников Василий Иванович, Заместитель начальника департамента – начальник управления биологизации земледелия, охраны почв и прогрессивных технологий в растениеводстве Департамента АПК и воспроизводства окружающей среды Белгородской области.

«Белгородская область, с точки зрения аграрного потенциала, один из лидеров. Органическое сельское хозяйство – это набирающий обороты тренд, одно из перспективных направлений для сельского хозяйства Российской Федерации. Это здоровье людей, которые потребляют эту продукцию, здоровье экосистем. Это прекрасное занятие, которое влечет за собой пользу для тех, кто этим занимается и тех, кто их окружает. Мы показали выступление трейдеров Евросоюза, которые готовы покупать продукцию, произведенную на территории Белгородской области и Российской Федерации», – рассказывает Сергей Коршунов, Председатель Правления Союза органического земледелия.

На мероприятии были рассмотрены инновационные агротехнологии повышения почвенного плодородия. Свои решения, эффективность которых доказана производственной практикой, и которые позволяют снижать воздействия стрессов на

сельскохозяйственные культуры, представила компания «Еврохим». Компания «Бионоватик» представила микробиологические препараты нового поколения для биологической защиты растений от вредителей, болезней и климатических стрессов. Научно-испытательный центр «Агробiotехнология», который специализируется на биологической и интегрированной системе защиты растений, активно работает в Шебекинском районе Белгородской области с 2017 года. НИЦ «Агробiotехнология» и ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский центр защиты растений предложили научно-обоснованную программу выхода на соотношение биологических и химических средств защиты растений от 20/80 и далее до 50/50 в течение 3-5 лет для сельхозпроизводителей Белгородской области при сохранении урожайности и снижении материальных затрат на производство.

Сегодня в России не более 70 сертифицированных производителей органической продукции, а специалистов, которые работали сагротехнологиями органического сельского хозяйства в действующих хозяйствах и того меньше.

Сертифицированное по международным стандартам сельхозпредприятие Сибирские органические продукты, которое является также экспортером в страны ЕС поделилось опытом и секретами успеха. «Наша общая задача – забота о земле. Антропогенное воздействие большое, есть желание сохранить землю, воду, воздух для будущих поколений, чтобы что-то осталось после нас. Рынок органического сельского хозяйства прибылен, он активно развивается, спрос намного превышает предложение. Это не видеть сложно. Мы увидели и работаем в этой сфере, и предлагаем заинтересованным предприятиям помощь, консультации и содействие со сбытом. Когда закон выйдет, все органическое сообщество начнет работать в полную силу», – говорит Андрей Акулинин, Директор по направлению средств защиты растений компании «Сибирские органические продукты».

С видео-приветствием к участникам мероприятия обратились два международных трейдера, заинтересованных в поставках российской органической продукции в ЕС – Маурицио Бернарولي, директор трейдинговой компании BernamSRL и Сергей Лапти, директор трейдинговой компании «HarvesterStock» S.R.L. Главным требованием покупателей органической продукции в мире является строгое соблюдение стандартов органического сельского хозяйства и стабильность качества. Тем производителям, которые могут это обеспечить сбыт на рынках ЕС обеспечен, считают специалисты. Спросом пользуются рапс, куруза, подсолнечник, лен, пшеница и другие зерновые и бобовые культуры.

«ВНИИ БЗР предлагает агротехнологические решения полного цикла для органического сельского хозяйства. Мы занимаемся подготовкой специалистов – агрономов, магистрантов, аспирантов. Образование и технологии – это наши рычаги. На наш взгляд такие мероприятия, под эгидой Союза органического земледелия, очень ценны. Это великолепная коммуникационная площадка. В одном пространстве вы можете пообщаться с чиновниками, представителями бизнеса, индустрии, науки, реальными сельхозтоваропроизводителями – крупными агрохолдингами, мелкими и средними предприятиями. Это площадка, где можно

обменяться опытом, приобрести новые ценные контакты, чтобы самому впоследствии двигаться вперед», – говорит к.б.н. Асатурова Анжела Михайловна, ВРИО директора ФГБНУ «ВНИИ биологической защиты растений».

Алексей Анатольевич Севальнев, руководитель отделения ФГБУ «Россельхозцентр» Белгородской области рассказал о готовности организации изучать возможности органического сельского хозяйства и содействовать сельхозпроизводителям в сертификации и агротехнологиях. Более подробно о процедурах сертификации по международным стандартам органик рассказал Григорий Семенович Беленький, Генеральный директор международного органа по сертификации

«Контрол Юнион Сертификейшенс». Эксперт разъяснил, каковы основные требования к органической продукции (растениеводство, животноводство, переработка), как проходят процедуры подачи заявки и прохождения аудита, какова стоимость перехода на органическое сельское хозяйство.

«Значимость таких мероприятий очень высока, если там выступают компетентные люди, которые реально этим занимаются не один год. Делятся опытом, подставляют плечо. Тогда Союз органического земледелия как связующее звено для тех, кто движется в эту сторону. Мы занялись этим направлением еще 20 лет назад и своих партнеров ищем очень сложно. Человеческий фактор все определяет. Если руководитель хочет заниматься органическим сельским хозяйством, а агроном живет на откатах от средств защиты растений, это будет полный саботаж. Мы этого нахлебались. И когда мы вступаем в контакт с другими хозяйствами в первую очередь мы разбираемся со специалистами», – рассказывает Назарова Галина Тимофеева, руководитель международного НПО «Аграрные инновационные системы и технологии».

«Организаторы данного мероприятия взяли нужный вектор. Никто не знает, что такое органика, как выращивать и продавать. Люди, которых интересует данный вопрос, присутствуют здесь, чтобы услышать мнение профессионалов», – дополняет Павел Сергеевич Вильнит, Генеральный директор ООО "ГРИН ХИЛЛ".

«Мы видим большое количество сельхозпроизводителей, заинтересованных в этой информации, в силу того, что в Белгородской области существует программа биологизации земледелия. Производители готовы переходить на органическую форму хозяйствования. Мы рассчитываем, что производителей органической продукции будет больше в ближайшее время. Особенно с учетом вступления в силу закона. И мы окажем им любую поддержку – информационную, технологическую, поддержку по сбыту», – заключает Сергей Коршунов, Председатель Правления Союза органического земледелия.

Презентации спикеров мероприятия доступны на сайте Союза органического земледелия.

По данным Союза органического земледелия, органическое сельское хозяйство практикуется в 179 странах мира, из них в 87 странах действуют специальные законы в данной сфере. Международный рынок органической продукции составляет 80 млрд. долларов США и, по прогнозам, будет расти на 15% ежегодно. Рынок

органических продуктов России составляет 120 млн. долларов США, 2% сельхозземель (246 тыс га) сертифицированы как органические по международным стандартам. Более 90% сертифицированной органической продукции в России – импортная. На российском рынке прибыль получают производители органической продукции, сумевшие наладить производство полного цикла, включая переработку продукции. Разница в маржинальности по сравнению с традиционным продуктом доходит до 80%. У российских экспортеров рентабельность достигает до 100% по отдельным культурам.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

## **С 1 марта 2018 года в регионе запрещена любительская и спортивная охота на все виды животных**

*В 2018 году почти вдвое увеличены штрафы за незаконный отстрел или отлов животных*

С 1 марта 2018 года в регионе запрещена любительская и спортивная охота на все виды животных. Об этом жителям региона напомнил руководитель областного комитета госохотнадзора Николай Бондаренко.

«С целью борьбы с нелегальной добычей объектов животного мира в регионе будут работать антибраконьерские группы. Государственные охотинспекторы будут выезжать в районы вместе с сотрудниками полиции, Ростгвардии или производственными охотинспекторами», – сообщил Николай Бондаренко.

По данным ведомства, за каждым районом закреплен свой охотничий инспектор. Кроме того, с декабря 2014 года в Нижегородской области образован институт производственных охотничьих инспекторов из числа работников охотпользователей, заключивших охотхозяйственные соглашения. Сейчас в регионе производственный охотничий надзор осуществляют 161 производственных охотинспекторов.

Руководитель госохотнадзора подчеркнул, что благодаря усилению контроля нарушителей стали выявлять чаще. «С начала 2018 года госинспекторами уже выявлено 291 нарушение требования природоохранного законодательства и изъято 10 единиц оружия», – пояснил Николай Бондаренко.

В госохотнадзоре отметили, что с 1 марта и до начала весенней охоты на пернатую дичь нахождение в лесу с огнестрельным оружием является браконьерством. Исключением является участие в мероприятиях по регулированию численности охотничьих ресурсов. Нарушители будут привлечены к ответственности в соответствии с действующим природоохранным законодательством.

Как добавили в региональном госохотнадзоре, с 12 февраля 2018 года увеличена таксовая стоимость охотничьих животных при их незаконном отстреле (отлове). Размер вреда, причиненного охотничьим ресурсам, за одну особь составляет: лось – до 400 тыс. рублей; кабан – до 150 тыс. рублей; медведь – до 300 тыс. рублей; рысь – до 200 тыс. рублей; глухарь – до 30 тыс. рублей и т.д.

Ранее сообщалось, что, по данным комитета госохотнадзора Нижегородской области, в Нижегородской области в результате проведения биотехнических мероприятий и ужесточения контроля над соблюдением правил охоты увеличилась численность лосей, медведей, косуль, рыси и барсуков. По результатам государственного мониторинга, в 2017 году в области обитало около 900 медведей, более 13 тысяч лосей, свыше 500 косуль, более 235 рысей, около 1,5 тысяч барсуков.

Василий Тютин.  
СМИ Вайенштефан.

## **Объём сбора зерна фермерами в Нижегородской области вырос в 2017 году на 23%**

*Наибольший вклад в производство внесли хозяйства Сеченовского, Краснооктябрьского, Арзамасского и Пильнинского районов*

Объём сбора зерна фермерами в Нижегородской области вырос в 2017 году на 23%. Об этом сообщается на официальном сайте Нижегородстата.

Валовой сбор зерна фермерами в прошлом году составил 207,2 тысяч тонн, что на 23% больше уровня предыдущего года. Наибольший вклад в объём производства зерновых и зернобобовых культур внесли фермерские хозяйства Сеченовского (18%), Краснооктябрьского (13%), Арзамасского (11%) и Пильнинского (9%) районов.

Всего в фермерских хозяйствах и у индивидуальных предпринимателей общая посевная площадь сельскохозяйственных культур в 2017 году составила 174 тысяч га, по сравнению с предыдущим годом она увеличилась на 13 тысяч га. Зерновой клин из посевной площади составил 94,8 тысяч га (54,5% от общей площади).

Ранее сообщалось, что аграрии Нижегородской области начали формировать структуру посевных площадей под урожай 2018 года.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

## **Грядёт глобальный передел рынка органических, экологических, био- и фермерских продуктов**

В Госдуму внесен федеральный законопроект об органическом сельском хозяйстве, что поменяет расстановку сил на рынке. Миф или реальность органические продукты – можно обсуждать, пока рынок полон фальсификата. Закон даст, как минимум, государственный реестр сертифицированных производителей, единый логотип, защиту от ложных маркировок. И строжайшие правила производства и контроля всего жизненного цикла производства органических продуктов от поля до прилавка. Чужим здесь будет не место. Большинству продуктов, маркированных сейчас как «органик», придется либо убрать это слово из этикетки, либо пройти сертификацию. Вышедшие из тени органические продукты станут реальнее некуда. И высветят спекуляции с фермерской, эко-био-продукцией. История происхождения продукта – глобальный тренд, который наконец-то приходит в Россию. Выиграют те, у кого она будет прозрачной и подтвержденной. Кто и как произвел продукт? Вопрос, который будет звучать все чаще. И на него придется отвечать. В ближайшем будущем мы увидим трансфер добросовестных фермеров в органическое сельское хозяйство и вымывание с рынка псевдо экологических производителей. Союз органического земледелия, совместно с партнерами, предпринимает конкретные меры по организации такого перехода.

Ведущие эксперты обсудили перспективы органического земледелия на Открытом бизнес-диалоге «Органическая продукция как преимущество» в рамках мероприятий V Международного ЭкоБиоСалона международной выставки «Продэкспо». Организаторами мероприятия выступили – Союз органического земледелия, ЭКО БИО центр, ФГБУ Россельхозцентр, ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров АПК». Модерировал мероприятие Председатель Правления Союза органического земледелия Сергей Коршунов, к.п.н.

В ходе мероприятия участники познакомились с тем, как развит рынок органики в России, а также в Европе, на примере Австрии, производители поделились опытом ведения органического сельского хозяйства, а представители органов по сертификации подробно рассказали о процедуре прохождения сертификации и критериях стандартов, были затронуты такие важные вопросы как продвижение экобренда на рынке и о том, какие есть возможности у производителей получить образование в сфере органического сельского хозяйства.

«Как во время мероприятий, так и перерывах, участники обсуждали федеральный закон, который уже поступил в Государственную думу, а также изменения, которые будут ждать рынок вслед за этим событием. Ощущается, как растет концентрация внимания к этой теме, со всех сторон – производители, ритейл, сертифициаторы», – говорит Ксения Фирсова, руководитель направления «Органик» в НП «Экологический союз», аккредитованный инспектор по международной органической сертификации и российской сертификации «Листок жизни».

Почему сегодня успешен экспорт органической продукции из России? Потому, что рынки стран-покупателей сложились и есть понятные правила игры. И спрос намного превышает предложение. Если ваша продукция соответствует этим правилам и имеет международный сертификат органик – на нее есть покупатели и вы получите премиальные за статус «органик». Как правило, покупатели – это страны ЕС, США, Китай и Япония.

Карин Доппельбауэр, атташе по сельскому хозяйству посольства Австрии считает, что внутренний рынок органического сельского хозяйства России будет складываться не десятками лет, как это было в странах ЕС, а гораздо быстрее. «Сегодня век цифровых технологий, информация доходит быстро», – говорит Карин Доппельбауэр.

Сертифицированная органическая продукция будет завоевывать внимание потребителей, и ее доля на рынке будет расти, а фермерская и экологическая продукция может потерять лояльность и долю рынка. Негатив формируется как результат усиленной эксплуатации идеи фермерского производства недобросовестными производителями и торговыми сетями в их линейках «как бы фермерской» продукции. Т.е. «ложные» фермеры и алчные ритейлеры дискредитируют добросовестных сельхозпроизводителей. Если посмотреть на мировой опыт, то потенциальные ниши для экологической фермерской продукции – это локальные продукты с защищенным местом происхождения, коллективные бренды, т.е. эксплуатация существующего бренда. Или полностью независимые семейные производства, когда необходимо найти своего потребителя, доказать качество, завоевать доверие, пройти полный путь создания собственного бренда. Все это имеет право на существование. Пример – член Союза органического земледелия, ЛПХ «АРРА», которое, при содействии Союза, поставляет продукцию в крупную торговую сеть. Но это трудный путь, который, с появлением органической продукции, станет еще сложнее. «Для широкой аудитории потребителей сложно сформировать доверие конкретному производителю. Только сертифицированная органическая продукция дает юридическую гарантию подлинности и уровня качества в любой стране, городе, магазине или супермаркете. Поэтому маркировка органик – это гарантированная лояльность аудитории», – считает Сергей Коршунов, председатель Правления Союза органического земледелия.

Кроме того, у фермерской продукции нет четкого позиционирования и лобби, в то время как у органической продукции сформировалось структурированное и профессиональное лобби. Союз органического земледелия объединяет более 100 сельхозпроизводителей как органических, так и находящихся на этапе биологизации производства, а также специалистов по агроконсалтингу и технологиям, сбыту, маркетингу и предпродажной подготовке. С 2013 года Союз органического земледелия принимает участие в разработке федерального закона об органическом сельском хозяйстве. В 2017 году Союз органического земледелия принимал участие в разработке локальной отраслевой программы «Органическое сельское хозяйство», которая была принята Министерством сельского хозяйства РФ в рамках «Приоритетного проекта «Экспорт продукции АПК». С 2017 года Союз органического

земледелия инициировал научно-исследовательские работы в аграрных ВУЗах и ВНИИ для Минсельхоза РФ и ФАНО. Международное сотрудничество Союза органического земледелия охватывает страны с крупнейшими рынками органической продукции, торговые представительства, иностранных трейдеров, научные организации. Уникальная база знаний и опыта в сфере органического сельского хозяйства и биологизации земледелия, включает информацию, которой нет в открытых источниках.

«Сегодня мы имеем недостаточный уровень дохода и слабую мотивированность потребителей. В то время, как производство и потребление органической продукции – ответственная жизненная позиция. Доверие покупателей к «фермерскому» продукту исчезает, а к «органическому» еще не появилось. На существующем рынке производители и продавцы органической продукции не являются конкурентами друг другу. У них есть общие цели и задачи – доносить до покупателей ценность сертифицированной органической продукции. Покупатель органической продукции не просто приобретает продукт, а участвует в общем движении по улучшению качества жизни и по восстановлению природного баланса нашей страны», – говорит Сергей Коршунов.

«Высокое качество вознаграждается со стороны потребителя высокой ценой за продукт. Дополнительные достижения в деле защиты окружающей среды вознаграждаются со стороны правительства. Ответственное отношение позволяет создавать гармоничный продукт, который защищает окружающую среду и обеспечивает средства к существованию для фермеров», – описывает действующую в Австрии модель Карин Доппельбауэр. И добавляет, что для развития органического земледелия необходимо, чтобы фермеры были привержены идее органического сельского хозяйства, потребители хотели, чтобы сельское хозяйство было устойчивым и экологичным, чтобы на государственном уровне были установлены общие правила, действовали многочисленные маркетинговые стратегии продвижения и правительственные программы развития, а добросовестные фермеры получали финансовую и нефинансовую поддержку.

**Органическое сельское хозяйство в России – это спринт: 5-7 лет. В одиночку трудно и дорого.**

Тем, кто начинал органическое сельское хозяйство, ошибки стоили дорого. Сегодня учиться и перенимать опыт нужно у тех, кто уже прошел этот путь в российских условиях. Чтобы продать органическую продукцию с добавленной стоимостью ее еще нужно суметь произвести в жестких условиях органических стандартов. «Востребованы знания об органическом сельском хозяйстве, почему за эту продукцию платят? Необходимо показывать агротехнологии, как производится такая продукция. В теории все здорово, а на практике сельхозпроизводители столкнутся с первыми трудностями, и мы увидим жесткие откаты. Наш Федеральный центр сформировал сеть опорно-демонстрационных хозяйств, в том числе, сертифицированных органических, мы создали реестр биологических средств защиты растений. В этом году мы планируем провести обучающий курс по органическому сельскому хозяйству и выпустить методическое пособие», – говорит Ольга Станиславовна Мелентьева,

директор ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров АПК».

*«Органическое сельское хозяйство в России – это спринт. 5–7 лет. В одиночку трудно и дорого. Мы имеем рабочую модель создания органического сельского хозяйства в России – новой реальности в производстве и в потреблении. Мы ежедневно консультируем сельхозпроизводителей из разных регионов страны», –* говорит Сергей Коршунов.

Органическая полка в супермаркетах появится, когда рынок будет сформирован

Сейчас он сырой. Ребенок не может родиться до зачатия. Сначала понимание, что такое органическая продукция во всей ее полноте – правилах производства, стандартах, сертификации, маркировки, ее роль в охране окружающей среды, здоровья людей, устойчивого производства, справедливой торговли, помощи мелким и средним фермерам, гуманного отношения к животным и только потом будут полки органической продукции в супермаркетах.

*«Все основные участники процесса должны знать, что такое органическое сельское хозяйство – потребители, производители и продавцы», –* говорит Карин Доппельбауэр, атташе по сельскому хозяйству посольства Австрии, где 73% органической продукции реализуется через торговые сети.

*«Мы бы хотели работать с торговыми сетями, но они не хотят обеспечивать хранение и выделять наши продукты на отдельную полку. Необходимо, чтобы потребитель не только знал маркировку органических продуктов, но и знал весь процесс производства», –* говорит Эдуард Почивалин, руководитель сертифицированной органической экофермы «Джерси». *«Для этого мы планируем, совместно с Союзом органического земледелия, создать на базе нашей экофермы обучающе-демонстрационный центр, куда горожане смогут приезжать и своими глазами видеть, как утроено производство настоящей органической продукции», –* добавляет Эдуард Почивалин.

*«Для Крыма это достаточно новое направление и спрос только начал формироваться. Поэтому я сконцентрировала внимание на определенных видах товаров, которые понятны и доступны населению, с перспективой дополнять и расширять ассортимент. В нашем регионе выращивают сертифицированные органические продукты. Первым шагом является популяризация экологически чистых и полезных продуктов, путем проведения ярмарок, выставок, участия в городских мероприятиях. А также формирование понимания у покупателя различий между обычными рыночными продуктами, экологическими и органическими. Несмотря на трудности, мы делаем первые шаги в этом направлении. Здесь важно набраться терпения и много работать», –* говорит Ушакова Наталья, директор частного магазина «Эколуг».

Отличительная черта производителей органической продукции – небольшие бюджеты на маркетинг, вплоть до полного их отсутствия.

И нежелание фермеров заниматься продвижением, созданием бренда. *«Философия органики, пока не близка, мало понятна и не является первостепенно значимой для потребителя», –*

говорит Мила Корсикова, независимый консультант-маркетолог в сфере вывода экологических брендов на рынок. По мнению эксперта, важно слушать и слышать потребителей, формировать любовь и доверие к продукту, используя современные средства маркетинга, такие средства SMM как продвижение через YouTube и Instagram. Сергей Перевозников, руководитель кооператива и магазина Экобазар.рф, владелец экоотеля на Байкале, представил пример, когда качественная фермерская продукция убедительно покорила сердца потребителей. Народная сыроварня – пример живой кооперации, куда входят 53 пайщика. Рост продаж в 2015 году составил 580 %, в 2016 году – 260% из них около половины – это продукция собственного производства с увеличенной рентабельностью.

Валенина Дроздова, Советник Исполнительного директора группы компаний "Сокольский" показала видео-фильм о системе контроля качества производства фермерской продукции, добавив, что предприятие планирует проходить сертификацию по стандартам «органик».

Наличие сертификата обязательно для органической продукции. Таковы правила во всем мире, и, если вы планируете продавать свою продукцию за рубеж, вы должны их соблюдать. В России работают 16 органов по сертификации, имеющих право сертифицировать по международным стандартам. Крупнейший из них – международная компания «Контрол Юнион Сертификейшенс», член Союза органического земледелия. «Сертификация по органическим стандартам включает полную физическую проверку квалифицированными аудиторами-профессионалами, неофициальные аудиты, отбор проб и лабораторные анализы с использованием аккредитованных лабораторий (TLR). Контролируется весь жизненный цикл производства. Например, внутри сделки с органической продукцией должно быть зарегистрировано движение продукта, продавец и покупатель идентифицированы, объем продукта зафиксирован, проверяются все транспортные документы и счета-фактуры», – рассказывает Елена Таганова, коммерческий директор «Контрол Юнион Сертификейшенс». «Инспекторы проверяют каждое наше действие на соответствие международным стандартам», – говорит Эдуард Почивалин, руководитель экофермы «Джерси».

На внутреннем же рынке пока наиболее активны системы добровольной сертификации, и здесь отлично зарекомендовал себя органический стандарт Экологического союза. «Мое выступление было об актуальных возможностях для производителей, которые выбирают добровольную сертификацию – «Листок жизни. Органик». Я также призвала всех держаться вместе, чтобы ускорить процесс развития рынка органической продукции. Думаю, у нас это получится, на мероприятии ощутила себя в кругу единомышленников, объединенных общей целью. Разумеется, у участников этого рынка бывают расхождения во взглядах на то, как необходимо решать те или иные вопросы, но, что самое главное, – все открыто к диалогу, готовы работать, для того, чтобы найти наилучшие для развития рынка решения», – говорит Ксения Фирсова, руководитель направления «Органик» в НП «Экологический союз».

На Всероссийском агрономическом совещании прошедшем 31 января 2018 г. в г. Москве, директором Департамента

растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Петром Александровичем Чекмаревым было дано поручение ФГБУ «Россельхозцентр» принять участие в развитии такого направления, как производство органической продукции. В конце 2017 года в область деятельности СДС «Россельхозцентр», добавлены, объекты сертификации – предприятия и юридические лица, занимающиеся органическим земледелием, подписано соглашение с Союзом органического земледелия для масштабной и системной работы. Опыт, компетенции и инфраструктура ФГБУ Россельхозцентр позволяет данной организации стать крупнейшим оператором в области сертификации органического сельского хозяйства на государственном уровне по Национальному стандарту ГОСТ Р 56508–2015 и по международным директивам ЕС и США.

«Практическая польза данного мероприятия – в связях и информации. Самостоятельно сложно найти людей, которые занимаются органическим сельским хозяйством, информацию об их достижениях, результатах, практическом опыте. Это интересно и дает возможность реально оценить состояние рынка и отрасли относительно продаж, спроса, как он формируется и что есть общего у покупателей органики», – говорит Мила Корсикова.

Российский рынок органической продукции активно формируется и новые отечественные бренды не заставят себя ждать, считают участники рынка. Устойчивое развитие, экологическая ответственность производителей, сохранение биоразнообразия, природоподобные технологии, все эти термины символизируют начавшийся сегодня процесс биологизации сельского хозяйства, венцом которого является органическое земледелие. И мы призываем пройти этот путь не в одиночку, а в команде единомышленников. Видеозапись конференции, а также презентации и тезисы докладчиков доступны на сайте Союза органического земледелия.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

## **Роскачество: Названы регионы с самым качественным хлебом**

Роскачество завершило масштабное всероссийское исследование белого хлеба в Уральском федеральном округе. Потребительские испытания проходят в течение года во всех федеральных округах РФ. Хлеб исследуют в шести лучших аккредитованных испытательных центрах страны, включая лаборатории Роспотребнадзора и Росстандарта. Ранее специалисты уже вынесли вердикт хлебу Центрального, Северо-Западного, Северо-Кавказского и Южного федерального округов.

В новом исследовании приняли участие нарезные батоны десяти брендов, произведенных в Курганской, Свердловской, Тюменской и Челябинской областях, а также в Ямало-Ненецком автономном округе. Хлеб проверили на соответствие 48 параметрам качества и безопасности, включая наличие картофельной болезни, пестицидов, фосфатов и броматов, показатели качества муки и потребительские свойства готового продукта. Кроме того, эксперты изучили, какие искусственные добавки и заменители применялись при производстве.

По результатам испытаний нарезные батоны одной торговой марки – «Мэри» (Челябинская область) – признаны товаром повышенного качества. Данная продукция по своим потребительским характеристикам превосходит действующие ГОСТы, поэтому может претендовать на государственный Знак качества. Продукция семи торговых марок оказалась качественной и безопасной.

В первую очередь в рамках исследования специалисты Роскачества выяснили, насколько безопасен нарезной батон, лежащий на прилавках магазинов. Хлеб проверяли на наличие пестицидов, тяжелых металлов, токсичных элементов, плесеней, а также бактерий группы кишечной палочки, золотистого стафилококка и патогенных микроорганизмов. Ничего из перечисленного эксперты не обнаружили. Отрицательными оказались и результаты тестов на зараженность возбудителем картофельной болезни хлеба. Более того, по сравнению с другими регионами эксперты не выявили даже нежелательных добавок. В частности, в уральском хлебе не обнаружены броматы и фосфаты.

Нарушителями были признаны производители батонов под торговыми марками «Абсолют» и «Тюменский хлебокомбинат» (Тюменская область). Так, производитель хлеба под торговой маркой «Абсолют» вводит потребителя в заблуждение нечестной массой нетто. В образцах торговой марки «Тюменский

хлебокомбинат» занижена массовая доля жира. Количество жира (маргарина) в них примерно на 8 % ниже, чем того требует заявленный на этикетке ГОСТ.

Несмотря на то, что формально на Урале есть лишь два нарушителя, некоторые товары имеют недостатки по качеству. В частности, тесты показали, что в трех случаях вместо муки высшего сорта производители могли использовать первый сорт. Причем все они производятся в Свердловской области: это товары «Всеслав», «Самсон и К» и «Смак». Следует проговорить, методика носит справочный характер, поэтому данные факты не являются нарушением законодательства. Кроме того, в мякише этих товаров видны пустоты, что также может отразиться на качественных характеристиках.

Суммируя результаты исследования в федеральных округах, товарами повышенного качества признаны нарезные батоны 46 торговых марок, а нарушения найдены у продукции 16 брендов из 117 исследованных.

Нарушения законодательства по жирности в Центральном округе были обнаружены у 12 брендов из 65, причем большая их часть пришлась на Москву и Московскую область. На юге России, как и на северо-западе, найдено всего по 1 нарушению законодательства из 16 исследованных товаров. На Урале лишь в 2 случаях из 10 найдены нарушения.

В то же время в Уральском, Центральном, Северо-западном регионе не было выявлено наличия улучшителей и броматов – в отличие от хлеба с Северного Кавказа и Южного региона.

Лучший хлеб по результатам четырех этапов исследования производят в Челябинской, Воронежской, Владимирской, Тверской, Тамбовской областях, Санкт-Петербурге, Ставропольском и Краснодарском крае, республике Ингушетия.

Результаты исследования качества хлеба доступны на портале Роскачества: <https://roskachestvo.gov.ru/researches/nareznye-batony/> Потребители могут выбрать фильтры исследования в зависимости от региона производства и реализации.

Казалось бы, такой простой продукт – белый хлеб. А сколько вокруг него споров! Вреден он или полезен? Так ли необходим на обеденном столе? В Роскачество от потребителей регулярно поступают вопросы о пшеничном хлебе. На самые популярные из них ответила Эльвира Тер-Оганесянц, член Национальной ассоциации диетологов и нутрициологов, терапевт медицинской клиники "DOC+".

### 1. Какая польза от употребления белого хлеба?

Белый хлеб – отличный источник энергии! Ведь его готовят из пшеничной муки высших сортов, которая содержит в основном крахмал и декстрины – высококалорийные легкоусвояемые углеводы. Поэтому такой хлеб необходим людям, ведущим активный образ жизни. Главным образом это касается детей и спортсменов. Ведь первые быстро растут и постоянно двигаются. А вторым перед тренировками и соревнованиями нужна высококалорийная пища, которая хорошо усваивается.

### 2. Правда ли, что от белого хлеба полнеют?

Действительно, регулярное потребление белого хлеба повышает риск развития сахарного диабета и ожирения. Но это касается людей, ведущих малоактивный образ жизни. Дело в том, что белый хлеб обладает очень высоким гликемическим индексом – то есть при его употреблении сахар в крови резко повышается. Вследствие этого происходит интенсивный выброс инсулина (сахароснижающий гормон), и сахар из крови утилизируется в жировую ткань. Поэтому вскоре вы снова чувствуете себя голодным.

### 3. В какое время дня полезнее употреблять этот продукт?

Лучше всего – в первой половине дня, поскольку в это время максимально высокий обмен веществ в организме. И энергия, полученная с хлебом, будет использована с пользой, а у вас будет достаточно бодрости в течение дня. Крайне не рекомендую употреблять белый хлеб вечером и особенно перед сном, поскольку повышение сахара в крови из-за съеденного хлеба тормозит естественный процесс жиросжигания во сне, что опять же увеличивает риск развития ожирения.

### 4. С какими продуктами лучше сочетать?

Белый хлеб отлично сочетается с молоком, кисломолочными продуктами, супами и овощами (за исключением картофеля, поскольку в обоих продуктах большое количество крахмала).

Почему важно употреблять с хлебом достаточное количество растительной пищи? Дело в том, что пшеничное зерно подвергается сильной и агрессивной обработке на производстве, в результате чего теряет подавляющую часть витаминов, минералов и пищевых волокон, необходимых нашему организму для нормальной жизнедеятельности. А длительная нехватка витаминов и минералов провоцирует серьезные заболевания. Поэтому важно компенсировать недостаток в пище растительных волокон, иначе это может привести к запорам.

С мясными продуктами белый хлеб лучше не есть. Сочетание «хлеб + мясо» в желудке замедляет процесс переваривания крахмала, от чего возникает чувство тяжести и возможная изжога.

Рекомендую выбирать пшеничный хлеб с добавлением зерна гречихи, проса, овса, семян подсолнечника и льна, а также с добавлением лука, паприки, тыквы, моркови. В таком хлебе помимо крахмала и калорий присутствует полезная клетчатка.

5. С какого возраста можно употреблять белый хлеб?

С 8 месяцев, начиная с трех граммов и постепенно увеличивая порцию. Но важно следить за реакцией пищеварительной системы ребенка! Если малыш хорошо воспринимает пшеничный хлеб из муки высшего сорта, то с 3 лет можно включать в рацион ржаной хлеб, хлеб из муки грубого помола, муки из цельного зерна. В зернах пшеницы (в частности в зародышах и в оболочке) содержатся витамины В1, В2, РР и Е, крайне необходимые для роста и развития ребенка.

6. Не вредно ли много хлеба пожилым?

С возрастом в организме человека происходит замедление обмена веществ, снижаются энергетические затраты, внутренние органы уже не работают в полную силу, поэтому пожилым людям в принципе рекомендована умеренность в еде. Им уже не требуется столько калорий как в молодые годы, а их избыток ведет к увеличению веса. Я бы рекомендовала пожилым свести к минимуму употребление белого хлеба для профилактики ожирения и употреблять преимущественно цельнозерновой и ржаной хлеб, поскольку содержащиеся в них витамины, минералы и пищевые волокна помогают в профилактике запоров и сердечно-сосудистых заболеваний.

7. Что будет, если перестать употреблять белый хлеб?

Как уже было сказано, белый хлеб – это в основном источник легкоусвояемых высококалорийных углеводов. В качестве альтернативы белому хлебу прекрасно подойдут макароны, картофель, бобовые, злаковые и зерновые культуры. Поэтому белый хлеб не является незаменимым продуктом. При малоподвижном образе жизни и риске возникновения ожирения я бы рекомендовала исключить его из рациона.

8. При каких болезнях употребление белого хлеба нежелательно?

Пшеничная мука содержит такое вещество, как клейковина (глютен). Это источник белка, который придает тесту эластичность и воздушность. Иммунитет некоторых людей воспринимает глютен как аллерген, заставляя организм ему сопротивляться. Поскольку

глютен поступает с пищей, желудок страдает в первую очередь. Также нарушаются функции кишечника, понижается уровень усвоения углеводов, жиров, витаминов и минералов. Это состояние называется целиакия (глютеновая энтеропатия): встречается у одного из ста человек и достаточно тяжело переносится. В данном случае употребление белого хлеба категорически противопоказано.

Однако, есть ряд заболеваний: повышенная кислотность желудка, хронический гастрит или язвенная болезнь, – при которых белый хлеб, особенно засушенный или вчерашний, гораздо предпочтительнее, чем ржаной или цельнозерновой хлеб, поскольку быстро переваривается и не травмирует слизистую желудка.

9. Чего не должно быть в составе, чтобы продукт был безопасным для здоровья?

Помимо муки, нормальными составляющими хлеба являются дрожжи (необходимые для придания выпечке пышности) или закваска, а также яйца, молоко, соль, отруби, специи, овощи, зерна, фрукты и ягоды.

Однако многие производители также включают в состав хлеба трансжиры (маргарин, пальмовое масло), консерванты, синтетические усилители вкуса и аромата, которые являются вредными добавками. От покупки такого хлеба лучше воздержаться.

Роскачество в течение года исследует качество хлеба в разных регионах России. Результаты исследования опубликованы здесь: <https://roskachestvo.gov.ru/researches/nareznye-batony/>

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

## **Баранина, свинина и сахар подешевели в Нижегородской области, - Нижегородстат**

*Также снизились цены на куриное мясо, молоко, пшеничную муку и рис*

Баранина, свинина и сахар подешевели в Нижегородской области. Об этом сообщается в материалах Нижегородстата.

По данным службы статистики, с 19 по 26 февраля 2018 года в регионе на 1,1% снизилась средняя цена на баранину (с 416,7 до 411,8 рублей за кг), на 0,4% подешевела свинина (с 224,5 до 223,7 рублей за кг), на 1,1% – сахар (с 31,1 до 30,8 рублей за кг).

Кроме того, по данным Нижегородстата, с 19 февраля в области снизились средние цены на молоко, куриное мясо, пшеничную муку и рис.

Напомним, по данным Росстата, стоимость условного набора продуктов питания по Нижегородской области на 8% меньшесреднероссийского показателя.

Ранее глава Нижегородской области Глеб Никитин поручил региональному правительству изыскать резервы на увеличение поддержки сельского хозяйства. «От доступности и качества продуктов питания зависит благосостояние жителей Нижегородской области. Важно и то, что с успешным развитием сельского хозяйства связана жизнь многих населенных пунктов области», – подчеркнул Глеб Никитин.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

## **В Чкаловском районе снова замечены три рыси**

*По данным государственного мониторинга численность рысей в регионе увеличилась*

27 февраля 2018 года на круглосуточную экологическую диспетчерскую службу «Зеленый телефон» поступило сообщение о том, что в Чкаловске Нижегородской области зафиксировано появление трех рысей. Об этом сообщили в региональном комитетегосохотнадзора.

«Рысь – большая кошка, которая не очень боится людей, – сообщил начальник Семеновский МРО комитета госохотнадзораНижегородской области Геннадий Куприянов. – Нападение рыси на человека в регионе не зафиксировано. Животное может вести себя агрессивно только для самообороны в случае ранения хищника. На этой неделе было замечено появление животных в Городецком районе, вчера поступило сообщение нахождении трех рысей в Чкаловском районе. Эти районы являются ареалом обитания животных».

«Предположительно, животные вышли в поисках пищи, – отметил Геннадий Куприянов. – Появление зверей, таких как рысь, лиса, кабан на территории населенных пунктов объясняется наличием легкодоступного пропитания. Несмотря на то, что эти животные являются хищниками, зачастую они охотятся только за больными обитателями леса, поэтому для людей они не представляют серьезной опасности».

В ведомстве пояснили, что еще до 2013 года рысь была занесена в Красную книгу Нижегородской области, а затем исключена из нее из-за стабильного роста численности популяции.

В госохотнадзоре напомнили, что основными мерами, направленными на предотвращение появления диких животных в населенных пунктах, являются устранение необорудованных мест сбора мусора, своевременной сбор (вывоз) пищевых и биологических отходов, отсутствие свободного выгула домашней птицы. Также не рекомендуется прикармливать диких животных. Исключение этих факторов, а также ограждение территории приусадебных участков позволит отвести диких животных от визитов в населенные пункты.

При обнаружении диких зверей и птиц, в том числе находящихся в бедственном положении, категорически запрещено изымать их из естественной среды обитания. Подобные действия приравниваются к административным правонарушениям, предусмотренными статьей 8.37 КоАП РФ.

Квалифицированно помочь больному животному могут только специалисты – охотоведы, ветеринары и т.д. Кроме того, необходимо помнить, что дикие звери являются переносчиками многих опасных болезней, таких как бешенство, туляремия, лептоспироз и многие другие.

Не стоит пытаться помочь зверю самостоятельно, лучше как можно скорее вызвать профессионалов, обратившись в круглосуточную диспетчерскую службу «Зеленый телефон» (831) 433 22 11 или по единому номеру 112.

Ранее сообщалось, что, по данным комитета госохотнадзора Нижегородской области, в Нижегородской области в результате проведения биотехнических мероприятий и ужесточения контроля над соблюдением правил охоты увеличилась численность лосей, медведей, косуль, рыси и барсуков. По результатам государственного мониторинга, в 2017 году в области обитало около 900 медведей, более 13 тысяч лосей, свыше 500 косуль, более 235 рысей, около 1,5 тысяч барсуков.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

## **Число отравлений спиртосодержащей продукцией снизилось в Нижегородской области**

*В регионе сокращается и число больных алкоголизмом*

Число отравлений спиртосодержащей продукцией в 2017 году в Нижегородской области снизилось с 353 до 262, число отравлений суррогатами – с 196 до 96.

Как сообщили в министерстве здравоохранения региона, заболеваемость алкогольными психозами в регионе также упала: с 27,0 до 19,2 на 100 тысяч населения, алкоголизмом – с 39,8 до 31,7 (РФ – 47,5).

Стационарным лечением охвачено 9998 больных алкоголизмом (в 2016 году – 10634), обеспеченность врачами психиатрами-наркологами в 2017 году составила 5,3 на 100 000 населения, в 2016 году – 5,2 (в РФ 2016 году – 3,5).

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

**Итоги Всероссийского форума сельхозпроизводителей. Владимир Путин: Российский АПК за последние годы кардинально изменился, стал глобально конкурентоспособным и высокотехнологичным, одним из драйверов роста всей российской экономики**

*С 11 по 12 марта 2018 года в Краснодаре на базе ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет» ректор ФГБОУ ВО "Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия", доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин и заведующая кафедрой "Агрехимия и агроэкология", доктор сельскохозяйственных наук, профессор Вера Титова приняли участие во Всероссийском форуме сельхозпроизводителей.*

В мероприятии приняли участие делегации 71 субъекта Российской Федерации.

Министр сельского хозяйства Российской Федерации Александр Ткачёв обратился к участникам съезда с приветственным обращением: «Уважаемые друзья! Поздравляю с открытием Всероссийского форума сельхозпроизводителей. За последние годы благодаря неустанному труду работников агропромышленного сектора и значительной государственной поддержке Россия достигла серьёзных результатов в производстве сельхозпродукции и продуктов питания. Инвестиции в сельское хозяйство стимулировали двукратный рост производства с 2000 года. Кратно выросли объёмы производства зерновых, сахарной свёклы и подсолнечника, сои и рапса, тепличных овощей, растительных масел и сахара, мяса птицы и свинины, кондитерских изделий. Россия уверенно увеличивает поставки продовольствия на мировой рынок. За последние 17 лет экспорт сельхозпродукции и продуктов питания вырос в 16 раз до 20,7 млрд долларов. Ещё 20 лет назад мы были импортёрами, а теперь пятый год подряд собираем рекордный урожай зерна. В результате Россия заняла первое место в мире по экспорту пшеницы и второе – по экспорту зерновых в целом. Сельское хозяйство превратилось в современную и конкурентоспособную отрасль, имеющую устойчивые темпы развития, стало настоящим драйвером экономического роста и, я уверен, что в недалёкой перспективе АПК наравне с энергетикой вполне может стать стержнем экономики России. Чтобы задействовать потенциал отечественного сельского хозяйства на полную мощь нужно и дальше интенсивно работать, стимулировать строительство современных сельхозпредприятий и перерабатывающих мощностей, поддерживать фермеров, развивать кооперацию, инфраструктуру и агрологистику, перевооружать парк сельхозтехники, инвестировать в инновации, аграрную науку, разработку и внедрение селекционных достижений, а также вкладывать средства в обучение молодых специалистов и развитие сельских территорий, повышать качество жизни наших граждан, которые сегодня обеспечивают продовольственную безопасность страны. Все эти вопросы являются значимыми темами в повестке форума. На своей площадке форум собрал ключевых представителей отрасли: сельхозпроизводителей и переработчиков, фермеров и кооператоров, агрономов и механизаторов, животноводов и ветеринаров, отраслевых экспертов, учёных и студентов аграрных вузов – словом, всех тех, кто своим каждодневным и кропотливым

трудом поступательно развивает и укрепляет продовольственный рынок страны, вносит весомый вклад в модернизацию отечественного АПК и укрепление авторитета России в качестве сильной аграрной державы. Уверен, что форум сельхозпроизводителей является эффективной площадкой для конструктивного диалога и содействует реализации востребованных инициатив в сфере АПК. Желаю вам плодотворной работы, удачи и успехов в реализации намеченных планов!»

Аграрный форум в первый день работы открыли 4 отраслевые деловые площадки – посвящённые растениеводству, животноводству, перерабатывающей промышленности и развитию сельских территорий.

Ключевыми вопросами тематической секции «Стратегия развития растениеводства: достижения и задачи на 2018 год» стали: факторы роста эффективности в растениеводстве; ситуация на рынке минеральных удобрений и средств защиты растений; развитие селекции и семеноводства; потенциал развития тепличной отрасли и садоводства; инвестиции в техническое перевооружение и развитие инфраструктуры; стратегия экспорта в растениеводстве, тренды мирового рынка и роль государства. Модератором секции выступил директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Пётр Чекмарёв. Спикеры: председатель совета директоров Ассоциации «Росспецмаш» Константин Бабкин, директор Департамента мелиорации Министерства сельского хозяйства Российской Федерации Валерий Жуков, заместитель генерального директора АО «Росагролизинг» Наталья Зудина, исполнительный директор Некоммерческой организации «Российская ассоциация производителей удобрений» Игорь Калужский; генеральный директор акционерного общества «Щёлково Агрохим» Салис Каракотов, председатель ОАОР «Росагропромсоюз» Сергей Кислов, президент Национального союза «Плодоовощной союз» Сергей Королёв, председатель Совета НП «Южный рисовый союз» Игорь Лобач, генеральный директор некоммерческой организации «Национальный союз селекционеров и семеноводов» Анатолий Михилев, президент ассоциации «Республиканская производственно-научная Ассоциация «Теплицы России» Аркадий Муравьёв, директор ассоциации «Республиканская производственно-научная ассоциация «Теплицы России» Наталья Рогова, президент ООО «Национальная Продовольственная Группа «Сады Придонья» Андрей Самохин. Информировав участников секции о состоянии растениеводства в России, Пётр Чекмарёв отметил положительную динамику по различным направлениям в отрасли и подчеркнул важность её стратегического развития. «Растениеводство сейчас находится на подъёме, это выражается в высоких показателях уборочной кампании 2017 года и позитивных прогнозах на предстоящий сельскохозяйственный год. Благодаря государственной поддержке, стратегическому планированию, желанию наращивать свои достижения аграрии получают высокие урожаи и обеспечивают страну качественной растениеводческой продукцией отечественного производства», – сообщил Пётр Чекмарёв. Директор департамента обратил внимание, что пороговые значения, установленные доктриной продовольственной безопасности по направлениям растениеводства, превышены по многим показателям: зерно, сахарная свёкла, картофель, масличные культуры. Россия

занимает первое место по производству сахарной свёклы, ячменя, овса, гречихи. Пётр Чекмарёв отметил, что позитивная динамика показателей сельхозпроизводства во многом обусловлена высоким уровнем государственной поддержки аграриев. Особое внимание уделяется строительству и модернизации тепличных хозяйств, садоводству и закладке новых садов, созданию селекционно-семеноводческих центров, обеспечению отрасли минеральными удобрениями и средствами защиты растений. Эти темы стали ключевыми в обсуждении специалистов на секции по растениеводству. Также, спикеры выступили с докладами о факторах роста эффективности в растениеводстве, инвестициях в техническое перевооружение и развитие инфраструктуры в отрасли, стратегии экспорта растениеводческой продукции. Участники обсудили развитие отрасли на ближайшую перспективу и обозначили планы работы до 2030 года. Спикером секции выступил директор Департамента мелиорации Валерий Жуков, заместитель генерального директора ОАО «Росагролизинг» Наталья Зудина, генеральный директор АО «Щёлково Агрохим» Салис Каракотов, исполнительный директор НКО «Российская ассоциация производителей удобрений» Игорь Калужский, генеральный директор НКО «Национальный союз селекционеров и семеноводов» Анатолий Михелев, генеральный директор Ассоциации «Республиканская производственно-научная Ассоциация «Теплицы России» Наталья Рогова, президент ассоциации «Росагромаш» Константин Бабкин, президент национального союза производителей плодов и овощей Сергей Королёв, президент ассоциации «Теплицы России» Аркадий Муравьев, председатель Картофельного союза Сергей Лупехин, руководители региональных органов управления АПК и многие другие, всего -- более 300 экспертов отрасли.

Ключевыми вопросами для обсуждения на тематической секции «Стратегия развития животноводства: достижения и задачи на 2018 год» стали: состояние и перспективы развития животноводства; ситуация на рынке молока в России; развитие селекционно-генетической базы животноводства; стратегия экспорта в животноводстве и пути открытия рынков; совершенствование регулирования в сфере ветеринарной безопасности. Модератором секции выступил директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Харон Амерханов. Спикеры секции: председатель правления союза производителей молока «Союзмолоко» Андрей Даниленко, генеральный директор ООО «ЭкоНиваАгро» Штефан Дюрр, генеральный директор Российского птицеводческого союза Галина Бобылёва, генеральный директор национального союза свиноводов Юрий Ковалёв. На повестке дня стояли такие вопросы, как состояние и перспективы развития животноводства, ситуация на рынке молока в России, развитие селекционно-генетической базы животноводства, стратегия экспорта в животноводстве и пути открытия рынков. Харон Амерханов выступил с основным докладом, в котором подробно рассказал о состоянии основных подотраслей животноводства и задачах по их развитию в текущем году и на период до 2020 года. «Сегодня Россия входит в пятёрку ведущих производителей мяса и молока в мире. Только за последние 3 года производство мяса всех видов в живом весе увеличилось на 1,7 млн тонн, молока в промышленном

секторе – на 1,3 млн тонн, яиц – на 2,9 млрд штук», – заявил Харон Амерханов. Глава департамента отметил эффективную работу сельхозпроизводителей. В 2017 году производство скота и птицы составило 14,6 млн тонн. К 2020 году производство скота и птицы по прогнозу составит 15,5 млн тонн, что на 6,1% больше уровня 2017 года. Лидирующее положение среди всех отраслей животноводства занимает птицеводство и свиноводство. «За последние 3 года производство свиней в сельхозпредприятиях увеличилось на 31%, птицы – на 20%. Благодарю производителей Белгородской, Курской, Тамбовской, Псковской, Воронежской области за положительную динамику в этом направлении», – отметил Харон Амерханов. Благодаря государственной поддержке развитие получило мясное скотоводство. По итогам 2017 года поголовье специализированного мясного и помесного крупного рогатого скота во всех категориях хозяйств составило 3,7 млн голов. В структуре производства крупного рогатого скота доля специализированного мясного и помесного скота составила 16%, в 2008 году было всего 2%. Средний надой молока на 1 корову в сельхозорганизациях по итогам прошлого года составил 5 700 кг. Всего по итогам 2017 года произведено порядка 31 млн тонн молока, однако, на рынке ещё имеется дефицит в 7–8 млн тонн молока для полного обеспечения показателя Доктрины продовольственной безопасности. Глава профильного департамента подчеркнул, что резервы повышения молочной продуктивности в том числе заложены в более эффективном использовании генетического потенциала скота (сегодня потенциал используется лишь на 52%). Кроме того, необходимо проводить качественную селекционно-племенную работу. Директор департамента экономики и инвестиций и регулирования рынков АПК Анатолий Куценко проинформировал участников совещания о мерах господдержки отрасли в последние годы. Он заверил, что меры господдержки молочного скотоводства в текущем году будут сохранены. «Регулирование рынка в молочной отрасли – наш приоритет. Общими усилиями мы должны повысить товарность молока. Прошу тщательно контролировать ситуацию на молочном рынке и пресекать недобросовестную конкуренцию на местах, в регионах», – подчеркнул Анатолий Куценко. Эту тему поддержал и первый замминистра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов. Он отметил, что меры государственной поддержки молочного скотоводства в текущем году будут не только сохранены, но и по мере возможности увеличены. «Особо прошу обратить внимание, что балансы производства, потребления, переработки и перемещения произведённого молока в регионах должны быть предметом вашего пристального контроля», – обратился первый замминистра к представителям региональных органов управления АПК. Кроме того, Джамбулат Хатуов заявил о том, что в течение года будет создан реестр добросовестных производителей и переработчиков молока. В работе тематической секции приняли участие генеральный директор ООО «Агрофирма «ТРИО» Евгения Уваркина, председатель правления союза производителей молока «Союзмолоко» Андрей Даниленко, генеральный директор ООО «ЭкоНиваАгро» Штефан Дюрр, генеральный директор российского птицеводческого союза Галина Бобылева, генеральный директор национального союза свиноводов Юрий Ковалёв и другие представители отрасли.

Ключевыми вопросами для обсуждения на тематической секции «Стратегия развития фермерских хозяйств и кооперации, повышения качества жизни сельских жителей» стали: перспективные направления развития фермерских хозяйств и кооперации; механизмы государственной поддержки малых форм хозяйствования; лучшие практики развития кооперации; стратегия земельной реформы; инфраструктура на селе и пути повышения качества жизни сельских жителей. Модератором секции выступил директор Департамента развития сельских территорий Минсельхоза России Владимир Свеженец. Спикерами секции стали: директор Департамента бюджетной политики и государственных закупок Минсельхоза России Наталья Дацковская, директор Департамента земельной политики, имущественных отношений и госсобственности Минсельхоза России Михаил Пилавов, статс-секретарь – заместитель генерального директора АО «Корпорация МСП» Наталья Ларионова, фермер Василий Ляшенко, председатель сельскохозяйственного снабженческого сбытового потребительского кооператива «Колос» Олег Махнаков. Участники секции обсудили перспективные направления развития фермерских хозяйств и кооперации, механизмы государственной поддержки малых форм хозяйствования, лучшие практики развития сельхозкооперации, стратегию земельной реформы, инфраструктуру на селе и пути повышения качества жизни сельских жителей. «Стратегически важной задачей министерства является поддержка фермеров, предоставление им льготных кредитов», – сообщил первый заместитель министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов. Первый замминистра отметил, что Минсельхоз России работает над увеличением средств господдержки малым формам хозяйствования в рамках «единой субсидии». По словам Владимира Свеженца, добиться рекордных результатов в АПК невозможно без создания комфортных условий жизнедеятельности на селе. Для этого с 2003 года Минсельхоз России реализует мероприятия, обеспечивающие социальное развитие села. За 15 лет, с 2003 по 2017 годы, в развитие села было вложено 483 млрд рублей. Благодаря выделенным средствам построено более 21 млн кв. метров жилья для сельских граждан. Жилищные условия за счёт федеральных ресурсов улучшили более 300 тыс. семей, в том числе более 110 тыс. семей молодых специалистов. Кроме того, введены школы на 116,5 тыс. мест, дома культуры на 31,3 тыс. мест, построено 533 спортивных сооружения, открыто 1 302 фельдшерско-акушерских пункта, газифицировано более 8 тыс. сёл, построены водопроводы более чем в 5 тыс. сёл. Однако за все годы реализации программы охвачено лишь 10% от общего числа сельских поселений по всей стране. Такое положение дел не может устраивать. Темпы развития должны быть кратными. С 2018 года федеральная целевая программа «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014–2017 годы и на период до 2020 года» вошла в состав Государственной программы развития сельского хозяйства в качестве подпрограммы. Планируется, что в 2018–2020 годах ресурсное обеспечение мероприятий подпрограммы «Устойчивое развитие сельских территорий» составит 76 млрд рублей, в том числе на 2018 год предусмотрено 30,1 млрд рублей. Ежегодно в реализации мероприятий программы участвуют 80 регионов. «Важно отметить, что комплексный подход в развитии села обеспечивает участие

регионов в реализации нескольких мероприятий одновременно», – сообщил Владимир Свеженец. Директор департамента также отметил динамичное развитие малых форм хозяйствования. За последние 3 года фермерские хозяйства нарастили производство картофеля на 6%, овощей – 23% и молока – на 24%. Учитывая большое значение поддержки фермеров, при реализации механизма льготного кредитования для них установлена квота 20% от общего объёма субсидии. В этом году малыми формами хозяйствования подано 3 105 заявок. Сумма кредитов составляет 25,4 млрд рублей. Размер субсидии – 1,6 млрд рублей, что в 2 раза выше аналогичного периода прошлого года. На сегодняшний день обеспечили полное освоение лимитов, предусмотренных на малые формы хозяйствования, Республики Бурятия и Башкортостан, Омская, Рязанская и Тамбовская области. Владимир Свеженец обратил внимание отстающих регионов на усиление работы по данному направлению. В мероприятии также приняли участие первый заместитель министра Джембулат Хатуов, статс-секретарь – заместитель министра Иван Лебедев, директор Департамента бюджетной политики и государственных закупок Наталья Дацковская, директор Департамента земельной политики, имущественных отношений и госсобственности Михаил Пилавов, заместитель председателя комитета Государственной думы по аграрным вопросам Владимир Плотников, члены комитета Государственной Думы по аграрным вопросам Светлана Максимова и Иван Лоор, члены комитета Совета Федерации Владимир Бекетов и Алексей Кондратенко, статс-секретарь – заместитель генерального директора АО «Корпорация МСП» Наталья Ларионова, заместители губернаторов и руководители региональных органов управления АПК, а также фермеры и председатели сельхозкооперативов. С содержательным докладом выступил Владимир Свеженец, рассказавший о федеральных целевых программах: «Социальное развитие села до 2013 года» и «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы на период до 2020 года». Всего по этим программам с 2003 по 2017 года из федерального, регионального и внебюджетных источников было выделено 483,3 млрд руб. Целевыми индикаторами в данных программах являются: ввод (приобретение) жилья для граждан, проживающих в сельской местности, в том числе: для молодых семей и молодых специалистов, ввод в действие общеобразовательных организаций, ввод в действие фельдшерско-акушерских пунктов и/или офисов врачей общей практики, ввод в действие плоскостных спортивных сооружений, ввод в действие учреждений культурно и досугового типа, ввод в действие распределительных газовых сетей, ввод в действие локальных водопроводов, количество населённых пунктов в сельской местности, в которых реализованы проекты комплексного обустройства площадок под компактную жилищную застройку, количество реализованных местных инициатив граждан, проживающих в сельской местности, получивших грантовую поддержку, ввод в эксплуатацию автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием. Одной из важнейших выступает подпрограмма «Устойчивое развитие сельских территорий», на ресурсное обеспечение которой в 2018 – 2020 годах из федерального, регионального бюджетов и внебюджетных источников запланировано выделение 76 млрд руб. В мероприятиях программ

развития сельских территорий активно участвуют субъекты Российской Федерации. В результате улучшаются жилищные условия граждан, проживающие в сельской местности, в том числе молодые семьи и молодые специалисты, развиваются сети общеобразовательных организаций в сельской местности, фельдшерских и акушерских пунктов, плоскостных спортивных учреждений, учреждений культурно-досугового типа, развивается газификация, водоснабжение, реализуются проекты комплексного обустройства площадок под компактную жилищную застройку, оказывается грантовая поддержка местных инициатив граждан, проживающих в сельской местности, развиваются сети автомобильных дорог. Владимир Свеженец дал ряд рекомендаций по развитию целевых подпрограмм: наличие бюджетных ассигнований в бюджете субъекта Российской Федерации, в местных бюджетах на софинансирование строительства объектов муниципальной собственности, привлечение средств внебюджетных источников в объёмах, необходимых для выполнения целевых индикаторов (жилье, газификация, водоснабжение, ККЗ, автомобильные дороги); увязка мероприятий (объектов) с инвестиционными проектами в сфере агропромышленного комплекса, реализуемыми в сельской местности, в первую очередь, с участием государственной поддержки; использование типовой проектной документации при строительстве объектов (при строительстве ФАП, плоскостных сооружений); включение в реестры (в составе заявочной документации) объектов, обеспечивающих комплексное обустройство населённого пункта с учётом имеющейся инфраструктуры; наличие положительного заключения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий, заключения о достоверности сметной стоимости объекта капитального строительства, отвода земли на строительство в соответствии с территориальными схемами развития сельской местности. Отметим, разработка проектной документации и проведение государственной экспертизы осуществляются без использования средств федерального бюджета; осуществлять постоянный мониторинг и контроль выполнения мероприятий в соответствии с детальными графиками. Значимо развитие малых форм хозяйствования на селе, производящих на сегодняшний день 48% всей сельскохозяйственной продукции. Их в стране зарегистрировано: 34 тыс. микропредприятий, 205 тыс. крестьянских (фермерских) хозяйств, 2 млн товарных личных подсобных хозяйства и 5 608 сельскохозяйственных потребительских кооперативов. Если обратиться к динамике производства основных видов сельскохозяйственной продукции в крестьянских (фермерских) хозяйствах, то увидим следующую картину: объём производства картофеля в 2017 году по отношению к 2014 году увеличился на 106%, овощей -- на 123%, молока - на 124%. При оказании финансовой поддержки малым формам хозяйствования Минсельхоз России руководствуется принципом социального лифта. Грант до 70 млн рублей на развитие материально-технической базы сельхозпотребкооператива выделяется по следующей схеме: 40% -- собственные средства СПОК (с 2018 г. - 20% за счёт субъекта РФ) и 60% -- грант. Условия: СПОК зарегистрирован более 12 месяцев, членами СПОК являются не менее 10 СХТП, вид деятельности -- право субъекта РФ, обязательство создать 1 рабочее место на

каждые 3 млн. рублей гранта, обязательство 5 лет вести деятельность. Грант на развитие семейной животноводческой фермы в сумме от 21,6 до 30 млн рублей выдаётся также при условии: 40% – собственные средства фермера (с 2018 г. – 20% за счёт субъекта РФ) и 60% – грант. Условия: КФХ зарегистрировано более 2 лет, члены КФХ – не менее 2 членов семьи, вид деятельности – животноводство, обязательство создать 3 рабочих места на 1 грант, обязательство 5 лет вести хозяйство и сохранять рабочие места. Грант на поддержку начинающего фермера в размере 1,5 – 3 млн рублей выдаётся при условии вклада 10% из личных средств фермера и, соответственно, 90% – сумма гранта. Условия: КФХ зарегистрировано не более 2 лет, все виды деятельности, обязательство создать 1 рабочее место на каждый 1 млн. рублей гранта, обязательство 5 лет вести хозяйство и сохранять рабочие места. Также, производится компенсация части затрат на транспортировку продукции АПК для реализации на внешние рынки (постановление Правительства Российской Федерации от 15.09.2017 №1104). По итогу Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года видно, что у ЛПХ и КФХ растут показатели увеличения общей площади земли в среднем на одно хозяйство и поголовье сельскохозяйственных животных в среднем на одно хозяйство. Из года в год увеличивается объём выделяемых средств государственной поддержки крестьянских (фермерских) хозяйств. Так, с 2012 по 2017 года государством было потрачено 31,3 млрд рублей. Гранты получили 18 тысяч начинающих фермеров и 4,7 тысячи семейные животноводческие фермы. Создано более 27 тыс новых рабочих мест. Растёт и объём средств государственной поддержки сельскохозяйственных потребительских кооперативов – гранты получили свыше 400 кооперативов. В 2018 году планируется грантово поддержать: 2 400 КФХ по программе поддержки начинающих фермеров, для чего выделить 3,5 млрд рублей из федерального бюджета, средний размер гранта составит 2 млн рублей; 650 КФХ по программе развития семейных животноводческих ферм, для чего из федерального бюджета будет выделено 3,7 млрд рублей, средний грант составит 7,5 млн рублей. По данным Росстандарта, примечательна структура розничной цены на отдельные категории продуктов в России, подразделяющаяся на стоимость сельхозсырья, вклад переработчика и вклад сферы обращения (опт + розница). Она совершенно разная по видам производимого сырья и продукции: молоко питьевое цельное пастеризованное, говядина, рыба живая, свежая и охлажденная, тепличные овощи, овощи открытого грунта, картофель. Вывод: в розничной цене продукции вклад сферы обращения достигает доли в 60%. Отсюда проблема, прежде всего, связанная с ретейлерами и их жёстким по отношению к сельхозтоваропроизводителям переделам рынка. Естественным выходом из данной проблемы для малых форм хозяйствования могла бы стать кооперация, чему Минсельхоз России уделяет большое внимание. Преимущества кооперации малых форм хозяйствования: формирование добавочной стоимости установление закупочных цен, экономия транспортных издержек, рациональная загрузка производственных мощностей, контроль качества, внедрение передовых достижений науки и техники, привлечение квалифицированных кадров. Цель кооперативов – оптимальное

сочетание экономических интересов всех участников, повышение эффективности производства и реализации сельхозпродукции. В 2018 году планируется создать 160 новых СПОК. Для этой цели запланировано выделение 1,7 млрд рублей из федерального бюджета. И каждый вновь создаваемый СПОК получит грант в среднем 12 млн рублей. С учётом изменений в правилах с 2018 года -- постановление Правительства РФ от 13.12.2017 № 1544: предоставление права субъектам РФ возмещать до 20% доли софинансирования проектов из собственных средств кооператива за счет средств субъекта РФ, увеличение срока освоения гранта СПОК с 18 до 24 месяцев, предоставление права субъектам РФ определять направления деятельности СПОК. Приоритетным для Минсельхоза России является проект «Экспорт продукции АПК». Исполнители: Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, АО «Российский экспортный центр», Министерство экономического развития Российской Федерации. Сроки проекта: 2017 – 2020 годы. КРІ (ключевые показатели эффективности): разработка концепции экспортных кооперативов и инструментов их поддержки. Для поддержки экспортно ориентированных кооперативов в 2017 году введены: компенсация затрат, связанных с участием в конгрессно-выставочных и специализированных бизнес-миссиях (постановление Правительства РФ от 24 апреля 2017 г. № 488), компенсация 50% затрат на транспортировку продукции АПК, 2017 г. – 100 млн рублей; 2018 год – 500 млн рублей (постановление Правительства РФ от 15 сентября 2017 г. № 1104). Увеличен перечень сельхозкооперативов, имеющих доступ к грантовой поддержке для развития материально-технической базы (постановление Правительства РФ от 15 декабря 2017 г. № 1544). В 2018 году проводится во все виды подотраслей льготное краткосрочное кредитование. Владимир Свеженец дал рекомендации по реализации мер грантовой поддержки КФХ и СПОК: Проведение конкурсных мероприятий по отбору грантополучателей и доведению бюджетных средств в полном объеме не позднее 1 полугодия. Проведение предварительного отбора претендентов на получение грантовой поддержки с выездом в хозяйства и на производственные объекты. Сопровождение процесса реализации отобранных проектов, оказание методической и консультационной помощи грантополучателям. Включение в состав региональных конкурсных комиссий представителей АККОР, общественных организаций, союзов и объединений, приглашение на заседание представителя ревизионного союза кооперативов региона. Сопровождение грантополучателей и оказание помощи в казначейском сопровождении лицевых счетов, в оформлении ими документов на получение кредитов по льготной ставке. Ведение реестра потенциальных получателей грантовой поддержки. Регулярное проведение совещаний с грантополучателями, фермерским и кооперативным сообществом с приглашением представителей органов государственной власти региона, АККОР, кредитных организаций.

Ключевые вопросы для обсуждения на тематической секции «Стратегия развития пищевой и перерабатывающей промышленности» стали: пути повышения конкурентоспособности и роль государства; стратегия развития экспортного потенциала рынков пищевой и перерабатывающей промышленности; основные направления развития

инфраструктуры; основные барьеры развития отрасли и пути их преодоления. Модератором секции выступил директор Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхоза России Евгений Ахпашев. Спикеры секции: генеральный директор ЛКХП им. Кирова Наталья Загорская, директор ЗАО «Завод премиксов №1» Алексей Балановский, исполнительный директор национального союза производителей молока («Союзмолоко») Артём Белов, исполнительный директор масложирового союза России Михаил Мальцев, председатель правления союза сахаропроизводителей России Андрей Бодин, президент союза виноградарей и виноделов Леонид Попович. От имени министра сельского хозяйства России участников секции приветствовал первый заместитель министра Джамбулат Хатуов. Он указал на то, что многоотраслевая промышленность должна быть готова к вызовам, которые диктует новый этап развития российского АПК, к экспортному рывку, который позволиткратно увеличить присутствие российской продукции на внешних рынках к 2025 году. «Минсельхоз России способствует развитию пищевой и перерабатывающей промышленности, разрабатывая программы стратегической поддержки внутреннего спроса и экспорта. Мы расширяем доступ переработчиков к льготным кредитам, и в ближайшее время их смогут получить мукомольные предприятия. Одно из приоритетных направлений -- развитие логистической инфраструктуры, которая должна обеспечить экспортный рынок. Кроме того, необходимократно увеличить внутреннее потребление сельхозпродукции, а для этого, в частности, мы должны всемерно поддержать добросовестных производителей молочной продукции», – сказал Джамбулат Хатуов. Модератором секции выступил директор Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхоза России Евгений Ахпашев. Он отметил, что на сегодняшний день отрасль занимает одно из ведущих мест в промышленном производстве России с долей в 16,1%. «По предварительным оценкам, выручка организаций пищевой и перерабатывающей промышленности, включая напитки и табак, в 2017 году составила около 7 трлн рублей. Индекс производства пищевых продуктов, включая напитки и табак, составил 105,6%. При этом рентабельность производства сохраняется на уровне около 7,6%», – сообщил во вступительной речи Евгений Ахпашев. Таким образом, в последние годы наблюдается положительная динамика развития отрасли в целом. Однако у каждой из подотраслей пищевой промышленности есть особенности развития, которые необходимо учитывать. Об этом говорили спикеры секции – руководители ведущих предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности, отраслевых союзов. Стратегию развития первого и пока единственного в современной России предприятия, осуществляющего промышленное производство незаменимой аминокислоты L-лизин сульфат, раскрыл директор ЗАО «Завод премиксов №1» Алексей Балановский. Он отметил, что создание отечественного производства аминокислот – одна из основных задач по импортозамещению и обеспечения продовольственной безопасности страны. Проект завода имел высокую научно-техническую составляющую, а применение уникального оборудования и новых технологий потребовало решения сложнейших задач как в период строительства объекта, так и в период запуска производства и

отладки технологических процессов. Реализация проекта осуществлялась при поддержке президента Российской Федерации Владимира Путина и правительства Российской Федерации, при активном участии Министерства сельского хозяйства России. Завод премиксов сегодня производит высококачественную, конкурентоспособную продукцию, не уступающую мировым аналогам. В планах -- строительство новых заводов по производству других незаменимых аминокислот. Перспективы молочной отрасли проанализировал исполнительный директор союза производителей молока «Союзмолоко» Артем Белов. Он отметил, что Россия входит в число крупнейших производителей и импортёров молочной продукции, имеет высокий потенциал роста её потребления молока на душу населения. Последние 4 года в отрасли отмечена серьёзная позитивная динамика, закупочные цены на сырьё выросли на 60-70%. Производство товарного молока выросло на 10% (2 млн тонн), отмечен рост производства всех основных категорий молочной продукции: сыры и сырные продукты, сливочное масло, сухое молоко, цельномолочная продукция. Доля импорта снизилась с 35 до 25% в пересчёте на товарное молоко. Экспорт составляет около 300 млн долларов. Потенциал – увеличение в несколько раз в ближайшие годы. Председатель правления Союзроссахара Андрей Бодин сообщил об увеличении объёмов производства сахарной свёклы и сахара посредством повышения эффективности и продуктивности средств и факторов производства. Ожидается, что этот подход позволит увеличить на 20% выход сахара до 6,5 тонн с 1 га посевов сахарной свёклы, и в стране в ближайшие годы сохранится превышение объёмов производства сахара над его потреблением в диапазоне от 400 до 700 тыс. тонн в год. При этом площади посевов сахарной свёклы сократятся до среднего уровня в 1 млн. га. Ускорение динамики производства сахара требует дополнительного привлечения инвестиций для развития инфраструктуры глубокой переработки побочной продукции и получения конечных высокомаржинальных продуктов высокого передела, в том числе не имеющих отечественных аналогов (аминокислоты, пектин, хлебопекарные дрожжи). Исполнительный директор масложирового союза России Михаил Мальцев отметил, что масложировой комплекс из всех отраслей пищевой промышленности имеет наибольший потенциал по наращиванию экспорта к 2025 году до 7 млрд долл. в год (+ 4 млрд долл. к уровню 2017 года). С увеличением перерабатывающих мощностей появляется возможностькратно нарастить экспорт (минимум, + 8 млрд долларов к уровню 2017 года). Ключевым фактором реализации этого потенциала является дальнейшее наращивание производства масличных и модернизация предприятий. Генеральный директор ОАО «ЛКХП им. Кирова» Наталья Загорская, говоря о перспективах развития экспорта муки, отметила, что общий объём мировой торговли пшеничной мукой вырос за последние годы, что делает его крайне привлекательным для экспортеров, однако доля РФ в этом объёме пока незначительна. Годовой объём экспорта муки составляет около 250 тыс. тонн. Необходимо устранить сдерживающие факторы в развитии экспорта, развивать логистическую инфраструктуру и углублять знание мирового потребительского спроса и национальных специфических требований к качеству продукции. Участники также

обсудили пути повышения конкурентоспособности отрасли виноградарства и виноделия и роль в этом государства. Всероссийский форум сельхозпроизводителей проходит на кубанской земле, которая за последние годы совершила настоящий прорыв в производстве вина достойного качества. Чтобы закрепить успех, по словам руководителя управления по виноградарству, винодельческой промышленности Краснодарского края Олега Толмачёва, необходимо реализовать ряд законодательно-правовых инициатив. По словам президента союза виноградарей и виноделов Леонида Поповича, государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы позволила выйти на закладку около 5000 га виноградников ежегодно. К 2020 году в стране будет более 95 тысяч га виноградников. Более 50 процентов молодых виноградников в 2018 году будут заложены саженцами, выращенными в российских питомниках. Леонид Попович также отметил, что для дальнейшего развития отрасли необходимо совершенствование законодательства. Подводя итоги обсуждения, Евгений Ахпашев поблагодарил коллег за продуктивную работу на сессии и озвучил перечень важных задач, решение которых является приоритетным для отрасли. Это, в частности, разработка и включение в «Государственную программу развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 – 2020 годы» подпрограммы по развитию пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе развитие глубокой переработки; расширение льготного инвестиционного и краткосрочного кредитования; наращивание экспорта продукции, в том числе в рамках реализации приоритетного проекта «Экспорт продукции АПК» и многое другое. В обсуждении также приняли участие депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации VII созыва Наталья Боева, депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации VII созыва, председатель Совета Российского Союза предприятий молочной отрасли Аркадий Пономарёв, представители экспертного и бизнес-сообщества.

По итогу первого рабочего дня форума министр сельского хозяйства Российской Федерации Александр Ткачёв подвёл итоги. Спикерами выступили: президент национальной производственной группы «Сады Придонья» Андрей Самохин, генеральный директор ООО «ЭкоНиваАгро» Штефан Дюрр, генеральный директор «ЛКХП им. Кирова» Наталья Загорская, президент ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР) Владимир Плотников. Александр Ткачёв поблагодарил участников Всероссийского форума сельхозпроизводителей за активное обсуждение актуальных вопросов, вынесенных в повестку дня. Он отметил положительную динамику развития практически во всех отраслях сельского хозяйства, которое за последние годы сделало рывок вперёд и стало драйвером российской экономики. «Сегодня мы убеждены, что можем получать грандиозные урожаи при любых погодных условиях, невзирая на то, что земли нашей огромной страны располагаются в очень разных географических и климатических условиях», – сказал Александр Ткачёв. Министр уделил большое внимание мерам по балансированию рынка в условиях

растущих урожаев. «Рекордные урожаи открывают перед нашими сельхозтоваропроизводителями новые возможности и перспективы. Чтобы воспользоваться ими, нужно разработать специальные механизмы, создать инструменты для сохранения и увеличения маржинальности сельского хозяйства в условиях насыщения внутреннего рынка и повышения его конкурентоспособности», – сообщил Александр Ткачёв. Запуск новых механизмов, по словам министра, приносит заметный результат в течение короткого времени. Так, механизм субсидирования железнодорожных перевозок зерна из внутренних регионов страны, который был запущен в прошлом году, существенно повлиял на стоимость зерна на региональных рынках. Излишки собранного аграриями зерна, направленные на экспорт, позволили стабилизировать цены на зерно на внутреннем рынке: так, пшеница 4 класса в Сибири по сравнению с сентябрем подорожала на 5%. Ещё одним важным инструментом влияния на внутренний рынок министр сельского хозяйства России назвал коррекцию структуры севооборота с учётом переходящих остатков. Для обеспечения ценовой стабильности на внутреннем рынке сахара на сегодняшний день достаточно сохранять посевные площади под сахарной свёклой на уровне 1,1 млн га. Необходимо также расширять посевные площади под масличные, а именно сою и рапс. Глава Минсельхоза России обозначил, что стабилизации ситуации на внутреннем рынке помогает и рост экспорта. «По сравнению с прошлым сезоном мы поставили на 36% больше зерна, на 35% больше пшеницы. По прогнозу международного совета по зерну, в этом сезоне Россия займёт первое место в мире по поставкам пшеницы и второе – по поставкам зерновых в целом», – сообщил Александр Ткачёв. «Передовые технологии всё более активно используются в сельском хозяйстве России. Прежде всего, это производство семян, высококачественных кормов, кормовых добавок, лекарственных средств для ветеринарного применения, диагностика патогенов сельскохозяйственных растений, производство эффективных пестицидов и препаратов биологического происхождения», – сообщил министр сельского хозяйства России. Кроме того, в фокусе научно-технической политики в АПК находятся производство, переработка и хранение сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, а также контроль их качества и экспертиза генетического материала. Особое внимание Александр Ткачёв уделил развитию экспорта сельхозпродукции и селекции и генетике на базе отечественных исследовательских институтов. Важно обеспечить взаимодействие науки и бизнеса в рамках реализации Федеральной научно-технической программы развития АПК. «Экспортный потенциал России может прирастать не только за счёт зерновых, но и мяса, сахара, кондитерской продукции. Рост экспортных поставок сельхозпродукции становится все более перспективным направлением и сейчас важно направить усилия правительства на развитие логистики, инфраструктуры», – сообщил Александр Ткачёв. Речь также шла о развитии малых форм хозяйствования. Так, в 2017 г. более 3 тыс. фермеров получили льготные кредиты более чем на 40 млрд руб. По состоянию на 7 марта 2018 г., уже 2 тыс. фермеров получили льготные кредиты на общую сумму 10 млрд руб. Это 55% от общего объёма выданных кредитов (45% всем сельхозпроизводителям и 55% малым формам).

Фермерские хозяйства за последние 10 лет стали крупнее и эффективнее. Рентабельность фермерских хозяйств с учётом господдержки выросла на 4 процентных пункта и превысила 16%. Александр Ткачёв сообщил, что для повышения уровня жизни на селе необходимо дальнейшее развитие сельских территорий, сельской инфраструктуры, дорог, медицинского обслуживания, образования, коммунальных услуг и многого другого. Одним словом, в селе, хотя бы на уровне райцентров, должны быть созданы такие условия жизни, чтобы люди имели возможность жить, растить и воспитывать детей в условиях, практически не отличающихся от городских. И здесь, безусловно, главенствующая роль за государством. Важно сохранить программу устойчивого развития сельских территорий и, по возможности, увеличить её финансирование. Подводя итоги сегодняшней встречи, Александр Ткачёв поблагодарил участников за плодотворное обсуждение. «Совместная работа подтверждает наличие общих стремлений по устойчивому развитию агропромышленного комплекса. Уверен, что озвученные идеи послужат ориентиром нашей работы завтра», – сообщил Александр Ткачев. На совещании также выступил президент национальной производственной группы «Сады Придонья» Андрей Самохин, генеральный директор ООО «ЭкоНиваАгро» Штефан Дюрр, президент ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР) Владимир Плотников, генеральный директор «Ленинградского комбината хлебопродуктов им. Кирова» Наталья Загорская и многие другие.

В начале второго рабочего дня форум посетил Владимир Путин, который принял участие в пленарном заседании Всероссийского форума сельхозпроизводителей. Перед началом пленарного заседания глава государства осмотрел выставку инновационных разработок и технологических стартапов молодых учёных в сфере агропромышленного комплекса. В рамках рабочей поездки в Краснодарский край президент также ознакомился с работой «Национального центра зерна имени П.П.Лукьяненко». На пленарном заседании Всероссийского форума сельхозпроизводителей Владимир Путин заявил: «Добрый день, уважаемые коллеги! Дорогие друзья! Прежде всего, хочу вас поблагодарить за приглашение на Всероссийский форум сельхозпроизводителей. Я действительно рад встретиться с теми, кто напряжённым, кропотливым трудом и в поле, и на фермах, предприятиях, в институтах развивает и укрепляет агропромышленный комплекс России, поставляет на прилавки наших магазинов качественные продукты питания, осваивает новые рынки сбыта за пределами нашей страны. Именно вашими усилиями – усилиями всех, кто трудится на селе, – российский АПК за последние годы кардинально изменился, стал глобально конкурентоспособным и высокотехнологичным, одним из драйверов роста всей российской экономики. Когда это вообще можно было представить? Говорю и сам своим ушам не верю. Ещё совсем недавно, помните, как говорили о сельском хозяйстве. Теперь это, слава богу, в прошлом. Объём сельскохозяйственного производства в России растёт пять лет подряд, начиная с 2013 года. При этом объём продукции животноводства растёт 13 лет подряд, хочу тоже на это обратить внимание. Сам посмотрел справки и хотел бы напомнить, этот рост наблюдается с 2005 года,

а не только в условиях прикрытия наших внутренних рынков для ваших конкурентов в связи с известными событиями. С 2005 года постоянный рост наблюдается, в 2017 году рост составил 2,4 процента, а в целом за предыдущие четыре года свыше трёх – 3,4. Усилиями всех, кто трудится на селе, российский АПК за последние годы кардинально изменился, стал глобально конкурентоспособным и высокотехнологичным, одним из драйверов роста российской экономики. По сравнению с 2000 годом объём выпуска сельхозпродукции вырос почти в два раза. Кратно увеличилось производство зерновых, сахарной свёклы, тепличных овощей, скота, птицы, производство продуктов питания удвоилось. По уточнённым данным, урожай прошлого года – 135,4 миллиона. Это, конечно, удивительный результат, это ровно в два раза больше, чем в 2000 году. Прекрасно помню этот 2000 год – 65,4 миллиона тонн. Помню, как радовался, что нам в принципе хватает закрыть свои потребности. Помню своё ощущение тогда. В голову не могло прийти, что мы так вырастем – 135,4 в прошлом году. По сравнению с 2000 годом, сбор сахарной свёклы и подсолнечника в 2017 году вырос в три раза, сои и рапса – в 10 раз и так далее. Это просто замечательно. Вновь отмечу, сегодня Россия полностью обеспечивает себя по всем основным видам продовольствия. Необходимо постоянно повышать качество российской продукции, наращивать конкурентоспособность отечественных предприятий, в том числе на зарубежных рынках. При этом, хочу подчеркнуть, формат нашей встречи позволяет говорить не только об успехах – разумеется, приятно и нужно об этом говорить, но что более важно, формат сегодняшней встречи даёт возможность обсудить задачи, которые стоят перед отраслью, определить шаги, которые необходимы для дальнейшего роста АПК, увеличения доходов людей, занятых в этой сфере, развития инфраструктуры сельских территорий. На чём хотелось бы остановиться, заострить внимание. Первое, необходимо постоянно повышать качество российской продукции, наращивать конкурентоспособность отечественных предприятий, в том числе на зарубежных рынках. Наши сельхозпредприятия способны решать такие задачи. По сравнению с 2000 годом, экспорт сельхозпродукции и продуктов питания вырос – страшно называть такую цифру – в 16 раз, просто удивительно. Сегодня он на треть превышает доходы от экспорта вооружений и военной техники. Помню, два года назад я говорил о том, что невероятно, но по объёму экспорта АПК сравнялся с экспортом вооружений. Сегодня он превышает на треть: 20,7 миллиарда – это экспортная выручка АПК, а ОПК – 15,6 миллиарда. Через четыре года мы планируем поставлять на мировые рынки больший объём продовольствия, чем ввозить в страну. Россия станет нетто-экспортёром продовольствия. Ещё 20 лет назад наша страна активно закупала зерно за границей, а сегодня Россия является крупнейшим экспортёром пшеницы, первое место занимаем. Занимаем второе место в мире по поставкам зерновых в целом. Увеличивается экспорт сахара, растительного масла, свинины, мяса птицы. Что важно? Что отрасль стала действительно привлекательной для инвестиций. Здесь создаются новые рабочие места. Миф о вечном депрессивном состоянии уже никому не интересен. Уверен, что уже в ближайшие годы Россия станет одним из лидеров глобального

агропромышленного рынка. Как вы, может быть, обратили внимание, я говорил в послании, через четыре года мы планируем поставлять на мировые рынки больший объём продовольствия, чем ввозить в страну. То есть Россия станет нетто-экспортёром продовольствия. При этом должен вырасти экспорт мясной продукции, товаров высокого передела. Для этого необходимы в том числе современная инфраструктура и агрологистика, расшивка узких мест на железнодорожном транспорте, рост мощностей морских портов, элеваторов, терминалов хранения продукции. Прошу надзорные органы внимательно заниматься вопросами безопасности и качества отечественных продуктов, поставляемых за рубеж, и вместе с российским экспортным центром оказывать всё необходимое содействие нашим производителям при выходе на новые рынки. Ключевые направления – это Дальний Восток с его выходами на динамично развивающийся рынок АТР. Также, будем развивать логистические узлы на Северо-Западе, в Азово-Черноморском бассейне, где пока сохраняются инфраструктурные ограничения. Конечно, необходимо повышать эффективность инструментов поддержки экспортёров. Так, на фоне рекордного урожая прошлого года возникли сложности с хранением и транспортировкой зерновых. Чтобы помочь нашим аграриям, вы это хорошо знаете, мы установили льготные тарифы на перевозку зерна по железной дороге. Эта мера оказалась весьма востребованной. Нужно продлить действие этого механизма, я уже об этом говорил, на следующие зерновые сезоны, уделив особое внимание логистике производителей Урала и Сибири, которые расположены далеко от морских портов. Чтобы нарастить потенциал отечественного сельского хозяйства, нужно модернизировать действующее производство, стимулировать строительство новых современных предприятий, повышать самообеспеченность по отдельным товарным позициям. И ещё в этой части, спрос на экологически чистые и качественные продукты питания в мире устойчиво растёт. При этом ведущие страны предъявляют жёсткие требования по допуску товаров на свои рынки: продукция должна проходить сертификацию, поддерживаться декларациями соответствия. Прошу наши надзорные органы и, в первую очередь, Россельхознадзор внимательно заниматься вопросами безопасности и качества отечественных продуктов, поставляемых за рубеж, и вместе с российским экспортным центром оказывать всё необходимое содействие нашим производителям при выходе на новые рынки, защищать их интересы. Уверен, в ходе форума прозвучат и другие предложения по поддержке сельхозэкспортёров. Мы обязательно их внимательно рассмотрим и проработаем. Второе, чтобы нарастить потенциал отечественного сельского хозяйства, нужно модернизировать действующее производство, стимулировать строительство новых современных предприятий, повышать самообеспеченность по отдельным товарным позициям, таким, как говядина, молоко, тепличные овощи, пищевые ингредиенты и кормовые добавки. Ключевым направлением работы является развитие отечественной селекции и генетики. Это вопрос нашей продовольственной безопасности и независимости. В прошлом году более 40 процентов средств государственной поддержки, а это свыше 95 миллиардов рублей, направлено на инвестиции в молочное и мясное скотоводство, тепличное овощеводство и садоводство, в

модернизацию техники и оборудования. При этом, мы дали больше возможностей субъектам Федерации определять приоритеты поддержки отрасли, объединили 26 государственных субъектов в одну единую субсидию, что также позволило ускорить доведение средств до конечного получателя. Во всяком случае, нам так кажется. Если это не так, прошу вас об этом сегодня сказать. В прошлом году введён механизм льготного кредитования аграриев по ставке до пяти процентов. В результате, за год объём инвестиционных кредитов сельхозпредприятиям вырос в три раза. В то же время малые предприниматели говорят о трудностях при получении льготных кредитов. Уже говорил об этом и хочу ещё раз повторить, я прошу правительство проанализировать эту ситуацию, посмотреть, какие решения здесь необходимо предложить. Ещё одним ключевым направлением работы является развитие отечественной селекции и генетики. Это вопрос нашей продовольственной безопасности и независимости. Будущее отечественного АПК связано не только с развитием крупных агрохолдингов. Всё более заметную роль на внутреннем рынке должны играть и фермерские хозяйства. Сегодня здесь, в Краснодаре, удалось посетить один из таких исследовательских центров. Подчеркну, крайне важно обеспечить стратегическое партнёрство науки и бизнеса в сельском хозяйстве, дать ход перспективным достижениям и научным изысканиям. За последние два года поддержку государства получил 21 селекционный центр растениеводства и животноводства. В рамках федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства мы обязательно продолжим эту работу. У нас замечательные традиции и замечательные специалисты. Третье, как я говорил в послании, будущее отечественного АПК, его перспективы связаны не только с развитием крупных агрохолдингов, хотя это очевидная вещь, всё более заметную роль на внутреннем рынке должны играть и фермерские хозяйства. За 17 лет их доля в выпуске сельхозпродукции выросла в четыре раза. Это замечательный показатель, большой очень. А объём производства увеличился на порядок. По сути, в России формируется целый класс фермеров, которые чётко знают, какая продукция нужна потребителю; знают, как работать на земле и как добиваться успеха. Энергию, инициативность таких людей обязательно нужно поддержать, максимально снимать все барьеры для выхода их продукции на рынок. Важно поддержать кооперацию малых производителей, что позволит им эффективнее сотрудничать с торговыми сетями, снижать издержки и повышать качество своей продукции. С помощью грантов за последние шесть лет созданы 18 000 фермерских хозяйств, поддержано 5000 семейных животноводческих ферм, 426 сельхозкооперативов. Мы будем и дальше создавать условия для роста занятости людей на селе, для повышения их доходов, решать вопросы обеспечения фермерских хозяйств землёй, доступными финансовыми ресурсами, повышать их экономическую устойчивость. Я только что разговаривал с некоторыми коллегами, посещая селекционную станцию, и там фермеры ставили эти вопросы. Но что касается доступа к ресурсам, то договорились о том, что объединение, которое поддерживает малое и среднее предпринимательство, корпорация, под свои обязательства будет помогать фермерам брать соответствующие кредиты. Остро стоит

вопрос с землёй после изменения закона, в рамках которого предоставляется земля для фермеров. Как сейчас только мне сказали, пару лет назад было изъято положение, согласно которому земля предоставляется фермерам вне тендерных процедур в том случае, если нет других заявок от фермеров, или начинается тендер, если есть заявка другого фермера. Сделано это было потому, что были злоупотребления с использованием полученных сельхозземель. Мы должны повышать качество жизни людей в сельских территориях. В развитии инфраструктуры, социальной сферы села нам нужно набрать опережающие темпы. Сейчас мы передвигались от предыдущей встречи сюда, в этот зал, договорились с Министром сельского хозяйства, у него такое поручение есть, мы вернёмся к норме, которая была зафиксирована в законе о выделении земли фермерам ранее. Мы вернём это положение. При этом должны будут быть внесены такие изменения, которые не позволят манипулировать получаемой землёй вне тендерных процедур, она должна использоваться исключительно по сельхозназначению. Вот эти элементы будут туда внесены дополнительно. Продумаем, как сделать так, чтобы здесь не было никаких манипуляций. Исхожу из того, что льготное предоставление земли фермерам вполне оправданно. Конечно, важно поддержать кооперацию малых производителей, что позволит им эффективнее сотрудничать с торговыми сетями, снижать издержки и повышать качество своей продукции. При этом, подчеркну, в развитии малых форм хозяйствования на селе, сельхозкооперации многое зависит от региональных властей. Рассчитываю, что они будут оказывать фермерским хозяйствам и сельхозкооперативам самое пристальное внимание и поддержку, в том числе защищать их от недобросовестной конкуренции со стороны крупных компаний, любых форм административного давления. Необходимо обеспечить более тесную интеграцию сельских территорий и общее экономическое и социальное пространство страны. Для этого нужно ускорить развитие сети телекоммуникаций, улучшить состояние местных и региональных автомобильных дорог. Все это приоритеты системной работы на предстоящие годы. Четвёртое, как уже говорил, мы должны повышать качество жизни людей в сельских территориях. Нам уже удалось многое сделать в рамках федеральной программы по развитию села. Она действует с 2003 года и, безусловно, будет продолжена. Вместе с тем подчеркну, в развитии инфраструктуры, социальной сферы села нам нужно действительно набрать опережающие темпы. Речь идёт о шаговой доступности медицины в первичном звене здравоохранения, о строительстве и оснащении новым оборудованием сельских школ, домов культуры. Будем повышать уровень газификации сёл и их снабжение качественной питьевой водой: и то, и другое является очень важным. Хотя по первой позиции, по газификации, движение есть, и оно заметное. Будем делать это дальше обязательно. И конечно, необходимо обеспечить более тесную интеграцию сельских территорий и общее экономическое и социальное пространство страны. Для этого нужно ускорить развитие сети телекоммуникаций, улучшить состояние местных и региональных автомобильных дорог, прежде всего, конечно, местных. Все это приоритеты системной работы на предстоящие годы. Кстати говоря, посмотрел справку. О дорогах

всё время говорим, особенно о местных. С января 2019 года показатели прогнозируются на уровне 50,6 процента, а к 1 января 2020 года – 52,6 процента, то есть по нормативам. Сейчас это 48,6 процента. Рост слишком маленький. Это, конечно, не предмет нашего сегодняшнего обсуждения, это нужно будет с правительством отдельно говорить. Но рост на четыре процента: 48, 49, 50, 52 – маловато, просто мало. И здесь нам нужно будет с регионами отдельно это проработать – и с регионами, конечно, и с правительством. Обратим на это дополнительно внимание обязательно. Вновь подчеркну, нужно сделать жизнь на селе комфортной и привлекательной, запустить процесс постоянных изменений к лучшему, которые будут чувствовать люди, каждый человек. Только создав все необходимые условия для повышения качества жизни, самореализации людей, мы обеспечим устойчивое развитие российского села, его уверенное и процветающее будущее. Уважаемые коллеги! Вопросы, которые поднимает форум сельхозпроизводителей, выходят за рамки отрасли и, без преувеличения, затрагивают жизнь всей страны. Для благополучия России, её уверенного движения вперед очень важны ваш профессионализм, инициативность и стремление добиваться ещё больших результатов. Хочу выразить вам и всем вашим коллегам благодарность за труд, любовь к родной земле, умение эффективно и ответственно вести своё дело. Благодарю вас за внимание».

Второй день работы форума продолжился выставкой инновационных разработок и технологических стартапов молодых учёных в сфере АПК.

ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ представил технологию выращивания зелёных овощных культур в светодиодной облучательной камере. Установка создана с целью внесезонного выращивания овощей без естественного света, состоит из блока питания с  $U=12В$ ,  $P=250Вт$  и микроконтроллера Microchip pic 16f1937. Блок управления осуществляет сбор информации с датчиков и по параметрам оповещает управление освещением, температурой, влажностью рабочей камеры, вентиляцией и орошением. Блок управления позволяет подключать при необходимости дополнительные исполнительные устройства. Система вентилирования воздуха размещена в торцовых частях камеры с подачей воздуха нужной температуры и влажности снизу вверх. Проведенные научные исследования и полученные результаты, позволят производить качественную продукцию с высокими потребительскими свойствами. Обоснование конструктивного исполнения разработанной установки позволит с наибольшей выгодой и без лишних материальных и энергетических затрат круглогодично выращивать зеленые овощи. Производство данного товара на территории России позволит снизить риск зависимости продуктового рынка от запрета на ввоз импортных зелёных овощных продуктов.

Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I представил Фотосепаратор Сапсан Микро. Инновационный фотосепартор по самой низкой в мире цене, позволяет решать самые разнообразные задачи из области сельского хозяйства (селекции и семеноводства, переработки зерна), пищевой промышленности, переработки вторичного сырья, фармацевтической промышленности.

ФГБОУ ВО Кемеровский ГСХИ представил разработку и внедрение новой серии высокоэффективных фитобиотических кормовых добавок на основе экстрактов лекарственных растений для перехода к высокопродуктивному и экологически чистому агрохозяйству. Инновационный проект является победителем конкурса Минобрнауки России в 2017 году и получил федеральное финансирование 250 млн. руб., выполняется совместно с индустриальным партнёром ОАО «Кемеровская фармацевтическая фабрика». В результате: будут разработаны новые рецепты уникальных фитобиотических кормовых добавок из фармсубстанций лекарственных растений Сибири; впервые в России будет проведён масштабный опытный эксперимент в животноводстве Кемеровской области по влиянию новых кормов на естественную резистентность и продуктивность сельскохозяйственных животных и птицы; в эксперименте будут участвовать 2 000 сельскохозяйственных животных; будет организовано российское производство новых кормов в качестве альтернативы кормовым антибиотикам при выращивании сельскохозяйственных животных и птицы для осуществления перехода к высокопродуктивному и экологически чистому агрохозяйству.

Вологодская государственная молочно-хозяйственная академия имени Николая Верещагина представила ресурсосберегающие технологии мороженого «Верещагинское». Впервые в технологии мороженого используется концентрат молочной сыворотки, полученный методом нанофильтрации. Данная технология позволяет повысить биологическую и пищевую ценность мороженого, снизить его себестоимость без изменения органолептических показателей, уменьшить негативное воздействие от производства сыра, творога на окружающую среду (использование сыворотки), создаёт предпосылки для полномасштабного внедрения баромембранных (ультрафильтрация, нанофильтрация) методов переработки сыворотки в Российской Федерации, относимых к наилучшим доступным технологиям.

ФГБОУ ВО Омский ГАУ имени Петра Столыпина представил конвейерный проращиватель зерна Разработана технология и техническое средство для производства пророщенного, биоактивированного зерна. Биоактивированное зерно – богатый и наиболее доступный источник жизненно важных минералов, таких как кальций, калий, кремний, медь, селен, цинк, железо, хром и витаминов группы В, Е и множество других ценнейших веществ. Интенсивная подача аэрозоля и воздуха позволяет полностью предотвратить появление бактериальных и грибковых заражений. Использование конвейерной ленты позволяет интенсифицировать процесс производства и упростить выгрузку готовой продукции.

ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ представил проект высокочастотного интегрального измерителя влажности. Существует проблема измерения влажности больших объёмов зерна. Она кроется в конструкции существующих влагомеров и специфике промышленной сушки зерна. Производительность зерносушилок достигает 70 и более тонн в час, и это колоссальные объёмы зерна, в то время как существующие влагомеры обеспечивают только дискретные измерения. Такое сочетание ведёт к поражению зерна вредителями и болезнями во время хранения, потери от которых могут достигать, по данным ФАО, 30%. Влагомер оценивает влажность путём отбора

малых проб в незначительном объёме. Все это, наряду с известной неравномерностью сушки, вызывает либо увеличение материальных расходов на сушку, либо поражение недосушенного зерна вредителями. Что в конечном итоге ведёт к снижению выхода продукции и к увеличению её себестоимости. Выход видится в разработке метода объёмного, интегрального измерения влажности. Сущность подхода заключается в том, что в процессе измерения участвует большое количество зерна. Такой подход позволит сгладить неравномерность сушки зерна путем интегральной, усреднённой оценки влажности и избежать, таким образом, перерасхода средств на пересушивание зерна, а также снизить его потери при хранении. Также, такой метод позволит снизить себестоимость продукции. Разработанный метод является инновационным. Его ключевой особенностью является использование длинных ЭМВ в ёмкостях. Это обеспечивает его преимущества: длинные волны позволяют охватывать большие объёмы зерна и таким образом проводить усреднённую, интегральную оценку влажности. Ввиду простоты применяемых технических решений, готовое изделие имеет достаточно низкую себестоимость. К тому же, возможно обеспечение многоточности, многоканальности измерений, то есть использование одного измерителя со множеством датчиков, встраиваемых в ключевые этапы технологического процесса. Такой подход позволит значительно удешевить систему измерения влажности.

Интерес ректора НГСХА, доктора биологических наук, профессора Александра Самоделкина и заведующей кафедры «Агрохимия и агроэкология», доктора сельскохозяйственных наук, профессора Веры Титовой вызвал стенд Тимирязевки, демонстрирующий сразу несколько проектов. Так, руководитель проекта «РосТерраФорм», магистрант факультета зоотехнии и биологии МСХА им. К. А. Тимирязева Татьяна Азовскова рассказала о том, что разработала уникальную технологию по переработке отходов животноводства и перерабатывающей промышленности с помощью биотехнологического метода – личинок мух Чёрной львинки (*Hermetia illucens*). Проект был поддержан отраслевым аграрным бизнес-инкубатором Тимирязевки. Предлагаемый проектом сервис приёма отходов на переработку позволяет клиентам решить проблему утилизации самых разнообразных видов органических отходов: помёт птиц и навоз животных, трупы птиц, рыб и животных, отходы инкубации и боинские отходы, отходы овоще- и фруктохранилищ, некондиционное зерно и комбикорма, отходы пищевой промышленности, отходы предприятий общественного питания, некондиционные продукты питания человека, некондиционные корма для домашних животных. В зависимости от биоотходов их объём и масса в процессе переработки будут уменьшены в 3–5 раз, а класс опасности будет снижен на 1–2 пункта. Сами отходы после переработки будут представлены уже не навозом или фрагментами растений и животных, а зоогумусом, который является многофункциональным органическим удобрением для растений. Отдельные составляющие части отходов, которые личинки Чёрной львинки не употребляют (кости и клетчатку) будут переработаны на дополнительных технологических линиях: клетчатка – дождевыми червями и микроорганизмами-деструкторами – в

биогумус, а кости – посредством сжигания – в минеральные удобрения.

Также, сотрудник кафедры генетики, биотехнологии, селекции и семеноводства факультета агрономии и биотехнологии Илья Киров рассказывал Александру Самodelкину и Вере Титовой о своей разработке, посвящённой инновационным геномным технологиям в селекции растений.

Тимирязевка представила также проект акустической заморозки сельскохозяйственной продукции. Разработана технология заморозки продуктов питания как сырых, так и приготовленных в акустических колебаниях. Применение технологии при заморозке позволяет образовывать кристаллы льда размером в 100 раз меньше, чем при любом другом способе заморозки. Рыба, мясо, икра после разморозки не отличаются от свежепойманной. Начато производство по разработанной документации. Технология впервые позволяет доставить свежую рыбу из любой точки мира по обычной системе логистики с  $-18\text{ C}$ .

Также, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева» представил проект по созданию инновационной, отечественной технологии эффективного промышленного воспроизводства высокопродуктивных сельскохозяйственных, высокоценных и редких животных. Создана технология эффективного промышленного воспроизводства высокопродуктивных сельскохозяйственных, высокоценных и редких животных методом ЭКО. Технология культивирования гамет эмбрионов, включая технологию клонирования и производство комплекса оборудования для промышленного воспроизводства сельскохозяйственных и редких животных: системы забора гамет животных; планшетные инкубаторы, предназначенные для культивирования эмбрионов в условиях пониженной концентрации кислорода, в том числе с видеорегистрацией развития эмбрионов; рабочая станция эмбриолога для работы в ламинарном потоке стерильного воздуха, с лазерным микродиссектором, с системой видеонаблюдения на базе безокулярного бесконденсорного микроскопа.

Следующий проект Тимирязевки -- растворный узел для полива растений в теплицах. Отличие от аналогов – наличие кислородного обогащения питательного раствора. Питательные элементы в этом случае существенно лучше усваиваются корнями растений. Высочайшая точность смешивания раствора по показателям ЕС (электропроводимость), pH (кислотность). Отклонения составляют не более 0.1 мСм/см<sup>2</sup> и 0,1 по показателю pH. Успешное внедрение показало лучшую урожайность в тепличных хозяйствах ООО ТК «Майский» (г. Казань), ГУП РМ «Тепличное» (г. Саранск), ТК «ЛипецкАгро» (г. Данков), «Елецкие овощи» (г. Елец).

Очередной проект Тимирязевки -- система управления микроклиматом для теплицы пятого поколения. Система управления позволяет управлять климатом в теплицах пятого поколения. Отличие от стандартных теплиц состоит в том, что для поддержания двух параметров (температуры и влажности) теплица пятого поколения имеет восемь разных исполнительных систем. Таким образом, программное обеспечение строит математическую модель оптимизации энергозатрат с целью получения оптимального

соотношения температуры и влажности. Точность управления практически не зависит от условий окружающей среды.

Также, Тимирязевка представила проект «Инновационные геномные технологии в селекции растений». В вузе имеется самое главное для развития и внедрения технологий генетического редактирования, функциональной геномики – это высококвалифицированные специалисты в молекулярной биологии клетки и биоинженерии, которые трудятся бок о бок с селекционерами. Геномные технологии выходят в реальное поле. Функциональная геномика позволяет быстро (не за 10-12 лет, а за 1-2 года) создавать новые отечественные сорта полевых и овощных культур, выращиваемых с использованием экологически чистых технологий. Это обеспечит население России здоровыми отечественными продуктами питания и снизит зависимость от импортных семян. Разработан метод приготовления препаратов хромосом для молекулярных исследований. Усовершенствован метод визуализации генов на хромосомах растений, что в совокупности с биоинформатическим анализом ускоряет клонирование хозяйственно-полезных генов, возможность их редактирования и создание форм с заданными ценными свойствами.

ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ представил проект автоматизации технологии биологического компостирования органических отходов. Компанией разработана технология биологического компостирования с применением термофильных молочнокислых бактерий, которая сокращает время переработки отходов в 4 раза и снижает себестоимость компоста в 3 раза. Также, для автоматизации технологии компостирования на данный момент разрабатывается вертикальный компостер для переработки жидких отходов и ворошительная машина для твёрдых отходов.

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет» представил проект «Сеялка-дражировщик». Использование разработанного способа посева в сравнении с известными способами позволяет обеспечить оптимальные норму высева и глубину заделки семян. Для повышения всхожести семян и защиты растений от болезней формирование капсул для семян возможно с применением в рабочем растворе стимуляторов роста, растворимых удобрений, питательных элементов. Разработана конструкция рабочих органов для внутрипочвенного посева с точной расстановкой капсул из гидрогеля в почве.

Председатель комитета Государственной Думы по аграрным вопросам, академик РАН Владимир Кашин в рамках второго дня работы Всероссийского форума сельхозпроизводителей провёл встречу с председателем Законодательного Собрания Краснодарского края Юрием Бурлачко, в рамках которой они обсудили актуальные вопросы и перспективы развития сельского хозяйства, аспекты законодательного регулирования важнейших направлений АПК. При этом, Владимир Кашин отметил важность разработки мер по повышению качества сельхозпродукции, интенсивному развитию сельхозпроизводства в регионах Российской Федерации. В ходе встречи было уделено внимание точкам роста кубанской экономики, а также мерам, которые предпринимаются краевой властью в интересах развития производственного сектора. Одним из важных шагов в этой работе была обозначена подготовка закона

Краснодарского края «О развитии животноводства и производства животноводческой продукции на территории Краснодарского края». Владимир Кашин высоко оценил принятие данного нормативного акта, эффективная реализации которого будет обеспечена дополнительным выделением 1 млрд. рублей из средств бюджета региона. Также, Владимир Кашин обратил внимание на большие возможности кубанских станиц в развитии сельского хозяйства. «Этим нельзя не воспользоваться, как в развитии животноводства, так и в других стратегически важных отраслях АПК. Кубань бьёт рекорды по сбору зерновых. Но нужно отправлять за рубеж конечный продукт, а не сырьё». В этой связи, Владимир Кашин отметил высокую роль научного обеспечения сельского хозяйства и осветил работу комитета в направлении поддержки научных и учебных организаций аграрного профиля. Законодательную поддержку получили учебные и опытные хозяйства, как важнейшие элементы системы обеспечения продовольственной безопасности. Был принят федеральный закон от 28 декабря 2017 года №424-ФЗ «О внесении изменений в статьи 5 и 6 Федерального закона «О развитии сельского хозяйства», сделавший названные хозяйства равноправными получателями государственной поддержки. Более того, сделан важный шаг в направлении повышения эффективности работы аграрных вузов, а равно повышения кадрового потенциала отрасли. Благодаря принятым решениям, финансирование аграрных вузов увеличивается с прежних 28 – 40 тыс. руб. до 100 – 130 тыс. руб. на каждого студента. Это предоставляет возможность эффективно заняться самыми сложными проблемами, в том числе в семеноводстве, технологическом развитии. Для Краснодарского края данные законодательные акты имеют особое значение, ведь регион является столицей аграрной науки. Владимир Кашин также уделит внимание текущей законотворческой работе, и в первую очередь, над законопроектом №19842-7 «О внесении изменений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации», направленном на установление налоговой ставки 10% по налогу на добавленную стоимость в отношении плодовых, ягодных культур и виноградников. В числе важнейших законопроектов, подготавливаемых к внесению в Государственную Думу, Владимир Кашин назвал проект федерального закона «О внесении изменений в статью 37 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», предусматривающий ежедневное предоставление учащимся питьевого молока, кисломолочных продуктов или сока прямого отжима в индивидуальных упаковках за счёт средств консолидированного бюджета Российской Федерации. Также, Владимир Кашин осветил текущую работу по подготовке законопроекта «О внесении изменений в федеральный закон «О племенном животноводстве» и новой редакции федерального закона «О семеноводстве». Особое внимание было уделено вопросам законодательного обеспечения сохранения плодородия и качества почв. Проблема истощения почвенного плодородия, к сожалению, является актуальной даже для Кубани с её уникальными плодородными землями. Законодательная инициатива, направленная на решительное изменение этой негативной ситуации, также находится в работе комитета. Были подняты актуальные вопросы социального развития села, перспективные изменения в федеральный закон «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ,

услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», а также перспективы закона «О виноделии». В рамках встречи также состоялось обсуждение хода президентской предвыборной кампании. Подводя итог, законодатели подтвердили намерение выработать совместные решения по важнейшим направлениям законотворческой деятельности в сфере развития агропромышленного комплекса. Результаты встречи послужат ориентиром в дальнейшей совместной работе.

«По итогу Всероссийского форума сельхозпроизводителей испытываю гордость за нашу страну и её людей труда. У аграриев в России сформированы все условия для успешной работы и развития. Вместе с АПК возрождается и село российское. Как сказал глава государства Владимир Владимирович Путин, в России сформировался класс фермеров, производящих 48% всей продукции, причём высочайшего качества. Благодаря успешно проведённой руководством страны, умелым рабочим рукам аграриев и научно-консультационной поддержке агровузов, на селе сегодня и жизнь хороша, и жить хорошо!», – глубоко убеждён ведущий аграрный журналист-консультант, член Союза журналистов России и Союза журналистов Москвы Василий Тютин.

Александр Самоделкин, подводя итоги увиденного и услышанного на форуме, докладывая по приезду в академию на учёном совете, отметил: «В настоящее время сельское хозяйство страны не только находится на высокой точке своего развития, но и на этапе трансформации. Вместе с численностью населения, причём не только в России, но и в мире в целом, растёт спрос на продовольствие, меняется его структура. Это ставит перед АПК задачу повышения урожайности, продуктивности. Для решения этой задачи хозяйства переходят на сверхсовременные способы ведения сельского хозяйства, все процессы механизированы, а многие и полностью автоматизированы. Сельское хозяйство превращается в высокотехнологичную инновационную отрасль и выгодный агробизнес. В этой связи, министр сельского хозяйства Российской Федерации акцентирует наше внимание на увеличении потребности в высококвалифицированных аграрных кадрах. Современный АПК ставит перед аграрным образованием новые задачи. Минсельхоз России выработал стратегию развития аграрного образования до 2030 года, которая призвана модернизировать существующую систему сельхозвузов, создать новые технологии обучения, адекватные современным условиям. Аграрные вузы, согласно стратегии, должны стать также и консультационными центрами для всех участников рынка. Подготовка студентов должна вестись в тесном взаимодействии с наукой и бизнесом. Это позволит обеспечить подготовку востребованных специалистов. Мы сегодня стоим на пороге технологической революции и поэтому нам критически важно обеспечить российским аграриям доступ к новым технологиям, для чего Минсельхозом была разработана федеральная научно-техническая программа до 2025 года, которая предусматривает 50% увеличение количества лицензионных соглашений сельхозпредприятий с научными организациями, а также 30% рост доли высокотехнологичных сельхозпроизводителей. Это позволит увеличить объём производства сельхозпродукции на 25% к 2025 году, при этом рост объёмов не должен идти в ущерб качеству

производимого в России продовольствия. Идя в ногу с новыми вызовами АПК, мы должны продолжать своевременно подготавливать востребованных в агросекторе соответствующих специалистов, содействовать развитию агробизнесов партнёров академии и всецело развивать сельскохозяйственную науку, а для этого нам необходимо как можно теснее работать с сельхозтоваропроизводителями, региональными и муниципальными органами власти и нашим учредителем – Минсельхозом России».

Фотоотчёт -- <https://ngsha.livejournal.com/282621.html>

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.



**Предприятиями пищевой и перерабатывающей промышленности области за январь-февраль 2018 года произведено и отгружено продукции на сумму 15,3 млрд рублей**

*Индекс физического объема производства пищевых продуктов составил 103,1 %*

Предприятиями пищевой и перерабатывающей промышленности Нижегородской области за январь-февраль 2018 года произведено и отгружено продукции на сумму 15,3 млрд рублей, что на 8,5% больше соответствующего периода прошлого года. Об этом сообщил заместитель министра сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области Сергей Курепчиков. Индекс физического объема производства пищевых продуктов за указанный период составил 103,1 %, по производству напитков – 100,8 %.

Напомним, глава Нижегородской области Глеб Никитин призвал правительство области найти дополнительные механизмы привлечения инвестиций в сельское хозяйство региона. Об этом он заявил 26 декабря 2017 года во время встречи с представителями общественности, руководителями предприятий и органов власти региона.

«Мы обеспечили при формировании бюджета за счет увеличения объема областных средств сохранение объемов господдержки сельского хозяйства, – сообщил глава Нижегородской области Глеб Никитин. – Но необходимо искать новые механизмы привлечения инвестиций в отрасль, развивать новые направления. Все бюджетные меры поддержки – и федеральные, и областные должны стимулировать появление новых предприятий и развитие старых».

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

## **Более 80 лет назад создан первый отдела охоты и борьбы с хищниками и инспекцией на местах**

*На страницах сайта комитета госохотнадзора создает рубрику «История становления госохотнадзора».*

«Всем известно, что без прошлого нет настоящего и будущего. Поэтому каждый гражданин должен знать историю своей Родины, чувствовать и беречь хрупкую связь времен», – сообщил руководитель комитета по охране, использованию и воспроизводству объектов животного мира Нижегородской области Николай Бондаренко.

Сегодня комитет по охране, использованию и воспроизводству объектов животного мира Нижегородской области (Госохотнадзор) на страницах сайта создает рубрику «История становления госохотнадзора».

При подготовке материала комитет ставил перед собой задачу рассказать о традициях и правилах русской охоты и рыбалки, о динамике численности и видового состава объектов животного мира и водных биологических объектах, эффективности ведения охотничьего хозяйства и рыболовного промысла, а также познакомить со специалистами, посвятившими всю свою трудовую деятельность охране природных богатств Нижегородской земли. Это и многое другое будет рассказано на страницах электронного журнала.

Предложенная информация будет интересна широкому кругу читателей: работникам охотничьих хозяйств, охотникам и ценителям природы!

«Уважаемые охотники и рыбаки. Надеемся, что Вы не останетесь равнодушными и присоединитесь к наполнению рубрики, прислав нам свои заметки, истории и фотоочерки, а также интересующие Вас вопросы на электронную почту [pressa@ohota.kreml.nnov.ru](mailto:pressa@ohota.kreml.nnov.ru) или по адресу: 603134, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Костина, 2», – Николай Бондаренко.

В ведомстве уточнили, что в случае, если в Вашем роду охотой, разведением охотничьих животных и водных биологических ресурсов занимаются уже много поколений, а в семейном альбоме есть фотографии, на которых Ваши прародители занимались разведением новых для региона видов животных, разведением подсадных уток или охотничьих собак, то обязательно присылайте данную информацию на указанный ранее адрес с пометкой: «для сайта комитета».

Ранее сообщалось, что с 1 марта и до начала весенней охоты на пернатую дичь запрещена любительская и спортивная охота на все виды животных. Исключением является участие в мероприятиях по регулированию численности охотничьих ресурсов. Нарушители будут привлечены к ответственности по всей строгости действующего природоохранного законодательства.

Василий Тютин.  
СМИ Вайенштефан.

**В области создан региональный штаб для оперативного решения возникающих проблем при подготовке и проведении посевной кампании**

*За каждым районом закреплены ответственные сотрудники министерства*

В Нижегородской области создан региональный штаб для оперативного решения возникающих проблем при подготовке и проведении посевной кампании. Об этом сообщил и.о. министра сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области Владимир Бархатов на заседании комитета Законодательного собрания по агропромышленному комплексу 20 марта 2018 года. За каждым районом закреплены ответственные сотрудники министерства.

«В настоящее время сформирована структура посевных площадей. Планируется увеличение площадей под масличными культурами на 12 тыс. га, под льном-долгунцом на 1 тыс. га. Впервые в севооборот вводится конопля в объеме 1,3 тыс. га», – заявил Владимир Бархатов.

В ходе своего выступления и.о. министра проинформировал о своевременном проведении работ по подготовке машинно-тракторного парка, подготовке семенного материала. Как отметил Владимир Бархатов, для предстоящего сева в полном объеме имеются семена яровых зерновых культур и картофеля. Ведется работа по приобретению семян многолетних трав, льна – долгунца, кукурузы, сахарной свеклы, овощных и масличных культур. В настоящее время сельхозорганизации активно приобретают минеральные удобрения и ГСМ для организации весенне-полевых работ.

И.о. министра были затронуты вопросы государственной поддержки АПК Нижегородской области и привлечения кредитных ресурсов сельскохозяйственными товаропроизводителями на проведение весенних посевных работ в 2018 году.

«Согласно основным статьям затрат на проведение весенних полевых работ потребуется 5,3 млрд рублей, – сообщил Владимир Бархатов. – В структуре затрат больше всего средств тратится на приобретение горюче-смазочных материалов, новой техники и запасных частей, минеральных удобрений, средств защиты растений и семян».

«Проведенная работа позволяет нам быть уверенными в том, что весенне-полевые работы будут проведены своевременно и в полном объеме», – подытожил и.о. министра.

Напомним, глава Нижегородской области Глеб Никитин призвал правительство области найти дополнительные механизмы привлечения инвестиций в сельское хозяйство региона. Об этом он заявил 26 декабря 2017 года во время встречи с представителями общественности, руководителями предприятий и органов власти региона.

«Мы обеспечили при формировании бюджета за счет увеличения объема областных средств сохранение объемов господдержки сельского хозяйства, – сообщил глава Нижегородской области. – Но необходимо искать новые механизмы привлечения инвестиций в отрасль, развивать новые направления. Все бюджетные меры

поддержки – и федеральные, и областные должны стимулировать появление новых предприятий и развитие старых».

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

## **Уникальный метод диагностики состояния растений разработали нижегородские учёные**

*Более тесное партнерство науки и агробизнеса станет одним из приоритетов стратегии развития Нижегородской области до 2035 года*

Уникальный метод диагностики состояния растений разработали ученые в Нижегородском государственном университете имени Н.И. Лобачевского. Метод анализа фотохимического индекса отражения позволяет на ранней стадии выявить дефицит влаги, отдельных микроэлементов и различные виды биологического поражения посевов в полях, например, грибковые заболевания.

Как отметил доцент кафедры биофизики ННГУ имени Н.И. Лобачевского Владимир Сухов, точная диагностика состояния посевов поможет снизить затраты аграриев, потому что не надо будет закупать ненужные удобрения. «Лишние химикаты не помогут продуктивности, – сообщил он. – Более того, точечная балансировка подкормки позволит сделать сельхозпродукцию более экологичной».

«Метод анализа фотохимического индекса отражения основан на исследовании процессов фотосинтеза растений, – пояснил Владимир Сухов. – Беспилотник со специальной камерой, летая над полем, делает снимки посевов. Затем компьютерная программа анализирует полученные данные и выводит на монитор разноцветную картинку».

Как добавил доцент кафедры биофизики ННГУ имени Н.И. Лобачевского, сейчас разработчики проекта усовершенствуют камеру для беспилотника. Первые тесты беспилотника состоятся этим летом.

По словам и.о. вице-губернатора Нижегородской области Евгения Люлина, более тесное партнерство науки и агробизнеса станет одним из приоритетов стратегии развития Нижегородской области до 2035 года. «Такую задачу обозначил Президент Владимир Путин», – подчеркнул он.

Евгений Люлин отметил, что в вузах региона есть много перспективных разработок, однако далеко не все из них применяются на практике. «Значительная часть проектов нуждается в доработке под нужды конкретных хозяйств», – сообщил и.о. вице-губернатора.

«Чтобы приблизить инновационные разработки к практике, надо сделать одну или несколько площадок, где ученые будут работать в тесном партнерстве с бизнесом. Сейчас началась работа по созданию центра АгроБиоМедицины при Нижегородском государственном университете. Задачи центра – разработка инновационных технологий для сельского хозяйства и диетологии. Обсуждаем привлечение федерального финансирования под этот проект», – заявил он.

Как подчеркнул член экспертной группы «Агропромышленный комплекс» по разработке стратегии социально-экономического развития Нижегородской области до 2035 года Михаил Сергеев, «подобные агротехнопарки только зарождаются в нашей стране. Есть уже успешные опыты функционирования, которые действительно оказывают большой положительный эффект на

экономику региона. Я считаю, что такая структура должна обязательно присутствовать в стратегии нашего региона. Мы имеем достаточно большой научный потенциал, который необходимо внедрить, и поэтому нуждаемся в такой площадке».

Планируется, что проект диагностики состояния растений методом анализа фотохимического индекса отражения также станет составной частью центра АгроБиоМедицины.

«Одним из ключевых проектов Центра станет первое в России сертифицированное производство безвирусного посадочного материала плодово-ягодных растений методом микроклонирования, – подчеркнул Евгений Люлин. – Проще говоря, ученые будут выращивать в пробирках рассаду, свободную от патогенов, что позволит в разы увеличить продуктивность сельхозкультур. «Важно, что у проекта уже есть инвестор – АФГ «Националь». Компания вложит деньги в создание лаборатории безвирусного посадочного материала, чтобы затем получить рассаду высокого качества. В перспективе Нижегородская область может стать крупнейшим в России поставщиком безвирусного посадочного материала, что имеет огромное значение для обеспечения продовольственной безопасности страны».

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

## **Президент НСА Корней Биждов встретился с и.о. Губернатора Орловской области Андреем Клычковым**

По приглашению Департамента сельского хозяйства Орловской области президент НСА Корней Биждов принял участие в заседании регионального штаба по подготовке и проведению предприятиями АПК весенне-полевых работ в 2018 году. Заседание при участии и.о. Губернатора Орловской области Андрея Клычкова проводил заместитель Председателя Правительства Орловской области по агропромышленному комплексу Дмитрий Бутусов. Также в работе штаба участвовали президент Национального союза зернопроизводителей Павел Скурихин, сельхозпроизводители и руководители районных органов АПК, представители финансово-кредитных и научных учреждений и страхового сообщества – всего более 230 человек. Одним из ключевых вопросов заседания штаба стала организация самих работ и ситуация с господдержкой сектора АПК.

Выступая перед участниками заседания, Корней Биждов отметил, что, несмотря на проблемы, возникшие из-за включения господдержки агрострахования в «единую» субсидию, в 2017 году Орловская область стала одним из трех регионов, где аграрии сохранили возможность заключать договоры страхования с господдержкой. «Это целиком заслуга Администрации области и руководителей регионального АПК, осознающих важность страховой защиты и организовавших стабильный механизм субсидирования агрострахования», – подчеркнул Корней Биждов. Тема агрострахования и дальнейшие пути развития этого направления в регионе обсуждалась на встрече президента НСА Корнея Биждова с и.о. Губернатора Орловской области Андреем Клычковым и Председателем Правительства Орловской области по агропромышленному комплексу Дмитрием Бутусовым, которая состоялась в областной администрации до начала заседания штаба.

Корней Биждов подчеркнул, что благодаря вниманию руководителей региона к вопросам агрострахования, в прошлом году на условиях господдержки в Орловской области было застраховано 321,4 тыс. условных голов сельхозживотных, сумма ответственности страховщиков по этим договорам составила 5,2 млрд рублей; 112 тыс. га посевов – озимой пшеницы, ярового ячменя, кукурузы, сои. Всего страховой защитой были охвачены десять видов культур, выращиваемых на полях Орловской области. По данным НСА, основные риски, угрожающие посевам в регионе, – вымерзание, суховей и сильный ветер, составившие в сумме 64% страховых выплат, которые были произведены аграриям региона с 2012 по 2017 год. Всего же за этот период общий объем выплат аграриям Орловщины составил более 617 млн рублей. Корней Биждов привел пример одной из последних: 17,8 млн рублей выплатила в феврале этого года страховая компания за посевы ярового ячменя, погибшие из-за вымерзания.

Корней Биждов напомнил, что в прошлом году, несмотря на в целом хороший урожай, локальные ЧС в стране объявили 32 региона. Выплаты по ЧС из бюджета составили более 3 млрд рублей, отдельные хозяйства понесли крупные убытки – вплоть до банкротства. В таких условиях страхование – это понятный способ

избежать финансовых потерь. С этим выводом согласился и президент Национального союза зернопроизводителей Павел Скурихин, призвав в своем выступлении уделять внимание агрострахованию.

«Агростраховщики готовы работать в Орловской области, в частности, на заседании штаба присутствовали восемь страховых компаний-членов НСА, – говорит Корней Биждов. – Одна из компаний даже организовала в регионе специализированное агентство».

В ходе выступления Корней Биждов поделился с аграриями данными результата космического мониторинга, проведенного специалистами НСА по состоянию на 18 марта 2018 года. Отметив при этом как положительный фактор для озимых наличие устойчивого снежного покрова на территории всей области. «Год назад в это время снег на полях Орловской области практически отсутствовал, – говорит Корней Биждов. – Отраднo, что в этом году выраженные риски для озимых культур в регионе отсутствуют. А при условии, что в апреле температурный фон придет в норму, и температура воздуха будет постепенно повышаться, у аграриев Орловщины будут созданы оптимальные условия для проведения весенне-полевых работ».

По окончании заседания регионального штаба по подготовке и проведению предприятиями АПК Орловской области весенне-полевых работ, президент НСА Корней Биждов дал интервью журналистам Первого областного телевидения города Орла.

Справка. С 1 января 2016 года на рынке сельхозстрахования с господдержкой действует единое общероссийское объединение – Национальный союз агростраховщиков. Страховые компании, не вступившие в члены НСА, с 1 января 2016 г. не имеют права заключать договоры агрострахования с господдержкой. Создание централизованной системы агрострахования в РФ предусмотрено федеральным законом от 22.12.2014 № 424-ФЗ о внесении изменений в Закон «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования...» №260-ФЗ.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

## Форум-выставка «Кооперация – 2018»

В рамках форума-выставки «Кооперация-2018» будет работать Салон «Овощи-фрукты». Экспозицию можно будет увидеть с 15 по 17 мая 2018 года в павильоне №75 ВДНХ.

Участники салона «Овощи-фрукты» продемонстрируют современные тепличные комплексы, приспособления и технологии увеличения урожая плодоовощных и фруктовых культур в оранжереях и на открытом грунте. Посетители узнают об авторских подходах к агротехнике различных культур и последних достижениях науки в области подкормок и средств защиты растений, увидят оборудование для транспортировки и переработки, сортировки, мойки, упаковки и хранения плодоовощной продукции.

Тематика салона:

- селекция и семеноводство;
- растениеводство, садоводство и приусадебное хозяйство (плодоовощные культуры, семеноводство, специальные приспособления для обработки, инвентарь);
- тепличные комплексы и ангары для выращивания и хранения овощей и фруктов;
- спецтехника и оборудование;
- средства защиты;
- логистика, тара для хранения плодоовощной продукции;
- технологии он-лайн продажи овощей и фруктов.

Организаторы приглашают к участию агрономов и селекционеров, овощеводов и дачников, логистических операторов и поставщиков спецтехники, оборудования и средств защиты.

НП «Союз переработчиков дикоросов» оказывает поддержку форуму-выставке «Кооперация-2018», которая состоится 15 – 17 мая 2018 года в павильоне №75 ВДНХ. Организатор мероприятия – МСЕ «Экспохлеб», член Всемирной Ассоциации Выставочной Индустрии (UFI).

Форум-выставка «Кооперация-2018» объединит на одной площадке несколько тематических направлений. На выставке будут работать салоны «Ферма», «Пасека», «Овощи-фрукты», «Дары природы», «Пекарь и кондитер» и «Магазиностроение, мобильная торговля».

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

## **Органическое сельское хозяйство – где деньги и где иллюзии?**

*30 марта 2018 года в Москве в «Event Hall Даниловский» состоится конференция «Органическое сельское хозяйство – где деньги и где иллюзии?»*

Конференция с таким названием пройдет в рамках VIII международной выставки экопродукции ЭкоГородЭкспо Весна 2018 в Москве. Соорганизаторами мероприятия выступят Союз органического земледелия и ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров АПК». Модерировать мероприятие будет Сергей Коршунов, Председатель Правления Союза органического земледелия.

В России формируется новый высокомаржинальный рынок органической сельскохозяйственной продукции. Цена на нее выше от 30 до 300%. Многие хотят стать видными игроками данного рынка, однако успешных кейсов единицы. Вопрос где деньги в данном рынке и как их взять витает в воздухе. Отвечаем на него с теми, кто успешен в органическом сельском хозяйстве. Это не легкие деньги. Система координат органического сельского хозяйства отличается от общепринятой. Иная форма подтверждения контроля качества, когда проверяется не конечный продукт, а каждый пункт цепочки производства. Каждое действие фиксируется в документах. Как производить органическую сельхозпродукцию в соответствии с международным стандартом «органик» по директивам ЕС, США для экспорта и межгосударственным стандартом ГОСТ 33980-2016 «Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и хранения». В чем выгода перехода на органическое сельское хозяйство? На какую сельскохозяйственную продукцию существует спрос на зарубежных рынках и на внутреннем российском рынке? Что происходит с урожайностью при отказе от пестицидов? Основные ошибки начинающих производителей органики: экономия на информации, экономия на партнерстве с имеющими опыт работы, важность кооперации. Как организовать сбыт – успешные каналы продаж, специализированные магазины fullorganic, органические полки в ритейле, частные магазины, формирование потребительского спроса и устойчивой мотивации покупателей. Как сформировать конкурентное преимущество производителям органической продукции, как создать и продвигать свой бренд, доказать свое право продавать продукцию дороже. Какие каналы взаимодействия и продвижения продукции наиболее эффективны.

Один из основных принципов органического сельского хозяйства – использование местных ресурсов и технологий. Данную отрасль обслуживают многие другие отрасли, соответственно, они получают толчок к развитию, что будет способствовать импортозамещению. Это селекция, генетика, адаптивно-ландшафтное земледелие, точное земледелие, IT-решения для фитосанитарного мониторинга и прогнозирования, специальная сельхозтехника и специальное оборудование для обеззараживания, фасовки и переработки. Где в органическом сельском хозяйстве место органических удобрений, микробиологических препаратов и биологических средств защиты растений, гуматов, вермикультуры и др. средств производства? По логике, они там должны быть, но не все так просто. Они должны

быть разрешены к использованию в органическом сельском хозяйстве и в каждом конкретном случае нужно получить разрешение инспектора сертифицирующего органа.

Какова емкость органического сельского хозяйства на внутреннем и внешнем рынке, каковы риски. Знать все, чтобы планировать инвестиции – с Союзом органического земледелия.

Справочные данные: Союз органического земледелия – некоммерческое независимое профессиональное объединение. Официальный партнер Министерства сельского хозяйства РФ, член международной федерации за органическое сельское хозяйство IFOAM. Член рабочей группы по разработке федерального законопроекта об органическом сельском хозяйстве, локальной отраслевой программы «Органическое сельское хозяйство» приоритетного проекта Минсельхоза РФ «Экспорт продукции АПК».

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

## **Росрыболовство поддержало позицию НСА по поправкам в закон по страхованию объектов аквакультуры**

20 марта в Госдуме РФ в Комитете по аграрным вопросам состоялось совещание по доработке ко второму чтению законопроекта о внесении изменений в федеральный закон «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования» в части страхования объектов аквакультуры. В заседании участвовали председатель Комитета Госдумы по аграрным вопросам Владимир Кашин, директор департамента регулирования в сфере рыбного хозяйства Минсельхоза Евгений Кац, главный советник департамента ГПУ при президенте РФ Павел Павлов, президент НСА Корней Биждов, заместитель руководителя Росрыболовства Василий Соколов, представители страхового сообщества.

Как отметил президент НСА Корней Биждов, Росрыболовство, представляющее интересы производителей аквакультуры, согласилось практически со всеми предложениями НСА. Ранее ряд вопросов между страховщиками и союзами производителей аквакультуры уже был снят на совещании, которое состоялось на площадке Росрыболовства. И по результатам которого было принято решение о создании специальной рабочей группы по разработке подзаконных актов, а именно методик определения страховой стоимости и размера утраты объектов аквакультуры.

При обсуждении поправок в закон в ходе совещания в Госдуме возникли дополнительные вопросы правового характера, требующие уточнения. Стороны договорились проработать эти вопросы в кратчайший срок, чтобы уже в четверг, 22 марта, вынести их на обсуждение на заседание Комитета Госдумы по аграрным вопросам.

«НСА рассчитывает, что тщательная подготовка законопроекта будет способствовать исключению возможных споров, связанных с неоднозначной трактовкой положений закона. Союз и в дальнейшем готов принимать активное участие в работе над законопроектом», – говорит Корней Биждов по итогам совещания.

Справка. С 1 января 2016 года на рынке сельхозстрахования с господдержкой действует единое общероссийское объединение – Национальный союз агростраховщиков. Страховые компании, не вступившие в члены НСА, с 1 января 2016 г. не имеют права заключать договоры агрострахования с господдержкой. Создание централизованной системы агрострахования в РФ предусмотрено федеральным законом от 22.12.2014 № 424-ФЗ о внесении изменений в Закон «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования...» №260-ФЗ.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

## **В охотничьих угодьях Нижегородской области началась весенняя перепись тетеревов, рябчиков и глухарей**

*В Нижегородской области увеличилась численность тетеревов и рябчиков*

Ежегодно с 15 марта по 15 мая силами сотрудников комитета госохотнадзора и охотпользователями в охотхозяйствах и общедоступных охотничьих угодьях проводится учет численности тетерева и глухаря на току, а так же учёт рябчика на манок.

«В минувшем году результаты мониторинга численности основных видов охотничьих животных в Нижегородской области показали, что число тетеревов составляет около 209 тыс. особей (2016г. -192,6 тыс., 2015г. -175,5 тыс.), рябчиков - 89,6 тыс. (2016г.- 77 тыс., 2015г.- 58,7 тыс.) и глухарей более 34 тыс. (2016году - 36 тыс., в 2015году - 25,4 тыс.)», - заявил руководитель комитета госохотнадзора Нижегородской области Николай Бондаренко.

В ведомстве пояснили, что разгар тетеревиных и глухариных токов приходится на апрель, но в конце зимы, в хорошую погоду можно услышать одинокое бормотание с тетеревиного тока, или пробные «колена» с глухариного тока. Поют главным образом взрослые глухари; пик активности токов начинается, когда к ним присоединяются и молодые самцы.

В госохотнадзоре также отметили, что глухариная песня удивляет своей «непевучестью» и «пением», издаваемые глухарем звуки можно назвать с большой натяжкой. Тэканье и точение исполняет во время своего соло самец.

Для того, чтобы показать нижегородцам красоту заповедной природы, Керженский заповедник создал фильмы, и теперь каждый житель региона может увидеть, как токует глухари и тетерева в самом сердце заповедника.

Уникальные полевые съемки Евгения Коршунова дают возможность открыть для себя тайны природы, полюбоваться тем, что обычно скрыто от людских глаз. Посмотреть фильмы можно на ютуб-канале Керженского заповедника: «На ток без ружья» и «Ранняя весна на глухарином току».

В ведомстве напомнили, что с 1 марта и до начала весенней охоты на пернатую дичь запрещена любительская и спортивная охота на все виды животных. Исключением является участие в мероприятиях по регулированию численность охотничьих ресурсов. Нарушители будут привлечены в ответственности по всей строгости действующего природоохранного законодательства.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.



## **Сроки весенней охоты в 2018 году изменены**

*Выдача разрешений на добычу охотничьих ресурсов в общедоступных охотничьих угодьях области начнётся со 2 апреля 2018 года*

«Охотники с нетерпением ждут начала сезона весенней охоты на пернатую дичь. В 2018 году она продлится с 14 по 23 апреля в южной части региона и с 21 по 30 апреля – в северной», – заявил руководитель комитета по охране, использованию и воспроизводству объектов животного мира Нижегородской области Николай Бондаренко.

В ведомстве пояснили, что вопрос обсуждался на совете по охоте и охотничьему хозяйству при Правительстве Нижегородской области в феврале, участники совета предложили внести изменения в Параметры и разрешить охоту со второй и третьей субботы апреля, тем самым сохранить традиционные сроки весенней охоты. Данные изменения утверждены Указом Губернатора Нижегородской области от 16.03.2018 года №39.

Выдача разрешений на добычу охотничьих ресурсов в период весенней охоты 2018 года в общедоступных охотничьих угодьях начнется со 2 апреля 2018 г.

Информация о пунктах выдачи разрешений и режиме их работы будет размещена в разделе Информация для охотников – Выдача разрешений на право охоты на сайте ведомства <https://ohotnadzor.government-nnov.ru/?id=85500>.

Напоминаем, что охотникам необходимо соблюдать Правила охоты, установленные нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов, технику безопасности при обращении с огнестрельным оружием, а также правила пожарной безопасности.

Разделение Нижегородской области в части сроков проведения весенней охоты:

– южная часть области: Ардатовский, Арзамасский, Балахнинский, Богородский, Большеболдинский, Большемурашкинский, Бутурлинский, Вадский, Вачский, Вознесенский, Володарский, Воротынский, Гагинский, Городецкий, Дальнеконстантиновский, Дивеевский, Княгининский, Краснооктябрьский, Кстовский, Лукояновский, Лысковский, Павловский, Перевозский, Пильнинский, Починковский, Сергачский, Сеченовский, Сосновский, Спасский, Шатковский муниципальные районы, городские округа – г. Бор (за исключением охотничьих угодий общественной организации «Нижегородское областное общество охотников и рыболовов» (охотхозяйство «Керженское»), г. Выкса, г. Дзержинск, г. Кулебаки, г. Первомайск, Навашинский, охотничьи угодья Нижегородской региональной организации общественно-государственного объединения «Всероссийское физкультурно-спортивное общество «Динамо»;

– северная часть области: Варнавинский, Ветлужский, Воскресенский, Ковернинский, Краснобаковский, Тонкинский, Тоншаевский, Уренский, Шарангский муниципальные районы, городские округа – г. Чкаловск, г. Шахунья, Семеновский (за исключением охотничьих угодий Нижегородской региональной

организации общественно-государственного объединения «Всероссийское физкультурно-спортивное общество «Динамо»), Сокольский, охотничьи угодья общественной организации «Нижегородское областное общество охотников и рыболовов» (охотхозяйство «Керженское»).

В комитете госохотнадзора напомнили, что в указанные сроки разрешена охота только на самцов глухарей на току; самцов тетеревов из укрытия; вальдшнепа на вечерней тяге; селезней уток из укрытия с использованием подсадных уток (или чучел уток); гусей из укрытий с использованием чучел или манных гусей. Во время охоты на селезней уток и гусей в одном искусственном укрытии может находиться не более 2 человек.

Добыча вальдшнепов, селезней, гусей, самцов глухаря и тетерева в весенний период разрешена только с применением охотничьего огнестрельного гладкоствольного длинноствольного оружия.

В ведомстве напомнили, что с 1 марта и до начала весенней охоты на пернатую дичь запрещена любительская и спортивная охота на все виды животных. Исключением является участие в мероприятиях по регулированию численности охотничьих ресурсов. Нарушители будут привлечены к ответственности по всей строгости действующего природоохранного законодательства.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

**Почти десятую часть от общей площади охотничьих угодий в регионе составляют воспроизводственные участки**

*20 марта 2018 года отмечается Всемирный день Земли*

Международный День Земли отмечается в День весеннего равноденствия, когда солнце переходит из южного полушария в северное. В дни равноденствия на всей поверхности Земли день почти равен ночи. В 2018 году весеннее равноденствие наступает 20 марта.

День Земли призван напомнить людям о важности ответственного отношения к природе. В госохотнадзоре призывают еще раз задуматься о проблемах хрупкой и уязвимой окружающей среды, проблемах взаимоотношений человека с природой.

«Лес – дом диких зверей. У нас в области водятся уникальные виды животных, такие как русская выхухоль, черный аист, серая неясыть, северные олени и т.д. Зачастую люди забывают, что мы в лесу всего лишь гости. Оставляют непотушенные костры, окурки, мусор и разбитое стекло в местах отдыха, которые могут причинить огромный вред обитателям лесного массива. Относитесь с уважением к природе, и она отблагодарит Вас чистыми реками, ягодными полянами, изобилием рыбы в водоемах и животных в лесах», – обратились к нижегородцам в комитете госохотнадзора.

По данным ведомства на территории Нижегородского региона реализуется комплекс мер по улучшению условия воспроизводства для некоторых видов диких животных.

«За прошедшие пять лет создано 165 воспроизводственных участка площадью более 600 тыс. га, которые составляют почти десятую часть от общей площади охотничьих угодий (7095,2 тыс. га). Здесь устанавливаются ограничения по охоте», – подчеркнули в ведомстве.

В области обитают более 370 видов млекопитающих и птиц, из них 77 видов отнесены к охотничьим ресурсам. Благодаря предпринятым мерам по охране объектов животного мира увеличилась численность медведей, лосей, косуль, рыси и барсуков. По результатам государственного мониторинга на территории региона насчитывается около 13 тысяч лосей, 900 медведей, 500 косуль, 230 рысей.

В ведомстве напомнили, что с 1 марта и до начала весенней охоты на пернатую дичь запрещена любительская и спортивная охота на все виды животных. Исключением является участие в мероприятиях по регулированию численности охотничьих ресурсов. Нарушители будут привлечены в ответственности по всей строгости действующего природоохранного законодательства.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

## **«Рыбное» законодательство нуждается в корректировке**

*Право добычи водных биоресурсов для промысла на участке должно устанавливаться только договором о предоставлении РПУ*

С 1 января 2019 года термин «рыбопромысловый участок» заменяется на «рыболовный участок». Такие участки будут выделяться для промышленного рыболовства во внутренних водах, за исключением морских. Распределяться участки будут по конкурсу, а промысловые квоты – путем заключения договоров на 15 лет. На связанную с этим коллизию обратил внимание руководитель комитета по охране, использованию и воспроизводству объектов животного мира Нижегородской области Николай Бондаренко в статье для Fishnews.

В пример он привел Нижегородскую область, где, согласно закону о рыболовстве, для промысла предпринимателю необходимо, во-первых, выиграть конкурс на право заключения договора о предоставлении РПУ (срок действия договора – до 20 лет). Во-вторых, заключить 5 договоров о закреплении долей квот на леща, судака, щуку, сома и сазана (срок – 10 лет, с 1 апреля начнется кампания по заключению договоров на 15 лет, до 2033 г.).

«Эти договоры регулируются разными статьями закона, имеют разные основания для заключения и не увязаны между собой по срокам. То есть при окончании действия договора на участок не произойдет автоматическое расторжение договора на долю квоты и ее высвобождение», – подчеркнул глава комитета.

По его словам, в 2019 г. в Нижегородской области истекнут сроки действия 26 из 42 договоров на РПУ. Закон о рыболовстве не предусматривает преимущественное право на заключение или продление договора на участок для их бывших пользователей. Следовательно, в 2019 г. будет объявлен конкурс на право заключения договора о предоставлении рыболовного участка. И эти торги, с одной стороны, не гарантируют победу лицу, имеющему закрепленную долю квот. А с другой – для победителя конкурса не будет в наличии свободной доли квоты, поскольку она уже закреплена за другим пользователем.

Если же заключить соглашение о добровольном расторжении договора о закреплении доли, то на освободившийся лимит необходимо будет провести аукцион, заметил Николай Бондаренко. И кто на этих торгах будет победителем – неизвестно.

«Таким образом, в результате соблюдения требований закона о рыболовстве к 2020 году в Нижегородской области промысел будут вести только на 16 из 42 рыболовных участков. Это приведет к снижению уровня освоения квот до 40%, при том что в 2017 году было освоено 85%. Что, в свою очередь, повлечет сокращение поставок легальной свежей рыбы населению и рост браконьерства», – считает глава комитета. По мнению Николая Бондаренко, с аналогичными проблемами столкнутся и многие другие субъекты Федерации.

«Необходимо менять подход. В первую очередь определить, что в случае организации промышленного рыболовства на РПУ право добычи водных биоресурсов устанавливается одним видом договора – договором на рыбопромысловый участок, – подчеркнул Николай

Бондаренко. – В этом случае не будет противоречий между сроками действий договора о предоставлении РПУ и договоров о закреплении долей квот; отпадет необходимость заключения большого количества договоров; в случае изменения количества РПУ не возникнет проблема с изменением долей квот».

Кроме того, нужно установить приоритетное право заключения договора на участок для добросовестных пользователей, добавил руководитель комитета.

По его мнению, также следует ввести учет промысловых усилий при выдаче разрешений на добычу и наделить сотрудников охотнадзора правом составлять протоколы по факту нарушения правил рыболовства.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

## **Впервые в исследовании хлеба эксперты Роскачества обнаружили картофельную болезнь**

Роскачество завершило масштабное веерное исследование белого хлеба в Сибирском федеральном округе. Потребительские испытания проходят в течение года во всех федеральных округах РФ. Хлеб исследуют в шести лучших аккредитованных испытательных центрах страны, включая лаборатории Роспотребнадзора и Росстандарта. Ранее специалисты уже вынесли вердикт хлебу Центрального, Северо-Западного, Северо-Кавказского, Южного и Уральского федерального округов.

В новом исследовании приняли участие нарезные батоны 20 торговых марок из Алтайского, Забайкальского и Красноярского края, а также Иркутской, Кемеровской, Новосибирской, Омской и Томской областей. Хлеб проверили на соответствие 48 параметрам качества и безопасности, включая наличие картофельной болезни, пестицидов, фосфатов и броматов, показатели качества муки и потребительские свойства готового продукта. Кроме того, эксперты изучили, какие искусственные добавки и заменители применялись при производстве.

По результатам исследований качества сибирского хлеба эксперты сделали вывод, что большинство потребительских мифов относительно качества хлеба явно преувеличены. Так, эксперты не выявили фосфатов, броматов и улучшителей, а также повышенного содержания консервантов. Лучший хлеб по результатам экспертизы выпекают в Забайкальском крае, «нарушителей» же производят в Алтайском крае и Новосибирске.

В то же время, общее качество муки, из которой производят хлеб в Сибирском Федеральном округе, в целом нельзя назвать самым высоким: один производитель выпекает хлеб из несвежей муки, выявленная в батонах трех торговых марок картофельная болезнь говорит об отсутствии входного контроля за мукой на предприятиях. А околополовины сибирских производителей исследованного хлеба скорее всего используют муку не высшего сорта, а первого.

Чаще всего производители Сибирского Федерального округа закупают муку извне (например, в Казахстане), однако это не освобождает их от должного контроля за входным сырьем. В свою очередь, Роскачество уже получило обратную связь от производителей-нарушителей: они признали недостатки входящего сырья и пообещали в ближайшее время поменять поставщиков муки.

По результатам исследований хлеба в Сибири, один товар превышает действующие ГОСТы и отвечает повышенным требованиям Роскачества. Поэтому Батон "Нарезной-Ч" Черновского хлебозавода, произведенный в Забайкальском крае, может претендовать на государственный Знак качества. Формальных нарушений выявлено всего пять из 20, а качественными и безопасными признаны товары 14 торговых марок.

В первую очередь в рамках исследования специалисты Роскачества выяснили, насколько безопасен нарезной батон, лежащий на прилавках магазинов. Хлеб проверяли на наличие пестицидов, тяжелых металлов, токсичных элементов, плесеней, а также бактерий группы кишечной палочки, золотистого

стафилококка и патогенных микроорганизмов. Ранее результаты проведенных испытаний показали, что весь исследованный хлеб – соответствует обязательным требованиям по безопасности. Однако, в Новосибирской области, впервые за всё исследование, эксперты обнаружили превышение по количеству картофельной палочки в батонах, которая вызывает т.н. картофельную болезнь хлеба. Это батоны АО «Бердский хлебокомбинат», «Восход» и «Инской». Причем в хлебе под торговыми марками АО «Бердский хлебокомбинат» и «Инской» болезнь явно прогрессировала – они издавали характерный неприятный запах.

Также в батоне из Алтайского края торговой марки «Русский хлеб» зафиксирована повышенная кислотность мякиша. Скорее всего, для производства этого продукта использовалась несвежая, ставшая прогорклой мука. Данный товар признан «нарушителем» из-за несоответствия заявленному ГОСТу, а соответственно – введению потребителя в заблуждение эффективной маркировкой.

Эксперты отметили и единичные несоответствия батонов по качественным характеристикам и органолептике – например, по запаху, форме, цвету и степени черствости. Батонные являются нарушителями, однако данные товары лишаются возможности претендовать на государственный Знак качества.

Еще одной причиной в отказе присвоить товару Знак качества стало неверное указание количества белков, жиров и углеводов, которые производитель должен честно отражать в маркировке. Любопытный факт «обнаружили» батоны из СФО. Оказывается, жира в хлебе может быть не только меньше, но и больше. И это было зафиксировано в 12 исследованных в Сибири батонах. Правда, ГОСТ допускает превышения по массовой доле жира, поэтому данные факты не будут считаться нарушениями.

Суммируя результаты исследования в шести федеральных округах, товарами повышенного качества признаны нарезные батоны 50 торговых марок, а нарушения найдены у продукции 22 брендов. Всего исследовано 137 товаров. Лучший хлеб по результатам исследований производят в Челябинской, Воронежской, Владимирской, Тверской, Тамбовской областях, Санкт-Петербурге, Ставропольском и Краснодарском крае, республике Ингушетия и Забайкальском крае.

Наиболее проблемные показатели качества хлеба – пористость и количество жира, а также несоответствие заявленному ГОСТу. Больше всего замечаний – к продукции Центрального федерального округа. Здесь зафиксированы нарушения у товаров 12 брендов. При этом девять из них производятся в Москве и Московской области, два – в Рязанской и один – в Костромской. Можно сделать вывод, что качество хлеба в столице и области не столь высокое, как в других областях ЦФО.

В свою очередь, качество нарезных батонов, закупленных в регионах СЗФО, в целом лучше, чем в ЦФО. Среди батонов 16 торговых марок нарушения выявлены только у товаров одного производителя (несоответствие ГОСТу по содержанию жира). В батонах, закупленных в регионах ЦФО, СЗФО, УФО и СФО, не были обнаружены такие улучшители, как броматы, фосфаты и семякарбазид. Но хлеб СКФО и ЮФО нарушил идиллию. Наличие

семикарбазида эксперты зафиксировали в батонах одной торговой марки, броматов – в хлебе четырех ТМ.

Результаты исследования качества хлеба доступны на портале Роскачества: <https://roskachestvo.gov.ru/researches/nareznyebatony/> Потребители могут выбрать фильтры исследования в зависимости от региона производства и реализации.

Казалось бы, такой простой продукт – белый хлеб. А сколько вокруг него споров! Вреден он или полезен? Так ли необходим на обеденном столе? В Роскачество от потребителей регулярно поступают вопросы о пшеничном хлебе. На самые популярные из них ответила Эльвира Тер-Оганесянц, член Национальной ассоциации диетологов и нутрициологов, терапевт медицинской клиники "DOC+".

1. Какая польза от употребления белого хлеба?

Белый хлеб – отличный источник энергии! Ведь его готовят из пшеничной муки высших сортов, которая содержит в основном крахмал и декстрины – высококалорийные легкоусвояемые углеводы. Поэтому такой хлеб необходим людям, ведущим активный образ жизни. Главным образом это касается детей и спортсменов. Ведь первые быстро растут и постоянно двигаются. А вторым перед тренировками и соревнованиями нужна высококалорийная пища, которая хорошо усваивается.

2. Правда ли, что от белого хлеба полнеют?

Действительно, регулярное потребление белого хлеба повышает риск развития сахарного диабета и ожирения. Но это касается людей, ведущих малоактивный образ жизни. Дело в том, что белый хлеб обладает очень высоким гликемическим индексом – то есть при его употреблении сахар в крови резко повышается. Вследствие этого происходит интенсивный выброс инсулина (сахароснижающий гормон), и сахар из крови утилизируется в жировую ткань. Поэтому вскоре вы снова чувствуете себя голодным.

3. В какое время дня полезнее употреблять этот продукт?

Лучше всего – в первой половине дня, поскольку в это время максимально высокий обмен веществ в организме. И энергия, полученная с хлебом, будет использована с пользой, а у вас будет достаточно бодрости в течение дня. Крайне не рекомендую употреблять белый хлеб вечером и особенно перед сном, поскольку повышение сахара в крови из-за съеденного хлеба тормозит естественный процесс жиросжигания во сне, что опять же увеличивает риск развития ожирения.

4. С какими продуктами лучше сочетать?

Белый хлеб отлично сочетается с молоком, кисломолочными продуктами, супами и овощами (за исключением картофеля, поскольку в обоих продуктах большое количество крахмала).

Почему важно употреблять с хлебом достаточное количество растительной пищи? Дело в том, что пшеничное зерно подвергается сильной и агрессивной обработке на производстве, в результате чего теряет подавляющую часть витаминов, минералов и пищевых волокон, необходимых нашему организму для нормальной жизнедеятельности. А длительная нехватка витаминов и минералов провоцирует серьезные заболевания. Поэтому важно компенсировать недостаток в пище растительных волокон, иначе это может привести к запорам.

С мясными продуктами белый хлеб лучше не есть. Сочетание «хлеб + мясо» в желудке замедляет процесс переваривания крахмала, от чего возникает чувство тяжести и возможная изжога.

Рекомендую выбирать пшеничный хлеб с добавлением зерна гречихи, проса, овса, семян подсолнечника и льна, а также с добавлением лука, паприки, тыквы, моркови. В таком хлебе помимо крахмала и калорий присутствует полезная клетчатка.

5. С какого возраста можно употреблять белый хлеб?

С 8 месяцев, начиная с трех граммов и постепенно увеличивая порцию. Но важно следить за реакцией пищеварительной системы ребенка! Если малыш хорошо воспринимает пшеничный хлеб из муки высшего сорта, то с 3 лет можно включать в рацион ржаной хлеб, хлеб из муки грубого помола, муки из цельного зерна. В зернах пшеницы (в частности в зародышах и в оболочке) содержатся витамины B1, B2, PP и E, крайне необходимые для роста и развития ребенка.

6. Не вредно ли много хлеба пожилым?

С возрастом в организме человека происходит замедление обмена веществ, снижаются энергетические затраты, внутренние органы уже не работают в полную силу, поэтому пожилым людям в принципе рекомендована умеренность в еде. Им уже не требуется столько калорий как в молодые годы, а их избыток ведет к увеличению веса. Я бы рекомендовала пожилым свести к минимуму употребление белого хлеба для профилактики ожирения и употреблять преимущественно цельнозерновой и ржаной хлеб, поскольку содержащиеся в них витамины, минералы и пищевые волокна помогают в профилактике запоров и сердечно-сосудистых заболеваний.

7. Что будет, если перестать употреблять белый хлеб?

Как уже было сказано, белый хлеб – это в основном источник легкоусвояемых высококалорийных углеводов. В качестве альтернативы белому хлебу прекрасно подойдут макароны, картофель, бобовые, злаковые и зерновые культуры. Поэтому белый хлеб не является незаменимым продуктом. При малоподвижном образе жизни и риске возникновения ожирения я бы рекомендовала исключить его из рациона.

8. При каких болезнях употребление белого хлеба нежелательно?

Пшеничная мука содержит такое вещество, как клейковина (глютен). Это источник белка, который придает тесту эластичность и воздушность. Иммунитет некоторых людей воспринимает глютен как аллерген, заставляя организм ему сопротивляться. Поскольку глютен поступает с пищей, желудок страдает в первую очередь. Также нарушаются функции кишечника, понижается уровень усвоения углеводов, жиров, витаминов и минералов. Это состояние называется целиакия (глютеновая энтеропатия): встречается у одного из ста человек и достаточно тяжело переносится. В данном случае употребление белого хлеба категорически противопоказано.

Однако, есть ряд заболеваний: повышенная кислотность желудка, хронический гастрит или язвенная болезнь, – при которых белый хлеб, особенно засушенный или вчерашний, гораздо предпочтительнее, чем ржаной или цельнозерновой хлеб, поскольку быстро переваривается и не травмирует слизистую желудка.

9. Чего не должно быть в составе, чтобы продукт был безопасным для здоровья?

Помимо муки, нормальными составляющими хлеба являются дрожжи (необходимые для придания выпечке пышности) или закваска, а также яйца, молоко, соль, отруби, специи, овощи, зерна, фрукты и ягоды.

Однако многие производители также включают в состав хлеба трансжиры (маргарин, пальмовое масло), консерванты, синтетические усилители вкуса и аромата, которые являются вредными добавками. От покупки такого хлеба лучше воздержаться.

Роскачество в течение года исследует качество хлеба в разных регионах России. Результаты исследования опубликованы здесь: <https://roskachestvo.gov.ru/researches/nareznye-batony/>

Что вообще такое картофельная болезнь?

Картофельная болезнь – это одно из самых распространенных заболеваний хлеба и хлебобулочных изделий. Провоцирующий его почвенный микроб – спорообразующая картофельная палочка имеет широкое распространение в природе. Практически любое зерно является в той или иной степени обсеменённым картофельной палочкой. В процессе помола они переходят через муку в тесто, а затем в хлеб и, в худшем случае, в организм человека.

Какая продукция в группе риска?

Комфортнее всего картофельная палочка чувствует себя в так называемых несдобных хлебобулочных изделиях из пшеничной муки, т.е. в обычном «белом» хлебе. В ржаной продукции с высокой кислотностью картофельная палочка практически не развивается, равно как и в высокорецептурных сдобных изделиях, например, тортах и пирожных. Еще ее сложно обнаружить в хлебобулочных изделиях с пониженной влажностью: в сушках или сухарях. Да и в целом, в мелких хлебобулочных изделиях она встречается существенно реже чем в крупных. Стоит понимать, что взрывной рост бактерий может спровоцировать высокая температура окружающей среды. Соответственно группа риска – белый хлеб, купленный летом, в жару. Мука второго сорта, сделанная из периферийных частей зерна, обычно содержит больше спорообразующих бактерий, чем мука высшего и первого сортов.

Кто виноват в том в хлеб попадает картофельная палочка?

Вообще, хлебная палочка – это головная боль для технологов большого числа хлебных предприятий. Даже при наличии самого современного оборудования и высочайшей культуры производства 100% гарантии избавления хлеба от картофельной болезни не может дать никто. Более того, при заражении промышленных помещений картофельную палочку вывести из предприятия очень сложно. В целом, интенсивность заражения зерна зависит от почвы, климата, во время которого происходила уборка зерна, технологий послеуборочной обработки и качества очистки зерен. Стоит понимать, что любой пакет муки – это результат смешивания продукции, выращенной на различных полях или даже регионах. То есть ответственность может лежать как на поставщике сырья, так и на его переработчике, более того хлебозавод не имеет никаких оснований предъявлять претензии к мукомолам. Напомним, что споры картофельной палочки содержатся практически в любой муке, однако заболевание хлеба возникает лишь при сильной зараженности продукта и при условиях, способствующих развитию болезни.

Как понять, что хлеб поражен картофельной болезнью? Понять, что с хлебом явно что-то не так, очень просто. Во-первых, он будет иметь затхлый запах, похожий на аромат переспелых овощей или фруктов. Со временем запах будет становиться все невыносимее. Во-вторых, корка хлеба потеряет в упругости, мякиш в хлебе станет темным, вязким, похожим на слизь. Здесь важно понимать, что все эти признаки болезни будут обнаружены не раньше, чем спустя двое суток после даты выпечки хлеба.

Опасна ли картофельная болезнь для человека? Считается, что картофельная палочка не является патогенной для человека, а значит употребление зараженного хлеба до развития симптомов порчи считается неопасным и допустимым. Вряд-ли кто-то по своей воле захочет употреблять в пищу зловонный продукт со слизью вместо мякиша, тем не менее стоит сказать – делать этого точно не стоит. Зараженный хлеб нельзя отдавать ни животным, ни использовать в переработку (например, делать из него сухари). Дело в том, что такой хлеб может спровоцировать возникновение аллергических реакций и кишечных расстройств. От зараженной продукции нужно избавиться как можно быстрее – выбросить его вместе с мусором из квартиры.

Как подстраховаться от покупки хлеба, зараженного картофельной болезнью?

Для того, чтобы снизить возможность покупки зараженного хлеба, его нужно приобретать в точках организованной торговли, где созданы все условия для хранения и реализации хлеба. Стоит покупать ровно столько хлеба, сколько будет оперативно употреблено в пищу, хранить по несколько дней его не стоит. Кстати, если температура окружающего воздуха превышает более 20 градусов, хлеб лучше всего будет отправить в холодильник. А еще в жаркий период можно отдать предпочтение ржаному хлебу или более «сухой» и «мелкой» продукции, например, сухарям или хлебцам.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.





МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# БЛАГОДАРНОСТЬ

**творческому коллективу  
интернет-газеты «Вайенштефан»**

за активное участие во Всероссийском  
конкурсе информационно-просветительских  
проектов по сельской тематике в 2017 году

**«Моя земля – Россия»**

Председатель Оргкомитета,  
статс-секретарь -  
заместитель Министра

И.В. Лебедев



ПРЕСС-СЛУЖБА МИНИСТЕРСТВА  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ  
**МОЯ ЗЕМЛЯ  
РОССИЯ**  
2017





МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

главному редактору  
инновационной интернет-газеты «ВАЙЕНШТЕФАН»  
**Тютину Василию Васильевичу**

за активное участие во Всероссийском  
конкурсе информационно-просветительских  
проектов по сельской тематике в 2016 году  
«Моя земля – Россия»

Председатель Оргкомитета,  
первый заместитель Министра

Д.Х. Хатуов



ПРЕСС-СЛУЖБА МИНИСТЕРСТВА  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ  
**МОЯ ЗЕМЛЯ  
РОССИЯ**  
2016





МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ  
**МОЯ ЗЕМЛЯ**  
**РОССИЯ**  
2015



# БЛАГОДАРНОСТЬ

Редактору отдела информационных ресурсов  
ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного  
консультирования и переподготовки кадров АПК»

**Тютину Василию Васильевичу**

за активное участие во Всероссийском  
конкурсе информационно-просветительских  
проектов по сельской тематике в 2015 году

«Моя земля - Россия»

Председатель Оргкомитета,  
заместитель Министра

Е.Ю. Астраханцева



ПРЕСС-СЛУЖБА МИНИСТЕРСТВА  
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральная служба  
по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций  
(Роскомнадзор)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

Эл № **ФС77-61758**

от 07 мая 2015 г.

Название: *Инновационная Интернет-газета "ВАЙЕНШТЕФАН"*

Адрес редакции: 603009, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул.  
Батумская, д. 21, кв. 100

Доменное имя сайта

в информационно-телекоммуникационной  
сети Интернет (для сетевого издания): **VAYENSHTEFAN.RU**

Примерная тематика и (или) специализация: *Образовательная,  
реклама в соответствии с законодательством Российской  
Федерации о рекламе*

Форма периодического распространения

(вид - для периодического печатного издания): *сетевое издание*

Язык(и): *русский*

Территория распространения: *Российская Федерация, зарубежные  
страны*

Учредитель (соучредители) (адрес): *Тютин Василий Васильевич (603009,  
Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Батумская, д. 21, кв. 100)*

Заместитель руководителя

*[Подпись]*  
М.Ю. Ксензов

Врио начальника Управления  
разрешительной работы,  
контроля и надзора в сфере  
массовых коммуникаций

*[Подпись]*  
П.В. Старостенко



075051



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ

МОЯ ЗЕМЛЯ  
РОССИЯ



# БЛАГОДАРНОСТЬ

главному редактору инновационной интернет-газеты  
«ВАЙЕНШТЕФАН» + НГСХА

**Тютину Василию Васильевичу**

за активное участие во Всероссийском  
конкурсе информационно-просветительских  
проектов по сельской тематике

«Моя земля – Россия»

Председатель оргкомитета  
Статс-секретарь –  
заместитель Министра

А. В. Петриков



ПРЕСС-СЛУЖБА  
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

<http://ngsha.livejournal.com/151512.html>



«Государь и милостевый государь»

<http://shantsevvp.livejournal.com/43330.html?thread=586306#t5863>



Видеокартина «Аграрный журналист Василий Тютин всегда с селом»

 <p>PR-AGENCY «VAYENSHTEFAN»</p>	<p>РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</p> <p><b>PR-агентство «ВАЙЕНШТЕФАН»</b></p> <p><b>ТЮТИН</b> Василий Васильевич Генеральный директор</p>
	<p>Штаб-квартира: 603009, Россия г. Нижний Новгород, ул. Батумская, 21 - 100</p> <p>тел./факс: +7 (831) 245-61-87, 464-29-06 моб.: +7 - 952 45 77777, +7 - 952 787 0000 www.vayenshtefan.ru info@vayenshtefan.ru Skype: TyutinVasily / ICQ: 583 140 100</p>
<p>ООО "ВАЙЕНШТЕФАН"    ИНН / КПП 5261072520 / 526101001    ОГРН 1105261002307</p>	

**ПОКУПАЙ НИЖЕГОРОДСКОЕ!**



**ИНТЕРНЕТ-ГАЗЕТА Б Е С П Л А Т Н Ы Х ОБЪЯВЛЕНИЙ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКИ  
ЧИСТЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОДУКТАХ НАПРЯМУЮ С КРЕСТЬЯНСКО-  
ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ЗВОНИ И ЗАКАЗЫВАЙ: т./ф.: (831) 245-61-87, моб.: +7 - 952 45  
7777**

**NGSHA . RU**

**ПОМОГИ МАТЕРИАЛЬНО ГАЗЕТЕ ВАЙЕНШТЕФАН!**

**Наш счёт в Сбербанке России: Универсальная Электронная Карта  
Нижегородской области (УЭК НО) Банк получателя: ВОЛГО-ВЯТСКИЙ  
БАНК СБЕРБАНКА РФ Г НИЖНИЙ НОВГОРОД. К/счёт:  
30101810900000000603, БИК: 042202603, ИНН: 7707083893, КПП:  
526002002. Р/счёт=Л/счёт: 40817810342050877833 / 52, Получатель:  
Василий Васильевич Тютин, ГОСБ 9042 Г НИЖНИЙ НОВГОРОД**



**[9524577777@mail.ru](mailto:9524577777@mail.ru)**