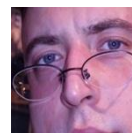




Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН»

Vayenshtefan.ru

Август 2018 года



Главный редактор,
ведущий аграрный журналист-консультант,
член Союза журналистов России по Москве
и Союза журналистов Москвы,
сотрудник и аспирант НГСХА

Василий Тютин

Нижний Новгород – Москва

2018 год

Содержание:



24 августа 2018 Василий Тютин: аграрные журналисты, объединяйтесь, чтобы АПК России продолжил быть драйвером развития экономики и страны в целом -- <http://mcx.ru/press-service/regions/vasiliy-tyutin-agrarnye-zhurnalisty-obedinyaytes-chtoby-apk-rossii-prodolzhil-byt-drayverom-razvitiya/>



24 августа 2018 Александр Самоделкин: В этом году желающих получить высшее аграрное образование было особенно много, это связано с повышенным интересом абитуриентов к сельскому хозяйству -- <http://mcx.ru/press-service/regions/aleksandr-samodelkin-v-etom-godu-zhelayushchikh-poluchit-vysshee-agrarnoe-obrazovanie-bylo-osobenno-/>



22 августа 2018 НГСХА и Аналитический центр Минсельхоза России подписали рамочное соглашение -- <http://mcx.ru/press-service/regions/ngskha-i-analiticheskiy-tsentr-minselkhoza-rossii-podpisali-ramochnoe-soglashenie-/>



21 августа 2018 На 27-й международной агропромышленной выставке-ярмарке «Агрорусь-2018» инновации и достижения НГСХА по актуальности и глубине разработки оценены ведущими экспертами на вес золота -- <http://mcx.ru/press-service/regions/na-27-y-mezhdunarodnoy-agropromyshlennoy-vystavke-yarmarke-agrorus-2018-innovatsii-i-dostizheniya-ng/>



10 августа 2018 Студенты НГСХА снова побеждают в престижных грантовых конкурсах -- <http://mcx.ru/press-service/regions/studenty-ngskha-snova-pobezhdayut-v-prestizhnykh-grantovykh-konkursakh/>



9 августа 2018 Александр Самоделкин: Глеб Никитин — высококлассный специалист федерального уровня, способный вывести Нижегородскую область на качественно новый уровень своего развития -- <http://mcx.ru/press-service/regions/aleksandr-samodelkin-bleb-nikitin-vysokoklassyy-spetsialist-federalnogo-urovnnya-sposobnyy-vyvesti-ni/>



6 августа 2018 НГСХА и ИПФ РАН приступили к переводу инновационных идей прикладной физики на рельсы АПК -- <http://mcx.ru/press-service/regions/ngskha-i-ipf-ran-pristupili-k-perevodu-innovatsionnykh-idey-prikladnoy-fiziki-na-relsy-apk/>



2 августа 2018 Денис Москвин: У ведущего аграрного вуза Нижегородской области НГСХА светлое будущее – она способна соответствовать предъявляемым требованиям времени и масштабироваться в рамках стоящих перед областью и страной задачами -- <http://mcx.ru/press-service/regions/denis-moskvin-u-vedushchego-agrarnogo-vuza-nizhegorodskoy-oblasti-ngskha-svetloe-budushchee-ona-spos/>



Агротехнологии органического сельского хозяйства и биологизации земледелия обсудят на «Агроруси» --
http://vayenshtefan.ru/vvt/avgust_2018/1.htm



Аграрии 24 районов Нижегородской области приступили к уборке зерновых культур --
http://vayenshtefan.ru/vvt/avgust_2018/2.htm



Роскачество сравнило арбузы из супермаркета и с рынка -- http://vayenshtefan.ru/vvt/avgust_2018/3.htm



В Нижегородской области значительно увеличены лимиты на добычу охотничьих ресурсов --
http://vayenshtefan.ru/vvt/avgust_2018/4.htm



НСА: в 2018 году ущерб от ЧС агробизнесу России может стать рекордным за пятилетие --
http://vayenshtefan.ru/vvt/avgust_2018/5.htm



Около 230 км лесных дорог создано и реконструировано в Нижегородской области в 2018 году --
http://vayenshtefan.ru/vvt/avgust_2018/6.htm



Предприниматели из Приморско-Ахтарского района застраховали сельхозоборудование на 83,6 млн рублей --
http://vayenshtefan.ru/vvt/avgust_2018/7.htm



Проект «Эффективная губерния» стартовал в сельском хозяйстве региона --
http://vayenshtefan.ru/vvt/avgust_2018/8.htm



Роскачество сравнит пакетированный сок с натуральным -- http://vayenshtefan.ru/vvt/avgust_2018/9.htm



РОСГОССТРАХ выплатил более 40 млн рублей за поврежденный пожаром свинокомплекс --
http://vayenshtefan.ru/vvt/avgust_2018/10.htm



Союз органического земледелия вошел в Европейскую технологическую платформу органического сельского хозяйства -- http://vayenshtefan.ru/vvt/avgust_2018/11.htm



Соколиная охота продолжится в Нижегородской области -- http://vayenshtefan.ru/vvt/avgust_2018/12.htm



40 тысяч деревьев посадили участники школьных лесничеств в 2018 году -- http://vayenshtefan.ru/vvt/avgust_2018/13.htm



Нижегородские аграрии приступили к закладке будущего урожая -- http://vayenshtefan.ru/vvt/avgust_2018/14.htm



Роскачество сравнит магазинные и рыночные яблоки с дачными -- http://vayenshtefan.ru/vvt/avgust_2018/15.htm



Численность козули в Нижегородской области
увеличилась почти вдвое --

http://vayenshtefan.ru/vvt/avgust_2018/16.htm



Глеб Никитин: «Производство по выпуску сыра
фета, греческого йогурта и мороженого из овечьего и козьего
молока планируют построить в Нижегородской области» --

http://vayenshtefan.ru/vvt/avgust_2018/17.htm



Продуктовые наборы для одиноких пожилых людей
можно будет приобрести --

http://vayenshtefan.ru/vvt/avgust_2018/18.htm



Более 2 миллионов кубометров древесины
заготовлено в Нижегородской области в 2018 году --

http://vayenshtefan.ru/vvt/avgust_2018/19.htm



Производство молока в регионе выросло на 4,7
тысяч тонн -- http://vayenshtefan.ru/vvt/avgust_2018/20.htm



Глеб Никитин поручил в два раза увеличить площадь территорий обработки против борщевика --

http://vayenshtefan.ru/vvt/avgust_2018/21.htm



Около 1 млн 200 тысяч тонн зерна планируют собрать в Нижегородской области --

http://vayenshtefan.ru/vvt/avgust_2018/22.htm



Открывается сезон охоты на полевую, степную и боровую дичь --

http://vayenshtefan.ru/vvt/avgust_2018/23.htm



Торговая сеть «Магнит» проведет «День поставщика» для нижегородских производителей --

http://vayenshtefan.ru/vvt/avgust_2018/24.htm



Картофель, куриные яйца и морковь подешевели в Нижегородской области — Нижегородстат --

http://vayenshtefan.ru/vvt/avgust_2018/25.htm



Нижегородская область входит в число лидеров
по производству яиц в ПФО --

http://vayenshtefan.ru/vvt/avgust_2018/26.htm



Использование белого люпина в отечественном
птицеводстве – курс на снижение издержек и повышение
продуктивных показателей --

http://vayenshtefan.ru/vvt/avgust_2018/27.htm



Белковые концентраты на основе белого люпина в
кормлении КРС --

http://vayenshtefan.ru/vvt/avgust_2018/28.htm



Применение белковых концентратов на основе
белого люпина в отечественном свиноводстве --

http://vayenshtefan.ru/vvt/avgust_2018/29.htm

Рекламная страница

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.
---	--

*День науки: лучшие из лучших нижегородских абитуриентов
поступили именно в НГСХА!*

6 сентября 2018

3 сентября 2018 года на базе ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» состоялось мероприятие, посвящённое Дню знаний.



В мероприятии приняли участие много почётных гостей, среди них представители регионального правительства, областного Законодательного собрания, минсельхозпрода, администрации города Нижнего Новгорода, муниципальных районов и городских округов Нижегородской области, руководители предприятий агропромышленного комплекса, профсоюза работников АПК РФ, городской поликлиники №1 Приокского района, победитель Всероссийского конкурса «Учитель года России», представители военкомата и православной церкви.

В НГСХА стало доброй традицией организовывать в начале учебного года линейку. К сегодняшнему праздничному событию академия преобразилась в лучшую сторону: были отремонтированы учебные помещения, общежития, спорткомплекс. День знаний в НГСХА проходит в год 100-летнего юбилея ведущего агровуза региона, что придаёт особую значимость данному мероприятию.

Была зачитана поздравительная телеграмма от директора Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России Владимира Авдеенко. В ней подчёркивается, что в 2018-2019 годах коллективу вуза предстоит сохранить и преумножить свои достижения в деле подготовки

высококвалифицированных специалистов для агропромышленного комплекса, поставить новые задачи и выполнить их.

В вузе учебный процесс текущего года начался с получения золотых наград. Ведущие учёные пополнили копилку учреждения наградами высшей пробы. НГСХА в очередной раз подтвердила статус одного из ведущих инновационных аграрных вузов страны на 27-й

Международной агропромышленной выставке-ярмарке «Агрорусь-2018».

В торжественной обстановке перед стройными рядами первокурсников золотые медали вручили победителям конкурса.

Нижегородская ГСХА – единственный вуз Приволжского федерального округа, представлявший вузы Минсельхоза России на этой масштабной выставке. НГСХА пятый год подряд заявляет на данный конкурс наиболее перспективные научные и инновационные разработки своих учёных. В частности, за последние четыре года, с 2014 по 2017 годы, академия получила за представленные работы гран-при и четырнадцать золотых медалей. И вот, вновь признание высокого потенциала научного сообщества НГСХА. В торжественной обстановке награды светилам сельскохозяйственной науки вручил член конкурсной комиссии «Золотая медаль» на выставке «Агрорусь» в номинации «За достижения в области инноваций АПК», руководитель инновационных исследований в ГНУ «Северо-западный региональный научный центр Россельхозакадемии», заведующий отделом ФГБНУ «Агрофизический научно-исследовательский институт», доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик Анатолий Осипов.

Подчеркнём, в 2018 году золотых медалей форума удостоены четыре проекта, разработанных учёными НГСХА: «Технология вовлечения залежных земель в сельскохозяйственное производство в условиях северной лесостепи» (авторы: д.б.н., профессор, заведующая кафедрой почвоведения и природообустройства, декан факультета почвоведения, агрохимии и агроэкологии Надежда Полякова и к.б.н., доцент, заместитель декана факультета почвоведения, агрохимии и агроэкологии Юлия Платонычева); «Разработка новых видов молочных и мясных продуктов функционального назначения» (авторы: к.т.н., доцент, декан факультета перерабатывающих технологий Наталья Назарова, д.с.-х.н., профессор, заведующий кафедрой товароведения и переработки продукции животноводства Рубен Гиноян и старший преподаватель кафедры товароведения и переработки продукции животноводства Зинаида Лаврёнова);

«Реакция лесообразующих пород на изменение почвенного плодородия» (автор -- к.б.н., доцент кафедры лесные культуры Евгений Лебедев); «Влияние средообразующего потенциала опылительной деятельности пчел (пчеловодства) на сукцессионные процессы нарушенных лесных ценозов» (автор -- к.б.н., доцент кафедры физиологии и биохимии животных Валерий Егорагин).

Приказом министра образования и науки РФ «За значительные заслуги в сфере образования и многолетний добросовестный труд» было присвоено звание «Почётный работник сферы образования РФ» проректору по воспитательной работе и социальной политике НГСХА, кандидату технических наук, доценту Владимиру Иванову. Награду вручил ректор академии Александр Самоделкин.

Далее состоялась передача символического ключа знаний, принятие клятвы первокурсника, выпуск белых голубей, концертная программа, дискотека. На следующий день утром первокурсники приняли участие в академическом ориентировании, предназначенным для знакомства с академией и друг с другом.

«Все наработки аграрных учёных НГСХА уже сегодня внедрены в практику, широко используются в реальном секторе АПК и существенно повышают агрофирмам рентабельность производства, а конечным потребителям обеспечивают качество и доступность продуктов питания. Всё это в конечном итоге обеспечивает продовольственную безопасность региона и благополучие жизни и здоровья нижегородцев. Консенсус между сельскохозяйственной наукой в лице НГСХА, властью и сельхозтоваропроизводителями успешно найден и работает на успех всего АПК и народа в целом. Высококвалифицированные аграрные специалисты НГСХА – ключевая фигура в системе АПК Нижегородской области», – убеждён ведущий аграрный журналист-консультант, член Союза журналистов России и Союза журналистов Москвы Василий Тютин.

«Для нас важно в День знаний показать студентам преимущества обучения в Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии и получения аграрного образования. Очень порадовал высокий уровень подготовки наших первокурсников, вчерашних абитуриентов. Низкий поклон и огромная благодарность ветеранам педагогического труда нашей академии. Ректорат вуза делает всё возможное для комфортной жизни и учёбы наших студентов -- открываются новые лаборатории, только в текущем году их было открыто целых три, ремонтируется жилищно-коммунальный блок --

ставка делается на западно-европейский стиль жизни в общежитиях и учебных аудиториях. АПК переводится не рельсы цифровой экономики, многие процессы в сельском хозяйстве механизированы и полуавтоматизированны, поэтому без ваших умелых рук и специальных навыков было бы невозможно эффективно вести агробизнес. Мы активно открываем новые специальности и направления подготовки, соответствующие вызовам нового времени. Вуз начал новый ритм жизни в новом столетии. И вам, дорогие студенты, предстоит полностью реализовать свой потенциал, как научный, так и творческий, чтобы максимально перенять тот бесценный опыт наших педагогов, которые накоплен за столетнее существование НГСХА», – заявил ректор НГСХА, заслуженный ветеринарный врач РФ, почётный работник ВПО РФ, доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин.

Василий Тютин: аграрные журналисты, объединяйтесь, чтобы АПК России продолжил быть драйвером развития экономики и страны в целом

24 августа 2018

21 августа 2018 года сотрудники ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» приняли участие в селекторном совещании, организованном пресс-службой Минсельхоза России в рамках V Всероссийского конкурса информационно-просветительских проектов по сельской тематике «Моя земля Россия-2018»



По мнению организаторов конкурса, средства массовой информации играют огромную роль в создании общности и единства, в формировании государственной политики. Велика ответственность аграрных журналистов, от их профессионализма зачастую зависит и образ села, каким он сложится у сограждан, у молодёжи, и авторитет человека, работающего на земле, и оперативность преодоления проблемных вопросов. Освещая новости и достижения, указывая на болевые точки, раскрывая судьбы людей села, аграрные журналисты делают возможными рост и улучшение, работают на будущее. Благодаря их работе зрители, слушатели и читатели со всех уголков страны узнают о важнейших событиях, происходящих в сельскохозяйственной отрасли, о новых возможностях и перспективах развития агропромышленного комплекса России, в котором так много сделано за последние годы. Работы аграрных журналистов призваны формировать положительный

образ российского села, распространять передовой опыт развития сельских территорий, повышать значимость сельскохозяйственного труда, сохранять народные традиции, способствовать превращению российского села в центр притяжения для населения.

В едином дружном порыве к организации конкурса подключились и пресс-службы региональных минсельхозпродов и агровузов регионов, которые продолжают выявлять и ориентировать индивидуальных авторов и творческие коллективы.

Особо была подчеркнута важность информационного обеспечения в реализации Госпрограммы развития сельского хозяйства на 2013–2020 годы, в котором существенную роль играют публикации аграрных журналистов. Сегодня труженик агропромышленного комплекса и перерабатывающей промышленности со своими проблемами, достижениями, мыслями и заботами занимает всё большее место на страницах СМИ.

«Конкурс «Моя земля -- Россия» играет важную роль в развитии профессиональной аграрной журналистики и выполняет целый ряд задач. Во-первых, аграрные журналисты посредством участия в конкурсной борьбе повышают свой профессиональный уровень. Очень этому способствует МетаМерка, разработанная пресс-службой Минсельхоза России; аграрных журналистов на местах всё больше начинают признавать и повышать по карьерной лестнице, поскольку информационно-публицистическое освещение – это один из приоритетов развития АПК страны; с публицистической информацией сельхозтоваропроизводители узнают о важных для себя новостях, что существенно повышает их деловую активность; немаловажно и повышение привлекательности высшего аграрного образования, просветительская деятельность среди абитуриентов о плюсах быть аграрным специалистом и жить на селе», – отметил ведущий аграрный журналист-консультант, член Союза журналистов России и Союза журналистов, сотрудники и аспирант НГСХА Москвы Василий Тютин.

«НГСХА ежегодно принимает активное участие в конкурсе аграрных журналистов «Моя земля -- Россия». Информационно-публицистическая деятельность крайне важна и актуальна. Ни одно событие как в академии, так и в других мероприятиях, где мы принимаем участие, не обходится без наших специалистов слова и пера. Качественная и высокопрофессиональная работа наших аграрных журналистов позволяет вузу быть в курсе основных тенденций агросектора не только региона, но и страны и мира», – считает ректор НГСХА, доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин.

Фотоотчёт – <https://ngsha.livejournal.com/300577.html>

Александр Самоделкин: В этом году желающих получить высшее аграрное образование было особенно много, это связано с повышенным интересом абитуриентов к сельскому хозяйству

24 августа 2018

14 августа 2018 года в Нижнем Новгороде сотрудники ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» подвели итоги приёмной кампании 2018 года



«У нас традиционно большинство абитуриентов из Нижегородской

области. В этом году на десять процентов увеличилось количество бюджетных мест – около 800. При этом проходной балл вырос более чем на один процент. Традиционно самыми востребованными специальностями являются ветеринария, зоотехния, агрономия. Как правило, ребята идут осознанно на эти направления, оставляют подлинники и потом у нас обучаются. При этом на все бюджетные места в НГСХА был высокий конкурс, а это значит, что интерес школьников к аграрному образованию возрастает. Самый большой поток абитуриентов, поступающих в сельхозакадемию, приезжает из Уренского района. И это вполне объяснимо: недавно в Уренском районе побывали глава Нижегородской области Глеб Никитин и ректор НГСХА Александр Самоделкин. Там хорошо реализуется программа развития района: создаются современные индустриальные фермы более чем на тысячу голов крупного рогатого скота, наши студенты проходят там практику. Уренский район – это пример успешного социально-экономического развития региона. И, что очень важно для нас, у района есть понимание относительно наших выпускников. Развитие района и сотрудничество администрации с НГСХА привело к тому, что в этом году в сельхозакадемию поступило около 50 человек из Уренского района. Более того, в этом году более 20 выпускников вернулись туда работать», рассказал **первый проректор, проректор по учебно-методической работе НГСХА Георгий Жданкин.**

Стоит отметить, что в НГСХА постоянно увеличивается количество бюджетных мест на популярные направления обучения. Выпускников сельхозакадемии высоко ценят на всех аграрных предприятиях области, потому что постоянно растёт процент трудоустройства выпускников вуза по специальности. Несмотря на то, что НГСХА нацелена на нижегородских абитуриентов, здесь учатся немало и иностранцев. В этом году поступило 150 человек из стран дальнего зарубежья. Так же, как и местные ребята, они чаще всего выбирают ветеринарию, зоотехнику и агрономию. При этом сельхозакадемия всех своих иногородних студентов обеспечивает общежитием. В академии созданы самые благоприятные условия для жизни и учёбы студентов. Студгородок удобно располагается в непосредственной близости с учебными корпусами. В текущем году была существенно повышена комфортность проживания в общежитиях. Ранее были приведены до высокого уровня строительных норм учебные корпуса, ФОК, а также территория студенческого городка. «Сегодняшние абитуриенты удивили высокой подготовкой. НГСХА делает ставку на абитуриентов Нижегородской области, которые в

будущем с успехом находят работу по своей специальности. Для этого в академии грамотно выстроена как профориентационная работа, так и практико-ориентированное обучение», – убеждён ведущий аграрный журналист-консультант, член Союза журналистов России и Союза журналистов Москвы Василий Тютин.

«В этом году желающих получить высшее аграрное образование было особенно много, это связано с повышенным интересом абитуриентов к сельскому хозяйству, а также повышением авторитетности Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии. Как было неоднократно подчёркнуто руководством страны, АПК сегодня в приоритете, поэтому и каждый кто пойдёт по этой дороге обязательно будет в этой жизни успешен. А НГСХА всячески этому готова способствовать», – подытожил ректор НГСХА. доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин.

Фотоотчёт – <https://ngsha.livejournal.com/302183.html>

Предложения НГСХА в Стратегию развития Нижегородской области были не только услышаны, но и переведены в практическую плоскость

23 августа 2018

23 августа 2018 года сотрудники ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» в ФГБОУ ДПО «Нижегородский региональный институт управления и экономики агропромышленного комплекса» приняли участие в обсуждении с главой региона Глебом Никитиным вопроса развития сельского хозяйства



Ректор НГСХА, доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин неоднократно подчёркивал важность увеличения уровня поддержки со стороны власти обучающихся аграрным специальностям, молодых специалистов на селе, создание им благоприятных условий для жизни и работы. По этому поводу на базе академии проводились мероприятия с участием глав муниципалитетов, руководителей сельхозпредприятий, представителей органов исполнительной и законодательной власти. Конечно же, это было и важным пунктом в предложениях в Стратегию развития региона. Ректору приходилось буквально в «ручном» режиме вести личные переговоры с главами районов и руководителями агрофирм по вопросу трудоустройства и поддержке студентов вуза, направлял на работу на летнюю практику

студентов, чтобы они могли зарекомендовать себя и получить навыки, так сказать, прирасти корнями к своей малой родине и по окончании вуза работать там.

Напомним, 7 августа 2018 года на базе ФГБОУ ВО "Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия" состоялось обсуждение концепции Стратегии развития Нижегородской области. Профессорско-преподавательским составом НГСХА все пункты Стратегии касательно агропромышленного комплекса и лесного хозяйства были детально и всесторонне проанализированы и разработаны дополнения и инициативы. Свои инициативные предложения в Стратегию внесли деканы факультетов вуза, которые официально направлены главе региона Глебу Никитину и, надеемся, будут учтены при итоговом принятии концепции Стратегии развития нижегородской области.

И вот, экспертное мнение НГСХА было услышано и учтено. Правительство Нижегородской области разработало новые меры поддержки молодых специалистов в сельском хозяйстве. Об этом заявил исполняющий обязанности губернатора Нижегородской области Глеб Никитин .

«В общем, это проблема не только нашей страны, но и мира, - отметил Глеб Никитин. - Урбанизация привела к тому, что люди уезжают в города».

«Чтобы привлечь молодые кадры в сельское хозяйство, нужны дополнительные меры стимулирования, - подчеркнул глава региона. - По моему поручению правительство области подготовило проект закона о новых мерах поддержки молодых специалистов в агропромышленном комплексе. Мы рассчитываем на поддержку Законодательного собрания и ожидаем, что закон вступит в силу с 1 января 2019 года».

Законопроект «О мерах по развитию кадрового потенциала сельскохозяйственного производства Нижегородской области» предполагает поддержку молодых специалистов таких востребованных в районах области специальностей, как агроном, зоотехник, ветеринарный врач, инженер по обслуживанию сельхозтехники и другие.

«Проект закона предполагает, что молодые специалисты будут получать ежемесячные надбавки к зарплате до 8 тысяч рублей и подъемные по 100 тысяч рублей ежегодно в течение первых 3 лет после трудоустройства на сельхозпредприятии», - сообщил Глеб

Никитин.

«Очень важный вопрос – это выплата аграрных стипендий, которых в регионе, по сути, не было, – заявил глава Нижегородской области. – Мы предлагаем учредить повышенные стипендии для студентов вузов и техникумов, которые заключают договоры о целевой подготовке».

«Кроме того, мы договорились проработать вопрос о закреплении за предприятиями региона на определенный срок студентов, которые учатся в наших аграрных институтах и техникумах», – добавил глава региона.

Как отметил Глеб Никитин, также принято решение увеличить срок обязательной отработки в хозяйствах для молодых специалистов, которые получили жильё по госпрограмме поддержки, до 10 лет. «НГСХА вышла в одни из первых лидирующих позиций среди агровузов по показателю трудоустройства студентов. Практически все выпускники академии трудоустроены по специальности, многие работают в смежных с сельским хозяйством сферах: ветеринария домашних животных, кадастровая служба, разработка ИТ в АПК, в правительстве региона и ОЗС. Как наглядно показывают встречи выпускников НГСХА, нет ни одного человека, который был бы недоволен обстоятельством, что заканчивал Нижегородскую государственную сельскохозяйственную академию. И это говорит о многом: значит, академия идёт правильным путём!», – убеждён ведущий аграрный журналист-консультант, член Союза журналистов России и Союза журналистов Москвы Василий Тютин.

«Конечной целью образовательного процесса любого вуза является эффективное и успешное трудоустройство выпускников по специальности. Неслучайно, именно показатель трудоустройства выпускников учреждений высшего образования является одним из ключевых критериев при мониторинге эффективности вузов. В связи с этим, в НГСХА актуальность приобретает практико-ориентированный подход к обучению. Задача наших преподавателей заключается в том, чтобы внедрить лучшие отечественные и мировые технологии в сельское хозяйство и представить конкретные результаты работы. Для выполнения данной поставленной цели мы на регулярной основе проводим выездные мероприятия наших студентов и преподавателей на ведущие агропредприятия региона с глубоким и внимательным изучением их принципов работы, а также проведения личных, подробных переговоров с руководством и специалистами

агрофирм на предмет того, какие специалисты им потребуются в ближайшей и среднесрочной перспективе. В стенах академии мы способны вырастить специалистов любого профессионального уровня. Недавно НГСХА отметила свой столетний юбилей. За время работы учёными академии накоплены не только бесценные знания в сфере АПК, но и предложения в развитии сельского хозяйства региона, которые мы недавно направили главе региона Глебу Сергеевичу Никитину и очень рады, что были услышаны. АПК региона при руководстве правительством Нижегородской области Глебом Сергеевичем Никитиным и при тесном сотрудничестве с экспертным аграрным сообществом будет динамично развиваться и выйдет на качественно новый уровень своего развития», – считает ректор НГСХА, доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин.

НГСХА и Аналитический центр Минсельхоза России подписали рамочное соглашение

22 августа 2018

17 августа 2018 года на базе ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» состоялось пленарное заседание стратегической сессии по обсуждению вопросов развития цифровизации АПК и лесного хозяйства



В рамках решения задач по прорывному развитию АПК Российской Федерации, поставленных Президентом Российской Федерации Владимиром Путиным, реализации распоряжения правительства РФ от 28 июля 2017 года № 1632-р «Об утверждении программы «Цифровая экономика Российской Федерации», формирования условий для реализации направления «Цифровое сельское хозяйство», а также Стратегии развития Нижегородской области до 2035 года Нижегородская ГСХА подписала рамочное соглашение с ФГБУ «Аналитический центр Минсельхоза России» (АЦ МСХ РФ), который создан в 2017 году в целях повышения качества управления агропромышленным комплексом России, продвижения передовых ИТ-инструментов в сельское хозяйство.

В мероприятиях стратегической сессии по обсуждению вопросов развития цифровизации АПК и лесного хозяйства Нижегородской области приняли участие ректор Нижегородской ГСХА, доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин, врио

директора АЦ МСХ РФ, кандидат технических наук Рафаэль Бегляров, заместитель директора АЦ МСХ РФ Владимир Бабак, руководитель аналитического управления АЦ МСХ РФ, кандидат политических наук Олег Моторин, заместитель начальника отдела анализа технологий АПК аналитического управления АЦ МСХ РФ Александр Петренко, Руководитель Управления Россельхознадзора по Нижегородской области и Республике Марий Эл Игорь Ивашин, директор Центр агрохимической службы «Нижегородский» Александр Абрамов, представители регионального минсельхозпрода, управления Федеральной службы государственной статистики, Департамента лесного хозяйства, сотрудники НГСХА.

Также, обсудили вопрос цифровизации лесного хозяйства: современные вызовы и перспективы. Весьма актуальным на текущий момент и значимым в хозяйственном плане вариантом таких цифровых геоинформационных систем выступают электронно-цифровые карты дислокации плюсовых деревьев и объектов лесного селекционного семеноводства. В стране таких карт пока еще нет. В НГСХА в рамках созданного Центра цифровой обработки агролесохозяйственной информации активно идёт работа по их созданию и ряда других IT-приложений.

В рамках подписанного соглашения НГСХА с АЦ МСХ РФ намечены большие перспективы сотрудничества, в том числе стажировка студентов и аспирантов академии в Аналитическом центре.

«Сельское хозяйство России стало выгодным бизнесом. Чтобы сделать его сверхприбыльным делом необходимо перевести АПК на инновационные и информационные рельсы. Отечественная сельхозпродукция завоевала сердца россиян, теперь мы можем ставить задачу – вывести Россию на главного производителя и поставщика высококачественной и экологически чистой продукции. Для этого созданы Президентом страны Владимиром Владимировичем Путиным, правительством и Минсельхозом все необходимые условия. В этом национальном мегапроекте важнейшую роль играют аграрные учёные, которые активно разрабатывают и внедряют передовые технологии в АПК. Крайне примечателен опыт Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии», – убеждён ведущий аграрный журналист-консультант, член Союза журналистов России и Союза журналистов Москвы Василий Тютин.

«Мы познакомились с передовыми хозяйствами Нижегородской области, где нам были продемонстрированы современные технологии, применяемые при производстве продукции в агропромышленном комплексе. Радует, что именно выпускники Нижегородской ГСХА работают на этих высокотехнологичных предприятиях. НГСХА активно развивается и молодые специалисты профессионально растут вместе с ней. Ректор НГСХА Александр Самоделкин не только грамотно выстроил в вузе подготовку высококвалифицированных аграрный кадров, но и активно принимает участие в формировании стратегии роста АПК в целом, и этот достойный опыт надо брать на вооружение

агровузам всех регионов», – отметил заместитель директора АЦ МСХ РФ Владимир Бабак.

«Чрезвычайно важно перейти к полной цифровизации АПК и лесного хозяйства. Сегодня крайне важно своевременно решать проблемы, встающие перед аграриями, поэтому вопрос цифровизации отрасли выходит на передний план. Также, необходимо грамотно выстроить работу грантовой поддержки сельхозтоваропроизводителей, что без научного глубокого изучения сделать не представляется возможным. Мы договорились с руководством Аналитического центра Минсельхоза России до конца 2018 года разработать и апробировать в регионе методику индексной оценки уровня цифровизации АПК. И в животноводстве, и в растениеводстве нужна чёткая систематика, чтобы повышать продуктивность и оперативно влиять на урожай и прогнозировать его. Поэтому сегодня так востребованы в агросекторе страны цифровые технологии. НГСХА приступает к подготовке молодых кадров, которые будут специалистами как в сельской тематике, так и в IT-сфере, что гарантирует нашим выпускникам достойную работу», – подытожил Александр Самоделкин.





На 27-й международной агропромышленной выставке-ярмарке «Агрорусь-2018» инновации и достижения НГСХА по актуальности и глубине разработки оценены ведущими экспертами на вес золота

21 августа 2018

С 28 по 31 августа 2018 года в городе Санкт-Петербург делегация ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» приняла участие в 27-й международной агропромышленной выставке-ярмарке «Агрорусь».



Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия в очередной раз подтвердила статус одного из ведущих инновационных аграрных вузов. Академия явилась единственным вуз Приволжского федерального округа, представлявшим вузы Минсельхоза России на этой масштабной выставке.

Золотых медалей форума удостоены четыре проекта, разработанных в НГСХА: «Технология вовлечения залежных земель в сельскохозяйственное производство в условиях северной лесостепи» (авторы: д.б.н., профессор, заведующая кафедрой почвоведения и природообустройства, декан факультета почвоведения, агрохимии и агроэкологии Надежда Полякова и к.б.н., доцент, заместитель декана факультета почвоведения, агрохимии и агроэкологии Юлия Платонычева); «Разработка новых видов молочных и мясных продуктов функционального назначения» (авторы: к.т.н., доцент, декан факультета перерабатывающих технологий Наталья Назарова, д.с.-х.н., профессор, заведующий кафедрой товароведения и

переработки продукции животноводства Рубен Гиноян и старший преподаватель кафедры товароведения и переработки продукции животноводства Зинаида Лаврёнова); «Реакция лесообразующих пород на изменение почвенного плодородия» (автор -- к.б.н., доцент кафедры лесные культуры Евгений Лебедев); «Влияние средообразующего потенциала опылительной деятельности пчел (пчеловодства) на сукцессионные процессы нарушенных лесных ценозов» (автор -- к.б.н., доцент кафедры физиологии и биохимии животных Валерий Егорагин).

Делегацию от НГСХА возглавил ректор НГСХА Александр Самоделкин. Профессорско-преподавательский состав вуза принял участие в агропромышленном конгрессе, пленарном заседании, конференциях, круглых столах, семинарах, презентациях зарубежных и российских компаний, бизнес-встречах, региональном форуме молодёжи, мастер-классах, а также выездном мероприятии -- выставке племенных животных «Белые ночи».

В рамках реализации проекта цифровизации АПК Александр Самоделкин провёл переговоры с руководством научно-производственного объединения «БиоЭкоТех». Генеральный директор «БиоЭкоТех» Святослав Лоскутов активно поддержал предложение ректора о совместных разработках по цифровизации экологического мониторинга рек и водоёмов, инновационных технологий защиты растений и восстановления земель. Именно над этими проблемами сегодня работают учёные НГСХА.

Отметим, в текущем году на базе факультета перерабатывающих технологий НГСХА начнёт реализовываться специальная программа кулинарного мастерства по карвингу – художественной резьбе по овощам и фруктам.

«Выставка-ярмарка «Агрорусь» – крупнейшая выставочная площадка России для демонстрации достижений и технологий отечественного АПК. На выставке были представлены почти все регионы, 20 стран с лучшими продовольственными товарами и достижениями сельского хозяйства. Почётное место по праву заняла Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия, которая уже пятый год подряд заявляет на данный конкурс наиболее перспективные научные и инновационные разработки своих учёных. И за последние четыре года, с 2014 по 2017 год, академия получила за представленные работы гран-при и четырнадцать золотых медалей. В НГСХА собрались одни из лучших умов аграрной науки, для работы и жизни которых в академии созданы все необходимые условия», – убеждён ведущий аграрный журналист-консультант, член Союза журналистов России и Союза журналистов Москвы Василий Тютин. «Одной из приоритетных педагогических задач является воспитание культуры и эстетики у будущих специалистов агропромышленного комплекса: они должны не только уметь выращивать овощи и фрукты, но и хорошо их продать, качественно переработать, красиво оформить. Мастер-классы декоративной кулинарии в НГСХА будут

проводить лучшие специалисты по карвингу Санкт-Петербурга. Договоренность достигнута в ходе переговоров также на выставке-ярмарке «Агрорусь – 2018». Инновации должны быть во всем. А дополнительная квалификация – это профессиональный рост и успех. Столь масштабные международные агропромышленные форумы для Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии стали не только площадками для презентации собственных инновационных достижений, но и источниками вдохновения для новых проектов и замыслов», – подчеркнул ректор НГСХА, заслуженный ветеринарный врач РФ, почётный работник ВПО РФ, доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин.

10 августа 2018

Магистрант НГСХА по направлению зоотехнии Данила Маар на молодёжном форуме Приволжского федерального округа "Иволга-2018" в направлении "Ты -- предприниматель" получил грант на реализацию проекта 300 тысяч рублей на реализацию своего проекта "Золотой телёнок", предлагающий ряд инноваций по искусственному осеменению КРС.



iВолга'18

молодежный форум

Отметим, «iВолга» – самый масштабный молодёжный форум Приволжского федерального округа. Он проводится по поручению Президента Российской Федерации Владимира Путина. Самарская область является его организатором с 2013 года. "iВолга – 2018" – уникальная возможность для участников с интересными авторскими проектами выиграть грант на их дальнейшую реализацию, а также найти единомышленников и получить новые знания.

Основная проблема животноводства в том, что выход телят (количество рожденных телят в год от общего числа коров на ферме) на товарных хозяйствах (в том числе и на личном подворье) составляет 50-60%, когда норма обновления стада составляет 80-90 %. Последствиями низкого качества и объёма искусственного осеменения КРС приводили раньше к убыткам и даже разорению агрофирм.

«Наличие у сельхозтоваропроизводителей инновационного УЗИ аппарата, усовершенствованного учёными НГСХА и протестированного на большой базе данных, и станка для фиксации КРС позволит увеличить скорость оказания услуг осеменения и исследования КРС минимум на 50%. Данный фактор при эффективной кадровой политике позволит увеличить ежемесячную выручку предприятия на 100 % к 1 января 2019. На 200% к 1 января 2020 года. Прогноз по региону: увеличение осеменения отечественной спермопродукцией ежемесячно не менее 200 голов КРС на территории Нижегородской области. С 2020 года -- от 400 голов/в месяц. Прогноз по качественным показателям: повышение точности постановки диагнозов на 40 % половых заболеваний и стельности КРС с помощью УЗИ сканера и

станка для фиксации. Увеличение скорости обследования половой системы КРС и осеменения на 60 %. 3.Снижение выявления сроков стельности (беременности) в 2 раза. С 2 месяцев до 1 месяца. Это позволит фермерам экономить до 15 % на содержании КРС», – считает молодой учёный-исследователь НГСХА Данила Маар. «Корова – это живой завод, и отёл – гарантия наступления лактации, а молоко – это живые деньги для фермера и средство его существования. Только достоверная диагностика здоровья репродуктивной системы, своевременно выявленная охота у коровы и вовремя проведенное искусственное осеменение, гарантирует беременность и рождение телёнка. Высокий уровень выхода телят (обновления стада) на ферме – это гарантия стабильного развития животноводства в России», – полагает и.о. декана зооинженерного факультета НГСХА, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Орест Басонов.

«Активность студенческой молодёжи НГСХА крайне высока. Академия участвует во всех важных мероприятиях не только своего региона, но страны в целом. Подробно анализируется и международный опыт, адаптируются последние достижения аграрной науки и техники в наших термодинамических условиях. Крупные агрохолдинги федерального уровня на этапе планирования своих агробизнесов первым делом приходят на установление сотрудничества к учёным НГСХА, и это для них стало уже «золотым правилом». Вуз доказал на деле свою высочайшую компетентность в аграрных вопросах. Инновационными разработками НГСХА уже заинтересовались не только в России, но запросы приходят со всего мира. И это неслучайно: по поручению ректора НГСХА Александра Геннадьевича Самоделкина учёными вуза проанализирован весь опыт российских учёных за последние сто лет, выявлены наилучшие задумки и работа по ним продолжилась. Ежегодно на всех престижных выставках и форумах НГСХА побеждает как один из самых лучших инновационных агровузов страны. Практически ежедневно на базе заведения проходят мероприятия по актуальным вопросам, на которые съезжаются ведущие специалисты своего дела, по итогам выпускаются научные журналы и публикуются статьи в прессе. В номинации «Ты – предприниматель» участвовало 160 проектов, но опытное конкурсное жюри единогласно выбрало именно проект НГСХА. Это говорит о многом», – убеждён ведущий аграрный журналист-консультант, член Союза журналистов России и Союза журналистов Москвы Василий Тютин.

«Научно-исследовательская деятельность профессорско-преподавательского состава и студентов НГСХА – важное направление в нашем агровузе, ориентированное на внедрение в практику. Студенты активно перенимают опыт и научную базу своих преподавателей и внедряют наработки в агробизнес. В НГСХА решается проблема зависимости от иностранной селекции – получение спермопродукции от особей, не имеющих адаптацию к

нашим климатическим условиям -- нарушение племенной работы в российском животноводстве. Россия является родоначальником искусственного осеменения животных в мире: в XX веке нашим соотечественником Ильёй Ивановичем Ивановым был разработан метод искусственного осеменения, благодаря чему в СССР в короткие сроки индустриализации была налажена эффективная работа по воспроизводству КРС. Свою миссию мы видим в продолжении дела наших великих аграрных учёных-соотечественников», – подытожил ректор НГСХА, заслуженный ветеринарный врач Российской Федерации, доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин.

Александр Самоделкин: Глеб Никитин — высококлассный специалист федерального уровня, способный вывести Нижегородскую область на качественно новый уровень своего развития

9 августа 2018

7 августа на базе ФГБОУ ВО "Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия" состоялось обсуждение концепции Стратегии развития Нижегородской области



Напомним, в декабре 2017 года глава региона Глеб Никитин выступил с инициативой создать Стратегию социально-экономического развития Нижегородской области. К работе над документом подключились более 400 экспертов регионального и федерального уровня. Перед ними стояла глобальная задача создать детальный план развития, который определит будущее региона на более чем десятилетнюю перспективу. Причём не только с учётом региональной специфики, но и в соответствии с задачами, обозначенными Президентом Российской Федерации Владимиром Путиным в качестве первоочередных для всей страны: повышение уровня жизни, создание комфортной среды, развитие инфраструктуры, проведение ответственной социальной политики. Важная роль в Стратегии уделена развитию агропромышленного и лесного комплексов региона. В этой связи НГСХА уделяет вопросу участия в обсуждении документа особое внимание и принимает активное участие.

Профессорско-преподавательским составом НГСХА все пункты Стратегии касательно агропромышленного комплекса и лесного

хозяйства были детально и всесторонне проанализированы и разработаны дополнения и инициативы. Свои инициативные предложения в Стратегию внесли деканы факультетов вуза, которые официально направлены главе региона Глебу Никитину и, надеемся, будут учтены при итоговом принятии концепции Стратегии развития нижегородской области.

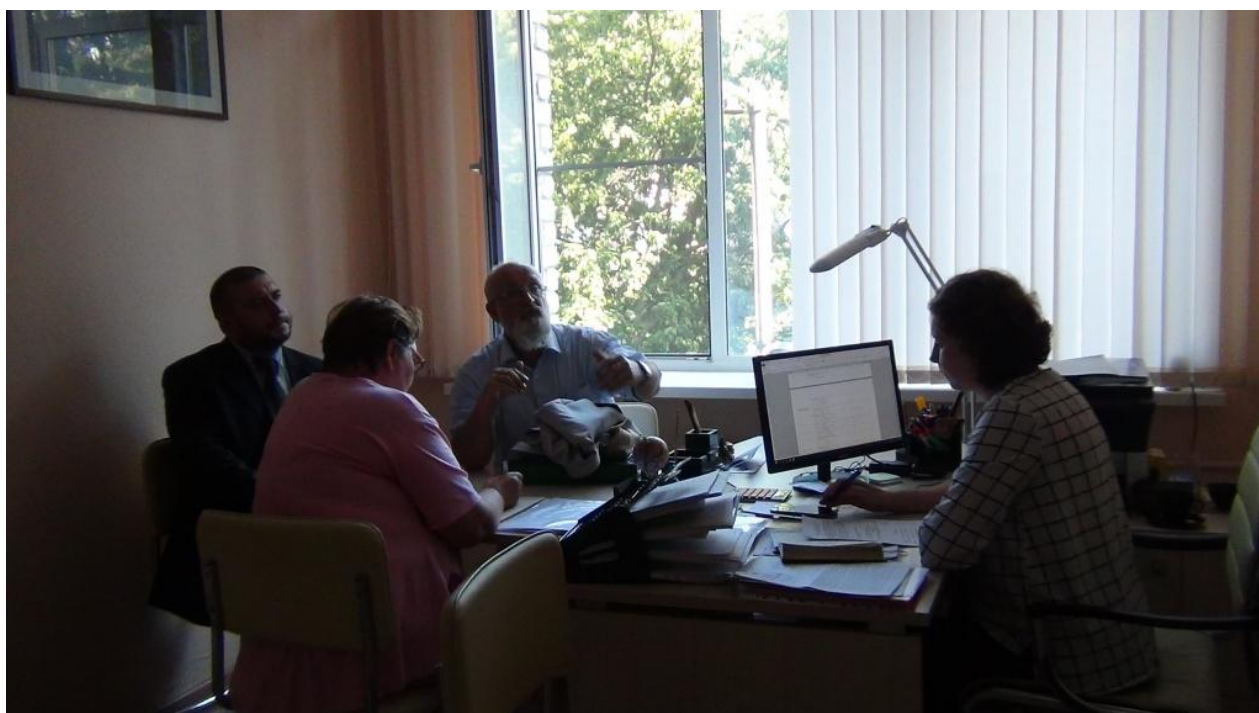
«Обсуждение Стратегии развития Нижегородской области вызвало живой интерес у профессорско-преподавательского состава и студентов НГСХА, что говорит об их вовлечённости в совместную работу с правительством региона на благо развития АПК и качественном выполнении своей главной миссии ведущего агровуза области – своевременной подготовке высококвалифицированных аграрных кадров. По сути, мы сегодня обсудили «дорожную карту» развития АПК Нижегородской области до 2035 года и академия тесно интегрирована во все задачи Стратегии, ведь без умной головы и умелых человеческих рук любая техника и технология будет всего лишь рудой железа», – считает ведущий аграрный журналист-консультант, член Союза журналистов России и Союза журналистов Москвы Василий Тютин.

«Научно-преподавательский состав ответственно и творчески подошёл к вопросу подробного изучения Стратегии развития Нижегородской области и выдвижению инициатив. 9 сентября 2018 года в регионе будут проведены выборы губернатора Нижегородской области, призываю всех принять участие в них, поддержать кандидатуру Президента России Владимира Владимировича Путина – Глеба Сергеевича Никитина и, тем самым, придать нашему региону позитивной динамики развития, в том числе и агропромышленному комплексу, для которого мы готовим кадры. Глеб Сергеевич – высококлассный специалист федерального уровня, способный вывести Нижегородскую область на качественно новый уровень своего развития», – подытожил ректор НГСХА, доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин.

НГСХА и ИПФ РАН приступили к переводу инновационных идей прикладной физики на рельсы АПК

6 августа 2018

2 августа на базе ФГБОУ ВО "Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия" успешно прошли переговоры о сотрудничестве между академией и федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Федеральный исследовательский центр «Институт прикладной физики Российской академии наук» (ИПФ РАН) о взаимовыгодном сотрудничестве на благо отечественного АПК.



С целью обеспечения продовольственной независимости России в параметрах, заданных Доктриной продовольственной безопасности, ускоренного импортозамещения в отношении молока, повышения конкурентоспособности российской молочной продукции на внутреннем и внешнем рынках, повышения финансовой устойчивости предприятий агропромышленного комплекса, обеспечения эпизоотического благополучия на территории Российской Федерации, устойчивого развития сельских территорий, воспроизводства и повышения эффективности использования в сельском хозяйстве земельных и других ресурсов, а также экологизации производства, обеспечения сбыта сельскохозяйственной продукции, повышения её товарности путём создания условий для её сезонного хранения и переработки, а также во исполнение указа Президента Российской Федерации Владимира Путина от 21.07.2016 № 350 «О мерах по реализации государственной научно-технической политики в интересах развития сельского хозяйства» учёные НГСХА установили

и развивают сотрудничество с научными сотрудниками ИПФ РАН с целью испытания уникального инновационного прибора по экспресс-оценке качества молока и молочной продукции путём физико-биологических методов, а именно метода «Высыхающей капли», в основе которого лежит импеданс тканей растительного и животного происхождения. Прежде всего, речь идёт о выявлении маститного молока и фальсификата, а также определения целого спектра показателей продукта.

Напомним, 5 апреля 2017 года по инициативе руководства НГСХА и при поддержке ИПФ РАН и личном участии на тот момент директора ИПФ РАН Александра Сергеева в Нижнем Новгороде 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 с НГСХА, 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 позволяет успешно решать актуальные сельскохозяйственные проблемы. Предварительно мы провели переговоры с руководителем федеральной службы Россельхознадзора России Сергеем Алексеевичем Данквертом, который и акцентировал наше внимание на важности исследования качества молочной продукции, и заинтересованными крупными агрохолдингами федерального уровня и молокозаводами Нижегородской области, которые попросили агровуз решить их производственные проблемы. Научно-исследовательский потенциал НГСХА вполне способен решать любые задачи, для этого в академии созданы все необходимые условия. Необходимо в кратчайшие сроки перевести инновационные идеи и технологии отечественной прикладной физики на рельсы отечественного АПК. Мы приступили к тестированию продукции и создаём базу данных», – убеждён сотрудник и аспирант НГСХА Василий Тютин.

«Контроль качества сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, экспертиза генетического материала – актуальные вопросы сегодня, поэтому важное значение имеет совместная работа НГСХА с ИПФ РАН в рамках разработки и реализации комплекса мер, направленных на создание и внедрение в реальный сектор АПК конкурентоспособных отечественных технологий, основанных на

новейших достижениях науки, в частности, по разработке новых технологий по оценке качества молока и молочной продукции», – считает ректор НГСХА, доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин.

Денис Москвин: У ведущего аграрного вуза Нижегородской области НГСХА светлое будущее – она способна соответствовать предъявляемым требованиям времени и масштабироваться в рамках стоящих перед областью и страной задачам

2 августа 2018

1 августа 2018 года в Дивееве на Соборной площади Свято-Троицкого Серафимо-Дивеевского монастыря ректор НГСХА Александр Самоделкин принял участие в праздничных мероприятиях, посвящённых 115-й годовщине прославления преподобного Серафима Саровского.



Дивеевский монастырь – одно из главных мест паломничества в России, четвёртый удел Богородицы, про который говорил святой: «Здесь вам и Афон, и Иерусалим, и Киев». К лику святых батюшку Серафима церковь причислила в 1903 году, случилось это при непосредственном участии царя Николая II.

«Дни памяти Серафима Саровского – это значительная дата не только для нашего региона, но и для всей страны. В это время существенно возрастает интерес к паломничеству», – заявил глава Нижегородской области Глеб Никитин.

«Мы с вами – счастливые люди, что имеем здесь, в селе Дивеево, четвёртый удел Матери Божией – Свято-Троицкий Серафимо-Дивеевский женский монастырь, где почивают святые мощи великого угодника Божия, молитвенника за Русскую землю, преподобного и богоносного отца нашего Серафима Саровского», – сказал митрополит Георгий.

«НГСХА – крупнейший агровуз с богатыми традициями и историей,

воспитывающий огромное количество наших земляков, прежде всего, с села. АПК – самая динамично развивающаяся сегодня отрасль народного хозяйства. И роль НГСХА в этом вопросе крайне высока. В академии с каждым годом возрастает качество образования и обучения. Выпускники вуза крайне востребованы: только за последние два года большое количество крупных агрохолдингов зашли в Нижегородскую область. Они активно строят объекты и занимаются сельским хозяйством. У ведущего аграрного вуза Нижегородской области НГСХА светлое будущее – она способна соответствовать предъявляемым требованиям времени и масштабироваться в рамках стоящих перед областью и страной задачами», – отметил секретарь НРО партии «Единая Россия», депутат Государственной Думы Денис Москвин.

«С назначением в 2012 году профессора Александра Самоделкина на должность ректора Нижегородской ГСХА, между академией и митрополитом Нижегородским и Арзамасским Георгием было заключено соглашение о сотрудничестве, а напротив ректората установлена подаренная митрополитом Георгием икона «Спорительница хлебов». Регулярно митрополит Георгий приезжает в вуз для выступления перед студентами. Кроме того, функционирует в НГСХА молодёжный православный клуб, на котором студенты в живом общении со служителями церкви задают свои вопросы и получают на них развёрнутые ответы. Благодаря глубокой православной вере ректора и его команды в Бога академия сегодня успешно динамично развивается, ведь весь коллектив агровуза включая студентов – это большая семья, и благословение её церкви играет крайне важную роль», – глубоко убеждён ведущий аграрный журналист-консультант, член Союза журналистов России и Союза журналистов Москвы Василий Тютин.

Ректор академии Александр Самоделкин неоднократно отмечал ту огромную работу, которую выполняет Русская Православная Церковь по духовно-нравственному воспитанию молодёжи, и, прежде всего, это касается сельской молодёжи, которую и обучает НГСХА. Глава вуза ещё раз лично поблагодарил митрополита Нижегородского и Арзамасского Георгия и поздравил всех присутствующих с праздником.

«Необходимо понять, что духовность – это, прежде всего, традиция бережного отношения к себе, к своим родителям и близким, к друзьям и коллегам, к природе, к селу, к своей родине, а образование – процесс и результат усвоения систематизированных знаний, умений и навыков. Преемственность -- связь между

явлениями в процессе развития. Общим и главнейшим условием развития духовности и аграрного образования является преемственность, которая основывается на духовности. И духовность, и образованность представляют собой систему накопленных знаний, жизненный опыт, предыдущих поколений, передаваемые потомкам. Это особенно испокон веков укоренилось на селе. Пока жива духовность в российских деревнях и весях, до тех пор и будет развиваться и расти уровень жизни на селе, и АПК в целом», – подытожил ректор НГСХА, доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин.

Агротехнологии органического сельского хозяйства и биологизации земледелия обсудят на «Агроруси»

22 августа 2018 года в рамках международной агропромышленной «Агрорусь», в Санкт-Петербурге Департамент научно-технологической политики и образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров АПК» проведут Круглый стол «Агробiotехнологии и органическое сельское хозяйство».

С приветственным словом к участникам обратится Шикалов Мирон Сергеевич – и.о. директора Департамента научно-технологической политики и образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Модерировать мероприятие будет Мелентьева Ольга Станиславовна, директор ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров АПК».

Это первое мероприятие после принятия федерального закона об органическом сельском хозяйстве Государственной Думой РФ. Принятый закон установил правовые нормы регулирования отрасли. Маркировать свою продукцию как органическую смогут только те производители, которые прошли сертификацию в соответствии с российскими стандартами и внесены в единый государственный реестр. А чтобы произвести органическую продукцию, соблюдая все требования органа по сертификации необходимо полностью отказаться от пестицидов, гормонов роста, антибиотков, ГМО, пищевых добавок. В органическом сельском хозяйстве иная система производства, основанная на здоровье почв, экосистем и людей, с упором на профилактику заболеваний. В агротехнологиях используются природные средства и средства на растительной основе, которые имеют свою специфику и с которыми необходимо уметь работать. Сегодня накоплен научно-практический опыт агротехнологий по основным востребованным культурам в различных климатических условиях, который будет представлен на мероприятии.

По признанию участников реального сектора, успех сертифицированных органических сельхозпредприятий напрямую зависит от правильно выбранных агротехнологий, это не менее 30–50% экономической эффективности хозяйств. ФГБОУ ДПО «Федеральный центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров АПК» собрал специалистов, имеющих многолетний практический опыт в данной области. Знания, полученные на конференции, будут полезны и тем

сельхозпроизводителям, которые практикуют приемы биологизации земледелия, перед которыми стоит задача восстановить и повысить плодородие почвы, качественные характеристики продукции.

Федеральный Центр является центром по внедрению инноваций в сельскохозяйственное производство на сегодняшний день имеет договора о сотрудничестве с двадцатью действующими хозяйствами в десяти разных агроклиматических зонах, создав на их базе опорные демонстрационные хозяйства. В фокусе внимания – подбор системы питания растений, биологическая защита, специальная техника и агротехнологические приемы, подбор устойчивых к основным болезням сортов сельхозкультур. Важное значение в органическом сельском хозяйстве играет система мониторинга и профилактики, о том, как ее грамотно организовать и какие моменты стоит учитывать – расскажут специалисты Федерального Центра.

Во всем мире девиз органического сельского хозяйства – «здоровье почв, экосистем и людей». Идеология бережного отношения к окружающей среде и оздоровление – движущая сила органического сельского хозяйства. «Во всем мире сейчас наблюдаются последствия “химического бумеранга”, а сельское хозяйство должно в первую очередь ориентироваться на потребности человека. Ведь 90% проблем со здоровьем человека возникают из-за ненадлежащего качества продуктов питания. Ни для кого не секрет, что мы живем во время экологического коллапса, есть многочисленные проблемы с аллергиями, особенно от них страдают дети. К тому же некоторые болезни значительно помолодели, в частности: сахарный диабет, гастриты. Мир больше не в силах это игнорировать. Нужно стремиться к увеличению доли органических продуктов в повседневном питании. Мы хотим видеть сельское хозяйство сбалансированным. О будущих поколениях следует думать уже сегодня. Сегодня сэкономил на земле, а завтра не получил урожай, потому что плодородие почвы уже сведено на нет. Мыслить нужно глобально, а действовать локально», – говорит один из спикеров мероприятия Генеральный директор компании «Органик-лайн» Ирина Гончарова.

Необходимое условие для получения высоких урожаев в органических хозяйствах – выстраивание полноценной системы защиты и питания растений с помощью микробных препаратов, утверждает Ирина Гончарова. «Мы предлагаем конкретные шаги, теперь есть все возможности не просто накормить людей выращенной продукцией, а накормить их здоровой пищей. А сельхозпроизводители могут получать достойную экономическую выгоду, выращивая органические урожаи», – добавляет эксперт. За безопасное будущее голосует

и «Производственная Компания КВАНТ», выпускающая природное средство для защиты растений.

Органическое сельское хозяйство строится на основе принятых стандартов, в нашей стране это [ГОСТ 33980-2016 «ПРОДУКЦИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА. Правила производства, переработки, маркировки и реализации»](#). Эксперты расскажут о том, какие почвоулучшающие средства и средства защиты разрешено применять в органическом производстве и как они реально работают на практике, что разрешит и что запретит инспектор сертифицирующего органа, как добиться товарного вида продукции, улучшить его качественные характеристики и какие перспективы по сбыту высокомаржинальной органической продукции.

Также в мероприятии примут участие специалисты в области селекции и генетики, сертификации, сбыта, биологической защиты и питания растений.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

Аграрии 24 районов Нижегородской области приступили к уборке зерновых культур

Также начата уборка раннего картофеля и овощей

Аграрии 24 районов Нижегородской области приступили к уборке зерновых культур. Об этом сообщили в региональном министерстве сельского хозяйства и продовольственных ресурсов. На текущую дату **сжато 21,9 тыс. га**, намолочено **54,8 тыс. тонн зерна** при средней урожайности 25 ц/га. Кроме того, аграрии начали уборку раннего картофеля и овощей.

«Для обеспечения координации деятельности сельхозтоваропроизводителей по организации уборочных работ и заготовке кормов за каждым районом области закреплены ответственные сотрудники минсельхоза», – заявил и.о.министра сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области **Алексей Морозов**.

Как напомнили в аграрном ведомстве, в регионе продолжается заготовка кормов. На 30 июля 2018 года убрано 252,4 тыс. га (82%) трав, заготовлено 161,1 тыс. тонн сена (68%), 466,0 тыс. тонн сенажа (88%) и 113,4 тыс. тонн силоса (16%).

Ранее сообщалось, глава Нижегородской области **Глеб Никитин** дал поручение **увеличить господдержку на подготовку к посевной кампании почти на 200 млн рублей до 1,4 млрд рублей**. Эти средства аграрии могли использовать на закупку горюче-смазочных материалов, семян, удобрений, запчастей для сельхозтехники и другие необходимые расходы.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.



Роскачество [сравнило](#) арбузы из супермаркета и с рынка

Роскачество [завершило](#) первый этап спецпроекта, посвященного проверке одной из любимых сезонных ягод в России. Эксперты разобрались, можно ли есть ранние арбузы, накачивают ли ягоды нитратами и пестицидами, а также проверили бахчевые у дороги. Кроме того, эксперты опровергли ряд распространенных мифов.

Для участия в исследовании эксперты закупили арбузы в разных точках продаж: в супермаркете, на рынке, на развалах и даже с машины. Арбузы были проверены по рекордному количеству показателей качества и безопасности – 174, среди которых самая объемная часть исследования была отведена проверке на пестициды (148 параметров). В лабораторных условиях эксперты проверили безопасность арбузов, в том числе наличие в них токсинов и тяжелых металлов, дрожжей и плесени, а также заражений (мозаичная болезнь арбуза, серая гниль, оливковая пятнистость, пероноспороз, антракноз).

Немного об абсурдных мифах

По запросу «накачанный арбуз» «Яндекс» выдает 16 миллионов (!) результатов. Чаще всего в этих материалах речь идет о «накачке» нитратами, сахарами и селитрой. Мнения форумчан сходятся на том, что накачивают арбузы с помощью шприца. Но очевидно, что это миф: как только в арбузе появится прокол от шприца, то есть «рана», он начнет гнить. Ни бахчеводам, ни продавцам гнилые арбузы не нужны. Кроме того, на бахче количество арбузов может превосходить 20 тысяч, сложно представить, как их будут вручную накачивать глубокой ночью.

А теперь о важном

Нитратам же эксперты уделили отдельное внимание. Чтобы проверить распространенное среди потребителей мнение, что все

арбузы «накачаны» вредными веществами, эксперты провели проверку нитратов сразу в двух лучших лабораториях. Результаты испытаний полностью совпали: ни в одном из арбузов количество нитратов не превышало допустимых концентраций. То есть ни в супермаркете, ни на рынке, ни в торговой точке у дороги эксперты Роскачества «нитратный» арбуз в этом сезоне не нашли.

Как объяснил **старший научный сотрудник ВНИИ орошаемого овощеводства и бахчеводства Артем Соколов**, нитраты – это «витамин» роста, минеральные удобрения, необходимые для питания растений. Они повсеместно используются в сельском хозяйстве: стимулируют рост растений и, соответственно, повышают урожайность. Арбузы удобряют нитратами в период их созревания. При соблюдении агротехнологии, арбуз возьмет ровно столько, сколько ему нужно для роста, и к концу созревания в нем не будет нитратов – арбуз вырастет, питаясь ими.

Положительные результаты исследования подтвердил и **заведующий отделением токсикологии ДГКБ № 13 им. Н. Ф. Филатова, ассистент кафедры детской хирургии педиатрического факультета РНИМУ им. Н. И. Пирогова Дмитрий Долгинов**. «К нам в отделение дети с нитратным отравлением не поступали уже несколько лет. Хотя 3–4 года назад такие больные были. Сейчас детей с такими отравлениями мы практически не встречаем. Впрочем, следует сказать, что точной статистики по данной нозологии нет. Связано это с тем, что клиника отравления нитратами очень схожа с кишечной инфекцией, и чаще всего такие больные поступают в инфекционные стационары», – рассказал эксперт.

Понятно, что не всякое желудочно-кишечное расстройство – это отравление нитратами.

Однако несмотря на положительные результаты исследования Роскачества и статистику токсикологов, все-таки существуют виды арбузов, для которых вероятность высокого количества нитратов нельзя исключить полностью. Это так называемые ранние поливные арбузы, которые поступают на рынок нашей страны

основном из Средней Азии, начиная с июля. Так, поливной арбуз – плод с неразвитыми корнями, поэтому самостоятельно питаться он не в состоянии, его нужно постоянно поливать и обильно удобрять. А вот суходольные арбузы, наоборот, имеют 10-метровые корни. Такие арбузы самостоятельно ищут воду и питательные элементы. От того они и растут дольше – суходольные арбузы появятся на рынке к концу августа.

Также надо учитывать, что в первую очередь нитраты могут концентрироваться в корке арбуза. В мякоти превышения по нитратам выявляются в крайне редких случаях. Поэтому для полной безопасности потребителям не стоит есть белую часть корки арбуза.

Про пестициды

Проверка Роскачеством арбузов на пестициды стала действительно масштабной: это уникальное исследование проходило сразу по 148 показателям данных химических веществ. Эксперты Роскачества исследовали арбузы как на наличие тех пестицидов, содержание которых нормируется в России, так и тех, содержание которых нормируется в Евросоюзе, но пока не нормируется у нас.

Испытания показали, что только в одном арбузе (тот, который был куплен в лотке на фруктовой базе) были зафиксированы следовые количества инсектицидов ацетамиприда и малатиона – пестицидов, защищающих ягоды от насекомых. Других превышений обнаружено не было.

Эксперты объясняют, что овощеводы обрабатывают ягоды пестицидами для того, чтобы предотвратить риск гибели урожая. Как правило, до мякоти пестициды не доходят: они либо остаются на корке, либо впитываются в неё. «Сердце» арбуза – самая безопасная его часть. Данное исследование Роскачества показало малую вероятность содержания пестицидов в арбузе. Однако, чтобы полностью обезопасить себя от вредных веществ, которыми арбуз мог быть обработан перед сбором, покупателям стоит очень тщательно помыть арбуз перед его употреблением.

Сладкие и спелые

Для большинства людей вкусный арбуз – значит, сладкий; однако его вкус зависит от сорта и степени зрелости. Арбузы ранних сортов быстрее созревают, но получают меньше солнечного света. За счет этого они менее крупные и менее сладкие. Хранятся такие арбузы недолго: от одной до двух недель. Чтобы увеличить срок хранения и не «убить» их транспортировкой, чаще всего ранние арбузы собирают недозревшими.

Роскачество традиционно в соответствии с утвержденными регламентами провело сенсорное исследование вкуса арбузов (дегустацию). Профессиональными аттестованными дегустаторами были оценены органолептические свойства арбузов: к вкусу, цвету, запаху и консистенции ягод замечаний не возникло. А чтобы определить **зрелость** арбузов, эксперты Роскачества оценили количество растворимых сухих веществ в мякоти: глюкозы, фруктозы и сахарозы. Согласно ГОСТ ISO 2173-2013 на продукты переработки фруктов и овощей, массовая доля сухих веществ в сладком и спелом арбузе не должна быть менее 11% (средняя сладость арбуза от 11 до 12%, высокая – 14%). По итогам исследования ни один исследованный ранний арбуз не достиг минимального показателя зрелости. Самыми спелыми июньскими арбузами оказались ягоды с развала (10,8%) и из машины (9,5%), а самыми неспелыми – из супермаркета (9%). Данные показатели характеризуются либо ранним сортом арбуза, либо его незрелостью.

Директор департамента исследований Роскачества Людмила Викулова **отмечает:** *«Результаты исследования Роскачества свидетельствуют о том, что значимых проблем с безопасностью у ранних арбузов нет. Однако потребитель должен быть готов к тому, что вкус у ранних арбузов не такой сладкий и насыщенный, как у более поздних сортов – в начале лета ягоды могут быть недозревшими и, соответственно, не такими сладкими, как в конце августа и начале сентября».*

Рубрика: внешний вид

Что касается качества ранних арбузов, эксперты детально оценили их внешний вид (плоды должны быть целыми, с окраской и блеском корки, однородные по форме и окраске, без повреждений, зубцов и трещин).

Только один арбуз, приобретенный в машине, не соответствовал должному внешнему виду – были обнаружены плоды с трещиной, дефектами коры и побитостью.

А теперь блиц

Эксперт по бахчевым культурам АртемСоколов ответил на самые популярные вопросы потребителей, поступившие на портал и в социальные сети Роскачества:

– А как же фотографии с проколотыми арбузами, выложенные в интернете?

– Скорее всего, фотографии с проколотыми арбузами – это фейк, ерунда. Кто-то, кому нечем заняться, воткнул шприц, проколол арбуз, снял и выложил фото: вот арбуз, накачанный нитратами. Допустим, мочевиной. Но мочевина – это то же самое удобрение, которое вносят при выращивании. Никто его внутрь закачивать не будет, поскольку в этом просто нет смысла. Его присутствие никак не отражается на качественных показателях: вкусовых, эстетических, полезности и др.

– Многие люди пользуются портативными нитратомерами и делятся на форумах заоблачными результатами, которые показывают их приборы. Нитратомер правильно показывает результаты?

– Портативная техника, может, и хороша. Но любая портативная, переносная техника никогда не дает точного результата. Поэтому нередко покупка нитратомера – пустая трата денег (а его цена колеблется в диапазоне от 2 до 50 тысяч). На кончике нитратомера – иглочка. Если неправильно вымыть ее или не вымыть вовсе, в следующий раз прибор покажет заоблачный

результат. Чтобы нитратомер давал точный результат, он должен находиться в стерильной среде, которую потребитель обеспечить не в силах. Мы провели опыт: после прокола промыли прибор водой – в следующий раз он показал 1000 мг, протерли сухой тряпкой – 500 мг, спиртом – 120 мг. И это всё в одном арбузе, проколы – рядом друг с другом. Такие приборы не поверены лабораторией, точность определения никем не контролируется. Поэтому мы такие приборы не используем и не доверяем им. Мы доверяем лабораториям – они делают один общий анализ целого арбуза.

– Многие люди пишут о кишечных расстройствах после лакомства арбузами. Здесь нитраты скорее всего ни при чем?

– Это тоже похоже на догадки. Расстройство кишечника – это не следствие отравления нитратами. Скорее всего, этот человек либо плохо вымыл, либо вообще не вымыл арбуз. А ведь при сборе и транспортировке он проходит через десятки человеческих рук, при этом, не всегда чистых.

И напоследок: как правильно выбирать арбуз

- Постучите по арбузу. Звук должен быть не глухим и не звонким, а чем-то средним между ними, гулким, напоминающим вибрацию. Глухой звук – арбуз перезрел, слишком звонкий – арбуз не созрел.
- Найдите земляное пятно. Оно должно быть ярко-желтого цвета. Чем ярче – тем лучше. Значит, арбуз собран вовремя. Земляное пятно должно быть только одно.
- Высохший (но не пересохший!) хвостик – плюс. Это признак того, что арбуз созрел и больше не берет из почвы влагу. Но, кстати, пока арбуз доедет до места продажи, его хвостик, будь он совсем зеленым, все равно высохнет – на это уйдет всего 3–4 дня.
- Плод должен быть цельным и без повреждений, зубцов и трещин.

- При надавливании арбуз хрустит, но, кстати, всего один раз. Арбуз мог хрустнуть при транспортировке. (Или кто-то решил «хрустнуть» его до вас.)
- Уже дома можно проверить зрелость арбуза, отпустив его в «свободное плавание» в ванне. Арбуз не должен тонуть. Если тонет – значит, перезрел. Однако, скорее всего, «спасать утопающих» не придется – тонуть будет только чересчур перезревший арбуз.

Второй этап исследования Роскачества (испытания поздних арбузов) пройдет вавгусте – по аналогии с первым этапом эксперты возьмут разные арбузы из разных точек реализации и сравнят их в лабораторных условиях.

Детальные исследования, а также рекомендации экспертов доступны на портале Роскачества <https://roskachestvo.gov.ru/press/articles/vsye-ob-arbuzakh-est-ili-ne-est/>

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

В Нижегородской области значительно увеличены лимиты на добычу охотничьих ресурсов

В 2018 году установлены самые высокие нормы, начиная с 1995 года

«В Нижегородской области значительно увеличены лимиты на добычу охотничьих ресурсов, – заявил руководитель комитета госохотнадзора Нижегородской области **Николай Бондаренко**. – Начиная с **1995 года**, в этом году установлены самые высокие нормы добычи охотничьих ресурсов, так как количество диких животных в регионе возросло благодаря проведению природоохранных мероприятий».

Николай Бондаренко пояснил, что Указом губернатора Нижегородской области № 89 от 11 июля 2018 года с **1 августа 2018 года до 1 августа 2019 года** в регионе будет разрешено добыть следующее количество объектов животного мира: **1110 лосей, 123 медведя; 88 барсуков; 34 косули, 9 рысей**.

Это больше, чем в **2017 году**, когда лимит добычи составил: лось – **957 особей**, медведь – **116 особей**, барсук – **88 особей**, косуля – **19 особей**, рысь – **5 особей**.

Руководитель комитета госохотнадзора уточнил, что, благодаря предпринятым мерам по охране объектов животного мира, в регионе увеличилась численность диких животных.

«В частности, стало больше лосей, медведя и рыси. По результатам государственного мониторинга, сейчас в области обитает **14,9 тысяч лосей** (13,7 тыс. в 2017 году), **966 медведей** (в 2017 году – 898 особей), **926 косуль** (в 2017 году – 520) и **303 рыси** (в 2017 году – 235)», – сообщил **Николай Бондаренко**.

Ранее сообщалось, что **глава региона Глеб Никитин** утвердил новую редакцию государственной программы «Охрана животного мира Нижегородской области». Срок реализации мероприятий, перечисленных в документе, – с 2018 по 2020 годы. Целью программы является обеспечение сохранения, воспроизводства и рационального использования объектов животного мира и среды их обитания.

В том числе, в рамках реализации программы будет разработана схема территориального охотустройства Нижегородской области, которая определит, в каких районах целесообразно увеличить численность тех или иных видов охотничьих ресурсов, а также какие именно новые виды диких животных можно разводить в Нижегородской области.

Напомним, что для **улучшений условий обитания диких животных** в общедоступных охотничьих угодьях в период с июля 2017 года по июнь 2018 года изготовлено 83 солонца для лося, 79 солонцов для зайцев, 42 кормушки для тетеревиных птиц с галечниками и порхалищами, 17 солевых ям, 19 наблюдательных вышек, выложено около 1,5 тонны гальки для тетеревиных птиц, изготовлено и установлено 20 аншлагов для обозначения зон охраны охотничьих ресурсов (воспроизводственных участков). Для подкормки копытных животных и птиц выложено около 50 тонн зерна, 5,2 тонны соли, засеяно 32 га кормовых полей.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

НСА: в 2018 году ущерб от ЧС агробизнесу России может стать рекордным за пятилетие

«Если заявленные регионами России убытки аграриев от природных бедствий в текущем году будут подтверждены, 2018 год станет рекордным по размеру ущерба от ЧС в сельском хозяйстве за последние 5 лет», – заявил президент Национального союза агростраховщиков Корней Биждов, комментируя данные Минсельхоза об оценке убытков в масштабах страны.

На совещании по вопросам развития Республики Крым и города Севастополя, которое состоялось 30 июля, министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев сообщил, что в связи с неблагоприятными погодными условиями режим ЧС введен уже в 17 регионах. Заявленная регионами сумма ущерба составляет 8,7 млрд рублей. В их число входит и Крым, в котором аграрии пострадали от засухи и града, а урожайность зерновых упала по сравнению с 2017 годом почти вдвое – на 48%. На 10 тыс. га произошла полная гибель и насаждений, ущерб только по прямым затратам (затраты на выращивание урожая, без учета стоимости потерянной продукции) превышает 50 млн рублей.

«По данным НСА, в прошлом году заявленный регионами ущерб от ЧС составил почти 5 млрд рублей, – отметил президент НСА. – При этом убыток по прямым затратам был оценен Минсельхозом в 3,6 млрд рублей. Для сравнения: за предыдущие три года убытки аграриев страны от ЧС, оцененные по прямым затратам, достигали соответственно 2,12 млрд рублей в 2016 году, 7,1 млрд рублей в 2015-м и 3,73 млрд рублей в 2014 году. Есть основания полагать, что 2018 год станет рекордным как минимум за пятилетие».

В целом этот период был благоприятным для АПК России: начиная с 2014 года, растениеводство демонстрировало рекордные темпы роста, в том числе по причине снижения частоты природных бедствий и их локального характера, напомнил президент НСА. «В менее благоприятные годы потери аграриев были выше: в 2013 году ущерб по прямым затратам достиг 10,21 млрд рублей (основное событие – наводнение на Дальнем Востоке), а в 2012 году (засуха в Сибири) – 14,41 млрд рублей. Напомню, что крупнейшим катастрофическим событием для АПК России стала засуха 2010 года, когда потери превысили 40 млрд рублей», – подчеркнул Корней Биждов.

Как уже сообщалось ранее, по данным НСА в текущем году ущерб аграриям в различных регионах нанесла целая серия событий, которая негативно отразилась на продукции растениеводства. В

южных регионах европейской части России и Урала – в Крыму, Волгоградской, Астраханской, Оренбургской областях – проявилась засуха. Нехватка осадков отразилась на снижении урожайности ряда сельхозкультур и в черноземном поясе страны. При этом дожди в некоторых регионах (например, Курской области) возобновились в период сбора зерновых и вызвали прорастание зерна в колосе, что привело к потере его качества. Дополнительные убытки на сумму свыше 1 млрд рублей от недобора урожая принес град, который прошел в конце июня полосой по Югу России от Крыма к Ставрополью. В свою очередь, в Поволжье и в Сибири посевы испытали недостаток тепла, посевная состоялась с задержкой на 2–3 недели, что привело к отставанию развития растений в июне. В Восточной Сибири (Забайкальский край, Бурятия, Амурская область) потери аграриям нанесли наводнения. «Кроме этого, отдельные локальные убытки от града и других событий понесли хозяйства и в тех регионах, которые не объявляли ЧС», – подчеркнул Корней Биждов.

В то же время, Россия находится в этом году в более благоприятном положении по сравнению с рядом стран Европейского союза, отметил президент НСА: сейчас центральная и северная часть Европы – Швеция, Англия, Голландия, Германия, Польша, Чехия – затронуты засухой, убытки от которой уже оцениваются миллиардами евро. При этом южная часть континента, от Испании до Румынии, пострадала от массивных дождей, шторма и града. Но, в отличие от России, где после изменения системы субсидирования агрострахования охват посевов страховой защитой сейчас сократился до единичных договоров на регион, в ряде стран ЕС аграрии получают страховые выплаты за потерянный урожай.

«Например, по данным системы агрострахования Испании AGROSEGURO, по состоянию на 26 июля застрахованные убытки аграриев Испании оценивались в 437 млн евро при потерях на площади 1,1 млн га, из которых 214 млн евро – убытки от штормовых ливней с ветром и градом, причиненные посевам и посадкам на площади 542 тыс. га, – пояснил Корней Биждов. – Нужно отметить, что в прошлом году в Испании аграрии понесли убытки из-за засухи, поэтому в начале 2018 года в этой стране был отмечен исторический рекорд спроса на страхование однолетних сельхозкультур: было выписано 54,5 тыс. полисов – на 53% больше, чем годом ранее, с покрытием площади 3,26 млн га. Премия по оплате полисов составила 118 млн евро. Для сравнения, сопоставимая площадь 3,4 млн га была застрахована компаниями НСА в 2015 году по всей России, при меньшей сумме начисленной премии (3,9 млрд рублей). Особенности испанской системы – ее возможность гибко адаптироваться к изменению структуры спроса

аграриев на страхование. Этот опыт можно и нужно перенять, и больше возможностей для этого появится после готовящегося принятия поправок в профильный закон».

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

**Около 230 км лесных дорог создано и реконструировано в
Нижегородской области**

в 2018 году

Лесные дороги предназначены для охраны лесов от пожаров

На территории земель лесного фонда Нижегородской области **в 2018 году создано и отремонтировано 227, 9 км лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров**. Об этом сообщили в региональном департаменте лесного хозяйства.

Как уточнили в ведомстве, лесные дороги дополняют имеющуюся сеть лесных дорог для обеспечения проезда лесопожарной техники к наиболее опасным в пожарном отношении лесным участкам, а также к сети источников противопожарного водоснабжения.

Работы по строительству и реконструкции лесных дорог включают в себя корчевание пней в створе проезжей части, расчистку и выравнивание дорожного полотна, устройство гатей, переездов (мостов) через канавы и ручьи.

В департаменте лесного хозяйства Нижегородской области напомнили о необходимости соблюдения правил пожарной безопасности в лесу. В частности, нельзя бросать горящие спички, окурки, оставлять бутылки, осколки стекла.

При наступлении 4–5 классов пожарной опасности для граждан вводится ограничение на посещение лесов. За нарушение правил пожарной безопасности предусмотрена административная ответственность. Узнать действующий класс пожарной опасности можно на официальном сайте департамента лесного хозяйства Нижегородской области <https://deples.government-nnov.ru>.

По данным на 26 июля, в 11 муниципальных районах установился третий класс пожароопасности (средняя).

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

Предприниматели из Приморско-Ахтарского района застраховали сельхозоборудование на 83,6 млн рублей

Дорогостоящие тракторы, комбайны и жатки застрахованы по правилам страхования строительной и другой техники и оборудования в Краснодарском филиале компании РОСГОССТРАХ. Договор включает в себя полный пакет эксплуатационных рисков: пожар, взрыв, наводнение, стихийные бедствия, противоправные действия третьих лиц, неосторожность работников страхователя, столкновение, опрокидывание, угон, хищение, умышленное повреждение и уничтожение застрахованного имущества, дорожно-транспортное происшествие и пр. Сумма ответственности компании РОСГОССТРАХ составила 83,6 млн рублей.

«Страхование сельхозтехники – это эффективный инструмент защиты для предпринимателя, особенно в нашем регионе, – говорит руководитель страхового отдела компании РОСГОССТРАХ в г. Приморско-Ахтарск Елена Климина. – Оно позволяет не только существенно снизить риски сельхозпроизводителей при выходе техники из строя, но и является залогом стабильного развития агропромышленных хозяйств Краснодарского края».

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

Проект «Эффективная губерния» стартовал в сельском хозяйстве региона

Агропредприятия планируют реализовать около 20 проектов по внедрению бережливых технологий в течение года

Проект «Эффективная губерния» стартовал в сельском хозяйстве Нижегородской области. Об этом заявил глава региона **Глеб Никитин**, комментируя итоги работы программы в области. В первую волну проекта вошли два сельхозпредприятия из Ковернинского района – СПК «Семинский» и ООО «Племзавод имени Ленина».

Как отметил **Глеб Никитин**, внедрение бережливых технологий в сельском хозяйстве – это «действительно новое направление развития агропромышленного комплекса, причем не только для Нижегородской области». «Если в промышленности ведущие предприятия давно задумывались о том, как сделать более эффективными и управление производством, и работу сотрудников, то многие агрофермы в России продолжают работать по старинке, наращивая объемы только за счет строительства новых комплексов», – добавил глава региона.

«Мне, как руководителю региона, очень приятно, что в Нижегородской области руководители сельхозпредприятий оказались очень инициативными и, фактически, сами предложили включить сельское хозяйство в областной проект по внедрению бережливых технологий», – подчеркнул **Глеб Никитин**.

В планах пилотных предприятий на 2018 год – **реализовать около 20 проектов по внедрению бережливых технологий**, которые позволят, например, снизить потери в процессе производства молока, сократить расходы на ГСМ при планировании.

«Важно создать банк лучших практик в сельском хозяйстве для того, чтобы потом тиражировать их по всему региону», – заявил глава региона.

«Сейчас еще рано говорить о серьезных результатах проекта «Эффективная губерния» в сельском хозяйстве, – сообщил **Глеб Никитин**. – Пока специалисты проектного офиса правительства области и ГК «Росатом» только проанализировали исходное состояние и наметили, что можно улучшить. Например, проследили, сколько за один рабочий день проходит доярка. Трудно поверить, но выяснилось, что несколько километров. Причем на основную свою работу она тратит всего 10-20% времени. Получается, что доярка слишком сильно устает, вынуждена совершать огромное количество лишних действий, из-за чего сделать, то есть заработать, за день она успевает совсем немного. Конечно, эту ситуацию можно и нужно менять».

«Главная задача проекта «Эффективная губерния» в сельском хозяйстве – это улучшение условий труда людей, – подчеркнул глава региона. – Если работник не перегружен непрофильной работой, он может больше произвести за день, он меньше устает. Повышается производительность труда и, в конечном итоге, снижается себестоимость основного продукта. При снижении себестоимости предприятия больше зарабатывают, соответственно, могут платить более высокую заработную плату сотрудникам, становятся более устойчивыми, и у них возникает больше возможностей для развития».

Напомним, в Министерстве экономического развития РФ Нижегородскую область признали лидером по повышению производительности труда среди регионов – участников программы «Повышение производительности труда и поддержки занятости» с 2018 по 2025 года.

Ранее сообщалось, что по поручению главы региона **Глеба Никитина** в Нижегородской области началась реализация совместного проекта правительства области и ГК «Росатом» «Эффективная губерния». Программа предполагает внедрение бережливых технологий в промышленности, здравоохранении, образовании, социальной защите и госуправлении.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.



Роскачество сравнил пакетированный сок с натуральным

Эксперты рассказали, чем отличается нектар от сока, а также дали рекомендации по выбору напитков

Роскачество проводит исследование качества яблочного сока. Эксперты проверят, есть ли на рынке «порошковый» сок, действительно ли он был сделан из яблок или это смесь воды и ароматизаторов, а также отрейтингуют сок по пользе, вкусу и цене-качество. До результатов исследований эксперты рассказывают, чем отличается «нектар» от «сока», действительно ли этикетка «прямого отжима» гарантирует качество, а также в чем преимущества сока для детей.

В исследование Роскачества войдут 32 торговые марки яблочного сока, из Москвы, Краснодарского края, Московской, Орловской и Самарской областей, а также из республики Алтай. Помимо российской продукции, в исследование войдут торговые марки из Сербии, Франции, Беларуси и Армении. Проверки коснутся сразу нескольких категорий яблочного сока: осветленный, восстановленный, с мякотью и прямого отжима, а также сок, предназначенный для детей старше четырех месяцев и трех лет.

Яблочный сок пройдет проверку по 38 показателям качества и безопасности продукции, среди которых расширенная дегустационная оценка (внешний вид и консистенция, цвет, вкус и аромат). Также исследование коснется массовой доли осадка в осветленном соке и объемной доли мякоти.

Среди основных задач экспертов также является проверка популярных потребительских мифов, а именно: действительно ли пакетированный сок сделан из натурального сырья или содержит «лишнюю химию». Поэтому в лабораторных условиях эксперты оценят наличие и количество сахара и подсластителей (сахарин, аспартам, цикламовая кислота), красителей и консервантов. По запросу

потребителей будет проверено, действительно ли пакетированный сок иногда делают из порошка и стоит ли его давать детям.

Кроме того, по итогам исследования эксперты создадут рейтинг не только самого качественного, но и самого полезного сока.

Что касается исследований безопасности – в программу испытаний включены расширенные группы пестицидов и нитратов, которые потенциально могли перейти от сырья, а также микробиологические показатели и первые признаки порчи.

Сок или нектар?

Важным вектором исследования станет проверка на достоверность маркировки продукции: помимо соответствия фактической массы нетто заявленной, эксперты ответят на вопрос, действительно ли напиток, содержащийся в упаковке, является восстановленным соком, или же это все-таки нектар (то есть сок разбавлен). «Для проверки качества сока эксперты проведут проверку на содержание сахаров (глюкозы, фруктозы и сахарозы) – превышение данных показателей говорит о том, что в продукт могли быть добавлены неестественные сахара; также будет проверено содержание яблочной кислоты – недостаточное её количество говорит о том, что сок разбавили», – отмечает **Людмила Викулова, директор департамента исследований Роскачества.**

Помимо этого, эксперты проверят концентрацию калия, магния и натрия в яблочном соке, а также, есть ли в яблочном соке посторонние примеси, минеральные или примеси растительного происхождения (данные показатели говорят о качестве сырья).

Натуральный или «порошковый»?

По словам **Людмилы Хомич, руководителя проектов Российского союза производителей соков (РСПС)**, самый распространенный миф о пакетированных соках, что «это порошок, разбавленный водой». Такое представление сложилось еще в 90-е годы прошлого века, когда российский рынок был наводнен дешевыми растворимыми порошковыми напитками (Zuko, Yurpi, Инвайт). Никакого отношения

к пакетированным сокам эти напитки не имеют. Настоящий пакетированный сок должен быть натуральным продуктом, полученным из фруктов или овощей.

В чём польза?

Сок — это жидкий пищевой продукт, который является источником важных для человека пищевых и биологически активных веществ, отмечает **руководитель проектов Российского союза производителей соков (РСПС) ,Людмила Хомич**. В соках есть минералы: кальций, фосфор, магний, калий, натрий, железо, цинк, йод, марганец, селен, медь, молибден, хром, и витамины: С, Е, биотин, бета-каротин, К, ниацин, пантотеновая кислота, фолаты. Содержание этих веществ зависит от вида фрукта или овоща, из которых сок изготовлен.

При этом все соки являются уникальным поставщиком в организм человека полифенолов — важной группы биологически активных соединений, обладающих антиоксидантным действием. Эти вещества нейтрализуют воздействие свободных радикалов, являющееся одной из причин повреждения клеток и их старения. К полифенолам относятся флавоноиды и оксикоричные кислоты, в том числе хлорогеновые, содержание которых наиболее высоко в яблочном соке.

Соки с мякотью содержат пищевые волокна. Как растворимые пищевые волокна — в основном пектины, так и нерастворимые, представленные клетчаткой. Эти вещества существенно влияют на процессы пищеварения, улучшают состояние кишечной микрофлоры. *«Полезны и пакетированные, и свежееотжатые соки (те, что называют «фреш»)*. Принципиально важным здесь является свежесть самого фрукта, из которого делается сок. Чем меньше времени прошло между моментом, когда фрукт был сорван, и моментом, когда он был переработан, тем вкуснее и полезнее полученный из него сок. При производстве пакетированных соков фрукты и овощи перерабатываются сразу же после сбора, а современные технологии переработки и упаковывания позволяют без существенных потерь сохранить полезные вещества фрукта или овоща в соке.

Свежеотжатый сок не рекомендуется хранить, в таком соке быстро размножаются разные микроорганизмы», – сказала Людмила Хомич.

Сок для детского питания

Соки из фруктов для детей должны отвечать более строгим требованиям качества и безопасности продукции, говорит **директор департамента исследований Роскачества Людмила Викулова**. Согласно ТР ТС 023/2011 на соковую продукцию из фруктов и овощей, в составе сока для детей раннего возраста не допускается добавление пищевых компонентов и добавок, содержащих ГМО, ровно, как и подсластителей, ароматизаторов, красителей и подкрашивающих экстрактов, а также сахара.

Кроме того, для детского питания пакетированные соки должны иметь пониженную кислотность. Для детей раннего возраста продукция должна быть гомогенизированной и упаковываться в маленькую упаковку (до 0,35 л), чтобы не хранить открытую баночку, а использовать сок сразу.

Как выбрать сок в магазине?

Соковая отрасль – одна из немногих, где законодательно установлены четкие идентификационные признаки. «Не так важно, по каким именно стандартам – ГОСТу или ТУ сделан продукт, законодательство четко разграничивает понятия «нектар» и «сок», что снимает вопрос, так называемого, легального фальсификата. Поэтому потребителю прежде всего необходимо посмотреть, какой именно продукт он видит на полке, и что именно хочет приобрести», – говорит **директор департамента исследований Роскачества**.

В частности, чтобы сделать правильный выбор, необходимо правильно «читать» упаковку:

Найдите указание вида продукта на упаковке. Это может быть «сок», «нектар», «морс», «сокосодержащий напиток». Если это сок, найдите слова «восстановленный» или «прямого отжима» – они укажут на вид сока. На восстановленный сок также могут указывать

слова «изготовленный из концентрированного сока», «из концентрированного сока и пюре» и т.п. в случае с соком прямого отжима – его отжимают на предприятии после сбора фруктов, а потом подвергают пастеризации, что позволяет сохранить максимум полезных веществ.

Если это нектар, сокосодержащий напиток или морс, то на потребительских упаковках должна быть информация о содержании в нем минимальной объемной доли сока и (или) пюре. Например, такие надписи как: «Минимальная объемная доля сока ... %», «Минимальная объемная доля сока и пюре ... %», «Объемная доля сока и пюре не менее... %» или иные слова, отражающие информацию о процентном содержании сока и(или) пюре в нектаре, в сокосодержащем напитке или морсе.

Обращайте внимание на надпись «с мякотью» или «осветленный». Это поможет выбрать продукт по вкусу.

Найдите на упаковке состав продукта. Там перечислены все компоненты, которые в него входят. Например, указываются все соки, которые входят в состав смешанного сока, а также специи – например, соль, если она добавлена в томатный сок. Имейте в виду, что для монокомпонентного сока состав разрешается не указывать – в таком продукте нет ничего, кроме указанного в наименовании сока.

Убедитесь, что продукт не просрочен. Для этого найдите на упаковке его срок годности. Он устанавливается производителем самостоятельно, в среднем – это один год. Также не лишним будет найти информацию, как следует хранить продукт после вскрытия упаковки – это также устанавливает производитель. Как правило, после вскрытия рекомендуется хранить сок не более трех суток в холодильнике.

Внимательно изучите целостность пакета – он не должен быть мятым, вскрытым или поврежденным. Только целостность упаковки гарантирует надлежащее качество и безопасность соковой продукции.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

РОСГОССТРАХ выплатил более 40 млн рублей за поврежденный пожаром свинокомплекс

РОСГОССТРАХ завершил урегулирование убытка после пожара на одном из предприятий крупнейшего в России производителя мясной продукции — Группы «Черкизово» в Орловской области. Летом 2016 года на площадке «Репродуктор», расположенной на границе Мценского и Болховского районов, огнем было повреждено 4 корпуса свинокомплекса, пострадали системы вентиляции, водопоев и кормления животных, погибло около 9,5 тыс. свиноматок и поросят. Наиболее вероятной причиной возникновения пожара было попадание в здание свинокомплекса разряда молнии, от чего произошло возгорание материалов потолочного перекрытия — в тот момент предприятие находилось в зоне циклона, сопровождавшегося сильными грозами.

Объект был застрахован по Правилам страхования имущества предприятий от всех рисков, включая пожар, повреждение водой, стихийные бедствия, противоправные действия третьих лиц и т.д. Событие на площадке «Репродуктор» было признано РОСГОССТРАХОМ страховым случаем и при получении комплекта документов, предусмотренного правилами страхования, клиенту было выплачено возмещение в размере более 40 млн рублей.

«Наша компания имеет богатый опыт работы с предприятиями агропромышленного комплекса и пищевой промышленности. Мы понимаем важность этой отрасли как для продовольственной безопасности нашей страны, так и для обеспечения граждан России качественными продуктами питания. Поэтому стремимся предложить аграриям и компаниям пищепрома выгодные и надежные инструменты финансовой защиты их бизнеса, — говорит руководитель Дирекции по работе с предприятиями пищевой промышленности и АПК компании РОСГОССТРАХ Ираклий Райский. — Мы гордимся сотрудничеством с ведущими компаниями АПК. В 2016–2017 гг. девять из двадцати лидеров этой отрасли работали с РОСГОССТРАХОМ. Нам доверяют страховать объекты стоимостью десятки миллиардов рублей, и наш опыт и компетенции позволяет обеспечить клиентам высокий уровень сервиса на всех этапах сотрудничества — от заключения договора страхования до урегулирования убытков».

Группа «Черкизово» — крупнейший в России производитель мясной продукции. Группа занимает первое место по мясопереработке и совокупному производству мяса птицы, а также второе место — по производству свинины. В структуру Группы входит 8 птицеводческих комплексов полного цикла (включая индейку), 16 современных свинокомплексов, 6 мясоперерабатывающих предприятий, а также 9 комбикормовых заводов, элеваторы и более 287 тысяч га сельскохозяйственных земель. В 2017 году Группа «Черкизово» произвела около 1 млн тонн мясной продукции.

ПАО СК «Росгосстрах» — один из лидеров отечественного рынка страхования. На территории Российской Федерации действуют более

2000 офисов и представительств компании, в которых работает более 60 тыс. сотрудников и агентов.

6 октября 2017 года система РОСГОССТРАХ отметила 96 лет со дня своего создания. www.RGS.ru.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

Союз органического земледелия вошел в Европейскую Технологическую платформу органического сельского хозяйства

TP Organics – Европейская Технологическая платформа для органического питания и сельского хозяйства основана в 2008 году. TP Organics объединяет малые и средние предприятия, крупные компании, фермеров, исследователей, потребителей и организации гражданского общества. Таким образом, Платформа объединяет целую цепочку поставок продовольствия, чтобы обеспечить приоритеты исследований органического сектора и сообщать о них разработчикам политики на различных уровнях. TP Organics также информирует своих членов о возможностях финансирования исследований и инноваций и способствует обмену знаниями между фермерами, компаниями и исследователями. С 2013 года TP Organics официально признана Европейской комиссией в качестве одной из 40 европейских технологических платформ (ETPs).

87 членов и 7 национальных платформ TP Organics охватывают 5,8 миллионов фермеров, 5000 компаний, 2500 экспертов и представителей науки, 20 миллионов граждан.

TP Organics опубликовала свою первую стратегическую программу исследований в 2009 году. Она содержала 61 исследовательскую цель, разработанную на основе всесторонних консультаций с заинтересованными сторонами. Это оказалось весьма успешным, поскольку около трети выявленных исследовательских вопросов получили финансирование в рамках седьмой Рамочной программы исследований и разработок (FP7) ЕС или в рамках транснациональных исследовательских программ (ERA-Nets) и национальных исследовательских проектов.

С окончанием седьмой Рамочной программы и началом новой Рамочной программы ЕС по исследованиям и инновациям Horizon 2020, TP Organics решила пересмотреть свою программу исследований и ввела в нее новшества. Теперь и Россия, наряду с Германией, Великобританией, Италией, Швецией, Скандинавией, Францией, Финляндией и другими странами, в лице Союза органического земледелия, представлена в TP Organics: <http://tporganics.eu/national-platform-members/>

«Мы рады, что с помощью Союза органического земледелия, наши члены и партнеры в научно-исследовательской сфере смогут, вместе с органическими производителями ЕС, ставить свои задачи перед мировым научным и экспертным сообществом и делиться своими успешными наработками, осуществлять кросс-технологическое сотрудничество, получать консультации и обмениваться опытом. Россия становится частью глобального взаимодействия между странами в области органического сельского хозяйства, что сделает развитие данного направления более устойчивым и интенсивным», – говорит **Сергей Коршунов, Председатель Правления Союза органического земледелия**. Василий Тютин. СМИ Вайенштефан.

Соколиная охота продолжится в Нижегородской области

Соколиную охоту признали в ЮНЕСКО объектом нематериального культурного наследия

В Нижегородской области открыт сезон охоты с ловчими птицами на пернатую дичь, который продлится с 25 июля по 31 декабря. Об этом напомнили в региональном комитете госохотнадзора.

По данным ведомства, первые упоминания об использовании дрессированных хищных птиц относятся к I-II веку до нашей эры.

«Культура охоты с ловчими птицами существовала во многих странах, однако с появлением огнестрельного оружия соколиная охота утратила практический смысл, но сохранилась в виде хобби и спорта, – рассказали в комитете госохотнадзора. – Соколиную охоту называют высшей ступенью охотничьего искусства и даже способом улучшения человека, поскольку крылатого охотника необходимо воспитывать с птенца. Чтобы приручить сокола, с ним нужно жить, вместе вставать и ложиться спать, вместе есть».

В ведомстве отметили, что **охоту с ловчими птицами в ЮНЕСКО признали объектом нематериального культурного наследия.**

«Во второй половине XX века хищным птицам нашли новое применение – профессиональное. В современном мире крылатые помощники человека работают на аэродромах в целях обеспечения безопасности полета. Они отгоняют стаи птиц, которые могут стать причиной катастрофы в результате столкновения с самолетом на взлетной полосе», – уточнили в ведомстве.

В комитете особое внимание охотников обратили на то, что с **8 июля 2018 года в силу вступили изменения в УК РФ** (статья 258 УК РФ): штрафы за незаконную охоту увеличены с 200 до 500 тысяч рублей, также предусмотрена ответственность в виде лишения свободы на срок до 2 лет.

За незаконную охоту, повлекшую причинение особо крупного ущерба (в том числе незаконная добыча самки барсука или двух самок глухаря), полагается штраф от 500 000 рублей до 1 000 000 рублей или лишение свободы на срок от 3 до 5 лет.

Напомним также, что статьей предусмотрена ответственность за незаконное приобретение или продажу особо ценных диких животных и рыб, занесенных в Красную книгу. Теперь максимальный срок за данное правонарушение составляет 4 года лишения свободы со штрафом до 1 500 000 рублей.

Ранее сообщалось, что **Глеб Никитин** утвердил новую редакцию государственной программы «Охрана животного мира Нижегородской

области». Срок реализации мероприятий, перечисленных в документе, – с 2018 по 2020 годы. Целью программы является обеспечение сохранения, воспроизводства и рационального использования объектов животного мира и среды их обитания.

В том числе, в рамках реализации программы будет разработана **схема территориального охотустройства Нижегородской области**, которая определит, в каких районах целесообразно увеличить численность тех или иных видов охотничьих ресурсов, а также какие именно новые виды диких животных можно разводить в Нижегородской области.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

40 тысяч деревьев посадили участники школьных лесничеств в 2018 году

В Нижегородской области действует 33 школьных лесничества, которые объединяют более 500 учеников

Как сообщили в департаменте лесного хозяйства Нижегородской области, **школьники – юные лесничие посадили в общей сложности 40 тысяч деревьев в 2018 году.** Сейчас в регионе работают 33 школьных лесничества.

«Школьные лесничества можно рассматривать как первую ступень профессиональной подготовки кадров для лесного хозяйства региона, – сообщил директор департамента лесного хозяйства Нижегородской области **Роман Воробьев.** – Очень приятно, что дети очень активно, с большим интересом участвуют в работе лесничеств. Они на практике изучают основные подходы к лесовосстановлению и лесоустройству».

Как уточнили в департаменте, **с 20 по 22 августа 2018 года пройдет второй региональный слет школьных лесничеств.**

Цель проведения слета – привлечение молодежи к исследовательской и природоохранной деятельности, направленной на развитие интереса обучающихся к лесному делу, к практическому участию в деле сохранения лесных экосистем, а также повышение уровня знаний школьников о природе родного края.

На слете выберут лучшее из 33 школьных лесничеств, а также лучших участников команд и педагогов – руководителей школьных лесничеств. На мероприятии департаментом лесного хозяйства будут организованы экспозиции передовой лесопожарной и лесопосадочной техники.

Напомним, что **в Нижегородской области действует 33 школьных лесничества, которые объединяют более 500 учеников.** Школьники участвуют во всех видах деятельности, связанных с охраной, защитой и воспроизводством лесов. Юные лесоводы оказывают помощь лесному хозяйству в проведении лесохозяйственных мероприятий, лесоохранной агитации и пропаганды, акций природоохранной направленности, ведут активную работу по экологическому образованию и экологическому просвещению населения, учатся познавать и беречь окружающий мир.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

Нижегородские аграрии приступили к закладке будущего урожая

Посеяны первые 400 га озимых культур

В Нижегородской области начался сев озимых культур. Об этом сообщили в региональном министерстве сельского хозяйства и продовольственных ресурсов. Посеяны первые 400 га озимых.

«Мы должны помнить, что озимая культура – это страховая культура, которая менее подвержена летней и весенней засухе и в любой год независимо от погодных условий дает неплохой урожай, – подчеркнул и.о. министра сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области **Алексей Морозов**. – При проведении озимого сева необходимо соблюдать технологию возделывания, при этом использовать только качественный семенной материал и рационально вносить минеральные удобрения».

Как уточнили в ведомстве, в настоящее время аграриями ведутся работы по протравливанию семян озимых культур и подготовке почв под посев.

Напомним, глава Нижегородской области **Глеб Никитин** дал **поручение увеличить господдержку на подготовку к посевной кампании почти на 200 млн рублей до 1,4 млрд рублей.** Эти средства аграрии могли использовать на закупку горюче-смазочных материалов, семян, удобрений, запчастей для сельхозтехники и другие необходимые расходы.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.



Роскачество сравнит магазинные и рыночные яблоки с дачными

Роскачество в преддверии яблочного сезона проводит спецпроект по исследованию качества яблок. Для исследования эксперты не стали выбирать определённый сорт яблок; акцент был сделан на формате продаж и на внешнем виде фруктов: в супермаркетах и на рынке, а также «с рук у бабушки» были закуплены наиболее красивые яблоки-наливные, ровные, блестящие, и менее эффектные – те, которые воспринимаются покупателями как более натуральные, естественные и уж точно не «напичканные» химией. Кроме того, наряду с «магазинными» Роскачество исследует дачные – те, которые были сняты с дерева в саду добровольцев.

Яблоки пройдут проверку по 46 показателям качества и безопасности: фрукты пройдут строгую органолептическую оценку (внешний вид, наличие дефектов, вкус и запах, состояние мякоти) – это позволит понять, насколько зрелые плоды можно купить летом. Также эксперты исследуют фрукты на безопасность: в яблоках специалисты Роскачества будут проверять наличие токсичных элементов, пестицидов, ГМО, повреждений сельскохозяйственными вредителями, а также микробиологические показатели, в том числе, сальмонеллы. Не меньше внимания будет уделено полезности продукта – в ходе исследования специалисты проверят содержание железа, пектина, каротина, клетчатки и йода.

В ходе исследования эксперты ответят на вопросы, действительно яблоки обрабатывают парафином или воском, а блестящие, красивые яблоки на самом деле не натуральные. Также эксперты ответят на вопрос, где лучше покупать фрукты: в супермаркете, на рынке, на развалах или отдать предпочтение дачным фруктам с рук «у бабушки».

Важным вектором исследования Роскачества станет тщательная проверка яблок на наличие нитратов и пестицидов – значительная

доля проверяемых параметров отведена именно этим показателям.

Директор департамента исследований Роскачества Людмила Викулова отмечает, что один из самых распространенных страхов потребителей в отношении плодоовощной продукции касается именно нитратов. Однако в случае с яблоками – этот страх не имеет обоснования.

«В случае с фруктами, которые растут на деревьях – страх не обоснован. Яблоки мы срываем с дерева, поэтому они не получают всех тех вредных веществ, которые содержатся в почве, включая нитраты. Нитраты как правило могут скапливаться в корневой зоне растения, поэтому они не содержатся в большом количестве в самих плодах».

А вот пестициды потенциально могут быть в яблоках, поэтому сразу несколько испытательных центров будут проводить мониторинг по расширенной группе данных элементов. Есть распространенное мнение, что после обработки химические вещества частично могут остаться на поверхности яблока.

По итогам исследования специалисты расскажут, чем отличаются покупные яблоки от дачных, и какие же все-таки стоит есть.

А пока эксперты дали рекомендации по выбору яблок

Согласно ГОСТу на свежие яблоки, реализуемые в рознице, фрукты должны быть целыми, вполне развившимися, чистыми, без излишней внешней влажности, без постороннего запаха и привкуса. Сухая поверхность – важное условие длительной сохранности продукции, так как в этом случае не развиваются многие патогенные микроорганизмы.

Чтобы выбрать качественные и вкусные плоды на рынке, эксперты советуют обратить внимание на яблочную «оболочку»: кожица плода не должна быть повреждена вредителями или болезнями. Подобные повреждения очевидны – такие яблоки морщинистые, вспухшие (легче продавливаются пальцами, чем

здоровые плоды), иногда с маленькими вдавленными пятнышками диаметром 2–3 мм темнее основного цвета кожицы.

Несмотря на это, небольшие внешние дефекты на коже все же допускаются: на яблоках могут быть незначительные механические повреждения (нажимы и царапины) – те, которые возникают в процессе транспортировки. Подобные дефекты не должны превышать 2 см в длину для дефектов продолговатой формы и 1 кв. см общей площади поверхности для других дефектов. Также допускаются коричневые пятна, которые могут слегка выходить за пределы полости плодоножки, но они не могут быть шероховатыми.

Что касается размера, наибольший поперечный диаметр плода должен быть не менее 60 мм, масса плода – не менее 90 г. Не стоит уделять особое внимание плодоножке – она не влияет на качество фруктов. Также плоды не должны быть перезрелыми: яблоки с мучнистой и потемневшей мякотью, полностью потерявшие признаки зрелости, не пригодны для потребления. О подобных повреждениях скажут объемные коричневые пятна и несвежий, неприятный запах плода.

При выборе упакованных яблок в магазине особое внимание стоит уделить упаковке: свежие яблоки упаковывают в потребительскую упаковку из полимерных и комбинированных материалов. Потребительские упаковочные единицы, масса яблок в которых не менее 3 кг, должны быть достаточно жесткими для обеспечения надлежащей сохранности продукта.

Также стоит обратить внимание на этикетку. На упаковке должна отображаться следующая информация: наименование продукта и страна его происхождения, товарный сорт, масса нетто, дата сбора и дата упаковывания, срок годности и условия хранения.

Яблоки содержат массу полезных веществ и являются продуктом выбора для людей, соблюдающих диету. Яблоки влияют на метаболизм за счёт высокого содержания **витамина А**. Он необходим для нормального обмена веществ, формирования костей, восстановления эпителиальных тканей. Он также является мощным антиоксидантом и

средством борьбы с инфекциями, рассказывает **доктор медицинских наук и диетолог Марият Мухина**.

Витамин С участвует в синтезе коллагена и проколлагена, оказывает противовоспалительное и противоаллергическое действие. Он регулирует свертываемость крови, нормализует проницаемость капилляров, увеличивает устойчивость к инфекциям. В некоторых сортах яблок витамина С в десять раз больше, чем в апельсинах.

В яблоках также содержатся витамины **группы В**, необходимые организму для нормального функционирования нервной, сердечно-сосудистой и пищеварительной систем. **Например, витамин В2** в яблоках больше, чем в любом другом фрукте. Он необходим для нормального пищеварения и роста. Они также содержат кальций, который необходим для формирования костей.

«Яблоко – источник пектина, вещество, снижающее уровень вредного холестерина в крови и способствующее снижению веса, природный кардиопротектор. — Пектины – натуральный естественный адсорбент ядовитых веществ, которые таким путем обезвреживаются и выводятся из организма. Именно поэтому яблоки – одно из лучших средств при отравлениях. В этом случае можно съесть не менее 3–5 яблок в день, но в печёном виде», – говорит эксперт.

Детальные результаты спецпроекта по исследованию качества яблок будут доступны на портале Роскачества в конце августа.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

Численность косули в Нижегородской области увеличилась почти вдвое

70% льготных разрешений на охоту разыграно среди охотников, которые принимали участие в проведении биотехнических мероприятий

Численность косули в регионе увеличилась. Об этом заявил заместитель руководителя регионального комитета госохотнадзора **Игорь Синцов** в ходе заседания комиссии по распределению разрешений на добычу охотничьих ресурсов среди охотников.

«Численность косули увеличилась в южной части региона, поскольку она достаточно прихотлива. Данный вид тяжело переносит суровую зиму и поэтому основной ареал ее обитания – южная часть Нижегородской области», – сообщил заместитель руководителя регионального комитета госохотнадзора **Игорь Синцов**.

В комитете пояснили, что в 2013 году данный вид был исключен из Красной книги Нижегородской области, так как численность косули увеличилась почти вдвое благодаря проводимым биотехническим и охранным мероприятиям. Сейчас в регионе насчитывается **926 косуль** (в 2017 году – **520** особей), из них **140 обитает** в общедоступных охотничьих угодьях (в 2017 году – **70**).

В ведомстве пояснили, что благодаря такому интенсивному росту численности косули в этом году впервые распределялись разрешения в общедоступные охотничьи угодья на их добычу. Разыграно **6 разрешений**. «Это никак не скажется на основной численности популяции вида», – уточнили в комитете.

Всего на жеребьевке разыграно право получения 86 разрешений на добычу ценных видов: медведя – 9, лося – 41, кабана – 30 и косули – 6. С целью привлечения охотников к сохранению охотничьих ресурсов в регионе был разработан и реализован план проведения биотехнических мероприятий в общедоступных охотничьих угодьях. Для улучшений условий обитания диких животных в общедоступных охотничьих угодьях охотниками проводилась подкормка диких животных. В период с июля 2017 года по июнь 2018 года выложено около 46 тонн зерна, 5 тонн соли, 1,5 тонны гальки для тетеревиных птиц и засеяно около 30 га кормовых полей.

«70% льготных разрешений на охоту в ООУ разыграно среди охотников, выполнивших биотехнические мероприятия, – уточнил **Игорь Синцов**. – Подобная практика реализуется в регионе второй год подряд и приносит свои плоды, в результате мы отмечаем увеличение численности объектов животного мира».

В комитете госохотнадзора подтвердили, что в регионе стало больше лося, медведя и рыси. По результатам государственного мониторинга, сейчас в области обитает **14,9 тыс. лосей** (13,7 тыс. в 2017 году), **966 медведей** (в 2017 году – 898 особей) и **303 рыси** (в 2017 году – 235).

Информация о результатах жеребьевки будет размещена на официальном сайте комитета госохотнадзора Нижегородской области в течение 5 дней со дня ее проведения.

Также сейчас проводится работа по оценке возможности исключения из Красной книги Нижегородской области степного сурка (он же байбак). Данный вид был завезен и реакклиматизирован в регионе в середине 80-х годов. За 30 с лишним лет обитания на территории Нижегородской области европейский степной сурок начал самостоятельно расселяться и образовывать новые колонии.

На сегодняшний день степной сурок обитает в южном, юго-восточном и юго-западном направлениях на территории Сеченовского и Лукояновского районов. По данным мониторинга в 2010 году численность степного сурка в области составляла 730 особей, сейчас их насчитывается уже 943. В перспективе можно прогнозировать дальнейшее расселение сурка по территории региона. Таким образом, в ближайшие годы в регионе может появиться новый вид охоты – на байбака.

Напомним, что глава региона **Глеб Никитин** утвердил новую редакцию государственной программы «Охрана животного мира Нижегородской области». Срок реализации мероприятий, перечисленных в документе, – с 2018 по 2020 годы. Целью программы является обеспечение сохранения, воспроизводства и рационального использования объектов животного мира и среды их обитания.

В том числе, в рамках реализации программы будет разработана схема территориального охотустройства Нижегородской области, которая определит, в каких районах целесообразно увеличить численность тех или иных видов охотничьих ресурсов, а также какие именно новые виды диких животных можно разводить в регионе.

По данным регионального комитета госохотнадзора, например, планируется завезти в регион муфлонов и ланей. Кроме того, продолжится работа по увеличению численности серых куропаток, северных и пятнистых оленей, сибирских косуль.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

Глеб Никитин: «Производство по выпуску сыра фета, греческого йогурта и мороженого из овечьего и козьего молока планируют построить в Нижегородской области»

Правительство области ведет переговоры с греческим инвестором о строительстве комплекса на 30 тысяч коров, овец и коз

Производство по выпуску сыра фета, греческого йогурта и мороженого из овечьего и козьего молока планируют построить в Нижегородской области. Об этом глава региона **Глеб Никитин** заявил во время рабочего визита в Лысковский район, комментируя перспективы развития животноводства в регионе.

По словам **Глеба Никитина**, сегодня Нижегородская область обеспечивает себя молоком только на 73%, из-за чего многие перерабатывающие предприятия закупают сырье за пределами региона, что увеличивает стоимость продуктов для нижегородцев.

«Нам нужно увеличить собственное производство молока, – подчеркнул глава региона. – В первую очередь, для этого надо привлекать инвестиции для открытия новых предприятий».

«Например, сейчас мы ведем переговоры с греческим инвестором «Грейт Фуд» о строительстве **комплекса полного цикла на 30 тысяч голов коров, овец и коз по выпуску сыра фета, греческого йогурта и мороженого**, – сообщил Глеб Никитин. – Это и животноводческие фермы, и предприятие по переработке овечьего и козьего молока вблизи Нижнего Новгорода».

Как заявил глава региона, «важно не только произвести сельхозпродукцию, но и сделать так, чтобы местные фермерские продукты могли попасть на прилавки сетевых магазинов».

«Я лично разговаривал с собственниками торговых сетей, чтобы они активнее взаимодействовали с нижегородскими производителями сельхозпродукции, – отметил **Глеб Никитин**. – В ближайшее время в регионе пройдут **«дни поставщика» с торговыми сетями для нижегородских фермеров**. Долю местных, доступных, а не закупленных втридорога за тысячи километров и экологически чистых продуктов в магазинах **надо увеличить на 10-20%**».

Ранее сообщалось, глава Нижегородской области **Глеб Никитин** дал поручение увеличить господдержку на подготовку к посевной кампании почти на 200 млн рублей до 1,4 млрд рублей. Эти средства аграрии могли использовать на закупку горюче-смазочных материалов, семян, удобрений, средств защиты растений, запчастей для сельхозтехники и другие необходимые расходы.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

Продуктовые наборы для одиноких пожилых людей можно будет приобрести

на сайте корзинадоброты.рф с 16 августа по 16 сентября
*Общегородской продовольственный марафон «Корзина доброты»
приурочен ко Дню пожилого человека*

С 16 августа по 16 октября 2018 года на сайте корзинадоброты.рф будет организован сбор средств для покупки продуктовых наборов, которые передадут одиноким пожилым людям. Продовольственный марафон «Корзина доброты» приурочен ко Дню пожилого человека.

На собранные в режиме онлайн средства будут закуплены продукты, расфасованы по наборам и переданы в Нижегородскую епархию для раздачи нуждающимся пожилым людям, проживающим в селах и деревнях Нижегородской области.

Справка. Организаторы продовольственного марафона «Корзина доброты» – благотворительный фонд «Фонд продовольствия «Русь»» и X5 Retail Group. В результате аналогичного марафона в Москве почти 15 тысяч пожилых людей получили помощь.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

**Более 2 миллионов кубометров древесины заготовлено в
Нижегородской области в 2018 году**

*Объем фактической заготовки древесины увеличился на 20% по
отношению к аналогичному периоду прошлого года*

Общий объем заготовленной древесины в Нижегородской области по итогам 1 полугодия 2018 года составил более 2,1 млн м³. Об этом сообщили в региональном департаменте лесного хозяйства. По сравнению с аналогичным периодом 2017 года объем фактической заготовки древесины увеличился на 427,2 тыс. м³ или 20 %.

Напомним, Нижегородская область вошла в десятку регионов-лидеров в России по темпам лесовосстановления.

По словам директора регионального департамента лесного хозяйства **Романа Воробьева**, в 2018 году в районах высадили **3 700 га леса**. «Посадка леса продолжится еще и осенью, – отметил директор регионального деплесхоза. – Кроме того, в лесничествах региона проводят работу по уходу за лесными культурами, чтобы высаженные ранее деревья прижились».

Как подчеркнул **Роман Воробьев**, в 2018 году у нижегородских лесников появилась новая техника, позволяющая автоматизировать процесс ухода за лесными культурами.

«По поручению главы региона **Глеба Никитина** в 2018 году на региональную программу развития лесного хозяйства было выделено дополнительное финансирование, – заявил директор регионального деплесхоза. – Лесничества приобрели оборудование для ухода за лесом, например, кусторезы, триммеры, бензопилы».

«Кроме того, в этом году мы начали активно использовать современную автоматическую сеялку, которая высаживает семена в специальные кассеты, где саженец растет до момента высадки в лесу, – сообщил **Роман Воробьев**. – Использование кассет позволяет вырастить посадочный материал высокого качества – с более крепкой корневой системой, что повышает приживаемость деревьев».

«Хочу подчеркнуть, что важно не только посадить лес, но и сохранить природные богатства нашего региона, – заявил **Роман Воробьев**. – Я обращаюсь ко всем нижегородцам с просьбой соблюдать правила пожарной безопасности в лесах. Нельзя разводить костры в необорудованных местах, бросать в лесу спички, окурки, выжигать сухую траву и хворост. Только общими усилиями мы можем сберечь леса в Нижегородской области для наших детей».

Напомним, по информации регионального деплесхоза, в 2018 году в Нижегородской области **лесовосстановительные работы**

запланированы на площади 12 тыс. га. В том числе, это посадка лесных культур на площади 3,6 тыс. га, естественное возобновление и комбинированное лесовосстановление. Также планируется произвести дополнение лесных культур на площади 2,1 тыс. га и агротехнический и лесоводственный уход за лесными культурами на площади 20,2 тыс.га.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

Производство молока в регионе выросло на 4,7 тысяч тонн

*С начала 2018 года в сельхозпредприятиях области
произведено 315,8 тысячи тонн молока*

Сельскохозяйственными предприятиями и фермерскими хозяйствами области **с начала года произведено 315,8 тысячи тонн молока, что на 4,7 тысячи тонн больше,** чем за аналогичный период 2017 года. Об этом сообщили в региональном министерстве сельского хозяйства и продовольственных ресурсов.

«В регионе сохраняется тенденция роста производства молока, – подчеркнул и.о. министра сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области **Алексей Морозов.** – Средний надой на корову за 7 месяцев этого года составил 3 463,2 кг молока, с плюсом 134,9 кг к уровню прошлого года. В основном, увеличение надоев происходит за счет повышения качества кормов в хозяйствах. Аграрии региона в последнее время стали уделять больше внимания подготовке кормов, анализу их состава и корректировке рациона животных в соответствии с научно обоснованными рекомендациями».

Как напомнили в региональном минсельхозе, в Нижегородской области продолжается заготовка кормов. В настоящее время убрано 291,0 тыс. га (94%) трав, заготовлено 185,1 тыс. тонн (78%) сена, 519,8 тыс. тонн (98%) сенажа и 127,0 тыс. тонн (18%) силоса. 30 районов завершили первый укос трав.

Ранее сообщалось, что по поручению главы региона **Глеба Никитина** в 2018 году господдержка сельского хозяйства в Нижегородской области была увеличена на 15,7%. По данным регионального минсельхоза, в 2018 году в области планируют ввести в эксплуатацию 9 новых молочных животноводческих комплексов на 3 тысяч голов скота и продолжить строительство еще 8 объектов на 4,5 тысяч голов.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

Глеб Никитин поручил в два раза увеличить площадь территорий обработки против борщевика

Вопрос был поднят во время рабочей поездки главы региона в Лысковский район

7 августа 2018 года глава Нижегородской области **Глеб Никитин** совершил рабочую поездку в Лысковский район. Одним из вопросов, поднятых на встрече с жителями Лысковского района, стала борьба с борщевиком. На недостаточные меры по обработке территории против борщевика пожаловалась местная жительница.

Присутствовавший на встрече и.о.министра сельского хозяйства региона **Алексей Морозов** сообщил, что в районе в этом году обработано 68 га. «Считаю эти меры недостаточными», – отметил **Глеб Никитин**. «Поручаю руководителям районов области и министерству сельского хозяйства региона в следующем году вдвое увеличить площадь обработки. Также необходимо изучить опыт других регионов по принуждению собственников земли принимать меры по борьбе с борщевиком. Эта проблема в регионе должна решаться системно», – добавил глава региона.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

**Около 1 млн 200 тысяч тонн зерна планируют собрать в
Нижегородской области**

*По состоянию на 7 августа в хозяйствах области намолочено
324,5 тысяч тонн зерна*

По состоянию на **7 августа 2018 года** в хозяйствах Нижегородской области сжато **127,4 тыс. га** (23%), намолочено **324,5 тыс. тонн зерна** при средней урожайности 25,6 ц/га. Об этом сообщили в региональном министерстве сельского хозяйства и продовольственных ресурсов.

По данным ведомства, уборка зерновых культур продолжается. Всего в 2018 году аграрии планируют собрать около 1 млн 200 тысяч тонн зерна.

В 4 районах области аграрии начали уборку раннего картофеля. Убрано 74 га картофеля, накопано 1350 тонн при средней урожайности 182,4 ц/га. Также приступили к уборке овощей. Убрано 9 га, накопано 151 тонна овощной продукции (капуста, кабачки).

Сельскохозяйственные предприятия региона продолжают заготовку кормов.

В настоящее время заготовлено 185,1 тыс. тонн сена, 519,8 тыс. тонн сенажа, 127 тыс. тонн силоса.

Всего предстоит заготовить на предстоящую зимовку скота не менее 25 ц кормовых единиц грубых и сочных кормов. В среднем по области заготовлено 17,0 ц кормовых единиц грубых и сочных кормов на 1 условную голову скота (68%).

Напомним, глава региона **Глеб Никитин** утвердил программу возмещения аграриям части затрат на первоначальный взнос для покупки техники и оборудования в лизинг. Нижегородские аграрии смогут получить возмещение из областного бюджета до 50% стоимости зерносушильного оборудования, до 20% стоимости прицепной и навесной сельскохозяйственной техники и до 750 тысяч рублей на приобретенный трактор или комбайн.

На реализацию программы из областного бюджета выделено 145 млн рублей.

Согласно данным мониторинга регионального минсельхоза, сельхозтоваропроизводители до конца года планируют приобрести по данному постановлению около 200 единиц техники на сумму более 800 млн рублей.

Ранее сообщалось, глава Нижегородской области **Глеб Никитин** дал поручение увеличить господдержку на подготовку к

посевной кампании почти на 200 млн рублей до 1,4 млрд рублей. Эти средства аграрии могли использовать на закупку горюче-смазочных материалов, семян, удобрений, средств защиты растений, запчастей для сельхозтехники и другие необходимые расходы.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

Открывается сезон охоты на полевую, степную и боровую дичь

В 2018 году сезон охоты продлится в регионе по 15 ноября

С 5 августа открывается сезон охоты на полевую, степную и боровую дичь с островными и континентальными легавыми собаками, ретриверами, спаниелями или ловчими птицами. Об этом сообщили в областном комитете госохотнадзора.

Как сообщили в ведомстве, сезон охоты в Нижегородской области продлится в следующие сроки:

- на болотно-луговую дичь - в период с 26 июля по 15 ноября;
- на полевую и степную дичь - в период с 5 августа по 15 ноября;
- на боровую дичь - в период с 5 августа по 31 декабря.

Охота открывается на болотно-луговую дичь (дупель, бекас, гаршнеп, травник, чибис, улит, веретенник, камнешарка, коростель, обыкновенный погоныш), боровую дичь (глухарь обыкновенный, тетерев обыкновенный, рябчик, вальдшнеп), степную и полевую дичь (серая куропатка, перепел, голуби и горлицы).

В Нижегородской области охота на пернатую дичь с одной подружейной собакой осуществляется с участием не более трех охотников.

Запрещена любительская и спортивная охота на виды, занесенные в Красные книги Российской Федерации и Нижегородской области: белая куропатка, клинтух, кулики (большой кроншнеп, турухтан, мородунка, фифи, кулик-сорока, поручейник, пастушок, погоныш малый, погоныш-крошка).

Особое внимание охотников обращают на то, что с 8 июля 2018 года в силу вступили изменения в УК РФ (статья 258 УК РФ): штрафы за незаконную охоту увеличены с 200 до 500 тысяч рублей, также предусмотрена ответственность в виде лишения свободы на срок до 2-х лет.

За незаконную охоту, повлекшую причинение особо крупного ущерба (в том числе незаконная добычасамки барсука или двух самок глухаря), полагается штраф от 500 000 рублей до 1 000 000 рублей или лишение свободы на срок от 3 до 5 лет.

Напомним также, что статьей предусмотрена ответственность за незаконное приобретение или продажу особо ценных диких животных и рыб, занесенных в Красную книгу. Теперь максимальный срок за данное правонарушение составляет 4 года лишения свободы со штрафом до 1 500 000 рублей.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

Торговая сеть «Магнит» проведет «День поставщика» для нижегородских производителей

Мероприятие позволит увеличить долю присутствия местной продукции на полках магазинов

Торговая сеть «Магнит» проведет «День поставщика» для нижегородских производителей, что позволит увеличить долю присутствия местной продукции на полках магазинов. Об этом заявил министр промышленности, торговли и предпринимательства Максим Черкасов по результатам совещания с торговыми сетевыми компаниями и товаропроизводителями Нижегородской области.

«По данным Нижегородстата, международные, федеральные и региональные сетевые компании формируют около 30% розничного товарооборота. Однако многие мелкие, средние и малые нижегородские предприятия, которые производят качественную и безопасную сельхозпродукцию по-прежнему не могут попасть на полки крупных сетей», – рассказал министр. Он также добавил, что за 10 последних лет благодаря активной государственной поддержке удельный вес такой продукции в регионе вырос в несколько раз.

«Мы регулярно получаем вопросы от жителей нашей области, почему нельзя купить фермерские товары в крупных сетях. Сети объясняют эту ситуацию небольшими объемами продукции, которые может предложить фермер и недостаточно изученным спросом. Мы, со своей стороны, считаем, что сотрудничество сетей с малыми и средними предприятиями возможно. Например, посредством заключения с производителями «тестовых» договоров и организации торговых полок по продаже фермерских товаров в формате «магазин в магазине», – заметил Максим Черкасов.

«Эти и другие возможности взаимодействия как раз и обсудят нижегородские производители с представителями сети «Магнит» на «Дне поставщика». Надеемся, что такие встречи станут традиционными, и этот формат начнут применять и другие крупные сети, представленные в нашем регионе», – добавил министр.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

Картофель, куриные яйца и морковь подешевели в Нижегородской области – Нижегородстат

Также снизились цены на сливочное масло, черный чай и яблоки

Картофель, куриные яйца и морковь подешевели в Нижегородской области. Об этом сообщает министерство экономического развития и инвестиций со ссылкой на Нижегородстат.

По данным службы статистики, с 23 по 30 июля 2018 года в регионе на 4,5% снизилась средняя цена на картофель (с 33,3 до 31,8 рублей за кг), на 3,1% подешевели куриные яйца (с 45,9 до 44,5 рублей за десяток), на 4,1% – морковь (с 54,2 до 51,9 рублей за кг).

Кроме того, по данным Нижегородстата, с 23 июля в области снизились средние цены на сливочное масло, черный чай и яблоки.

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

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

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

Нижегородская область входит в число лидеров по производству яиц в ПФО

Рост производства яиц за январь-июнь 2018 года составил 4,5% по сравнению с прошлым годом

За январь-июнь 2018 года по производству яиц Нижегородская область занимает 2 место в Приволжском федеральном округе, в Российской Федерации – 10. Об этом сообщили в региональном министерстве сельского хозяйства и продовольственных ресурсов. Производство яиц за указанный период составило более 694 млн штук, что на 4,5% больше аналогичного периода прошлого года. Кроме того, на птицеводческих предприятиях региона увеличилось поголовье птицы на 2,4%.

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

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.

Использование белого люпина в отечественном птицеводстве – курс на снижение издержек и повышение продуктивных показателей

На базе ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» состоялся научно-практический семинар «Белый люпин: перспективы его выращивания и использования в отрасли животноводства».

Актуальность вопроса заключается в поиске аграрными учёными дешёвых, нетрадиционных кормовых средств, которые по биологической ценности не уступали бы дорогостоящим белковым кормам животного и растительного происхождения и могли бы заменять часть зерна в рационе, по потреблению которого птица является конкурентом человеку.

Напомним, согласно регламенту ЕС 1774/2002, побочные продукты животного происхождения (мясная, мясо-костная мука) не должны скармливаться тому же виду животных, от которого они получены. Кроме того, речь идёт о производстве мяса птицы и яйца более качественного уровня, конкурентоспособного мировой продукции.

Эффективность использования корма определяется его рецептом, качеством сырья, здоровьем желудочно-кишечного тракта птицы, а также технологиями, применяемыми в кормопроизводстве и при содержании птицы. Использование органических форм микроэлементов профилактирует аномалии в развитии костяка птицы.

На сегодняшний день в Российской Федерации производство мяса птицы и яйца достигло своего критического максимума. Производство данного вида продукции полностью обеспечивает потребности внутреннего спроса. В связи с создавшейся ситуацией предприятия отрасли практически полностью исчерпали свои возможности развития за счёт роста объёмов производства. Обеспеченность мясом птицы населения страны сегодня составляет более 95%. Задачи, стоящие перед производителями мяса птицы на сегодняшний день: выдерживать возрастающую конкуренцию на внутреннем рынке; расширение производства за счёт увеличения поставок продукции на экспорт. В данном случае предприятие включается с конкурентную борьбу с производителями продукции птицеводства из других стран.

Снижение себестоимости производства – главный путь решения поставленных задач. Выполнение поставленных к решению задач и в том, и в другом случае, главным образом, сопряжено с понижением себестоимости производимой продукции. Только решив данный вопрос, предприятие может успешно конкурировать на рынке и улучшать свои экономические показатели.

Структура себестоимости готовой продукции в мясном птицеводстве имеет свои особенности. Исходя из анализа балансово-экономических показателей птицеводческих предприятий складывается следующая усредненная номенклатура статей себестоимости производства: стоимость кормов – 65%; электроэнергия, отопление, вода – 10%; расходы на оплату труда – 7%; амортизация помещений, износ инвентаря – 5%; ветеринарные медикаменты – 5%; потери от падежа птицы – до 5%; автотранспорт – 2%; накладные расходы – 1%. Таким образом, стоимость кормов в

птицеводстве играет ключевую роль, однако, корма должны быть качественные и максимально экологически чистые.

Дешёвый кормовой белок -- основной резерв снижения издержек на кормление. Несмотря на сложность состава применяемых на сегодняшний день полнорационных кормовых смесей, с экономической точки зрения, самым проблематичным моментом является обеспечение рациона качественным белком по минимально возможной цене. Суть проблемы заключается в том, что на сегодняшний день основным источником кормового белка в птицеводстве, особенно в мясном, является соевый шрот. Данный продукт, имея массу преимуществ, с экономической точки зрения обладает целым рядом недостатков. Недостатки соевого шрота следующие: высокая цена; значительные колебания цены в течении года; зависимость цены от курса валют и цен на мировых биржах; высокая доля политической составляющей в формировании цены на сою и продукты её переработки; зависимость от мировой конъюнктуры по целому ряду видов различных продуктов -- от цены на энергоносители, до цены на зерновые и масличные культуры в целом. Все перечисленные факторы вносят в планирование производства элементы экономического риска и непредсказуемости; с биологической точки зрения недостатком сои является наличие большого количества антипитательных веществ и её генная модификация по поводу устойчивости к гербицидам, что обуславливает повышенное в ней содержание условно токсичных для человека и животных веществ.

Люпин выступает как реальная альтернатива сое. По глубокому убеждению учёных Нижегородской ГСХА, альтернативой сои в условиях Российской Федерации вполне мог бы и должен стать люпин. Однако, он также обладает целым рядом серьёзных недостатков, которые способны устранить только аграрные учёные. Сравнительный аминокислотный состав основных высокопротеиновых продуктов растительного происхождения, используемых в кормопроизводстве. Поэтому без предварительной научно-исследовательской проработки аграрной наукой темы возделывания люпина в субъектах Российской Федерации и проведения необходимых исследований и опытов, выведения соответствующего качества семян практики не имеют возможности по-максимуму использовать эту культуру.

Пути повышения качественных характеристик продуктов переработки люпина (люпиновый шрот). Сырой протеин необходимо довести до 45 %. Сырой клетчатки должно содержаться порядка 6-7%, лизина -- 2,5%, сырого жира - 1%. Цена не должна превышать 35 000 рублей за тонну, иначе будет производство нерентабельно. Должны отсутствовать антипитательные вещества. Обменная энергия должна быть -- 2500-2700 КДж/кг. Непроработана, к сожалению, до сих пор сфера применения люпинового масла, этот вопрос пока остаётся открытым. Необходима рафинация масла -- все алколоиды в масле нужно отфильтровать. Необходимо отработать пилотную технологию.

Для решения всех выше поставленных вопросов по применению люпинового концентрата в кормовых продуктах эксперты Нижегородской ГСХА предлагают альтернативный вариант -- пойти по инновационному пути совместного использования различных видов высокопротеинового кормового сырья, соответствующей их

технологической переработке, связанной с технологиями обогащения, что позволит создать целую линейку высокопротеиновых специализированных кормовых продуктов для различных видов сельскохозяйственных животных и различных технологических групп.

При разработке линейки высокобелковых кормовых продуктов специалистами и партнёрами аграрных учёных Нижегородской ГСХА учитывались следующие показатели: показатель сырого протеина, аминокислотный скор для данного вида животных, фракционный состав протеина, показатель PDI, растворимость протеина в щелочах, переваримость протеина, наличие антипитательных веществ, содержание сырой и нейтрально детергентной клетчатки, цена одной весовой единицы как в целом всего протеина, так и каждой незаменимой аминокислоты в отдельности, показатель обменной энергии, уровень защищённости протеина для переваривания в преджелудках жвачных животных.

На базе федерального государственного бюджетного научного учреждения Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук были поставлены уникальные опыты, в результате которых была сделана сравнительная характеристика основных высокопротеиновых кормовых продуктов растительного происхождения с учётом цены наиболее важных показателей питательности. Опыты показали, что исследуемый продукт обладает массой преимуществ с точки зрения своей экономической составляющей, кроме того в нём устранены те принципиальные дефекты, которые характерны для базового люпинового концентрата. Кроме вышеозначенных показателей данный белковый концентрат обладает ещё рядом важных преимуществ: показатель PDI продукта – процентный состав водорастворимых белков-альбуминов находится в пределах 20–23%; показатель растворимости в щелочах не ниже 80–84%; показатель переваримости не ниже 86–92%; показатель обменной энергии – 3320 КДж/кг; показатель сырой клетчатки – 2%; показатель сырого жира – 12,25%; антипитательные вещества отсутствуют. Схема производственного эксперимента на базе ВНИТИП заключалась в создании пяти экспериментальных групп цыплят в возрасте 30–35 дней от роду, каждая из которых исчислялась тридцати головами. Каждая группа получала тот или иной корм. Суть эксперимента – частично заменять в комбикорме рыбную муку на белковый концентрат на основе белого люпина. В зависимости от полученного результата были сделаны соответствующие выводы. Кормовые смеси применялись следующие: основной рацион, сбалансированный по всем питательным веществам в соответствии с нормами ВНИТИП (ОР); ОР с включением 5% белкового концентрата вместо соевого шрота; ОР с включением 10% белкового концентрата вместо соевого шрота; ОР с включением 15% белкового концентрата вместо соевого шрота; ОР с включением 20% белкового концентрата вместо соевого шрота.

Субъект исследования -- показатели переваримости и использования питательных веществ корма в эксперименте у цыплят в возрасте 30–35 дней.

Один из главных выводов по эксперименту -- замена рыбной муки белковым концентратом дала существенный прирост по весу. Второй важный вывод таков: замена 5% рыбной муки с показателем

СП 64%, на ввод в рацион 6% белкового концентрата на основе белого люпина при сбалансированности рациона по усваиваемому фосфору и лизину за счёт монокальцийфосфата и синтетического лизина обеспечивает полную идентичность получаемых результатов продуктивности и сохранности.

Выводы общие: белковый концентрат на основе белого люпина с показателями СП 50 и 55% является достойной заменой соевого шрота и рыбной муки в рационах цыплят-бройлеров на абсолютно всех технологических группах; БК обеспечивает высокие показатели роста и сохранности птицы; продукт позволяет значительно снизить стоимость рациона, давая возможность производителям более уверенно конкурировать в непростых современных условиях; базирование в своей основе на отечественной сырьевой базе БК на основе белого люпина защищён от ценовых колебаний на протяжении всего года, что позволяет потребителям делать долгосрочные перспективные расчёты и с уверенностью смотреть в завтрашний день.

Сегодня внимание аграрных учёных Нижегородской ГСХА направлены на недавно выведенный ВНИИ люпина сорт Алый парус, который по всем показателям превосходит сорт Дега: по урожайности (соответственно 52,6 и 47,6 ц/га), содержанию белка в зерне (37,1 и 36,8 %), массе 1000 зерен (318 и 280 г). Он также меньше поражается фузариозом (20 и 21,7 %) и антракнозом – степень поражения бобов этим заболеванием на инфекционном фоне у сорта Алый парус составляет 34,4 %, а у Дега – 46,2 %. То есть, Алый парус – более перспективный для наших условий сорт. Пока его семян в достаточном количестве в России нет, но даже при наличии семян агропроизводитель должен обязательно получать в своём регионе высококвалифицированную консультационную поддержку, что и делает экспертная группа по люпину при Нижегородской ГСХА.

«Необходимо в стране развивать и отечественное семеноводство, и отечественную аграрную науку. Для птицы требуется, как минимум, 14 видов витаминов. Зачастую, к сожалению, кормовое сырьё сегодня приходится закупать за границей за валюту. Собственное семеноводство важно не только из соображений качества и дешевизны семенного материала, но и по причине его свежести, ведь при транспортировке из-за границы материал может портиться, особенно жмых и шрот. Поэтому решение ректора Нижегородской ГСХА Александра Геннадьевича Самоделкина продвинуть тему люпина является актуальной и своевременной. Важную роль здесь играет такая структура НГСХА, как НПО «Элита» ведь активно развивая собственное семенное производство в регионе, выигрывают и сельхозтоваропроизводители, и потребители. Подчеркну, важнейшая роль в этом процессе отводится региональным аграрным учёным, сопровождающим проекты, проводящим испытания и владеющим глубоко этой темой», – пояснил руководитель научного направления питания сельскохозяйственной птицы ФНЦ «ВНИТИП» РАН, доктор биологических наук, профессор, академик Российской академии наук Иван Егоров.

«Научная разработка – это сегодня не только внутренний, но и экспортный продукт учёных. Убеждён, что если добавлять в корм животным белковый концентрат на основе белого люпина – прибавка

молока гарантированна! Благодаря руководству Нижегородской ГСХА академия становится по праву центром развития люпина №1 в России. При возделывании белого люпина можно получать большой урожай. Кроме того, именно у белого люпина самый дешёвый процент стоимости белка, что крайне важно для снижения затрат в отрасли животноводства и повышения рентабельности агропредприятий», – считает генеральный директор ООО «Экспериментальное хозяйство по селекции и семеноводству белого люпина», кандидат биологических наук, доцент Александр Цыгуткин.

«Я уверен, что для России безалкалоидный люпин белый – это культура будущего. Он будет распространен у нас так же, как соя в Бразилии, Аргентине, США. В нашей области совсем недавно его практически не выращивали, пробовали как сидеральную культуру. А всего за несколько лет многие сельхозтоваропроизводители приняли решение возделывать его. Появились и заводы в регионе по его глубокой переработке. Мы в академии вот уже более пяти лет проводим научно-экспериментальную работу по люпину, именно поэтому сегодня к нам на конференцию съехались ведущие специалисты по люпину со всей страны. Кроме того, мы совместно с нашими партнёрами провели ряд экспериментов на различных агропредприятиях страны, в частности, в СПК «Ждановский» Кстовского района Нижегородской области, занимающийся молочным скотоводством и располагающим достаточно большими объёмами пахотных земель. Крупнейший потребитель – компания «Мираторг». Важным элементом в нашей работе по белому люпину является НПО «Элита», координирующая вокруг себя все элитно-семеноводческие предприятия региона. Таким образом, мы по факту выступаем координатором развития белого люпина в регионе от производства семян до из возделывания, переработки и производства белковых концентратов на его основе. Вся эта работа ведётся в тесном взаимодействии с минсельхозпродом Нижегородской области и департаментом научно-технологической политики и образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации», – подытожил ректор ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.



Генеральный директор ООО «Экспериментальное хозяйство по селекции и семеноводству белого люпина», к. б. н., доцент **Цыгуткин А. С.**

Белковые концентраты на основе белого люпина в кормлении КРС

На базе ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» состоялся научно-практический семинар «Белый люпин: перспективы его выращивания и использования в отрасли животноводства».

Особенности химического состава белого люпина заключаются в высоком содержании белка -- 37 % и более, содержании жира -- 10-12%, содержании сырой клетчатки -- 10%, очень низком содержании крахмала -- на уровне 3% и высоком содержании аргинина.

Эксперты Нижегородской ГСХА провели сравнительную оценку аминокислотного состава основных высокопротеиновых кормовых таких продуктов растительного происхождения, как подсолнечный шрот, обогащённый подсолнечный шрот, соевый шрот 47%, соевый шрот 42% и люпиновый концентрат.

Свойства белого люпина особенно значимы для животноводства. Основной особенностью белого люпина является уникальное сочетание высокого содержания белка и жира, при низком содержании углеводов. Эволюционно опосредованные особенности метаболизма живых существ связаны с выходом животных из воды на сушу. Именно по этой причине энергия метаболизма или чистая энергия роста обеспечивается энергией белков и жиров. А энергия, которая тратится на поддержание постоянной температуры тела, сопротивление гравитации и движение, в основном обеспечивается энергией углеводов.

Благодаря данной особенности химического состава белый люпин обладает уникальными показателями чистой энергии роста или чистой энергией лактации.

Она составляет более 75 % от всей обменной энергии, содержащейся в продуктах переработки белого люпина. Данное обстоятельство является основным достоинством люпина как кормовой культуры. Для сравнения, данный показатель в иных кормовых культурах, как правило, не превышает отметку в 50%. Одним из недостатков аминокислотного состава продуктов на основе белого люпина является достаточно некомфортное для животных отношение таких аминокислот как лизин и аргинин. Однако, если перейти к рассмотрению реально усваиваемого количества наиболее важных для животных и птицы аминокислот, то картина меняется самым принципиальным образом.

Эксперты Нижегородской ГСХА провели сравнительную оценку валового и усваиваемого количества аминокислот в люпиновом концентрате и соевом жмыхе. Как показал эксперимент, соевый жмых, а тем более и соевый шрот по отдельным аминокислотам, конечно, превосходят показатели люпина. Однако, если учесть урожайность люпина и сои (от 30 до 70 ц/га против 16-20 ц/га), помноженную на возможность выращивания в условиях центральной части Российской Федерации и Поволжья; учесть логистические издержки и риски; учесть наличие антипитательных факторов в сое и более высокие показатели чистой энергии роста в люпине, то картина другая. При этом, провести коррекцию аминокислотного состава за счёт ввода иных продуктов вообще не составляет

никакой проблемы и не приводит к принципиальному изменению цены на продукт. Представленные факты позволяют свести использование продуктов переработки сои в рационах животных и птицы к минимуму.

Белый люпин сравнительно недавно начал активно разрабатываться отечественными аграрными учёными. Иностранные же специалисты давали рекомендации по его возделыванию без учёта наших региональных природных, правовых и экономических условий. Именно поэтому так важны усилия Нижегородской ГСХА в разработке этой важной для отечественного АПК темы.

Применение технологии обогащения и коррекции аминокислотного состава обеспечивает получение целой линейки высокоспециализированных кормовых продуктов для различных видов и технологических групп животных.

Линейка кормовых продуктов для животных на основе белого люпина представлена рядом люпиновых концентратов в зависимости от процентного соотношения компонента в продукте. Ведутся работы по созданию новых продуктов.

Белковый концентрат с показателем СП 65-70% предназначен для максимального сокращения применения рыбной муки в рационах птицы и свиней. Другой же обогащённый метионином белковый концентрат с повышенной степенью защищённости питательных компонентов служит от переваривания в преджелудках жвачных, данный продукт позволит не только повысить продуктивность жвачных животных, но и обеспечит профилактику метобоических расстройств у высокопродуктивных животных.

Всероссийский научно-исследовательский институт жиров провёл фракционный состав белка люпина. Были испытаны следующие сорта: Надежда, Снежить, Белозёрный, Дега и Надёжный. Анализ показал НПС белого люпина 34-39%, при количестве крахмала, стремящегося к нулю (1-3%): рамноза -- 2,31-2,71%, фруктоза -- 0-0,15%, рибоза -- 0,03-0,15%, арабиноза -- 10,94-11,51%, ксилоза -- 1,97-2,74%, маноза -- 0,89-1,12%, галактоза -- 72-75%. В подверженном термическому гидролизу люпине данные НПС обеспечивают повышение энергетической ценности продукта более чем на 50%.

Усреднённый жирнокислотный анализ масла люпина проводился на выявление процентного содержания следующих видов кислот: пальмитиновая + стеариновая (C16+C18), арахидовая + лигноцериновая (C20+C24), олеиновая (C18:1), линолевая (C18:2) и линоленовая (C18:3).

Особенностью химического состава показателя СЖ является то, что поскольку используемые технологии не предусматривают экстракцию жиров или их отжим, то более 3 % в показателе СЖ составляют фосфолипиды и до 1% кальциевые мыла жиров. Данные виды соединений не только являются высокоценными с биологической точки зрения, но они относятся к водорастворимым видам жиров, а кроме того, обладают высокими эмульгирующими способностями, что в целом значительно повышает степень усвоения жировых компонентов белковых концентратов.

Характеристики белковых концентратов для КРС имеют свои особенности. Белковый концентрат для КРС обладает высокой степенью защищённости от переваривания в рубце по всем трём

видам основных питательных веществ корма: белкам, жирам и углеводам. При этом, основным достоинством продукта является модификация жировых компонентов продукта таким образом, что они не угнетают рубцовое пищеварение и в целом повышают усваиваемость питательных веществ организмом жвачных.

Оценка результатов может иметь более наглядный вид если учесть, что цена одного килограмма молочного белка при его содержании на уровне 3% и приёмной цене молока 23 рубля за килограмм составляет 766,59 руб/кг. Сравнивая данную цену с ценой НРП того или иного вида кормового сырья можно произвести объективный расчёт относительно целесообразности применения того или иного высокопротеинового продукта в кормлении коров дойного стада.

Если учесть, что цена одного килограмма молочного белка при его содержании на уровне 3% и приёмной цене молока 23 рубля за килограмм составляет 766,59 руб/кг. Сравнивая данную цену с ценой НРП того или иного вида кормового сырья можно произвести объективный расчёт по применению того или иного высокопротеинового продукта. Эксперты Нижегородской ГСХА убеждены, что отношение цены белка молока к цене НРП кормового продукта должно быть не менее чем 5:1. Только при таком ценовом соотношении, применение высокобелкового кормового продукта следует считать экономически оправданным.

На базе АО «Племзавод «Трудовой», располагающегося в селе Павловка Марковского района Саратовской области, в период с 1 сентября 2016 года по 25 сентября 2016 года была экспертами и партнёрами Нижегородской ГСХА проведена научно-экспериментальная работа. Был проведён опыт кормления белковым концентратом из белого люпина высокопродуктивных коров и первотёлок породы Голштино-Фризская в общем количестве поголовья 4000 голов. В рационе шрот подсолнечный в количестве 1 килограмма на голову коровы был заменён на белковый концентрат СП 55% в соотношении 1:1. В контрольной группе коров среднесуточный надой составлял 37,2 литра, у первотёлок – 30,5 литра. В опытной группе надой вырос до 41,7 и 34,5 соответственно. Результаты, полученные в молочном скотоводстве, показали существенное изменение как количественных, так и качественных показателей надоев коров. По заявлению заместителя директора данного предприятия по кормлению Дмитрия Лимонина, «у коров молочная продуктивность выросла на 4,5 литра, а у первотёлок – на 4 литра».

«Все аграрные вузы распределены по регионам и заточены под потребности АПК своих субъектов. Наше будущее – в наших руках. Наука, образование и производство взаимодействуют в Нижегородской области рука об руку. Потребности сельского хозяйства региона Нижегородская ГСХА знает и прорабатывает на таких актуальных конференциях, как сегодня. Вместе с партнёрскими сельскохозяйственными вузами и Минсельхозом России мы выведем АПК страны на качественно новый уровень своего развития», – заявил ректор ФГБОУ ВО Башкирского ГАУ, доктор технических наук, профессор Илдар Габитов.

«Научно-практический семинар «Белый люпин: перспективы его выращивания и использования в отрасли животноводства» прошёл с

участием науки, производства и органов власти. Внедрение белого люпина позволит отечественному молочному животноводству повысить качественные и количественные показатели. Данную работу мы проводим совместно с минсельхозпродом Нижегородской области, поэтому агробизнес имеет возможность обращаться к экспертам академии по вопросам возделывания белого люпина на своих угодьях, что немаловажно. Сегодня Нижегородская ГСХА стала эффективной площадкой для проведения актуальных для отечественного АПК конференций. Научно-исследовательская работа над белым люпином в Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии продолжается, планируются новые мероприятия, приглашаются к участию все заинтересованные лица», – подытожил ректор ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.



Проректор по научной и инновационной работе Нижегородской ГСХА, доктор сельскохозяйственных наук, профессор **Дабахова Е. В.**

Применение белковых концентратов на основе белого люпина в отечественном свиноводстве

На базе ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия» состоялся научно-практический семинар «Белый люпин: перспективы его выращивания и использования в отрасли животноводства».

Белковые концентраты на основе белого люпина -- курс на снижение издержек и повышение продуктивных показателей в отрасли свиноводства. Темпы роста в отрасли свиноводства более 10% за год, и это не предел. Производство свинины в России в январе-сентябре 2016 года составило 2 357,0 тысяч тонн в перерасчёте на убойный вес (3 030,6 тысяч тонн в живом весе). По отношению к аналогичному периоду 2015 года, объём производства вырос на 10,9% или 231,9 тысяч тонн в убойном весе. За 2 года, по отношению к январю-сентябрю 2014 года, прирост производства составил 16,5% (333,2 тысяч тонн), за 3 года – 23,2% (443,9 тысяч тонн).

С одной стороны, превышение темпов роста производства мяса свинины над темпами роста поголовья более чем на 5% в год говорит о настоящей технологической революции в отрасли. Более того, рост эффективности производства в отечественном свиноводстве -- одна из визитных карточек сельскохозяйственной отрасли отечественной экономики в целом. С другой стороны, на фоне насыщения рынка по итогам 11 месяцев 2016-го года оптовые цены на свинину уменьшились на 12%. При этом, понижение покупательской способности населения не ведёт к адекватному росту уровня продаж. Данная ситуация способствует тому, что конкурентные отношения в отрасли нарастают с огромной скоростью. Таким образом, снижение затрат на производство и увеличение рентабельности – первоочередные задачи.

Основной важной для специалистов тенденцией является тот факт, что в странах с развитым животноводством имеет место постоянное сближение цен на мясо свинины и мясо цыплят-бройлеров. По мнению видных специалистов, цены на эти два вида мясной продукции в скором времени должны сравняться и две основные отрасли мирового животноводства вступят в полноценную конкурентную борьбу.

Задачи, стоящие перед производителями мяса свинины на сегодняшний день: выдерживать возрастающую конкуренцию на внутреннем рынке; расширение производства за счёт увеличения поставок продукции на экспорт, в данном случае предприятие включается с конкурентную борьбу с производителями продукции свиноводства из других стран.

Снижение себестоимости производства – главный путь решения поставленных задач. Выполнение поставленных к решению задач и в том, и в другом случае, главным образом, сопряжено с понижением себестоимости производимой продукции.

Только решив данный вопрос, предприятие может успешно конкурировать на рынке и улучшать свои экономические показатели.

Корма -- основная затратная статья в структуре себестоимости производства мяса свинины. В структуре

себестоимости производства свинины наибольший удельный вес занимают корма – до 80%, в том числе концентрированные – до 77%, а также оплата труда – около 13%. При этом, доля покупных кормов в общих затратах на корма в свиноводстве составляет около 2/3.

Дешёвый кормовой белок -- основной резерв снижения издержек на кормление.

Несмотря на сложность состава, применяемых на сегодняшний день полнорационных кормовых смесей, с экономической точки зрения, самым проблематичным моментом является обеспечение рациона качественным белком по минимально возможной цене. Суть проблемы заключается в том, что на сегодняшний день одним из основных источников кормового белка в свиноводстве являются продукты переработки сои. Данный продукт, имея массу преимуществ, однако с экономической точки зрения обладает целым рядом недостатков. Люпин выступает в качестве как альтернатива сое. Альтернативой сои в условиях Российской Федерации мог бы стать именно белый люпин.

Решение проблемы находится практически у нас под ногами. Что касается продуктов переработки люпина, то в условиях свиноводства они позволяют полностью заменять продукты переработки сои в рационе и менять стоимость кормов в сторону понижения самым принципиальным образом.

Для сравнения, эксперты Нижегородской ГСХА подсчитали стоимость рациона для поросят 2-4 месяцев на основе соевого шрота и сравнили его со стоимостью рациона белкового концентрата на основе белого люпина 50%.

Стоимость рациона на основе соевого шрота составила 14 360 рублей за тонну. В состав рациона вошли следующие компоненты: пшеница, ячмень без плёнок, кукуруза, шрот соевый 46,86%, шрот подсолнечный СП 38%, СК 19%, соль поваренная, монокальцийфосфат, известняковая мука КС-3, поросят-отъёмышей, комплексы. Исследовалось процентное содержание следующих обязательных наименований в составе рациона: ОЗ свиней, сухое вещество, сырой протеин, сырой жир, сырая клетчатка, лизин, метионин + цистеин, фенилаланин, тирозин, лизин, усвояемый свиньями Ca P NaCl.

Рацион для поросят 2-4 месяцев с использованием белкового концентрата на основе концентрата из белого люпина 50%. Стоимость составила 11 994 рублей за тонну.

Экономия 2 500 рублей на тонне готового корма, и, по глубокому убеждению специалистов Нижегородской ГСХА, это далеко не предел. Биологические и технологические особенности продуктов переработки люпина позволяют создавать на их основе целую линейку высокоспециализированных кормовых продуктов для различных технологических групп животных, что позволит ещё более значительно снизить издержки на кормлении в свиноводстве.

Основными биологическими особенностями продуктов переработки люпина являются: высокий показатель обменной энергии 3000-3300 Ккал/кг или 13,3 -14,9 МДж/кг, низкий уровень крахмала -- не более 7%, низкий уровень сырой клетчатки -- 2-5%, высокое содержание эссенциальных фосфолипидов (лецитин) в показателе сырого жира, высокое содержание сырого жира -- 10-12,5%, высокие эмульгирующие способности фосфолипидов люпина, высокое содержание Т-3, Т-6 и Т-9 жирных кислот в продуктах переработки

белого люпина, низкая стоимость белка в продукте, высокая степень усвояемости лизина в организме животных.

Преимущества, обусловленные использованием кормовых продуктов, созданных на основе белого люпина: обеспечивают возможность отказаться от использования чистых жиров и растительных масел с одновременным повышением эффективности использования организмом свиней жировых компонентов корма; обеспечивает возможность повышенного использования в рационе дешёвого подсолнечного шрота и других продуктов с высоким показателем сырой клетчатки; обеспечивает возможность повышенного использования в рационе продуктов с высоким показателем крахмала (горох); обеспечивает возможность снижения ввода в рацион кукурузы; обеспечивает возможность значительного снижения себестоимости рациона. И всё это без снижения продуктивных показателей животных.

Эксперты Нижегородской ГСХА провели анализ экономических аспектов выращивания и переработки люпина в условиях Европейской части Российской Федерации.

Поиск новых путей повышения рентабельности производства сельскохозяйственной продукции, является одной из основных задач отрасли. Выращивание и переработка люпина обеспечивает комплексное решение данной задачи как в области растениеводства и животноводства, так и в области переработки продукции сельского хозяйства для нужд других отраслей. И в первую очередь для пищевого производства.

Экономические характеристики главного конкурента белого люпина – сои. На сегодняшний день ведущее место по экономическим показателям в мировом растениеводстве занимает такая культура как соя. Закупочные цены на семена сои и продукты их переработки (жмыхи, шрота, масло) позволяют сельскохозяйственным предприятиям работать с высокой степенью рентабельности. Урожайность сои – 16–25 ц/га. Закупочная цена за тонну семян сои -- от 25 до 32 тысяч рублей за тонну, в зависимости от процентного содержания протеина и масличности.

На сегодняшний день в мире существует только две культуры, способные обеспечить уровень содержания протеина на уровне 40% и более. Данными культурами являются соя и люпин. Каким будет итог борьбы между этими двумя культурами на территории Российской Федерации зависит от аграрных учёных.

Однако, возделывание сои связано с рядом трудностей для отечественных сельхозтоваропроизводителей: соя является культурой короткого дня, потом соя -- культура муссонного климата и нуждается в достаточно большом количестве осадков. На сегодняшний день, показатели как урожайности, так и качества семян сои, выращенной в России, по содержанию протеина и сырого жира, значительно уступают продукции, выращиваемой в странах Латинской Америки, США и Канады. Кроме того, как известно, проблема сои в её повсеместной генномодифицированности.

Именно поэтому в условиях Европейской части Российской Федерации люпин является той культурой, которая может кардинальным образом изменить экономические показатели предприятий, специализирующихся на производстве продуктов растениеводства. При урожайности 30–50 ц/га минимальная

закупочная цена семян люпина составляет 15 тысяч рублей за тонну. Для таких культур как пшеница, ячмень, кукуруза данный показатель колеблется вокруг отметки 8 тысяч рублей за тонну, при более скромных показателях урожайности.

Экспертная группа Нижегородской ГСХА провела сравнительную характеристику люпина и сои по ключевым параметрам: происхождение, требовательность к почвам, требовательность к влаге, отношение к продолжительности дня, отношение к низким температурам, требовательность к азотным удобрениям, сумма активных t за период вегетации, от посева до сбора, комплементарность графику полевых работ, урожайность, данные по России, США, Аргентине и Бразилии. Практически все показатели выявили преимущества люпина перед соей.

Группа экспертов Нижегородской ГСХА выявила особенности биологии люпина, значимые для растениеводов. Во-первых, это и высокая комплементарность графику полевых работ. Сроки посева и уборки люпина находятся в промежутках между сроками посева и уборки основных зерновых культур (пшеница, ячмень, кукуруза, подсолнечник); во-вторых, высокая устойчивость к негативным факторам погодных условий (заморозки, засуха), позволяют обеспечить гарантированный стабильно высокий урожай; в-третьих, возможность использовать для выращивания культуры относительно бедные почвы; в-четвёртых, строение корневой системы люпина позволяет ему использовать питательные вещества почвы на глубине недостижимой для других растений. Таким образом, при запахивании вегетативной части люпина после сбора урожая зерна происходит обогащение верхних слоёв почвы различными видами питательных веществ; в-пятых, строение корневой системы люпина позволяет поднимать с низких горизонтов почвы питательные вещества, дренировавшие туда вместе с осадками или поливом. В силу данного обстоятельства повышение плодородия при использовании люпина в севообороте обеспечивается не только за счёт собственной органической и азотистой составляющей, но и за счёт минеральной составляющей поднятой с более низких, недостижимых для других растений горизонтов. Таким образом, люпин идеально вписываясь в структуру севооборота, позволяет свести к минимуму площади, занятые под паром.

В отличие от сои, люпин является культурой длинного дня. Соя растёт ночью при ночных температурах не ниже 10^0 . Для средней полосы России с короткими летними ночами и достаточно низким уровнем ночных температур, выращивание сои затруднено, во многом благодаря именно этой причине она выращивается на Дальнем Востоке, где основные регионы выращивания находятся на широте Краснодарского края и летние ночи достаточно длинные. Люпин же растёт днём. Таким образом, высокая географическая широта не сказывается отрицательно на его росте и урожайности. Люпин является культурой непрерывной вегетации. То есть, вегетативная часть продолжает расти вместе с созреванием бобов. Выведение сортов, позволяющих останавливать рост вегетации во время созревания зерна, позволяют сконцентрировать всю энергию роста на зерновой продуктивности. Что делает данное направление селекции достаточно перспективным в вопросах повышения урожайности люпина. Поскольку люпин имеет высокие резервы

повышения своей зерновой урожайности в перспективе, за счёт корректировки проявления данного видового феномена.

Были также выявлены биологические особенности люпина, значимые для переработчиков сельскохозяйственной продукции. Основной проблемой для переработчиков бобовых культур для нужд животноводства является разрушение и удаление, находящихся в данных культурах антипитательных веществ. Среди всех бобовых культур, содержание антипитательных веществ в люпине минимально. Что позволяет значительно снизить уровень термической обработки сырья. Данное обстоятельство позволяет как снизить издержки на переработку, так и повысить биологическую ценность готового кормового продукта.

Для выявления содержания ингибиторов трипсина в кормовых культурах, используемых в рационах сельскохозяйственных животных, эксперты Нижегородской ГСХА провели исследование. Были исследованы следующие культуры: соя, зерно, люпин белый, люпин жёлтый, горох, нут и шрот соевый (тостированный).

Важны и биологические особенности люпина, значимые для кормления в свиноводстве. Благодаря высокому содержанию сырого протеина и сырого жира (до 12%) кормовые продукты на основе люпина обладают самой высокой среди всех кормовых культур чистой энергией роста (более 75% от уровня обменной энергии), которая составляет в продуктах переработки люпина порядка 3200 ккал/кг или 13,9 Мдж/кг. Низкое содержание крахмала в продуктах переработки люпина позволяет значительно оптимизировать кишечное пищеварение за счёт снижения вязкости кишечного химуса, что в итоге обеспечивает повышение переваримости и усвояемости питательных веществ корма. При глубоком изучении аминокислотного состава как самих семян люпина, так и продуктов их переработки было определено, что аминокислотный состав данного вида продуктов нуждается в значительной коррекции. Таким образом, в продуктах переработки люпина должны использоваться технологии обогащения, с целью получения кормовых продуктов с заданными питательными свойствами. Данный подход позволяет получать на основе продуктов переработки люпина целую линейку специальных продуктов для различных видов животных с заданными питательными свойствами.

В Нижегородской ГСХА была проведена сравнительная характеристика основных высокопротеиновых кормовых продуктов растительного происхождения с учётом цены наиболее важных показателей питательности, в результате которой были выявлены явные экологические преимущества люпина. Так, в отличие от сои, при выращивании люпина исключается применение гербицидов в таких огромных количествах, как при выращивании сои. В следствие данного факта остаточные количества токсичных продуктов в люпине в разы меньше, чем в продуктах переработки сои. Все сорта люпина выведены методом традиционной селекции и не относятся к продуктам, подверженным генной модификации, в отличие от сои, которая на сегодняшний день практически вся является в той или иной мере генномодифицированной.

«Белый люпин – культура крайне интересная и перспективная, имеющая ряд преимуществ. Это и высокий потенциал урожайности – до 40 ц/га; невысокие требования для произрастания; центральная

и южная зоны Нижегородской области пригодны для возведения данной культуры; растение относительно не требовательно к почвам; высокое содержание протеина; пониженный уровень клетчатки; низкое количество алколоидов; не требует термической обработки», – считает проректор по научной и инновационной работе Нижегородской ГСХА, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Елена Дабахова.

«Развитие белого люпина в России также связано с вопросом импортозамещения, у которого высокий экспортный потенциал. Необходима диверсификация экспортных культур. Белый люпин весьма питательный, а потом в ряде стран ГМО запрещено в сельхозтоваропроизводстве, а, как известно, люпин – конкурент сое, в наибольшей степени подверженный генной модификации. Важно, чтобы технология должна быть приспособлена к конкретному региону», – полагает заведующая кафедрой агрохимии и агроэкологии, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Вера Титова.

«Граждане Российской Федерации должны и могут себе позволить употреблять в пищу продукты, полученные на основе применения такого экологически чистого и полноценного отечественного сырья, как белый люпин. Со стороны аграрной науки мы сделаем для продвижения темы белого люпина в России всё от нас возможное», – подытожил ректор ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин.

Напомним, в октябре 2012 года заслуженный ветеринарный врач Российской Федерации, почётный работник высшего профессионального образования Российской Федерации, доктор биологических 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.

Василий Тютин.

СМИ Вайенштефан.



Начальник управления по организации производства сельхозпродукции и земельных отношений Министерства сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области **Малеев И. А.**



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БЛАГОДАРНОСТЬ

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

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

«Моя земля – Россия»

Председатель Оргкомитета,
статс-секретарь -
заместитель Министра

И.В. Лебедев



ПРЕСС-СЛУЖБА МИНИСТЕРСТВА
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ
МОЯЗЕМЛЯ
РОССИЯ
2017





МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

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

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

Председатель Оргкомитета,
первый заместитель Министра

Д.Х. Хатуов



ПРЕСС-СЛУЖБА МИНИСТЕРСТВА
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ
**МОЯ ЗЕМЛЯ
РОССИЯ**
2016



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРЕМИЯ
МОЯ ЗЕМЛЯ
РОССИЯ
2015



БЛАГОДАРНОСТЬ

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

Тютину Василию Васильевичу

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

«Моя земля - Россия»

Председатель Оргкомитета,
заместитель Министра

Е.Ю. Астраханцева



ПРЕСС-СЛУЖБА МИНИСТЕРСТВА
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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

СВИДЕТЕЛЬСТВО О РЕГИСТРАЦИИ СРЕДСТВА МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

Эл № ФС77-61758

от 07 мая 2015 г.

Название: *Инновационная Интернет-газета "ВАЙЕНШТЕФАН"*

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

Доменное имя сайта

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

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

Форма периодического распространения

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

Язык(и): *русский*

Территория распространения: *Российская Федерация, зарубежные
страны*

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

Заместитель руководителя

М.Ю. Ксензов

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



П.В. Старостенко

075051

БЛАГОДАРНОСТЬ

главному редактору инновационной интернет-газеты
«ВАЙЕНШТЕФАН» + НГСХА

Тютину Василию Васильевичу

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

«Моя земля – Россия»

Председатель оргкомитета
Статс-секретарь –
заместитель Министра



А. В. Петриков



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



«Государь и милостевый государь»

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



Видеокартина «Аграрный журналист Василий Тютин завсегда с селом»

 PR-AGENCY «VAYENSHTEFAN»	РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ PR-агентство «ВАЙЕНШТЕФАН» ТЮТИН Василий Васильевич Генеральный директор
	Штаб-квартира: 603009, Россия г. Нижний Новгород, ул. Батумская, 21 - 100
ООО "ВАЙЕНШТЕФАН" ИНН / КПП 5261072520 / 526101001 ОГРН 1105261002307	

ПОКУПАЙ НИЖЕГОРОДСКОЕ !



**ИНТЕРНЕТ-ГАЗЕТА Б Е С П Л А Т Н Ы Х О Б Ъ Я В Л Е Н И Й О В Э К О Л О Г И Ч Е С К И
 Ч И С Т Ы Х С Е Л Ъ С К О Х О З Я Й С Т В Е Н Н Ы Х П Р О Д У К Т А Х Н А П Р Я М О С К Р Е С Т Ъ Я Н С К О -
 Ф Е Р М Е Р С К И Х Х О З Я Й С Т В Н И Ж Е Г О Р О Д С К О Й О Б Л А С Т И**

ЗВОНИ И ЗАКАЗЫВАЙ: т./ф.: (831) 245-61-87, моб.: +7 - 952 45 77777

NGSHA . RU

ПОМОГИ МАТЕРИАЛЬНО ГАЗЕТЕ ВАЙЕНШТЕФАН!

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



9524577777@mail.ru