



Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН»

Vayenshtefan.ru

Апрель 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



23 апреля 2018 Успешный дебют НГСХА в конкурсе РФФИ «Мой первый грант» -- <http://mcx.ru/press-service/regions/uspeshnyy-debyut-ngskha-v-konkurse-rffi-moy-pervyy-grant/>



23 апреля 2018 НГСХА: аграрная тематика на конференции МГУ «Ломоносов - 2018» -- <http://mcx.ru/press-service/regions/ngskha-agrarnaya-tematika-na-konferentsii-mgu-lomonosov-2018/>



19 апреля 2018 НГСХА: обучающий семинар по подготовке добровольных лесных пожарных -- <http://mcx.ru/press-service/regions/ngskha-obuchayushchiy-seminar-po-podgotovke-dobrovolnykh-lesnykh-pozharnykh/>



19 апреля 2018 Заседание итоговой Коллегии Минсельхоза России: итоги, перспективы, инициативы -- <http://mcx.ru/press-service/regions/zasedanie-itogovoy-kollegii-minselkhoza-rossii-itogi-perspektivy-initsiativy/>



17 апреля 2018 НГСХА: Студенческие специализированные отряды «Целина-2018» -- <http://mcx.ru/press-service/regions/ngskha-studencheskie-spetsializirovannye-otryady-tselina-2018/>



12 апреля 2018 НГСХА: 24-ая областная научно-практическая конференция по садоводству и огородничеству -- <http://mcx.ru/press-service/regions/ngskha-24-aya-oblastnaya-nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-po-sadovodstvu-i-ogorodnichestvu/>



13 апреля 2018 Ковернинский район показывает рекордную динамику в АПК -- <http://mcx.ru/press-service/regions/koverninskiy-rayon-pokazyvaet-rekordnuyu-dinamiku-v-apk/>



9 апреля 2018 Учёные и студенты НГСХА и Белорусского ГАТУ обменялись опытом -- <http://mcx.ru/press-service/regions/uchyenyey-i-studenty-ngskha-i-belorusskogo-gatu-obmenyalis-opytom/>



9 апреля 2018 Александр Самodelкин: На базе НГСХА представлена сельскохозяйственная техника, чтобы каждый студент мог «до винтика» знать устройство всех агрегатов -- <http://mcx.ru/press-service/regions/aleksandr-samodelkin-na-baze-ngskha-predstavlena-selskokhozyaystvennaya-tehnika-chtoby-kazhdyy-stud/>



26 марта 2018 Совершенствование бюджетной политики в сфере АПК -- <http://mcx.ru/press-service/regions/sovershenstvovanie-byudzhethnoy-politiki-v-sfere-apk/>



Трактористам села Дубенское Вадского района Нижегородской области получили удостоверения --

http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/1.htm



НСА: выводы по докладу ЦБ РФ могут стать базой для стратегии развития агрострахования --

http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/2.htm



НСА взял на контроль ситуацию по ущербу озимым в Мордовии -- http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/3.htm



В Белгороде определены победители Стартап-тура: Первое место – Юрий Маслаков, «Автоматизированная система анализа показателей и стадий развития растений в условиях in vitro» --

http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/4.htm



«Акрон» провел серию обучающих семинаров для колумбийских фермеров --

http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/5.htm



Свинина, молоко и сливочное масло подешевели в Нижегородской области – Нижегородстат --
http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/6.htm



4200 голов молодняка свиней завезли на новый свинокомплекс области --
http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/7.htm



ТИМИРЯЗЕВСКАЯ АКАДЕМИЯ ПОДАРИТ КЕМЕРОВО ЯБЛОНЕВЫЙ САД В ПАМЯТЬ О ПОГИБШИХ НА ПОЖАРЕ --
[HTTP://VAYENSHTEFAN.RU/VVT/APREL_2018/8.HTM](http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/8.htm)



РАЗВИТИЕ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ – УСЛОВИЕ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ МОЛОДЕЖИ НА СЕЛЕ --
[HTTP://VAYENSHTEFAN.RU/VVT/APREL_2018/9.HTM](http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/9.htm)



РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС РОССИИ ЖДУТ БОЛЬШИЕ ИЗМЕНЕНИЯ -- [HTTP://VAYENSHTEFAN.RU/VVT/APREL_2018/10.HTM](http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/10.htm)



**МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ ПОМОЖЕТ РЕГИОНАМ ВЫСТРОИТЬ
ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СВЯЗИ --**

[HTTP://VAYENSHTEFAN.RU/VVT/APREL_2018/11.HTM](http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/11.htm)



**ОРГАНИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ ВОШЛИ В ТОП-10 МИРОВЫХ
ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ТРЕНДОВ --**

[HTTP://VAYENSHTEFAN.RU/VVT/APREL_2018/12.HTM](http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/12.htm)



**В РОССИИ СОЗДАДУТ АНАЛИТИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ В
РЕГИОНАХ --**

[HTTP://VAYENSHTEFAN.RU/VVT/APREL_2018/13.HTM](http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/13.htm)



**НА МКС КИСЛОРОД БУДЕТ ВЫРАБАТЫВАТЬ
ФИТОБИОРЕАКТОР --**

[HTTP://VAYENSHTEFAN.RU/VVT/APREL_2018/14.HTM](http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/14.htm)



**Главное блюдо мая: Роскачество готовит
масштабное исследование свиного шашлыка --**

http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/15.htm



В Минсельхозе России обсудили текущую ситуацию в области агрострахования --

http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/16.htm



В Нижегородской области успешно завершается зимовка скота

Валовое производство молока превысило уровень прошлого года на 2,5 тыс. тонн -- http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/17.htm



Роскачество: Как выбрать сметану --

http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/18.htm



Дмитрий Медведев рассказал о выручке стартапов «Сколково» -- http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/19.htm



Органическое сельское хозяйство – правильно выбрать стратегию и начать зарабатывать --

http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/20.htm



В Нижегородской области открывается сезон охоты на пернатую дичь --

http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/21.htm



НСА: риски сельхозпроизводителей Алтая и Хакасии значительно выше, чем проникновение страхования в этих регионах -- **http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/22.htm**



МИНСЕЛЬХОЗ РФ ГАРАНТИРУЕТ ФЕРМЕРАМ СТАБИЛЬНУЮ ПОДДЕРЖКУ -- **[HTTP://VAYENSHTEFAN.RU/VVT/APREL_2018/23.HTM](http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/23.htm)**



СОТРУДНИКИ КОМПАНИИ FORD ЗАНЯЛИСЬ СИТИ-ФЕРМЕРСТВОМ НА БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫХ НАЧАЛАХ --

[HTTP://VAYENSHTEFAN.RU/VVT/APREL_2018/24.HTM](http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/24.htm)



АМЕРИКАНСКИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ ЧЕРНИКИ ПРОСЯТ У ТРАМПА ВВЕСТИ ИМПОРТНЫЕ ПОШЛИНЫ НА ВВОЗ ЧЕРНИКИ В США --

[HTTP://VAYENSHTEFAN.RU/VVT/APREL_2018/25.HTM](http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/25.htm)



ТЕРМОСТАТНЫЕ ЙОГУРТЫ И СМЕТАНА: СТОИТ ЛИ
ПЛАТИТЬ БОЛЬШЕ -- [HTTP://VAYENSHTEFAN.RU/VVT/APREL 2018/26.HTM](http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/26.htm)



РОССИЙСКУЮ РЫБУ ХОТЯТ ПОПУЛЯРИЗИРОВАТЬ ЗА СЧЕТ
РЫБНЫХ ФЕСТИВАЛЕЙ --
[HTTP://VAYENSHTEFAN.RU/VVT/APREL 2018/27.HTM](http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/27.htm)



СКАЖЕТСЯ ЛИ ОСЛАБЛЕНИЕ РУБЛЯ НА ЭКСПОРТЕ
РОССИЙСКОГО ЗЕРНА --
[HTTP://VAYENSHTEFAN.RU/VVT/APREL 2018/28.HTM](http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/28.htm)



ПЕРВЫЙ В МИРЕ СУХОЙ КУМЫС БУДУТ ВЫПУСКАТЬ В
РЕСПУБЛИКЕ БАШКИРИЯ --
[HTTP://VAYENSHTEFAN.RU/VVT/APREL 2018/29.HTM](http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/29.htm)



В КИТАЕ КЛОНИРОВАЛИ ПИОНЫ --
[HTTP://VAYENSHTEFAN.RU/VVT/APREL 2018/30.HTM](http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/30.htm)



**УЧЕННЫЕ УРГАУ ПРИСТУПАЮТ К СОЗДАНИЮ НОВЫХ
ГИБРИДОВ ТОМАТОВ И ОГУРЦОВ --**

[HTTP://VAYENSHTEFAN.RU/VVT/APREL_2018/31.HTM](http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/31.htm)



**МИНИСТР ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ ОЛЬГА ВАСИЛЬЕВА
ОЦЕНИЛА ИННОВАЦИОННЫЕ РАЗРАБОТКИ УЧЕНЫХ ТИМИРЯЗЕВСКОЙ АКАДЕМИИ -**

- [HTTP://VAYENSHTEFAN.RU/VVT/APREL_2018/32.HTM](http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/32.htm)



**ГРИБОВОДСТВО В РОССИИ И В МИРЕ. ДРАЙВЕРЫ РОСТА
-- [HTTP://VAYENSHTEFAN.RU/VVT/APREL_2018/33.HTM](http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/33.htm)**



**СИТИ-ФЕРМЕРСТВО: КАК ЖИВЫЕ РАСТЕНИЯ ЛЕЧАТ
ГОРОЖАН -- [HTTP://VAYENSHTEFAN.RU/VVT/APREL_2018/34.HTM](http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/34.htm)**



**СЫРНЫЙ ПАРАДОКС ВСЕРОССИЙСКОГО МАСШТАБА --
[HTTP://VAYENSHTEFAN.RU/VVT/APREL_2018/35.HTM](http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/35.htm)**



ГЛОБАЛЬНЫЙ ОБЗОР РЫНКА ОРГАНИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА И БИОЛОГИЗАЦИИ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ --

[HTTP://VAYENSHTEFAN.RU/VVT/APREL_2018/36.HTM](http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/36.htm)



УЧАСТНИКИ ЕАЭС ОБСУДИЛИ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО В
СФЕРЕ ОРГАНИЧЕСКОГО СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДСТВА --

[HTTP://VAYENSHTEFAN.RU/VVT/APREL_2018/37.HTM](http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/37.htm)



**Контрольно-надзорные мероприятия по охране
водных биологических ресурсов стали темой обсуждения в
Законодательном Собрании --**

http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/38.htm



**НСА: развитие цифровых технологий в
агростраховании должно быть вписано в контекст госполитики по
АПК --**

http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/39.htm



**НСА: Счетная палата указала на необходимость
государственной стратегии в развитии агрострахования --**

http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/40.htm



Глеб Никитин поручил усилить меры по борьбе с молочным фальсификатом --

http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/41.htm



«Балтика» поставила пиво на «Приоритет-АГРО» -
- http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/42.htm



Чёрный чай, сливочное масло и куриное мясо подешевели в Нижегородской области --

http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/43.htm



Журналистам рассказали об особенностях весенней охоты на пернатую дичь на пресс-туре в Богородском районе Нижегородской области --

http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/44.htm



Группа «Черкизово» застраховала кур на 1,47 млрд рублей -- http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel_2018/45.htm



«Объём поддержки региональных сельхозпроизводителей серьёзно увеличен», - Глеб Никитин --
<http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel 2018/46.htm>



223 тонны ценных пород рыбы планируют выловить в Оке и Чебоксарском водохранилище в границах Нижегородской области в 2019 году --
<http://vayenshtefan.ru/vvt/aprel 2018/47.htm>

**Свободное
рекламное
место**

Всего 10000 руб/месяц

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.

23 апреля 2018

23 марта 2018 года Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) официально подтвердил, что инновационный проект, в разработке которого принимали участие студенты и преподаватели ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» признан комиссией конкурса «Мой первый грант» в качестве безусловного победителя.

Название проекта -- исследование взаимосвязей молекулярной и надмолекулярной структуры моно-, ди- и полисахаридов с их спектральными характеристиками в терагерцевом диапазоне частот.

Обладательницей тематической сельскохозяйственной части гранта от НГСХА стала доцент кафедры «Физика и прикладная механика» НГСХА, кандидат биологических наук Анна Гаврилова, являющейся основным разработчиком, вдохновителем и научным руководителем студентов и аспирантов академии, приглашённых к соучастию в проекте.

Следует отметить, что участие в проекте также принимают организации – ИФМ РАН и ННГУ им. Н. И. Лобачевского (НИИ химии ННГУ), с которыми у академии заключены договора о сотрудничестве и ведётся планомерная совместная научно-исследовательская работа.

В настоящее время спектроскопия в терагерцевом (ТГц) диапазоне частот находится на острие научного интереса. Разрабатываются новые методы генерации и детектирования ТГц излучения, ТГц спектрометры адаптируются для исследования разнообразных образцов как в конденсированном, так и в газообразном состоянии, появляются новые базы данных. ТГц спектроскопия рассматривается, как перспективный метод неинвазивного изучения биообъектов, в том числе, как метод исследования структуры и динамики биополимеров в водных растворах.

Однако, интерпретация спектроскопической информации по биологическим молекулам в ТГц диапазоне частот затруднена из-за слабой систематизации информации в доступных базах данных, а также отсутствия эффективных и понятных моделей, описывающих взаимосвязь молекулярных параметров со спектроскопическими особенностями.

Измерение и сравнительный анализ спектров изомеров (глюкозы и фруктозы), а также рядов мономер-димер-полимер (глюкоза, мальтоза, амилоза и амилопектин) позволит исследовать закономерности взаимосвязи молекулярной структуры и ТГц спектра. Спектроскопические методики и математические модели, разработанные на основе исследований, запланированных в рамках данного проекта, могут сыграть важную роль в развитии методов и алгоритмов интерпретации спектроскопических данных в ТГц диапазоне частот, а, следовательно, в развитии таких приложений ТГц спектроскопии, как химический анализ и медицинская диагностика.

ТГц электроника – сравнительно новое направление. Ещё в школьных учебниках физики на картинках, иллюстрирующих диапазоны электромагнитных волн, промежутки между микроволнами и ИК-излучением либо ретушируются, либо отсутствуют в диапазоне 0.1–10 ТГц примеров техники, а в лучшем случае обозначался «Терагерцевый провал».

Сейчас ТГц техника лежит на острие научного интереса. Теперь это перестало быть провалом. Однако, у такого интереса есть и прагматические причины, например, роль, которую ТГц спектроскопия может сыграть для медицинской диагностики и экспресс-диагностики сложных органических соединений.

«ТГц излучение сильно поглощается как парами воды, так и жидкой водой, притом последней – практически во всём своем диапазоне. Измерение поглощения ТГц излучения – даже без спектрального анализа, просто послали на образец, условно 1 мВтт, а дошло до детектора 0.01 мВтт, позволяет достаточно точно определить содержание воды в препарате. Это может применяться весьма необычным образом, например, разность в содержании воды в мышечной и жировой ткани значительно больше, чем колебания водосодержания в мышечной ткани в зависимости от различных факторов, что позволяет отличать ткани животного по интенсивности ТГц поглощения. Это может использоваться для исследования, например, препаратов, полученных при биопсии. Или, если измерять рассеяние и поглощение ТГц излучения в тканях живого организма – при достаточной для исследований мощности излучение ТГц диапазона относительно безопасно и им можно воздействовать на живое существо, не причиняя вреда, для неинвазивного исследования подкожных капилляров: чем их больше, чем больше крови – тем сильнее будет поглощение. В дальнейшем развитие подобной техники может позволить проводить быструю и безопасную диагностику, например, родинок на злокачественное

перерождение. Ещё большее прикладное значение открытия есть у отрасли АПК», – полагает Анна Гаврилова.

Измерение воды – далеко не единственное приложение ТГц спектроскопии. Органические молекулы, из которых состоят тела, ничем не хуже веществ, которые химики изучают с помощью оптического спектрометра – они так же поглощают электромагнитное излучение, в том числе и в ТГц диапазоне, причём интенсивность поглощения зависит от частоты излучения. Эта зависимость различается для различных молекул, что и позволяет определить по спектрам поглощения состав исследуемого вещества.

Здесь работает правило: чем выше частота излучения, тем меньше размер объекта, определяющего спектр в данной области частот. Оптические и ультрафиолетовые спектры несут информацию о структуре электронных уровней в атомах. В первом приближении эта структура зависит от центрального атома и его ближайших соседей. Если вещество содержит натрий – будет характерный дуплет, две очень близких и узких линии в оптическом диапазоне. И эти линии будут хоть для сульфата натрия, хоть для хлорида, хоть для глюконата. Спектры в инфракрасном диапазоне содержат информацию о колебаниях валентных связей, объединяющих атомы в молекулы. Эти колебания свои для каждой молекулы, но в ближнем инфракрасном диапазоне спектры зависят, опять же, в основном от ближайшего окружения атома, отдалённые части молекулы слабо на них воздействуют. В таблицах ИК спектров есть описание полос, отвечающих колебаниям связи С-Н, С=О и тому подобное. На функции таких огромных молекул, как ДНК и белки, огромное влияние оказывает не только их элементный состав (сколько там связей С-Н и С=О), но и пространственная форма молекулы. Если молекулы в пространстве практически не стыкуются, как неподходящие детальки пазла, то они не могут взаимодействовать друг с другом. Форма важна вплоть до того, что зеркальные отражения молекул лекарственных препаратов, отличающиеся по форме, как правая и левая рука, по-разному воздействуют на организм.

Для определения формы молекул необходимо перейти к ещё более крупным объектам и, соответственно, к ещё более низким частотам – в диапазон примерно 45 ТГц и , где ниже так называемую область отпечатков пальцев здесь спектр индивидуален уже для каждой молекулы в каждом состоянии.

В рамках данного проекта учёные изучают как влияет на ТГц спектры структура молекул при практически постоянном химическом составе. Для этого были выбраны углеводы. Молекулы моносахаридов

глюкозы и фруктозы $C_6H_{12}O_6$ являются изомерами, состоят из одних и тех же атомов, но соединенных в разном порядке, однако, по-разному воздействуют на организм, в том числе, отличаются на вкус. Всем известный сахар – сахароза – состоит из молекулы глюкозы и молекулы фруктозы. Крахмал образован длинными цепями и клубками, набранными, как бусы из отдельных стеклянных шариков, из молекул всё той же глюкозы.

Ранее президент Российской Федерации Владимир Путин в целях научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства и снижения технологических рисков в продовольственной сфере постановил разработать и реализовать комплекс мер, направленных на создание и внедрение до 2026 года конкурентоспособных отечественных технологий, основанных на новейших достижениях науки и обеспечивающих производство оригинальных и элитных семян сельскохозяйственных растений, племенной продукции (материала) по направлениям отечественного растениеводства и племенного животноводства, имеющим в настоящее время высокую степень зависимости от семян или племенной продукции (материала) иностранного производства; производство высококачественных кормов, кормовых добавок для животных и лекарственных средств для ветеринарного применения; диагностику патогенов сельскохозяйственных растений, производство пестицидов и агрохимикатов биологического происхождения для применения в сельском хозяйстве; производство, переработку и хранение сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия; контроль качества сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия и экспертизу генетического материала. В этой связи, руководством НГСХА были предприняты усилия для перевода инновационных идей аграрных учёных в практическую плоскость.

«Подготовка высокопрофессиональных аграрных специалистов как опоры села и развития сельского хозяйства России – одной из главных задач НГСХА, с которой она успешно справляется. Министр сельского хозяйства России Александр Николаевич Ткачёв нацеливает аграрное сообщество на вовлечение молодых специалистов, учёных, представителей экспертных и профессиональных сообществ в совместную работу. Для достижения поставленных целей в НГСХА были заключены ряд соглашений с научными и исследовательскими организациями, благодаря которым идёт совместная работа экспертов АПК со смежными специалистами. Сегодня в академии идёт расширение образовательных программ в области производства сельскохозяйственной продукции и переработки сырья, пищевой промышленности и сельскохозяйственного машиностроения, а также модернизация существующих образовательных программ в сфере экономики. Важным являются формирование системы мониторинга и популяризация

научно-исследовательских и конструкторских работ, обеспечение непрерывного аграрного образования, усиление роли НГСХА в аграрном и социально-экономическом развитии Нижегородской области, совершенствование взаимодействия вуза с лицами и организациями, заинтересованными в развитии аграрного образования и АПК в целом. Успешный опыт НГСХА – пример всем агровузам страны», – убеждён ведущий аграрный журналист-консультант, член Союза журналистов России и Союза журналистов Москвы **Василий Тютин**.

«В результате научной работы по исследованию взаимосвязей молекулярной и надмолекулярной структуры моно-, ди- и полисахаридов с их спектральными характеристиками в терагерцовом диапазоне частот аграрные учёные смогут увидеть в спектрах данных веществ в ТГц диапазоне частот как некоторые сходства, обусловленные наличием глюкозы практически во всех соединениях, так и различия, обусловленные разной пространственной структурой. Благодаря достижениям прикладной физики структуру сельскохозяйственной продукции и продуктов питания можно будет исследовать на наноуровне. Значимость исследования сложно переоценить: важно и произвести отечественный продукт высочайшего качества и подтвердить это, и недопустить некачественные продукты на российские прилавки», – считает ректор НГСХА, доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин.

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

23 апреля 2018

С 9 по 13 апреля 2018 года в Московском государственном университете имени Михайло Ломоносова молодые учёные и сотрудники ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» приняли участие в юбилейной XXV-ой международной научной конференции студентов, аспирантов и молодых учёных «Ломоносов».

Работа конференции прошла по 40 секциям и более чем 350 подсекциям. Всего было принято заявок от 12 226 участников.

Торжественное открытие мероприятия состоялось 10 апреля 2018 года в интеллектуальном центре – фундаментальной библиотеке МГУ (ИЦФБ МГУ). С приветствием выступил ректор МГУ имени М.В. Ломоносова, доктор физико-математических наук, профессор, действительный член РАН Виктор Садовничий. Далее участники конференции с интересом прослушали лекцию дважды героя Советского Союза, лётчика-космонавта, доктора технических наук, профессора факультета космических исследований МГУ имени М.В.Ломоносова Владимира Соловьёва.

НГСХА приняла участие в секции «Биология». Организационный комитет данной секции возглавил академик, декан биологического факультета МГУ Михаил Кирпичников. Секция подразделилась на ряд подсекций: антропология, биология развития, биофизика и нанобиотехнологии, биохимия, ботаника, высшие растения, вирусология, генетика, гидробиология и общая экология, зоология беспозвоночных, зоология позвоночных, клеточная биология и гистология, микология и альгология, микробиология, молекулярная биология, нейробиология и физиология ВНД, охрана окружающей среды, физиология растений, физиология человека и животных, экология растений, энтомология.

Нашу команду студентов представляли:

С докладом «Разработка методов низкоинтенсивного СВЧ облучения семян и почвы» при научном руководстве доцента кафедры «Физика и прикладная механика» НГСХА, кандидат биологических наук Анны Гавриловой выступили студенты и аспиранты академии.

Особый интерес участников конференции вызвала научно-исследовательская работа НГСХА на тему: «Влияние озона на

морфометрические показатели семян гороха разных сроков хранения». Качество семян зависит от многих факторов, в том числе от сроков хранения и развития патогенной микрофлоры. Всё больше уделяется внимание экологически чистым технологиям, к которым можно отнести озонирование. Дезинфицирование и другие полезные свойства озона известны давно и применяются в различных отраслях пищевой промышленности, медицине и водоподготовки. Целью работы является изучение влияния озона на морфометрические показатели семяна гороха с разными сроками хранения. Исследование влияния озона и роли физиологического состояния семян гороха при хранении на показатели прорастания. Исследовались семяна гороха сорта «Альбумен» со сроками хранения 1 и 2 года. Озон получали методом барьерного разряда в специальной камере, где производили обработку семян озон-воздушной смесью (ОВС). Концентрация озона в ОВС составляла 300 мг/, длительность действия 5, 20 и 40 минут. Доза озона определялась как произведение концентрации озона на время его действия и была равна 1 500, 6 000 и 12 000 мг*мин/, соответственно. В качестве изучаемых показателей прорастания определяли всхожесть, энергию прорастания семян, среднюю длину, массу проростков и скорость прорастания. Изучение дозозависимого эффекта озона на морфометрические показатели семян гороха с разными сроками хранения проводилось в двух сериях опытов: лабораторных и вегетационных. Изучаемые морфометрические показатели прорастания: всхожесть, энергия прорастания, средняя длина корешков, длина побегов, масса, скорость прорастания. Всего в работе было проанализировано 1400 семян. Для применения методики озонирования семенного материала была создана специальная установка. В результате исследования учёные пришли к ряду выводов: эффективность озонирования зависит от физиологического состояния семян, связанного со сроками хранения, при этом обработка семян со сроком хранения 1 год в лабораторных опытах даёт только один статистически значимый результат по стимулированию всхожести семян гороха 33,3% при самой высокой дозе озона 12 000 мг*мин/; в лабораторных опытах с семянами 2-х-летнего срока хранения все варианты доз повышали среднюю длину корешка и всхожесть. Наибольшие результаты по всхожести и энергии прорастания были получены при дозе 6 000 мг*мин/: 90,0% и 29,5%, соответственно. Таким образом, для получения оптимального стимулирующего эффекта по величине полученного результата можно назвать дозу 6 000 мг*мин/, а по числу стимулированных показателей (5: В, М, Lk, Lп, v) дозу 1 500 мг*мин/; в вегетационных опытах на семянах со сроком хранения 1 год стимулирующий эффект выявлен во всех вариантах доз по 3-м показателям: Lk, Lп, М. Эффективность озонирования увеличивалась с повышением дозы озонирования. Всхожесть сеянцев была достоверно ниже контрольного значения, что показывает

меньшее число всходов в опытных вариантах, но их масса и длина в среднем были выше контрольного уровня; для семян с 2-х-летним сроком хранения в вегетационной серии опытов достоверные результаты со стимулирующим эффектом по всем дозам были получены для средней длины корешка. Оптимальный по числу показателей и величине эффекта озонирования оказалась доза 6 000 мг*мин/, что совпадает с данными лабораторно опыта. Обобщая результаты опытов, можно отметить, что более эффективным действием озона оказалось на старых семенах, а наибольшим эффектом обладала доза, соответствующая времени озонирования 20 минут. Результаты вегетационного опыта также подтвердили эффективность дозы 6 000 мг*мин/ для семян со сроком хранения 2 года, что выразилось в повышении всхожести на 18%.

Также, участниками от НГСХА был представлен доклад на тему: «Исследование электрофизиологических характеристик тканей растительного и животного происхождения».

Делегаты НГСХА участвовали в стендовых докладах секции «Биофизика и бионанотехнологии», которую возглавлял кандидат биологических наук, старший научный сотрудник кафедры биофизики биологического факультета МГУ Адиль Байжуманов. Стоит отметить, что среди более 70-ти участников секции, среди которых были студенты, магистранты и аспиранты МГУ имени М.В.Ломоносова, Пущинский государственный естественно-научный институт, Институт биофизики клетки РАН (Пущино), Московский физико-технический институт, Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, Санкт-Петербургский государственный университет, Казанский (Приволжский) федеральный университет, Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского и других вузов эксперты НГСХА показали глубокое знание не только своей сельскохозяйственной темы, но и физики. Огромное значение имеет совместная работа НГСХА с федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук» (ИПФ РАН). Недавно прошла 2-ая научно-практическая конференция «Интеграция – 2017» «Научно-производственная кооперация предприятий Нижегородского региона: опыт, проблемы, перспективы» (Наука – сельскому хозяйству), на которой физики представили для аграрных учёных свои разработки и полезные изобретения и договорились о начале совместной работы.

Всем участникам при подведении итогов секции были выданы сертификаты, шестерым лучшим докладчикам вручены дипломы победителей и они были приглашены на устные доклады. Тезисы участников конференции изданы на CD-диске (с ISBN).

В дни конференции студентам НГСХА также удалось посетить государственный геологический музей им. В. И. Вернадского РАН, что было весьма полезно при освоении дисциплин на факультете почвоведения, агрохимии и агроэкологии.

«Сегодня прогресс в аграрном секторе неразрывно связан с развитием перспективных наукоёмких отраслей. Учёными НГСХА разработаны ряд современных технологий производства сельскохозяйственной продукции и пищевых продуктов, прежде всего, для природно-экономической зоны Нижегородской области, освоение которой агроинвесторами происходит только при чутком научном руководстве учёных академии. И это в агропроизводстве уже привело к устойчивому развитию и увеличению прибыли при производстве зерна, мяса птицы и КРС, яйца, а также увеличению ассортимента продуктов переработки сельскохозяйственной продукции и качеству пищевых продуктов. В академии активно ведётся разработка технологий нового поколения, в основу которых заложены высокое качество получаемой продукции, ресурсосбережение, экологическая безопасность, конкурентоспособность на мировом рынке. Индустриальные технологии обуславливают выпуск принципиально новых высокопроизводительных и ресурсосберегающих машин и оборудования, создание высокопродуктивных пород, типов, линий и кроссов животных и птицы. Особое внимание учёными вуза обращается на исследования в области экономики развития отраслей сельского хозяйства», – уверен ведущий аграрный журналист-консультант, член Союза журналистов России и Союза журналистов Москвы **Василий Тютин**.

«Наличие имеющегося потенциала аграрной науки в НГСХА при эффективной государственной поддержке, разработанные комплексные меры по тесному взаимодействию агропроизводства региона с академией, как ведущей кузницей аграрных кадров в Нижегородской области, позволяют вузу своевременно подготавливать высококвалифицированных аграрных специалистов для работы в АПК. Роль науки в сложившихся условиях заключается в выявлении и выработке мер по устранению негативных тенденций в функционировании отрасли, выработке тактики и стратегии развития агросектора региона и мер по активизации аграрной политики, разработке конкурентоспособной научно-технической продукции в соответствии с потребностями агропромышленного производства, инновационной деятельности на основе научно-технических достижений, поэтому студенты и учёные НГСХА активно принимают участие во всех значимых конференциях», – считает ректор НГСХА, доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин.



- ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»

НГСХА: обучающий семинар по подготовке добровольных лесных пожарных

19 апреля 2018

15 апреля 2018 года на базе ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» по инициативе ФГБУ «Государственный заповедник «Керженский» был проведён обучающий семинар по проблемам возникновения пожаров на природных территориях для добровольных лесных пожарных с участием международной экологической организации «Гринпис».

В мероприятии приняли участие руководство, эксперты и студенты НГСХА, представители «Гринпис-Россия», сотрудники Керженского заповедника, председатель совета НОД экологического центра «Дронт» Асхат Какюмов и желающие из Нижегородской области вступить в добровольные пожарные бригады.

Семинар был организован в рамках соглашения НГСХА с ФГБУ «Государственный заповедник «Керженский» о совместном научно-техническом сотрудничестве и соглашения об открытии совместного филиала кафедры лесных культур.

Тема обозначена такая – Останови огонь: природные пожары, и что смогу сделать я? Основными его спикерами стали ведущие профильные эксперты НГСХА с лесного факультета, а также сотрудники заповедника «Керженский». Кроме того, слово было предоставлено и представителям противопожарной службы «Гринпис-Россия»: Григорию Куксину, Софье Косачёвой и руководителю программы по особо охраняемым природным территориям «Гринпис-Россия» Михаилу Крейндлину.

Цель семинара – обучение добровольных лесных пожарных и последующая организация в Нижнем Новгороде группы, которая будет заниматься предотвращением пожаров и борьбой с ними, в частности, отслеживающих возгорания по компьютеру через спутник. Обсуждались вопросы: человеческий фактор как одна из причин возникновения пожаров; торфяные пожары и особенности их тушения; как стать добровольным лесным пожарным; пожарные игры для детей; сезонность пожаров в регионе.

Россия – самая богатая лесами страна мира, поэтому важно их сохранить и преумножить. Каждый год природные пожары уничтожают порядка 2 млн гектар российских лесов. Пожароопасный сезон уже

начался, поэтому сейчас особенно важно понять, что служит причиной весенних пожаров и как люди могут их предотвратить.

«Сейчас самые пожароопасные места – это южные районы Нижегородской области, там уже много сухой травы. Где-то через неделю, может, чуть больше в северных районах в лесах снег тоже растает и там нужно уделять особое внимание», – рассказал представитель Керженского заповедника Асхат Каюмов.

«Нас могут ждать довольно тяжёлые погодные условия: пожарные прогнозы хуже, чем в 2010 году. Тогда устойчивый антициклон и плохая в пожароопасном смысле погода была только в Центральной России, а сейчас такую ситуацию прогнозируют на Центральную Россию, Сибирь и Дальний Восток. Но это только погода, а мы можем снизить число поджогов и быстро реагировать на пожары на ранней стадии, чтобы те не обернулись катастрофой», – сказал руководитель противопожарного отдела «Гринпис России» Григорий Куксин.

«Нас регулярно спрашивают: неужели небольшая группа волонтеров может что-то изменить? Зачем обычные люди борются с лесными и торфяными пожарами, с поджогами травы, когда есть МЧС, Рослесхоз, региональные власти? -- сказала руководитель противопожарной программы «Гринпис России» Софья Косачёва. -- Добровольцы не могут и не должны заменять власть. Чтобы не случилась беда, государственные структуры должны работать качественно и реагировать вовремя. Но ни одно государство в мире не справилось с проблемой пожаров на природных территориях без участия волонтеров».

Добровольные лесные пожарные защищают от огня свой дом, ценные и красивые места родного края. Они ищут торфяные очаги, помогают пожарным организовывать тушение на ранней стадии, когда это наименее затратно. Добровольцы занимаются просвещением в соцсетях, разрабатывают буклеты, листовки, проводят выставки и занятия с детьми в школах и детских лагерях.

Организация «Гринпис-Россия» заявляет в СМИ, что пытается заниматься сохранением российских лесов путём создания добровольных пожарных бригад в регионах. Возможным плюсом в их деятельности является применение новых IT-технологий, способствующих заблаговременно предотвратить очаги пожаров. Однако, следует отметить, что в России тушением пожаров призваны заниматься соответствующие государственные органы, имеющие специальную подготовку и лицензию на осуществление

профессиональной деятельности, и со своей функцией они успешно справляются. Деятельность же «Гринпис-Россия» в плане информационно-воспитательной работы с детьми с целью приучения их к бережному отношению к природе и, в частности, к лесу носит скорее позитивный просветительский характер.

Отметим, на факультете лесного хозяйства НГСХА на кафедре «Лесоводство и лесозащита» есть дисциплина «Лесная пирология», где студентов на профессиональном уровне высококвалифицированные специалисты академии обучают как предотвращать и бороться с лесными пожарами. Факультет лесного хозяйства -- один из самых молодых: как самостоятельная структура в составе академии факультет функционирует с 1997 года. При нём работают кафедры: лесные культуры, лесная таксация и лесоустройство, лесоводство и лесозащита. Обучение проходит по следующим специальностям: 35.03.01 – лесное дело (квалификация бакалавр), 35.04.01 – лесное дело (квалификация магистр), 35.06.02 – лесное хозяйство (аспирантура). Выпускники лесфака широко востребованы в сферах: озеленение; ландшафтный дизайн; лесное хозяйство; лесная промышленность. Подготовка студентов в рамках озеленительного направления ведётся по дисциплинам: озеленение; основы лесопаркового хозяйства; декоративное растениеводство; фитодизайн; плантационные и ландшафтные культуры; лесомелиорация ландшафтов. Учитывая тот факт, что лесистость Нижегородской области составляет больше половины всей территории и, соответственно, требуются специалисты лесного дела, абитуриенты охотно идут учиться на лесфак вуза.

«Наука должна всегда быть на шаг впереди практики!», – такую задачу поставил ректор НГСХА Александр Геннадьевич Самоделкин учёным вуза. Это касается и лесопользования, поскольку лесистость Нижегородской области составляет более половины всей поверхности и академия является ведущей кузницей кадров лесного дела в регионе. В этой связи, налажены тесные связи с Керженским заповедником, созданным 23 апреля 1993 года, который первый и единственный в Нижегородской области имеет площадь 469 кв. км., находится в 55 км к северо-востоку от Нижнего Новгорода на левом берегу реки Керженец, притока Волги. Территория заповедника входит в состав водно-болотных угодий международного значения – Камско-Бакалдинскую группу болот. Это крупнейший болотный массив в центре Европейской России и ключевая орнитологическая территория всемирного значения. В рамках программы ЮНЕСКО в 2002 году Керженский заповедник получил статус биосферного, став ядром биосферного резервата «Нижегородское Заволжье». Студенты НГСХА имеют уникальную возможность не только проходить практику в заповеднике, но и проводить на его базе научно-исследовательскую работу. А те инновационные подходы, имеющиеся

в мировой практике, студенты академии активно перенимают и успешно внедряют и применяют их», – считает ведущий аграрный журналист-консультант, член Союза журналистов России и Союза журналистов Москвы Василий Тютин.

«Реформы экологического и лесного законодательства последних пяти-семи лет позволяют навести порядок в лесу. Многие в законодательстве и на практике в плане лесопользования изменилось после 2010 года, когда в связи с засушливостью было отмечено большое число лесных пожаров. Правительство Российской Федерации расширяет год от года биологическое разнообразие, с учётом изменения климата, восстанавливает и наращивает лесные массивы, повышает экономическую эффективность лесного сектора, интегрирует лесные посёлки, законодательно улучшает законы о лесопользовании. Правильное лесное хозяйство позволяет при получении материальных благ наносить природе минимальный ущерб, поэтому и власть, и агроузы, и волонтеры должны в рамках совместной работы стремиться сохранять лесные богатства, делать лесное хозяйство более эффективным и экологически рациональным, а законодательство -- разумным и понятным. Главное для нас – не только своевременная подготовка высококвалифицированных специалистов, но и активное развитие науки для выработки практических технологий для эффективного решения прикладных задач», – полагает ректор НГСХА, доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин.



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

19 апреля 2018

10 апреля 2018 года ректор ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин принял участие в заседании итоговой Коллегии Минсельхоза России.

На мероприятие собрались главы регионов, представители правительства Российской Федерации, профильных комитетов Совета Федерации и Государственной Думы, Общественной палаты РФ, Общественного совета при Минсельхозе России, региональных органов власти, отраслевых союзов и ассоциаций, представители науки и образования аграрной отрасли.

С докладом выступил министр сельского хозяйства Российской Федерации Александр Ткачёв, рассказавший об итогах работы отрасли за 2017 год, планах на 2018 год, оценкой последовательности стратегии развития сельского хозяйства страны, о ключевых задачах, которые предстоит решить.

В 2017 году рост производства сельхозпродукции составил 2,6%. За последние 5 лет общий рост превысил 20%. В 2017 году получен рекордный урожай зерновых – 135,4 млн тонн зерна. Это – двукратный рост за 5 лет. За этот период было увеличено производство пшеницы более, чем в два раза (85,9 млн т), гречихи – в два раза (1,5 млн т), сои – в два раза (3,6 млн т), рапса – в 1,6 раза (1,5 млн т). Сбор овощей вырос на 12% (16,4 млн т), тепличных овощей – в 1,6 раза (922 тыс. т). Сбор фруктов увеличился на 10% (2,94 млн т). Достойный результат получен и в животноводстве. Производство мяса за 5 лет выросло на четверть (14,6 млн т). В подотрасли производство молока в 2017 году достигнут прирост в 1%. Ежегодный прирост молока будет составлять не менее 500 тыс. тонн ежегодно. Рост сельхозпроизводства стал драйвером развития пищевой промышленности, которая в 2017 году выросла на 6%. Наиболее динамично развивающимся сектором аграрной экономики остаются фермерские хозяйства. Сегодня фермеры получают финансовую поддержку по нескольким направлениям: несвязанная поддержка, субсидии на литр молока, льготные кредиты и гранты. За последние 4 года поддержка фермеров выросла на 30% – с 8 до 12 млрд руб. В 2018 году продолжится поддержка фермеров, будет сделан акцент на стимулировании их к объединению в сельхозкооперативы. С начала года Минсельхоз уже одобрил 4,5 тыс. кредитов фермерам на 31

млрд руб. Число фермеров, получивших льготные кредиты за 3 месяца этого года, в 1,5 раза больше, чем за весь прошлый год. Настроен механизм льготного кредитования. Результаты работы позволили выполнить основные показатели Доктрины продовольственной безопасности России. Отечественная сельхозпродукция насытила внутренний рынок, Россия отказывается от импорта в пользу российской сельхозпродукции. За 5 лет импорт продовольствия сократился на 29% (до 28,8 млрд \$). Рост сельхозпродукции позволил увеличить своё присутствие на мировом агрорынке, экспорт продукции российского АПК увеличился на 24% до 20,7 млрд \$. Ещё 20 лет назад Россия была страной, которая была вынуждена импортировать сельхозпродукцию для своих нужд, а сегодня она заняла первое место в мире по экспорту пшеницы и второе – по экспорту зерновых в целом. Растёт экспорт сахара, свинины, птицы. Экспорт мяса птицы и молочной продукции вырос на 70%, готовой мясной продукции в 2 раза. Существенный потенциал у кондитерской отрасли. Президент в своём послании поставил задачу: через 4 года продавать за рубеж больше продуктов питания, чем ввозить в страну.

Для дальнейшего успешного развития сельского хозяйства нам необходимо обновлять производственные мощности и дальше.

«Точки роста» отечественного АПК – молочное и мясное скотоводство, овощеводство и садоводство, модернизация техники и оборудования, развитие сельских территорий и аграрной науки. Механизм льготного кредитования по ставке до 5% позволил сельхозпроизводителям не отвлекать оборотные средства на обслуживание кредитов до получения возмещения из бюджета. Освободившиеся средства сельхозпроизводители и фермеры начали вкладывать в строительство и реконструкцию тепличных и молочных комплексов, закупку техники. В результате, в 2017 году на каждый рубль господдержки привлекалось 6,5 рублей инвестиций. А общий объём инвестиций в отрасль вырос на 3% по итогам года. Инвестиции в развитие бизнеса позволяют повышать производительность труда, создавать на селе новые рабочие места, увеличивать заработную плату. По итогам 2017 года она выросла на 12%. Господдержка позволяет сохранять на приемлемом уровне рентабельность производства. Растёт число прибыльных хозяйств. Наведение порядка в сфере контроля за качеством производимой продукции становится стратегической задачей для защиты интересов отечественных сельхозпроизводителей на внутреннем и внешнем рынках. Разработан комплекс мер, который начнёт действовать со второго полугодия 2018 года. С 1 июля 2018 года вступят в силу электронная ветсертификация и маркировка молочной продукции. Маркировка позволит получать полную информацию о содержании в

продуктах заменителей молочного жира, изготовленного на основе растительных масел. Вместе это даст возможность проследить весь путь молока – от фермы и до прилавка магазина. Эти нововведения обеспечат защиту рынка от недобросовестной конкуренции, которую многие российские производители молока реально ощутили на себе в 2017 году. По оценкам экспертов, в прошлом году в Россию было ввезено более 150 тыс. т «сыроподобной продукции», которая произведена из растительных жиров и молочной сыворотки. Если пересчитать эти объёмы на молоко, то получится почти 1,5 млн тонн сырого молока, которое не было закуплено у наших отечественных производителей молока. Важно выработать и проводить взвешенную и продуманную политику сотрудничества с иностранными партнёрами. Прежде всего, это касается Китая, это крупнейший импортер российских продуктов питания. В 2017 году рост экспорта составил 10% (3,5 млрд долларов). Особый вопрос – состояние земельных угодий. Увеличения объёмов производства, повышение урожайности невозможно без улучшения качества земель сельхозназначения. Земля для российского крестьянина была и остаётся кормилицей, основой материального благополучия и нашей великой культуры. Но вместе с тем мы нередко имеем дело с ситуацией, которую не встретишь в других странах, – брошенные сельхозугодья. При этом абсолютно реально вернуть 10 млн га. Главная цель Минсельхоза России на 2018 год – сохранить позитивную динамику, которую отрасль демонстрирует на протяжении последних лет. Президент разделяет позицию о том, что необходимо к текущему финансированию отрасли в размере 242 млрд рублей предусмотреть дополнительно еще 30 млрд руб. Эти средства нужно направить на развитие сельских территорий, льготные краткосрочные и инвестиционные кредиты, модернизацию техники и оборудования. Кроме того, в последующие годы стоит пересмотреть подходы к распределению средств господдержки и большую часть направлять в регионы Сибири и Дальнего Востока, потому что в этих территориях с учётом более сурового климата всегда будут выше издержки и затраты на развитие отрасли.

«Мы стоим перед серьёзными вызовами, связанными с необходимостью переориентировать многие направления на экспорт, повышать свою эффективность, чтобы быть конкурентоспособными на мировом рынке», – подчеркнул Александр Ткачёв.

«Аграрное производство является крупнейшей жизнеобеспечивающей сферой народно-хозяйственного комплекса, его состояние и экономическая эффективность функционирования оказывают решающее влияние на уровень продовольственного обеспечения и благосостояния народа. АПК в значительной мере определяет состояние всей экономики страны, поскольку он тесно взаимодействует экономически, ресурсно и производственно с

другими отраслями народного хозяйства, поэтому развитие АПК без развития аграрной науки невозможно. Примечателен для всех агровузов страны опыт НГСХА, где воедино сосредоточено развитие агробизнеса в регионе, аграрной науки в вузе и своевременная подготовка высококвалифицированных специалистов аграрного профиля по самым современным методикам практико-ориентированного обучения. Ректору академии Александру Геннадьевичу Самоделкину удалось воплотить в жизнь практически невозможное – выстроить работу агровуза в теснейшем сотрудничестве «рука об руку» с аграриями-практиками и региональными и муниципальными властями. Ежедневно на базе агровуза проходят важнейшие мероприятия, позволяющие перевести аграрные инновационные идеи в практическую плоскость. Опыт НГСХА – пример для всех агровузов России!», – убеждён ведущий аграрный журналист-консультант, член Союза журналистов России и Союза журналистов Москвы Василий Тютин.

«Одной из важнейших «точек роста» отечественного АПК глава аграрного ведомства Александр Николаевич Ткачёв обозначил необходимость дальнейшего развития аграрной науки, углубления фундаментальных и приоритетных прикладных научных исследований для разработки конкурентоспособной научно-технической продукции, определение инновационного механизма участия науки в процессе освоения в производстве научных разработок, обеспечивающих эффективное развитие агропромышленного комплекса Российской Федерации. Необходимо предпринять всевозможные меры и подходы для решения вышеперечисленных задач. Только совместными усилиями мы сможем добиться решения всех поставленных целей!», – считает ректор НГСХА, доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин.



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

17 апреля 2018

12 апреля 2018 года на базе ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» студенческие стройотряды вуза стартовали свою работу в рамках начала третьего трудового семестра "Целина - 2018".

Согласно традиции советских стройотрядов, членов студенческих отрядов принято называть бойцами, а фронт работ – «целиной».

В адрес бойцов студенческих отрядов НГСХА прозвучали приветствия руководства академии, представителей Законодательного Собрания Нижегородской области, министерства сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области, администрации Приокского района Нижнего Новгорода, Нижегородского регионального отделения молодежной общероссийской общественной организации Российские студенческие отряды, руководителей агрохолдингов и фермерских хозяйств региона, ветераны движения студотрядов.

По итогам работы студенческих отрядов в третьем трудовом семестре 2017 года вуз вошёл в тройку лучших вузов Минсельхоза России, организующих работу студенческих отрядов. В связи с этим, администрации НГСХА был передан диплом призёра Всероссийского конкурса специализированных студенческих отрядов вузов Минсельхоза России. Активистам студенческих отрядов академии были вручены благодарственные письма за эффективную работу и высокие производственные показатели в третьем трудовом семестре прошлого года. Поздравления и приветствия студенческим отрядам сельхозакадемии передали и продемонстрировали также творческие коллективы НГСХА.

Усиливается взаимодействие студентов вуза с реальным сектором АПК и расширяются сферы деятельности студенческих отрядов НГСХА: когда-то в академии был только один студенческий педагогический отряд, сейчас здесь формируется ежегодно около двадцати специализированных отрядов. На каждом факультете есть свои направления их деятельности: уборочно-транспортные комплексы, отряды технического сервиса, агрохимические, педагогические, оперативные, растениеводческие, животноводческие, землеустроительные отряды, отряды по благоустройству и озеленению территорий и т. д. Уже несколько лет подряд в уборочной кампании в Беларуси активное участие принимают

студенты НГСХА в составе международного белорусско-российского студенческого отряда «Знаменка». Студенческие отряды – это опыт построения отношений, общения, работы с людьми. Опыт освоения новых профессий или новых граней своей специальности, это всестороннее развитие личности студента. Аграрные отряды НГСХА дают возможности для развития не только своим членам, но и формируют лидеров развития сельских территорий.

Выбор сферы деятельности и профессионального пути является важным моментом в жизни любого молодого человека. Существует множество проектов по всей стране, направленных на помощь в осуществлении подобного выбора и построении молодёжью успешной профессиональной траектории. Для координации этой работы в академии создан центр «Довузовской подготовки, содействия трудоустройству обучающихся и консультационных услуг» (Центр ДП, СТО и КУ). Он осуществляет свою деятельность в соответствии с тремя основными направлениями деятельности: довузовская подготовка, содействие трудоустройству обучающихся (студентов и выпускников) и консультационные услуги. Совместно с деканатами факультетов и штабом студенческих специализированных отрядов центр проводит трудоустройство студентов на период производственной практики и каникул, предпочтительно в форме специализированных студенческих отрядов: уборочно-транспортных комплексов; технического сервиса; птицеводческих; ветеринарных; лесовосстановительных, землеустроительных, растениеводческих; педагогических и т.д. Возродив отряды ССО в 2007 году ежегодно академия добивается положительной динамики.

Целью проекта является: общественное воспитание и формирование гражданственности, патриотизма у молодёжи; реализация социальных и трудовых инициатив студенчества; приобретение молодыми людьми навыков профессиональной, трудовой и управленческой деятельности; содействие личному развитию, а также процессам трудовой и социальной адаптации молодёжи. Задачи проекта: содействие временному и постоянному трудоустройству студентов и выпускников академии; привлечение учащейся молодежи к участию в трудовой деятельности; формирование кадрового резерва для предприятий агропромышленного комплекса Нижегородской области.

Специальности и направления подготовки студентов самые разнообразные: технический сервис в АПК, технические системы в агробизнесе, электрооборудование и электротехнологии, агрономия, агрохимия и агропочвоведение, землеустройство и кадастры, зоотехния, лесное хозяйство.

В течение всего года проходит подготовительная работа: обучение бойцов согласно направлениям подготовки, получение рабочих профессий (там, где требуется форма допуска к работе), поиск базовых предприятий, готовых доверить технику, оборудование и животных студентам; для популяризации движения в студенческой среде и патриотического воспитания проводится: оформление экспозиций по истории ССО вуза, экскурсии в музей НГСХА, торжественные проводы и вручение путёвок на «Целину», посвящение в работу отрядов торжественным датам. Работа отрядов базируется на научно-обоснованной методике изложенной в методических рекомендациях для студентов сельскохозяйственных вузов «Учебно-научно-производственные студенческие комплексы на уборке урожая зерновых».

В качестве экспертов выступают руководители и специалисты предприятий, где работают студенты, а также сотрудники регионального минсельхозпрода.

Проект оказался весьма массовым, широко известным и полезным. За время работы были охвачены тысячи студентов, повысивших уровень своей практической подготовки, прививается и любовь к профессии, происходит повышение закрепляемости молодых специалистов на селе, налицо и карьерный рост молодёжи, самые положительные отзывы слышатся о работе бойцов студотрядов. Повышается и моральная мотивация к выбранной профессии и АПК в целом. А финансовая мотивация, как стимул повышения производительности труда, также никому ещё не помешала.

Российские студенческие отряды сегодня – это крупнейшая организация нашей страны, объединяющая более 242 тысяч человек. Сегодня они участвуют в реализации важнейших общенациональных стратегических проектов, позволяют приобрести дополнительные профессиональные навыки, пройти практическую школу будущему специалисту, подготовить учащихся и студенческую молодёжь к самостоятельному вступлению во «взрослую» жизнь.

Началом Движения студенческих отрядов считается 1959 год, когда 339 студентов-добровольцев физического факультета Московского государственного университета во время летних каникул отправились в Казахстан, на целину. В совхозах Северо-Казахстанской области они построили 16 объектов.

А первый отряд добровольцев – студентов Горьковского сельскохозяйственного института в рамках производственной практики в 1963 году после третьего курса, получив права

тракториста, был направлен на помощь в проведении уборочных работ в целинный совхоз «Комсомольский» Казахской ССР. Среди первых студентов-целинников нашего института были теперь уже преподаватели вуза, профессора Александр Ретивин, Юрий Палутин, Александр Вольников и многие другие.

Начальник отдела кадровой политики и государственной гражданской службы Министерства сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области Людмила Херувимова ометила важность наличия в НГСХА движения строительных стройотрядов и поблагодарила руководство вуза за прекрасно налаженную работу.

В 1974 году первые две тысячи бойцов студенческих отрядов впервые приступили к работе на самой известной Всесоюзной стройке страны -- БАМе. Эта стройка продолжалась почти десять лет, став символом эпохи и символом студенческих отрядов.

В 1978 году по инициативе комитета комсомола Горьковского сельскохозяйственного института и при активной поддержке ректора в вузе впервые были созданы студенческие уборочно-транспортные комплексы. В последующие годы росла их численность и места дислокации вплоть до 1994 года. Это заслуга секретарей комитета комсомола Колесова, Бабуриной, Климычева, Козлова, Удалова, Орловой, Тихонова, Маркеловой, Бондарева, Кузнецова и Пасина. Большой вклад в их эффективную работу внесли командиры и главные инженеры зонального штаба «Механизатор»: Горбунов, Сафонов, Макаров, Новожилов.

Всего за годы существования движения студенческих отрядов, с 1965 по 1991 год, в их работе приняли участие почти 13 миллионов юношей и девушек. Студенты трудились во всех сферах народного хозяйства, на территории всех областей, краев и республик Советского Союза.

Датой возрождения движения современных студенческих отрядов следует считать 17 февраля 2004 года, когда в Москве, в Государственном Кремлёвском Дворце был проведён Всероссийский Форум студенческих отрядов, посвященный 45-летию существования движения. В рамках форума было учреждено молодёжное общероссийское общественное движение "Российские Студенческие Отряды".

Нижегородский областной штаб студенческих отрядов начал свою работу 21 марта 2001 года, а первым студенческим отрядом

Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии стал студенческий педагогический отряд «ИГрА», созданный в 2004 году.

На протяжении многих лет среди студенческих отрядов Нижегородской ГСХА есть люди, которые преданно относятся к любимому делу, они живут этим каждый день. Эти люди развивали, развивают и будут развивать организацию, чтобы она стала больше и мощнее.

«Ежегодно порядка четырѐхсот человек в академии работают на сельскохозяйственных предприятиях в рамках движения ССО. Инженерный факультет – базовый для бойцов стройотрядов, на котором порядка 20 стройотрядов отрядов формируется. Это и отряды по сервису и обслуживанию машин, и переработка сельскохозяйственной продукции, и механический отряд, и уборочно-транспортные отряды. Но и на других факультетах тоже идёт формирование актуальных отрядов: агрономический, землеустроительный, ветеринарный, птицеводческий, благоустроительный, экологический, экономический, финансовый. ССО – большая школа жизни, вы учитесь работать в коллективе, получаете наставников на агропредприятиях, получаете квалифицированную профподдержку и по окончании вуза вы успешно трудоустраиваетесь», – считает проректор по воспитательной работе и социальной политике НГСХА Владимир Иванов.

«Качество подготовки молодых специалистов в образовательных учреждениях высшего профессионального аграрного образования находится в прямой зависимости от глубины полученных учащимися знаний в ходе теоретического курса обучения, отработки и закрепления практических навыков, полученных знаний в процессе производственного обучения и производственной практики, в том числе в рамках студенческих стройотрядов. Предприятия, в свою очередь, играют одну из главных ролей в подготовке и быстрой адаптации студентов-специалистов. В настоящее время мы все больше сталкиваемся с такой проблемой, что на предприятиях и фирмах предпочтение отдается работникам, имеющим опыт работ, нежели новоиспечѐнным студентам, имеющим усовершенствованные знания, но, к сожалению, не умеющие применять их на практике и не имеющих свидетельств о работе или практике на агропредприятии. Важной формой в подготовке и становлении будущего специалиста-агрария являются учебная и производственная практики, призванная обеспечить формирование практических навыков работы будущих специалистов, закрепить полученные в университете теоретические знания. Для того, чтобы пополнить пробелы студентов в области применения теоретических знаний на практике, по распоряжению ректора была выстроена работа по

взаимодействию вуза с аграриями региона, чтобы предприятия принимали будущих специалистов на свои предприятия для обучения и обмена опытом. И эта работа успешно ведётся в НГСХА», – убеждён ведущий аграрный журналист-консультант, член Союза журналистов России и Союза журналистов Москвы Василий Тютин.

«Для академии этот праздник не пустой звук, это праздник студенчества, праздник труда, праздник талантливых и неравнодушных студентов, кандидатов, новичков, ветеранов, командиров и комиссаров, это праздник молодых аграриев, только выходящих на работу в АПК. Студенческие отряды – это живая организация, которая постоянно динамично развивается. Сегодня НГСХА насчитывает: 5 отрядов технического сервиса, 3 отряда уборочно-транспортного комплекса, 2 отряда по благоустройству и озеленению, 2 землеустроительных отряда, 2 агрохимических отряд, 1 педагогический отряд, 1 оперативный отряд, 3 растениеводческих отряд, 1 животноводческий отряд, 1 международный отряд. Общей численностью 276 человек. Желаю всем бойцам студенческих специализированных отрядов «Целина-2018» всего самого наилучшего, и в добрый путь!», – отметил ректор НГСХА, доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин.



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

НГСХА: 24-ая областная научно-практическая конференция по садоводству и огородничеству

12 апреля 2018

7 апреля 2017 года на базе ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» состоялась 24-я научно-практическая конференция садоводов и огородников с сопутствующей работой выставки-ярмарки, на которой были представлены семена овощных культур, черенки плодовых культур, научная литература, посадочный материал, новые сорта картофеля.

Для участников конференции и многочисленных посетителей выставки в этот день работали консультанты по овощеводству, плодоводству, грибоводству, защите растений. Выставку и конференцию посетили порядка двух тысяч садоводов-любителей со всех уголков Нижегородской области.

На научно-практической конференции эксперты рассмотрели и обсудили самые разнообразные вопросы, касающиеся садоводства и огородничества: от восстановления плодородия почвы на приусадебных участках за счёт сидерации и органического земледелия в овощеводстве до болезней сельскохозяйственных культур на приусадебном участке и особенностей выращивания экзотических растений для региона, как спастись от луковой мухи, восстановить плодородие почвы и вырастить виноград по-нижегородски, как повысить урожайность на своём участке, как бороться с вредителями и лечить помидоры и огурцы. На вопросы ответили учёные НГСХА, руководители и специалисты Городецкого плодово-ягодного ГСУ, садоводы-опытники.

На ярмарке были представлены семена, саженцы, научная литература, средства защиты. Специально для тех, кто только начинает заниматься садоводством, в НГСХА проходят профильные курсы. На них подробно рассказали об автоматизация систем орошения, биологических системах земледелия, виноградарстве в среднем Поволжье, разведении многолетних цветов, органическом земледелии, вредителях в саду и огороде, пчеловодстве.

В начале конференции информацией о новом в законодательстве по коллективному садоводству поделился председатель областного совета садоводов Нижегородской области Николай Сайгушев.

С приветственным словом выступила заместитель декана агрономического факультета НГСХА, доктор биологических наук, доцент Елена Крутова.

Заведующий кафедрой «Земледелие и растениеводство», доктор сельскохозяйственных наук, профессор Валентин Ивенин выступил на тему: «Восстановление плодородия почвы на приусадебных участках за счёт сидерации и промежуточных культур». Заведующая Городецким плодово-ягодным ГСУ Раиса Волощенко рассказала о сортоиспытании ягодных культур. Об особенностях выращивания винограда в Нижегородской области рассказала садовод-любитель Ольга Шикова. Директор ООО «Архитектурно-ландшафтный центр «Архилэнд», кандидат архитектуры, доцент кафедры ландшафтной архитектуры и садово-паркового строительства Нижегородского государственного архитектурно-строительного университета, член Союза архитекторов РФ, академический советник РАЕН Ольга Воронина выступила на тему: «Многолетние травы для затенённых мест». Доцент кафедры «Физиология и биохимия животных» НГСХА, кандидат биологических наук Валерий Егорашин поведал о роли пчеловодства в садоводстве. Интерес вызвала и тема органического земледелия в овощеводстве, которую осветила доцент кафедры «Агрохимия и агроэкология» НГСХА, кандидат сельскохозяйственных наук Ирина Короленко. Об автоматизированной системе орошения и фертигации рассказал руководитель магазина прогрессивного растениеводства «Агроклевер» Денис Цирков. В завершении об основных болезнях сельскохозяйственных культур на приусадебном участке поведал доцент кафедры «Ботаника, физиология и защита растений» НГСХА, кандидат сельскохозяйственных наук Евгений Михалёв.

Система экокземледелия исключает применение минеральных удобрений и химических средств защиты. Восстановление уровня плодородия почвы идёт за счёт биологических факторов (внесение навоза, компостов, расширение доли многолетних трав в структуре посевных площадей, сидерации, использование промежуточных культур). Применяется для этого, в частности, люпин синий многолетний. Он высаживается на дерново-подзолистых почвах лёгкого гранулометрического состава (пески). Люцерна же высаживается преимущественно на лёгких почвах, как обосновывал это известный учёный Дмитрий Прянишников. Лядвинец рогатый растёт в интервале $pH=4-4.5$, накапливает в почве 200–250 кг д.в./га, его урожайность на песках составляет 25–30 т/га, успешные исследования ведутся в НИИ «Ройка» Кстовского района. Клевер Красный и луговой -- основа норкфолькского севооборота: клевер, озимые, пропашные, яровые с подсевом клевера, допускается экстенсивное и интенсивное использование. В агрофирме «Искра»

Богородского района успешно сочетаются технология No-till с традиционными подходами в земледелии. Донник желтый растёт на всех типах почв, используется в борьбе с проволочником в севооборотах с картофелем, для его глубокого исследования заложены опыты в ООО «Росток» Лысковского района. Многолетние травы правобережья Нижегородской области высаживаются в местах для обеспечения оптимальной кислотности почв pH=8-8.5, они способствуют накоплению до 300 кг д. в. Азота. Могут расти на одном месте 10-15 лет без снижения продуктивности, травы хорошо подвергаются омолаживанию. Козляник восточный (Галега) -- наиболее перспективная бобовая трава для внедрения в области, имеет преимущества перед люцерной по урожайности, долговечности, влиянию на плодородие почвы. Используются и промежуточные культуры в сидерации: горчица жёлтая, озимая рожь, рапс, клевер, люпин синий. ООО «Латкин» Арзамасского района применяет агрегат РУБИН, позволяющий получать урожай горчицы 2-3 раза за вегетацию. Вывод эксперты сделали такой: брошенные земли должны подвергаться культурной консервации, для этого необходимо в области развивать семеноводство многолетних трав, сокращать площади старо-возрастных трав и ежегодно обновлять не менее 30% трав от структуры посевных площадей, использовать сидерацию и промежуточные культуры.

Специалисты побеседовали об особенностях выращивания винограда на севере Нижегородской области. При виноградарстве используются: ягоды, листья, черенки и саженцы. При закладке учитываются: выбор места, подготовка почвы, установка шпалер и выбор ранних сортов винограда. Место посадки должно быть солнечным, желателен южный склон, защищённый от ветров, важен низкий уровень грунтовых вод (дренаж), расположение рядов с юга на север для равномерного освещения. В плане подготовки почвы важно улучшение структуры почвы, стоит провести известкование почвы (доломитовая мука), внести удобрения (зола, АВА длительного действия). Установка шпалер – необходимое мероприятие. Расстояние между рядами должно быть 2.5-3 м, а расстояние между столбами 4 м, высота столбов над землёй 2 м, натягиваются 4 проволоки через 50 см, ось шпалеры смещена относительно оси посадки кустов винограда на 0,4 м. К выбору сортов необходимо подойти особенно тщательно. Есть сорта ранних сроков созревания (90-125 дней), а есть и морозостойкие (от -21 до -40 град. С), имеются и комплексно-устойчивые сорта. Особенности посадки винограда являются высокие грядки, добавление щебня на дно посадочной ямы. Посадка производится весной однолетними саженцами. Мульчирование поверхности почвы обязательно. Для ускорения процесса созревания производится осветление гроздей (удаление листьев затеняющих грозди).

Созревший урожай собирается и перерабатывается. Подготовка к зиме виноградных грядок отличается от других культур. Для ускорения вызревания лозы производится обрезка лишних ветвей. Старые ветви снимаются со шпалер, укладываются на землю и укрываются на зиму. Также, для ускорения вызревания лозы производится чеканка побегов в августе, своевременная уборка урожая и подкормки фосфорно- калийными удобрениями (зола, монофосфат калия). Обрезку проводят в первых числах октября, до установления отрицательных температур. Формировка – четырёхрукавным веером. Одновременно заготавливаются черенки, снимаются ветки со шпалер, укладываются на землю. Снять виноград со шпалер, связать в фашины и уложить на землю нужно до наступления заморозков, не позднее середины октября. Укрытие под зиму должно производиться как можно надёжнее и теплее.

Раиса Волощенко от имени Городецкого сортоучастка поделилась перспективными наработками в области плодово-ягодных культур. Были озвучены характеристики сливы Казанская, сливы Скороспелки красной, смородины Лентяй, смородина Памяти Потапенко, смородины Славянки, смородины Поэзия (Нежная), красной смородины Сахарная, крыжовник Краснославянский, крыжовник Малахит, крыжовник Уральский, крыжовник Неслуховский, крыжовник Хинномаки жёлтый, виктория Дуэт, виктория Царица, виктория Тотем, виктория Гейзер, малина Любительская Свердловская, малина Награда, малина Муза, малина Муза, малина Алая россыпь, жимолость Нижегородская ранняя, жимолость Лакомка. жимолость Морена, жимолость Нимфа, жимолость Фиалка.

Ольга Воронина рассказала о многолетних цветах для затенённых мест. Сад в тени может быть очень красивым, малоуходным и полезным. В тени под кронами высоких деревьев можно гулять по дорожкам и наслаждаться постоянно сменяющимися пейзажами или наблюдать за садом из окна дома, беседки, веранды. Вдоль прогулочной дорожки может быть создана великолепная хорошо запоминающаяся картина из устойчивых почвопокровных многолетних декоративно лиственных и красивоцветущих растений.

Об органическом земледелии в овощеводстве рассказала Ирна Короленко. Качество овощей – это комплексный показатель, формирующийся в процессе выращивания. Степень загрязнения растениеводческой продукции напрямую зависит от степени загрязнения почвы и других компонентов окружающей среды. Органическое земледелие в своей основе предполагает помощь земле в восстановлении плодородия естественным путем, без применения любых химических веществ. Приёмы традиционного способа выращивания овощей: перекопка участка, внесение в почву

минеральных удобрений, обработка растений ядохимикатами для того, чтобы уберечь их от вредителей и спор грибов. Основные приемы органического земледелия: использовать севооборот, ранней весной вносить в грядки органические удобрения (компост, вермикомпост и др.), применять мульчирование почвы органическими остатками, в конце лета высевать сидеральные культуры, при прополке сорняков не допускать рыхления почвы на большую глубину, использовать биологические препараты и регуляторы роста. Многолетнее выращивание одной культуры на одном и том же месте, с одной стороны, ведёт к накоплению в почве вредителей и болезней, с другой стороны, к утомлению почвы (такая культура использует одни и те же элементы на протяжении нескольких лет). Система чередования овощей: сначала, после внесения значительного количества компоста, высаживают растения, наиболее требовательные к азоту, – овощи группы «лист» (салаты, капусту). Они забирают из почвы большое количество азота, оставляя достаточно других питательных веществ (фосфора и калия). На следующий год высаживают овощи из группы «плод» (огурцы, томаты) – они наиболее требовательны к фосфору, а его-то в почве осталось достаточно. Третий год – время овощей группы «корень», использующих значительное количество калия, но нетребовательных к азоту и фосфору. При этом каждый год желательно вносить компост (в небольших количествах). На четвёртый год высаживают бобовые, которые обогащают почву азотом, и все начинается сначала. Задачи мульчирования: сохранение влаги, подавление сорняков, предотвращение вымывания и выветривания питательных веществ из почвы, обогащение органикой. Мульчировать, в принципе, можно чем угодно – компостом; травой, скошенной до образования семян; опилками, сеном, соломой. Сидерация – один из основных способов повысить плодородие почвы при органическом земледелии. Сидераты выращивают для получения органической массы, которая в дальнейшем служит источником питания для почвенных микроорганизмов. В качестве сидератов чаще всего выращивают бобовые (вику, горох, люпин, клевер), злаковые (рожь, овёс, пшеницу), крестоцветные (редьку масличную, горчицу), или их смеси. Полезные свойства сидератов выполняют роль живой мульчи, повышают активность полезной флоры, подавляют рост сорняков, яркие цветы некоторых сидератов привлекают насекомых, очищают почву от патогенных микроорганизмов. Вопросы безопасности плодоовощной продукции это превышение ПДК остаточного количества пестицидов, фунгицидов и инсектицидов, которые мы используем в огородах и садах. Использование химических препаратов негативно влияет на показатели качества овощной продукции. С целью сохранения экологической чистоты продукции применяются биопрепараты. Влияние биологических препаратов: защищают растения от фитофагов и фитопатогенов, улучшают питание (азотное, фосфорное, калийное), стимулируют

рост и развитие растений благодаря содержанию биологически активных соединений, активизируют деятельность почвенных микроорганизмов, увеличивают урожайность овощных культур. Допускается к применению и регуляторов роста. Регуляторы роста – это природные и синтетические аналоги фитогормонов, которые содержатся в растениях в малых количествах и необходимы для управления биологическими процессами. Способствуют повышению урожайности, за счёт усиления ростовых процессов и адаптации растений к неблагоприятным факторам стрессоустойчивости овощных культур.

Рассказали и о вредителях сада и огорода. Личинки майского жука – беда для садоводов. Избавиться от них очень трудно. Дело в том, что обитают они глубоко в земле, и увидеть их можно, только перекапывая почву. Учёные установили, что личинки не выносят азот, а клевер обладает способностью забирать его из воздуха и накапливать в почве. Такая земля будет непригодна для жизни этих вредителей. Личинки обожают поедать корни клубники и могут за сезон уничтожить практически всю грядку. Поэтому весной необходимо пролить грядки с ягодными кустами раствором воды с нашатырным спиртом: 10–20 мл на ведро воды. Можно также сделать бороздки глубиной 40 см и залить в них раствор дециса или карбофоса. Осенью рекомендуют перекопать почву и полить её белизной или добавить при перекопке немного хлорки. А весной можно посыпать землю измельченной яичной скорлупой. Обработать кусты клубники и смородины раствором луковой шелухи. Обсудили меры борьбы от тли, насекомых, кротов. Самым эффективным методом профилактики от нашествия на участок кротов будет закапывание по всему периметру сетки-рабицы на глубину от 50 см до 1 метра. Мера эта достаточно затратная как в материальном плане, так и по времени. Но если на соседнем участке появились кроты, что через короткое время они доберутся и до ваших газонов, и тогда вывести их будет в разы сложнее. Дело в том, что свои многочисленные ходы кроты роют как раз на этой глубине, и мелкоячеистая рабица не позволит им проникнуть сквозь неё на ваш участок. Некоторые вместо рабицы закапывают шифер или рубероид: но такая мера будет эффективна не только против кротов, но и против многих полезных насекомых, обитающих в верхнем слое земли. Поэтому мелкоячеистая рабица – наилучший метод, как избавиться от кротов на участке. Ультразвук спешит на помощь. В магазинах, торгующих товарами для сада и огорода, или же в интернете, сейчас можно приобрести различные ультразвуковые отпугиватели для кротов. Работают они либо на обычных пальчиковых батарейках, либо на солнечной энергии. Обычно на сезон хватает 3–4 батарейки. Приборы закапывают в землю, включают, и они начинают издавать тонкий вибрирующий звук, который хорошо слышен под землей и неприятен

для кротов. Но и тут есть свое два «но»: во-первых, контакты в таких приборах очень быстро окисляются и выходят из строя, не проработав даже сезон. Во-вторых, как показывает практика, этот неприятный звук слышен не только кротам, но и всем, кто находится в непосредственной близости от этого прибора. А в вечерней тишине звук этот вообще хорошо слышен, и зачастую вызывает головные боли и нервозность.

По мнению посетителей садоводческой ярмарки и курсов в НГСХА, это самое масштабное и высокопрофессиональное в регионе садоводческо-огородное мероприятие.

Отметим, агрономический факультет НГСХА ежегодно проводит курсы для начинающих фермеров и садоводов-любителей. Занятия ведут агрономы. В программе: садоводство: новые современные сорта плодовых, особенности их агротехники; ягодные культуры; овощеводство и картофелеводство, овощеводство защищённого грунта, тепличное хозяйство; защита растений от болезней и вредителей; грибоводство промышленное и любительское; производство компостов для разных целей; сохранение плодородия почв; декоративное садоводство и многое другое.

Выставка-продажа товаров для дачников и садоводов-любителей позволяет всем желающим в начале дачного сезона ознакомиться с широким спектром товаров и услуг для приусадебных хозяйств. В выставке и конференции участвуют известные питомники и садоводы – опытники с посадочным материалом, выращенным в Нижегородской области.

«Прошедшая выставка и конференция НГСХА по садоводству и огородничеству охватила весь спектр интересующих садоводов-любителей вопросов: растениеводство: цветоводство, саженцы плодовых деревьев и кустарников; посадочный материал; зерновое хозяйство; картофелеводство; овощеводство и бахчеводство; плодородство и виноградарство; дачные постройки: дома, беседки, хозяйственные постройки, стройматериалы, ограждения, кованые изделия; садовый инвентарь: садово-огородный инструмент и хозяйственный инвентарь; электроинструмент; тара; малая сельскохозяйственная техника: малогабаритное оборудование; мини-сеялки и культиваторы; ручная техника для дачных участков; системы капельного орошения; мотоблоки, мотокультиваторы, газонокосилки; ландшафтный дизайн: проекты и технологии; элементы декоративного оформления сада; ландшафтное проектирование; дизайнерские решения ландшафта; декоративный посадочный материал; садовые пруды и фонтаны; декоративные

водоемы; флористика, садовое освещение; системы полива и водоотведения, дренажные системы; теплицы, парники, покрытия и комплектующие к ним; садовая мебель: гамаки; скамейки; столы; комплекты для отдыха; качели; садовые беседки, тенты, навесы и маркизы; грили, барбекю, мангалы, коптильни, топливо для них: угли, брикеты, евродрова; средства повышения урожайности: удобрения, биопрепараты, регуляторы роста и средства защиты растений. По средствам мероприятий в рамках выставки-продажи и конференции посетители получили высококвалифицированные консультации по посадке культур в преддверии летнего периода, посетили практические семинары по проведению необходимых работ на летний период. 24-ая областная научно-практическая конференция по садоводству и огородничеству НГСХА -- это уникальная возможность узнать о новинках сезона и получить самые полезные практические советы и комментарии от высокопрофессиональных учёных академии, а также расширить свои знания в области организации и обустройства своего дачного участка. Ажиотаж садоводческой выставки НГСХА – это показатель признания и высочайшего доверия нижегородских садоводов-любителей», – глубоко убеждён ведущий аграрный журналист-консультант, член Союза журналистов России и Союза журналистов Москвы Василий Тютин.

«Актуальность прошедшей на базе НГСХА 24-ой областной научно-практической конференции по садоводству и огородничеству и сопутствующей ей выставке-ярмарке обусловлена ростом интереса нижегородцев к вопросам садоводства, огородничества, дачного и приусадебного хозяйства, а также к формированию образа садовода как активного, трудолюбивого человека, ведущего здоровый образ жизни. Основные задачи выставки: популяризация садоводства и огородничества, обеспечение садоводов и огородников качественными саженцами, посадочным материалом, удобрениями, средствами защиты растений и современными средствами малой механизации, содействие развитию инновационных технологий в инфраструктурных проектах модернизации садоводческих поселений, создание единой площадки для торговли и демонстрации новинок в области растениеводства и животноводства, демонстрация новых технологий в области теплиц и других каркасных металлоконструкций, содействие федеральным программам развития дачного строительства, создание комфортных условий для реализации экологически чистых продуктов садоводства, совершенствование нормативно-правовой базы садоводства. Специалисты НГСХА всегда рады помочь всем интересующимся садоводством и огородничеством по всему спектру вопросов», – отметил ректор НГСХА, доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин.



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

13 апреля 2018

12 апреля 2018 года в Ковернинском районе Нижегородской области постоянные эксперты ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» приняли участие в Парламентском дне Законодательного Собрания Нижегородской области.

В мероприятии также приняли участие и.о. председателя регионального парламента Ольга Щетинина, депутаты Законодательного Собрания Нижегородской области, представители правительства Нижегородской области, Земского собрания и администрации Ковернинского района. Одной из главных тем обсуждения стали актуальные вопросы развития агропромышленного комплекса района.

На 1 января 2018 года в Ковернинском районе Нижегородской области осуществляли производственную деятельность 8 сельскохозяйственных предприятий различных организационно-правовых форм собственности, 14 крестьянских (фермерских) хозяйств и более 7 000 личных подсобных хозяйств. По итогам 2017 года валовое производство молока в сельскохозяйственных предприятиях составило 26 327 тонн -- это лучший результат среди районов северной зоны региона.

В рамках выездного заседания профильной секции депутаты Законодательного Собрания посетили предприятие «Плайвуд», которое занимается производством березовой фанеры, в том числе ламинированной, а также производит топливные брикеты и пиломатериалы. Также, участники Парламентского дня ознакомились с работой Агроплемкомбината «Мир», который является одним из основных бюджетобразующих предприятий Ковернинского района. Сейчас на предприятии полным ходом ведётся реконструкция всех животноводческих объектов.

Следующим предприятием, которое посетили депутаты, стал «Племзавод им. Ленина». Основное направление деятельности хозяйства -- производство животноводческой продукции (мясо, молоко), которая перерабатывается в принадлежащих племзаводу мясоперерабатывающем и молокоперерабатывающем цехах. Колбасные изделия предприятия были неоднократно отмечены медалями и дипломами на региональных и всероссийских выставках.

Вторым по значению направлением в хозяйстве является растениеводство. Ежегодно предприятие производит около 2 000 тонн элитных семян, которые обеспечивают собственные потребности в семенах и реализуются среди других хозяйств Нижегородской области.

Депутаты ОЗС пообщались с руководством и коллективами предприятий, обсудили вопросы текущего развития и планы на перспективу. На «Племзаводе им. Ленина» состоялось заседание «круглого стола».

«Ковернинскому району, безусловно, есть чем гордиться – он показывает уверенную положительную динамику социально-экономического развития. Во время Парламентских дней мы не только изучаем экономику района, проблемные вопросы и перспективные направления развития, но и смотрим, как работают на местах государственные программы, областные законы, общаемся с людьми. Рассматриваем предложения, которые берем на проработку в профильные комитеты. Среди актуальных вопросов – тарифы на электроэнергию, состояние объектов инженерной инфраструктуры, капитальный ремонт образовательных учреждений, привлечение молодых специалистов на село. Эти и многие другие темы получили подробное обсуждение», – сказала Ольга Щетина.

«Для нас было важно познакомить депутатов Законодательного Собрания с тем, как развивается район. Будем работать, чтобы после сегодняшнего обсуждения был реальный практический положительный результат. В Ковернинском районе есть наработки, которые заслуживают распространения и на других территориях. Парламентский день как раз и является эффективной площадкой для рассмотрения таких вопросов», – отметил глава местного самоуправления Ковернинского района Олег Шмелёв.

В рамках Парламентского дня также была организована работа секции по вопросам государственной власти области и местного самоуправления. Депутат Законодательного Собрания Михаил Манухин провёл личный приём граждан.

По итогам мероприятия жителям района, которые внесли значительный вклад в его развитие, были вручены Благодарственные письма Законодательного Собрания.

По мнению экспертов, политику в области аграрного образования и науки успешно осуществляет в унисон со стратегией социально-

экономического развития Нижегородской области НГСХА и является ведущей специализированной экспертно-образовательной сельскохозяйственной площадкой.

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

9 апреля 2018

2 апреля 2018 года в День единения народов России и Беларуси сотрудники Российско-белорусский инновационный инжиниринговый центр науки и техники НГСХА провели очередную интернет-конференцию с руководством предприятия «Гомсельмаш».

В рамках межвузовского сотрудничества с февраля по апрель 2018 года Российско-белорусский инновационный инжиниринговый центр науки и техники НГСХА провёл серию on-line лекций между Белорусским государственным аграрным техническим университетом и Нижегородской государственной сельскохозяйственной академией.

Доцент БГАТУ, доктор сельскохозяйственных наук Елена Таразевич прочитала лекцию на тему: «Основные технологии ведения рыбоводства». Профессор НГСХА, доктор сельскохозяйственных наук Валентин Ивенин рассказал о биологических системах земледелия и сидерация. Доцент БГАТУ, кандидат технических наук Руслан Кусин поведал о порошковых фильтрующих материалах, управлении их структурой и свойствами, опыте применения на предприятиях АПК. Доцент НГСХА, кандидат технических наук Роман Кошелев рассказал о повышении эффективности производственных процессов в растениеводстве совершенствованием сезонного использования МТП. Доцент БГАТУ, кандидат технических наук Геннадий Гедроить рассказал о мобильных энергетических средствах Республики Беларусь. Доцент НГСХА, кандидат экономических наук Лариса Ирхина поведала о проблемах и необходимости проведения мониторинга финансового состояния предприятий АПК. Доцент БГАТУ, кандидат технических наук Дмитрий Кольга рассказал об интенсивных технологиях развития животноводства в условиях Республики Беларусь. Профессор НГСХА, доктор сельскохозяйственных наук Орест Басонов выступил на тему: «Промышленное производство молока в сельскохозяйственных предприятиях Нижегородской области». Доцент БГАТУ, кандидат технических наук Татьяна Непарко рассказала о методике проектирования операционных технологических карт сельскохозяйственных работ.

С содержательным докладом выступила декан факультета перерабатывающих технологий НГСХА, кандидат технических наук, доцент Наталья Назарова на тему: «Современное состояние пищевой промышленности и инновационные технологии в производстве продуктов питания в РФ». По её словам, современный этап развития агропромышленного комплекса Российской Федерации характеризуется

подъёмом пищевой и перерабатывающей промышленности. В последнее время достигнуты хорошие результаты по многим отраслям сельскохозяйственного производства и пищевой промышленности. Рост производства продукции АПК повышает доходы и международный престиж России. Важно и то, что наряду с экспортом зерна растёт экспорт продукции отраслей пищевой промышленности -- мясной, масложировой, кондитерской, сахарной, крахмалопаточной и др. Одно из приоритетных направлений в АПК -- развитие импортозамещающих отраслей переработки, включая мясную, молочную, сахарную, рыбную отрасли, а также внедрение технологий глубокой переработки сырья. Необходимо расширять ассортимент вырабатываемой продукции, снижать ее потери при хранении и транспортировке. Наряду с этим возрастает значение логистической и товаропроводящей инфраструктур агропродовольственного комплекса. Для успешного развития предприятий мясной отрасли России крайне необходимы адекватная модернизация производственных мощностей, грамотный технологический инжиниринг и внедрение инновационных упаковочных систем и современных упаковочных материалов. Весьма актуальным вопросом в развитии мясной отрасли является продление сроков хранения готовой продукции. Несколько лет тому назад группа учёных разработала технологию, которая позволяет наночастице притягивать и удерживать на поверхности оболочек низин и другие консервирующие агенты, обладающие сильными антибактериальными свойствами, наделяющие ими оболочку, использование которой позволяет существенно повысить сроки хранения колбасных изделий. Применение таких биостойких оболочек позволит существенно снизить уровень консервантов и поваренной соли в рецептуре колбас. Внимание наших экспертов привлекает замена жестяной консервной банки на гибкую многослойную упаковку с внутренним нанопокрытием, обеспечивающей возможность температурной обработки и последующего разогрева продукции, а также продлевающим сроки её хранения и снижающим уровень вводимых в рецептуру консервантов. Над этим вопросом мы также сегодня напряжённо работаем. Освоение технологического процесса ферментной гидратации и переэтерификации жиров может рассматриваться как принципиально новый этап в развитии жироперерабатывающей промышленности, обеспечивающий значительное улучшение качества, расширение ассортимента и повышение биологической ценности пищевых жировых продуктов при одновременном снижении производственных затрат. Применение ферментных препаратов уменьшает негативное воздействие производства на окружающую среду благодаря снижению объемов потребления электроэнергии и химических реагентов, значительному уменьшению количества отходов и улучшению показателей по экологической безопасности производства. Перспективным направлением переработки подсолнечного шрота является получение белкового концентрата. Белковый концентрат из подсолнечника --

хорошая альтернатива рыбной муке и широко может использоваться в комбикормовой промышленности для питания животных. Он легко усваивается: усвояемость продукта составляет 95–98%. Кроме того, в состав белкового концентрата входит пищевой протеин, который может применяться в качестве добавки в колбасные изделия и др. При реализации данной технологии производятся следующие виды продукции: сухой концентрат подсолнечного белка (КПБ), сахаридный сироп (СС), гранулированные волокна (ГВ). Учитывая масштабы производства, количество лузги, производимой в России, составляет несколько сотен тысяч тонн в год. Представляют значительный интерес возможные способы утилизации и выгодного применения подсолнечной лузги. Топливные гранулы и брикеты из лузги с позиций экологии занимают выгодное положение, а оставшаяся после сжигания зола подходит для удобрения почв. Этот вид топлива обладает очень хорошими теплофизическими показателями, в результате имеются все признаки реального энергосбережения, на которое последнее время обращается все больше и больше внимания. У подсолнечной лузги низкая теплота сгорания – 15–17 кДж/кг. Проблема более широкого применения лузги в топливно-энергетическом комплексе заключается в специфике процесса сжигания и связанной с этим особой конструкции топочного оборудования. Отсюда – относительно высокие его цена и стоимость обслуживания. Перспективным видится применение агрегатов, совмещенных с электрогенератором для выработки электроэнергии. Обобщая представленную информацию, можно сделать вывод, что инновации и ресурсосбережение в основных процессах производства продуктов питания обеспечиваются использованием современного эффективного оборудования и модернизацией имеющихся производств; внедрением технологий безотходной переработки; применением биотехнологических препаратов, ускоряющих протекание технологических процессов; соблюдением разработанных для каждого технологического процесса приемов ресурсосбережения.

Также, в регионе от имени главы Нижегородской области Глеба Никитина была направлена поздравительная телеграмма: «Уважаемые друзья! От всего сердца поздравляю вас с Днём единения народов России и Белоруссии! Этот праздник мы ежегодно отмечаем 2 апреля – с той поры, когда именно в этот день в 1996 году президенты двух государств подписали договор «Об образовании Сообщества России и Белоруссии», положивший начало процессу взаимной интеграции стран. Для наших братских народов этот праздник – очень значимое событие, объединяющее жителей России и Республики Беларусь в одну большую, крепкую семью. Россияне и белорусы одинаково бережно дорожат многовековыми традициями братства и добрососедства, пронесёнными сквозь годы и испытания, бережно

хранят их, передавая из поколения в поколение. Единые культурные и духовные ценности, активное развитие политических, экономических и торговых связей составляют надёжную основу для дальнейшего укрепления нашего партнерства. Нижегородскую область уже долгие годы связывают с Республикой Беларусь и её регионами тесные экономические и культурные связи, основанные на взаимовыгодном сотрудничестве, которые и в дальнейшем мы намерены всемерно укреплять и развивать. В этот праздничный день желаю всем здоровья, счастья, оптимизма и новых успехов во имя процветания наших братских народов! Пусть в наших домах и семьях всегда царят благополучие и любовь! Глава Нижегородской области Глеб Никитин».

Напомним, товарооборот Нижегородской области с Республикой Беларусь по итогам 2017 года составил 1 032,8 млн долл. (увеличение на 36,5% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года). По данным Приволжского таможенного управления, экспорт из Нижегородской области составил 860,1 млн долл. (увеличение на 48,2%), а импорт составил 172,7 млн. долл. (снижение на 2,2%). Сальдо торгового баланса сложилось положительное в размере 687,4 млн. долл. по итогам 2017 года Республика Беларусь заняла 1 место по объему товарооборота с Нижегородской областью из 142 стран – внешнеторговых партнеров Нижегородской области.

Белорусские учёные заинтересовались разработками нижегородских коллег по точному земледелию, механизации химической защиты растений, технологиям переработки сельскохозяйственной продукции и много чем ещё. Как известно, на базе НГСХА имеются всемирно известные научные школы, возглавляемые видными аграрными учёными. Дело в том, что учёные НГСХА уже не первый год серьёзно занимаются вопросом разработки интеллектуальных систем для сельского хозяйства. Речь идёт и о беспилотной летательной технике различного назначения и изобретении, которое позволит равномерно вносить удобрения в почву за счёт уникального способа внутреннего распыления, и выращивания растений в беспочвенной среде, и инновационные технологии в тепличном хозяйстве. Тема автоматизации химической защиты растений в современном мире приобретает всё большую популярность, эти технологии востребованы среди фермеров и поэтому очень актуальны для аграрной науки. Учёные НГСХА и БГАТУ проводят совместные интернет-конференции для обмена опытом и выработки практических достижений в аграрной науке. В частности, научные исследования по разработке дронов, специальных датчиков и систем, которые позволят значительно повысить качество химической защиты растений и внесения жидких минеральных удобрений, а также

внедрить в сельское хозяйство уникальные новейшие методики, например, систему определения засоренности полей. Робототехника в сельском хозяйстве – очень актуальная и перспективная тема. Учёные и студенты НГСХА активно занимаются разработкой роботов для растениеводства. К примеру, они работают над созданием дрона долгой работоспособности и большой грузоподъемности. С помощью дронов можно без особого труда составить электронные карты полей, рассчитать необходимое количество посевного материала, удобрений, провести качественную химическую обработку растений, обеспечить удаленный контроль данных о посевах и многое другое. Также, представители НГСХА и БГАТУ договорились о совместной разработке учебно-методической литературы и академическому обмену студентов и преподавателей. Стоит отметить, что, учитывая как публицистической и научной литературной активности агровуза, так и благодаря активному участию сельхозакадемии в ряде международных выставках по всему миру, изобретениями учёных НГСХА только за последний год заинтересовались коллеги из Великобритании, Венгрии, Казахстана, Киргизии и Беларуси. На сегодняшний день в рамках международного сотрудничества в НГСХА заключены и действуют более нескольких десятков соглашений с университетами Европы, Азии и стран СНГ.

По инициативе ректора ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», доктора биологических наук, профессора Александра Самоделкина, выдвинутой на двенадцатом заседании Совета делового сотрудничества Нижегородской области и Республики Беларусь 7 мая 2014 года, в академии был организован Российско-белорусский инновационный инжиниринговый центр сельскохозяйственной науки и техники (РБЦ НГСХА) при поддержке первого заместителя Премьер-министра Республики Беларусь Владимира Семашко и Постоянного комитета Союзного государства. Отметим, в соответствии с реализацией плана мероприятий на 2017 год по исполнению программы развития сотрудничества между Нижегородской областью и Республикой Беларусь на 2016–2020 годы, ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» успешно осуществляет деятельность по целому ряду направлений.

«Международные студенческие научно-практические конференции, в частности, с белорусскими коллегами раскрывают учёным и студентам НГСХА актуальные вопросы науки и хозяйства, освещают новые вызовы и решения в АПК. В первую очередь их организуют для интересного и удобного вовлечения студентов в научную деятельность. Ребята используют их как репетицию перед серьёзными научными докладами и дальнейшими достижениями будущего учёного. Считаю, что подходы ректора НГСХА, доктора

биологических наук, профессора Александра Геннадьевича Самоделкина крайне актуальные, перспективные и показательны для всех аграрных вузов России», – считает ведущий аграрный журналист-консультант, член Союза журналистов России и Союза журналистов Москвы Василий Тютин.

«Программа сотрудничества НГСХА с белорусскими партнёрами оказалась насыщенной и взаимовыгодной, а подписанные документы стали основой для долгосрочного продуктивного сотрудничества Нижегородской области и НГСХА с вузами и предприятиями Беларуси», – убеждён ректор ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин.



- ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»

Александр Самоделкин: На базе НГСХА представлена сельскохозяйственная техника, чтобы каждый студент мог «до винтика» знать устройство всех агрегатов

9 апреля 2018

2 апреля 2018 года в День единения народов России и Белоруссии постоянные эксперты ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» побеседовали с руководителем отделения посольства Республики Беларусь в Нижнем Новгороде Александром Власовым.

В ходе встречи обсуждены вопросы взаимодействия в сфере сельского хозяйства и аграрной науки между НГСХА и белорусскими партнёрами.

Из Нижегородской области в Республику Беларусь в 2017 году предприятиями пищевой и перерабатывающей промышленности региона осуществлены поставки на общую сумму 554 млн. рублей. Из Республики Беларусь осуществлены поставки продовольственных товаров на общую сумму 2 490,0 млн. рублей. Экспозиция белорусской сельхозтехники ежегодно выставляется на региональном Дне поля. Так, с 13 по 14 июля 2017 года в рамках мероприятия «Агрофест НН - 2017», проведённого на базе ГБОУ СПО «Работкинский аграрный колледж» Кстовского района Нижегородской области, была представлена широкая экспозиция белорусской техники. ОАО «Амкодор-Спамаш» (дилер ОАО «Амкодор») представил погрузчик, фронтальный погрузчик и прицепную технику, ООО ТД «Гомсельмаш» организовало экспозицию из зерноуборочного и кормоуборочного комбайнов «Гомсельмаш» (1 кормоуборочный и 1 зерноуборочный). Конкурс пахарей по традиции проводился на белорусских тракторах марки «МТЗ». Сотрудничество в сфере АПК развивается по ряду и других направлений на основе взаимной заинтересованности сторон и при поддержке на государственном уровне.

РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по картофелеводству и плодоовощеводству» налажено взаимодействие с ООО «Аксентис» (Городецкий район Нижегородской области) по сортоиспытанию сортов картофеля белорусской селекции. В 2017 году продолжена начатая в 2014 году работа по сортоиспытанию яровой пшеницы «Дарья суперэлит», яровой пшеницы «Дарья Р-2», ярового ячменя «Атаман Р-1», поставленных РУП «НПЦ НАН Беларуси по земледелию» (установленный срок для испытаний такого рода - 4 года).

Белорусской стороной было отмечено, что сотрудничество Республики Беларусь с российскими регионами

относится к важнейшим направлениям белорусско-российского взаимодействия. Партнёрские отношения развиваются в машиностроении, нефтехимии, энергетике и транспорте, строительстве, агропромышленном комплексе. Предприятия Республики Беларусь налаживают работу дилерских центров по продаже и сервисному обслуживанию сельскохозяйственной техники в регионах России. Ведётся обмен разработками и технологиями производства сельскохозяйственной продукции. Созданы советы делового сотрудничества с Санкт-Петербургом, Нижегородской, Свердловской областями и Красноярским краем. Эффективным инструментом регулирования двусторонних отношений являются совместные рабочие группы по сотрудничеству, созданные почти с 60 регионами, а также Белорусско-российский совет по долгосрочному сотрудничеству областей, министерств, органов государственного управления с Калининградской областью. С 2014 года под эгидой Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь и Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации ежегодно проходят форумы регионов двух стран. Функционируют 11 отделений посольства Республики Беларусь в Российской Федерации (в городах Нижний Новгород, Новосибирск, Уфа, Казань, Калининград, Красноярск, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Хабаровск, Ростов-на-Дону, Смоленск). Региональное сотрудничество является одним из наиболее эффективных механизмов углубления всего комплекса белорусско-российских отношений.

«В современных условиях рыночной экономики и модернизации национального сельскохозяйственного производства профессия инженера-механика выходит на передний план. В АПК внедряются инновационные технологии: реальностью становятся фермы-роботы и полная компьютеризация технологического процесса выращивания урожая. Что, уж, говорить о современных спутниковых системах навигации, установленных на всей сельскохозяйственной технике последнего поколения?! Именно поэтому, дабы идти в ногу со временем, большое значение в вузе уделяем развитию агроинженерного образования, напрямую связанного с вопросом механизации сельского хозяйства. Это, в свою очередь, должно привести к повышению продуктивности сельскохозяйственного производства в регионе при уменьшении доли тяжёлого ручного труда. Вообще, высшее профессиональное агроинженерное образование в Нижегородской области появилось в 1950 году, когда в Горьковском сельскохозяйственном институте был выделен факультет механизации сельского хозяйства. Академия успешно решает задачу своевременной подготовки высококвалифицированных аграрных кадров и, прежде всего, конечно же, потребности АПК региона в инженерах-механизаторах. Ведь, давным-давно известно, что без умной головы и умелых человеческих рук – любая, даже

самая современная техника будет просто грудой железа. Поэтому на базе НГСХА представлена сельскохозяйственная техника и группы компаний «Ростсельмаш», и холдинга «Гомсельмаш», и ряда других видных производителей сельхозтехники, чтобы каждый студент мог «до винтика» знать устройство всех агрегатов и, работая в перспективе в полевых условиях, по симптомам мгновенно определить неполадку и максимально быстро устранить её. В этой связи, с целью перевода инновационных идей в практическую плоскость на базе НГСХА создан Российско-белорусский инновационный инжиниринговый сельскохозяйственный центр науки и техники, на котором организована постоянно действующая экспозиция комбайнов «Полесье». В первом полугодии 2017 года модельный ряд техники обновился, что позволило студентам академии изучать новые модели комбайнов холдинга «Гомсельмаш». Студент-механик обязан разбираться не только в чертежах, но и овладеть во время обучения в агровузе специальностью на практике, поскольку это одна из главных составляющих профессии инженера. Выражаю огромную благодарность всем специалистам аграрной инженерии за столь необходимый и незаменимый труд», – подчеркнул ректор НГСХА, доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин.

Российско-белорусский центр НГСХА призван оказывать целый ряд услуг: изучение, создание и трансферт инновационных разработок в сфере производства и переработки сельскохозяйственной продукции с использованием потенциала отечественных и белорусских научных организаций и учреждений; оценка уровня и разработка систем земледелия в хозяйствах на основе передового опыта и агротехнологий; проведение семинаров по вопросам проектирования, эксплуатации, ремонта, сервисного обслуживания сельскохозяйственной техники; совместные научные публикации по результатам научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по разработке ресурсосберегающих технологий и техники в области сельскохозяйственного производства; проведение учебных и производственных практик студентов на передовых предприятиях и хозяйствах Нижегородской области и Республики Беларусь; подготовка и переподготовка кадров по рабочим профессиям в АПК – – консультирование по вопросам приобретения и эксплуатации сельскохозяйственной техники отечественного и белорусского производства предприятиями и хозяйствами; реализация совместных образовательных проектов и программ, повышение квалификации на базах Российско-белорусского центра, учебного центра ОАО «Гомсельмаш», института повышения квалификации БГАТУ; мониторинг белорусской и отечественной техники на основе передового опыта, применения технологий производства и переработки сельскохозяйственной продукции; разработка СВЧ-технологий

переработки органического сырья; участие в конкурсах на получение грантов; аграрная журналистика. Основное направления работы Российско-белорусского инновационного инженерингового сельскохозяйственного центра науки и техники НГСХА – это научно-консультационная деятельность по агроинженерии, а также развитие научной мысли аграрных учёных академии в области сельскохозяйственной техники. Центр ведёт деятельность по повышению квалификации и профессиональной подготовки кадров в сельскохозяйственной отрасли.

«Рад, что налажено тесное, плодотворное и взаимовыгодное сотрудничество между Нижегородской государственной сельскохозяйственной академией и Белорусским государственным аграрным техническим университетом (БГАТУ), на постоянной основе проходят онлайн-лекции, обмен студентами для прохождения практики в форме международных студенческих отрядов, включение научных статей преподавателей НГСХА в сборник БГАТУ, а учёных Белорусского ГАТУ -- в вестник НГСХА», – отметил Александр Власов.

«НГСХА – ведущая кузница Нижегородской области инженерных кадров аграрной направленности. Для подготовки специалистов на инженерном факультете вуза созданы все условия как для научно-исследовательского, так и для профессионального роста агроинженеров. В текущем году отмечается 89-летие с того времени, как в сельское хозяйство страны начала активно внедряться механизация. Зарождение инженерной службы на селе связывают с созданием машинно-тракторных станций, массовое возникновение которых в стране и в Нижегородском крае, в частности, относится к 1931 году. Сегодня специалисты инженерной службы села Нижегородской области регулярно на базе НГСХА повышают свой квалификационный уровень. И речь идёт не только о специальных курсах и программах дополнительного образования, но и выставках, конференциях, круглых столах, форумах различного уровня, которые с завидной регулярностью проходят на базе академии», – сообщил ведущий аграрный журналист-консультант, член Союза журналистов России и Союза журналистов Москвы Василий Тютин.

По случаю Дня единения народов России и Белоруссии партнёры обменялись поздравительными телеграммами.

Генеральный директор ОАО «Гомсельмаш» Александр Камко написал в адрес ректора НГСХА: «Уважаемый Александр Геннадьевич! От имени трудового коллектива холдинга «Гомсельмаш», от себя лично горячо

и сердечно поздравляю Вас и Ваш коллектив с Днём единения народов России и Беларуси. В своём многовековом пути россияне и белорусы плечом к плечу стояли на полях ратных сражений, духовно и материально обогащали друг друга, вместе были в горе и радости. Эта совместная история – залог нерушимой дружбы двух народов, пример единства и сплочённости в часы тяжких испытаний, прочная основа наших взаимоотношений, единства гуманитарного, культурного, образовательного, языкового и экономического пространства от белорусского Бреста до российского Владивостока, дальнейшего развития и углубления стратегического партнёрства двух государств. С чувством глубокого удовлетворения констатируем, что холдинг «Гомсельмаш» – одна из тех союзных компаний, которой не только удалось сохранить производственную кооперацию в отношениях со своими российскими партнёрами, но и перестроить эти взаимодействия в соответствии с требованиями новой экономической конъюнктуры, создать востребованные на рынке совместные продукты и технологии. Предприятия, их производящие или участвующие в поставках комплектующих, сегодня обеспечивают работой тысячи россиян и белорусов, вносят существенный вклад в обеспечение продовольственной безопасности своих стран и способствуют дальнейшему продвижению России и Беларуси по пути экономического развития и прогресса. От всей души желаю Вам, уважаемый Александр Геннадьевич, и Вашему коллективу крепкого здоровья, мирного неба над головой, благополучия и процветания, дальнейшей плодотворной работы на благо братских народов России и Беларуси».

Ректор НГСХА Александр Самоделкин также в лице руководителя компании «Гомсельмаш» поздравил партнёров: «Уважаемый Александр Иванович! От имени коллектива Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии и от себя лично сердечно поздравляю Вас и Ваш коллектив с Днём единения народов России и Беларуси. Российский и белорусский народы всегда связывали прочные узы славянских традиций, общность культуры и духовности. Сегодня Россия и Белоруссия реализуют крупные совместные проекты, сотрудничают в различных областях народного хозяйства, науки и образования. Главной целью интеграции является создание условий, которые необходимы для развития наших стран и повышения уровня жизни обоих народов. В рамках Совета делового сотрудничества между Нижегородской областью и Республикой Беларусь по итогам 2017 года товарооборот вырос на 35% и составил более 930 млн долларов. Сотрудничество развивается в промышленности, сельском хозяйстве и образовании. В Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии активно ведётся совместная работа с предприятиями и учебными заведениями Беларуси по таким направлениям, как современные

технологии производства, переработка сельскохозяйственной продукции, программы высшего и дополнительного профессионального образования, повышение квалификации, подготовка и переподготовка руководителей и специалистов АПК, научное обеспечение проектов. При Вашей поддержке и участии в академии создан и работает Российско-белорусский центр науки и техники, действует демонстрационная площадка, на которой представлена современная техника производства «Гомсельмаш». Выражаю Вам, уважаемый Александр Иванович, и Вашему коллективу глубокую благодарность в деле сотрудничества, желаем крепкого здоровья, благополучия, плодотворной работы на пути укрепления интеграции, развития и прогресса России и Беларуси».

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



26 марта 2018

26 марта 2018 года постоянные эксперты ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» приняли участие в парламентских слушаниях в Государственной Думе РФ на тему: «Совершенствование бюджетной поддержки АПК: федеральный и региональный аспект».

Обсуждение существующих механизмов бюджетной поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей в России прошло с участием депутатов Государственной Думы, членов Совета Федерации ФС РФ, представителей федеральных органов исполнительной власти, законодательных (представительных) и исполнительных органов власти субъектов РФ, экспертного сообщества, сельхозпроизводителей. В совещании приняли участие статс-секретарь – заместитель министра сельского хозяйства России Иван Лебедев, председатель Комитета ГД по аграрным вопросам, академик РАН Владимир Кашин, первый заместитель председателя Комитета ГД по аграрным вопросам Владимир Плотников, первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Лисовский, руководитель фракции политической партии «ЛДПР» Владимир Жириновский, председатель комитета ГД по региональной политике и проблемам Севера и Дальнего Востока Николай Харитонов и многие другие.

В ходе парламентских слушаний обсуждались актуальные аспекты работы и развития агропромышленного комплекса страны. В 2018 году на поддержку агропромышленного комплекса выделено 242 млрд. рублей. При этом существующие механизмы государственной поддержки отрасли, к сожалению, зачастую остаются недоступными для многих сельхозпроизводителей.

Участниками слушаний отмечены проблемы в реализации господдержки, таких как «единая субсидия», закредитованность сельхозпредприятий и несовершенство новой программы льготного кредитования, недостаточное развитие социальной инфраструктуры сельской местности, нехватка кадров и другие вопросы.

Кроме того, отмечалось, что эффект от предоставления господдержки занижается существующим диспаритетом цен на продукцию сельского хозяйства. Рост цен на промышленные товары значительно опережает рост цен на сельскохозяйственную

продукцию. В результате снижения закупочных цен на сельхозпродукцию значительная часть господдержки нивелируется, направляется исключительно на покрытие роста цен производителей промышленной продукции, необходимой аграриям, фактически только частично покрывая затраты убыточного производства, не стимулирует производителей внедрять в производство эффективные инновационные технологии.

Важно отметить, что сельскохозяйственные предприятия не имеют возможности оказать существенное влияние на цену реализации производимой ими продукции, и вынуждены принимать цены закупочных организаций и перерабатывающих предприятий.

Анализ основных направлений и мер Госпрограммы выявил, что практически все направления господдержки отрасли направлены на рост производства и экспорт продукции. Однако, стабилизирующих механизмов, направленных на повышение устойчивости деятельности сельскохозяйственных товаропроизводителей, недостаточно.

В рамках парламентских слушаний были разработаны рекомендации. В их числе -- разработать и принять закон «Об оптовых продовольственных рынках», увеличить субсидии бюджетам субъектов РФ, предоставляемые на оказание несвязанной поддержки товаропроизводителям в области растениеводства, на повышение продуктивности в молочном скотоводстве, выделить дополнительные средства на поддержку льготного кредитования организаций АПК, на возмещение части затрат на создание и/или модернизацию объектов АПК. Также, было рекомендовано увеличить финансирование реализации мероприятий подпрограммы «Устойчивое развитие сельских территорий».

Кроме того, было предложено внести изменения в Налоговый кодекс РФ в части освобождения сельскохозяйственных товаропроизводителей от налога на движимое имущество организаций.

Иван Лебедев подвёл итоги реализации мер государственной поддержки АПК в 2017 и 2018 годах и рассказал о работе по совершенствованию данного механизма. Заместитель министра сообщил, что в этом году на развитие АПК выделено 242 млрд рублей. В прошлом году более 40% средств государственной поддержки было направлено на стимулирование инвестиций по приоритетным для отрасли «точкам роста», а это молочное и мясное скотоводство, овощеводство и садоводство, модернизация техники и оборудования. Подробно Иван Лебедев остановился на реализации

механизма льготного кредитования аграриев по ставке не выше 5% годовых, который, по его мнению, является беспрецедентным с точки зрения поддержки сельхозпроизводителей. На сегодняшний день Минсельхозом России уже одобрено к выдаче льготных краткосрочных кредитов на общую сумму порядка 170 млрд рублей. Важно отметить, что по 80% одобренных заявок уже получены кредиты (5,2 тыс. кредитов на 148 млрд руб.). «В этом году Минсельхоз России одобрил кредиты 3,5 тыс. кредитов малым формам хозяйствования, что почти в 3 раза больше, чем в прошлом году. Полностью освоены лимиты на кредитование малых форм в Республиках Бурятия и Башкортостан, Ставропольском крае, а также Омской, Рязанской, Тамбовской и Пензенской областях», – сообщил Иван Лебедев. Другой мерой, направленной на стимулирование инвестиций и обеспечение финансовой устойчивости предприятий, является возмещение части понесенных затрат при строительстве объектов АПК. По его словам, этот механизм позволяет уменьшить сроки окупаемости инвестпроектов, что крайне важно в таких капиталоемких направлениях как строительство молочных и тепличных комплексов. А также позволяет привлечь инвесторов в строительство хранилищ сельхозпродукции, оптово-распределительных и селекционных центров. Кроме того, Минсельхоз России продолжает субсидировать инвестиционные проекты, получившие поддержку по прежнему механизму возмещения части процентной ставки. Таких проектов сейчас 22 тыс. на общую сумму 1,4 трлн рублей. Иван Лебедев также рассказал о мерах, направленных на поддержание доходности и перевооружение сельхозпроизводителей современной техникой. В 2017 году аграрии приобрели со скидкой 26,4 тыс. единиц техники (на эту меру направлено 15,7 млрд руб.) – практически столько же, что и за предыдущие 4 года реализации этой меры поддержки. Доля российской техники на внутреннем рынке в 2017 году впервые за всю постсоветскую историю превысила 56%. Важным направлением работы ведомства заместитель министра назвал развитие экспорта продукции АПК. «В прошлом году Россия экспортировала сельхозпродукции на 20 млрд долларов – в 15 раз больше, чем в 2000 году. Для успешной конкуренции на внешних рынках нам нужно модернизировать производство и повышать качество продукции», – подчеркнул заместитель министра. Иван Лебедев также рассказал о льготных железнодорожных перевозках зерна, несвязанной поддержке и субсидии на 1 кг молока, а также многом другом.

Владимир Кашин считает, что бюджетная поддержка сельскохозяйственного товаропроизводства в текущих экономических условиях является ключевым условием развития отрасли, при этом устойчивое развитие сельского хозяйства возможно лишь при сбалансированном подходе к осуществлению мер такой поддержки.

Важной совместной инициативой является проект федерального закона № 19842-7 «О внесении изменений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации», делающей шаг к повышению эффективности развития и обеспечению доходности садоводства в России. Данным законопроектом предложено снизить НДС на операции по реализации плодово-ягодной продукции и винограда с 18% до 10%. Принятие данного законопроекта будет иметь синергетический эффект и позволит существенно увеличить производство плодово-ягодной продукции и винограда, укрепить продовольственную безопасность, повысить инвестиционную привлекательность отрасли, стимулировать потребительский спрос на фрукты, произведенные в России, создать новые рабочие места. Приняты и успешно работают целый ряд важнейших для отрасли законов: ФЗ от 17 апреля 2017 года №70-ФЗ «О внесении изменений в статьи 1 и 9 ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами». Создана правовая основа для эффективной реализации принципов надлежащей лабораторной практики организации экономического сотрудничества и развития в деятельности российских испытательных центров (лабораторий) в области неклинических лабораторных исследований объектов, содержащихся в пестицидах; ФЗ от 28 декабря 2017 года №424-ФЗ «О внесении изменений в статьи 5 и 6 ФЗ «О развитии сельского хозяйства». Закон распространяет правовой статус сельскохозяйственных товаропроизводителей на научные организации, профессиональные образовательные организации, образовательные организации высшего образования, осуществляющие подготовку кадров в области сельского хозяйства и имеющие в своей структуре опытно-производственные, учебные, учебно-опытные и учебно-производственные подразделения; ФЗ от 28 декабря 2017 года №429-ФЗ «О внесении изменений в ФЗ «О карантине растений». Закон переносит срок вступления в силу положений пункта 4 статьи 24 закона «О карантине растений», в соответствии с которым лабораторные исследования проб и (или) образцов подкарантинной продукции, ввоз которой осуществляется в Российскую Федерацию, будут проводиться за счёт средств федерального бюджета, а также излагает в новой редакции статью 7 данного федерального закона; ФЗ от 1 июля 2017 года №144-ФЗ «О внесении изменений в статью 14 ФЗ «О развитии сельского хозяйства». Цель закона – расширение круга лиц, участвующих в государственных закупочных интервенциях; ФЗ от 28 декабря 2017 года №431-ФЗ «О внесении изменений в статью 4 ФЗ «О внесении изменений в закон РФ «О ветеринарии» и отдельные законодательные акты РФ». Цель закона – обеспечение эффективности повсеместного внедрения и эксплуатации системы электронной ветеринарной сертификации сырья животного происхождения и готовой продукции.

Кроме того, комитетом подготовлен и внесён в Государственную Думу целый пакет законопроектов: №684157-6 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ в части определения компетенции федеральных органов исполнительной власти по осуществлению различных видов государственного контроля в пунктах пропуска через государственную границу РФ». Законопроект уточняет компетенцию федеральных органов исполнительной власти по осуществлению различных видов государственного контроля в отдельных пунктах пропуска через государственную границу РФ. Также, законопроектом уточняются отдельные права и обязанности контрольно-надзорных органов и их должностных лиц при осуществлении государственного контроля в пунктах пропуска; №364444-7 «О внесении изменений в статью 5 ФЗ «О развитии сельского хозяйства» и статью 13 ФЗ «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в РФ». Законопроект предусматривает установление запрета для торговых сетей заключать договор, содержащий условие о возврате хозяйствующему субъекту, осуществившему поставку продовольственных товаров, таких товаров, не проданных по истечении определённого срока; №276436-7 «О внесении изменений в ФЗ «Об ипотеке (залоге недвижимости)» в части совершенствования залога земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения и признания утратившими силу отдельных положений законодательных актов РФ. Цель законопроекта – снижение НДС на операции по реализации плодовых, ягодных культур и винограда с 18% до 10%; №372830-7 «О производстве органической продукции». Законопроект направлен на создание условий для устойчивого развития органического сельского хозяйства в целях обеспечения внутреннего рынка отечественными экологически чистыми продуктами питания и расширения экспорта таких продуктов. К этой инициативе правительства есть множество вопросов, но самый главный заключается в том, что органическая продукция – это не просто нормативно-правовое понятие, за которым стоит лишь знак сертификации, это целая технология, требующая учёта большого количества факторов, обеспечивающая эффективное производство сельскохозяйственной продукции с ограничением использования химических средств защиты растений, минеральных удобрений. Органическая продукция – это совершенно новая система требований к качеству. В решении этих вопросов определяющую роль играет научное обеспечение. Более того, к обеспечению правоприменительной практики по этому вопросу должна подключиться и экономическая наука, создав механизмы обеспечения рентабельности тех предприятий, которые займутся производством органической продукции, а также формирование, по сути, нового для России рынка.

Целый перечень инициатив, направленных на системное развитие сельского хозяйства, находится в разработке: «О внесении изменений в статью 37 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» (в целях совершенствования организации питания обучающихся, получающих начальное общее образование в общеобразовательных организациях)», «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства», "О внесении изменений в Федеральный закон "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения" и Федеральный закон "О государственной регистрации недвижимости", «О внесении изменений в Федеральный закон «О сельскохозяйственной кооперации», «О внесении изменений в Федеральный закон от 25 июля 2011 года №260-ФЗ «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства».

«Комитет совместно с ведущими отраслевыми научно-исследовательскими организациями активно работает на этом направлении. Я убеждён, что совместными усилиями нам удастся выйти на решение этой сложной проблемы, в том числе посредством совершенствования правового поля. Государственная поддержка сельского хозяйства должна отвечать реальным потребностям отрасли, и чем тверже мы будем на этом стоять, тем быстрее это поймут на всех уровнях государственного управления. Действуя единым фронтом мы обязательно добьёмся успеха!», – убеждён Владимир Кашин.

Николай Харитонов заявил: «В своём послании Федеральному Собранию вновь избранный президент Российской Федерации В.В. Путин предложил развернуть масштабную программу пространственного развития России. И, как минимум, удвоить расходы на эти цели в предстоящие шесть лет. Наш комитет полностью поддерживает эту инициативу и применительно к сегодняшним парламентским слушаниям считаем необходимым отметить следующее. Любая отрасль народного хозяйства имеет свою пространственную организацию. А село и агропромышленный комплекс -- это основа России. Достигнутые успехи в этой отрасли в последние годы заметны.. Следующий вопрос: необходимо в оперативном режиме проводить мониторинг эффективности освоения субсидий. Так, при обсуждении законопроекта о бюджете в Государственной Думе счётная палата обратила наше внимание на существенные риски неиспользования регионами субсидий Минсельхоза из-за нового предельного уровня софинансирования. Этот уровень определён распоряжением правительства Российской

Федерации от 12 июля 2017 г. По оценке счетной палаты, нагрузка на региональные бюджеты в связи с этим возрастет в 1,8 раза. По субсидиям на реализацию мероприятий по устойчивому развитию сельских территорий и по субсидиям на реализацию мероприятий в области мелиорации земель сельхозназначения финансирование из регионов может сократиться более чем в 4,5 раза и в 2 раза, соответственно. Нужно также провести инвентаризацию критериев выделения отдельных видов субсидий».

«В современной России роль сельского хозяйства велика и определяется тем, что необходимо выполнить главную задачу, стоящую перед отраслью -- обеспечить продовольственную независимость и национальную безопасность страны. Данные цели могут быть достигнуты только на основе формирования стабильного и эффективного сельскохозяйственного производства. От уровня развития аграрного сектора зависят уровень благосостояния и качество жизни населения. В условиях импортозамещения при постоянной угрозе политических и экономических санкций, проблемы устойчивого и эффективного развития АПК становятся всё более актуальными. А ведь свыше трети отраслей экономики страны связаны с аграрной сферой. Слушания прошли в очень живой и конструктивной форме, когда с высокой трибуны звучали не просто лозунги, а вносились конкретные предложения по улучшению ситуации в агропромышленном комплексе страны. Приятно отметить, что и мои предложения были услышаны и внесены в итоговую резолюцию слушаний в качестве рекомендаций для правительства РФ. Итоги парламентских слушаний обязательно рассмотрим на ближайшем заседании нашего научно-экспертного совета при комитете по АПК ЗС НО. Есть над чем работать», – отметил председатель комитета Законодательного Собрания Нижегородской области по агропромышленному комплексу, региональный координатор федерального проекта партии «Единая Россия» «Российское село» Игорь Тюрин.

«Сельское хозяйство сегодня – это также высокодоходный бизнес, если вести его «рука об руку» с наукой. Россия предоставляет ряд мер поддержки агропромышленного комплекса: льготный тариф на перевозку зерна, льготное кредитование, единая региональная субсидия, субсидия на возмещение части процентной ставки по инвестиционным кредитам, компенсация прямых понесённых затрат на строительство и модернизацию объектов АПК, компенсация части затрат на транспортировку продукции АПК наземным, в том числе железнодорожным, транспортом, субсидия на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства, субсидия на повышение продуктивности в молочном скотоводстве, субсидии производителям сельскохозяйственной техники. Могу с полной уверенностью заявить,

что так, как выстроена система взаимодействия агровуза с агробизнесом и местными властями не видел ни в одном другом вузе. Здесь воедино сливаются потребности агросектора региона, достижения сельхознауки и своевременная подготовка высококвалифицированных аграрных специалистов, востребованных в сельском хозяйстве. Задачи, которые ставит Минсельхоз России агровузам в НГСХА решаются наиболее эффективно. И этот опыт необходимо распространить во всех регионах», – глубоко убеждён ведущий аграрный журналист-консультант, член Союза журналистов России и Союза журналистов Москвы Василий Тютин.

«Бюджетная политика в сельском хозяйстве важна на самых разных уровнях: АПК страны, агросектора отдельного Субъекта Федерации, муниципалитете, агропредприятия. Но важно осознать, что самое ценное на любом предприятии всегда были и будут высококвалифицированные кадры. Для того, чтобы выпускники шли работать в агрокомплекс необходимо выполнить ряд условий. Прежде всего, ещё на этапе обучения нужен трёхсторонний договор между вузом, студентом и предприятием. Вуз должен своевременно подготовить необходимого специалиста, поэтому крайне важно в каждом агровузе прививать практико-ориентированное обучение, в тесном контакте с партнёром вуза, будущим работодателем растить будущего работника. Предприятие, со своей стороны, также должно быть максимально открыто к нуждам и потребностям молодых специалистов, если заинтересовано, чтобы выпускник работал как можно дольше. Важны и меры поддержки со стороны властей. На регулярной основе мы проводим в стенах вуза семинары и конференции, в ходе которых в дискуссии выработываем наиболее оптимальные условия для всех участников агробизнеса. Только в открытом диалоге можно поднять самые острые проблемы и выработать практические пути их решения», – считает ректор НГСХА, доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин.



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

Трактористам села Дубенское Вадского района Нижегородской области получили удостоверения

По данным инспекции гостехнадзора, выездные приемы позволяют существенно экономить время, денежные и материальные ресурсы

10 апреля 2018 года состоялся выездной прием граждан в селе Дубенское Вадского района Нижегородской области по вопросам выдачи удостоверений тракториста-машиниста, проведения технического осмотра и регистрации самоходных машин.

Как сообщает гостехнадзор Нижегородской области, инспекция проводит выездные приемы граждан по вопросам предоставления государственных услуг в населенных пунктах, удаленных от районных центров, а также в организациях, осуществляющих образовательную деятельность. Мероприятие направлено на повышение качества предоставления и доступности получения государственных услуг для жителей Нижегородской области. Внедрение данного формата оказания государственных услуг позволяет существенно экономить время, денежные и материальные ресурсы, которые раньше расходовались гражданами и представителями юридических лиц на поездку в районные инспекции, так как необходимые разрешительные документы оформляются непосредственно при работе инженера-инспектора на выезде.

По данным инспекции, численность населения составляет 686 человек. Общее количество зарегистрированной самоходной техники – 102 единицы (за физическими лицами – 17 единиц, за юридическими лицами – 85 единиц). Всего выдано 92 удостоверения тракториста.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

НСА: выводы по докладу ЦБ РФ могут стать базой для стратегии развития агрострахования

Национальный союз агростраховщиков позитивно оценивает выводы, сделанные по итогам общественных консультаций по вопросам доклада Банка России о развитии агрострахования с государственной поддержкой. Об этом заявил президент НСА Корней Биждов, комментируя публикацию итогов Банком России. Предложения и замечания, высказанные в рамках обсуждения доклада, будут учтены Банком России при подготовке концепции законодательных изменений в сфере агрострахования с господдержкой.

Президент НСА отметил своевременность выхода доклада «Предложения по развитию сельскохозяйственного страхования с государственной поддержкой в РФ», который был выпущен регулятором финансовой отрасли в 2017 году. «Основы действующей системы агрострахования с господдержкой разрабатывались восемь лет назад, соответствующий закон вступил в силу с 2012 года, – пояснил Корней Биждов. – Сейчас идет выработка новой Госпрограммы развития сельского хозяйства на следующее десятилетие, и система агрострахования должна соответствовать новым вызовам».

«За этот период, благодаря стабильности государственной поддержки в рамках Госпрограммы развития сельского хозяйства, отрасль АПК в России не только вышла на траекторию роста, но и существенно изменилась качественно, – прокомментировал президент НСА. – В 2017 году валовая продукция сельского хозяйства России на 1,9% превысила уровень 1990 года, в растениеводстве – на 42,2%. Агросектор в целом перестал быть убыточным, как это было до 2014 года: по оценкам ВНИИЭСХ, рентабельность отрасли по итогам 2017 года составляет 14,3%, без учета субсидий – 8,5%.

АПК стал привлекать инвестиции, возросла роль крупных холдингов, одновременно встает вопрос о дальнейшей судьбе малого и среднего фермерства, необходимости его кооперации. Агросектор ставит вопросы о развитии технологий, выборе стратегических приоритетов господдержки, расширении доступных аграриям механизмов финансовой стабилизации на случай потерь. Страхование должно учитывать эти запросы. Поэтому НСА поддерживает предложение расширить возможности страхования на условиях господдержки с учетом потребностей различных групп аграриев».

Главное изменение в системе агрострахования, которое предложено участниками обсуждения доклада Банка России, – это отказ от жесткого закрепления в законе подробных условий страховой защиты, оплату которой субсидирует аграриям государство. На уровне закона должны определяться только основные общие требования к программам страхования, а также базовые условия господдержки. Конкретные программы страхования, ориентированные на потребности аграриев, государства и страховщиков, должны утверждаться подзаконными актами. «Это предложение соответствует мировой практике систем агрострахования. Такой порядок позволит оперативно вводить новые программы с учетом возникающих потребностей агробизнеса, в то время как изменение закона занимает не менее года», – пояснил Корней Биждов.

Если это изменение будет принято, то в первую очередь аграриям могут стать доступны на условиях господдержки такие страховые программы, как страхование затрат на производство сельскохозяйственных культур, защита рисков выращивания сельхозкультур в закрытом грунте, расходов на пересев озимых и на борьбу с особо опасными болезнями животных, страхование залогового имущества. Будет востребовано сближение программ субсидируемого агрострахования со страхованием залогов при получении кредитов – условия такого страхования предлагается стандартизировать. Кроме того, появится возможность ввести особые программы страхования малых и средних фермерских хозяйств. Участники дискуссии полагают, что их страхование возможно ввести также на индексной основе и на особых условиях, позволяющих снизить расходы таких хозяйств на страхование – например, с применением коллективного страхования. Респондентами также поддержана инициатива Банка России о возможности участия обществ взаимного страхования (ОВС) в системе сельскохозяйственного страхования с государственной поддержкой. При этом ввиду высокой концентрации рисков в рамках ОВС предложено использовать обязательное перестрахование рисков ОВС в государственной перестраховочной компании, а также ввести специализированную систему контроля, гарантирующую целевое использование субсидий.

Внедрение индексных программ, а также усовершенствование процедур урегулирования убытков в растениеводстве потребует и установления правового статуса методов дистанционного мониторинга – с применением космических технологий и беспилотной съемки. «Сегодня эти методы, широко применяемые в мире и уже используемые отечественными агрохолдингами, еще не имеют четко определенного правового статуса», – пояснил Корней Биждов.

«Принципиально важный блок рекомендаций касается государственной поддержки агрострахования – не только вывода страховых субсидий из состава «единой» субсидии, но и стандартизации на федеральном уровне условий ее предоставления аграриям. НСА поддерживает вывод о том, что масштабное развитие сельскохозяйственного страхования невозможно без совершенствования системы субсидирования, – подчеркнул президент НСА. – По аналогии с системой льготного кредитования агропроизводителей, страхование с господдержкой нацелено на решение общефедеральной задачи, и условия этой господдержки должны устанавливаться на федеральном уровне».

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.

НСА взял на контроль ситуацию по ущербу озимым в Мордовии

В Республике Мордовия объявлен ЧС, причиной которого стала угроза гибели озимых культур из-за ледяных дождей и образования на поверхности почвы ледяной корки. «Это первый российский регион, объявивший в этом году ЧС в связи с убытками в сельском хозяйстве. Но судя по прогнозам Центра «Антистихия», НСА ожидает, что убытки, связанные с ЧС, будут объявлены и в других регионах страны», – прокомментировал ситуацию президент Национального союза агростраховщиков Корней Биждов, подчеркнув, что риск образования ледяной корки может быть застрахован на условиях господдержки.

«По данным НСА, на сегодняшний день аграрии Мордовии застраховали озимую пшеницу и озимую рожь на общей площади порядка 32 тыс. га, из которых 18 тыс. га застрахованы на условиях господдержки, и по предварительным оценкам НСА, ущерб может затронуть не менее 80 хозяйств региона», – говорит Корней Биждов.

По состоянию на апрель 2018 года озимые и зимующие сельхозкультуры застрахованы на условиях с господдержкой лишь в 24 субъектах Российской Федерации. Девять из них – Воронежская, Липецкая, Тамбовская Волгоградская, Ростовская, Оренбургская, Саратовская, Ульяновская области и Алтайский край входят, по оценке НСА и центра «Антистихия», в перечень регионов с повышенным риском для озимых.

«Всего в стране на условиях господдержки застраховано 485 тыс. га выходящих из зимы сельхозкультур, из которых 281 тыс. га расположены в регионах с повышенным уровнем риска, – говорит Корней Биждов. – Основная часть защищенных страхованием посевов – а это 460 тыс. га, приходится на озимую пшеницу. Также застрахованы озимые ячмень, рапс, рожь; многолетние травы, овощные культуры, фруктовые сады и виноградники».

Согласно ежемесячному прогнозу Всероссийского центра мониторинга и прогнозирования ЧС природного и техногенного характера МЧС РФ (Центр «Антистихия»), наибольший риск изреживания и гибели посевов озимых в связи с неблагоприятными агрометеороусловиями осенью (почвенные засухи, дефицит тепла) и во время перезимовки (повреждение и гибель от болезней, выпревание от ледяной корки, вымерзание посевов) ожидается на территории Северо-Западного ФО (Вологодская область), Центрального ФО (Костромская, Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская области), Южного ФО (Республика Калмыкия, Волгоградская и Ростовская области), Приволжского ФО (Республика Татарстан, Кировская, Оренбургская, Саратовская, Ульяновская области), Уральского ФО (отдельные районы Курганской области) и Сибирского ФО (отдельные районы Алтайского края, Новосибирской области).

Национальный союз агростраховщиков взял под контроль ситуацию с урегулированием ущерба в Мордовии в связи с повреждением озимых посевов. Как сообщил Корней Биждов, в НСА сформирована комиссия по мониторингу чрезвычайной ситуации, которая поддерживает оперативный контакт со всеми страховыми организациями, предоставляющими аграриям Мордовии страховую

защиту рисков растениеводства, и региональными органами управления АПК. НСА запросил сведения о ЧС у Министерства сельского хозяйства и продовольствия и Центра управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России Республики Мордовия.

«НСА продолжит взаимодействовать с этими ведомствами, – сообщил президент НСА. – Для обращений аграриев региона по вопросам разъяснения порядка урегулирования убытков при страховании озимых в НСА открыта «горячая линия», – подчеркнул Корней Биждов.

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 Белгороде определены победители Стартап-тура: Первое место – Юрий Маслаков, «Автоматизированная система анализа показателей и стадий развития растений в условиях in vitro»

В Белгороде завершился двухдневный этап Стартап-тура «Открытые инновации», самого масштабного в РФ проекта, направленного на поиск перспективных технологических команд. В треке биомедицинских технологий первое место досталось Роману Мамонову с проектом «Пестициды на основе фуллереновых комплексов». Второе место жюри присудило Алексею Винокурову (проект «Капсула для дневного сна и восстановления сил»), третье – Александру Кудрявцеву (разработка платформы для создания специфических ингибиторов на основе переменных фрагментов акульих антител).

В индустриальном треке победу праздновал Евгений Чеховской (проект «Высокоэффективный энергосберегающий дробильно-помольный комплекс для получения строительных материалов»). На втором месте – команда «Арк инжиниринг» с проектом «Система аддитивного производства металлических изделий ArcFusion», на третьем – коллектив «ФерроПолимер» (полимерные комплектующие для отдельных узлов буровых насосов).

В IT-треке победители расположились так. Первое место – Юрий Маслаков (автоматизированная система анализа показателей и стадий развития растений в условиях in vitro). Второе – Василий Стан (система автоматического сбора и контроля данных в системах управления распределенными энергоресурсами на основе технологии LoRa). Третье – Дмитрий Юдин (встраиваемая система распознавания изображений для автономных транспортных средств).

Из числа победителей жюри выбрало суперфиналиста. Им стал Роман Мамонов, который получил приз в 300 тысяч рублей.

В Белгороде также были отобраны проекты, рекомендованные для участия в финальном отборе по программе «Старт» Фонда содействия инновациям в рамках Startup Village. Ими стали: компания «Арк инжиниринг», Светлана Концевая, представившая методику интракорпорального диализа ран животных через полупроницаемую мембрану, компания «Армалит31» с проектом мелкосерийного производства профилей коллекторных трапецеидальных пластин для электрических двигателей, Алексей Винокуров с капсулой для дневного сна, Юрий Маслаков с автоматизированной системой анализа показателей и стадий развития растений в условиях in vitro, Елизавета Щиголева с интеллектуальной системой управления роботизированным складом предприятия, Евгений Чеховской, предложивший высокоэффективный энергосберегающий дробильно-помольный комплекс для производства строительных материалов «EnSaveEquip», Александр Кудрявцев с проектом платформы для создания специфических ингибиторов на основе акульих антител.

Стартап-тур в Белгороде, который прошел на площадке государственного технологического университета им. В.Г. Шухова, собрал около тысячи участников. Из 167 заявок для участия в конкурсе эксперты отобрали 30 проектов – не только из Белгородской области, но из соседних Курской, Воронежской, Брянской и Орловской областей.

Подводя итоги Стартап Тура в Белгороде, советник Президента Фонда «Сколково» Пекка Вильякайнен пригласил всех, кто только начинает свой путь в технологическом предпринимательстве, попробовать свои силы на конференции Startup Village. Г-н Вильякайнен отметил: «Четыре года назад инновации в Белгороде, как и в других городах, рассматривались как что-то, связанное исключительно с наукой, технологиями и инжинирингом. Сейчас, когда мы говорим о стартапах, мы, прежде всего, говорим о бизнесе, в котором основной показатель успеха – количество вновь созданных рабочих мест. Мы хотим в рамках Стартап-тура донести наш посыл до потенциальных инвесторов и бизнес-ангелов, преподавателей вузов и учителей в школах. Нас должны услышать мамы, папы и бабушки: «Без поддержки семьи бизнес не начать!»

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

«Акрон» провёл серию обучающих семинаров для колумбийских фермеров

Специалисты компании «Акрон» провели серию обучающих семинаров для колумбийских фермеров, занимающихся выращиванием кофе. Целью встреч было познакомить представителей кофе-кооперативов «delosAndes» с продукцией компании, производством и стандартами качества «Акрон». Представители компании «Акрон» рассказали о сырье для производства удобрений, особенностях применения и правильного сочетания различных продуктов для получения наилучшего агрономического результата.

В рамках мероприятия была представлена продуктовая линейка «Акрона», в том числе новая марка NPK 18-6-18+2Mg+2S. Ее особенностью является наличие мезоэлементов, необходимых для лучшего роста и развития кофе.

Анна Степанова, руководитель департамента по маркетингу и развитию бренда ПАО «Акрон», отметила: «Нам было важно получить обратную связь от фермеров, которые на протяжении уже нескольких лет применяют удобрения нашей компании. Мы посетили плантации и были рады услышать положительные отзывы о нашей продукции и увидеть отличные результаты наших клиентов. Такие встречи позволяют лучше понять потребности потребителей и увеличить эффективность работы в этом регионе. «Акрон» в дальнейшем планирует проведение подобных мероприятий, в том числе и на других рынках».

Напомним, что «Акрон» владеет собственными дистрибьюторскими сетями в России и Китае, а также имеет официальные торговые представительства на крупнейших сбытовых рынках.

Группа «Акрон» – один из ведущих вертикально интегрированных производителей минеральных удобрений в России и мире. Химические предприятия Группы расположены в Великом Новгороде (ПАО «Акрон») и Смоленской области (ПАО «Дорогобуж»). Группа ведет собственную добычу фосфатного сырья в Мурманской области (АО «СЗФК») и реализует проект по разработке калийного месторождения в Пермском крае (ЗАО «ВКК»), имеет собственную транспортно-логистическую инфраструктуру, включающую три портовых терминала на Балтике, и сбытовые сети в России и Китае. Дочерняя компания ПАО «Акрон» – North Atlantic Potash Inc. (NAP) – владеет лицензиями на добычу на 13 участках месторождения калийных солей Прерии Эвапорит в провинции Саскачеван (Канада). «Акрон» также владеет миноритарным пакетом акций (19,8%) в польской компании Grupa Azoty S.A., одном из крупнейших производителей химической продукции в Европе. В 2017 году объем продаж Группы составил 7,3 миллиона тонн различной продукции. Поставки осуществлялись в 65 стран мира. Основными рынками сбыта Группы являются Россия, Бразилия, Европа и США.

В 2017 году консолидированная выручка Группы по МСФО составила 94 342 миллиона рублей (1 617 миллионов долларов США), а чистая прибыль – 14 260 миллионов рублей (244 миллиона долларов США). Акции ПАО «Акрон» включены в котировальный список первого уровня Московской биржи, глобальные депозитарные расписки торгуются на Лондонской фондовой бирже (тикер AKRN). Персонал Группы «Акрон» насчитывает около 11 тысяч человек.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

Свинина, молоко и сливочное масло подешевели в Нижегородской области – Нижегородстат

Также, снизились цены на куриное мясо, пшеничную муку, чай и гречневую крупу

Свинина, молоко и сливочное масло подешевели в Нижегородской области. Об этом сообщает министерство экономического развития и инвестиций региона со ссылкой на Нижегородстат.

По данным службы статистики, с 26 марта по 2 апреля 2018 года в регионе на 0,8% снизилась средняя цена на свинину (с 218,5 до 216,9 рублей за кг), на 0,5% подешевело молоко (с 52,1 до 51,9 рублей за л), на 0,7% – сливочное масло (с 496,01 до 492,5 рублей за кг).

Кроме того, по данным Нижегородстата, с 26 марта в области снизились средние цены на пшеничную муку, куриное мясо, чай и гречневую крупу.

Напомним, по данным Росстата, стоимость условного набора продуктов питания в среднем по Нижегородской области на 8% меньше среднероссийского 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», – подчеркнул Глеб Никитин.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

4200 голов молодняка свиней завезли на новый свинокомплекс области

«Выход свинокомплекса на полную мощность с учетом имеющихся производств в регионе позволит полностью обеспечить внутренние потребности в свинине», – Алексей Морозов

На новый свиноводческий комплекс Большемурашкинского района (ООО «ННПП-2») завезено 4200 голов ремонтного молодняка свиней. Об этом сообщили в областном Минсельхозпроде. Ремонтный молодняк свиней будет использоваться в дальнейшем для воспроизводства основного стада. Как напомнили в ведомстве, свинокомплекс рассчитан на 6000 основных свиноматок полного цикла. В мае текущего года свинопоголовье увеличится ещё на 1800 голов.

«Выход свинокомплекса на полную мощность с учетом имеющихся производств в регионе позволит полностью обеспечить внутренние потребности в свинине», – заявил и.о. министра областного Минсельхозпрода Алексей Морозов.

Ранее сообщалось, что в феврале 2018 года было подписано соглашение о сотрудничестве правительства Нижегородской области с ООО «Правдинское Свино Производство-2» (входит в структуру норвежской компании «Раша Балтик Порк Инвест»). По словам Глеба Никитина, компания взяла на себя обязательства по строительству двух свиноводческих комплексов в регионе на 180 000 голов каждый. Открытие этих производств позволит создать в районах области 200 дополнительных рабочих мест с заработной платой не менее средней по отрасли. Объем инвестиций по каждому проекту составит 3,6 млрд рублей (без НДС).

«Важно, что инвестор принесет в регион не только деньги, но и самые современные технологии, которые мы впоследствии можем тиражировать и на других предприятиях, повышая культуру сельскохозяйственного производства в целом, – подчеркнул Глеб Никитин. – В частности, новые комплексы будут отличаться высокой степенью санитарной защиты, что позволит исключить проникновение вирусов опасных заболеваний к животным».

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

ТИМИРЯЗЕВСКАЯ АКАДЕМИЯ ПОДАРИТ КЕМЕРОВО ЯБЛОНЕВЫЙ САД В ПАМЯТЬ О ПОГИБШИХ НА ПОЖАРЕ

28 марта 2018 года в теплице РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева состоялась высадка 64 саженцев яблонь (по числу погибших при пожаре в ТЦ «Зимняя вишня») для дальнейшей передачи в дар жителям Кемерово

В связи с трагическими событиями в Кемерово студенты РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева хотят передать городу яблоневоый сад - 64 саженца в память о погибших.

Студентами подготовлены зимостойкие и морозостойкие сорта яблонь, устойчивые для произрастания на сибирской земле: Белый налив, неприхотливый Штрейфлинг, Мельба, старинный сорт яблоня Корично Полосатая, а также Антоновка и Богатырь.

Заведующий лабораторией плодоводства заверил, что деревья этих сортов будут хорошо чувствовать себя в условиях сурового сибирского климата. Сегодня саженцы были высажены в горшках в теплице, а к середине мая, когда они достаточно окрепнут, их передадут в Кемерово, где высадят в открытый грунт.

28 марта объявлено днем национального траура. Также вчера студенты сами вышли с инициативой поехать возложить цветы к представительству Кемеровской области в Москве, чтобы почтить память погибших в этой страшной трагедии.

Галина Золина, ректор РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева: «В Тимирязевской академии обучается более 16 тысяч студентов, среди них есть и кемеровчане. Вся страна скорбит о тех, кто погиб 25 марта в том торговом центре. Трагедия в Кемерове никого не оставила равнодушными, в том числе студентов и сотрудников университета. Учащиеся хотят, чтобы сад из тимирязевских яблонь стал памятью о погибших, среди которых были дети».

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

РАЗВИТИЕ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ – УСЛОВИЕ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ МОЛОДЕЖИ НА СЕЛЕ

Нужно предпринять решительные меры, чтобы молодежь оставалась жить и работать на селе, заявил президент АККОР Владимир Плотников по итогам форума молодых аграриев

Решающее значение для закрепления молодежи и специалистов на селе будет иметь развитие социальной инфраструктуры в сельской местности. Об этом заявил федеральный координатор партпроекта «Российское село», депутат Государственной Думы Владимир Плотников, подводя итоги Форума молодых аграриев, который прошел в Москве.

«Единая Россия» своим приоритетом обозначила и постоянно проводит политику по развитию агропромышленного комплекса. При этом особое внимание Партия уделяет поддержке молодых специалистов. Сегодня нужно предпринять решительные меры, чтобы молодежь оставалась жить и работать на селе», – заявил Плотников.

Парламентарий уточнил, что в России уже несколько лет реализуются грантовые программы поддержки начинающих фермеров, семейных животноводческих ферм, сельскохозяйственной кооперации. Эти программы дают большой производственный и социальный результат.

По мнению федерального координатора партпроекта, решающее значение будет иметь также развитие социальной инфраструктуры в сельской местности: доступная медицинская помощь, качественное образование, строительство дорог, спортивных комплексов, а также развитие информационно-консультационных центров. «Наша Партия серьезно занимается решением задач по строительству жилья для сельских специалистов, ремонтом домов культуры в российской глубинке и спортивных залов в сельских школах, реализует партийные программы «Земский доктор», «Земский фельдшер» и другие. Остро стоит вопрос по кадровому обеспечению: в сельские школы нужны учителя», – указал Плотников.

Важный вопрос – повышение доходности в аграрном бизнесе, так как это основной фактор устойчивого развития сельских территорий, улучшения жизни в хуторах и селах, добавил депутат.

В свою очередь заместитель секретаря Генсовета Партии Ольга Баталина подчеркнула, что для Партии крайне важно, чтобы в каждом регионе и в каждой сфере деятельности работали молодые, ответственные и инициативные люди. «В сельском хозяйстве главное – человек. Сегодня это одна из самых востребованных отраслей экономики. Но не все сделано для того, чтобы молодежи хотелось здесь работать», – отметила Баталина.

Она указала на существующие проблемы сельских территорий. В их числе отток населения, недостаточная укомплектованность врачами, отсутствие интернета в отдаленных населенных пунктах. При этом Партия уделяет огромное внимание поддержке сельской молодежи и развитию инфраструктуры на селе.

«Практически в каждом партийном проекте есть такая компонента. Это не только «Российское село», но и «Крепкая семья», «Культура малой родины», направление по развитию сельских дорог в рамках

проекта «Безопасные дороги» и многие другие. Но нам нужна обратная связь, ваши запросы, чтобы проекты «Единой России» работали в муниципалитетах максимально эффективно», - отметила она.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

РЫБОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС РОССИИ ЖДУТ БОЛЬШИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

Александр Ткачев отметил заметные успехи и динамичное развитие рыбохозяйственного комплекса в структуре российской экономики.

«Отрасль демонстрирует высокие результаты: вылов рыбы в прошлом году вырос на 3% и достиг рекордных 4,9 млн тонн. Растет и экспорт рыбы – рост на 12% – до 2,1 млн тонн», – подчеркнул министр.

За последние годы многое изменилось в нормативном регулировании. Внесены изменения по развитию прибрежного рыболовства, рыбопереработки и аквакультуры, обновлению рыбопромыслового флота.

Глава Минсельхоза напомнил о запуске нового механизма распределения инвестиционных квот. «Планируется построить 33 судна и 23 новых перерабатывающих завода. Это позволит привлечь в ближайшие 5 лет инвестиции в размере 140 млрд рублей, а значит будет способствовать выполнению поставленных Президентом задач по обновлению рыбопромыслового флота и развитию современной переработки. Рассчитываю, что в течении 3–5 лет мы станем свидетелями масштабных преобразований в отрасли», – добавил Александр Ткачев.

Вместе с этим министр обозначил ряд серьезных задач, требующих скорейшего решения.

Во-первых, остается нерешенным вопрос по распределению остатка инвестиционных квот так называемой «разнорыбицы» (треска, камбала, терпуг, кальмар, навага, палтус) на строительство рыбопромысловых судов для Дальнего Востока. Александр Ткачев подчеркнул, что важно завершить отбор заявок на нераспределенный объем квот в этом году (порядка 43%). Это должно обеспечить условия для строительства еще 4 среднетоннажных судов.

«Кроме того, прошу доработать и до 1 июня внести в Правительство проект о закреплении инвестиционных квот на строительство судов для добычи крабов на Дальнем Востоке и северных рубежах России. По нашим оценкам, под эти квоты будет построено еще около 40 среднетоннажных судов. Также прошу Росрыболовство с 1 апреля распределить квоты на вылов водных биоресурсов на ближайшие 15 лет», – продолжил Александр Ткачев.

По его мнению, в отрасли давно назрела необходимость корректировки налогового законодательства. Ставки сборов за вылов рыбы не менялись с момента введения, а льгота носит массовый характер и распространена на все рыбодобывающие организации. Министр сообщил о необходимости пересмотра размера ставок с учетом современных реалий. Он заявил, что правильнее было бы поддержать тех, кто развивает переработку, а также обеспечивает социально-экономическое развитие рыболовецких поселков.

«В структуре нашего экспорта 88% занимает мороженая рыба, – отметил Александр Ткачев. – Нам необходимо переориентировать отрасль с экспорта рыбы на увеличение поставок на российский берег, продажу продукции с высокой степенью переработки. Настало время уйти от сырьевого экспорта».

Министр также поднял вопрос о развитии портовой и логистической инфраструктуры, в том числе о создании мощной базы

по приему, переработке и транспортировке рыбы в Приморском крае. «Необходимо подготовить предложения по привлечению инвестиций в реконструкцию рыбных терминалов морских портов, создание новых объектов логистики: холодильников, контейнерных терминалов и других объектов. Эта комплексная работа должна, прежде всего, отвечать трендам развития российского рынка», - заявил Александр Ткачев.

Еще одним важным направлением, отмеченным Министром, стало развитие аквакультуры. «По итогам 2017 года мы фиксируем рост аквакультуры на 7%, до 220 тыс. тонн. Кроме того, с этого года товарная аквакультура включена в программу льготного кредитования. Уже одобрены первые краткосрочные кредиты на закупку кормов и мальков, в ближайшее время распространим на аквакультуры и инвестиционное кредитование. Это наш приоритет и дополнительная точка роста», - сообщил глава Минсельхоза.

В свете последних событий Александр Ткачев обратил внимание на обеспечение безопасности труда рыбаков. По его словам, необходимо сохранить и модернизировать аварийно-спасательный флот, обеспечить круглогодичное дежурство спасателей в районах промысла, а также провести замену морально и физически устаревающих судов.

Также министр поднял еще одну давно наболевшую проблему - повышение уровня зарплаты инспекторов рыбоохраны. «Стоит ввести механизм поощрения инспекторов рыбоохраны в зависимости от объемов штрафов за нарушения. Это даст стимул сотрудникам к более качественной работе. Здесь простая логика: лучше пусть государство стимулирует рыбоохрану, чем бизнес это делает другими способами», - отметил руководитель Минсельхоза России.

В завершение выступления Александр Ткачев поблагодарил всех работников рыбохозяйственного комплекса за эффективную работу и наградил ведомственными наградами лучших представителей отрасли.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ ПОМОЖЕТ РЕГИОНАМ ВЫСТРОИТЬ ЛОГИСТИЧЕСКИЕ СВЯЗИ

28 марта 2018 года первый заместитель министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов провел совещание по вопросам закупки и реализации зерна в сельскохозяйственном сезоне 2018/2019 гг

Первый заместитель министра обсудил с руководителями органов управления АПК регионов и участниками зерновых рынков Приволжского и Сибирского федеральных округов текущую ситуацию и цены на зерно в отдельных субъектах страны.

Особое внимание Джамбулат Хатуов уделил составлению продовольственных балансов на 2018–2019 гг., в том числе прогнозам внутреннего потребления и вывоза зерна на экспорт, состоянию и развитию логистической инфраструктуры регионов.

«Необходимо уже сегодня сформировать понимание объемов зерна, которые будут перемещаться внутри страны и на экспорт в следующем сезоне, заранее спланировать маршруты движения и внести необходимые коррективы в существующие логистические структуры регионов. Эти действия позволят добиться максимального результата при использовании инструментов субсидирования, которые определены руководством страны и министром сельского хозяйства», – заявил Джамбулат Хатуов, подчеркнув, что от заявленных регионами объемов зависит формирование тарифной политики ОАО «РЖД», государственная поддержка которой будет продолжена.

Первый замглавы Минсельхоза подчеркнул ключевую роль полноценного диалога между руководителями региональных органов АПК и участниками рынка с одной стороны, и министерством сельского хозяйства, – с другой. Владение исчерпывающей информацией о зерновом рынке регионов и ее тщательный анализ являются залогом достоверной общей картины движения зерна в стране. Как результат, позволит сформировать высокомаржинальную модель взаимодействия для всех участников рынка.

«Сегодня регионы могут самостоятельно определять экспортную политику, выстраивая взаимодействие с участниками рынка. Задача Минсельхоза России – помочь им в создании оптимальных хозяйственных и логистических связей, в получении необходимых инвестиционных кредитов для реализации экспортных проектов», – указал Джамбулат Хатуов.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

ОРГАНИЧЕСКИЕ ПРОДУКТЫ ВОШЛИ В ТОП-10 МИРОВЫХ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ ТРЕНДОВ

Почему у России отличные перспективы на рынке органической сельхозпродукции

29 марта 2018 года в Государственной Думе РФ состоялось первое чтение законопроекта об органическом сельском хозяйстве, что можно назвать историческим моментом.

Органическое сельское хозяйство практикуется в 179 странах мира, из них в 87 странах действуют специальные законы в данной сфере. На постсоветском пространстве законы об органическом сельском хозяйстве приняты в Казахстане, Молдове, Армении, Грузии. В нашей стране региональные законы об органическом сельском хозяйстве приняты в Ульяновской области, Воронежской области и Краснодарском крае.

Сейчас в России около 70 сертифицированных по международным стандартам сельхозпроизводителей. Из них 39 в сфере растениеводства, 9 животноводство, 3 – дикоросы. 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%.

По данным исследования Союза органического земледелия, 30% отечественных сельхозпроизводителей готовы переходить на производство органической продукции при гарантированных заказах. Рентабельность в органическом сельском хозяйстве в российских условиях доходит до 100%. Так, по оценкам и опыту члена Союза органического земледелия, компании «Сибирские органические продукты», 40-50% – та рентабельность, на которой сегодня можно работать в данной сфере. Это намного выше средней рентабельности по отрасли.

Спрос мировых трейдеров на российскую органическую продукцию намного превышает предложение, продукции не хватает. Заказы в Союз органического земледелия поступают из Нидерландов, Великобритании, Франции, Германии, Канады, Италии. Наценка на органическую продукцию составляет 30-100%.

По данным Evromonitor, органические продукты вошли в топ-10 мировых потребительских трендов. Международный рынок органической продукции составляет 80 млрд. долларов США и, по прогнозам, будет расти на 15% ежегодно. Соединенные Штаты являются ведущим рынком органической сельскохозяйственной продукции с 35,8 млрд евро, за ней следуют Германия (8,6 млрд. евро) и Франция (5,5 млрд евро), Китай (4,7 млрд. евро). Наиболее высокие расходы на органические продукты на душу населения в Швейцарии (262 евро) и Дании (275 евро). Основной тормозящий фактор роста органического сельского хозяйства в мире – отсутствие подходящих земельных ресурсов, что дает большие перспективы для России, где более 20 млн га земли не получали

агрохимикатов более 3 лет и могут быть пригодны для введения в оборот как органические.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

В РОССИИ СОЗДАДУТ АНАЛИТИЧЕСКИЕ ЦЕНТРЫ В РЕГИОНАХ

Единая автоматизированная система сбора и анализа данных о состоянии сельского хозяйства России поможет принимать государственные решения на основе достоверной и обоснованной информации

Директор Департамента развития и управления государственными информационными ресурсами АПК Игорь Козубенко провел рабочие встречи с представителями Республики Татарстан и Республики Казахстан, на которых были продемонстрированы возможности Аналитического центра Минсельхоза России.

В ходе встреч стороны обсудили расширение сотрудничества в области цифровых технологий в сельском хозяйстве.

Игорь Козубенко рассказал, что внедрение информационных технологий является ключевым фактором роста производства и маржинальности АПК. По его мнению, благодаря цифровизации в сельском хозяйстве создаются условия для наращивания объемов производства, повышения экспортного потенциала сельхозпродукции, а также растет эффективность использования земельных ресурсов.

В настоящее время Минсельхоз России ведет активную работу по созданию Аналитических центров на территории регионов.

«Мы стремимся к эффективному управлению и созданию новых точек роста аграрной отрасли. Аналитические центры позволяют усилить взаимодействие региональных органов управления АПК, отраслевого сообщества, кооперативов и фермерских хозяйств. Благодаря данной площадке мы имеем единую автоматизированную систему сбора и анализа данных о состоянии сельского хозяйства России и возможность принятия государственных решений на основе достоверной и обоснованной информации», – сообщил Игорь Козубенко.

По итогам состоявшихся встреч-демонстраций Аналитического центра Минсельхоза России представители Республики Татарстан и Республики Казахстан выразили заинтересованность в развитии информационных технологий в АПК и готовность к сотрудничеству на международной арене.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

НА МКС КИСЛОРОД БУДЕТ ВЫРАБАТЫВАТЬ ФИТОБИОРЕАКТОР

В установке планируется использовать одноклеточные зеленые водоросли

Сейчас космонавты на Международной космической станции используют кислород, доставляемый на грузовых кораблях. Создание фотобиореактора позволило бы избавиться от этой зависимости, сообщает портал Метеовести.

Такой реактор уже был однажды создан специалистами Института медико-биологических проблем РАН (ИМБП РАН), но использовать его в космосе не смогли из-за высокого энергопотребления. Он требовал 45 киловатт, в то время как тогда энергетическая установка советской космической станции «Мир» выдавала меньше 35 кВт с экипажем из 3 человек, а летающая сегодня МКС с экипажем из 6 человек выдает около 100 кВт.

Возвратиться к созданию системы жизнеобеспечения космонавтов на основе фотобиореактора планирует группа специалистов, создавших спутник с солнечным парусом «Маяк». Они пояснили, что фотобиореактор – установка, в которой растут одноклеточные зеленые водоросли, как и любые растения, они поглощают углекислый газ и выделяют кислород. Прототип такой установки уже создан.

Сейчас ученые работают над проектом второго, более сложного прототипа фотобиореактора, который уже можно будет использовать в системе жизнеобеспечения на борту космической станции.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

Главное блюдо мая: Роскачество готовит масштабное исследование свиного шашлыка

Первые результаты исследования будут опубликованы к майским праздникам.

Роскачествопроводит всероссийское исследование качества свиного шашлыка. Для участия в масштабной проверке специалисты закупили свежее маринованное мясо свинины. Исследования пройдут по 37 показателям качества и безопасности, включая определение наличия именно мяса в шашлыке, а не жира, кожи или костей, свежести продукта, посторонних ДНК курицы, говядины или баранины.

Шашлык проверяют на соответствие ГОСТу и техническому регламенту, а также собственному стандарту Роскачества, который устанавливает более жесткие требования к качественным характеристикам.

В первую очередь, эксперты определяют массовую долю мышечной ткани, что даст ответ на вопрос: в продукте больше мяса или же жилкок, кожи и костей.

«С 2006 года мясные полуфабрикаты подразделяются на категории по содержанию мышечной ткани – самого ценного компонента мяса. Это категории А, Б, В, Г и Д. Категория А содержит от 80 до 100% мышечной ткани. Полуфабрикаты категории А в пищевом отношении самые ценные, в ценовом – самые дорогие, – рассказывает Доктор технических наук, профессор, заместитель директора по научной работе ВНИИМП им. В. М. Горбатова Анастасия Семенова, – При исследовании шашлыка его категорию определяют методом препарирования, то есть разделения продукта на мышечную ткань («красную часть») и совокупность жировой и соединительной тканей («белую часть»)

Кроме того, специалисты изучат шашлык на предмет соотношения количества мяса и маринада. По словам Анастасии Семеновой, шашлык – продукт сложного рецептурного состава, который содержит также воду, лук, соль, пищевые добавки, уксус, лимон, пряности и т.п.

«Поэтому потребителю важна информация о доле маринада (или рассола) в шашлыке и доле мяса. В мясном полуфабрикате доля мясных ингредиентов должна быть не менее 60%. При исследовании качества шашлыка такая информация подтверждается весовым методом».

Оценка качества любого пищевого продукта в обязательном порядке предполагает органолептические исследования. Для полуфабрикатов (в том числе и для шашлыка) органолептическая оценка проводится дважды: в сыром виде оценивают, внешний вид, цвет, запах, консистенцию; затем шашлык доводят до кулинарной готовности и проводят органолептическую оценку уже с опробованием продукта. В исследовании шашлыка также важна оценка свежести. О ней судят по целому комплексу исследований – это и микробиологические показатели (как известно, сырое мясо прекрасная среда для роста микроорганизмов, поэтому существуют жесткие нормы по содержанию в шашлыке общего количества микробных клеток, не допускаются патогенные микроорганизмы). Кроме этого, свежесть полуфабрикатов (в том числе и шашлыка)

определяют гистологическим, органолептическим и химическим методами.

Важным вектором исследования станет изучение детального состава свиного шашлыка. Так, например, шашлык исследуют по показателю массовой доли оксипролина (с расчетом содержания соединительной ткани), что позволит выяснить насколько мясо «старое» или «молодое». Ещё однонаправление – это проверка ДНК на присутствие говядины, курицы или баранины.

Шашлык – это мясной полуфабрикат. Его исследования проводят так, как и исследования качества и безопасности мясных полуфабрикатов. Прежде всего, это показатели безопасности, включая микробиологические показатели, а также соответствие продукта гигиеническим нормативам содержания тяжелых металлов, радионуклидов, пестицидов и гербицидов, антибиотиков и прочих «загрязнителей», которые могли попасть в мясо и накопиться в нём еще при жизни животного. Использование различных лекарственных препаратов – это вынужденная мера производителей. Антибиотики необходимы, чтобы животные не болели, но производители должны четко контролировать остаточное содержание антибиотиков в мясе. Решить проблему можно, тщательно проверяя сырье поставщиков и не закрывая глаза на погрешности. Скоро в этом помогут технологии, рассказывал Максим Синельников, заместитель руководителя Исполнительного комитета Национальной Мясной Ассоциации:

«Уже сегодня мясная отрасль активно внедряет электронную ветеринарную сертификацию, которая обеспечивает прослеживаемость и позволяет предприятию-производителю получать от поставщиков исключительно безопасное мясное сырье. Обязательная электронная ветеринарная сертификация должна вступить в силу в 2018 году».

Результаты исследования свиного шашлыка будут доступны на портале Роскачества перед майскими праздниками, в преддверии активного потребления шашлыка.

Напомним, что Роскачеством ранее уже коснулось темы шашлыка, правда, специалисты проводили экспертизу шашлычного кетчупа. Его отличие от классических кетчупов заключается в том, что в нём есть кусочки чеснока, лука, красного перца, зелени и практически любых других приправ. Задача такого соуса не затмить, а максимально подчеркнуть и раскрыть вкус мяса, приготовленного на углях. Тем не менее, допуская огромное количество приправ в своем составе, шашлычный кетчуп должен оставаться кетчупом, то есть продуктом, изготовленным на основе томатной пасты. По результатам исследования три торговые марки шашлычного кетчупа получили Знак качества, 13 являются качественным товаром, а три кетчупа стали нарушителями.

Справочно: как выбирать шашлык.

Кто-то относится к приготовлению шашлыка основательно, покупая свежее мясо и маринуя его по собственным рецептам. Для тех же, кто экономит время, но планирует не менее хорошо, а главное вкусно отдохнуть на природе у мангала, Роскачество подготовило советы Доктора технических наук, профессора, заместителя директора по научной работе ВНИИМП им. В. М. Горбатова Анастасии Семеновой. Она рассказала на что стоит обратить внимание при выборе шашлыка (пока исследование Роскачества еще не опубликовано)

Отдавайте предпочтение шашлыку, упакованному на мясоперерабатывающем предприятии или мясокомбинате. Старайтесь выбирать известный вам завод-изготовитель. На этикетке должна быть полная информация о шашлыке и его изготовителе. Информация о продукте должна содержать сведения о том, что полуфабрикат мясной (а не мясосодержащий). Предпочтение отдавайте категориям А и Б. Категории Г и Д – это шашлык с чрезвычайно высоким содержанием жира и соединительной ткани. Обращайте внимание на состав и дату изготовления. Состав должен быть максимально прост, как, если бы вы мариновали шашлык сами в домашних условиях.

Согласно опережающему стандарту Роскачества в составе свиного шашлыка могут присутствовать свинина, лук репчатый свежий, соль поваренная пищевая, пряности молотые или экстракты пряностей (перец черный или белый и др.), вода питьевая, уксус, а также свежий лимон, сахар, глюкоза и другие пищевые ингредиенты, за исключением растительных и животных белков, углеводных ингредиентов растительного, микробного или гидробионтного происхождения (крахмалов, каррагинанов, камедей, агар-агара и пр.). Стандарт Роскачества не допускает в составе шашлыка консервантов и фиксаторов (стабилизаторов) окраски, усилителей вкуса и аромата, загустителей, красителей, ароматизаторов, а также генно-модифицированных источников (ГМИ).

Обратите внимание на дату, в особенности, если вы не планируете использовать шашлык сразу, а, например, сначала повезете его на дачу. Дата изготовления должна быть максимально актуальной, то есть должна быть уверенность, что шашлык не простоял длительное время в торговой витрине, которая, как правило, не способна обеспечить стабильную температуру хранения.

Если Вы купили шашлык, обратите внимание на размер и массу кусочков. Кусочки по размеру и массе должны быть максимально однородны для того, чтобы шашлык было удобно нанизывать на шампур и для того, чтобы на шампуре шашлык равномерно доходил до кулинарной готовности. Если кусочки шашлыка однородны, и вам удобно было его готовить, запомните изготовителя и упаковку и смело берите ее в следующий раз.

Оценивая свежесть шашлыка, помните, что несвежий, гнилостный запах невозможно замаскировать никакими добавками и рецептурными ингредиентами. Если Вы даже не обратите внимание на такой запах у сырого шашлыка, то в готовом виде, уже пробуя, обязательно почувствуете запах и вкус испорченного, несвежего продукта. И последний совет. Готовить шашлык на углях надо только так, чтобы не было никаких языков пламени. Пламя – это сигнал того, что в дыме присутствуют канцерогенные вещества, которые попадают сначала в мясо, а потом уже в ваш организм. С этой позиции самым безопасным способом приготовления мяса является его запекание в фольге, которая надежно защищает продукт от попадания канцерогенных веществ, образующихся при горении.

Василий Тютин.
СМИ Вайенштефан.

В Минсельхозе России обсудили текущую ситуацию в области агрострахования

11 апреля 2018 года в Москве состоялось совещание «О результатах сельскохозяйственного страхования в 2017 году, а также о планах по корректировке нормативной правовой базы в части сельскохозяйственного страхования с государственной поддержкой в 2018 году».

В совещании приняли участие представители Минсельхоза России (Наталия Чернецова, Алексей Карабаев, Елена Сурайкина, Александр Нетесов), ФГБУ «Федеральное агентство господдержки АПК» (Алексей Воронин), Национального союза агростраховщиков (Корней Биждов и представители страховых компаний), а также представители региональных органов управления АПК.

Открывая совещание, Наталия Чернецова отметила важность агрострахования как инструмента минимизации рисков сельхозтоваропроизводителей.

С основным докладом выступил врио директора ФГБУ «Федеральное агентство господдержки АПК» Алексей Воронин.

В своем докладе он представил результаты анализа рынка агрострахования в России, отметил основные факторы, сдерживающие его развитие, озвучил предложения, полученные от субъектов Российской Федерации, по развитию системы агрострахования, а также рассказал о планируемых изменениях нормативной правовой базы, регулирующей вопросы агрострахования.

Алексей Воронин рассказал, что в настоящее время сельскохозяйственное страхование в области растениеводства переживает сложный период: в последние годы наблюдается значительное снижение объемов рынка агрострахования. По сравнению с 2014 годом, который показал наилучший результат по объему застрахованных площадей в РФ, количество субъектов, осуществлявших субсидирование по договорам сельскохозяйственного страхования, в 2017 году снизилось практически вдвое, количество сельхозтоваропроизводителей, получивших субсидии по договорам страхования, – в 18,2 раза, застрахованная посевная площадь – в 9,7 раза, страховая сумма (в фактических ценах) – в 5,6 раза.

В области животноводства ситуация на рынке агрострахования развивается в более положительном направлении, что свидетельствует о востребованности инструмента управления рисками: в 2017 году выросла доля застрахованного поголовья животных (на 2,1 п. п., до 16,7 %), продолжил снижаться средний страховой тариф (-0,4 п. п., до 0,99 %)

Однако, как подчеркнул Воронин, и в этом сегменте агрострахования сохраняются некоторые негативные тренды: вовлеченность субъектов РФ и сельхозтоваропроизводителей в страхование в области животноводства продолжает снижаться. По сравнению с 2015 годом, который показал наилучший результат по застрахованному поголовью сельскохозяйственных животных в РФ (4,8 млн условных голов), количество субъектов, осуществлявших субсидирование по договорам сельскохозяйственного страхования, снизилось в 2017 году на 11,8 %, количество сельхозтоваропроизводителей, получивших субсидии по договорам

страхования, – на 20,6 %, застрахованное поголовье практически осталось на уровне 2015 года, страховая сумма увеличилась на 15,3 %, сумма начисленной страховой премии – на 7,2 %.

Особое внимание врио директора ФГБУ «Федеральное агентство господдержки АПК» уделит вопросу агрострахования в зонах так называемого рискованного земледелия – регионах, в наибольшей степени подверженных влиянию чрезвычайных ситуаций природного характера.

Он отметил, что 6 субъектов, в значительной степени подверженных ЧС (Республика Тыва, Приморский край, Республика Калмыкия, Чеченская Республика, Курганская и Челябинская области), не уделяют достаточного внимания снижению рисков сельскохозяйственных товаропроизводителей.

«Обращаясь к представителям региональных органов управления АПК, особенно регионов, подверженных влиянию чрезвычайных ситуаций, обращаю внимание на необходимость проведения работы по активному включению в программу сельскохозяйственного страхования, необходимо предусмотреть соответствующее финансирование такого инструмента снижения производственных рисков и дополнительно проработать вопрос нормативного регулирования на региональном уровне указанного механизма поддержки», – заявил Алексей Воронин.

Он обратил отдельное внимание на проблему отказа страховых компаний в заключении договоров страхования и обратился к представителям Национального союза агростраховщиков и региональных органов управления АПК с просьбой «во-первых, обеспечить возможность страховать, а во-вторых, через условия страхования адаптировать стоимость полиса к возможностям сельхозтоваропроизводителя, обеспечить доступность страхования, снижая финансовую нагрузку на сельхозтоваропроизводителей за счет субсидирования части затрат на уплату страховых премий».

В завершение выступления врио директора прокомментировал планируемые изменения нормативной правовой базы в части сельскохозяйственного страхования с государственной поддержкой, подробно остановившись на предлагаемых изменениях в Федеральном законе от 25 июля 2011 г. № 260-ФЗ.

Во второй части совещания президент Национального союза агростраховщиков Корней Биждов отметил, что «включение затрат на агрострахование в «единую» субсидию является причиной обвала рынка агрострахования». «Принятие решений о выделении лимитов на агрострахование перешло в ведение региональных органов управления АПК. Перед ними стоит выбор: финансировать либо первоочередные производственные задачи, либо агрострахование. Решение, конечно, принимается в пользу первоочередных задач», – добавил он.

По мнению Биждова, необходимо выведение агрострахования из «единой» субсидии и выделение на агрострахование дополнительного объема средств.

Также, президент НСА отметил, что аграрии страхуются неохотно во всем мире и разъяснять сельхозтоваропроизводителям плюсы агрострахования – это систематическая работа страхового сообщества, федерального и региональных минсельхозов. «Аграриев

нужно убеждать. Члены НСА готовы к этим действиям и реализовывают их в данный момент», – заявил Биждов.

В ходе совещания представители региональных органов управления АПК рассказали о проблемах агрострахования в их регионах, поделились положительным опытом развития системы агрострахования в регионе и задали вопросы сотрудникам федерального министерства.

В завершение мероприятия заместитель директора Департамента экономики, инвестиций и регулирования рынков АПК Минсельхоза России Алексей Карабаев предложил всем участникам совещания направить в письменной форме для дальнейшего изучения специалистами Минсельхоза России перечень предполагаемых или явных причин снижения объемов рынка агрострахования.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

**В Нижегородской области успешно завершается зимовка скота
Валовое производство молока превысило уровень прошлого года
на 2,5 тыс. тонн**

В Нижегородской области успешно завершается зимовка скота. С начала 2018 года сельскохозяйственными предприятиями и крестьянскими (фермерскими) хозяйствами области произведено 125,6 тыс. тонн молока, что на 2,5 тыс. тонн больше уровня прошлого года. Об этом сообщили в региональном Минсельхозпродде. В среднем на корову надоено по 1438,4 кг молока, с плюсом 64,2 кг к уровню 2017 года.

Как отметили в ведомстве, успешному проведению зимовки скота способствуют высокий уровень обеспеченности качественными кормами, хорошие условия содержания животных, а также своевременное выполнение зооветеринарных работ.

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.

Роскачество: Как выбрать сметану

(Лид)

Один из самых популярных у россиян продуктов широко представлен на полках магазинов. Хорошо, если из всего многообразия вы уже выбрали «свой», качественный. А как быть тем, кто находится в поиске?

Фото эксперта

(Подводка)

На что следует обратить внимание при покупке сметаны, чтобы принести домой действительно качественный продукт? С этим вопросом мы обратились к Ларисе Абдуллаевой, ответственному секретарю Молочного союза России.

Читайте упаковку

Хотите купить качественный товар? Читайте информацию на упаковке. Если вы пришли в магазин и увидели баночку, на которой написано «сметана», это первый шаг к покупке качественного продукта. Далее ищите слово «ГОСТ» – по этому стандарту готовят сметану только классическим способом. Что это означает? Берутся сливки, в них добавляется молочнокислая микрофлора, они сквашиваются, получается сметана.

Еще один важный момент. На упаковке сметаны обязательно должна быть надпись: «Количество молочнокислых микроорганизмов на конец срока годности продукта – не менее 1×10^7 КОЕ/г». Кстати, срок хранения такой сметаны – не более 14 суток.

Все перечисленное – приметы идеальной сметаны.

Условия хранения

Качество продукта зависит и от того, как его довозят до магазина и хранят на полках в торговом зале. Следовательно, следующий шаг определения качественной сметаны – внимательно осмотреть упаковку. Разумеется, она должна быть целой, без повреждений. Влажная упаковка сигнализирует о том, что продукт неправильно хранили. Скорее всего, он был заморожен (что категорически запрещается), а после разморожен. В результате на упаковке появился конденсат.

СПРАВОЧНО

При заморозке и разморозке сметана теряет свои органолептические свойства (вкус, запах). Продукт может расслоиться, а открыв его, вы можете увидеть, что образовалась сыворотка.

Еще один важный момент: убедитесь, что температура на торговой полке не выше $+6^{\circ}\text{C}$. В крупных торговых сетях и в магазинах, где соблюдаются санитарные нормы, на полках есть термометры. Если температура выше, стоит воздержаться от покупки. К сожалению, без термометра сложно понять, какая температура на полке.

Единственное, что можно сделать, – поднести руку: в холодильной камере должно быть прохладно.

Двойники

Сметана, приготовленная по классической технологии, не может быть названа «сметанный продукт», «сметаночка», «сметанка» – все это уловки недобросовестных производителей, которые пытаются ввести в заблуждение потребителя и продать под видом сметаны что-то, что ею не является.

1. В лучшем случае это тоже молочный продукт, приготовленный из сливок. Однако, чтобы продукт дольше хранился, его

пастеризовали. В результате он будет таким же чистым, с таким же вкусом, такой же консистенции, но в нем не будет живых микроорганизмов (тех самых 1×10^7 КОЕ/г), поэтому он уже не столь полезен и не может называться сметаной.

2. Если на упаковке стоит не «ГОСТ», а «ТУ» (технические условия), в этом случае мы, скорее всего, сталкиваемся с неклассическим способом изготовления сметаны. Она тоже будет называться сметаной, в ней будет также содержаться 10^7 КОЕ молочнокислых организмов, но она будет изготовлена не по ГОСТу. Что же это такое? Это так называемая технология рекомбинированной сметаны, то есть когда используются не классические сливки, полученные в результате сепарирования молока, а берется, например, молоко, в него добавляется сливочное масло (безусловно, качественное, приготовленное по ГОСТу). Все это смешивается и доводится до определенной массовой доли жира, как бы это было в сливках. Затем все заквашивается. То есть, согласно ГОСТу, использовать сливочное масло для производства сметаны нельзя, а вот по ТУ, по стандартам организаций (СТО) это сделать можно. Поэтому, покупая сметану, сделанную по ГОСТу, вы можете быть уверены, что это «бабушкина классика», а покупая сметану, приготовленную по ТУ, вы имеете дело с продуктом, произведенным по документу предприятия (говоря проще, по своей рецептуре). Но это не означает, что выбранный вами продукт плохого качества.

Что может быть указано в составе этой сметаны? Скорее всего, на упаковке вы прочтете такой состав: «сливки восстановленные, закваска» либо «сухое молоко, сливочное масло и закваска» – то есть разные варианты рецептур.

Внимание: фальсификат!

Если на упаковке написано «сметана», а в списке ингредиентов есть растительные жиры, стабилизаторы и консерванты, знайте: это фальсификат! Изготовитель должен нести ответственность по закону.

По внешнему виду и вкусу можно понять, что перед вами «неправильная» сметана. У продукта присутствует привкус растительного масла, резковатый сливочный аромат (за счет добавления сливочных ароматизаторов); консистенция, как правило, более плотная, нетекучая.

В настоящее время продукт, в котором используются растительные жиры, поступает в продажу под названием «сметанный продукт с заменителем молочного жира».

СПРАВОЧНО

По новому закону, принятому Евразийской комиссией в ноябре 2017 года, название «сметанный продукт» нельзя применять к продуктам с растительным жиром. Согласно закону, вступающему в силу с 16 июля 2018 года, их будут называть «молокосодержащий продукт с заменителем молочного жира, произведенный по технологии сметаны». Рядом с этой надписью в кружке будет размещаться информация: «содержит растительные масла».

Роскачество завершило масштабное исследование сметаны жирностью 20%. Выяснилось, что сметана стала одной из самых качественных категорий молочной продукции – лишь в 8 случаях

эксперты обнаружили нарушения законодательства. Продукты остальных брендов оказались товаром повышенного качества. Однако в ходе исследования выявлены уже традиционные для молочной продукции несоответствия по микробиологическим показателям и следы антибиотиков.

В первом исследовании приняла участие сметана жирностью 20%:50 самых популярных в России брендов. Большая часть продукции производится на территории РФ (в Белгородской, Владимирской, Вологодской, Воронежской, Ивановской, Калининградской, Калужской, Ленинградской, Московской, Новгородской, Новосибирской, Псковской, Рязанской, Самарской, Саратовской, Свердловской, Тверской, Томской и Тульской областях, Республиках Башкортостан и Чувашия, Краснодарском и Ставропольском крае, а также в Москве и Санкт-Петербурге). Кроме того, в исследование была включена сметана белорусских торговых марок. Стоимость одной упаковки сметаны составила от 32,9 до 106 рублей на момент закупки (в исследовании представлена продукция в упаковках от 180 до 500 грамм). Испытания Роскачества проводились по 75 показателям качества и безопасности. В том числе сметана проверялась на наличие фитостероидов, ДНК сои, радионуклидов, пестицидов, ГМИ и консервантов.

Результаты приятно удивили экспертов – сметана 42 брендов признана качественной и безопасной. Из них 36 товаров удостоились звания товаров повышенного качества. В сметане 8 торговых марок специалисты обнаружили нарушения.

В то же время эксперты Роскачества уточняют, что многие потребительские характеристики не учитываются действующим законодательством (например, наличие в продукте консервантов и крахмала). Поэтому исследование сметаны станет первым тестом Роскачества, который представлен гражданам страны в виде рейтинга. «Для повышения потребительской осведомленности и грамотности Роскачество будет еще в большей мере фокусироваться на вопросах качества товаров, детально описывать потребительские свойства исследованных продуктов и товаров, а не ориентироваться на действующее законодательство. В частности, в топе рейтинга оказались товары, которые не содержат антибиотики даже в следовых количествах, не содержат искусственных добавок и «лишних» ингредиентов», – сообщила Елена Саратцева, заместитель руководителя Роскачества.

Но прежде всего специалисты проверили, насколько закупленные товары безопасны для потребителя. Ни тяжелых металлов, ни радионуклидов, ни ГМИ, ни пестицидов, ни инсектицидов они в продуктах не нашли. Так же, как и сальмонелл, бактерий золотистого стафилококка и кишечной палочки.

А вот с антибиотиками все сложилось не столь радужно – в четырех случаях были найдены следовые количества антибиотиков тетрациклиновой группы, в одном из них – еще и пенициллин. Во всех случаях количества антибиотиков не превышают норм, установленных законодательством, но лишают продукт возможности претендовать на российский Знак качества.

Также в трех товарах («Вологодское лето», «Молочные продукты Пушкиногорья» и «Юрьевская буренка») эксперты зафиксировали

повышенное содержание дрожжей, а в сметане «Зелёный берег» – плесень.

Кроме того, в Роскачестве исследовали подлинность сметаны: действительно ли в ее основе растительный, а молочный жир, и белок – не соевый, а животный. ДНК сои обнаружено не было, а вот фитостерины, которые свидетельствуют о наличии растительных жиров, все же нашли в сметане «Давлеканово», которая таким образом теряет право называться сметаной, а со следующего года будет маркироваться как «молокосодержащий продукт с заменителем молочного жира, произведенный по технологии сметаны». Напомним, что ранее факты фальсификации Роскачество встречало в других категориях молочной продукции. Так, в сыре сорта «Российский» фальсификация была зафиксирована в 2 из 30 брендов, в твороге – в 3 из 44, в кефире – в 4 из 36, в сливочном масле – в 6 из 64.

Следующим этапом исследования стала проверка на консерванты. Их в сметане согласно требованиям стандарта Роскачества быть не должно, хотя в законе эта норма оговорена только в отношении творога и молока. Большинство образцов с честью прошли это испытание, однако в сметане трех брендов («Добрая Буренка», «Пестравка» и «СФЕРМ») эксперты нашли сорбиновую кислоту.

Искали в сметане и крахмал, хотя и его наличие не оговорено в российском законодательстве. Обнаружили в одном случае.

Два производителя сметаны обманули потребителя, обозначив жирность 20% при фактической жирности продукта 18,5%.

Зато к количеству белка и кислотности сметаны у Роскачества претензий не оказалось вообще. Как и к качеству молока, из которого произведена сметана, – показатели сухого обезжиренного молочного остатка оказались достаточно высокими.

Производители сметаны «Давлеканово» и «Юрьевская буренка» обманули потребителя, положив в упаковку меньше продукта на 6 и 3,3% соответственно.

Результаты исследования прокомментировал председатель правления Национального союза производителей молока (Союзмолоко) Андрей Даниленко: «В целом исследование Роскачества подтверждает оценки Союзмолоко по объему фальсификата на рынке сметаны. Данный продукт не входит в группу повышенного риска, не найдено антибиотиков, а лишь допустимые законом минимальные остаточные следы в нескольких пробах. Надеемся, что исследование позволит разрушить мифы о молочной категории и огромных объемах фальсификата и будет работать на повышение потребления молочной продукции, которая, по оценкам Минздрава, более чем на треть меньше нормы», – сказал Андрей Даниленко.

Что же учитывать при выборе идеальной сметаны в магазине? Как советует ответственный секретарь Молочного союза России Лариса Абдуллаева, прежде всего нужно обратить внимание на упаковку: она должна быть сухой и целой. В холодильнике, где стоит сметана, должно быть прохладно: рекомендуемая температура хранения – не выше 4°C. Далее смотрите на маркировку: продукт должен называться «сметана» и создаваться по ГОСТу. Должно быть указано на упаковке и то, что «количество молочнокислых микроорганизмов на конец срока годности продукта – не менее 1×10^7 КОЕ/г». Срок хранения такой сметаны – не более 14 суток.

«В ноябре 2017 года Евразийской комиссией было принято решение, согласно которому производители, использующие растительные жиры, стабилизаторы и консерванты, обязаны выводить из оборота такие названия как сметанный продукт. Постановление вступает в силу с 16 июля 2018 года. В то же время Евразийская комиссия понимает, что одновременно невозможно убрать с полки все сметанные продукты. В этой связи оговорен переходный период – до начала 2019 года, чтобы производители могли использовать уже готовую упаковку. Таким образом, после января 2019 года, сметаной будет называться только тот продукт, который приготовлен классическим способом. Сметанным продуктом будут называться чистые молочные продукты, прошедшие процесс термической обработки, то есть те, в которых нет никаких растительных компонентов», – говорит Лариса Абдуллаева.

Кстати, у фальсификата присутствует привкус растительного масла, резковатый сливочный аромат (за счет добавления сливочных ароматизаторов), консистенция, как правило, более плотная, нетекучая, – добавляет эксперт.

Детальные результаты исследования доступны на портале Роскачества: <https://roskachestvo.gov.ru/researches/smetana/>

Василий Тютин.
СМИ Вайенштефан.



Дмитрий Медведев рассказал о выручке стартапов «Сколково»

Суммарная выручка стартапов в «Сколково» превысила 150 миллиардов рублей, заявил премьер-министр РФ Дмитрий Медведев «Мы выстраиваем инфраструктуру поддержки инновационной деятельности. За счет различных институтов развития мы поддержали почти 6 тысяч стартапов во всех сферах. Работа идет на разных площадках, только в «Сколково» суммарная выручка от стартапов превысила 150 миллиардов рублей», – заявил глава кабинета, выступая с отчетом правительства РФ в Госдуме.

Он также отметил, что реализуемая Национальная технологическая инициатива создает условия для выхода на рынок принципиально новых товаров.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

Органическое сельское хозяйство – правильно выбрать стратегию и начать зарабатывать

Конференция «Органическое сельское хозяйство – где деньги и где иллюзии?» в рамках VIII международной выставки экопродукции ЭкоГородЭкспо Весна 2018 в Москве собрала в одном зале инвесторов, международных трейдеров, сертифицированных по международным стандартам производителей, магазины, продающие органическую продукцию, международные сертифицирующие органы, производителей средств защиты растений и биоудобрений, а также потребителей органической продукции. На мероприятии определены экономически эффективные ниши и точки роста, рассмотрены распространенные ошибки и заблуждения.

Соорганизаторами мероприятия выступили Союз органического земледелия и ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров АПК». Модерировал мероприятие Сергей Коршунов, к.п.н., Председатель Правления Союза органического земледелия. Выставка ЭкоГородЭкспо – ведущая российская ежегодная многопрофильная выставка экопродукции, цель которой – развитие отрасли в России, популяризация идей экопотребления, продвижение экологичных товаров на российском рынке, расширение ассортимента эко, био, органик продукции на полках магазинов.

Органическое сельское хозяйство способствует здоровью почв, экосистем и людей, справедливому и устойчивому сельхозпроизводству, помогает мелким и средним фермерам выделить свою продукцию на полках. Это ответственная жизненная позиция производителей и покупателей. Один из основных принципов органического сельского хозяйства – использование местных ресурсов, поэтому оно развивает еще, как минимум, десяток других российских отраслей, которые работают на ее обслуживание, содействует импортозамещению в них. Это селекция и генетика, специальная техника и оборудование, микробиология, агроботехнологии, IT-решения для мониторинга и прогнозирования, научно-исследовательская деятельность и др.

«Сегодня основная масса сертифицированных производителей, которые прибыльны, это экспортеры. На внутреннем рынке органическое сельское хозяйство находится только в стадии развития. Это и есть основная иллюзия, что на внутреннем рынке можно заработать большие деньги. Пока потребитель не будет понимать, в чем преимущество органического продукта и самого этого способа производства, повышения объема продаж вряд ли стоит ожидать. В целом, в органическом сельском хозяйстве заработать сегодня можно. Цель Союза органического земледелия – правильно выбрать стратегию и начать зарабатывать. У наших членов есть опыт реализованных проектов, удачных и не удачных, и они готовы этим опытом делиться. Мы окажем любую поддержку», – говорит Сергей Коршунов, Председатель Правления Союза органического земледелия.

Практика показывает, что экономически успешны и стабильны органические экспортеры B2B. В качестве примера, Сергей Коршунов привел экономику по производству и сбыту органического гороха в сравнении с неорганическим в 2017 году, предоставленную членом

Союза органического земледелия, компанией «Сибирские органические продукты» (Томская область). Компания является производителем и трейдером. Цена указана франко склад для производителя Сибирского федерального округа: горох без сертификата органик – 5000 – 7000 рублей/тонна, с сертификатом органик 12000 – 13000 рублей /тонна. Себестоимость производства органического гороха – 7000 рублей/тонна, выгода – 5000 – 6000 рублей/тонна. На более маржинальный уровень В2С экспортерам, причем не только в России, пока выйти не удастся. Украина, которая находится в режиме экономического благоприятствования, также продолжает экспортировать органическое сырье.

Участники конференции отметили, что основные страны-потребители органической продукции – страны США и ЕС – в зоне риска ухудшения политической обстановки, что может негативно повлиять на спрос. Амиран Занилов, заведующий кафедрой трансфера инновационных технологий в АПК ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров АПК» считает прогноз в 10-15% мирового рынка для российской органической продукции иллюзией. «Спрос внешнего рынка на органический продукт России распространяется только на сырье и только на один сегмент – полеводство», – говорит Амиран Занилов.

«Хотя Европейский рынок органической продукции растет на 15-20% процентов в год, я думаю, было бы ошибкой считать, что европейский рынок может вобрать в себя всю российскую органическую продукцию без разбора. Успех на этом рынке не сводится к получению европейского сертификата и правильному выбору культур. Закупщики сфокусированы на прослеживаемости. И, в случае возможности сделок, он хотел бы посетить поставщика, чтобы убедиться, что все сделано по органическим стандартам», – рассказывает брокер Давид Брессон из Франции, который приехал в Россию для закупок органической продукции.

Про формирование цены, рассказывает Давид, нужно отметить, что фиксированной премии для органических товаров нет. Цены на органическую продукцию могут быть в три раза выше цен на традиционную продукцию, или наоборот, приблизиться к традиционным ценам. Все зависит от предложения и спроса, то есть, прежде всего, от качества и количества европейской внутренней продукции. С импортной продукцией, нужно также учитывать пошлины на импорт.

Для ориентира Давид Брессон назвал несколько котировок для импортной продукции сезона 2017 года в долларах США за метрическую тонну:

- Кукуруза: 340 \$ на условиях CIF основные европейские порты, насыпным грузом;
- Пшеница продовольственная с высоким протеином: 370 \$ на таких же условиях;
- Горох: 420 \$ (на таких же условиях);
- Тритикале: 300 \$ на условиях FOB Балтийское Море;
- Рапс: 860 \$ на условиях DAP грузовиком;
- Подсолнечник высокоолеиновый: 690\$ DAP грузовиком;

· Подсолнечный жмых: 470\$ на условиях CIF в контейнерах;

· Соевый жмых: 610 \$ CIF в контейнерах.

После скандалов, которые случились за последние несколько лет, контроль за импортной продукцией из стран, не входящих в Евросоюз, серьезно усилился. Сегодня все импортеры обязаны систематически предоставлять продукцию на анализы, прежде чем товар попадет на европейский рынок. Широкий спектр пестицидов, сальмонелла, ГМО, диоксин, микотоксины, тяжелые металлы: все будет систематически анализироваться, и импортер сможет реализовать товар как органический только если все анализы в порядке.

«Экспорт нам очень интересен, это деньги сейчас. Это не так просто. Это два аудита в год, дополнительные лабораторные анализы. Для любого предприятия самое дорогое, чем они могут владеть – это стоимость торговой марки. И когда мы поставляем сырье, мы продвигаем чужую торговую марку. Да, мы сейчас заработаем, но более перспективно развивать внутренний рынок и производство полного цикла, включая переработку», – говорит Павел Абрамов, Генеральный директор компании «Черный хлеб». Именно такую тактику и выбрала его компания, которая производит сертифицированные органические крупы и муку.

«Сейчас рынка практически нет и все расходы ложатся на плечи сельхозпроизводителей и покупателей. Например, нам приходится ближайšie к нам экологические корма находятся в 800 км, это большие транспортные издержки. Со временем, инфраструктура наладится, себестоимость снизится, будет развиваться кооперация», – говорит Эдуард Почивалин, руководитель сертифицированной экофермы «Джерси», которая специализируется на производстве молока, молочной продукции и сыров.

Эксперты считают, что отрасль органического сельского хозяйства привлекательна для инвестирования. «Производители органической продукции открыты в производственных процессах, поэтому инвесторам удобно понимать во что они вкладываются, какой именно товар производится. Инвесторы аполитичны, их интерес в зароботке. Он смотрят на тренд. А органическое сельское хозяйство показывает ежегодный рост, тренд восходящий. Если товар знают полностью и тогда вы открыты для инвестиций, либо его не знают», – говорит инвестиционный аналитик в сфере АПК Сергей Мелентьев. Эксперт считает, что не стоит зацикливаться на старых методах привлечения денег. Его поддерживает Юрий Рахубин, Генеральный директор компании «Солнечная планета». «В органическом сельском хозяйстве нужно идти на современные модели инвестирования, только грамотно защищать интересы всех участников. Недавно мы попробовали поработать в цифровой экономике по ISO. Инвесторы, которые не знали про здоровое питание сегодня его уже сами едят», – рассказывает Юрий Рахубин.

«Рынок блокчейна сегодня стагнирует, потому что много спекуляций, а рынок органического сельского хозяйства наполненный, потому что много реальных людей, производства. Если их объединить, это поможет создать новый бренд. За неделю мы наполнили инвестиций на 3,5 миллиона долларов», –

говорит Моисеев Роман Александрович, директор технологической компании Аналитика Инсайт и основатель проекта Organicum.me По мнению Павла Абрамова, нужно разрабатывать новые продукты, создавать уникальное торговое предложение. «Мы разработали первый инновационный продукт – смесь для выпечки бездрожжевого хлеба. Некоторые производители готовы покупать наше органическое сырье для детского питания. Мы импортозамещаем дорогое импортное сырье, например, недавно начали поставки ржаных отрубей, которые раньше закупались в Финляндии. Замещение импортного органического сырья, которое используют переработчики – перспективная ниша», – делится опытом Павел Абрамов.

«Люди экономят, у покупателей лежит в кармане фиксированная сумма, они покупают только самое необходимое. Органические продукты пока еще очень дорогие. Стоимость обычной муки начинается от 25 рублей за килограмм, стоимость нашей муки от 150 рублей. Причины – низкая урожайность, около 13–15 тонн с га. В органическом сельском хозяйстве, как правило, работают малые предприятия, поэтому их издержки выше. Мы используем малопроизводительное оборудование и большое количество ручного труда. Все это выливается в высокую розничную цену. Сегодня нужно бежать со всех ног, чтобы стоять на месте», – продолжает Павел Абрамов.

Наибольшие перспективы повышения рентабельности сельхозпроизводства и, соответственно, возможности снижения цены – во внедрении эффективных агротехнологий с низкими затратами и высокой отзывчивостью растений на применяемые средства и агроприемы считает Амиран Занилов. Органическое сельское хозяйство открывает дополнительные специализированные ниши и способствует появлению бизнес сателлитов, обслуживающих производителя. Неправильным специалист считает полагаться на иностранных консультантов в агроконсалтинге. «Органика в ЕС – мелкотоварное производство. Средняя площадь сельхозугодий в пределах 5 – 15 га. Площадь же российских органических хозяйств – более 1000 га. Опыта работы на таких площадях у иностранных специалистов нет», – говорит Амиран Занилов. Юрий Рахубин из компании «Солнечная планета» рассказал, что они сами производят и сертифицируют биопрепараты за рубежом, чтобы использовать их в своем хозяйстве.

Григорий Семенович Беленький, Генеральный директор компании «Контрол Юнион Сертификейшенс» представил проект по производству оборудования для экофумигации с помощью атмосферного давления. После выступления ГК «Биооватик», которая представила микробиологические средства питания и защиты растений, обсуждение вызвал вопрос их допуска для использования в органическом сельском хозяйстве.

«Производителям биопрепаратов необходимо взаимодействовать с органами по сертификации и добиваться включения их в список разрешенных для использования в органическом сельском хозяйстве. Сейчас нашим сертифицированным разрешено к использованию только два препарата, у нас нет выбора. Пока они не войдут в список разрешенных препаратов их будет сложно использовать», – рассказывает Павел Абрамов.

Сдерживающим фактором развития внутреннего рынка является низкая осведомленность потребителей об органической продукции, а также отсутствие мотивации у торговых сетей. «Крупные сети не заинтересованы в реализации органической продукции. Серый рынок их устраивает, потому что на любую продукцию можно наклеить маркировки и продать как органическую. Основным каналом продаж органической продукции мы считаем частные специализированные магазины», – говорит Сергей Коршунов. Павел Абрамов предупреждает, что небольшие магазины здорового питания не всегда могут быть надежным партнером, потому что у них маленький штат, хромает документооборот, многие магазины просто закрываются. Однако, на частные магазины ложится стратегически важная функция – образование потребителей, разъяснения, программы продвижения органической продукции.

«Мы магазин-клуб. Я должна искать маленькие хозяйства, на которые я могу опираться, потому что те, кто встали в торговые сети не уникальны для меня. Что я могу со своей стороны сделать? Образовывать покупателей. А фермеров я призываю изучать то, что есть Москва, потому что ассортимент отличается от регионов. Для многих фермеров, например, удивительно, что здесь потребляют много брокколи», – делится опытом Елена Якоби, основатель магазина цельных нерафинированных растительных продуктов «Еда-природа». Елена выделяет следующие категории покупателей в своем магазине: 1) осознанные покупатели, которые знают органическую продукцию 2) «что-то закололо в боку» – это люди которые вынуждены по состоянию здоровья есть здоровую еду 3) «заверните не глядя» и «я могу себе позволить», – это состоятельные люди, для которых органические продукты – дань статусу.

«Если у Вас есть органический сертификат, то любая торговая сеть с Вами поговорит. Это наш пример. Мы не заплатили ничего за то, чтобы встать в сети. Сейчас мы начинаем выпускать органические батончики. Мы совместно с партнерами и итальянскими коллегами регистрируем кооператив в Краснодарском крае по производству органической продукции. Уже посадили помидоры, перцы органически сертифицированные», – говорит Юрий Рахубин. «Доверие – ключевой фактор и только сертифицированный органический производитель может подтвердить доверие документом. Сегодня важна честная и открытая позиция сельхозпроизводителей», – говорит Сергей Коршунов.

Елена Амелина из команды курсов Escalator, считает, что побеждает тот, кто развивается. «Весь полезный результат конференций обычно об этом – что бы еще такого сделать, чтоб улучшить свой бизнес?». Escalator анонсировал бесплатный вебинар «Как попасть в торговые сети» для членов Союза органического земледелия.

«У каждого из нас есть инстинкт самосохранения и мы хотим жить долго, значит у нас есть тяга к употреблению органических продуктов», – говорит Павел Абрамов. «Наша общая проблема – ухудшение здоровья людей и экологической обстановки. Необходимо работать над просвещением потребителей соглашается Амиран Занилов.

«Важно, что тема конференции была нацелена на проведение диагностики ситуации вокруг органического сегмента АПК в России. Это ведет к изменению отношения людей к органике – от эмоционального к более приземленному, что сказывается на устойчивости коммерческих структур в данной сфере. Выводы следующие – органический рынок Российской Федерации может развиваться устойчиво если ориентироваться преимущественно на внутреннего потребителя, причем во всех регионах. Кто-то скажет, что органика не для бедных регионов. Но, многие недооценивают потенциал российской аграрной науки. В настоящее время накоплено огромное количество фрагментарных решений, готовых к встраиванию в комплексные технологии производства по органическим стандартам с эффективностью сравнимой с традиционными системами земледелия. Соответственно, и конечная цена может быть дороже лишь за счет расходов на сертификацию, стоимость консультационных услуг и незначительного бонуса производителю за "эксклюзивность". Считаю, что произвести органический продукт и выставить его на полки с наценкой в пределах 30-50% – возможно. И как следствие на вопрос "где деньги в органике?" ответом будет "они в знаниях, ждущих своего часа для трансформации в практическом русле", – говорит Амиран Занилов.

Для того, чтобы сделать отрасль органического сельского хозяйства понятной и прозрачной во всех ее составляющих, Союз органического земледелия запускает новый проект «Опытное поле», который будет включать новости и «полевые дневники» от сельхозпроизводителей – предпосевная подготовка, сев, биологическая система защиты растений, севообороты, содержание животных, корма, переработка, транспортировка, хранения. Проект будет освещать весь жизненный цикл продукта от поля до прилавка и включит в себя новости и будни частных эко-магазинов, сертификации, инспекции, научные исследования, лабораторные, полевые и производственные испытания биологических средств защиты и питания растений.

«На западе, где рынки органического сельского хозяйства уже сложились фермеры открыты, а у нас почему-то воспринимают друг друга как конкурентов. Необходимо больше взаимодействовать, находить коллегиальные решения, открыто обсуждать проблемы и находить пути их решения», – говорит Сергей Коршунов.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

В Нижегородской области открывается сезон охоты на пернатую дичь

Сроки весенней охоты на пернатую дичь в 2018 году изменены

В 2018 году охота продлится с 14 по 23 апреля в южной части области и с 21 по 30 апреля – в северной. Об этом сообщили в комитете госохотнадзора Нижегородской области.

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.

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

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 охотникам о необходимости соблюдения Правил охоты и пожарной безопасности, а также соблюдать установленные нормы допустимой добычи охотничьих ресурсов и технику безопасности при обращении с огнестрельным оружием.

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»).

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.

НСА: риски сельхозпроизводителей Алтая и Хакасии значительно выше, чем проникновение страхования в этих регионах

В пострадавших от паводков районах Алтайского края и Республики Хакасия основной ущерб в аграрном секторе нанесен владельцам личных подсобных хозяйств и малых предприятий, убытки которых чаще всего связаны с потерей сельхозживотных, – прокомментировал ситуацию с введением в данных регионах чрезвычайной ситуации президент НСА Корней Биждов.

Паводок на Алтае и Хакасии вызван резким потеплением и стремительным таянием снега – этой зимой в указанных регионах его выпало почти вдвое больше нормы. В результате 27 марта был объявлен ЧС на территории Алтайского края в связи с ухудшением паводковой ситуации в семи районах; 28 марта – в Республике Хакасия: из-за подтоплений в пяти районах. По данным региональных управлений МЧС, ведомство проводит эвакуацию не только людей, но и сельхозживотных, однако региональные СМИ сообщают о фактах гибели скота, принадлежащего гражданам.

«Алтайский край и Республика Хакасия относятся к зонам повышенного риска, локальные ЧС здесь не редкость. С 2012 года ЧС в Хакасии объявляется уже в пятый раз, прямые выплаты из бюджета по ЧС в регионе за этот период составили более 232 млн рублей. В Алтайском крае последнее резонансное ЧС было в 2014 году. Всего же выплаты по ЧС сельхозпроизводителям Алтая в период с 2012 года составили более 1,6 млрд рублей, – говорит Корней Биждов. – Исходя из оценки рисков в Хакасии и на Алтае, уровень проникновения страхования в этих регионах значительно ниже потребностей».

Судя по статистике проникновения страхования, региональные органы АПК Хакасии и Алтая не стремятся активно развивать защиту сельхозрисков. По итогам 2017 года в целом объем агрострахового рынка в Алтайском крае составил всего лишь 49,8 млн рублей, из них 28,3 млн рублей – с господдержкой; аграрии региона заключили только 28 договоров с господдержкой в растениеводстве, при этом застрахованная площадь снизилась и составила чуть более 177 тыс. га. По озимым культурам в 2017 году, по данным Национального союза агростраховщиков, было заключено всего два договора с господдержкой, застрахованная площадь по ним составила только 1,3 тыс. га. При этом в период с 2012 до 2017 года аграрии Алтайского края получили от страховщиков 367 млн рублей выплат.

В Республике Хакасия в 2017 году аграрии заключили только 8 договоров страхования, годом ранее – 16, из них – ни одного договора с господдержкой. Сборы страховщиков в 2017 году в регионе составили всего 300 тыс. рублей. При этом в период с 2012 по 2017 год сельхозпроизводители Хакасии получили по страховым выплатам более 10,6 млн рублей.

Напомним, 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.

МИНСЕЛЬХОЗ РФ ГАРАНТИРУЕТ ФЕРМЕРАМ СТАБИЛЬНУЮ ПОДДЕРЖКУ

Об этом сказал первый замминистра сельского хозяйства РФ Джембулат Хатуов на межрегиональном агропромышленном форуме в Рязани.

19 апреля первый заместитель министра сельского хозяйства России Джембулат Хатуов и губернатор Рязанской области Николай Любимов открыли пленарное заседание Межрегионального агропромышленного форума регионов Центрального и Северо-Западных федеральных округов.

Джембулат Хатуов сообщил, что формат общения в рамках форума позволяет говорить не только об успехах, но и детально обсуждать задачи и проблемы фермеров.

«Хочу заверить, что поддержка фермеров будет системной и стабильной. Минсельхоз России открыт к диалогу и обсуждению с представителями малых форм хозяйствования абсолютно всех проблемных вопросов», – сообщил Джембулат Хатуов.

Первый замминистра сказал, что ведомство держит на особом контроле доведение средств до фермеров, предусматривая для этой категории особые виды поддержки.

Николай Любимов рассказал о мерах поддержки сельского хозяйства в Рязанской области, а также планах на ближайшую перспективу.

Джембулат Хатуов в ходе открытого диалога с фермерами затронул все проблемные вопросы, которые возникают при сбыте сельхозпродукции, получении льготных кредитов и грантов. Обсудил цены на зерно и молоко, внедрение электронной ветеринарной сертификации, а также многое другое.

На совещании участники поделились успешной практикой развития фермерских хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов, обсудили актуальные вопросы развития фермерства и кооперации, меры их господдержки и определили перспективные точки роста малых форм хозяйствования.

Фермеры и представители сельхозкооперативов высказали предложения для дальнейшего развития кооперативного и фермерского движений.

Директор Департамента развития сельских территорий Владимир Свеженец сообщил, что в прошлом году производство сельхозпродукции в малых формах хозяйствования составило 48%. За последние 3 года фермерские хозяйства нарастили производство картофеля на 6%, овощей – 23% и молока – на 24%.

По данным последней Всероссийской сельхозпереписи, фермерские хозяйства стали за последние 10 лет крупнее, устойчивее и эффективнее: в 2,5 раза увеличилась площадь земельного участка на одно фермерское хозяйство, растет поголовье животных, так поголовье коров увеличилось в 2 раза, птицы – в 6 раз, растет продуктивность хозяйств. Набранные темпы позволяют фермерам опережающими темпами наращивать производство сельхозпродукции.

В мероприятии также принял участие статс-секретарь – заместитель министра сельского хозяйства России Иван Лебедев, директор Департамента развития сельских территорий Владимир Свеженец, директор Департамента бюджетной политики и государственных закупок Наталья Дацковская, руководители

региональных органов управления АПК Центрального и Северо-Западного федеральных округов, главы фермерских хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов, руководители сельхозпредприятий, всего более 700 представителей.

Перед пленарным заседанием участники Межрегионального агропромышленного форума с целью обмена опытом в сфере развития АПК, устойчивого развития сельских территорий и малых форм хозяйствования посетили объекты агропромышленного комплекса Рязанской области, социальной и инженерной инфраструктуры на сельских территориях.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.



СОТРУДНИКИ КОМПАНИИ FORD ЗАНЯЛИСЬ СИТИ-ФЕРМЕРСТВОМ НА БЛАГОТВОРИТЕЛЬНЫХ НАЧАЛАХ

В Детройте молодые амбициозные сотрудники фонда Ford Motor Co. решили показать детям, как на самом деле растут овощи

Мобильная ферма Ford Mobile, созданная на средства гранта от фонда Ford Motor Co. в размере 250 000 долларов, представляет собой автоматизированную теплицу, размещенную в 40-футовом закрытом транспортном контейнере.

Теплица оснащена светодиодным освещением и солнечными батареями для круглогодичной работы. Сотрудники фонда и волонтеры будут не только выращивать овощи, но и приезжать с экскурсией к городским школам, чтобы поговорить с детьми о важности сельского хозяйства и наглядно показать, как можно вырастить здоровый урожай.

«Все говорят о городском овощеводстве, и это здорово – когда на дворе лето, – говорит участница проекта Вера Фаулер. – Но в остальные три сезона получать свежие продукты в контексте сити-фермерства – довольно проблематично. Мы очень рады показать перспективу, как можно собирать урожай круглый год».

Тодд Ниссен, директор по связям с общественностью из Фонда Ford Motor Co., отметил, что речь идет не только о доступе к здоровой пище в городских районах, но и о признании важности сельского хозяйства.

Весной этого года вместе с добровольцами Фаулер впервые посетил школу в Детройте, приехав туда на мобильной ферме. Оказалось, что ученики начальной школы с трудом могут ответить на вопросы, как, например, растет салат и на что похоже растение томата.

Идея создания мобильной фермы принадлежит группе молодых сотрудников Ford, которые являются участниками новой корпоративной программы автопроизводителя, предназначенной для повышения коммуникативных способностей менеджеров.

Сейчас идет разработка новой модели мобильной фермы, которая будет иметь увеличенную мощность – до 2 акров земли – и производить до 52 урожаев в год.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.



АМЕРИКАНСКИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ ЧЕРНИКИ ПРОСЯТ У ТРАМПА ВВЕСТИ ИМПОРТНЫЕ ПОШЛИНЫ НА ВВОЗ ЧЕРНИКИ В США

Продукцию американских фермеров вытесняют с их же рынка иностранные конкуренты

В США наступил сезон черники.

В другое время фермеры радовались бы хорошему урожаю: ягоды крупные, вкусные и все как на подбор. Но в этом году многие даже не выходят в поле собирать чернику и оставляют ягоды на кустах. В черничном секторе США – огромная проблема, которая, по признанию фермеров, просто сводит их с ума. Конкуренция с производителями черники из Мексики, Чили и Перу.

Бенджамин Фатч, американский производитель черники говорит, что с каждым днем становится все труднее реализовывать собранные ягоды. Раньше все было по-другому.

Около 10 лет назад, когда семья Фатч занялась черникой, на ягодах можно было сделать отличный бизнес. «Три или четыре акра черники могли принесли солидный доход и легко прокормить семью из пяти человек», – рассказал Фатч.

Он говорит, что в этом году фермеры просто уходят из этого бизнеса. Причина – импорт извне. Несколько лет назад Мексика начала высаживать чернику на тысячах акрах и буквально наводнила американский рынок качественными ягодами, которые продаются на треть дешевле, чем, например, черника, выращенная во Флориде. Также американскую чернику вытесняют с рынка ягоды из Перу, Чили и других стран.

Фермеры надеются, что Вашингтон заступится за них и наложит на чернику такие же пошлины, как на сталь и другие продукты. «Господин Президент, добавьте нас в этот список!» – обратился Фатч к Дональду Трампу от имени всех своих коллег.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.



ТЕРМОСТАТНЫЕ ЙОГУРТЫ И СМЕТАНА: СТОИТ ЛИ ПЛАТИТЬ БОЛЬШЕ

На самом ли деле термостатная сметана, йогурт, кефир полезнее тех продуктов, что приготовлены традиционным способом, или это всего лишь результат успешной работы маркетологов?

Покупая в магазине дорогие термостатные продукты, мы даже не задумываемся, в чем особенности термостатного метода производства кисломолочной продукции, чем он отличается от традиционного?

В чем его достоинства и недостатки, портал Роскачество узнал у Елены Юровой, заведующей лабораторией технического контроля ФГБНУ «ВНИМИ».

При резервуарном (традиционном) способе производства продукт помещается в большую емкость – резервуар; в этой емкости он сквашивается, затем перемешивается и отправляется на фасовку. При этом, конечно, разбивается ступок и продукт немного разжижается – это необходимо, чтобы было удобно расфасовывать продукцию и получить однородный продукт в упаковке. Весь этот процесс находится под постоянным контролем и останавливается после достижения нужных показателей.

При термостатном способе производства нормализованная смесь с внесенной закваской сразу расфасовывается в упаковку и затем помещается в термостатную камеру, где и сквашивается. Ступок остается целым в продукте, который поступает потребителю, такие сметаны и йогурты – более густые, нежели приготовленные резервуарным способом (прим. Роскачество)

Что такое термостатная камера

Термостатная камера – это технологический этап. Условия сквашивания продукта должны быть очень жестко соблюдены. То есть каждая упаковка должна находиться в одинаковых условиях, при установленной температуре, в течение определенного времени. И этот оптимальный режим сквашивания должен строго соблюдаться, так как любые отклонения могут привести к получению некачественной продукции. А это большой риск, так как изменить будет уже ничего нельзя – продукт расфасован.

При термостатном методе у производителя нет возможности контролировать процесс сквашивания в каждой индивидуальной упаковке. Понятно, что осуществляется выборочный контроль. Остаются пробы продукта до окончания срока годности, но каждую упаковку производитель не проверяет. Следовательно, чтобы получить качественный продукт, производитель должен быть уверен в качестве исходного сырья и в том, что технологический процесс нигде не нарушается.

Как следствие – термостатный способ производства дороже традиционного. И для потребителя это скорее минус.

Термостатная сметана и кефир готовятся по одной технологии?

Технология приготовления термостатной продукции одинакова и для сметаны, и для кефира.

Готовится нормализованная смесь, в нее вносится закваска, затем все это выдерживается очень незначительное время, чтобы получилась однородная, хорошо перемешанная смесь, а дальше на фасовку. После расфасовки продукт отправляют в термостатную камеру. Единственное, чем отличается технология приготовления сметаны от приготовления кефира или йогурта, – это время выдержки и температура термостатирования. У сметаны температура чуть выше, у кефира чуть ниже.

Термостатный кефир – своего рода «нелегальный» продукт, так как согласно техническому регламенту Таможенного союза 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» кефир должен вырабатываться только на живых кефирных грибках.

Кефирные грибки – это всегда кислomолочное брожение, много воздуха, газообразование, а сквашивание в индивидуальной упаковке – это всегда непредсказуемый эффект, и каждая баночка может различаться по вкусу и внешнему виду, хоть и незначительно. Поэтому иногда есть проблема подтверждения качества и соответствия термостатного кефира требованиям законодательства.

Польза или рекламный ход?

На самом деле кислomолочные продукты, приготовленные традиционным и термостатным способом, – это одни и те же продукты. Они произведены из одного сырья и одинаковых заквасок.

Единственно, когда заканчивается технологический процесс, термостатный продукт уже готов. Он не перемешивается на производстве, его перемешивает потребитель; в результате сметана или йогурт не набрали кислотности и имеют более нежный вкус и очень хорошую, густую структуру. Кстати, густая, плотная структура и нежный вкус – отличительные качества продукта, приготовленного термостатным методом. Да, вкусовые различия есть, но польза обычных и термостатных продуктов – одинаковая.

Расслоение в термостатном продукте – это нормально?

Если расслоение ступка незначительное и после перемешивания продукт становится однородным, то это нормально. Но если вы перемешали продукт и расслоение только увеличилось, то это говорит о нарушении технологии производства либо нарушении температурного режима хранения. Причем это могло произойти либо на производстве, либо во время транспортировки, либо во время хранения на полке в магазине.

Приметы качественного продукта

Поскольку термостатная продукция сквашивается в упаковке, в первую очередь обратите внимание на нее. Упаковка должна быть сухой, чистой, недеформированной, информация на ней – легко читаться.

Обязательно обращайте внимание на место и срок изготовления. Если кисломолочную продукцию доставили, например, из Краснодарского края в Москву, дата ее изготовления не может датироваться «сегодняшним» числом.

Кстати, в Советском Союзе была программа, в соответствии с которой у каждого небольшого населенного пункта должны были быть свои молокозавод и хлебопекарня. Это делалось для того, чтобы не было долгой доставки, чтобы свежие продукты сразу поступали на магазинную полку. В Белоруссии до сих пор действует этот принцип.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.



Глава Росрыболовства Илья Шестаков предложил проводить сезонные фестивали, посвященные отечественным видам рыбы

Росрыболовство предлагает проводить сезонные фестивали рыбной продукции. С такой инициативой выступил глава ведомства Илья Шестаков. По его мнению, это поможет продвижению рыбной продукции среди населения, пишет Сергей Куликов на портале «Российской газеты».

Сейчас в стране в рамках проекта «Русская рыба» ежегодно проходят Рыбный фестиваль, Рыбная ярмарка, рестораны успешно проводят Дни русской рыбы. Но этого мало, считает Шестаков: «Может быть вместе с рестораторами договориться о проведении каких-то сезонных фестивалей сезонных видов рыб».

По его мнению, можно было бы проводить четыре мероприятия в год – по сезонам. «Мы можем определить сезонность вылова с тем, чтобы создавать и реализовывать стратегию, в том числе, сезонного продукта», – сказал он.

Популяризовать Росрыболовству хотелось бы минтай, треску, камбалу, мойву, сельдь, терпуга, макруруса, палтуса, кальмаров, а также скумбрию, иваси. «Понятно, что это советский бренд, но его все равно нужно двигать», – отметил глава ведомства.

Он уверен, что рестораны могут лучше продвигать рыбную продукцию, чем магазины, потому что в ресторанах можно сразу оценить качество рыбы и понять, что из нее можно приготовить.

«Благодаря рестораторам и, в том числе, санкциям, многие россияне узнали о нерке и о том, что у нас гораздо больше разновидностей лососевых видов рыб, а не только горбуша и кета. Сейчас нам хочется, чтобы мы посмотрели и создали определенную систему продвижения новых отечественных рыбных продуктов, и вместе этой задачей занялись», – заявил Шестаков. Рестораны, которые будут участвовать в проекте, определит Федерация рестораторов и отельеров России.

Большинство рестораторов уже нашли себе надежных поставщиков отечественной рыбной продукции. При этом многие по-прежнему жалуются на то, что не могут наладить бесперебойные поставки рыбы в свои заведения, а потому трудно планировать продажи и ресторанное меню.

«На российскую рыбу цены могут колебаться в течение сезона в полтора-два раза, – пожаловался один из участников дискуссии. – Тогда как цены на турецкий или греческий сибас практически не меняются».

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.



СКАЖЕТСЯ ЛИ ОСЛАБЛЕНИЕ РУБЛЯ НА ЭКСПОРТЕ РОССИЙСКОГО ЗЕРНА

Свое мнение по данному вопросу высказал вице-премьер Аркадий Дворкович.

«У нас курс был заложен, если я правильно помню, на уровне 64, и прогнозы на экспорт ориентировались именно на этот курс. Поэтому наверное нет всё-таки, правильный ответ «нет». Другое дело, что одновременно цена на нефть и на другие ресурсы выше, поэтому стоимостной объем, наверное, будет выше, чем закладывался. А физический – я думаю, что сильно не изменится. Стоимостной просто выше, потому что цены выше», – ответил Аркадий Дворкович журналистам РИА Новости на вопрос, может ли РФ увеличить экспорт зерна из-за ослабления рубля.

В начале марта глава Минсельхоза Александр Ткачев заявлял, что экспортный потенциал России по поставкам зерна в текущем году может достичь 50 миллионов тонн благодаря лучшим данным по урожаю. Ранее министерство прогнозировало экспорт зерна на уровне 45-47 миллионов тонн.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.



ПЕРВЫЙ В МИРЕ СУХОЙ КУМЫС БУДУТ ВЫПУСКАТЬ В РЕСПУБЛИКЕ БАШКИРИЯ

Возможно, что сухое кобылье молоко «пропишут» космонавтам для поддержания здоровья

В Башкирии открывается первое в мире предприятие по производству сухого кумыса, сообщает корреспондент информационного агентства Башинформ.рф. Галина Бахшиева.

В Баймакском районе первыми в мире начнут производить сухой кумыс. Именно здесь завершилось строительство уникального цеха по лиофилизации кумыса, оборудование уже установлено, сообщили в пресс-службе Министерства сельского хозяйства Башкирии.

Новаторы обещают, что сухой кумыс сохранит все полезные свойства.

Баймакский район – один из немногих в Башкирии, где благоприятные климатические условия в сочетании с типом ландшафта позволяют содержать большое количество лошадей. Травы, произрастающие на местных полях, придают производимому здесь кумысу неповторимый вкус.

Однако кумыс – скоропортящийся кисломолочный продукт. «Кумыс не едет дальше 100 километров. Высушив, мы сможем распространить его по всему миру, хоть в космос к космонавтам, без вопросов», – заявил руководитель проекта Акрам Горин.

По его словам, одним из главных условий является поддержание особого микроклимата в помещениях. «Мы искусственно завысили сами себе требования к помещению, отделав его материалами, которые используются в медицине. И всё это для того, чтобы сохранить качество. Хотим, чтобы наш продукт мог храниться, минимум, год и при любых условиях», – добавил он. Микробиологи из МГУ уже занимаются изучением бактерий, которые содержатся в кумысе.

«Сейчас мы реализовываем эту идею с другой закваской для МКС. Это важно не только для расширения рациона питания космонавтов, но и для того, чтобы космонавт смог получать свежие полезные микроорганизмы для исправления некоторых проблем с кишечником, возникающих из-за отсутствия гравитации, – пояснил микробиолог МГУ Андрей Шестаков.

«Бактерии, участвующие в производстве кумыса, в данном случае сохраняются: они «засыпают». Когда снова разводим сухой кумыс теплой водой, они «оживают» и возобновляют свою работу. По сути, мы получаем тот же кумыс, который был до процесса лиофилизации», – подчеркнул Акрам Горин.

Как отметили в Минсельхозе Башкирии, после запуска оборудования предприятие станет первым, где будут заниматься лиофилизацией кумыса. Для жителей Баймакского района появится возможность дополнительного заработка, поскольку лошади есть здесь в каждом личном хозяйстве, так что лишнее кобылье молоко теперь можно будет сдавать на переработку.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.



В КИТАЕ КЛОНИРОВАЛИ ПИОНЫ

125 клонированных пионов презентовали на празднике цветов в городе Лоян, провинция Хэнань

Растения были клонированы от корневой, стеблевой и листовой ткани в стерильной окружающей среде, уточняет ТАСС со ссылкой на агентство «Синьхуа».

В прошлом году Лоянская академия агрикультуры и лесоводства совершила секвенирование генома пиона, насчитав 65898 генов.

По словам Кун Сяншэна, профессора Хэнаньского научно-технического университета, преобразование генома способствует лучшей защите диких пионов и точности посева, а также расширит возможности использования пионов в косметологии и другой продукции. Кун Сяншэн подчеркнул, что технологии клонирования помогут ученым ускорить крупномасштабное выращивание редких видов этих цветов.

Фестиваль цветов в Лояне проходит ежегодно с 5 апреля по 5 мая.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.



УЧЕННЫЕ УРГАУ ПРИСТУПАЮТ К СОЗДАНИЮ НОВЫХ ГИБРИДОВ ТОМАТОВ И ОГУРЦОВ

Гибриды овощей уральской селекции будут лучше импортных аналогов

Ученые Уральского государственного аграрного университета в текущем году планируют высадить несколько перспективных гибридов овощей, сообщает Интерфакс.

«Мы реконструировали тепличный комплекс в учебном хозяйстве на базе университета. В этом году мы в полной мере начинаем промышленное семеноводство гибридов томата и огурца. Сегодня у нас есть серьезные наработки, создан собственный гибридный фонд, несколько новых сортов уже включены в Госреестр. Надеемся, в скором времени мы сможем обеспечить все тепличные хозяйства региона семенами огурцов и томатов уральской селекции. Они будут превосходить импортные аналоги по урожайности и вкусовым качествам», – приводит Интерфакс слова декана факультета агротехнологий и землеустройства УрГАУ Михаила Карпущина.

Также сельхозпроизводители Свердловской области через 5–7 лет смогут полностью обеспечить регион картофелем собственного производства, сообщает пресс-служба Уральского государственного аграрного университета (УрГАУ).

Это станет возможным благодаря работе селекционно-семеноводческого центра «Уральский картофель», с которым представили УрГАУ, Уральского научно-исследовательского института сельского хозяйства подписали соглашение о сотрудничестве в сфере промышленного семеноводства картофеля.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.



МИНИСТР ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ ОЛЬГА ВАСИЛЬЕВА ОЦЕНИЛА
ИННОВАЦИОННЫЕ РАЗРАБОТКИ УЧЕНЫХ ТИМИРЯЗЕВСКОЙ АКАДЕМИИ

18 апреля в 75-м павильоне ВДНХ открылся V Московский международный салон образования – крупнейшая в России выставка новых образовательных технологий и интеллектуальных решений. Форум продлится до 21 апреля.

Российский государственный аграрный университет – Московская сельскохозяйственная академия имени К. А. Тимирязева представлена на ней сразу тремя стендами. Главной темой ММСО-2018 стала «Новая экосистема образования». Ректор Тимирязевской академии Галина Золина показала министру образования и науки РФ Ольге Васильевой последние разработки ученых университета

Один из самых интересных проектов тимирязевцев связан с новым трендом среди горожан – сити-фермерством.

Жители мегаполисов выращивают овощи и ягоды на многоярусных вертикальных гидропонных установках. Они могут быть установлены в любом месте: подвалы, чердаки, крыши, балконы, неиспользуемые промышленные зоны. Производство возможно 365 дней в году и позволяет в разы экономить площади, электроэнергию и отопление. А главное, продукция в считанные минуты попадает с грядки на тарелку. В Тимирязевке уверены: сити-фермер – настоящая профессия будущего, освоение таких специальностей может в сжатые сроки решить проблему продовольственной безопасности. Студенты-агрономы Тимирязевской академии проходят практику по прогрессивному растениеводству на этих установках, а разработчики готовы спроектировать учебные модули для школьников.

Еще один проект тимирязевских ученых, заинтересовавший министра образования, система аквапоники замкнутого цикла. Из аквариума с рыбами насос перекачивает воду в многоярусную гидропонную установку и питает растения азотом. Потом вода очищается и подается обратно в аквариум. Не секрет, что продукт жизнедеятельности рыб, азот, является отличным удобрением для растений. Предложенная инновация очищает воду аквариумов от отходов рыбоводства, превращая их в органическую продукцию для растений. Довольны все.

Ректор Тимирязевской академии Галина Золина отметила важность проведения подобных мероприятий, ведь выбор профессии должен быть фундаментальным и основательным: «Площадка ММСО – отличный навигатор по перспективным направлениям и специальностям. Салон является ключевым местом по формированию профессиональных взглядов. Студенты, школьники и их родители могут увидеть, каким будет образование через несколько лет. Крупнейшие холдинги страны нуждаются в квалифицированных кадрах, а выпускники аграрных вузов могут рассчитывать на престижную зарплату и социальные гарантии. Могу с уверенностью сказать, что наши специалисты востребованы на рынке труда от Калининграда до Камчатки. Инновационные проекты тимирязевцев постоянно внедряются в практику сельского хозяйства. Здесь, на этом форуме молодые ученые своими разработками подтверждают: аграрная наука движется в правильном направлении».

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.



ГРИБОВОДСТВО В РОССИИ И В МИРЕ. ДРАЙВЕРЫ РОСТА

Грибная отрасль в России показывает отличную динамику роста. Но сможет ли она догнать китайскую грибную индустрию?

По оценкам компании «Интерагро», за последние два года производство грибов в стране выросло в два раза и по итогам 2017 года составило порядка 20 тыс. тонн. При текущих темпах развития в 2018 году эта цифра может увеличиться еще в два раза.

Лидирует Китай

По данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАОСТАТ), совокупный объем производства всех видов промышленных грибов в мире в 2016 году составил 10 790 859 тонн.

Безоговорочным мировым лидером здесь стал Китай, который поставил на глобальный рынок 7 797 929 тонн продукции, это 72,3% от всего объема.

Второе место заняла Италия – 683 620 тонн (6,3%), на третьем и четвертом местах оказались США с показателем 419 630 тонн (3,9%) и Нидерланды – 300 000 тонн (2,8%).

Замкнула пятерку Польша: на ее долю пришлось 2,4 % всего мирового объема производства или 620 140 тонн грибов в год. Россия в списке заняла 29 место с показателем 9 682 тонн, это всего лишь 0,1% от мирового объема. При этом по данным компании «Интерагро», эта цифра на порядок больше – 32 000 тонн.

Здесь стоит отметить, что все это время основной объем грибов на российский рынок поставляла Польша – крупнейший производитель грибов-шампиньонов в Европе.

По данным Ассоциации «Теплицы России», в 2013 году Польша поставила на российский рынок 47 тыс. тонн шампиньонов, в 2015 – уже 22 тыс. тонн, а в 2016 году – 8,9 тыс. тонн. Если верить статистике, то зарубежные грибы на российском рынке сегодня – белорусские, однако по неофициальным данным Польша остается крупнейшим экспортером шампиньонов в Россию.

Ключевым фактором развития отрасли в России стало введение в 2014 году продовольственного эмбарго, в ответ на экономические санкции Запада. С этого момента мы наблюдаем тенденцию увеличения производства грибов в России.

Уже в 2015 году на ежегодном мероприятии «Дни Российского Грибоводства», компания Christiaens Group совместно с официальным поставщиком – компанией «Интерагро» подписывает несколько соглашений о строительстве первых передовых грибных комплексов полного цикла.

Количественный рывок произошел в 2017 году. Он ознаменовался, в первую очередь, введением в России трех крупных производств – это компании «Грибная радуга» в Курске, «Тандер» и «Русский Гриб» в Краснодарском крае.

Екатерина Бабаева, генеральный директор компании «Интерагро»: – Сейчас мы наблюдаем переломный момент в истории отрасли: с одной стороны, европейские производители понимают: у грибных

производства в России есть колоссальные перспективы, – это демонстрирует сама динамика роста, с другой стороны, мы наблюдаем неподдельный интерес к отрасли со стороны Министерства сельского хозяйства РФ.

Грибные округа

По данным Росстата, в 2017 году крупные и мелкие хозяйства России поставили на рынок 16 088 тыс. тонн грибов, по сравнению с 2016 годом прирост составил 66, 2 %.

Лидером по производству культивируемых грибов среди российских округов является Центральный федеральный округ. В 2017 году его сельхозпроизводители вырастили 7 779 тонн грибов, при этом рост по сравнению с 2016 годом (3724 тонны) составил 108%. Основная доля пришлась на Московскую область – 5 587 тонн в год, что составляет – 34, 7% от объема производства по стране в целом. В свою очередь, не менее известный грибной регион – Курская область – поставила на российский рынок 1 722 тыс. тонн грибов, это 10, 7% всего объема производства грибов в России.

На втором месте – Южный федеральный округ – 5 233 тыс. тонн грибов и 15, 7 %. Здесь лидирует Краснодарский край с показателями 1 771 тыс. тонн или 11 % от объема производства по стране в целом.

Чуть меньше – 3 021 тыс. тонн (18%) в ушедшем году вырастил Приволжский федеральный округ.

Значительно (на 27% по сравнению с 2016 годом) увеличилось производство грибов в Северо-Западном федеральном округе, который за прошлый год поставил 2 609 тыс. тонн культивированных грибов, его доля на российском рынке – 16, 2 %.

Драйверы роста

Темпы прироста производства грибной продукции, продемонстрированные в 2017 году, дают основания полагать, что грибная отрасль в течение этого года совершит очередной количественный рывок. По оценкам компании «Интерагро», за последние два года производство грибов в стране выросло почти в два раза и по итогам 2017 года составило около 20 тыс. тонн. При текущих темпах развития в 2018 году эта цифра может увеличиться еще на 35 000 тонн.

Стоит отметить, что прогноз суммарного объема производства в 55 тыс. тонн грибов в год учитывает лишь реальные объемы, которые производители будут готовы отгрузить на полки магазинов. Что касается производственных возможностей по состоянию на данный период, то они будут выше на 25–35% – скажется поэтапный выход на максимальные производственные мощности.

Стоит отметить, что на сегодняшний день мощность действующих в России грибных предприятий – 31,2 тыс. тонн.

Среди основных игроков: «Русский гриб», Краснодарский край, 6 400 тонн продукции ежегодно, «Агрогриб», Тульская область, 6 000 тонн в год, «Грибная радуга», Курская область, производит 4 100 тонн в год, тепличный комплекс «Зеленая линия, Краснодарский край, 6 500 тонн в год. В Подмосковье работает несколько грибных

предприятий, самые крупные из которых «Национальная грибная компания Кашира» – 4 000 тонн в год, «Агротехмаркет», мощность 1300 тонн в год, «Можайский шампиньон», мощность 400 тонн в год.

Драйверами дальнейшего роста, по мысли Минсельхоза РФ, должны стать инвестиционные проекты по модернизации существующих мощностей и строительство новых предприятий.

Так, только в Подмосковье в 2018 году планируется запустить новые проекты почти на 4 млрд руб. Способствовать развитию отрасли будут и субсидии – по направлению «Грибоводство» Московская область компенсирует аграриям капитальные затраты по созданию грибных производств в размере 20%.

Что касается России в целом, то по словам Джамбулата Хатуова, первого заместителя министра сельского хозяйства РФ, выступившего на 1-й Грибной конференции в Москве 22 марта, в 2017 году Министерством сельского хозяйства в России отобрано 4 инвестиционных проекта общей суммой 5, 43 млрд рублей.

В списке предприятий: ООО «Агрогриб», Тульская область, сумма кредита – 2, 4 млрд рублей, проектная мощность 25 тыс. тонн грибов в год; тепличный комплекс «Зеленая линия», Краснодарский край, сумма кредита – 1 млрд рублей, планируемая мощность 10,5 тыс. тонн в год; ООО «Грибная компания», Пензенская область, сумма кредита – 1,1 млрд рублей, проектная мощность 5 тыс. тонн; ООО «Айджиэс АГРО», республика Татарстан, сумма кредита – 0, 93 млрд рублей, проектная мощность – 3, 6 тыс. тонн грибов в год. По словам Хатуова, ставка льготного кредитования для этих предприятий – не выше 5%.

По мнению Андрея Функа, руководителя грибного направления компании «Интерагро», препятствием на пути к динамичному развитию грибных производств может стать нехватка технологий и отечественных кадров.

Российский бизнес продолжает активно перекупать польских специалистов, – говорит Андрей Функ. – Дефицит знаний и технологий производства у нас, приводят к трудностям в бизнес-планировании, что, в свою очередь, ведет к необоснованному удорожанию проектов и усложнению процесса получения субсидированного кредитования.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.



СИТИ-ФЕРМЕРСТВО: КАК ЖИВЫЕ РАСТЕНИЯ ЛЕЧАТ ГОРОЖАН

Медицинский фитодизайн (МФД) – это современная методика, направленная на фитотерапию и психотерапию людей посредством активного или пассивного взаимодействия с растущими растениями. Об этом интересном и очень полезном направлении рассказывает участник проекта «Стань сити фермером!» Шевцов Сергей, врач-фитотерапевт, к.м.н.

Есть множество синонимов этого понятия – терапевтическое городское садоводство, гарденотерапия, агроотерапия, садоводческая терапия, экологический фитодизайн, агрофитодизайн, экотерапия, обозначающих в целом профилактику и коррекцию различных заболеваний посредством живых растений. Оно находится между 7 основными науками и специальностями – фитотерапия, ландшафтный дизайн, дизайн интерьера, флористика, ботаника, экология, агрономия и ароматерапия

Медицинский фитодизайн, возник в СССР в конце 70-х годов XX века. Научное обоснование он получил в работах советского ученого А.М.Гродзинского, а затем – его коллег и последователей. МФД делится на две большие части – для помещений и для открытого грунта. При этом известно несколько технологий, позволяющих использовать одни и те же растения по этим двум направлениям.

Давно уже учеными было предложено введение в интерьеры лекарственных и эфирномасличных тропических и субтропических видов растений с заведомо известными лечебными свойствами. Сюда же относится создание фито-«рекреаций» различного размера (от 1 минигоршка до целого городского парка) с использованием подобранного ассортимента видов растений.

Вообще, выделение «летучих фитоорганических веществ» (ЛФОВ) растениями – это их естественная физиологическая, защитная и информационная, реакция. Растения «выдыхают» из разных своих частей самые разнообразные соединения: терпены, спирты, альдегиды, кетоны, алкалоиды, эфирные масла, флавоны, органические кислоты и т.д. В них обнаружены и специфические вещества, такие как флоризин, абсинтин, кумарин, агропирен, эскулин, скополетин. При этом компонентный состав ЛФОВ, испаряемых в воздух, отличается от содержащегося внутри растений. Одним из самых изученных компонентов ЛФОВ являются эфирные масла. Обычно считается, что на долю эфирных масел приходится 80–90% от всего объема ЛФОВ.

На накопление и качественный состав ЛФОВ влияют фаза вегетации, инсоляция, влажность, климатические условия, почва и т.д. На протяжении последних почти 80 лет в области использования эфирных масел и летучих фитоорганических веществ, выделяемых растениями, используемые для санации помещений часто использовали термин «фитонциды». Этот термин был предложен советским ученым Б.П. Токиным в 1928 году. Работая в Средней Азии, он заметил, что блюда, приготовленные на базарах, в антисанитарных условиях, не вызывают инфекционных заболеваний.

Он исследовал вещества, содержащиеся в пряностях, и обнаружил, что антисептический эффект вызывают именно летучие компоненты.

Эти «летучие яды растений» он и предложил назвать «фитонцидами». Этот термин стали использовать для обозначения класса летучих веществ, выделяемых растениями, обладающих антимикробными свойствами.

Б.П. Токин писал: «... нельзя отождествлять летучие фитонциды и эфирные масла, которые весьма вероятно, являются измененными летучими фракциями фитонцидов. Так, ряд растений (береза, дуб и др.), не содержащих эфирных масел, обладают выраженными фитонцидными свойствами. Ранние листья дуба, например, на расстоянии убивают различных микробов. Если извлечь из листьев черной смородины все железки с эфирными маслами, то такой лист, без следов эфирных масел, тоже выделяет летучие фитонциды, оказывающие бактерицидное действие. Эти фитонциды обычно называют «нативными антимикробными веществами растений».

В 1950–1980 гг. были проведены исследования противобактериального, антивирусного, иммуностропного и других терапевтических эффектов веществ из разных классов соединений (алкалоидов, гликозидов, флавоноидов, дубильных веществ), выделенных из растений, и в частности именно – эфирных масел. Тогда и произошла подмена понятий – под фитонцидами стали понимать именно эфирные масла. Так, например, в книгах «Фитонциды в эргономике», «Фитоэргономика», «Фитонциды в медицине», все исследования проведены только на эфирных маслах.

Давно доказано специалистами, что для оздоровительного озеленения Москвы и других городов мира эффективно можно использовать как многолетние виды травянистых растений, как: Melissa лекарственная, мята перечная, монарда дудчатая, иссоп лекарственный, душица обыкновенная, синюха голубая, эхинацея пурпурная, так и однолетние или выращиваемые как однолетние: различные виды бархатцев, календула лекарственная, змееголовник молдавский, пеларгония зональная и др.

Эти виды подобраны по нескольким критериям: они являются неядовитыми и не обладают сильными фотосенсибилизирующими свойствами, имеют продолжительный декоративный эффект (за счет цвета и формы листьев, длительности цветения, плодоношения и т. п.), являются зимостойкими, не требующими специальных трудоемких и дорогостоящих агроприемов, быстрорастущими, малотребовательными к поливу и т.п., обладают приятным ароматом и рядом других свойств.

Кроме того, известные российские специалисты Цицилин А. Н. и Черкасов А.В. доказали, что имеется связь между ароматом, содержанием эфирных масел в растениях и их фитонцидной активностью. Поэтому, в первую очередь, следует отбирать именно ароматические виды растений. При выращивании в клумбах, миксбордерах, группах, в аптекарском огороде у ароматических растений (иссопа лекарственного, душицы обыкновенной, мяты перечной, монарды дудчатой, змееголовника молдавского) эфирное масло накапливается в тех же количествах, что и при выращивании в виде плантаций в поле.

В воздухе над декоративно-цветочным оформлением, созданном из лекарственных и ароматических растений, наблюдается в 1,4–2 раза

меньше микроорганизмов, чем в воздухе над газоном, и до 3,2–4 раз меньше микроорганизмов, чем в воздухе над детской площадкой. Максимальный фитонцидный эффект наблюдается в фазу цветения растений.

Для лучшего накопления, создания терапевтической концентрации и положительного воздействия фитонцидов на человека элементы цветочного оформления с лекарственными растениями необходимо, в первую очередь, применять на закрытых или полузакрытых территориях у школ, домов, в парках и т.п., то есть в местах, где нет сильного воздействия ветров.

В связи с нехваткой площадей в современных мегаполисах актуальным стоит вопрос использования многочисленных пустующих крыш зданий для создания зеленых насаждений. Устройство различных форм озеленения на крышах, особенно в центральных районах городов, где всегда наблюдается острая нехватка озелененных территорий, окажет выраженное оздоровительное и эстетическое воздействие.

Фитонциды могут действовать на микрофлору воздуха не только непосредственно, но и косвенно, трансформируя молекулы озона в электронно-возбужденные молекулы озонидов, что повышает бактерицидную энергию воздуха в 3,2 раза. Выделяемые в атмосферу фитонциды, оказывают на воздух ионизирующее воздействие, что улучшает его санитарно-гигиенические свойства.

Получается, что фитонцидный фон насаждения играет в городе важную оздоровительную роль, стабилизируя микрофлору воздуха на оптимальном уровне для всех живых существ, включая человека. Уровень бактериостатичности, обеспечиваемый специфичным фитонцидным фоном лесных и парковых фитоценозов городских местностей, может рассматриваться в настоящее время в качестве самодостаточного городского ресурса, имеющего социально-экономическое значение. Это, например, видно даже при выборе в покупке загородного дома в сервисе «Яндекс-недвижимость».

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.





Яндекс Недвижимость

Продажа Аренда Новостройки Коммерческая ПИК Агентствам Новое объявление

Москва и МО Выбрать регион

Куплю дом

от до

Улица, метро, район, город, ЖК выбрать

Область карты

Предыдущие поиски Еще детали

41 428 объявлений

Подпишитесь, чтобы не пропустить выгодные предложения

Подписаться

Качество воздуха

Плохое Хорошее

Описание На основе данных AeroState

Показать список



Москва и МО [Выбрать регион](#)

[Сравнение](#) [Избранное 1](#) [Подписки 3](#)

Купить дом

от — до Р

Улица, метро, район, город, ЖК [выбрать](#)

Область карты [×](#)

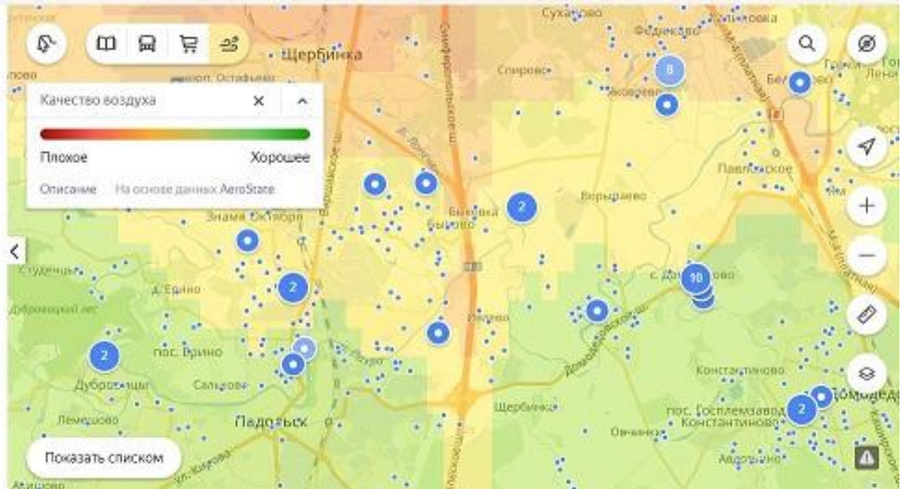
[Предыдущие поиски](#)

[Еще детали](#)

113 объявлений

Подпишитесь, чтобы не пропустить выгодные предложения

[Подписаться](#)



СЫРНЫЙ ПАРАДОКС ВСЕРОССИЙСКОГО МАСШТАБА

Госзакупки стали главным каналом сбыта молочного фальсификата в России?

В России завершилась самая массовая проверка молочной продукции, инициированная правительством. Результаты будут опубликованы в ближайшее время, рассказывает Александр Гавриленко в материале «Российской газеты».

Проверка позволит сделать вывод о реальной доле подделок на молочном рынке. Как говорят эксперты, сегодня регионы не могут самостоятельно справиться с засильем некачественной продукции. Среди главных причин – несовершенство надзорного законодательства и коррупция, в том числе при госзакупках.

С 2014 года продажи молокосодержащих продуктов выросли в несколько раз. Как говорит исполнительный директор ассоциации переработчиков «Союзмолоко» Артем Белов, это связано со снижением покупательной способности россиян. Чтобы сохранить привычный объем потребления, люди все чаще выбирают молокосодержащие продукты. Как правило, делают это осознанно. Но есть производители, которые специально вводят потребителя в заблуждение и под видом натуральных продуктов продают подделку.

По мнению депутата Госдумы Аркадия Пономарева, обмануть покупателя несложно: нынешние стандарты позволяют производителю легко «замылить» понятия:

– Такой обман, путаная терминология, за которой скрывается «немолоко», подрывает доверие потребителей и создает предпосылки для роста фальсификата. Стране необходимы лаконичные и понятные национальные стандарты, обязательные для исполнения.

Кроме того, нужно ужесточить штрафы за фальсификат, добавляет Артем Белов. Но не в части формальных нарушений (маркировка и прочее), а именно за сознательное введение потребителя в заблуждение. По мнению Белова, таких недобросовестных производителей в стране около пяти процентов. Хотя по другим данным – в несколько раз больше.

Система надзора вообще нуждается в структурной перестройке. Плановые проверки дают практически нулевой эффект, так как розница заранее готовится к таким мероприятиям и прячет весь контрафакт. Есть в законодательстве и правовой казус: сегодня рядовой потребитель, обнаружив подозрительный продукт на полке, фактически не сможет привлечь производителя к ответственности, говорит координатор федерального проекта «За честные продукты!» Александр Бражко.

– Вы просто не сможете доказать в суде, что не подменили товар, пока несли его из магазина в лабораторию. (Такая норма была принята для борьбы с «потребительским терроризмом», когда недобросовестные покупатели пытались всеми правдами и неправдами засудить производителей). По идее, можно пойти за покупкой с нотариусом и все запротоколировать. Но тогда получается, что вы подменяете действия контрольно-надзорного органа, поэтому не можете считаться потребителем, и заявление тоже не примут.

– Остался механизм административного расследования. Кодекс об административных правонарушениях позволяет любому гражданину

сообщить властям о подозрительных продуктах. Тогда Россельхознадзор или Роспотребнадзор должен возбудить дело, отобрать продукцию с завода или с прилавка, провести лабораторные исследования. По результатам экспертизы, если факт нарушений подтвердился, – привлечь к ответственности, – говорит Бражко. – Но здесь скрыта системная проблема. Раскрываемость таких нарушений зависит от активности ведомств в каждом отдельно взятом регионе. А они не мотивированы работать хорошо. Даже наоборот: чем меньше они находят, тем более «красивые» получают отчеты. Например, Орловская область находит фальсификат менее чем в одном проценте проверок. А во Владимирской области в 500 исследованиях нашли 300 нарушений. И кто эффективнее?

При этом львиная доля фальсификата проходит через систему госзакупок, так как ключевым фактором победы на торгах в этой системе является цена.

– Производители натуральной продукции проигрывают аукционы и конкурсы, так как их продукция априори более дорогая, чем фальсификат, – сетует директор по маркетингу молочного завода Денис Афанасьев. – Тем не менее сегодняшний закон оперирует, по сути, только понятием цены.

По мнению Бражко, российское законодательство прописывает достаточно жесткие критерии госзакупок, которые дают заслон фальсификату. Проблема в том, что руководители госорганизаций сами заинтересованы в покупке наиболее дешевого продукта, поскольку сэкономленные деньги обычно перераспределяются в виде премий среди сотрудников. Они и есть главные бенефициары от поставок фальсификата.

– Это колоссальная проблема. Мы должны принять решение: никто не имеет права присваивать себе «детские» деньги. В чем заслуга заведующей детсадом при проведении закупок? Значит, губернатор должен четко сориентировать органы власти на местах: деньги, выделенные на питание школ, садов и больниц, не должны становиться предметом аппетита чиновников.

Закон о госзакупках позволяет заказчику привлечь для приемки товара стороннего эксперта либо провести ее собственными силами. Конечно, большинство выбирает второй вариант, добавляет эксперт. И они сами подписывают документы о том, что приняли такую-то накладную, этикетку, декларацию, провели осмотр и дают резюме о том, что в партии качественный товар. А в актах просто пишут: анализ проведен методом визуального осмотра.

– Таким способом, кстати, покупается не только масло, но и, например, бензин. Вы можете определить на глаз октановое число топлива? А администрация больницы может, – говорит Бражко. – Сегодня Роспотребнадзор и Россельхознадзор готовы бесплатно проводить для бюджетников лабораторные исследования. Но им это невыгодно.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.



ГЛОБАЛЬНЫЙ ОБЗОР РЫНКА ОРГАНИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И БИОЛОГИЗАЦИИ ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

Союз органического земледелия представил результаты масштабного исследования рынка органического сельского хозяйства и биологизации земледелия

Мероприятие прошло в Москве и собрало представителей более 40 регионов.

С приветственным словом к участникам обратились: господин Хинрих Снелль (PD Dr. Hinrich Snell) – Начальник Отдела продовольствия и сельского хозяйства, Посольства Германии в Москве, Белоусов Сергей Владимирович, заместитель председателя Комитета по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, Шикалов Мирон Сергеевич, и.о. директора Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России.

Авторы и партнеры: Союз органического земледелия совместно с Министерством сельского хозяйства РФ, ФГБУ «Россельхозцентр», ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров АПК», ФГБНУ «Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий – Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства» (ФГБНУ ФНЦ ВНИИЭСХ), ФГБНУ ВНИИ фитопатологии, ФГНУ ВНИИ биологической защиты растений, Фондом «Сколково», РИСИ, Экологическим Союзом (Санкт-Петербург), компанией «Сибирские органические продукты».

Период исследования: март 2017 года – апрель 2018 года.

Авторы ставили цель определить количественные и качественные показатели развития рынка органического сельского хозяйства, точки роста, сильные и слабые стороны, риски, направления для развития. Дать компетентные разъяснения по узкоспециализированным вопросам. Исследование проводилось методом анкетирования, глубинных экспертных интервью, также были использованы данные более 100 профильных мероприятий.

ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ:

Рынок органических продуктов России составляет 120 млн. долларов США, включая импортируемую органическую продукцию, 0,12% сельхозземель (246 тыс га) сертифицированы как органические по международным стандартам. Всего в России 70 сертифицированных органических сельхозпроизводителей. По международным стандартам – 53 хозяйств, по российским – 17 хозяйств. Из них в сфере растениеводства – 20 хозяйств, животноводство – 5 хозяйств, дикоросы – 14 хозяйств, производство алкогольной продукции – 1 предприятие, переработка – 2 предприятия.

Рынки реализации органической продукции для сертифицированного отечественного производителя:

В органическом сельском хозяйстве России есть сформированный рынок экспорта органического сельскохозяйственного сырья, на этом рынке есть устойчивый рост спроса и он намного превышает предложение. Российскую продукцию готовы покупать все страны ЕС и США. Есть заказы и конкуренция между иностранными трейдерами. Переход на технологии органического сельского хозяйства на условиях пре-контракта под конкретные заказы может быть осуществлен течение 1-3 лет.

На этом рынке есть сложившиеся правила игры, которые выполнить сложно, но возможно. Есть «проводники», имеющие многолетний опыт, под руководством которых можно пройти путь перехода на технологии органического сельского хозяйства с минимальными рисками. Потенциал рынка органической продукции для стран ЕС оценивается в 130 млн. долларов США, мирового рынка органической продукции – 290 млн долларов США. Риском данного рынка является ухудшение политической обстановки. Ограничивающим фактором является то, что это только рынок сельскохозяйственного сырья, с продуктами переработки и с готовой продукцией нас на этом рынке не ждут и не примут.

Основная конкуренты – Украина, Казахстан, Россия.

В настоящий момент экспортируют продукцию в страны ЕС 16 сертифицированных производителей. В основном, это зерновые и масличные культуры. Одно хозяйство экспортирует эфирные масла.

Несмотря на то, что внутренний рынок России находится в зачаточном состоянии, большинство участников реального сектора видят будущее именно в нем. Практика показывает, что здесь экономически успешны производители органической продукции В2С. Востребованные продукты: бакалея, свежие натуральные локальные продукты, которые могут конкурировать с зарубежными, а по качеству лучше. Движущей силой внутреннего рынка будет формирование спроса, который сегодня фактически отсутствует в низкой покупательной способности россиян, их слабой осведомленности о преимуществах органической продукции. Но в настоящий момент, сегмент покупателей сертифицированной органической продукции сформирован лишь у небольших специализированных магазинов, федеральные сети не видят потребности в такой продукции, продолжая эксплуатировать тренды «натуральное» и «фермерское».

Проблемы и пути решения

Для развития органического сельского хозяйства сельхозпроизводителям больше всего необходимы знания, инвестиции и стабильный спрос. Отрасль сегодня является закрытой и мало понятной как потенциальным участникам, так и инвесторам. Ключевыми факторами для развития внутреннего рынка является принятие федерального закона об органическом сельском хозяйстве, который установит единые правила игры, очистит рынок от фальсификата, внесет ясность в понятие «органик», защитит маркировку, введет единый логотип. Также большую роль будет играть налаживание прямого обмена информацией между производителями и потребителями, открытость, прозрачность и формирование понимания и доверия к органической продукции.

Однако, в настоящий момент массовое производство сертифицированных органических продуктов для внутреннего рынка является лишь мечтой. При невозможности получить маржинальную премию, отсутствии государственной поддержки на переходном периоде, низком технологическом уровне, высокой стоимостью международной сертификации – на этот рынок выходят только энтузиасты или компании, изначально ориентированные на экспорт органического сельскохозяйственного сырья.

Принятие и введение в действие закона «О производстве и обороте органической продукции» создаст новый сегмент органических сельхозпроизводителей – компании, соответствующие российскому законодательству, но при этом не признанные на международном уровне (отсутствие взаимного признания систем контроля и сертификации).

С точки зрения международного законодательства такие предприятия можно идентифицировать как биологизированные, т.е. частично использующие в производстве принципы и технологии органического земледелия. И именно в увеличении числа таких компаний мы видим сегодня максимальные перспективы развития ОСХ в ближайшие два-три года.

Биологизация земледелия не противоречит органическому сельскому хозяйству, а является ее подспорьем и полигоном, возможностью для просвещения, повышения культуры производства, повышения плодородия. Кто-то сможет просто снизить пестицидную нагрузку, количество применяемых антибиотиков и гормонов роста, повысить эффективность своего хозяйства и это будет значительным результатом как для производителя, так и для потребителя его продукции. А еще лучше будет, если он все-таки дотянет до стандартов органического сельского хозяйства, получит сертификат и премию за статус «органик». И продаст всю свою продукцию с добавленной стоимостью. Однако для этого необходима открытость, прозрачность, просвещение потребителей, а также закрепленный государством юридический статус органической продукции.

Потенциал органической продукции на внутреннем рынке оценивается в 2-10% от рынка продовольствия, уровень внедрения биологизации земледелия потенциально может достичь 50-80%. Внедрение органического сельского хозяйства и биологизации земледелия обеспечит до 70% здорового образа жизни россиян через качественное здоровое питание и безопасную окружающую среду. Органическое сельское хозяйство развивает и способствует импортозамещению в более чем десяти сопряженных отраслях.

Перспективным органическое сельское хозяйство считают 38 аграрных ВУЗов России

Научно-исследовательские работы по органическому сельскому хозяйству выполнены в 3 ВУЗах на площади более 1 га.

На ближайшие годы запланированы научно-исследовательские работы по органическому сельскому хозяйству в 2 ВУЗах.

24 ВУЗа заинтересованы во включении в общие программы обучения лекций специалистов практиков в области органического сельского хозяйства.

Для того, чтобы обеспечить спрос на органическую продукцию, необходимо каждый год переводить в органическое сельское хозяйство не менее 200–300 сельхозпроизводителей.

Необходимые условия – агротехнологии, обучение, сертификация, сбыт. Потенциал роста рынка будет складываться из количества сельхозпроизводителей, которые перешли на органическое сельское хозяйство. Поэтому Союз органического земледелия проанализировал данные о потенциальных производителях органической продукции, их методах ведения хозяйства, ресурсном потенциале, мотивации и ожиданиях.

27% сельхозпроизводителей готово к переходу на органическое сельское хозяйство при гарантированном сбыте. На внутреннем рынке по биологизированным принципам выразили готовность работать 59% производителей.

Возможность реализовывать свою продукцию с наценкой на 30% является самым значимым стимулом для перехода на органическое сельское хозяйство. Его указали 27% сельхозпроизводителей. Следующие по значимости стимулы – здоровье населения указали 24% и вклад в улучшение экологической обстановки – 22%. Показательно, что собственное здоровье является аргументом лишь для 15% сельхозпроизводителей и гуманное отношение к животным для 7%.

Большинство современных сельхозпроизводителей отмечают влияние климатических факторов на эффективность хозяйств (26%). На втором месте – проблемы со сбытом (13%), болезни и вредители (13%). Очевидно, что сельхозпроизводители не используют потенциал агроботехнологий в своей деятельности, в то время, как они доказано повышают эффективность сельхозпроизводства на 10–40%, повышают плодородие почв, снижают климатические стрессы на 10–30%, повышают качественные характеристики продукции. Т.е. отвечают запросам производителей. Наибольшее количество технологий и агроприемов связано с применением биопрепаратов (21%), органических удобрений (18%), сидератов (12,5%), микробиологических удобрений (11%). 66% производителей готовы тестировать в своих хозяйствах биопрепараты и биоудобрения.

Показательно, что подавляющее большинство сельхозпроизводителей (92%) считают свою продукцию экологической, при этом они же применяют агрохимикаты. 55% из них не имеют подтверждения экологичности продукции. С российскими стандартами знакомо 42% сельхозпроизводителей, 13,5% – с международными. Для российских производителей характерен высокий уровень понимания значимости экологической составляющей. 99,5% производителей волнуют задачи по поддержанию и восстановлению плодородия почв и 100% заботят экологические проблемы.

Наибольшим доверием у российских сельхозпроизводителей пользуется Минсельхоз России (19%), ФГБУ «Россельхозцентр» (17%), региональный орган АПК (15%). ФГБОУ ДПО «Федеральному центру сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров АПК» и Союзу органического земледелия доверяет по 6% производителей.

Большинство сельхозпроизводителей считают свой уровень компетенции достаточным (60%), при этом все же, они готовы к

обучению. Наибольший интерес сельхозпроизводители проявляют к знаниям о биологической защите растений (23%), биологизированной системе удобрений (20%). Маркетинг и сбыт продукции привлекает 17% и сертификацией органической продукции интересуются 15%.

Сельхозпроизводителям удобнее получать знания дистанционно (52%), 26% готовы приехать на три дня обучения, 10% на один день. Больше всего сельхозпроизводителей интересует полевая практика 57%, гораздо меньше теоретическая часть 25% и лабораторная практика 12%. Агроном есть в 64% хозяйств, а специалист по защите растений лишь в 12% хозяйств. Основная помощь, которую ожидают сельхозпроизводители для развития органического сельского хозяйства – субсидии от государства (57%). Помощь от Союза органического земледелия необходима 31% производителей. В основном это консультации и возможность изучения практического опыта. У большинства сельхозпроизводителей нет севооборота – 33%. Безусловно, это сказывается на фитосанитарном состоянии хозяйств и плодородии почвы

Для того, чтобы отрасль органического сельского хозяйства стала понятно и прозрачной, Союз органического земледелия создал единый реестр сертифицированных производителей, который размещен в свободном доступе на сайте Союза органического земледелия www.soz.bio Также Союз органического земледелия создал и разместил на своем сайте в свободном доступе перечень средств производства допустимых к применению в органическом сельском хозяйстве.

Координационный совет по органическому сельскому хозяйству

Органическое сельское хозяйство и биологизация земледелия – междисциплинарные области сельского хозяйства. Для эффективного взаимодействия различных сторон, Союз органического земледелия объявляет о создании Координационного Совета по органическому сельскому хозяйству и биологизации земледелия России.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.



УЧАСТНИКИ ЕАЭС ОБСУДИЛИ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО В СФЕРЕ ОРГАНИЧЕСКОГО СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДСТВА

18 апреля 2018 года в Москве состоялось совещание представителей уполномоченных органов государств-членов Евразийского экономического союза (далее ЕАЭС). Встреча прошла на площадке Евразийской экономической комиссии по инициативе Министерства сельского хозяйства РФ. Целью мероприятия стала выработка согласованных подходов по вопросам регулирования производства и обращения органической продукции в рамках Союза

Актуальность вопроса обусловлена ростом спроса и ограниченностью предложения на мировом рынке органической продукции. Это дает членам ЕАЭС возможность использовать свои стратегические преимущества для занятия перспективной ниши в данном сегменте рынка.

В дискуссии приняли участие представители уполномоченных государственных органов, научных организаций, отраслевых союзов, ассоциаций и бизнес-компаний. Среди участников мероприятия – представители Евразийской экономической комиссии, представители министерств сельского хозяйства стран-участниц Союза (России, Казахстана, Армении, Беларуси, Кыргызстана), представители отраслевых союзов. Участники совещания обсудили перспективы развития и выработали предложения по формированию общего, единого рынка органической продукции в рамках Союза.

Тема нормативно-правовое регулирования органической продукции сейчас актуальна, подчеркнул Директор Департамента агропромышленной политики Станислав Бубен, напомнив, что ежегодно наблюдается прирост органической продукции на 15 процентов. «Две страны, Армения и Казахстан, уже имеют законы об органическом сельском хозяйстве, в других странах проходят этап принятия законопроектов. Мы хотим получить в ходе сегодняшней дискуссии ответы на важные вопросы: унификация и гармонизация требований в отношении производства органической продукции, взаимное признание национальных систем сертификации, товарных знаков на органической продукции, и разработка проекта межгосударственного договора по вопросам обращения органической сельской продукции».

Мирон Шикалов, и.о. директора Департамента научно-технического политики и образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, рассказал участникам встречи, что Россия давно следит за рынком органики в мире и понимает, что это перспективное направление.

«Органическое производство имеет своих клиентов, маржинальность. Последние пять лет Минсельхоз боролся за принятие закона, и мы сейчас вышли уже на площадку Госдумы, где закон был рассмотрен в первом чтении и сейчас готовятся поправки в законопроект перед прохождением второго чтения, – напомнил эксперт. – Изначально проектом федерального закона предполагается установить фундаментальные основы органического производства. Предлагается сформулировать, что является органической продукцией и его производством. Ввести графическое изображение знака органической продукции, определить жесткие

принципы производства органической продукции. Предусмотреть, что добровольное подтверждение соответствия продукции проводится органами по сертификации, аккредитованными в национальной системе сертификации РФ. Предусмотреть ведение реестра производителей органической продукции уполномоченным органом».

Нюансы органического законодательства: опыт стран-участников ЕАЭС и рекомендации по улучшению российского законопроекта

Участники дискуссии рассказали о законодательстве в сфере органики в своих странах и предложили свои идеи для улучшения будущего российского закона об органике. Например, Амаяк Налбандян, специалист отдела анализа сельскохозяйственных программ Управления мониторинга и анализа сельскохозяйственных программ Министерства сельского хозяйства Республики Армения, рассказал, что в Армении Закон об органическом сельском хозяйстве был принят в 2008 году, и на ранних этапах должен был стать основой для продвижения данной сферы.

«Наш закон охватывает также обрабатывающий сектор и сбор диких растений. Мы сотрудничаем с IFOAM, международной организацией органического сельскохозяйственного движения. Законопроект РФ не содержит полный список ключевых понятий и определений, а также предполагает использование ограниченного количества химических веществ, – высказал свое мнение Амаяк Налбандян. – Информация о сертификации коротка и предусматривает добровольную сертификацию. В Армении же сертификация предусматривает выдачу органического или переходного экологического сертификата, и это определяется правительством республики Армении. Мы предлагаем гармонизировать законодательную базу, в том числе с принципами закона об органике Армении. Закон должен соответствовать международным стандартам мирового органического сельского хозяйства».

Николай Манучарян, эксперт отдела анализа сельскохозяйственных программ Управления мониторинга и анализа сельскохозяйственных программ Министерства сельского хозяйства Республики Армения, со своей стороны, рассказал, что в Армении органическое животноводство находится в начальной стадии, наиболее развито органическое производство кормов для животных, также развито органическое производство меда, соков, джемов. В Армении сейчас более 1000 гектаров земли сертифицированы как органическая земля и около 500 находятся в переходном периоде. «Сейчас мы адаптируем наш закон к международным стандартам, чтобы развить этот сектор, в этом году намерены разработать несколько вспомогательных механизмов, например, внедрить субсидии в агросекторе, чтобы фермеры и другие производители сельхозпродуктов имели больше возможностей в этой отрасли, – заметил Николай Манучарян. – У нас около 300 тысяч фермеров, средний участок пахотных земель на 1 фермера составляет 1,5 гектара, это маленькая цифра. Поэтому мы считаем, что органический сектор должен быть в приоритете в Армении».

Жигиталы Жумалиев, заведующий отделом развития земледелия, семеноводства и органического сельскохозяйственного производства Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и

мелиорации Кыргызской Республики, рассказал коллегам, что в его республике также разработан законопроект, одобрен правительством нашей страны и внесен в парламент.

«Надеемся, что в начале июня он пройдет первое и второе чтение», – заметил спикер. Основные задачи Кыргызстана в ближайшей перспективе – создание производства, возможности переработки органической продукции, торговых сетей. Сейчас в Кыргызстане более 1000 хозяйств, занимающихся органическим сельским хозяйством.

Татьяна Карбанович, заместитель начальника Главного управления растениеводства Министерства сельского хозяйства Республики Беларусь, заметила, что Беларусь пока находится в начальной стадии развития органического сельского хозяйства на мировом уровне, однако развитие данного направления очевидно.

«У нас сертифицировано 1500 гектаров пахотных земель и 2500 гектаров под дикорастущими культурами. Рост прослеживается на 15–20 процентов. Мы работаем и над законодательной базой. Проект закона республики Беларусь о производстве и обращении органической продукции принят сейчас в первом чтении Палатой представителей национального собрания республики», – рассказала Татьяна Карбанович. Рассмотрев законопроект РФ о производстве органической продукции, белорусские коллеги заметили расхождения в области объектов регулирования, а также отметили, что в российском законе одним из принципов органического производства декларируется «ограничение применения» ядохимикатов, гормональных препаратов и так далее, в то время как законопроект Беларуси полностью запрещает применение химии в органике.

«В целом технических барьеров для производства органики не просматривается на территории Союза, – заметила представитель Беларуси. – Мы готовы для исключения барьеров по движению органической продукции рассмотреть возможность присоединения к межгосударственному ГОСТу при гармонизации его с требованиями Союза».

Александр Калинин, генеральный директор Национального фонда защиты потребителей и председатель ТК 40, заметил, что кроме стандартов, надо помнить и о СанПиНах, которые обязательны. «Когда речь идет об оценке всерьез органической продукции, мы берем и стандарты, и международные стандарты, и СанПиНы».

Эксперт заметил, что нужно ввести единый порядок оценки соответствия продукции. «Нам надо договориться на площадке ЕАЭС. В перспективе нам нужен закон об органическом производстве в рамках ЕАЭС», – считает Александр Калинин.

Илья Калеткин, председатель совета директоров группы компаний «Аривера», руководитель международного направления Национального Органического Союза, со своей стороны, заметил, что сейчас наблюдается «мина замедленного действия», заложенная под тех производителей, которые уже производят и экспортируют свою органическую продукцию. «Мы, например, уже 10 лет сертифицируемся по международной системе сертификации. В соответствии с новым законодательством мы должны будем уже органическую землю перевести в состояние конверсии, потому что по новому российскому закону она не будет признана органической. И мы оказываемся вне закона, не можем маркировать свою

продукцию, хотя она продолжает оставаться органической. Многие, кто в России занимается органикой, имеет международную сертификацию, могут оказаться в такой ситуации».

Взаимопризнание и введение единого стандарта ускорит развитие органического производства в странах ЕАЭС

Исполнительный директор Национального Органического Союза Олег Мироненко дал пояснения коллегам по российскому законопроекту. Российский законопроект об органическом производстве является рамочным и отсылочным, он отсылает к российским стандартам, в которых уже более подробно все разъясняется. Эксперт также отметил, что сейчас законопроект проходит подготовку перед вторым чтением, в рамках поправок будут учтены все замечания, в том числе будет исправлен тот момент, на который обращают внимание коллеги – о запрете использования химии в органическом производстве.

Сегодня существуют три базовых схемы на основании, которых осуществляется свободное хождение органической продукции на территории разных стран.

«Так, на сегодня существуют группы стран, которые имеют единые стандарты и при этом свое национальное законодательство. Таких групп пять, наиболее известна европейская группа, а также есть группы в Африке, в Азии, – напомнил Олег Мироненко. – В итоге органические продукты имеют возможность свободно ходить на территориях стран, имеющих единые стандарты. Второй вариант – это страны имеющие собственные национальные стандарты и национальные законы, то, что мы обсуждаем сейчас. В этом случае каждый раз требуется взаимопризнание этих стандартов странами. До момента взаимопризнания движения органической продукции не осуществляется, она приходит в эти страны как неорганическая. Третий вариант – когда страна не имеет своего законодательства по органике и использует стандарты других стран. В третьей категории находится более 50 процентов стран, в основном они экспортно ориентированные. Почему мы пошли на принятие межгосударственного стандарта как национального? Это позволяет нам развивать национальные законодательства, а наличие единого стандарта в сфере производства и переработки даёт возможность свободного движения органических продуктов. Однако при этом необходимо принять ещё один межгосударственный стандарт в сфере сертификации производителей».

Инициатором создания межгосударственного стандарта выступила Российская Федерация, он был принят в 2016 году, напомнил Олег Мироненко. За него проголосовало почти 80 процентов стран, которые входят в Межгосударственный совет по стандартизации и метрологии. В России этот стандарт введён в действие в начале 2018 года, став и национальным стандартом.

«Пока к этому стандарту присоединились, к сожалению, только три страны – Россия, Кыргызстан и Таджикистан, мы хотели бы, чтобы это присоединение было более массовым, – заметил исполнительный директор НОС. – Мы понимаем беспокойство партнеров, которые волнуются, будет ли этот стандарт гармонизирован с международным законодательством. Поэтому мы

рассмотрели все пути, запустили целый ряд процессов, которые скажут нам, когда и как наш межгосударственный стандарт будет признан мировым сообществом». В семейство IFOAM, напомнил Олег Мироненко, входит 46 стандартов, и 10 находится на рассмотрении. «Не войдя в группу стандартов IFOAM, мы не получим взаимопризнание стран, которые развивают органическое производство», – заметил эксперт. При этом из 179 стран, которые развивают органическое сельское хозяйство, только 29 имеют свои стандарты, признаваемые IFOAM.

В начале 2017 года НОС, объединение органических производителей Казахстана KAZFOAM и субрегиональное отделение ФАО для стран центральной Азии выступили инициаторами начала процедуры согласования межгосударственного стандарта с IFOAM. «Мы получили оценку стандарта по 94 критериям. По 54 критериям мы получили положительные оценки», – подчеркнул Олег Мироненко. По оценке эксперта, процесс согласования стандарта займет 1,5 года, при благоприятных условиях финал согласования ожидается в 2019 году.

Исполнительный директор НОС также напомнил, что Россия пошла по пути организации системы национальной сертификации. «Мы 9 месяцев работали с Росаккредитацией, чтобы аккредитовать первого сертифициатора. Главная наша задача – чтобы после прохождения российской аккредитации, наши сертификационные компании выходили на международную аккредитацию», – рассказал Олег Мироненко. Эксперт также отметил, что создание собственного графического знака органической продукции и его популяризация важны. Не менее важным является и вопрос признания нашего знака за рубежом и вопрос роста доверия потребителя. Важным направлением работы Евразийской экономической комиссии могла бы стать популяризация знаков стран-членов ЕАЭС. Но это как раз связано с тем, какой путь мы примем. Если мы примем путь единого стандарта, популяризация знаков будет проходить легче. Если мы примем путь взаимопризнания, он достаточно долгий. Для примера, европейцы и американцы взаимно признавали свои стандарты 12 лет. Принятие единого межгосударственного стандарта позволит более простым способом популяризировать продукцию, производимую нашими странами, с точки зрения доверия потребителя».

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.



Контрольно-надзорные мероприятия по охране водных биологических ресурсов стали темой обсуждения в Законодательном Собрании

Состоялось заседание комитета по экологии и природопользованию

18 апреля состоялось заседание комитета Законодательного Собрания по экологии и природопользованию. Одной из тем обсуждения стали контрольно-надзорные мероприятия по охране водных биологических ресурсов в Нижегородской области в нерестовый период 2018 года.

Напомним, что с 15 апреля по 15 июня 2018 года правила рыболовства для Волжско-Каспийского рыбохозяйственного бассейна, утвержденные приказом Минсельхоза России, устанавливают ограничения в данной сфере.

Речь идет об ограничениях на любительское и спортивное рыболовство на водоемах области. Также в это время действует запрет на промышленный вылов водных биологических ресурсов. Разрешается только любительская ловля на удочку с берега вне мест нереста. Количество крючков – не более двух. Все остальные орудия и способы лова запрещены.

В ходе заседания стало известно, что в этом году разработана и будет реализована уже 8-ая Схема взаимодействия при проведении рыбохозяйственных мероприятий в нерестовый период, которая определяет распределение сил и средств для борьбы с браконьерством.

Так, для ее реализации в 2018 году будут задействованы 257 сотрудников уполномоченных органов, 96 плавательных средств, 226 автомашин. Кроме того, будет оказано активное содействие со стороны общественных организаций, рыбодобывающих предприятий и охотопользователей. Их предложения включены в Схему. Будут задействованы 80 человек, 58 плавательных средств.

Рыбоохранная работа будет организована в 3-х формах: рыбоохранный пост, рейдовые группы и оперативная группа. При этом, учитывая высокую эффективность работы рыбоохранных постов и в связи с выявлением новых мест, где необходимо круглосуточное присутствие инспекторов, принято решение об увеличении в 2018 году их количества с 3-х до 5-ти.

Как было отмечено, в текущем году будет продолжена работа и по очистке водных объектов от брошенных сетей, которые являются причиной гниения рыбы и являются угрозой жизни для людей.

Также с периода таянья льда в связи с нерестом установлен запрет на использование маломерных судов под мотором на всех водных объектах Нижегородской области (сроки запрета: по 31 мая – на Горьковском водохранилище и реке Ветлуге и по 20 мая – на Чебоксарском водохранилище с притоками и реке Оке).

Данный запрет направлен на обеспечение благоприятных условий для нереста рыб, исключая шумовое воздействие. Это позволит предотвратить гибель нерестящихся рыб на мелководье от винта лодки, а также ее икры и личинок от волны, которой они выбрасываются на берег.

"Хочу отметить, что административная ответственность за нарушение Правил рыболовства предполагает наложение штрафа с конфискацией судна и орудий добычи. На граждан - от 2 до 5 тысяч рублей, должностных лиц - от 20 000 до 30 000 рублей, юридических лиц - от 100 000 до 200 000 рублей. За лов сетями в нерестовый период виновным лицам грозит ответственность вплоть до уголовной", - подчеркнул председатель комитета Законодательного Собрания по экологии и природопользованию Владислав Атнахов.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

**НСА: развитие цифровых технологий в агростраховании должно быть
вписано в контекст госполитики по АПК**

«Умные» технологии востребованы агробизнесом, они позволяют переходить к технологиям точного земледелия, учитывать риски, снижать затраты и повышать продуктивность. Агростраховщикам цифровизация помогает получать независимые объективные данные, на основании которых проводится андеррайтинг, урегулирование убытков и разрабатываются новые страховые продукты. Развитие цифровых технологий в агростраховании должно быть вписано в контекст государственной политики в области сельского хозяйства и учитывать развитие АПК, – подчеркнул президент НСА Корней Биждов, выступая с докладом на форуме страховых инноваций InnoIns-2018, который проходил в Москве 17 апреля. В мероприятии также участвовали президент ВСС Игорь Юргенс, заместитель руководителя службы Банка России по защите прав потребителей Ольга Крайнова, представители страховых, консалтинговых и хай-тек компаний.

Сегодня отрасли мировой экономики затрагивает бум цифровых технологий, что справедливо и для сельского хозяйства. Как отметил Корней Биждов, только в прошлом году инвестиции в сегмент инновационных технологий в АПК, который уже получил название AgTech, составили \$1,5 млрд – это исторический рекорд. Новые технологии обладают потенциалом для развития продаж и разработки новых страховых продуктов, оценки рисков, снижения убыточности и повышения уровня лояльности страхователей. Агростраховщики активно используют системы дистанционного зондирования земли – космические и с помощью беспилотников, а также системы, проводящие анализ больших данных. Развиваются технологии роботизированных исследований почвы.

Первые проекты AgTech в сфере страхования стали появляться в 2016 –2017 году. Так, в 2016 году в Индии введена программа агрострахования с господдержкой (PMFBY) с применением цифровых технологий, которая предполагает комплексное использование дистанционного мониторинга (дроны, спутники); мобильных приложений для контакта сельхозпроизводителей со страховщиками; агрегацию метеоданных и данных мониторинга. В прошлом году венчурная компания Cro Pro Insurance (США) стала первой в категории AgTech, получившей допуск на федеральный рынок агрострахования с инновационными продуктами. В этом году специализирующиеся на точном земледелии компании Partner Re и Farmers Edge заключили соглашение на четыре года о сотрудничестве для разработки инновационных страховых продуктов для различных регионов мира.

В России развитие инновационных технологий в агростраховании должно быть скоординировано с программой цифровизации сельского хозяйства, которую в настоящее время разрабатывает Минсельхоз. «Тенденции в России по использованию цифровых технологий соответствуют мировому тренду, хотя затраты пока не так велики. Возможные направления AgTech в страховании в нашей стране – это дистанционный мониторинг Земли, что даст импульс развитию индексного страхования, а также упрощает процедуру андеррайтинга и урегулирования убытков. Это создание карты рисков АПК и единой

информационной системы, интегрированной с системами в АПК, ЦБ, повышение финансовой грамотности аграриев, их вовлечение в агрострахование в том числе и с помощью облегчения доступа к страховой информации», - говорит Корней Биждов.

Корней Биждов напомнил, что с 2016 года НСА активно использует систему космического мониторинга при агростраховании с господдержкой, централизованный доступ к которой имеют все компании - члены НСА. С помощью этого инструмента российские агростраховщики проводят оценку рисков, получая объективные независимые данные об истории конкретного поля и о состоянии посевов на определенном этапе их развития. Оперативно уведомляют страхователей о возможных рисках и дают рекомендации по уменьшению убытков.

«НСА активно поддерживает инновации, направленные на дальнейшее развитие агрострахования в нашей стране. Союз согласовал с Минсельхозом, Минфином и Банком России финансирование работ, цель которых - развитие инновационных технологий - говорит Корней Биждов. - Эти программы направлены на продвижение космических технологий в агростраховании, предоставление страховщикам и аграриям наиболее широкого спектра возможностей космомониторинга; на проведение рискованного районирования территории России, что позволит разрабатывать страховые продукты с учетом особенностей регионов; создание единой информационной базы».

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.

НСА: Счетная палата указала на необходимость государственной стратегии в развитии агрострахования

«Национальный союз агростраховщиков поддерживает ключевой вывод Счетной палаты о необходимости скоординированной на федеральном уровне государственной стратегии развития агрострахования в России», – заявил президент НСА Корней Биждов, комментируя отчет Счетной палаты о проверке исполнения федерального Закона №260-ФЗ «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования...».

Отчет был рассмотрен на коллегии Счетной палаты 17 апреля. В опубликованном на сайте Счетной палаты сообщении отмечается, что снижение объема сельхозстрахования с господдержкой и охвата им отрасли АПК происходит на фоне общего сокращения объемов финансирования. В 2017 г. количество заключенных договоров сельхозстрахования с господдержкой снизилось в 2,2 раза по сравнению с 2016 г. При этом страховая сумма снизилась в 1,8 раза, а сумма страховой премии – в 3,5 раза, страховые выплаты – в 1,9 раза. Причины этого контрольный орган связал с отсутствием координации государственной политики в области развития страхования сельхозрисков. «Сегодня в сельхозстраховании с господдержкой ответственность разделена. Банк России и НСА, Минсельхоз, Минфин и региональные органы АПК имеют свои обособленные сферы компетенции, но нет ответственного за конечный результат», – указала Счетная палата.

НСА обращает внимание, что Законом о господдержке агрострахования №260-ФЗ ключевая роль в организации агрострахования прямо отведена Минсельхозу РФ – как «уполномоченному органу федеральной исполнительной власти, осуществляющему функции по выработке государственной политики и нормативному правовому регулированию в сфере АПК». С другой стороны, непосредственно за практическую организацию господдержки агрострахования отвечают в конечном итоге органы АПК субъектов РФ. По мнению НСА, эта особенность организации системы агрострахования и является ее главной проблемной зоной. «НСА неоднократно подчеркивал, что обеспечение работы механизмов агрострахования относится к стратегическим задачам федерального уровня. Это подтверждается и тем фактом, что агрострахование является единственным направлением господдержки, которое регулируется отдельным федеральным законом», – отметил К. Биждов. – У субъектов РФ нет ни возможностей, ни стимулов к созданию на их уровне полноценной системы управления рисками АПК, в силу величины и катастрофического характера значительной части этих рисков».

«Именно поэтому включение агрострахования в 2017 г. в «единую субсидию» с предоставлением регионам права самостоятельно определять, нужна ли их аграриям поддержка агрострахования, привело к плачевным результатам по проникновению агрострахования. Госпрограмма развития АПК с 2018 года впервые переведена Правительством на проектное управление, реализованы иные принципы льготного кредитования АПК. Организация системы агрострахования также требует федерального подхода», – заявил К. Биждов.

Счетная палата утверждает, что в результате очистки рынка от финансово неустойчивых страховщиков к концу 2017 г. в России осталось всего 19 компаний, которые могли заниматься сельхозстрахованием с господдержкой, что в свою очередь могло создать проблемы для аграриев с доступом к страховой защите. Но этот показатель не является низким: для сравнения, в США на федеральном уровне в агростраховании работает 16 страховщиков. В состав НСА входят 7 крупных федеральных страховых компаний, филиальная сеть которых охватывает все субъекты РФ. По данным Минсельхоза РФ, по состоянию на начало 2018 г. в каждом субъекте РФ присутствует не менее 3 агростраховщиков-членов НСА. Согласно статистике Банка России, страховые компании в 2017 г. практически осуществляли страхование агрорисков на различных условиях в 76 регионах. При этом договоры страхования урожая с господдержкой заключались в 36 регионах, страхования сельхозживотных – в 49 регионах. Активность страховщиков на региональных рынках агрострахования в первую очередь зависит от организации субсидирования. Если в регионе в прошлые годы были проблемы с получением средств господдержки страхования, соответственно, это резко снижает интерес к данному инструменту и у аграриев, и у страховщиков.

Более детального рассмотрения требует и сопоставление показателей агрострахования с господдержкой с сегментом несубсидируемого страхования агрорисков. Так, тарифы сельхозстрахования с господдержкой не вполне корректно сравнивать с тарифами страхования тех же самых объектов без господдержки, не принимая во внимание объем застрахованных рисков. «Когда договоры страхования с господдержкой и без нее заключаются в отношении одного и того же объекта, то обычно речь идет о достраховании отдельных, единичных рисков, которые не включены в перечень рисков, указанных в законе о господдержке. То есть, по сути, происходит приобретение недорогой дополнительной страховой услуги. Естественно, что стоимость единичной опции намного ниже, чем основной услуги по страхованию всех 22 видов рисков, поименованных в законе», – пояснил президент НСА.

По данным ЦБ и НСА, в 2017 г. в РФ был заключен 881 договор страхования агрорисков на условиях господдержки, включающий 494 договора страхования урожая и 387 договоров страхования поголовья. Одновременно было заключено 72,8 тыс. договоров несубсидируемого агрострахования. Структура этих сегментов рынка агрострахования принципиально различается.

Без господдержки практически все договоры страхования (99,7%, или 72,6 тыс. договоров) были заключены по страхованию сельхозживотных. При этом основная часть (68,3 тыс., или 94%) договоров страхования животных заключены с физическими лицами, не имеющими права на получение субсидий на приобретение страховой защиты (то есть, речь идет о договорах страхования личного подсобного хозяйства по коробочным продуктам).

В страховании урожая наблюдается обратная ситуация: без господдержки аграриями заключено 202 договора, в то время как страхование с господдержкой было востребовано более чем в 2 раза чаще – 494 договора. Эти данные свидетельствуют о прямом

предпочтении со стороны аграриев страхования рисков растениеводства именно на условиях господдержки, что соответствует мировой практике.

В части формирования Фонда компенсационных выплат (ФКВ), предназначенного для гарантирования выплат аграриям на случай банкротства страховщиков, Счетная палата сообщила о выполнении НСА требований закона. «Действительно, за 2017 г. ФКВ НСА был сформирован полностью в соответствии с установленными требованиями, – заявил К. Биждов. – Согласно утвержденному порядку, перечисление взносов в ФКВ за 4 квартал 2017 г. завершилось в первом квартале 2018 г. Все члены НСА на 100% выполнили свои обязательства, объем отчислений в фонд за 2017 г. соответствует расчетному – более 123 млн. руб.».

«НСА считает, что задачи развития агрострахования должны быть учтены при разработке новой Госпрограммы развития сельского хозяйства на будущее десятилетие, и вопросам управления рисками в ней должно быть уделено особое место, – подчеркнул президент НСА Корней Биждов. – Хочу отметить, что с прошлого года вопрос стратегического развития агрострахования находится в фокусе внимания и законодательной, и исполнительной власти. Банк России разработал консультативный доклад на данную тему, НИФИ Минфина РФ выпустил отдельное научное исследование, посвященное агрострахованию с господдержкой. Профильные комитеты Госдумы и Совета Федерации провели целый ряд совещаний, последнее из которых – обсуждение проблем сельхозстрахования на Экспертном совете при Комитете по финансовым рынкам Госдумы РФ 11 апреля этого года. Минсельхоз также активизировал работу по данному направлению – в последний месяц прошли два совещания на тему агрострахования с участием НСА. И Банк России, и Минфин, и Минсельхоз совместно с НСА поставили задачу разработки в текущем году «Дорожной карты» развития агрострахования, учитывающей современные условия работы отрасли АПК».

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

Глеб Никитин поручил усилить меры по борьбе с молочным фальсификатом

По словам главы региона, это поможет добросовестным производителям

Глава Нижегородской области Глеб Никитин с рабочим визитом посетил Городецкий район, в том числе одно из ведущих предприятий региона по производству молочной продукции – ЗАО «Молоко». На заводе прошло обсуждение вопроса организации контроля качества молочной продукции и борьбы с фальсификатом.

Глеб Никитин отметил, что «предприятия, производящие натуральную продукцию, являются основными покупателями сырья молочного животноводства региона».

По его словам, борьба с фальсификатом ведется как на федеральном, и на региональном уровне. «В области для этого создана межведомственная комиссия, в которую входят представители правоохранительных органов, Роспотребнадзора, Россельхознадзора и др. С 1 июля 2018 года в России вводится обязательная электронная ветеринарная сертификация, а с 16 июля 2018 года – обязательная маркировка молочной продукции», – подчеркнул глава региона.

«Я поручил региональному министерству промышленности, торговли и предпринимательства и министерству сельского хозяйства совместно с территориальными органами Роспотребнадзора, Росветнадзора усилить работу по проверкам качества молочной продукции и по применению мер воздействия на недобросовестных производителей», – добавил Глеб Никитин.

Генеральный директор ЗАО «Молоко» Нина Квасникова отметила, что проблема фальсификата по-прежнему актуальна: «На рынке продается много пальмового масла и сухого пальмового молока. Необходимо принимать меры для защиты добросовестных производителей. Чем меньше фальсификата, тем больше мы будем производить собственной продукции, а бюджет получать дополнительные доходы».

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

«Балтика» поставила пиво на «Приоритет-АГРО»

Безусловного лидера российского рынка пива знают все, причем не только в России и СНГ. А вот о вкладе компании в импортозамещение известно меньше. Постараемся заполнить этот пробел.

Ассортимент импортозамещающей продукции компании включает 8 брендов и 15 сортов пива, которые производятся на собственных заводах «Балтики» в России по лицензии. «Балтика» стала в 2000 году первой пивоваренной компанией в России, которая начала производить пиво по лицензии (первым был бренд Tuborg). Кроме того, «Балтика» обладает самым сильным портфелем международных брендов на российском рынке. Например, Carlsberg и Tuborg входят в ТОП-5 международных брендов, представленных в России. А Seth&Riley's Garage, выпущенный Балтикой в 2014 году, показывает уверенный рост доли рынка каждый год с момента запуска.

Совокупная доля брендов «Балтики» на рынке по итогам 2017 года составляет 5,2%. Эту продукцию компании можно найти в 97% торговых точек страны. По итогам 2017 года «Балтика» – № 1 в растущем канале современной торговли с долей 31,2%. Продукцию компании можно найти более, чем в 50 тысячах торговых точек канала. «Балтика» также №1 в канале традиционной торговли, то же первое место она занимает на рынке разливного пива навынос. А еще «Балтика» – неоспоримый лидер сегмента безалкогольного пива с долей более 50%.

Эти свои пивные бренды – алкогольные и безалкогольные – компания выставила на «Приоритет» этого года в категорию «Пивоваренная промышленность». И надеется, что они придутся Экспертному совету главной премии России в области импортозамещения по вкусу.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.



Чёрный чай, сливочное масло и куриное мясо подешевели в Нижегородской области

Также снизились цены на молоко, рис и пшено

Чёрный чай, сливочное масло и куриное мясо подешевели в Нижегородской области. Об этом сообщает министерство экономического развития и инвестиций со ссылкой на Нижегородстат.

По данным службы статистики, с 9 по 16 апреля 2018 года в регионе на 2,6% снизилась средняя цена на чёрный байховый чай (с 718,1 до 699,2 рублей за кг), на 0,7% подешевело сливочное масло (с 494,7 до 491,07 рублей за кг), на 1,2% – куриное мясо (с 107,9 до 106,7 рублей за кг).

Кроме того, по данным Нижегородстата, с 9 апреля в области снизились средние цены на молоко, рис и пшено.

Напомним, по данным Росстата, стоимость условного набора продуктов питания в среднем по Нижегородской области на 8% меньше среднероссийского 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.

Журналистам рассказали об особенностях весенней охоты на пернатую дичь на пресс-туре в Богородском районе Нижегородской области

В 2018 году сезон охоты продлится с 14 по 30 апреля

20 апреля 2018 года в Богородском районе Нижегородской области сотрудники комитета госохотнадзора Нижегородской области совместно с представителями Росгвардии провели контрольно-надзорное мероприятие. В рейде по соблюдению правил весенней охоты на пернатую дичь приняли участие журналисты.

Участники выездного мероприятия обсудили особенности охоты на пернатую дичь с подсадной уткой, а также сроки и правила охоты. Сотрудники регионального комитета госохотнадзора рассказали о количестве выявленных нарушений в весенний период охоты.

В комитете госохотнадзора напомнили, что в 2018 году сезон охоты на пернатую дичь продлится с 14 по 23 апреля в южной части региона и с 21 по 30 апреля – в северной.

Напомним, что госинспекторами комитета госохотнадзора Нижегородской области и ГКУ НО «Центр охраны животного мира» в 2017 году выявлено около 2,3 тыс. нарушений природоохранного законодательства; составлено более 2,3 тыс. протоколов об административных правонарушениях; наложено штрафов почти на 3 млн. руб.; изъято 152 единицы оружия; предъявлено исков по возмещению вреда, причиненного охотничьим ресурсам, на общую сумму 1,2 млн. руб.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

Группа «Черкизово» застраховала кур на 1,47 млрд рублей

Крупнейший в России производитель мясной продукции ГК «Черкизово» застраховал более 18 млн кур пород Cobb и Ross (родительское стадо, ремонтный молодняк и бройлеры) на принадлежащих компании предприятиях. Договор был заключен с АО СК «РСХБ-Страхование», одним из приоритетных направлений которой является страхование рисков АПК. Ответственность страховщика по договору составляет 1,47 млрд рублей. Птица застрахована от рисков отчуждения, пожара, несчастного случая, удара молнии, взрыва, стихийных бедствий, заразных и незаразных болезней, отравлений и массовых отравлений, противоправных действий третьих лиц и нарушения электро-, тепло-, водоснабжения. Под страховой защитой находится птица ЗАО «Петелинская птицефабрика», ЗАО «Моссельпром», ООО «ЛИСКО Бройлер» и ОАО «Куриное царство», расположенных в Московской, Тульской, Воронежской и Липецкой областях.

Комментирует президент Национального союза агростраховщиков Корней Биждов.

Вспышки птичьего гриппа на крупных предприятиях, к сожалению, не редкость, и в таких случаях ущерб владельцев бизнеса оценивается в десятки, а то и в сотни миллионов рублей. Заболевших птиц уничтожают, а на предприятии устанавливается карантин, что ведет к перерыву в работе, а следовательно, убыткам. Но не только птичий грипп может угрожать птицефермам. Пернатые могут погибнуть из-за нарушения энерго- и теплоснабжения - птицы могут задохнуться, и такие случаи были неоднократно, причем порой по самым непредсказуемым причинам. Так, в Тамбовской области более 2,8 тыс. индеек задохнулись, скопившись в кучу из-за того, что испугались проникшую в птичник рептилию. Страховая выплата по этому случаю составила более 1,5 млн рублей. Еще из последних примеров - более 4 млн рублей страховщик выплатил предприятию в Калужской области; более 16 млн рублей - по страховому случаю в Московской области. Поэтому практика показывает, что агрострахование - важнейший инструмент, которым нужно пользоваться, если сельхозпроизводитель думает о том, как защитить свои доходы.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

«Объём поддержки региональных сельхозпроизводителей серьёзно увеличен», – Глеб Никитин

Вопрос готовности региона к посевной кампании был рассмотрен на заседании правительства Нижегородской области

19 апреля 2018 года в Нижегородском кремле на заседании правительства Нижегородской области был рассмотрен вопрос готовности региона к посевной кампании.

«Сегодня мы оценили все показатели, которые являются индикаторами успеха посевной кампании, – отметил по итогам заседания Глеб Никитин. – Это закупка необходимых материалов, семенного фонда, удобрений. В планах в этом году собрать не менее миллиона тонн зерна. Еще в прошлом году было начато активное сотрудничество с «Росагролизингом» и серьёзно увеличены объёмы закупки техники сельхозпроизводителями. Кроме того, объём поддержки посевной кампании из областного бюджета в 2018 году вырос на 200 млн рублей. В целом на эти цели направлено 1,4 млрд рублей».

«Техническое обновление сельхозпредприятий идет через сотрудничество с «Росагролизингом», – сообщил и.о. министра сельского хозяйства Нижегородской области Алексей Морозов. – Сельхозпроизводители подали 69 заявок на 145 единиц сельскохозяйственной техники. Общая сумма по заявкам 470 миллионов рублей. Это беспрецедентный объём для Нижегородской области».

Напомним, по состоянию на 18 апреля структура посевных площадей в Нижегородской области сформирована на уровне 1143 тыс. гектаров, на уровне прошлого года. Планируется увеличение площадей под масличными культурами на 12 тыс. гектаров, под льном-долгунцом на 1 тыс. гектаров. Впервые в севооборот вводится конопля в объёме 1,3 тыс. гектаров. Сохранятся на уровне прошлого года площади под картофелем и овощами. Площадь ярового сева составит 647,3 тыс. гектаров, из них порядка 300 тыс. гектаров будет обрабатываться с применением ресурсосберегающих технологий, из которых 46 тыс. гектаров – по «нулевой» обработке и 254 тыс. гектаров – по классической с применением элементов ресурсосберегающих технологий.

Нижегородские сельхозтоваропроизводители приобрели 22,8 тыс. тонн минеральных удобрений. Обеспеченность минеральными удобрениями на проведение весенних полевых работ составляет 102%.

На сегодняшний день средняя готовность техники составляет 92%. К началу полевых работ вся техника будет отремонтирована и приведена в работоспособное состояние. Для этого на базах агроснабженческих и обслуживающих организаций сформированы фонды запчастей, узлов и агрегатов.

В 2018 году во всех категориях хозяйств запланировано произвести: зерна – 1080,9 тыс. тонн; сахарной свеклы – 214,2 тыс. тонн; картофеля (без учета личных подсобных хозяйств) – 351 тыс. тонн; овощей (без учета личных подсобных хозяйств) – 37 тыс. тонн; льна-долгунца – 2,35 тыс. тонн.

Ранее также сообщалось, что в регионе посеяно 206,2 тыс. гектаров озимых культур. Состояние их в основном хорошее и удовлетворительное. По предварительному прогнозу гибель растений составит не более 7%. В случае гибели, все выбывшие посевы будут пересеяны яровыми культурами.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

223 тонны ценных пород рыбы планируют выловить в Оке и Чебоксарском водохранилище в границах Нижегородской области в 2019 году

Нормы вылова были одобрены на общественных слушаниях

Материалы, обосновывающие общий допустимый улов (ОДУ) водных биологических ресурсов в Чебоксарском водохранилище и водных объектах, расположенных в границах Нижегородской области на 2019 год были одобрены на общественных слушаниях. Об этом сообщили в региональном комитете госохотнадзора.

«Для Нижегородской области прогнозируемый улов ценных пород рыбы в 2019 году составит: в Чебоксарском водохранилище – 176 тонны (в 2018 году – 157 тонны), в Оке – 47 тонн (в 2018 – 31 тонна)», – сообщила начальник сектора регулирования рыболовства госохотнадзора Татьяна Аракчеева.

В ведомстве пояснили, что ОДУ – это научно обоснованная величина годовой добычи водных биоресурсов конкретного вида в определенных районах, установленная с учетом особенностей данного вида. К числу ценных пород рыбы в регионе относятся щука, лещ, судак, сом и сазан.

Всего в 2017 году на Чебоксарском водохранилище в границах Нижегородской области промыслом добыто 120 тонн ценных пород рыбы, а именно: в Чебоксарском водохранилище – 92 тонны, в Оке – 28 тонн. В 2018 году к добыче прогнозируется 121 тонна ценных пород рыбы.

«Увеличение прогнозных норм добычи рыбы в 2019 году связано с ростом количества водных биологических ресурсов в водоемах региона. Это результат грамотной организации промысла, в том числе, снижения промысловой нагрузки на водоемы в 2017 году, и рыбоохранных мероприятий во время весеннего нереста, что очень важно для обеспечения условий для благоприятного размножения рыбы», – подчеркнула Татьяна Аракчеева.

В ведомстве напомнили, что ежегодно с 15 апреля по 15 июня правилами рыболовства установлены ограничения на любительское и спортивное рыболовство на водоемах области. Также в это время действует запрет на промышленный вылов водных биологических ресурсов. Разрешается только любительская ловля на удочку с берега вне мест нереста. Количество крючков – не более двух.

Для удобства граждан комитетом госохотнадзора Нижегородской области разработана карта-схема нерестовых участков. Просмотреть ее можно на главной странице сайта комитета в разделе «Курс на нерест» по ссылке: <https://ohotnadzor.government-nnov.ru/?id=96015>.

В комитете госохотнадзора также напомнили, что в весенний нерестовый период 2018 года запрещено плавание на маломерных судах с использованием двигателей (за исключением случаев, предусмотренных пунктом 2.2 Правил пользования водными объектами для плавания на маломерных судах в Нижегородской области): на Горьковском водохранилище с притоками и на р. Ветлуга – с распаления льда по 31

мая (включительно), на Чебоксарском водохранилище с притоками (исключая р. Ветлуга) и р. Оке – с распаления льда по 20 мая (включительно).

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

М.Ю. Ксензов

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

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>PR-агентство «ВАЙЕНШТЕФАН»</p> <p>ТЮТИН 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