







## Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН»

Vayenshtefan.ru

Январь 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

30 января 2018 Коллектив НГСХА: Именно благодаря профессионализму и таланту руководителя ректора Александра Самоделкина академия сегодня находится в числе лидеров в области аграрного образования и науки — <a href="http://mcx.ru/press-service/regions/kollektiv-ngskha-imenno-blagodarya-professionalizmu-i-talantu-rukovoditelya-rektora-aleksandra-samod/">http://mcx.ru/press-service/regions/kollektiv-ngskha-imenno-blagodarya-professionalizmu-i-talantu-rukovoditelya-rektora-aleksandra-samod/</a>

26 января 2018 Игорь Тюрин: Селяне — главные кормильцы страны, и они заслуживают того, чтобы их труд оценивался по достоинству, а жизнь была комфортной и благополучной — <a href="http://mcx.ru/press-service/regions/igor-tyurin-selyane-glavnye-kormiltsy-strany-i-oni-zasluzhivayu-togo-chtoby-ikh-trud-otsenivalsya-po/">http://mcx.ru/press-service/regions/igor-tyurin-selyane-glavnye-kormiltsy-strany-i-oni-zasluzhivayu-togo-chtoby-ikh-trud-otsenivalsya-po/</a>

26 января 2018 Александр Сергеев: деятельность Нижегородской государственной сельхозакадемии в регионе по подготовке высококвалифицированных кадров и развития аграрной науки крайне важна и актуальна — <a href="http://mcx.ru/press-service/regions/aleksandr-sergeev-deyatelnost-nizhegorodskoy-gosudarstvennoy-selkhozakademii-v-regione-po-podgotovke/">http://mcx.ru/press-service/regions/aleksandr-sergeev-deyatelnost-nizhegorodskoy-gosudarstvennoy-selkhozakademii-v-regione-po-podgotovke/</a>

24 января 2018 Игорь Тюрин: Сердечно поздравляю НГСХА с наступающим 100-летним юбилеем и надеюсь на продолжение плодотворного сотрудничества! -- <a href="http://mcx.ru/press-service/regions/igor-tyurin-serdechno-pozdravlyayu-ngskha-s-nastupayushchim-100-letnim-yubileem-i-nadeyus-na-prodolzh/">http://mcx.ru/press-service/regions/igor-tyurin-serdechno-pozdravlyayu-ngskha-s-nastupayushchim-100-letnim-yubileem-i-nadeyus-na-prodolzh/</a>

22 января 2018 Александр Кузнецов: Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия живёт и развивается по всем направлениям — <a href="http://mcx.ru/press-service/regions/aleksandr-kuznetsov-nizhegorodskaya-gosudarstvennaya-selskokhozyaystvennaya-akademiya-zhivyet-i-razv/">http://mcx.ru/press-service/regions/aleksandr-kuznetsov-nizhegorodskaya-gosudarstvennaya-selskokhozyaystvennaya-akademiya-zhivyet-i-razv/</a>

15 января 2018 Александр Самоделкин: Без тесной работы аграриев-производственников с наукой невозможно добиться успеха в агробизнесе -- <a href="http://mcx.ru/press-service/regions/aleksandr-samodelkin-bez-tesnoy-raboty-agrariev-proizvodstvennikov-s-naukoy-nevozmozhno-dobitsya-usp/">http://mcx.ru/press-service/regions/aleksandr-samodelkin-bez-tesnoy-raboty-agrariev-proizvodstvennikov-s-naukoy-nevozmozhno-dobitsya-usp/</a>

Агрономы встретятся на Всероссийском совещании в Mockbe -- <a href="http://vayenshtefan.ru/vvt/yanvar 2018/1.htm">http://vayenshtefan.ru/vvt/yanvar 2018/1.htm</a>

Селезня дикой утки спасли от неминуемой гибели на Щелоковском хуторе специалисты госохотнадзора Нижегородской области -- http://vayenshtefan.ru/vvt/yanvar 2018/2.htm

Девять животноводческих комплексов введут в эксплуатацию в Нижегородской области в 2018 году -- http://vayenshtefan.ru/vvt/yanvar 2018/3.htm



Какие направления в сельском хозяйстве

оказались в приоритете --

http://vayenshtefan.ru/vvt/yanvar 2018/4.htm

Государство продолжает поддержку отечественных фермеров -- http://vayenshtefan.ru/vvt/yanvar 2018/5.htm

КОНОПЛЯ - САМЫЙ БЫСТРЫЙ ПРИРОДНЫЙ МЕТОД РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ В ПОСТИНДУСТРИАЛЬНЫХ РЕГИОНАХ -- HTTP://VAYENSHTEFAN.RU/VVT/YANVAR 2018/6.HTM

В Нижегородской области закрывается охота на лосей -- http://vayenshtefan.ru/vvt/yanvar 2018/7.htm



ФЕРМА В КОРОБКЕ -

HTTP://VAYENSHTEFAN.RU/VVT/YANVAR 2018/8.HTM

Более 4,5 тысяч единиц алкогольной продукции изъято из незаконного оборота за 2017 год в Нижегородской области -- http://vayenshtefan.ru/vvt/yanvar 2018/9.htm

Pоскачество: исследование качества хлеба -- http://vayenshtefan.ru/vvt/yanvar 2018/10.htm

«Сибирские органические продукты»: Наша рентабельность в органическом сельском хозяйстве доходит до 100% -- http://vayenshtefan.ru/vvt/yanvar 2018/11.htm

В Нижегородской области начались зимние учёты численности охотничьих ресурсов -- http://vayenshtefan.ru/vvt/yanvar 2018/12.htm

Создана ассоциация разработчиков и производителей радиоэлектронной аппаратуры для агропромышленного комплекса «ЭлектронАгро» -- http://vayenshtefan.ru/vvt/yanvar 2018/13.htm

Всероссийские соревнования по гонкам на собачьих упряжках --

http://vayenshtefan.ru/vvt/yanvar 2018/14.htm

Нижегородские аграрии начали подготовку к весенне-посевной кампании — областной минсельхозпрод -- http://vayenshtefan.ru/vvt/yanvar 2018/15.htm

Росагролизинг одобрил нижегородским сельхозтоваропроизводителям заявки на приобретение сельхозтехники на общую сумму более 220 млн руб -- http://vayenshtefan.ru/vvt/yanvar 2018/16.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.

Коллектив НГСХА: Именно благодаря профессионализму и таланту руководителя ректора Александра Самоделкина академия сегодня находится в числе лидеров в области аграрного образования и науки

30 января 2018

17 января 2018 года в Москве в Минсельхозе России в своём рабочем кабинете министр сельского хозяйства Российской федерации Александр Ткачёв лично наградил ректора ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», заслуженного ветеринарного врача Российской федерации, доктора биологических наук, профессора Александра Самоделкина золотой медалью Минсельхоза России "За вклад в развитие агропромышленного комплекса России".

Профессорско-преподавательский состав и студенты сердечно поздравили профессора Александра Самоделкина, отметив, что высоко ценят и глубоко уважают его и как прекрасного организатора, и как выдающегося учёного, и как приятного во всех отношениях человека и коллегу.

В поздравлении коллектива НГСХА ректору Александру Самоделкину, в частности, говорится: "Вся Ваша трудовая деятельность в сфере АПК является примером симбиоза науки и практики. В период руководства Вами крупнейшим сельскохозяйственным предприятием Нижегородской области -- агрофирмой "Толмачево» здесь были созданы региональный центр по внедрению новых зарубежных и российских технологий, единственный в Поволжье уникальный племенной завод по разведению мясного скота, элитносеменоводческое хозяйство, в котором проводились испытания зерновых и кормовых культур под авторским наблюдением лучших учёных-селекционеров России. На базе агрофирмы "Толмачево" функционировали филиалы НИИ РАСХН и кафедры НГСХА, где проходили практическое обучение и занимались научноисследовательской работой студенты, аспиранты, соискатели; осуществлялось повышение квалификации специалистов АПК области. Ваши научные разработки в области биотехнологий, трансплантации эмбрионов легли в основу фундаментальных исследований ряда ведущих НИИ Российских академий сельскохозяйственных и медицинских наук. Сотни делегаций из различных регионов России приезжали изучать опыт передового предприятия. Ресурсосберегающая технология мясного скотоводства, разработанная под Вашим руководством, была взята на вооружение многими агропромышленными холдингами России. Более десяти лет Вы были бессменным Председателем Совета директоров Нижегородского

Зернового Союза, внося неоценимый вклад в формирование системы зернового рынка области, организацию научного обеспечения отрасли растениеводства".

«Именно благодаря Вашему, глубокоуважаемый наш Александр Геннадьевич, профессионализму и таланту руководителя, академия сегодня находится в числе лидеров в области аграрного образования и науки нашей страны», - подчеркнули заместитель председателя учёного совета НГСХА Владимир Бессчётнов, руководитель пресс-центра НГСХА Ольга Тутикова, председатель совета ветеранов НГСХА Галина Фролова, председатель профсоюзного комитета сотрудников НГСХА Светлана Олонина, председатель профсоюзного комитета студентов НГСХА Ксения Пишина, уполномоченный представитель по правам студентов НГСХА Роман Оксанич, ведущий аграрный журналист-консультант, специалист по информационно-аналитической деятельности российско-белорусского инновационного инжинирингового сельскохозяйственного центра науки и техники НГСХА Василий Тютин и многие другие.

Отметим, с первого дня своей работы профессор Александр Самоделкин стал активно переводить аграрную науку на инновационные рельсы и выстроил стройную систему по своевременной подготовке для регионального АПК высококвалифицированных аграрных специалистов. Учиться в НГСХА стало сегодня не только престижно, но и перспективно. Поступая в академию, студенты становятся частью большой семьи, которая поддерживает его на протяжении всей жизни. А научнопреподавательский состав благодарен ректору Александру Самоделкину за всемерную поддержку академии и динамичное развитие аграрной науки.

Напомним, в октябре 2012 года заслуженный ветеринарный врач Российской Федерации, почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, доктор биологический наук, профессор Александр Самоделкин был избран ректором ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия». По поручению ректора Александра Самоделкина в вузе разработана и согласована с губернатором Нижегородской области стратегия развития Нижегородской ГСХА до 2020 года, принята «дорожная карта» по закреплению специалистов на селе, согласованная с департаментом научно-технологической политики и образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Инновационной научно-исследовательской базой академии служит ФГБУ «Референтный центр Россельхознадзора», расположенный на базе студгородка вуза.



• ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»

Игорь Тюрин: Селяне – главные кормильцы страны, и они заслуживают того, чтобы их труд оценивался по достоинству, а жизнь была комфортной и благополучной

26 января 2018

24 января постоянные эксперты ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» приняли участие в съезде Нижегородского регионального политсовета партии «Единая Россия».

Региональный политсовет партии «Единая Россия» принял решение о начале реализации в Нижегородской области проекта «Российское село».

Решение регионального политсовета партии «Единая Россия» о начале реализации в Нижегородской области партийного проекта «Российское село» прокомментировал председатель комитета по агропромышленному комплексу Законодательного Собрания Нижегородской области, региональный координатор проекта Игорь Тюрин.

По заявлению Игоря Тюрина, «Проект партии «Единая Россия» «Российское село» реализуется на федеральном уровне уже несколько лет и является эффективным инструментом изменения ситуации в сельских территориях. Проблемы российского села системные, во многом схожи в различных регионах. Поэтому я считаю своевременным запуск данного проекта на территории Нижегородской области. Цель проекта - устойчивое развитие сельских территорий, делающее привлекательной жизнь на селе и способствующее наращиванию производства сельхозпродукции для обеспечения продовольственной безопасности страны. Поэтому задачи понятны - это строительство дорог, газификация населённых пунктов, обеспечение качественной питьевой водой, доступность образовательных, медицинских и социально-культурных услуг и многие другие проблемы, волнующие сегодня сельских жителей. Обеспечение внутреннего рынка страны качественным и доступным для жителей продовольствием и усиление позиций России на мировом продовольственном рынке - это векторы развития агропромышленного комплекса страны. Ключевую роль в этом играет поддержка и развитие потенциала малых форм хозяйствования на селе. Сегодня малые формы ежегодно увеличивают долю в производстве продуктов питания и демонстрируют эффективность, конкурентоспособность и рентабельность».

Партия оказала мне высокое доверие, назначив координатором федерального проекта «Российское село» по Нижегородской области. Я как депутат, как гражданин, приложу все усилия, чтобы жизнь на селе была лучше, а сельское хозяйство развивалось», - сказал Игорь Тюрин.

Ранее из-за ухудшения демографической ситуации в сельской местности произошло сокращение сети учреждений социальной инфраструктуры, понизился доступ селян к основным социальным услугам — образованию и здравоохранению. Недостаточен уровень обеспечения водопроводом, канализацией, центральным отоплением, газом, горячим водоснабжением. Проект призван оказать содействие в решении задач комплексного развития сельских территорий, в том числе повышения эффективности и поддержки мер по улучшению сельскохозяйственного производства, обеспечению российского села социальной и инженерной инфраструктурой, содействию в поддержке российского садоводства, огородничества и дачного поселения на федеральном уровне.

Федеральным координатором проекта является первый заместитель председателя комитета по аграрным вопросам Государственной Думы, президент АККОР, член генерального совета партии «Единая Россия» Владимир Плотников.

Устойчивое развитие сельских территорий, делающее привлекательной жизнь на селе и способствующее наращиванию производства сельхозпродукции для обеспечения продовольственной безопасности и наращивания экспортного потенциала страны.

Задачами проекта являются: содействие в развитии хозяйственных укладов аграрного сектора, социальной инфраструктуры и инженерного обустройства села; повышение престижа и социального статуса крестьянского труда в глазах сельской молодежи и жителей сельской местности; создание условий для расширения сбыта сельскохозяйственной продукции через развитие инфраструктуры агропродовольственного рынка, сокращение логистических издержек при движении товара «поле-склад-прилавок»; содействие укреплению продовольственной безопасности России; содействие в создании социальных и инфраструктурных условий для улучшения качества жизни, быта и обслуживания садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан; создание условий для повышения качества продуктов, которые попадают на стол россиянам и обеспечение эффективного надзора за оборотом пищевой продукции; содействие в разработке мер по поддержке экспорта сельскохозяйственной продукции и продуктов её переработки;

содействие реализации комплекса мероприятий, направленных на развитие сельскохозяйственной кооперации; содействие реализации мероприятий по подготовке и переподготовке кадров и повышению квалификации работников агропромышленного комплекса со средним профессиональным образованием; привлечение органов власти к развитию инфраструктуры СНТ посредством содействия реализации региональных целевых программ в каждом субъекте Российской Федерации и программ софинансирования; содействие активизации государственной поддержки садоводства в Российской Федерации путём разработки и внедрения законодательных и иных инициатив; содействие развитию дачного строительства и использования инновационных технологий в инфраструктурных проектах модернизации садоводческих поселений; содействие укреплению продовольственной безопасности России; создание правовых условий для производства и реализации экологически чистых продуктов садоводства; совершенствование нормативно-правовой базы в сфере садоводства. Сроки реализации проекта с 2017 по 2022 годы. Форматы работы исполнителей проекта: реализация законотворческих и иных инициатив; организация партийного, парламентского и общественного контроля; проведение федеральных и региональных мониторингов, дискуссий с привлечением экспертного сообщества в целях устранения выявленных нарушений, формирования предложений по совершенствованию законодательства; аккумуляция и распространение лучших практик; проведение мероприятий в рамках федеральных и региональных сельскохозяйственных выставок и ярмарок; проведение конкурса «Лучший фермер России»; проведение конкурса «Лучший сельскохозяйственный потребительский кооператив»; реализация образовательных программ для садоводов; реализация различных социальных проектов, таких как: «Общественная приемная», «Юный садовод» и «Сады Победы», благотворительных акций «Добрый росток», «Урожайная грядка» и других.

Реализация проекта осуществляется с помощью ресурсов актива федерального партийного проекта, а также региональных и местных отделений партии.

По мнению ведущего аграрного журналиста-консультанта, сотрудника НГСХА Василия Тютина, «важную роль в вопросе развития в Нижегородской области партийного проекта «Российское село» стоит уделить фермерам и начинающим фермерам. А помочь в этом деле могут и должны аграрные журналисты и Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия — ведущая кузница аграрных кадров региона».

«Партия оказала мне высокое доверие, назначив координатором федерального проекта «Российское село» по Нижегородской области и я как депутат, как гражданин, приложу все усилия, чтобы жизнь на селе была лучше, а сельское хозяйство развивалось. Селяне - главные кормильцы страны! Поэтому, они заслуживают того, чтобы их труд оценивался по достоинству, а жизнь была комфортной и благополучной», - подытожил Игорь Тюрин.



• ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»

Александр Сергеев: деятельность Нижегородской государственной сельхозакадемии в регионе по подготовке высококвалифицированных кадров и развития аграрной науки крайне важна и актуальна

26 января 2018

24 января в Москве в президиуме РАН постоянные эксперты ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» приняли участие в пресс-конференции, посвящённой встрече президента РАН, академика Александра Сергеева с президентом Российской Федерации Владимиром Путиным. Вопросы, которые вынесли на обсуждение, касались тем: современного состояния академии, развития науки в стране, переводу инновационных идей в практическую плоскость в сфере АПК.

Как рассказал журналистам сам Александр Сергеев, на встрече с президентом России Владимиром Путиным в первую очередь обсудили работу академии наук и задачи, которые встают перед ней сегодня, среди которых есть задачи как государственного, так и регионального уровня. От реализации стратегии научнотехнологического развития страны, которая была принята еще в 2016-м году и до координации работы академических институтов. От вопросов, связанных с обновлением научно-технического задела для обеспечения безопасности страны и до выстраивания диалога с государственными структурами. Как отметил Александр Сергеев, все эти задачи не новы, но они требуют актуализации, новых подходов. Так, нынешний юридический статус РАН предполагает лишь информационное взаимодействие с органами государственной власти, что не позволяет довести программы Академии до политических институтов. Чтобы исправить эту ситуацию, глава РАН предложил провести юридическую реорганизацию: внести изменения в ФЗ №253 от 2013 года и подготовить новый закон, по которому РАН получила бы особый статус государственной академии наук.

«Это серьёзная работа, но она сейчас особенно актуальна, в связи с тем, что разрабатывается новый закон о науке, научно-технической и инновационной деятельности. Важно, чтобы эти законы правильно состыковывались», - отметил Александр Сергеев.

Не обошли стороной и финансовый вопрос. В конце прошлого года стало известно, что стартовый бюджет ФАНО на 2018 год увеличили почти на треть, по сравнению с 2017 годом. Как правильно и эффективно распорядиться бюджетом, возникли некоторые противоречия. Согласно указу, значительная часть должна пойти на увеличение зарплат научных сотрудников, а на сколько, зависит не от вклада института в развитие науки, а от среднего уровня

зарплаты по региону. Так, в Москве на одного научного сотрудника прибавка составит около одного миллиона рублей, а в Новосибирске, чьи работы не уступают московским, прибавка оценивается в 150 тысяч рублей, не говоря, уж, скажем, о Карачаево-Черкессии, где сотрудники научных институтов и вовсе не ощутят никаких изменений). Вопрос касается не только экономических перегибов, но и понимания категории «научного сотрудника»: получит ли финансовую поддержку, например, руководитель лаборатории, или только тот, у кого в трудовой книжке записано: «должность — научный сотрудник»? Эти противоречия президент РАН отметил в разговоре с президентом страны и подчеркнул, что их необходимо подкорректировать.

Для того, чтобы фундамент науки развивался, недостаточно лишь поднять зарплату — значительного финансирования требует и устаревшая материальная база фундаментальной науки. По словам Александра Сергеева, в последние годы в институтах РАН не происходит никаких крупных обновлений, и это в то время, когда, скажем, инноцентр «Сколково» получает крупную поддержку. Президент академии считает, что наука, в том числе и фундаментальная должна стать реальной производительной силой, работать в условиях «рынка» и вывести экономику страны, которая базируется преимущественно на сырьевой отрасли, на новый, «хайтековский» уровень. Особое внимание в разговоре с Владимиром Путиным Александр Сергеев также заострил на том, как оживить «долину смерти» — возбудить интерес государства и бизнеса не только к прикладной науке, но и к «поисковой», которая является связующим звеном между фундаментальной и прикладной наукой.

«В целом я настроен оптимистично. Я видел, что президент настроен так же. Он сказал добрые слова о том, что он видит стремление академии к тому, чтобы её участие было более активным и серьёзным, он это поддерживает и будет поддерживать. Ну, а дальше — будем работать», — заявил Александр Сергеев.

Напомним, 15 декабря 2017 года министр сельского хозяйства России Александр Ткачёв и президент Российской академии наук Александр Сергеев подписали соглашение о сотрудничестве между Минсельхозом России и Российской академией наук. Документ направлен на обеспечение научно-технического развития сельского хозяйства и снижение технологических рисков в продовольственной сфере. «Наша общая задача — использовать достижения российской науки для повышения эффективности агропромышленного комплекса страны. Необходимо внедрить разработки отечественной науки, которые обеспечат импортозамещение в технологиях, а не только в производстве. К сожалению, пока технологическое развитие

сельского хозяйства опирается на достижения зарубежной науки», сообщил Александр Ткачёв. Стороны договорились об общих действиях по реализации федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства, а также о проведении экспертной научной оценки экономической эффективности, мониторинга и научного сопровождения федеральных целевых программ в части инновационного развития агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов Российской Федерации. Минсельхозом России и Российской академией наук будут совместно готовиться предложения по перспективным направлениям фундаментальных и прикладных исследований по проблемам сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности, а затем на практическом этапе планируется вести разработку и реализацию мер по созданию и внедрению конкурентоспособных отечественных технологий, основанных на новейших достижениях науки. Ещё одним важным направлением соглашения является формирование механизмов поддержки инновационных проектов в области элитного семеноводства, племенного животноводства, агробиотехнологий, точного земледелия, органического сельского хозяйства, в организации и создании агротехнопарков, производстве наукоёмких высокотехнологичных опытно-промышленных образцов техники и технических средств для агропромышленного комплекса. Соглашение предусматривает подготовку научных и научно-педагогических кадров. Предстоит разработать или усовершенствовать образовательные программы по подготовке кадров высшей квалификации отраслевой науки и образования, по повышению квалификации специалистов агропромышленного и рыбохозяйственного комплексов, а также при участии РАН создать базовые кафедры в ведущих организациях высшего аграрного образования. Кроме того, стороны подготовят предложения о создании новых научных организаций, научно-образовательных комплексов, организаций высшего и среднего профессионального образования, специализированных школ. Минсельхоз России и РАН планируют обмениваться информацией, осуществлять взаимные консультации, а также проводить совместные совещания, рабочие встречи и «круглые столы» для выработки предложений по вопросам, представляющим взаимный интерес. «Только общими усилиями мы сможем содействовать развитию аграрной науки, её выходу на новый качественный уровень», - сказал Александр Ткачёв. Участники встречи выразили уверенность, что подписание соглашения позволит закрепить взаимные намерения развивать эффективное сотрудничество в сельском хозяйстве. Отметим, что договоренность о подписании соглашения о сотрудничестве была достигнута в ходе встречи Александра Ткачёва с руководством РАН 17 ноября 2017 года.

В рамках пресс-конференции ведущему аграрному журналистуконсультанту, сотруднику НГСХА Василию Тютину удалось поговорить
о развитии аграрной науки и аграрной журналистики с президентом
РАН, академиком Александром Сергеевым. По словам академика,
«деятельность Нижегородской государственной сельскохозяйственной
академии в регионе в плане подготовки высококвалифицированных
аграрных кадров и развития аграрной науки крайне важна и
актуальна сегодня». Вспомнили выдающегося нижегородского
учёного-агронома и организатора агарной науки Владимира
Нарциссова, которому недавно отмечали 110-летний юбилей со дня
его рождения; не забыли и великого нижегородского учёногозоотехника Игоря Зимновича, 90-летие которого также недавно
отмечали в НГСХА. Поговорили и о столетии ведущей кузницы
аграрных кадров - НГСХА, на 28 марта 2018 года в которой
запланированы крупномасшабные праздничные мероприятия.

«Пользуясь случаем, хотел бы сердечно поздравить Нижегородскую государственную сельскохозяйственную академию со 100-летним юбилеем со дня её образования. Желаю дальнейшего развития вуза по всем направлениям и творческих успехов профессорскопреподавательскому составу НГСХА и лично ректору вуза, глубокоуважаемому мной видного аграрного учёного и по-настоящему выдающегося Человека, Всероссийского масштаба личности, заслуженного ветеринарного врача Российской Федерации, доктора биологических наук, профессора Александра Геннадьевича Самоделкина! Именно с его назначением на должность ректора НГСХА аграрная наука да и весь агропромышленный комплекс Нижегородской области пошли в гору. Убеждён, что на таких поистине глубоко патриотичных гражданах и профессионалах своего дела, как министр сельского хозяйства Александр Николаевич Ткачёв и ректор НГСХА Александр Геннадьевич Самоделкин АПК страны крепко стоял и будет стоять на своих ногах. А в сотрудничестве РАН с Минсельхозом России и аграрными вузами мы вместе сумеем выстроить плодотворную работу на благо России и выведем сельское хозяйство страны на качественно новый, высокотехнологичный уровень своего развития», - подчеркнул президент РАН, академик Александр Сергеев.

В свою очередь, Василий Тютин отметил важность развития аграрной журналистики. «Президент России Владимир Владимирович Путин неоднократно подчёркивал важность развития АПК. Для решения этой задачи были предприняты самые решительные действия и задача успешно решается. Сегодня, когда мы смело можем утверждать, что именно Владимир Владимирович Путин вместе со своей высокопрофессиональной командой, в частности, вице-премьером Аркадием Владимировичем Дворковичем, курирующего развитие АПК с

стране, министром сельского хозяйства Российской Федерации Александром Николаевичем Ткачёвым, от природы талантливейшего организатора-агрария, заместителя председателя Совета Федерации, сенатора Фёдорова Николая Васильевича, оставившего также большой след в развитии сельского хозяйства страны, выстроили стройную систему агропромышленного комплекса страны так, что не только достаточно досыта накормить народ качёственными. Экологически чистыми продуктами питания, но и пол мира. Как сообщая ранее, доля экспорта за рубеж отечественной сельскохозяйственной продукции колоссально выросла и даже обогнала прибыль от продажи оружия на мировом рынке. Сейчас мы наблюдаем тенденцию создания лучших в мире технологий, сортов и пород в отечественном АПК. И в этой связи, не последнюю роль должна играть аграрная журналистика, потому что вместе с динамичным развитием АПК мы воочию наблюдаем возрождение села российского», - глубоко убеждён Василий Тютин.

Стоит отметить, что огромное значение имеет совместная работа НГСХА с федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Федеральный исследовательский центр Институт прикладной физики Российской академии наук» (ИПФ РАН). Так, 5 апреля 2017 года по инициативе руководства НГСХА и при поддержке ИПФ РАН и личном участии на тот момент директора ИПФ РАН Александра Сергеева 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. Тогда академик Сергеев отметил: «Фундаментальная наука, которой мы занимаемся, по определению находится достаточно далеко от конкретных использований, тем более, в сельском хозяйстве. Но сегодня возникает необходимость существенным образом вложиться в научное обеспечение сельского хозяйства. Сейчас формируется федеральная целевая программа, в которой можно участвовать изолированно, и это один уровень участия. Другое дело, если мы участвуем вместе, предлагая проекты, сформулированные исходя из запросов перспективного сельского хозяйства и находящие ответы в современных технологиях, которые мы развиваем».

«Тесное взаимодействие аграрных вузов с Минсельхозом России и с ФАНО России позволяет нам установить и развить взаимодействие на благо развития АПК и решать поставленные задачи, определённые указом президента Российской Федерации Владимира Владимировича Путина от 21.07.2016 № 350 «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в интересах развития сельского хозяйства». Необходимо перевести инновационные идеи и

технологии отечественной науки, прежде всего, физики, на рельсы отечественного АПК», - считает ректор НГСХА, доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин.



• ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»

Игорь Тюрин: Сердечно поздравляю НГСХА с наступающим 100-летним юбилеем и надеюсь на продолжение плодотворного сотрудничества!

24 января 2018

16 января 2018 года в Кремле эксперты ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» приняли участие в заседании комитета по агропромышленному комплексу Законодательного Собрания Нижегородской области.

Закон о государственной поддержке сельского хозяйства агропромышленного комплекса Нижегородской области в 2018 году является основополагающим документом, в котором прописаны все механизмы поддержки АПК региона. В рамках заседания были окончательно закреплены все позиции поддержки по отраслям и соответствующие пропорции. Также, принятый закон увеличит роль бюджета в: поддержке сельхозпроизводителей, закрепления жителей на сельских территориях, увеличении техники и объёма обрабатываемых земель, поддержке земель сельскохозяйственного назначения средствами защиты растений и удобрениями, а также отразит истинную ситуацию в положении дел в плане закрепляемости молодых специалистов на селе и придаст импульс в более правильном направлении по созданию социальной инфраструктуры на селе.

Вниманию депутатов и руководителей агропредприятий была представлена информация правительства области о порядке финансирования программ поддержки агропромышленного комплекса в 2018 году. С докладом по этому вопросу выступил и.о. министра сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области Алексей Морозов.

Финансовая поддержка на развитие АПК региона по сравнению с прошлым годом выросла на 240 млн рублей. В 2018 году на развитие сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности региона из областного бюджета будет направлено более 2 млрд. 260 млн. рублей. Плюс из федерального бюджета будет получено около 1 млрд. 100 млн. рублей. В течении года цифра поддержки АПК Нижегородской области будет систематически увеличиваться.

На поддержку животноводства направят более 1 млрд. рублей, растениеводства — около 400 млн. рублей, на субсидии на возмещение части процентной ставки по кредитам — около 480 млн. рублей.

По развитию животноводства будет оказываться поддержка, связанная с: реализацией мероприятий по строительству животноводческих объектов для содержания молочно и мясного КРС; поддержкой производства молока за счёт предоставления субсидий на 1 килограмм реализованного молока в размере 1 рубля из областного бюджета. Однако, с этого года эта поддержка, по словам Алексея Морозова, будет варьироваться где-то плюс минус рубль в зависимости от качества производимого сырого молока; поддержкой приобретения племенного молодняка КРС за счёт компенсации 40% стоимости приобретения.

Развитие растениеводства будет связано с: оказанием несвязной поддержки на уровне 2017 года; предоставлением в полном объёме от потребностей субсидий на приобретение элитных семян; реализацией мер поддержки по обновлению комбайнов, зерносушильного оборудования и прочей техники.

Большое внимание будет уделяться предоставлению субсидий на возмещение части процентной ставки по инвестиционным и краткосрочным кредитам.

По статье расходов капитальных вложений предусмотрены мероприятия по газификации и водоснабжению сельских населённых пунктов, по предоставлению социальных выплат гражданам на строительство и приобретение жилья в сельской местности. В ходе обсуждения была выдвинута инициатива по приобретению жилья для работников не на первичном, а вторичном рынке, что обосновывалось существенной экономией и для работодателей, и для бюджета региона.

По статье прочих направлений предусмотрено предоставление грантов крестьянским фермерским хозяйствам и потребительским кооперативам, поддержка кадрового потенциала, проведение семинаров, конкурсов, выставок для презентации и продвижения продукции нижегородских производителей.

«Есть все основания для того, чтобы финансовая поддержка отрасли АПК в течение 2018 года была существенно увеличена. Вместе с областным правительством депутаты ведут регулярную работу в этом направлении. Будем решать и проблему, связанную с закредитованностью сельхозпредприятий. Для этого сегодня выделяются дополнительные ресурсы», - сказал председатель комитета по агропромышленному комплексу Законодательного Собрания Нижегородской области Игорь Тюрин.

Благодаря совместной работе комитета по агропромышленному комплексу Законодательного Собрания Нижегородской области с министерством сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области и Нижегородской государственной сельскохозяйственной академией у аграриев-законодателей наметились положительные тенденции развития АПК региона: увеличился объём надоев молока, численность КРС, нормальная ситуация с посевными кампаниями. Аграриев ждут серьёзные поддержки в их работе. Принципиальное увеличение средств идёт на погашение кредитного ассигнования. Все предприятия в текущем году компенсации по процентным ставкам будут получать своевременно и в полном объёме. Как известно, без банковских кредитов развивать агробизнес, к сожалению, невозможно.

По статистическим данным, закредитованность нижегородского АПК -- порядка 18 млрд рублей. Из них 17 млрд. 200 млн. рублей - это крупные хозяйства, 800 млн рублей - КФХ. В основном средства идут на расширение производства, в частности, животноводческих комплексов, закупку техники, изменение инфраструктуры. Есть ещё средства поддержки сельхозагропроизводителей по компенсации процентных ставок, не включённых в областной бюджет, а приходящие напрямую в банки от федеральной власти. Банки напрямую, минуя областные финансы получают компенсацию на погашение процентной ставки по кредитам, по линии Минсельхоза России. Это, как правило, банки: Сбербанк, ВТБ-банк, Россельхозбанк. Это сделано по новым расчётам Минсельхоза России для того, что аграрии пользовались кредитными средствами, согласно ФЗ, под 5% годовых. Однако, депутаты и аграриизаконодатели столкнулись с юридическим казусом, связанным с тем, что, согласно системным расчетам Минфина России, тот или иной субъект Российской Федерации имеет возможность выделить только определённую квоту поддержки АПК. Квота Нижегородской области, скажем, в сравнении с квотой Республики Татарстан несравнима и различается в разы, что вызывает недоумение.

Следующим вопросом на заседании стала проблема о результатах мониторинга правоприменения закона Нижегородской области от 1 ноября 2008 года №149-3 «О мерах государственной поддержки кадрового потенциала агропромышленного комплекса Нижегородской области». На сегодняшний день действующей редакцией данного регионального закона предусмотрена ежемесячная доплата к заработной плате на срок до двух лет молодым специалистам, принятым на основное место работы в сельскохозяйственные организации или крестьянские (фермерские) хозяйства, заключившим трудовые договоры на срок не менее пяти лет, либо являющимися членами крестьянских (фермерских) хозяйств. Размер ежемесячной

доплаты составляет для молодых специалистов, получивших высшее образование - 2,5 тысячи рублей, получившим среднее профессиональное образование - 2 тысячи рублей. Кроме того, в законе предусмотрена выплата единовременного пособия указанной категории специалистов, размер которой составляет 100 тысяч рублей и 70 тысяч рублей, соответственно. Ранее Игорь Тюрин заявлял: «Хочу обратить особое внимание, что эти цифры в законе были прописаны еще в 2008 году. Прошло 9 лет. Сегодня очевидно, что эти выплаты просто необходимо повышать. Я предлагаю увеличить размер ежемесячной доплаты к заработной плате молодым специалистам, а также размер единовременного пособия указанной категории специалистов в два раза. Таким образом, размер ежемесячной доплаты к заработной плате молодым специалистам будет составлять 5 тысяч рублей и 4 тысячи рублей, а размер единовременного пособия - 200 тысяч рублей и 140 тысяч рублей, соответственно". В рамках сегодняшнего заседания был озвучен паспорт мониторинга данного регионального закона, проведённого комитетом ЗС НО по агропромышленному комплексу, государственноправовым управлением аппарата ЗС НО, информационно-аналитическим управлением ЗС НО, представителями регионального правительства, руководителями сельскохозяйственных предприятий региона и представителями аграрных учебных заведений, научного сообщества, первую скрипку среди которых сыграла Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия - ведущая кузница Нижегородской области по своевременной подготовке высококвалифицированных аграрных кадров. В результате данного исследования численность выпуска специалистов аграрными заведениями региона была определена как достаточно устойчивой. И, тем не менее, согласно данным регионального минсельхозпрода, сельхозпредприятия области испытывают дефицит специалистов более 500 человек, а также недостаточную обеспеченность рабочими кадрами в растениеводстве и животноводстве - более 750 человек. Данные цифры были получены, прежде всего, на основе запросов начальникам сельхозуправлений муниципалитетов области, которые, в свою очередь, получили ответы от руководителей агропредприятий.

По мнению ведущего аграрного журналиста-консультанта, сотрудника НГСХА Василия Тютина, данную системную проблему в недостаче специалистов и рабочих кадров можно было бы решить путём усиления роли фермерства в регионе, а также развития ЛПХ работников сельхозагропредприятий. «На сегодняшний день в регионе зарегистрировано порядка 800 КФХ. Судя по финансированию начинающих фермеров и семейных животноводческих ферм по остаточному принципу, ставке в предоставлении грантов исключительно на КРС, огромную закредитованность фермеров, в

частности, по линии Росагролизинга, делаю вывод о весьма плачевном состоянии фермерства в регионе. Это и результат недостаточной работы с фермерами регионального отделения АККОР. Говоря о поддержке молодых специалистов мы из раза в раз всегда упираемся в региональный закон от 1 ноября 2008 года №149-З «О мерах государственной поддержки кадрового потенциала агропромышленного комплекса Нижегородской области», но не говорим о том, что работник сельхозпредприятия может параллельно развивать и свой агробизнес. Я много ездил не только по Нижегородской области, но по стране вцелом, и зачастую руководители сельхозпредприятий строго-настрого запрещают своим работникам вести собственные ЛПХ под угрозой увольнения с целью недопущения какой-либо конкуренции и потери работниками своего времени. Дайте возможность работникам сельского хозяйства региона подрабатывать - и проблема недостатка кадров в АПК региона отпадёт сама собой. Пусть работник получает, скажем, ежемесячно 15-20 тысяч рублей на предприятии зарплату и дополнительно, согласно своим нуждам и возможностям, произведёт в своём подворье продукции для собственного потребления, что сэкономит его семейный бюджет, а в результате он останется работать на селе и не уедет в город», - убеждён Василий Тютин.

По итогам проведённого мониторинга участники заседания рекомендовали правительству Нижегородской области разработать и внести в ЗС НО до 1 апреля 2018 года проект региональной программы по строительству жилья для специалистов в сфере АПК без учёта нуждаемости. Отметим, что в настоящее время требование в законе критерия «нуждаемость» приводило работников и работодателей к юридическому форс-мажору, а именно работник не мог получить жильё по причине того, что формально он для этого должен был быть нигде не прописан, то есть лицом без определённого места жительства. Также, правительству региона было рекомендовано разработать и внести на рассмотрение ЗС НО до 1 апреля 2018 года проект закона области «О внесении изменений в закон Нижегородской области «О мерах государственной поддержки кадрового потенциала АПК Нижегородской области» в части возможного увеличения объёма финансирования на поддержку специалистов в сфере АПК, о чём выше говорил Игорь Тюрин.

«Мы все глубоко благодарны Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии и лично её ректору, доктору биологических наук, профессору Александру Геннадьевичу Самоделкину за своевременную подготовку высококвалифицированных аграрных кадров для АПК Нижегородской области. С целью увеличения процента закрепляемости выпускников вуза на селе мы совместно с НГСХА выработали целую стратегию мероприятий, в

частности, вынесли два постановления комитета по агропромышленному комплексу Законодательного Собрания Нижегородской области по закреплению молодых специалистов на селе, возможности строительства нового жилья, улучшению инфраструктуры, подъёма дотаций для молодых специалистов, доплаты на их основную зарплату. И в этой связи огромную роль играет академия по взаимоотношению с предприятиями, чтобы они заранее напрямую вузу заказывали специалистов для своих определённых нужд, по конкретным специальностям и далее принимали этих работников на своих предприятиях. И эта совместная работа благодаря грамотным подходам руководства НГСХА успешно идёт! Сердечно поздравляю НГСХА с наступающим 100-летним юбилеем и надеюсь на продолжение плодотворного сотрудничества! Желаю академии оставаться на таком же высоком профессиональном уровне как в плане подготовки кадров, так и по развитию аграрной науки», - заключил Игорь Тюрин.



• ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»

Александр Кузнецов: Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия живёт и развивается по всем направлениям

22 января 2018

19 января 2018 года на базе ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» состоялась встреча с почётным работником академии, героем Советского Союза Александром Кузнецовым.

Встреча приурочена к годовщине снятия блокады Ленинграда. Фронтовик Александр Кузнецов прошёл всю войну, награждён орденами Ленина и Красной звезды. На сегодняшний момент он является единственным в Нижегородской области оставшимся в живых героем Советского Союза. С живой легендой удалось поговорить студентам и сотрудникам вуза. По их словам, большая удача из первых уст узнать о драматических событиях Великой Отечественной войны и выразить благодарность за мирное небо над головой.

Родился Александр Кузнецов 19 июня 1922 года в селе Расстригино Фоминского района (ныне Гороховецкого района Владимирской области). В 1927 году с родителями переехал в посёлок Чернораменка Балахнинского района Горьковской области. С 1932 по 1941 годы учился в Чернораменской средней школе. В июне 1941 года окончил среднюю школу. В июле 1941 года Балахнинским райвоенкоматом Горьковской области был направлен во Фрунзенское пехотно-миномётное училище. В боях Великой Отечественной войны с апреля 1942 года. Воевал на Брянском, Центральном, 1-м, 2-м Украинских и 1-м Белорусском фронтах. Сначала был командиром взвода батальонных миномётов, затем командовал ротой противотанковых ружей. Участвовал в битве на Курской дуге, форсировал реки Десну, Припять, Днепр. 11 сентября 1943 года в числе первых форсировал реку Десна в районе села Оболонье (Коропский район Черниговской области), участвовал в отражении танковой контратаки. Организовал стойкую оборону и в ходе боя и лично подбил 3 танка. 25 сентября при переправе через реку Припять у села Кошевка (Чернобыльский район Киевской области) рота отразила атаку шести вражеских танков. Кузнецов противотанковыми гранатами подбил два из них. Полк удержал свои позиции, но оказался во временном окружении. Прорвав кольцо, группа бойцов, в которой был и Кузнецов, ушла к партизанам. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 16 октября 1943 года за героизм, мужество, находчивость, умелое руководство подразделением при форсировании Днепра, удержание плацдарма в течение пяти суток старшему лейтенанту Александру Кузнецову

присвоено звание Героя Советского Союза с вручением ордена Ленина (№ 13551) и медали «Золотая Звезда» (№ 2049). В дальнейшем капитан Александр Кузнецов участвовал в боях за освобождение Правобережной Украины. В марте 1944 года в бою под городом Тернополем был тяжело ранен и контужен. Лечился в госпитале в городе Саратове, затем дома у родителей. После лечения в 1945 году по состоянию здоровья уволен в запас.

Александр Кузнецов заявил: «Мне было неполных 20 лет, когда я попал на фронт. После тёплой родительской опеки война встретила меня запахом сырой земли окопов и разлагающихся трупов. А зимой - накалённой морозом колючей проволокой вражеских заграждений. И потекли беспросветные фронтовые годы: Курская дуга, сражение на Днепре, переживания во вражеском окружении. Тяжелы дороги войны. Пришлось побывать и в партизанском соединении. Переживал ужас танковых атаки авиационных бомбёжек, голод, зимнюю стужу и человеческий страх перед близкой и возможной смертью. Лёгкое и тяжёлое ранение - всё это воспринималось как должное. А гибель близких товарищей уже не удивляла, потому что там был рядом со смертью. Вот это, действительно, беда! Чем дальше по времени от войны я не перестаю удивляться: откуда у молодых солдат того времени была такая уверенность в победе, такая сила духа?! У нас, фронтовиков в ту тяжёлую пору цель и вера были предельно ясные: отступать некуда, позади родительский дом».

В послевоенное время работал Александр Кузнецов председателем колхоза «Заря» в Кстовском районе Горьковской области. Вернулся в Горьковский сельскохозяйственный институт в 1958 году в аспирантуру, успешно её окончил, а в 1964 году стал кандидатом экономических наук. Посвятил более 20 лет работе в НГСХА доцентом кафедры «Экономика сельского хозяйства».

Студенты-волонтёры НГСХА сердечно поздравили героя и вручили ему памятную тарелку с изображением президента России Владимира Путина.

Ректор НГСХА, доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин тепло поздравил героя, вручил ему ценный подарок и подчеркнул: «Александр Михайлович Кузнецов — человек-легенда и человек-подвиг. Он пришёл к нам в академию накануне двух больших памятных дат — 74-ой годовщины со дня снятия блокады Ленинграда и 75-летней годовщины со дня разгрома советскими войсками немецко-фашистских войск в Сталинградской битве. Для нас это праздник и состояние души. Эта встреча нужна и молодёжи, и всем сотрудникам академии, чтобы жить с верой в то, что на нашей

земле были и есть герои, отдавшие всё, чтобы мы жили хорошо. Мы были удостоены чести встретиться сегодня с героем Советского Союза, нашим почётным и глубокоуважаемым коллегой Александром Михайловичем Кузнецовым, поприветствовать его и поклониться до земли его подвигу, всей его жизни, его великой скромности и всепобеждающей любви к России и сельскому хозяйству страны».

Отметим, портрет Александра Кузнецова украшает галерею НГСХА боевой и трудовой славы, а на его малой родине во Владимирской области установлен бюст.

«Благодарю за сегодняшнюю тёплую встречу профессорскопреподавательский коллектив НГСХА, студентов и лично ректора
Александра Геннадьевича Самоделкина. Спасибо вам всем за ваше
внимание и понятие о том, что происходило на нашей родине во
время Великой Отечественной войны. Всё, что было сказано в мой
адрес для меня очень приятно. Я горд и счастлив тем, что
Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия
живёт и развивается по всем направлениям. А это значит, что и
моя жизнь не прошла зря!», - подытожил Александр Кузнецов.



• ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия»

Александр Самоделкин: Без тесной работы аграриевпроизводственников с наукой невозможно добиться успеха в агробизнесе

15 января 2018

12 января 2018 года экспертная группа ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» провела выездное совещание в 000 «Племзавод имени Ленина».

000 «Племзавод им. Ленина» Ковернинского района Нижегородской области является многоотраслевым сельскохозяйственным предприятием. Он находится в 13 км от районного центра -- города Ковернино. Его территория располагается по обе стороны дороги Городец - Ковернино. Хозяйство входит в состав Скоробогатовского сельского совета, насчитывающего 30 насёленных пунктов, где проживает 3088 человек. Основные виды деятельности племзавода: в области растениеводства -- выращивание зерновых и зернобобовых культур, картофеля, заготовки растительных кормов. Хозяйство является производителем элитных семян зерновых культур. В области животноводства - разведение крупнорогатого скота, свиней, производство молока, мяса КРС и свиней. Хозяйство является племенным хозяйством по разведению КРС и свиней. В области переработки сельскохозяйственной продукции производство молочных продуктов, колбасных и мясных изделий. В области подсобных промыслов - производство хохломских изделий. Основные культуры, выращиваемые в хозяйстве: тритикале, пшеница, овес, ячмень, горох, кукуруза, картофель. Земля характерна для лесной зоны: почва супесчаная и суглинистая, с невысоким природным слоем перегноя. Но благодаря систематическому внесению органических и минеральных удобрений здесь получают неплохие урожаи сельскохозяйственных культур. Имеются леса, преимущественно по левобережью реки Узола. В других же местах небольшие лесные массивы, в которых произрастают ель, сосна, береза, осина, кустарники. Климат умеренно-континентальный, продолжительность холодного периода около 6-7 месяцев. Средняя температура самого теплого месяца июля в пределах +24°, + 25; холодного января: -10°, -10° (в 2001 - 2006 г.г. составила в среднем  $-6^{\circ}$ ,  $-7^{\circ}$ ). Бывают жаркие дни до  $+36^{\circ}$ , холодные - до  $-45^{\circ}$ (1978 год). Среднегодовая температура +5,3°. Племзавод является средним по земельным площадям среди других хозяйств Ковернинского района. По экономическим же показателям он в числе первых по региону.

В мероприятии приняли участие профессорско-преподавательский состав, сотрудники ректората, профкома, студенты и аспиранты HTCXA.

Началось мероприятие с оценки качества выпускаемой продукции: разнообразные творожные массы, молоко, кисломолочная продукция, колбасы и прочее. Специалисты вуза оценили высокое качество ассортимента товаров по органолептическим показателям.

Далее состоялась совещание, которое открыл заместитель директора по производству, главный инженер хозяйства Александр Соколов. Председатель профсоюза племзавода Галина Замятина обозначила задачи профсоюза и отметила острую необходимость в развитии социальной сферы и восстановлении работы медицинской службы как для сотрудников, так и жителей их территории. В ходе встречи специалисты посетили производственные подразделения, а так же цеха предприятия.

Хозяйство занимает площадь 7 300 Га. Занимается животноводством, растениеводством, производством продукции собственной переработки, а также производством и продажей художественных промыслов. За 2017 год был получен урожай 6,5 тыс. тонн, урожайность в 2017 году составила 18,3 ц/га, что является относительно низкой, причина этого в погодных условиях прошлого года. В растениеводстве зерно идёт не только на переработку и корм, но и на продажу элитных семян. Животноводческое направление представлено в основном КРС Чёрно-пестрой породы, всего 2500 голов, из них 750 - фуражные коровы. Надой за месяц в среднем 20 тонн в сутки. Товарность молока составляет 94%. Выручка от продажи продукции хозяйства за 9 месяцев 2017 года составила 278 млн. руб., из которых доля животноводства - 230 млн. руб., растениеводство - 17 млн. руб. Общая чистая прибыль -23 млн. руб., из которых доля животноводства - 16 млн. руб., доля растениеводства - 4,6 млн. руб. Численность работников -379 человек, средняя заработная плата работника 21 тыс. руб. Доля молодёжи среди работников - 10%, доля работающих пенсионеров - 15%. За 2017 год компанией было приобретено 4 вида современной иностранной и отечественной техники на сумму 11 млн. Все силы брошены на строительство нового коровника и создание беспривязного двора на 624 головы КРС. Недавно во главе с директором управляющей компании «Гранд - НН» Игорем Гордеевым, владеющим компанией «Племзавод имени Ленина», была командировка за границу для изучения передового опыта и ответа на вопрос: как расширить мощности при наличии определённого количества рабочей силы и средств?

Важной особенностью холдинга является наличие собственной сети сбыта продукции по Нижнему Новгороду и области «Фермерский дворик». Продукция реализуется также в торговых сетях Райпо, Магнит, а также трёх собственных передвижных торговых автолавки, дающих порядка по 30 тысяч рублей прибыли в день, что весьма выгодно для предприятия. Также, имеются три молоковоза, развозящих сырое молоко по точкам в Нижнем Новгороде и Заволжью.

«Крайне важно и актуально для нашего племзавода сегодня - это усиление сотрудничества с Нижегородской государственной сельскохозяйственной академией. Обосновывается это, в первую очередь, необходимостью введения на предприятии новых, передовых технологий и техники. Как пример, когда я пришёл в 1995 году работать на предприятие, работало около ста трактористов и шофёров, а площадь хозяйства была в два раза меньше. Сегодня же у нас в штате 27 трактористов при площади зерновых в 3 500 тысячи Га и пашни 5 700. За счёт широкозахватных, многофункциональных агрегатов, культиваторов глубокого рыхления, универсальных культиваторов, посевного 7-ми-метрового комплекса мы постепенно реорганизуем хозяйство, делаем его более технологичным и экономически выгодным. В области животноводства мы строим современный зал беспривязного содержания КРС, что обеспечит нам существенную экономию на зарплатах доярок. Но для бесперебойной работы всех этих современных комплексов нужны высококлассные аграрные специалисты, которых успешно готовит НГСХА», - отметил Александр Соколов.

«НГСХА готовит высококвалифицированных специалистов по целому ряду направлений, способных привнести в практику самые смелые решения и перевести инновационные идеи в практическую плоскость», - добавила советник ректора, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры кормления животных НГСХА Наталья Дмитриева.

Начальник коммерческого отдела компании Александр Костров выразил надежду, что академия пришлёт на предприятие на практику студентов-бухгалтеров и экономистов.

Главный зоотехник Александр Баранов провёл экскурсию на животноводческой ферме КРС, рассказал об особенностях содержания коров и выращивании молодняка. Ответил на вопросы экспертов вуза.

Главный ветеринарный врач Николай Кузнецов дополнил, что всё поголовье находится в здоровом состоянии и регулярно обследуется.

Начальник отдела переработки Юлия Голубева провела экскурсию на молококомбинат и цех по мясопереработке. Участники мероприятия в подробностях ознакомились с оборудованием предприятия.

«В 1998 году я закончил Нижегородскую государственную сельскохозяйственную академию. В данном хозяйстве работаю с 2001 года. Жизнь моя сложилась в хорошем ключе, я рад, что стал аграрием, живу и работаю на своей малой родине. В должности главного агронома работаю пока только 2 года. Без высшего образования в НГСХА мне было бы невозможно развивать свою карьеру. За время своей работы внёс целый ряд рацпредложений и инноваций на своём рабочем месте. Что касается новшеств в нашем хозяйстве, в этом году начали заготавливать сенаж в упаковке с помощью импортной техники фирмы «Кронес», запустили новый посевной комплекс. Вызовы нового времени в АПК требуют технику менее энергоёмкую, более широкозахватную и уменьшения коэффициента человекоресурса. Пользуясь случаем, хотел бы поздравить НГСХА со столетием и лично ректора академии Александра Геннадьевича Самоделкина, пожелать вузу выпуска новых, качественных специалистов и изобилия абитуриентов», заявил главный агроном племзавода Александр Соболев.

Председатель профкома племзавода Галина Замятина выразила обеспокоенность в плане недостаточной развитости инфраструктуры населённых земель, относящихся к Скоробогатовскому сельскому совету, где находится предприятие и достаточно большое количество местных жителей. По её словам, особенно актуален для местных жителей и работников предприятия новый фельдшерский пункт и приход врачебных специалистов, в частности, детского врача, стоматолога, терапевта и других. Нет поблизости и клуба отдыха. «В советские времена было начато строительство дома культуры, но в перестроечные времена строительство было похерено. Также, планировался областными властями и ФОК, но планы остались пока только планами. Надеюсь на поддержку НГСХА в решении этих проблем нашего района», – посетовала Галина Замятина.

«Отличительная особенность племзавода имини Ленина в том, что они сумели выстроить собственный замкнутый цикл: от производства кормов, разведения КРС и до продажи свежей, экологически чистой продукции на прилавках магазинов города и области. Многие

производители сегодня, к сожалению, пытаются заработать лишний рубль на вывеске «эко», но это не про племзавод имени Ленина, здесь всё честно! По сути, мы имеем качество продукции фермерского типа, а покупаем по среднегородской цене, без лишних завышений цен, что радует потребителей и внушает доверие к производителю. В продукции нет добавок и заменителей, чему мы стали сегодня свидетелями. Продаётся продукция под маркой «Покупай нижегородское!», производится по ТУ и ориентируется на самые последние ГОСТы. Благодаря развитию тесного сотрудничества с НГСХА, уверена, продукция будет ещё более качественная и популярная не только в нашем регионе, но и далеко за его пределами», — считает председатель профсоюза сотрудников НГСХА Светлана Олонина.

«Мы пришли к общему мнению с руководством племзавода о необходимости организации летней практики студентов и аспирантов академии на их предприятии, учреждении в вузе курсов повышения квалификации для работников предприятия, организации предметноориентированного обучения студентов академии для нужд предприятия, в том числе и по целевому направлению от хозяйства, когда предприятие платит студенту стипендию, а впоследствии работник работает не менее 5 лет. Необходим также приход выпускников НГСХА по областной программе молодых специалистов. Факультет перерабатывающих технологий НГСХА способен подготовить сегодня специалиста любого уровня», - заявила декан факультета перерабатывающих технологий, кандидат технических наук, доцент Наталья Назарова.

По словам ведущего аграрного журналиста-консультанта, сотрудника российско-белорусского инновационного инжинирингового сельскохозяйственного центра науки и техники НГСХА Василия Тютина, для маркетингового продвижения сельскохозяйственной продукции немаловажна медиа-поддержка НГСХА. Так, вход агропредприятий в торговые сети затруднителен целым рядом ограничений и потерь: занижение сетями стоимости продукции, необходимость возврата некупленной продукции на предприятие. Однако, НГСХА готова сегодня выступить посредником между потребителем и производителем. В академии регулярно проводятся тематические мероприятия с участием сельхозтоваропроизводителей, после которых аграрная пресса максимально подробно доносит до потенциальных потребителей все позитивные моменты о качестве продукции нижегородских производителей.

Данная встреча была организована в рамках договора о сотрудничестве. По итогу выездной стажировки все участники от

академии получили сертификаты о повышении квалификации по своим направлениям.

В ходе работы специалистами вуза были определены перспективные направления сотрудничества НГСХА с ООО «Племзавод имени Ленина». Совместная разработка и реализация образовательных и научноисследовательских программ, проектов, способствующих достижению цели подписанного договора о сотрудничестве, включающего пункты: организация и предоставление возможности прохождения в племзаводе и в его структурных подразделениях учебных и производственных практик студентов, производственных и научных стажировок сотрудников, аспирантов, магистрантов и докторантов Нижегородской ГСХА; проведение совместных научных исследований по согласованным темам и программам; организация и предоставление возможности для опубликования результатов совместной работы в газетах, журналах и сборниках научных статей, консолидированное участие в государственных, межгосударственных и международных выставках, семинарах, конференциях (видеоконференциях), ярмарках, форумах и т.п.; совместное формирование контингента абитуриентов для их поступления в академию на бюджетные места, в том числе на места целевого набора, а также на сверхплановые места, для обучения по программам высшего образования; подготовка и переподготовка работников племзавода, в том числе временно нетрудоустроенных рабочим профессиям; повышение квалификации и стажировка специалистов племзавода, в академии по согласованным программам; проведение консультаций работников племзавода, как выездных, так и на базе академии её ведущими специалистами; содействие в трудоустройстве на рабочих местах племзавода, выпускников академии по приобретенным специальностям; пропаганда достижений сторон в развитии сельхозпроизводства, формирование положительного имиджа труженика села.

Руководство НГСХА выразило благодарность руководителю 000 «Племзавод имени Ленина» Борису Замятину за сотрудничество и предоставленную возможность стажировки научно-преподавательского состава вуза.

«На недавнем совещании в Минсельхозе России под председательством министра Александра Николаевича Ткачёва были подведены итоги 2017 года и определены приоритетные направления работы на 2018 год. Особое внимание было уделено улучшению качества аграрного образования и необходимости налаживания совместной работы агровузов с сельхозтоваропроизводителями для решения их производственных вопросов. Было подчёркнуто, что предложения агровузов не должны отставать от потребностей

агробизнеса и новых вызовов АПК. Министр объявил 2018 год Годом мониторинга аграрных вузов для их преобразования в стороны усиления работы с агропредприятиями своих регионов. В этой связи, мы на регулярной основе проводим выездные мероприятия в область для глубокого понимания и изучения потребностей аграриев нашего региона. Агробизнес идёт вперёд, требует новых внедрений, инноваций, грамотных кадров. Без тесной работы аграриев производственников с наукой невозможно добиться успеха в агробизнесе», - убеждён ректор НГСХА, доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин.



• <u>ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная</u> академия»

#### Агрономы встретятся на Всероссийском совещании в Москве

В рамках деловой программы XXIII Международной специализированной торгово-промышленной выставки «MVC: Зерно-Комбикорма-Ветеринария-2018».

Министерство сельского хозяйства РФ проведет Всероссийское агрономическое совещание. Агрономы из всех регионов России встретятся в Москве 31 января 2018 года в большом зале павильона 10.75 ВДНХ для обсуждения итогов работы отрасли растениеводства в уходящем году и подготовки к проведению сезонных полевых сельскохозяйственных работ в 2018 году.

В работе мероприятия примут участие ответственные работники Минсельхоза России, Минпромторга России, представители органов исполнительной власти и управления агропромышленным комплексом субъектов Российской Федерации, инженерно-технических служб АПК, финансовых структур, сельскохозяйственной науки и образования, руководители филиалов ФГБУ «Россельхозцентр», ФГБУ «Госсорткомиссия», центров и станций агрохимической службы, центров химизации и сельскохозяйственной радиологии, руководители отраслевых союзов и ассоциаций, организаций взаимодействующих с Минсельхозом России, представители отраслевых периодических изданий.

В рамках совещания будут обсуждаться вопросы государственной поддержки растениеводства, развитие информационных систем в АПК, кредитование сезонных полевых работ и другие важные темы для развития сельского хозяйства страны.

На совещание приглашаются специалисты районных администраций, руководители и агрономы сельскохозяйственных предприятий, руководители и специалисты агрономических служб, представители научных и консультационных учреждений, надзорных органов и агросервисных предприятий.

Василий Тютин.

# Селезня дикой утки спасли от неминуемой гибели на Щелоковском хуторе специалисты госохотнадвора Нижегородской области

Селезня дикой утки спасли от неминуемой гибели на Щелоковском хуторе специалисты регионального госохотнадзора и минэкологии.

«После новогодних праздников на телефон круглосуточной экологической диспетчерской службы поступило сообщение о том, что на Щелковском хуторе с декабря 2017 года около водоема обитает самец утки (селезень) и не улетает», - сообщил начальник отдела организации регионального государственного экологического надзора минэкологии Нижегородской области Владимир Никифоров.

Как пояснили в региональном госохотнадзоре, дикие утки - перелетные птицы. Они не способны выжить зимой в замерзающем водоеме, так как ледяной покров не позволит птицам добывать корм. Причины, по которым утки могут отбиться от стаи и не улететь на зиму в теплые края, до конца не изучены. Практика показывает, что если такую птицу (как правило, это молодые особи) спасти от холода, то в следующий сезон утка может присоединиться к перелетной стае и позаботиться о себе самостоятельно.

В связи с тем, что озеро на Щелоковском хуторе при наступлении сильных морозов замерзает, было принято решение о перемещении птицы на другой, не замерзающий зимой водоем в Нижнем Новгороде. Операция по перемещению прошла успешно.

В региональном комитете госохотнадзора напомнили, что при обнаружении диких животных, в том числе находящихся в бедственном положении, категорически запрещено изымать их из естественной среды обитания.

«Квалифицированно помочь животному могут только специалисты – охотоведы, ветеринары и т.д. Не стоит пытаться помочь зверю самостоятельно, лучше как можно скорее вызвать специалистов, обратившись в круглосуточную диспетчерскую службу «Зеленый телефон» по номеру (831) 433-22-11 или по единому номеру 112», – пояснил главный специалист отдела организации охраны, воспроизводства и использования объектов животного мира госохотнадзора Борис Петрунин.

Ранее сообщалось, что, по данным регионального комитета госохотнадзора, в Нижегородской области в 2017 году увеличилась численность глухарей, тетеревов и рябчиков.

Напомним также, что, по информации регионального госохотнадзора, в 2017 году по сравнению с прошлым годом численность лосей увеличилась на 1 449 особей, косуль — на 114, медведей — на 17, рысей — на 22, барсуков — на 68 особей.

Василий Тютин.

## Девять животноводческих комплексов введут в эксплуатацию в Нижегородской области в 2018 году

Комплексы рассчитаны почти на 3 000 голов крупного рогатого скота

В 2018 году планируется ввести в эксплуатацию 9 животноводческих объектов общей мощностью 2 996 головы крупного рогатого скота, в том числе 3 вновь построенных. Об этом сообщили в министерстве сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области.

Комплексы будут реконструированы и построены по программам поддержки мясного и молочного животноводства Нижегородской области.

Как добавили в региональном минсельхозе, в рамках региональных программ в 2019 и 2020 годах также планируетсяоткрытие 10 новых животноводческих комплексов общей мощностью 5 900 голов крупного рогатого скота. Строительство некоторых из этих объектов начнется в 2018 году.

По словам и.о. министра сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области Алексея Морозова, в 2018 году в регионе сохранятся все виды поддержки сельского хозяйства, которые действовали в 2017 году. «В том числе, это субсидии на реализованное хозяйствами молоко, на приобретение племенного поголовья и на строительство и реконструкцию животноводческих комплексов», - отметил Алексей Морозов.

«Ввод в эксплуатацию новых комплексов позволит создать новые рабочие места в районах области, увеличить валовое производство молока в регионе, - сообщил и.о. министра. - Это важно для развития перерабатывающей промышленности, нуждающейся в местном сырье, которое не нужно завозить из-за пределов области».

По данным регионального минсельхоза, в 2017 году в сельхозпредприятиях и фермерских хозяйствах производство молока по сравнению с 2016 годом выросло на 19,5 тысяч тонн. Средний надой в сельхозпредприятиях увеличился на 294 кг и составил 5 500 кг на корову.

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».

По словам Глеба Никитина, перспектива есть в создании диверсифицированных холдингов, где в единую систему объединены растениеводство и животноводство. «Важно также

обеспечить работу крупных сбытовых центров для фермерских хозяйств», - добавил он.

Василий Тютин.

#### Какие направления в сельском хозяйстве оказались в приоритете

Рабочая неделя после новогодних праздников в Министерстве сельского хозяйства открылась оперативным совещанием, которое провел 9 января первый заместитель министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов с заместителями министра, руководителем Россельхознадзора и директорами департаментов Минсельхоза России.

«Перед нами стоит серьезная задача — не только сохранить набранный темп развития аграрной отрасли, но обеспечить условия для его дальнейшего роста. Среди первоочередных задач — поддержка фермерского движения, повышение эффективности грантовой поддержки крестьянских (фермерских) хозяйств, создание благоприятных условий для переоснащения АПК современной техникой, обеспечение доступности для сельхозпроизводителей льготных кредитов и многое другое», — сказал Джамбулат Хатуов.

Участники совещания обсудили ход посевной кампании в стране. Так, прогноз сева озимых культур под урожай 2018 года составляет 17,4 млн га, что соответствует уровню прошлого года. В целом по территории России, по данным Росгидромета, озимые зерновые культуры находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии на площади 16,24 млн га (95% от общей посевной площади).

Также на оперативном совещании Джамбулат Хатуов сообщил о том, какие меры будут приняты для реализации программы реновации льняной отрасли регионов Нечерноземья.

Василий Тютин.

#### Государство продолжает поддержку отечественных фермеров

11 января 2018 года директор Департамента развития сельских территорий Владимир Свеженец с целью мониторинга реализации мероприятий поддержки малых форм хозяйствования провел селекторное совещание с регионами Центрального федерального округа.

Подобные совещания по поручению министра сельского хозяйства России Александра Ткачева будут проведены с представителями всех федеральных округов.

«Поддержка малых форм хозяйствования является для Минсельхоза России одним из приоритетных направлений. Главной целью таких совещаний станет определение проблемных моментов и задач, требующих незамедлительного решения, а также обсуждение планов на будущее», - сообщил Владимир Свеженец.

Директор департамента сообщил, что максимальный размер гранта для начинающего фермера составляет 1,5 млн рублей. С 2017 года для фермеров, развивающих мясное и молочное скотоводство, размер максимального гранта увеличен до 3 млн рублей.

Еще одним важным моментом, по словам Владимира Свеженца, является, что после полного освоения средств гранта (18 месяцев) начинающие фермеры, ведущие деятельность по развитию животноводства, имеют право на получение гранта на развитие семейной животноводческой фермы.

Максимальный размер гранта на одну семейную ферму составляет 21,6 млн рублей, а для фермеров, развивающих мясное или молочное скотоводство – до 30 млн рублей.

В 2017 году по предварительным отчетным данным регионов, на грантовую поддержку начинающих фермеров направлено 3,8 млрд рублей федеральных средств. В результате поддержка была оказана 2 527 крестьянским (фермерским) хозяйствам. На развитие семейных животноводческих ферм направлено 3,7 млрд рублей федеральных средств. 727 фермеров получили грантовую поддержку в среднем по 6 млн рублей на одно хозяйство. «На 2018 год на поддержку начинающих фермеров предварительно запланировано направить 3,5 млрд рублей, на развитие семейных животноводческих ферм — 3,7 млрд рублей. Поддержку получат не менее 3 тысяч крестьянских (фермерских) хозяйств», — сообщил Владимир Свеженец.

В ходе обсуждения участники совещания отметили, что в этом году регионами не планируется снижение финансирования мероприятий, направленных на поддержку малых форм хозяйствования. Владимир Свеженец также рассказал участникам совещания, что 19-20 февраля состоится ежегодный Съезд Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов, на котором будут рассмотрены актуальные вопросы малых форм хозяйствования и обсуждены проблемы и пути их решения.

Директор Департамента развития сельских территорий отметил, что малое предпринимательство на селе не только выполняет производственные функции, но и способствует более эффективному использованию земельных ресурсов, обеспечению круглогодичной занятости сельского населения, росту доходов жителей села и

сохранению культурного наследия.

Василий Тютин.

## КОНОПЛЯ - САМЫЙ БЫСТРЫЙ ПРИРОДНЫЙ МЕТОД РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ В ПОСТИНДУСТРИАЛЬНЫХ РЕГИОНАХ



В Польше провели эксперимент по рекультивации земель в шахтерских поселках, для чего попробовали выращивать на деградировавших почвах самые разнообразные сельхозкультуры.

В апреля 2017 года на производственной площадке Браунского угольного месторождения «Конин»площадью 26 га в рамках проекта «Экоймпкон» была посажена безнаркотическая конопля.

Экспериментальный участок 6 лет назад был похож на поверхность Луны. Сегодня благодаря выращиванию каннабиса селекции Института естественных волокон и лекарственных растений Познани первые микроорганизмы, гумус и грибы появились в местах, уничтоженных горной деятельностью людей. Кроме того, тут появились первые дикие животные, которые облюбовали посевы конопли в качестве своего убежища.

- Нам удалось доказать, что каннабис может значительно ускорить процесс рекультивации постиндустриальных территорий, что чаще всего занимает несколько десятков лет, - сказал профессор Ежи Маньковски из WNiRZ.

Эксперимент также доказал, что каннабис является самым быстрым из всех известных в настоящее время методов, которые используются для восстановления опустошенных и деградировавших земель. После таких реанимирующих посадок на восстановленных участках можно сажать деревья, создавать площадки для разведения животных или отводить их под места для отдыха людей.

В Польше насчитывается около 70 тыс. га опустошенных земель вокруг карьеров. Однако такие деградировавшие земли являются проблемой для многих государств.

- Распространение и опробованная нами модель регенерации земель посредством выращивания каннабиса позволит быстрее сделать деградировавшие почвы пригодными для ведения сельхоздеятельности в районах, ранее отведенных для горнодобывающей промышленности, - уверен профессор Ежи Маньковски.

Институт намерен сделать соответствующее предложение странам Европейского Союза, в которых добывается бурый уголь. Помимо Польши, это Германия, Чехия, Словакия, Венгрия, Греция, Румыния и Словения.

Благотворное влияние каннабиса на деградированную горнодобывающую промышленность обусловлено двумя факторами. Прежде всего, это растение весьма устойчиво к трудным условиям. Во-вторых, оно на хороших почвах может достигать 5 м в высоту, производит много сырья, так называемой биомассы, которую есть смысл после измельчения запахивать как зеленое удобрение.

- Помимо мощных стеблей, канабис имеет сильную корневую систему. В «мертвой» земле корни образуют каналы, в которые проникают питательные вещества, вода и кислород. Кроме того, запаханная конопляная солома разлагается и создает высококачественный гумус, безупречную питательную среду для микроорганизмов, - объясняют польские ученые.

Василий Тютин.

#### В Нижегородской области закрывается охота на лосей

Численность лосей в регионе увеличилась

В региональном комитете госохотнадзора сообщили, что 15 января 2018 года закрывается охота на все половозрастные группы лосей.

- - $\cdot$  охота на лося (все половозрастные группы) открыта с 1 октября по 31 декабря;
  - охота на лося (в возрасте до 1 года) открыта с 1 января по 15 января.

В ведомстве пояснили, что охота на лося с 16 января 2018 года считается незаконной. Напомним, что нелегальная охота оказывается очень дорогостоящим мероприятием для нарушителей требований законодательства в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов. Виновному лицу грозит выплата возмещения вреда, причиненного объектам животного мира, - от 120 тыс. рублей до 240 тыс. рублей.

Всего в 2017 году государственными инспекторами в области охраны окружающей среды комитета госохотнадзора Нижегородской области и ГКУ НО «Центр охраны животного мира» выявлено 2 353 нарушений требования природоохранного законодательства, 20 фактов незаконной охоты, содержащих признаки уголовнонаказуемых деяний, изъято 152 единицы оружия.

Ранее сообщалось, что, по данным регионального комитета госохотнадзора, в Нижегородской области увеличилась численность медведей, лосей, косуль, рыси и барсуков. По результатам государственного мониторинга в 2017 году в области обитает 898 медведей (на 17 особей больше, чем в 2016 году), 13 726 лосей (на 1 449 особей больше), 520 косуль (на 114 особей больше), 235 рысей (больше на 22 особи), 1 466 барсуков (больше на 68 особей).

Василий Тютин.

#### ФЕРМА В КОРОБКЕ



Сельское хозяйство меняется на глазах: теперь еще плюс грузовые  $\phi$ ермы

Аграрии пытаются приспособиться к множеству факторов, меняющих подход к традиционному земледелию. Против них играет глобальное потепление со всеми вытекающими погодными катаклизмами, урбанизация, повышенные требования потребителей, желающих только свежие и экологически чистые продукты и многое другое. Но недаром все склонные к фермерству люди отличаются умом и смекалкой — на рынок выходит технология «Farm-in-a-box», что в переводе означает «ферма в коробке», а по сути представляет собой тепличное хозяйство в отдельном взятом контейнере.

Кстати, возможность наладить производство зелени, салатов и даже цветов делает перспективу обладания самостоятельной сельскохозяйственной единицей, привлекательной для многих людей, а не только для фермеров.



Одна из компаний, которая занимается грузовыми фермами, начала выпуск своих 40-футовых контейнеров-теплиц в 2014 году, когда удалось найти 10 клиентов. В следующем году клиентов было уже 50.

«Половина наших клиентов никогда раньше не занималась фермерством, - объясняет Джон Фридман, представитель «Грузовых ферм». - Они были либо студентами в университете, либо домохозяйками с детьми или владельцами магазинчиков с ширпотребом, которые хотели выйти из своего бизнеса и заняться другим». На сегодняшний день компания поставляет свои грузовые фермы в разные точки мира — их контейнеры стоят и работают в Соединенных Штатах, Карибском бассейне, Канаде, Швеции, Дубае, во Вьетнаме и так далее. Один из клиентов в Грузии недавно сообщил, что его ферма легко переживает любую непогоду, не требуя каких-либо мер безопасности для защиты своих культур. Преимуществом является то, что постоянно сидеть в контейнере не надо. Мониторинг состояния посевов ведется удаленно, можно использовать различные приложения для аграриев, что удобно и практично.

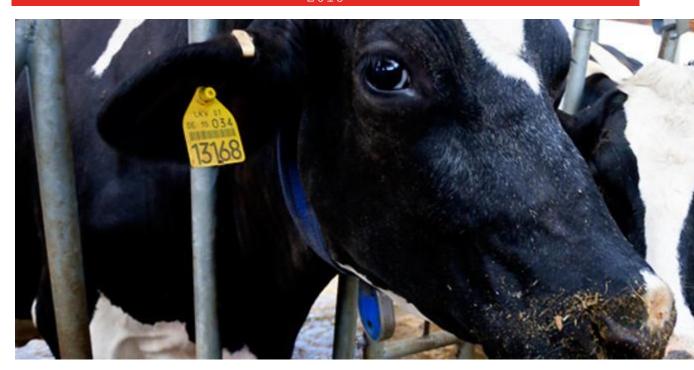
Список возможных продуктов, которые можно выращивать в грузовой ферме, весьма обширен. Однако, цель состоит в том, чтобы определить наиболее выгодные культуры для продажи в конкретном регионе. Фермеры должны рассчитать, за урожай каких культур они получат самую высокую стоимость, и сосредоточиться на них. Таким образом достигается высокая приспособляемость к меняющимся рыночным тенденциям. Например, в 2016 году большинство клиентов «Грузовых ферм» выращивали салат-латук и капусту, а потом перешли на редис, цветы и зелень.

По словам пропагандистов технологии «ферма в коробке», для того, чтобы овладеть фермерскими навыками в контексте их технологии, людям (даже очень далеким от сельского хозяйства) надо провести два дня в фермерском лагере и перенять от специалистов опыт управления системой и бизнесом в целом: от посева до реализации урожая.

Василий Тютин.

# В Минсельхозе признали «провальное» импортозамещение в молочной отрасли

22 ЯНВ 2018



Депутат Государственной Думы РФ от КПРФ Валерий Рашкин опубликовал ответ Министерства сельского хозяйства на свой запрос об импортозамещании. Согласно этому документу, в молочной отрасли оно провалилось.

После описания успехов импортозамещения в различных отраслях сельского хозяйства Министерство вынужденно признает, что «пока не удается обеспечить замещение импорта в молочной отрасли. Падение импорта с 2013-2016 годов не компенсировалось ростом производства молока».

«В прошлом году, — констатирует Минсельхоз, — производство молока сохранилось на уровне 2015 года — 30,7 миллиона тонн». При этом доля отечественной продукции составляет лишь 80% при минимально необходимых, согласно Доктрине продовольственной безопасности, 90%.

«Существует необходимость импорта», — признаются в Минсельхозе, объясняя провал «длительной окупаемостью затрат в молочном животноводстве».

«На полное замещение импорта потребуется не менее 9-10 лет», — пишут чиновники, не поясняя, зачем оно нужно.

Напомним, что с августа 2015 года в РФ было уничтожено 18 923,43 тонны санкционных продуктов.

## Новые правила маркировки молокосодержащих продуктов вступают в силу 16 июля

22 ЯНВ 2018



На официальном сайте ЕЭК 16 января опубликовали решение Совета Евразийской экономической комиссии о внесении предложенных Минсельхозом РФ изменений в техрегламент ТС «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013)». Оно вступает в силу 16 июля 2018 г.

Поправки ужесточают требования к маркировке молокосодержащих продуктов и уточняют их классификацию. Это, как отмечают в Минсельхозе, позволит различать продукцию с добавлением заменителя молочного жира и без.

На потребительской упаковке необходимо размещать данные о наличии в молокосодержащем продукте с заменителем молочного жира растительных масел. Запрещается использовать молочные термины в фирменных наименованиях при маркировке таких продуктов.

## Президент НСА Корней Биждов вошел в Попечительский совет Южного федерального университета

Президент Национального союза агростраховщиков Корней Биждов по приглашению Южного федерального университета вошел в состав Попечительского совета этого российского вуза, одного из старейших в стане, не так давно отметившего столетний юбилей. В 2014 году агентство Эксперт РА присвоило ЮФУ рейтинговый класс «С», означающий «высокий уровень подготовки выпускников».

Попечительский совет ЮФУ, который возглавляет Председатель Правительства РФ Дмитрий Медведев, - один из органов самоуправления университета, цель которого - содействие формированию стратегии и программ развития вуза как образовательного, научного и культурного центра международного уровня. Формируется Попечительский совет из числа ведущих политических, общественных деятелей страны, представителей различных сфер бизнес-сообщества, признанных научных авторитетов, культурной элиты. В совет также входит заместитель Председателя Правительства Аркадий Дворкович, губернатор Ростовской области Василий Голубев и многие другие известные люди.

На сегодняшний день ЮФУ — один из крупнейших научнообразовательных центров России, в котором готовят высококвалифицированных специалистов практически для всех отраслей и направлений отечественной экономики, развивают фундаментальные и прикладные исследования и инновационную деятельность. В состав ЮФУ входят не только научные учреждения, но и конструкторские бюро, лаборатории и инжиниринговые центры. В университете обучается около 30 тыс. студентов не только из России, но и из зарубежных стран.

«Одна из задач Попечительского совета ЮФУ - содействие сотрудничеству университета с государственными, общественными организациями и бизнес-сообществом, - говорит Корней Биждов, который также является выпускником Южного федерального университета. - Представленные сегодня программы развития университета, конкретные научно-технологические разработки и проекты впечатляют и своим масштабом, и разнообразием, и практической нацеленностью. Необходима поддержка федерального центра, региональных властей и бизнес-структур прежде всего в вопросах внедрения, коммерциализации новейших разработок студентов и аспирантов университета в производство. В частности, это касается применения актуальных для агростраховой практики разработок ЮФУ по дистанционному зондированию почвы, позволяющих проводить наблюдения на обширных участках местности».

#### 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.

## Более 4,5 тысяч единиц алкогольной продукции изъято из незаконного оборота за 2017 год в Нижегородской области

Сумма наложенных на нарушителей штрафов составила более 2 миллионов рублей.

Более 4,5 тысяч единиц алкогольной продукции изъято из незаконного оборота в Нижегородской области в ходе борьбы с нелегальным оборотом алкогольной и спиртосодержащей продукции на территории Нижегородской области в 2017 году. Об этом сообщает региональный минпром.

По словам министра промышленности, торговли и предпринимательства Нижегородской области Максима Черкасова, сотрудники ведомства совместно с правоохранительными органами провели 55 рейдовых мероприятия, в результате которых на 78 торговых объектах была пресечена продажа нелегального алкоголя и алкогольной продукции без лицензии. Сумма штрафов за противоправную деятельность составила более 2 миллионов рублей.

«Я советую всем, прежде чем совершить покупку, посмотреть - есть ли у заведения лицензия на торговлю алкоголем. В соответствии с законом владельцы торговых точек обязаны размещать этот разрешительный документ на видном месте. И надо четко понимать: там, где нет лицензии - не может быть легального алкоголя! Ну, а чем грозит употребление «паленых» горячительных напитков, думаю, никому объяснять не надо», - заявил министр. Он также напомнил, что обо всех нарушениях, связанных с незаконной торговлей алкоголем, можно сообщать в министерство на телефон горячей линии - 435-16-18. Все заявления проверяются сотрудниками ведомства совместно с правоохранительными органами.

Напомним, что Нижегородская область была в числе регионовинициаторов повышения административных штрафов за незаконную продажу алкогольной продукции. Изменения в федеральное законодательство были приняты в июле 2017 года.

Напомним также, что штраф для должностных лиц составляет от 500 тысяч до 1 миллиона рублей, на юридических лиц - не менее 3 миллионов рублей, на физических лиц - от 30 до 50 тысяч рублей, на индивидуальных предпринимателей - от 100 до 200 тысяч рублей с конфискацией алкогольной и спиртосодержащей продукции.

Василий Тютин.



#### Роскачество: исследование качества хлеба

Хлеб на юге России лучше, чем в ЦФО, но хуже СЗФО

Лидером региона стал Краснодарский край

Роскачество завершило масштабное веерное исследование самой популярной разновидности белого хлеба — нарезных батонов — в Южном Федеральном исследование. Масштабное исследованиепроходит в течение года во всех федеральных округах РФ. Хлеб исследуют в шести лучших аккредитованных испытательных центрах страны, включая лаборатории Роспотребнадзора и Росстандарта. Ранее специалисты уже вынесли вердикт хлебу Центрального, Северо-Западного и Северо-Кавказского федеральных округов.

В новом исследовании приняли участие нарезные батоны 16 торговых марок из Астраханской, Волгоградской и Ростовской областей, а также Краснодарского края. Хлеб проверили на соответствие 48 параметрам качества и безопасности, включая наличие картофельной болезни, пестицидов, фосфатов и броматов, показатели качества муки и потребительские свойства готового продукта. Кроме того, эксперты изучили, какие искусственные добавки и заменители применялись при производстве.

По результатам исследования, товарами повышенного качества признаны шесть торговых марок нарезных батонов: «Анапский хлебокомбинат», «Лазаревский хлеб» и «Сочинский хлебокомбинат» (Краснодарский край), «Азовский хлеб» (Ростовская область), «Батоша» (Астраханская область) и «Стойленская нива» (Волгоградская область).

Лидером по качеству нарезных батонов в ЮФО стал Краснодарский край: здесь эксперты Роскачества не обнаружили ни нарушений, ни серьезных недостатков. На юге нарушителем был признан только ТМ «Трусовский хлебозавод» (Астраханская область) — данный продукт не соответствовал заявленному ГОСТу по пористости, что является введением потребителя в заблуждение.

Как показало исследование, несмотря на то, что формально нарушитель среди производителей нарезных батонов Южного федерального округа только один, некоторые товары имеют серьезные недостатки, но не могут быть признаны нарушителями в силу недоработок в российском законодательстве. Поэтому потребителю лучше обращать внимание на продукцию повышенного качества.

В первую очередь в рамках исследования специалисты Роскачества выяснили, насколько безопасен нарезной батон, лежащий на прилавках магазинов российского юга. Хлеб проверяли на наличие пестицидов, тяжелых металлов, токсичных элементов, плесеней, а также бактерий группы кишечной палочки, золотистого стафилококка и патогенных микроорганизмов. Ничего из перечисленного эксперты не обнаружили. Отрицательными оказались и результаты тестов на зараженность возбудителем картофельной болезни хлеба.

Не оказалось у хлеба из ЮФО и проблем с зольностью муки - ключевого показателя качества, от которого во многом зависит вкус хлеба: как показало исследование, с большой долей

вероятности производители всех исследованных товаров использовали муку высшего сорта.

Стоит, впрочем, отметить, что в батонах трех торговых марок (двух из Волгоградской области и одной - из Ростовской) эксперты зафиксировали повышенное количество бактерий. Специалисты предполагают, что потенциально это может быть связано с нарушением технологического режима на производстве. И хотя данный факт не является нарушением (у хлеба очень короткий срок годности, и он не является питательной средой для бактерий), такой батон лишается возможности претендовать на российский Знак качества.

Кроме того, при исследовании батонов Роскачество выдвинуло повышенные требования к наличию улучшителей (броматов, фосфатов и семикарбазида) в хлебе. Их содержание в батонах не нормируется российским законодательством, что дает производителям возможность использовать, например, броматы как улучшители муки. Для сравнения: в США эту пищевую добавку можно добавлять лишь в некоторые виды хлебобулочных изделий, в Европе броматы и вовсе полностью запрещены.

Однако производители хлеба торговых марок «Волжский», «Сарептская мельница» (оба из Волгоградской области) и «Хлебозавод Наримановский» (Астраханская область), как оказалось, используют броматы. Зато семикарбазидов, найденных ранее в хлебе из СКФО, в нарезных батонах российского юга эксперты не нашли.

Подобного рода проблемы не выявлены в хлебе Ц $\Phi$ О и СЗ $\Phi$ О, но следы улучшителей ранее найдены и в хлебе СК $\Phi$ О.

По словам директора Всероссийского научно-исследовательского института зерна и продуктов его переработки Елены Мелешкиной, обнаружение броматов в хлебе настораживает. «Броматы, например, потенциально являются канцерогенными веществами. Но надо отдать им должное — они действительно сильно улучшают качество хлеба. Скорее всего, производитель покупает хлебопекарные улучшители, в состав которых входят броматы... То, что Роскачество обнаружило улучшители, подтверждает, что у нас в стране не существует необходимого контроля (а все хлебопекарные улучшители — европейского производства). Давно назрела задача наладить контроль за тем, что кладут в хлеб», — считает она.

А вот красителей и отбеливателей в нарезных батонах эксперты не нашли. Зато были найдены следы консерванта — сорбиновой кислоты, их использованием грешат производители хлеба сразу восьми торговых марок. По словам специалистов, обнаруженные количества говорят о том, что, скорее всего, консервант попал в хлеб из маргарина. Это не является нарушением, однако данные товары лишаются возможности претендовать на государственный Знак качества.

Проверили в Роскачестве и органолептические показатели нарезного батона — цвет, форму, рисунок на поверхности, запах, вкус и состояние мякиша хлеба. «Слабым местом» оказалась пористость мякиша. "Плохую" пористость эксперты зафиксировали у хлеба «Трусовский хлебозавод» (Астрахань), это не является нарушением с точки зрения органолептики, но не соответствует ГОСТу, по которому был изготовлен продукт. Кроме того, батон

этого производителя оказался еще и достаточно черствым. А у хлеба под торговыми марками «Геленджикский хлебозавод», «Пашковский хлеб» и «Хлебозавод № 6» (Краснодарский край), а также «Хлебозавод "Юг России"» (Ростовская область) оказался достаточно плотный мякиш. По словам Елены Мелешкиной, такой хлеб нашему организму тяжелее переварить. И если бы эти производители изготавливали свой продукт по ГОСТ 27844-88, это бы стало нарушением, однако их продукция произведена либо по другим ГОСТам, либо по собственным стандартам организаций.

Зато по показателям жирности у хлеба из ЮФО все в порядке - специалисты Роскачества не нашли здесь ни одного нарушения. Нет у исследованного батона и проблем с недовесом.

Однако означает ли относительная «беспроблемность» белого хлеба то, что его полезно употреблять? Как отмечает член Национальной ассоциации диетологов и нутрициологов, терапевт медицинской клиники "DOC+" Эльвира Тер-Оганесянц, для людей, ведущих активный образ жизни (в первую очередь детей и спортсменов) ответ однозначный – да. Однако у тех, кто достаточно мало двигается, регулярное потребление белого хлеба повышает риск развития сахарного диабета и ожирения.

«Дело в том, что белый хлеб обладает очень высоким гликемическим индексом — то есть при его употреблении сахар в крови резко повышается. Вследствие этого происходит интенсивный выброс инсулина (сахароснижающий гормон), и сахар из крови утилизируется в жировую ткань. Поэтому вскоре вы снова чувствуете себя голодным», — рассказала она.

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

Суммируя результаты исследования в четырех федеральных округах, товарами повышенного качества признаны нарезные батоны 45 торговых марок, а нарушения найдены у продукции 14 брендов.

По сравнению с ЦФО хлеб в ЮФО и СЗФО статистически лучше. Нарушения законодательства по жирности в центральном округе были обнаружены у 12 брендов из 65, причем большая их часть пришлась на Москву и Московскую область. На юге России, как и на северозападе, найдено всего по 1 нарушению законодательства из 16 исследованных товаров.

В то же время в центральном и северно-западном регионе не было выявлено наличия улучшителей и броматов — в отличие от хлеба с Северного Кавказа и Южного региона.

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

Результаты исследования качества хлеба доступны на портале Роскачества: https://roskachestvo.gov.ru/researches/nareznye-batony/

Потребители могут выбрать фильтры исследования в зависимости от региона производства и реализации.

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

1. Какая польза от употребления белого хлеба?

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

2. Правда ли, что от белого хлеба полнеют?

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

3. В какое время дня полезнее употреблять этот продукт?

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

4. С какими продуктами лучше сочетать?

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

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

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

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

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

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

7. Что будет, если перестать употреблять белый хлеб?

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

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

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

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

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

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

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

Василий Тютин.

# «Сибирские органические продукты»: Наша рентабельность в органическом сельском хозяйстве доходит до 100%

Земельный банк компании «Сибирские органические продукты» из Томской области, которая входит в Союз органического земледелия, больше, чем все органические земли таких стран, как Колумбия, Корея. Рентабельность доходит до 100%, вся продукция успешно реализуется в страны ЕС. Успех компании демонстрирует важнейшие тренды российского органического сельского хозяйства — оно может быть крупноконтурным, экономически эффективным, экспортноориентированным и масштабируемым.

7 февраля "Сибирские органические продукты" поделятся опытом в рамках открытого бизнес-диалога Союза органического земледелия на выставке Продэкспо. О том, как удалось добиться успеха и о возможностях для других российских компаний, желающих перейти на органическое земледелие — в эксклюзивном интервью Союзу органического земледелия рассказал Генеральный директор компании «Сибирские органические продукты» Гурьев Станислав Игоревич.

Как Вам пришла идея заниматься органическим сельским хозяйством и какими были первые шаги?

Сельским хозяйством мы занимаемся уже десять лет. Помимо этого, мы торгуем зерном как внутри российского рынка, так и на экспорт. Ровно четыре года назад наши партнеры из Европы предложили нам заняться органическим сельским хозяйством. Обрисовали нам перспективу. Российский зерновой рынок становится все более насыщенным, и на нем становится тесно. Органическое сельское хозяйство рынок новый, перспективный. Первые два года было тяжело. На третьем – пошла отдача.

Где брали технологии?

Агротехнологии мы собирали с миру по нитке. Что-то на Украине, что-то в Белоруссии, что то по российским предприятиям, что-то сами вырабатываем. Технология должна подстраиваться под каждый регион с учетом его почвенно-климатических особенностей. Какие сложности были, с чем труднее всего было справиться? Основной сложностью была и остается только одна - это сорняки. Все остальные проблемы закрывают биопрепараты по борьбе с болезнями и вредителями. Против сорняков помогают только агротехнологии. Это старые дедовские методы - пашем, выстраиваем правильный севооборот.

Приходилось ли прибегать к услугам иностранных консультантов?

Услугами российских специалистов мы практически не пользовались, где их найдешь? А вот Украина и Белоруссия нам помогли. Более 50% практики мы взяли у Украины. Они органическим сельским хозяйством начали заниматься гораздо раньше нас. Они гораздо ближе к Европе. Они европейский опыт адаптировали под свои условия. И этим опытом они делятся с нами открыто, показывают, рассказывают. Неоднократно прилетали к нам по нашему приглашению. Проводили разнообразные опыты. Поэтому основным источником знаний для нас является Украина.

Это услуги агроконсалтинга или производители биопрепаратов передают опыт?

пользуемся и одним, и другим. Нас консультируют поставщики биопрепаратов. Также мы вышли на хозяйства, которые работают в органическом сельском хозяйстве уже больше десяти Мы прилетали к ним, приглашали к нам их агрономов. Некоторые работают на платной основе, некоторые безвозмездной. Обмен опытом происходит. Кроме этого, мы начали работу с микробиологами из нашего города Томска, и сейчас создаем биопрепараты. Один на основе бактерий, другой на основе грибов. Мы будем брать из своей почвы полезные бактерии, культивировать и вносить их обратно. Это бактерии, которые миллионами лет жили на нашей земле. Химия, которая вносилась до органического сельского хозяйства в наши поля, сократила в почве полезную биоту, поэтому ее необходимо восстанавливать.

Из наших биопрепаратов что используете?

Десятки биопрепаратов мы перепробовали. Как сертифицированных, так и не сертифицированных. Мы пробуем все биопрепараты, которые есть в реестре. И даже те, которые в разработке. У нас много делянок. Мы землю делим на квадраты и пробуем, пробуем все. Это десятки гектар — тридцать, сорок га. Мы в Сибири находимся, земли у нас много. Что бы не рекламировать конкретных производителей, назову входящие в состав препаратов микроорганизмы, это Bacillus Subtillis, дрожжи, молочнокислые бактерии и актиномицеты.

Сколько у Вас земли сертифицированной и не сертифицированной?

Суммарно у нас земли сертифицированной и не сертифицированной, но уже находящейся в конверсии, двадцать семь тысяч гектар. Двенадцать тысяч уже сертифицированной и еще пятнадцать в конверсии. В следующем году мы получим на нее сертификат органик. Урожай 2017 года у нас более 20 тысяч тонн сертифицированного зерна.

Насколько рентабельно заниматься органическим сельским хозяйством?

Вопрос рентабельности и экономики в каждом хозяйстве решается по-своему. Как в органическом, так и в традиционном сельском хозяйстве все зависит от подхода. Бывает, что две компании занимаются одним и тем же. Одни экономически успешны, а другие еле сводят концы с концами. По нашему рентабельность по разным культурам в разные годы очень разная. Может доходить до 100%. По некоторым культурам она крайне низкая, около 10%. По моим оценкам, рентабельность 40-50% - это та рентабельность, на которой на текущий момент можно работать в органическом сельском хозяйстве. Мы сами продаем все в Европу, получаем выручку в валюте. Курс рубля все падал и падал. Кроме того, мы не платим НДС. Все входящее к нам входит с НДС, в первую очередь, это дизельное топливо. Продаем мы с нулевой ставкой НДС в Европу.

Сколько составили инвестиции и как они отбиваются?

Инвестиции у нас не заканчиваются. Только в этом году мы инвестировали 120 миллионов рублей в приобретение техники. Через какое время инвестиции могут окупиться для предприятия, которое по вашей схеме входит в органическое сельское хозяйство?

Если хозяйство не применяло химикаты более 3 лет, то получить органический сертификат оно может через год. Если предприятие применяло химию, то ему необходимо минимум три года переходного периода. Поэтому обобщить нельзя, нужно подходить индивидуально. Тем, кто сможет получить сертификат через год, для них окупаемость может наступить быстрее. А тем, кому необходимо проходить конверсию три года будет трудно. В урожайности они потеряют, реализовать продукцию как органическую они не смогут. Как минимум на второй год они перекроют убытки первого года. Закроют на третий год и после получения сертификата, они получат прибыль.

Какая урожайность?

Средняя урожайность при использовании органической технологии по злаковым 20-25 ц/га, на льне 9-11 ц/га, горох 20-30 ц/га. Многое, как и при интенсивной технологии, зависит от сложившейся в сезоне погоды, своевременного дождя и многих прочих природно-климатических факторов. Сейчас мы пытаемся минимизировать зерновые культуры и переходим на более рентабельные – масличные и бобовые – рапс, лен, горох.

Что необходимо для того, чтобы органическое сельское хозяйство в России развивалось?

Первым делом необходимо принять закон об органическом сельском хозяйстве. Второе - информировать население, что такое органическая продукция, чем отличается «эко», «био», «органик». Что фермерская продукция не всегда является органической. Начинать освещать эти вопросы, чтобы готовить наш внутренний рынок.

У Вас есть планы на наш внутренний рынок?

Я не вижу перспектив на внутреннем рынке в ближайшие пять лет по двум простым причинам. Первое – население не знает, что такое органическая продукция. Второе, у нас только два региона готовы покупать органическую продукцию и переплачивать за нее. Это Москва и Санкт-Петербург. В остальных регионах население получает маленькие зарплаты. Они не могут переплачивать 50-100% за экологически чистую продукцию. Сначала рынок начнется в Москве, потом дойдет до Сибири, потом до Дальнего Востока. Поделитесь впечатлениями о работе с иностранными партнерами.

Насколько это конкурентный рынок? Какие страны наши конкуренты? Как они относятся к российской органической продукции? И к российским производителям? Говорят, что не очень пока отношение.

Я считаю это правильным. Доверие надо заслужить. Свои первые сделки мы проводили под поручительством наших партнеров из Украины. Отправляли товар только с пост-оплатой. Конкуренцию нам составляют Украина, Казахстан. Украина поставляет кукурузу, Казахстан лен.

Удается ли нашим соседям продавать переработанную продукцию. Или только сырье? Реально ли нам попасть в более высокомаржинальный сегмент переработанной продукции?

По крайней мере, мы в нашей компании, уже активно прорабатываем этот вопрос. Изучаем возможность первичной переработки. Лен и рапс. Масло, затем бутилированное масло. Изучаем сегмент овощей. Если поставить цель, то все возможно. Ни

Украине, ни Казахстану пока не удается продавать переработанную продукцию в Европу. Казахстан на одном уровне с Россией по развитию органического сельского хозяйства. Они чуть-чуть нас опережают. Я думаю, что они нас опередят в плане переработки продукции. Действуя в современных реалиях, мы нашли себе партнеров в Украине и Казахстане, с которыми мы объединяемся и предлагаем Европе общие партии сельхозпродукции.

Какие еще альтернативные рынки вы для себя рассматриваете?

Мы только начали изучать рынок США и Азии. Мы еще очень молодая компания. Два года изучения рынка, два года работы - это еще не так много.

Какие эффективные инструменты продвижения нашей продукции за рубеж? Что необходимо, чтобы запад знал нашу продукцию?

От государства необходима помощь, которую все мы привыкли ждать, но редко получаем. Это помощь в организации обучения, выставок и в выезде на эти выставки. Сельхозпроизводители пока еще не такие богатые. Выезд на все выставки, конференции мало кто может себе позволить. Таких компаний, как мы, на рынке органической продукции крайне мало. Мы сами оплачиваем за других производителей обучение, выезды на события. Второе, с чем могло бы государство помочь – логистика. Поставки в Европу для нас обходятся крайне дорого. Как правило, у нас в цене товара, который мы предлагаем европейцам, 50% – это логистика. Наш регион не вошел в число тех, которым будут субсидировать экспортные перевозки. Считают, что не экспортноориентированный регион. Мы подавали информацию в наш региональный Минсельхоз.

Политика нашего государства мне не понятна. Что значит экспортноориентированный регион? С таким подходом мы никогда не станем экспортноориентированным регионом.

Насколько важна идея и философия в органическом сельском хозяйстве?

Изначально, когда нам только предложили заниматься органическим сельским хозяйством, это был стопроцентный бизнес. Сейчас это 50% на 50% бизнес и идея. Когда я сам стал изучать, что такое органика, какие продукты мы едим каждый день, какой вред они несут, то сам стал пропагандировать органическую здоровую еду.

Сами питаетесь органическими продуктами?

У нас практически нет сертифицированных органических продуктов. Я пытаюсь избирательно питаться. Мне удается практически все продукты находить экологически чистые. Я знаю изнутри сельское хозяйство в своем регионе и в соседних. Знаю, кому заказывать мясо, кому молоко. У кого покупать хлеб. Я знаю фермера, который сам выращивает пшеницу, производит муку и печет хлеб. Стоит он в разы дороже. Это очень эксклюзивный товар.

Что вы испытываете, когда берете в руки свою продукцию?

Это та продукция, которую мы произвели. Мы не публичная компания, всегда жили по принципу «партия сказала надо, значит надо».

В Ваши планы входит развитие трейдинга в России, расскажите пожалуйста подробнее

Мы начинали как трейдинговая компания в плане органики. На текущий момент у нас несколько предприятий, с которыми мы

отработали следующую схему: мы помогаем им агроконсалтингом, приглашаем тех специалистов, которых они хотят видеть и кого мы считаем необходимым. Подбираем линейку биопрепаратов, которые будут эффективны в их регионе. Для этого мы набрали себе штат агрономов. Это молодые парни, которые 2-3 года назад закончили университет. Они фанаты органики, не работали в химизированном сельском хозяйстве. У них нет стереотипов, которые нужно ломать. Мы полностью помогаем хозяйствам и оплачиваем им сертификацию либо европейскую, либо США. Мы сразу подбираем покупателей или покупателя, которому мы потом будем продавать эту продукцию. Согласовываем с покупателем те культуры, которые они хотят видеть на следующий год, согласовываем цену. Таким образом, наши фермеры получают набор культур, которые они гарантировано продадут, сертификат органик, если выполнит все требования, втретьих, они получают агроподдержку.

Какие компании могут претендовать на партнерство с вами?

Буквально несколько месяцев назад мы начали выходить в Поволжье. Потому что оттуда логистика гораздо удобнее на европейский рынок. В принципе ограничений нет. Двадцать первый век, самолеты летают из региона в регион. Нам все равно куда нам отправлять наших консультантов, агрономов. Мы компания мобильная и будем работать по всей России. Мы уже начали работать с Дальним Востоком, Амурской областью.

Какие требования к хозяйствам?

Мы смотрим насколько заинтересован собственник в том, чтобы перейти на органику. Или он хочет получить разовую выгоду, или это долгосрочные планы. Затем мы оцениваем, насколько возможно для этого хозяйства перейти на органику. В каком состоянии у них земля, как быстро ее можно привести в хорошее состояние. Проводим ее агрохимический анализ. Даем заключение — сколько времени потребуется для перевода хозяйства в органическое, что для этого потребуется, даем экономический расчет, когда они увидят прибыль.

Василий Тютин.

# В Нижегородской области начались зимние учёты численности охотничьих ресурсов

Запланировано пройти более 1 200 маршрутов общей протяженностью около 13 000 км

С целью осуществления государственного мониторинга охотничьих ресурсов на территории Нижегородской области проводится более 10 видов учетов их численности. Основным видом учета является зимний маршрутный учет (ЗМУ) охотничьих животных. Об этом сообщили в госохотнадзоре.

В 2018 году ЗМУ проводится с 15 января по 28 февраля. Запланировано пройти более 1 200 маршрутов общей протяженностью около 13 000 км. Учет проводится по заранее определенным учетным маршрутам с одновременной записью параметров прохождения учетного маршрута на спутниковый навигатор. Во время учета на маршруте фиксируются все следы охотничьих животных, оставленные ими за сутки и встречи птиц. При обработке материалов учетов в соответствии с Методическими указаниями Минприроды России осуществляется перерасчет количества следов в количество животных на исследуемой территории.

К проведению зимних учетов привлекаются штатные работники комитета госохотнадзора, специалисты охотпользователей, опытные охотники, хорошо разбирающиеся в следах животных, всего более 600 человек.

Результаты учетов используются для следующих основных целей: оценки состояния популяции (мониторинга) каждого вида охотничьих ресурсов, установления лимитов, квот и норм их добычи, а также при принятии решений об установлении ограничений и запретов на использование охотничьих ресурсов и необходимости регулирования их численности.

Ранее сообщалось, что в Нижегородской области увеличилась численность медведей, лосей, косуль, рысей и барсуков. По результатам государственного мониторинга в 2017 году в области обитает 898 медведей (на 17 особей больше, чем в 2016 году), 13 726 лосей (на 1 449 особей больше), 520 косуль (на 114 особей больше), 235 рысей (больше на 22 особи), 1 466 барсуков (больше на 68 особей).

Василий Тютин.

# Создана ассоциация разработчиков и производителей радиоэлектронной аппаратуры для агропромышленного комплекса «ЭлектронАгро»

21 декабря 2017 года зарегистрирована ассоциация разработчиков и производителей радиоэлектронной аппаратуры для агропромышленного комплекса «ЭлектронАгро».

Целью создания Ассоциации является организация и координация деятельности по разработке, производству и продвижению радиоэлектронной техники, оборудования, программного обеспечения, проектных и системных решений для нужд агропромышленного комплекса.

Учредителями Ассоциации выступили ОАО «Авангард», АО «НИИМА «Прогресс», ООО «КБЭА», ООО «Фарватер», ЦНИИ РТК, ФГБНУ АФИ.

Президентом Ассоциации избран Академик РАН, д.т.н., проф. Черноиванов Вячеслав Иванович, генеральным директором - Ковешников Юрий Вахтангович.

Офис Ассоциации «ЭлектронАгро» расположен по адресу 195271, г. Санкт-Петербург, Кондратьевский просп. 72, корп. Б, оф. 108.

За дополнительной информацией, а также при заинтересованности в сотрудничестве обращаться по тел.: +7 (921) 929-43-79 - начальник Центра маркетинга, рекламы и ВЭД ОАО «Авангард» Григорьева Анастасия Сергеевна или по электронной почте marketing@avangard.org.

Василий Тютин.



#### Всероссийские соревнования по гонкам на собачьих упряжках

На стадионе поселка Решетиха Володарского района Нижегородской области прошли Всероссийские соревнования по гонкам на собачьих упряжках

Удачное расположение стадиона, с одной стороны примыкающего к поселку с численностью населения 6750 чел., а с другой - к лесному массиву с пересеченной местностью и умеренно сложными трассами, позволили гонке войти в число самых массовых и зрелищных мероприятий по зимним видам ездового спорта в Центральной части России.

В 2018 году соревнования проводятся по правилам Российской кинологической федерации в статусе Всероссийских квалификационных состязаний - Чемпионата РКФ.

Соревнования проводились по следующим дисциплинам:

1SJ Скиджоринг с 1 собакой

2SJ Скиджоринг с 2 собаками

SD Упряжка из 2 собак

SC Упряжка из 4 собак

SB Упряжка из 6 собак

Детские старты (с 5 лет)

Собаки, показавшие квалификационное время, получают сертификат о рабочих качествах РКФ. Победителям соревнований в каждом классе присваивается титул Чемпиона РКФ по рабочим качествам.

В соревнованиях приняло участие более 90 спортсменов и 200 собак из Дзержинска, Нижнего Новгорода, Москвы и Московской области, Кирова и др.городов.

По итогам соревнований 8 собак получили титул «Чемпион РКФ», 15 – «САСТ», 65 – подтвердили квалификацию с выдачей временного сертификата о рабочих качествах.

Кроме расположения, особенностью гонки является активная поддержка местного населения и органов местного самоуправления. В подготовке и проведении соревнований организаторы, волонтеры и большинство привлеченных экспертов участвуют на безвозмездной основе.

Мероприятие посетили 2000-3000 зрителей, для которых гонка стала традиционным зимним праздником добра и здорового образа жизни.

Фотоотчёт -- <a href="https://ngsha.livejournal.com/272308.html">https://ngsha.livejournal.com/272308.html</a>

Василий Тютин.

# Нижегородские аграрии начали подготовку к весенне-посевной кампании — областной минсельхозпрод

Ведется подготовка семенного материала и посевных площадей

Нижегородские аграрии начали формировать структуру посевных площадей под урожай 2018 года. Об этом сообщили в областном минсельхозпроде.

В министерстве добавили, что для обеспечения посевной кампании сейчас ведется подготовка семенного материала. Семена яровых зерновых культур засыпаны в объеме 86,6 тысяч тонн (99%) от потребности), картофеля — 37,7 (99%).

«Будут приобретаться недостающие семена многолетних трав, овощных культур, льна-долгунца, сахарной свеклы и кукурузы. Сельхозтоваропроизводители приступили к заключению договоров на приобретение минеральных удобрений. Уже закуплено 1336 тонн», - добавили в минсельхозпроде.

Напомним, глава Нижегородской области Глеб Никитин призвал правительство области найти дополнительные механизмы привлечения инвестиций в сельское хозяйство региона. «Мы обеспечили при формировании бюджета за счет увеличения объема областных средств сохранение объемов господдержки сельского хозяйства, — заявил он. — 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».

По словам Глеба Никитина, перспектива есть в создании диверсифицированных холдингов, где в единую систему объединены растениеводство и животноводство. «Важно также обеспечить работу крупных сбытовых центров для фермерских хозяйств», — добавил он.

Василий Тютин.

# Росагролизинг одобрил нижегородским сельхозтоваропроизводителям заявки на приобретение сельхозтехники на общую сумму более 220 млн руб

Первые поставки техники уже начались

Кредитный комитет Росагролизинга одобрил 31 заявку нижегородских сельхозпроизводителей на приобретение 60 единиц сельхозтехники на общую сумму более 220 млн рублей. Еще две заявки на приобретение трех единиц техники на сумму 16 млн рублей будут рассмотрены в ближайшее время. Об этом сообщили в областном минсельхозе.

В министерстве заявили, что условия, предлагаемые AO «Росагролизинг», — это один из самых доступных инструментов обновления основных средств сельхозпредприятий.

«Росагролизинг уже начал поставку техники для нижегородских сельхозтоваропроизводителей. Для аграриев в преддверии весеннеполевых работ в первую очередь актуально приобретение тракторов и прицепной почвообрабатывающей техники», — сообщил начальник отдела технической политики, регулирования продовольственного рынка и мониторинга цен регионального минсельхозпрода Анатолий Базаев.

Напомним, в ноябре 2017 года минсельхозпрод совместно с АО «Росагролизинг» провел серию семинаров, в рамках которых нижегородские аграрии познакомились с условиями приобретения сельхозтехники, оборудования и племенного скота через лизинговый механизм Росагролизинг, узнали о новых льготных программах. Также в минсельхозпроде функционировал мобильный консультационный центр Росагролизинга. Работа по развитию взаимодействия АО «Росагролизинга» и сельскохозяйственных производителей будет продолжена в этом году.

Ранее сообщалось, что глава Нижегородской области Глеб Никитин призвал правительство области найти дополнительные механизмы привлечения инвестиций в сельское хозяйство региона. По словам врио губернатора, перспектива есть в создании диверсифицированных холдингов, где в единую систему объединены растениеводство и животноводство. «Важно также обеспечить работу крупных сбытовых центров для фермерских хозяйств», — добавил он.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

Россельхознадзор хочет привлечь руководство PepsiCo к уголовной ответственности



По итогам проверки Рубцовского молочного завода, принадлежащего АО «Вимм-Билль-Данн» (входит в PepsiCo), Россельхознадзор подготовит новые материалы для Следственного комитета. Ведомство просит возбудить уголовное дело в отношении руководства PepsiCo, пишет СМИ Вайенштефан.

По словам официального представителя Россельхознадзора Юлии Мелано, американская корпорация нарушила российское законодательство, тем самым подставив под угрозу жизнь и здоровье граждан России. Поэтому в ведомстве убеждены, что виновных лиц, в том числе и руководство корпорации, необходимо привлечь к ответственности.

Как показали проверки, проведенные Россельхознадзором, завод неоднократно нарушал требования по перевозке и хранению молока.

Например, на переработку могли принять молоко с истекшим сроком годности. При этом продукция не проходила контроль при приемке, так как поступала в режиме внутреннего перемещения. Кроме того, были выявлены и другие нарушения, заявляют в ведомстве.

В декабре 2017 года появилась информация, что Россельхознадзор обвиняет Рубцовский молочный завод в производстве сыра из молока, содержащего антибиотики. В службе отмечали, что руководство предприятия знало о наличии антибиотиков в закупаемом молоке. В пресс-службе PepsiCo на данное заявление ответили, что компания строго следит за качеством сырья, и все поступающее на переработку молоко проверяется на наличие антибиотиков. Позже сообщалось, что Россельхознадзор и Danone намерены подать друг на друга иски в суд о защите деловой репутации: российское ведомство сообщило о содержании антибиотиков в молоке «Простоквашино», произведенном на волгоградском предприятии концерна, который, в свою очередь, обвинил Россельхознадзор в грубых нарушениях при проведении исследований.

#### СМИ Вайенштефан.

Сегодня, 30 января, в павильоне 75 ВДНХ открылась XXIII Международная специализированная торгово-промышленная выставка «МVC: Зерно-Комбикорма-Ветеринария-2018», которая на три дня соберет специалистов АПК со всего мира для обсуждения наиболее актуальных вопросов отрасли.

В церемонии открытия приняли участие президент Росптицесоюза, член президиума РАН, академик Владимир Фисинин, заместитель директора Департамента Агропромышленной политики Евразийской экономической комиссии Айна Кусаинова, президент союза комбикормщиков Валерий Афанасьев, вице-президент Российского зернового союза Александр Корбут, президент Московской торговопромышленной палаты Владимир Платонов, генеральный директор ЦМ «Экспохлеб» Юрий Кацнельсон и другие.

Со сцены звучали самые теплые слова о выставке. Ведь многие из выступающих стояли у ее истоков. Отдельно была отмечена важность мероприятия в современных экономических условиях, в которых на первый план выводится проблема импортозамещения. На выставке есть все, многие темы, касающиеся животноводства и растениеводства, раскрыты в рамках мероприятий деловой программы. Но особым пожеланием стало развитие нового направления – генетики.

Почетные гости выставки не стали затягивать официальную часть долгими речами, они торжественно перерезали красную ленточку и пригласили посетителей и журналистов скорее посмотреть на выставку своими глазами.

Здесь представлены новейшая техника, технологии, продукция и услуги в агропромышленной сфере.В выставке участвуют 438 компаний из 25 стран: Австрии, Беларуси, Бельгии, Болгарии, Азербайджана, Великобритании, Германии, Дании, Испании, Италии, Канады, Китая, Нидерландов, Норвегии, Польши, Сербии, Словении, США, Турции, Украины, Финляндии, Франции, Чехии, Швейцарии и 46 регионов России. Занимаемая площадь — свыше 22000 кв.м.

Специалисты могут принять участие в мероприятиях деловой программы выставки. На повестке дня: Международный форум по аквакультуре, Международная конференция «Стандартизация и техническое регулирование, как фактор повышения эффективности АПК», V Международная конференция «Технологии производства комбикормов. Стабильная сырьевая база и эволюция компонентов», V Международная конференция «Развитие мясного и молочного скотоводства», V Международная конференция «Развитие яичного и мясного птицеводства».

Деловая программа включает в себя 15 мероприятий, в рамках которых для гостей выступят спикеры из 12 стран: Австрии, Великобритании, Германии, Дании, Испании, Канады, Нидерландов, Норвегии, России, США, Франции, Швейцарии.



СМИ Вайенштефан.





# БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

главному редактору инновационной интернет-га́зеты «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









## 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»





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 Управлений разрешительной работы, контроля и надзора в сферемассовых коммуникаций

**И.В.** Старостенко

075051





## 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

Temporot

А. В. Петриков

ПРЕСС-СЛУЖБА МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

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









«Государь и милостевый государь»



Видеокартина «Аграрный журналист Василий Тютин завсегда с селом»



#### ПОКУПАЙ НИЖЕГОРОДСКОЕ!



<u>ИНТЕРНЕТ-ГАЗЕТА В Е С П Л А Т Н Ы Х ОБЪЯВЛЕНИЙ</u> ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОДУКТАХ НАПРЯМУЮ С КРЕСТЬЯНСКО-ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

3ВОНИ И ЗАКАЗЫВАЙ: т./ф.: (831) 245-61-87, моб.: +7 - 952 45

#### 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