



Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН»

Vayenshtefan.ru

Октябрь 2013 года



Главный редактор Василий Тютин

г. Нижний Новгород

2013 год

Содержание:

Рекламная страница

28.10.2013 Межрегиональный информационно-аналитический и научно-популярный журнал «Аграрная тема», №9, 2013 г., статья «Знакомьтесь: АПК Нижегородской области» --
http://vayenshtefan.ru/zhurnal_agro_tema_2013_9.pdf

28.10.2013 «К 2020 году мы ставим задачу увеличить объем производства сельскохозяйственной продукции более чем вдвое», -
Губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» --
<http://mcx.ru/news/news/show/17014.174.htm>

26.10.2013 Производство мяса индеек признано приоритетным инвестиционным проектом в Нижегородской области | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» --
<http://mcx.ru/news/news/show/16983.174.htm>

25.10.2013 Нижегородская область вносит существенный вклад в производство сельскохозяйственной продукции в ПФО и стране в целом | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» --
<http://mcx.ru/news/news/show/16938.174.htm>

19.10.2013 Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия (НГСХА) приняла участие во Всероссийской агропромышленной выставке «Золотая осень» | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» --
<http://mcx.ru/news/news/show/16783.174.htm>

17.10.2013 Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия (НГСХА) приняла участие во Всероссийской агропромышленной выставке «Золотая осень» --
<http://www.goldenautumn.ru/news/184/4598/>

10.10.2013 Губернатор Валерий Шанцев поставил задачу максимально облегчить сельхозпроизводителям получение материальной помощи от Правительства | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» --
<http://mcx.ru/news/news/show/16506.174.htm>

05.10.2013 Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия (НГСХА) примет участие во Всероссийской агропромышленной выставке «Золотая осень» | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» --
<http://mcx.ru/news/news/show/16395.174.htm>

05.10.2013 «Разработка и освоение инноваций в российском животноводстве – одно из важнейших направлений российских аграриев!», – академик Владимир Фисинин | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» --
<http://mcx.ru/news/news/show/16399.174.htm>

04.10.2013 Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия (НГСХА) примет участие во Всероссийской агропромышленной выставке «Золотая осень» | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» --
<http://goldenautumn.ru/news/184/4430/>

ЗДЕСЬ МОГЛА БЫ БЫТЬ ВАША РЕКЛАМА

«К 2020 году мы ставим задачу увеличить объем производства сельскохозяйственной продукции более чем вдвое», - Губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН»

В Нижегородской области подвели итоги уборочной кампании-2013

22 октября в Богородском районе состоялось выездное совещание, посвященное итогам работы АПК Нижегородской области за 9 месяцев 2013 года и задачам по выполнению индикаторов государственной программы в растениеводстве и животноводстве. В рамках практической части заседания прошла демонстрация уборки кукурузы и осмотр молочного животноводческого комплекса в СПК «Заря».

«Погодные условия в этом году сильно «подвели» селян. Сначала была жара, потом – ливни. Но наши сельхозпроизводители справились с поставленными задачами, полностью обеспечив регион продукцией растениеводства», – заявил Губернатор Нижегородской области Валерий Шанцев. По данным министерства сельского хозяйства, в уборочную кампанию-2013 удалось собрать около миллиона тонн зерновых, 860 тысяч тонн картофеля, около 300 тысяч тонн овощей.

«Если бы селяне работали в таких условиях лет семь назад, то результаты были бы намного хуже, – продолжил глава региона. – За это время мы успели оснастить производство современной техникой, привлечь высокопрофессиональные кадры на село. К 2020 году мы ставим задачу увеличить объем производства сельскохозяйственной продукции более чем вдвое. Для этого нужны современные распределительные центры по европейскому образцу. И я уже дал указание построить такой центр в Доскине. Через два года мы будем иметь и эту технологию».

С докладом на совещании выступил министр сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области Алексей Морозов. «На селе сегодня работают 35 тысяч человек, и они обеспечивают продовольствием всю область, – подчеркнул министр. – Сегодня мы работаем под девизом «Ради человека труда». Идет активный процесс технического перевооружения сельхозпредприятий, строится жилье, оказывается кадровая поддержка».

«У нас в районе в этом году была одна засуха и три потопа, такого не помнят даже старики, – заявил руководитель управления сельского хозяйства Чкаловского района Сергей Овечкин. – Но мы получили финансовую поддержку от Правительства в полтора раза больше, чем в прошлом году. Это очень помогло. Практически все хозяйства не только собрали достаточно зерна, но и смогли сделать запасы».

«Помощь Правительства в этом году ощутили, как никогда. И в плане поддержки молочного производства, и в плане возмещения процентной ставки на приобретение техники, – продолжил

генеральный директор сельхозпредприятия «Исток» Владимир Гусев. – Мы смогли приобрести еще один комбайн, хотя изначально делать этого не собирались, у нас и так очень хороший парк техники. Но когда начались дожди, мы посоветовались со специалистами, приняли решение купить дополнительную технику и не прогадали. Весь урожай убрали вовремя и даже соседям помогли».

Справка: По данным регионального минсельхозпрода, в 2013 году из областного бюджета на развитие АПК было направлено 3,2 миллиарда рублей. При этом за последние восемь лет региональная поддержка увеличилась в восемь раз, федеральная – в четыре раза. Губернатор Валерий Шанцев поставил задачу к 2020 году увеличить объем производства сельскохозяйственной продукции почти в два с половиной раза (с 75 млрд. рублей в 2012 году до 180 млрд.), долю местных продуктов в магазинах довести до 70%, наладить системный сбыт продукции сельхозпредприятий и фермеров и выйти на полное самообеспечение сельскохозяйственной продукцией.

Василий Тютин

Дата публикации: 28.10.2013 04:30:00

Дата последнего изменения: 28.10.2013 04:30:00

Источник: Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» – <http://mcx.ru/news/news/show/17014.174.htm>

Производство мяса индеек признано приоритетным инвестиционным проектом в Нижегородской области | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН»

20 заявок на реализацию инвестиционных проектов были рассмотрены на заседании Инвестиционного совета Нижегородской области

18 октября 2013 года в Кремле состоялось очередное заседание Инвестиционного совета под председательством заместителя Губернатора Нижегородской области Наталии Казачковой.

На заседании было рассмотрено 20 заявок на реализацию инвестиционных проектов в регионе, из них одобрено 17 заявок, отложено 1, отказано 2.

В частности, инвестсоветом была одобрена заявка на признание приоритетным проекта организации выращивания индеек с убойным цехом, комбикормовым заводом, зернохранилищем и биогазовой установкой с годовым производством 12 тыс. тонн мяса.

Помимо этого были продлены сроки реализации проекта по строительству крематория и колумбария.

«Интересный проект по производству мяса индюшки был одобрен. Такие крупные проекты в сфере сельского хозяйства сегодня редкость. Объем производства составит 12 тысяч тонн. Такие проекты необходимы сельскому хозяйству области», - пояснил министр инвестиционной политики Юрий Грошев.

Суммарный объем инвестиций по проектам, одобренным на 152 заседаниях инвестиционного совета и на 101 заседании рабочей группы, составил 1 859 465 млн. рублей. Планируется создание 210 182 рабочих мест. Общий объем инвестиций по проектам, получившим одобрение составит более 4,7 млрд. рублей, в том числе:

- в объекты торгово-деловой инфраструктуры - **193 млн. рублей;**
- в дорожную инфраструктуру - **33,5 млн. рублей;**
- в жилищное строительство - **235 млн. рублей;**
- в производство - **15 млн. рублей;**
- в медицину - **50,7 млн. руб.;**
- в проведение проектно-изыскательных работ - **2,5 млн.руб.;**
- в автотехобслуживание - **40 млн.руб.;**
- приоритетный инвестиционный проект - **3 858,7 млн.руб.;**
- проект в рамках ГЧП - **276,8 млн. рублей.**

Справка. В 2006 году по поручению Губернатора **Валерия Шанцева** в Нижегородской области был создан Инвестиционный совет -

совещательный орган, обеспечивающий взаимодействие органов исполнительной власти Нижегородской области, территориальных управлений федеральных органов, органов местного самоуправления с организациями, независимо от их организационно-правовой формы. Члены совета коллегиально, с учетом мнения всех профильных структурных подразделений, принимают решения о целесообразности реализации инвестиционных проектов и возможности предоставления мер государственной поддержки.

Как отмечают эксперты, открытость обсуждения проектов позволила значительно снизить уровень коррупции. По данным исследования фонда «Индем», с 2005 года по уровню коррупции Нижегородская область опустилась с 3 места на 64 среди регионов России.

Инвестиционное законодательство Нижегородской области признано экспертами агентства «Эксперт РА» одним из самых эффективных в России. Благодаря внедрению системы «одного окна» сроки получения разрешительной документации для инвесторов сократились с 2-3 лет до 2-3 месяцев. С 2005 года объем инвестиций, привлекаемых ежегодно в Нижегородскую область, вырос в целом в четыре раза (по итогам 2012 года 258,2 млрд. рублей), а объем иностранных инвестиций увеличился в десять раз (по итогам 2012 года 1114,3 млн. долл. США).

Василий Тютин

Дата публикации: 26.10.2013 00:56:00

Дата последнего изменения: 26.10.2013 01:03:05

Источник: Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» - <http://mcx.ru/news/news/show/16983.174.htm>

Нижегородская область вносит существенный вклад в производство сельскохозяйственной продукции в ПФО и стране в целом | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН»

В Законодательном Собрании Нижегородской области прошло заседание комитета по агропромышленному комплексу, земельным отношениям и лесопользованию

22 октября в Законодательном Собрании прошло заседание комитета по агропромышленному комплексу, земельным отношениям и лесопользованию.

Главной темой обсуждения стало развитие агропромышленного комплекса региона в 2013 году. С докладом по этому вопросу выступил министр сельского хозяйства и продовольственных ресурсов области Алексей Морозов, он рассказал об основных итогах уборочной кампании и других актуальных задачах. По его словам, Нижегородская область вносит существенный вклад в производство сельскохозяйственной продукции в Приволжском федеральном округе и стране в целом. В этом направлении работают 580 организаций, более 3 000 крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей, а также более полумиллиона личных подсобных хозяйств граждан. В 2013 году общая посевная площадь составила 1,18 млн. га, что на 2,27 тыс. га больше по отношению к уровню 2012 года. Увеличились площади под зерновыми и зернобобовыми культурами, льном-долгунцом, рапсом, горчицей. Завершается уборка зерновых культур: обработано около 500 тыс. га, намолочено 954 тыс. тонн зерна.

В своем выступлении Алексей Морозов также отметил, что за январь-сентябрь нынешнего года во всех категориях хозяйств произведено 92,1 тыс. тонн скота и птицы, что составляет 104,4% к аналогичному периоду 2012 года. В сельхозорганизациях и фермерских хозяйствах производство мяса увеличилось на 6,5%. По валовому производству молока Нижегородская область занимает 16 место в Российской Федерации. Алексей Морозов особо подчеркнул, что в условиях снижения этого показателя на 10% в целом по стране за нашей продукцией ряд соседних регионов выстроились в очередь. По производству мяса скота и птицы мы находимся на 29 месте в стране. Что же касается производства яиц, то мы занимаем 9 место в России и 1 место в ПФО. По итогам доклада парламентарии задали министру вопросы и высказали свои предложения. Так, по словам депутата Законодательного Собрания Виктора Лунина, необходимо продумать дополнительные меры поддержки кадрового потенциала сельхозорганизаций. Он также обсудил с министром вопросы, связанные с обновлением парка сельскохозяйственной техники предприятий АПК.

Подводя итоги обсуждения, председатель комитета Законодательного Собрания по агропромышленному комплексу Николай Шкилев напомнил о том, что в нынешнем году труженики села столкнулись с серьезными трудностями, вызванными погодными условиями. «Уборочная кампания еще только стартовала, как сразу же наступили почти 2 недели дождей. Но я не устаю говорить о том,

что даже в экстремальных условиях наши сельхозпроизводители могут решать самые сложные задачи. Убежден, что предстоящий праздник – День работника сельского хозяйства – мы встретим с хорошими результатами», – отметил Николай Шкилев.

Василий Тютин

Дата публикации: 25.10.2013 04:28:00

Дата последнего изменения: 25.10.2013 04:35:11

Источник: Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» –
<http://mcx.ru/news/news/show/16938.174.htm>

Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия (НГСХА) приняла участие во Всероссийской агропромышленной выставке «Золотая осень» | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН»

НГСХА в составе делегации Нижегородской области приняла активное участие в XV Российской агропромышленной выставке «Золотая осень – 2013» (Москва, ВВЦ). В мероприятии также приняли участие депутаты Законодательного Собрания Нижегородской области.

Заведующий кафедрой ветеринарного факультета НГСХА, Заслуженный деятель науки, член-корреспондент Россельхозакадемии, доктор ветеринарных наук, профессор Василий Сочнев был удостоен золотой медали в конкурсе «За разработку и внедрение высокоэффективных ветеринарных препаратов, эффективное проведение противоэпизоотических мероприятий на территории субъекта Российской Федерации и ликвидацию заразных болезней животных». Кандидат технических наук, доцент Евгений Иванов был удостоен серебряной медали в конкурсе «За инновационные разработки в области сельскохозяйственной науки».

В рамках агропромышленной выставки «Золотая осень-2013» был проведен круглый стол на тему «Роль средств массовой информации в реализации государственной аграрной политики». В дискуссии участвовали победители и призеры Всероссийского конкурса журналистов и средств массовой информации «Аграрный пульс страны», представители пресс-служб региональных министерств сельского хозяйства. Открывая работу круглого стола, директор ФГБУ «Пресс-служба Минсельхоза России» Марина Кузьмина отметила важность информационного обеспечения 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.

Проведённый конкурс журналистов «Аграрный пульс страны», на который было прислано более 400 работ из более чем 35 регионов страны, показал многообразие тематики в освещении сельскохозяйственного производства и развития сельских территорий. Это журналисты региональных и городских (районных) журналов, газет, Интернет-порталов, телекомпаний, а также издания, редакции газет, журналов, молодежные редакции и студии высших учебных заведений, подведомственных Минсельхозу России, освещающие вопросы развития агропромышленного комплекса и сельских территорий. Ассоциация аграрных журналистов России при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям, Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор), ФГБУ «Пресс-служба» Минсельхоза России, Телеканала «Агро-ТВ», масложирового Союза России и ОМО «Российский союз сельской молодежи» подвели итоги Всероссийского

конкурса журналистов и средств массовой информации «Аграрный пульс страны».

Торжественная церемония награждения победителей Всероссийского конкурса «Аграрный пульс страны» состоялась в рамках торжественного открытия выставки «Золотая осень-2013». Директор ФГБУ «Пресс-служба Минсельхоза России» Марина Кузьмина вручила специалисту по связям с общественностью НГСХА, главному редактору инновационной Интернет-газеты «ВАЙЕНШТЕФАН» Василию Тютину Благодарственное письмо за активное участие в информационном освещении работы АПК Нижегородской области. Также Василий Васильевич был удостоен бронзовой медали в конкурсе «За высокоэффективное освещение АПК».

«Благодарю всех сотрудников академии за успешную презентацию нашего института на выставке «Золотая осень», - заявил на учёном совете вуза Ректор НГСХА, доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин. «Необходимо своевременно подготовить высококвалифицированные кадры для АПК региона и применять не только опыт наших российских коллег, но и международных партнёров. Сегодня НГСХА – крупнейшее высшее аграрное учебное заведение Нижегородской области и мы успешно подготавливаем необходимых нашему региону специалистов для села», - подытожил Александр Геннадьевич.

Василий Тютин

Дата публикации: 19.10.2013 04:17:00

Дата последнего изменения: 19.10.2013 04:23:23

Источник: Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» - <http://mcx.ru/news/news/show/16783.174.htm>

Губернатор Валерий Шанцев поставил задачу максимально облегчить сельхозпроизводителям получение материальной помощи от Правительства | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН»

В Чкаловском районе прошло выездное совещание Правительства региона на тему предварительных итогов уборочной кампании - 2013

В Чкаловском районе прошло выездное совещание Правительства региона на тему предварительных итогов уборочной кампании - 2013. По словам главы региона Валерия Шанцева, и посевная, и уборка урожая в этом году были сильно осложнены погодными условиями (периоды засухи сменялись периодами ливней). Для того чтобы непогода в дальнейшем не тормозила развитие отрасли АПК в области, Губернатор дал поручение максимально облегчить сельхозпроизводителям получение материальной помощи от Правительства, особенно, на приобретение современной техники. «Проблем у сельян на сегодняшний день достаточно. И кредит в банках получить непросто, и материальная помощь, которая оказывается, имеет достаточно большие обременения, требует серьезных залогов. Эти сложности надо решать», - подчеркнул глава региона.

«С посевной наши хозяйства справились без больших усилий, - отчитался глава управления сельского хозяйства Чкаловского района Александр Овечкин. - Все сельхозпредприятия отсеялись в течение 10-14 дней. Конечно, этому способствовало то, что приобретена мощная техника, сельхозкультиваторы - все по программам, которые предлагает Правительство Нижегородской области. Парк техники на сегодняшний день полностью обновила уже треть хозяйств Чкаловского района. Но для уборочной этого оказалось недостаточно. Будем закупать еще».

Тем не менее, несмотря на погодные условия, по данным министерства сельского хозяйства и продовольственных ресурсов, в регионе удалось собрать один миллион тонн зерна, 860 тысяч тонн картофеля, 300 тысяч тонн овощей и около 300 тысяч тонн сахарной свеклы. «Сегодня отдельные поля на севере области, в прямом смысле, залиты водой, комбайнам там не пройти. Я считаю, что это уже невозполнимые потери. На юге и в центральной зоне дела обстоят лучше. Уборка шла тяжело, но все-таки мы добились своей цели и обеспечили регион полностью продукцией растениеводства - зерном, картофелем, овощами», - подчеркнул министр сельского хозяйства региона Алексей Морозов.

Сельхозпроизводители, в свою очередь, признали эффективность и своевременность областной поддержки. «В прошлом году мы узнали, что изменится порядок господдержки перед посевной и уборочной - из-за вступления России в ВТО. Честно говоря, были очень обеспокоены - вдруг останемся без топлива и удобрений? Но Правительство пообещало выделить деньги по несвязанной поддержке заранее, и обещание свое выполнило, - заявил директор сельхозпредприятия ОАО «Родина» Анатолий Степанов. - Это помогло

нам и посевную закончить вовремя, и уборочную не провалить, несмотря на дожди».

Напомним, в связи со вступлением России в ВТО с 2013 года введены новые меры поддержки сельхозпроизводителей. Меры так называемой «желтой корзины», то есть конкретные «прямые» субсидии, которые влияют на сам процесс производства, правилами ВТО запрещены. Их заменили меры «зеленой корзины», то есть несвязанная поддержка, которую сельхозпроизводители могут тратить по своему усмотрению – на приобретение топлива, удобрений, выплату кредитов.

По данным минсельхозпрода области, в 2013 году из федерального бюджета в качестве несвязанной поддержки удалось привлечь в Нижегородскую область 224 миллиона рублей. Из областного бюджета на эти цели выделено еще 155,6 миллионов. Для сравнения, в 2012 году на предоставление льготного ГСМ было выделено 215 миллионов рублей.

Справка. По данным Общественной палаты РФ, Нижегородская область уже более двух лет занимает лидерские позиции среди регионов с самыми доступными продуктами социальной значимости. Набор продуктов включает в себя батон, сахар, яйца, молоко, творог, сыр, масло сливочное, говядину, свинину, курицу, минтай, масло подсолнечное, картофель, борщевой набор (свеклу, капусту, лук, морковь).

Данные мониторингов можно найти на сайте Общественной палаты РФ <http://www.oprf.ru/1449/1870/>.

По данным регионального минсельхозпрода, в 2013 году из областного бюджета на развитие АПК было направлено 3,2 миллиарда рублей. При этом за последние восемь лет региональная поддержка увеличилась в восемь раз, федеральная – в четыре раза. В связи с тем, что регион полностью обеспечивает себя продукцией растениеводства (зерно, овощи, картофель), а мясом – на 50%, молоком – на 75%, наибольший объем средств в последние четыре года направляется на развитие животноводства.

В 2009 году регионе по инициативе Валерия Шанцева была разработана система адресной поддержки сельхозпроизводителей, в частности, стимулирующего субсидирования животноводства. Так, за один литр произведенного молока каждое предприятие получает два рубля, при условии модернизации животноводческих объектов хозяйству выплачивается дополнительная субсидия в размере одного рубля, за реконструкцию доплачивают два рубля, за новое строительство – три. В результате за 2010–2012 годы построено, реконструировано и модернизировано 376 объектов, рассчитанных на 82 тысячи голов. Это три четверти всех хозяйств региона.

В 2013 году программа перешла на новый этап – от реконструкции к новому строительству. До конца года будет введено в эксплуатацию

125 животноводческих ферм – почти в 14 раз больше, чем в 2012 году (9 ферм).

Василий Тютин

Дата публикации: 10.10.2013 01:42:00

Дата последнего изменения: 10.10.2013 01:42:00

Источник: Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» –
<http://mcx.ru/news/news/show/16506.174.htm>

Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия (НГСХА) примет участие во Всероссийской агропромышленной выставке «Золотая осень» | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН»

НГСХА в составе делегации Нижегородской области примет участие в XV Российской агропромышленной выставке «Золотая осень – 2013», которая пройдет во Всероссийском выставочном Центре Москвы с 9 по 12 октября. Академия представит свои достижения в сфере инноваций в АПК, поделится передовым опытом с коллегами и проведёт ряд переговоров с заинтересованными партнёрами и инвесторами агропроектов.

Нижегородскую область, экспозиция которой разместится в 69 павильоне ВВЦ, будут представлять восемь предприятий региона: агропромышленный холдинг «Русское поле», ОАО «Нижегородский масложировой комбинат», ОАО «Молоко», ОАО «Княгининское сухое молоко», производственное объединение «СоюзАгроПром», производственное объединение «ГАММИ», ОАО «Хлеб» (Сормовский хлеб), Ореховский мясокомбинат (Автозаводский район). Видное место среди научно-исследовательских заведений Нижегородской области займёт Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия. Посетители выставки смогут познакомиться с продукцией ведущих предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности области. Также нижегородские предприятия примут участие в ярмарке, которая будет проходить в рамках Российской агропромышленной выставки вдоль центральной аллеи ВВЦ. На ярмарке свою продукцию представят: «Бутурлинское районное потребительское общество», ОАО «Павловский хлеб», ООО «Ферма «Румстиха», Н КП «Гильдия мастеров и ремесленников», ООО «Общество пчеловодов», фермерские и личные подсобные хозяйства. Одновременно в специальном павильоне ВВЦ (32 павильон) на выставке племенного скота примут участие: СПК «Колхоз им. Куйбышева» Городецкого района и СПК «Тепелево» Дальнеконстантиновского района, которые выставят высокопродуктивных голштинизированных коров черно-пестрой породы, ОАО «Плодопитомник» Лысковского района представит коров бурой швицкой породы, ЗАО «Абабковское» Павловского района покажет коров красной горбатовской породы. В рамках выставки состоится презентация Нижегородской области, в которой примут депутаты Законодательного собрания Нижегородской области. С концертными номерами выступят творческие коллективы нашего региона.

Участие НГСХА в крупнейшей сельскохозяйственной выставке страны свидетельствует о том, что академия не только является кузницей аграрных кадров Нижегородской области, в тесном контакте работает с органами региональной и федеральной власти, но и открыта для всестороннего сотрудничества со всеми заинтересованными лицами. «В настоящее время в Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии работает высококвалифицированный профессорско-преподавательский коллектив: общее количество преподавателей составляет 425

человек, из них доцентов, кандидатов наук – 174 человека, профессоров, докторов наук – 62 человека, 7 Заслуженных деятелей науки РФ, 2 Заслуженных работника высшего образования РФ, 56 Почётных работников высшего профессионального образования РФ и 9 Заслуженных специалистов России.

«Необходимо своевременно подготовить высококвалифицированные кадры для АПК региона. Ведь без умной головы и умелых человеческих рук любая техника – просто грудa железа!», – заявил на учёном совете вуза Ректор НГСХА, доктор биологических наук, профессор Александр Самоделкин. «Сегодня НГСХА – крупнейшее высшее аграрное учебное заведение Нижегородской области и мы успешно подготавливаем необходимых нашему региону специалистов для села», – подытожил Александр Геннадьевич.

Василий Тютин

Дата публикации: 05.10.2013 03:12:00

Дата последнего изменения: 05.10.2013 03:17:59

Источник: Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» –
<http://mcx.ru/news/news/show/16395.174.htm>

«Разработка и освоение инноваций в российском животноводстве – одно из важнейших направлений российских аграриев!», – академик Владимир Фисинин | Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН»

В НГСХА состоялось расширенное заседание Президиума Северо-Восточного регионального научного центра Россельхозакадемии и Совета руководителей научных и образовательных учреждений Северо-Восточного региона европейской части РФ «О мерах повышения эффективности сетевого сотрудничества, конкурентоспособности в условиях ВТО образовательных и научно-исследовательских аграрных учреждений Приволжского федерального округа», в ходе которого я взял подробное интервью у Первого вице-президента Россельхозакадемии, директора ВНИТИП, президента Российского птицеводческого союза Владимира Ивановича Фисинина. Главная тема беседы -- разработка и освоение инноваций в российском животноводстве.

Тема инноваций в животноводстве актуализируется в связи с грядущей аграрной выставкой «Золотая осень». С 9 по 12 октября в Москве на ВВЦ состоится 15-я Российская агропромышленная выставка «Золотая осень» – крупнейший форум представителей сельского хозяйства и пищевой промышленности. Помимо разделов с продуктами питания и изделиями народных промыслов, на «Золотой осени» будут представлены новейшая сельскохозяйственная техника и оборудование для растениеводства, животноводства и птицеводства. Один из самых популярных разделов выставки – «Племенное животноводство». Будут продемонстрированы самые распространенные породы крупного рогатого скота и овец, племенная птица (куры, гуси, индюшки), пушные звери (лисицы, норки, гибриды пород).

Главная дилемма будущего – бурный и неравномерный рост численности населения Земли. По экспертным оценкам, этот показатель вырастет с 7 млрд. человек в 2010 г. до 9 млрд. к 2050 г. Для обеспечения такого количества людей сбалансированным протеиновым питанием ежегодное производство мяса всех видов должно вырасти с 291 млн. тонн в 2010 г. до 465 млн. тонн в 2050 г., а молока – соответственно 580 млн. тонн до 1043 млн. тонн. Динамика роста производства мяса различных видов животных будет весьма неравномерной. Давайте посмотрим материалы мирового производства мяса всех видов животных и птицы с 2007 по 2019 гг: страны ЕС – 0,4%, США – 11,2%, Бразилия – 33,2%, Китай – 34,6%, а всего в мире – 23,2%. Темпы ежегодного прироста мяса в период с 2011 по 2025 гг. по данным ФАО: птица – прирост птица – прирост 3,1%, свинина – 2,6%, говядина – 1,3%, прочие виды – 0,2%.

Прогнозируются значительные изменения в географическом распределении животноводства. Если в развитых странах ожидается невысокий, но равномерный прирост производства, то в развивающихся странах валовый прирост будет динамичным, скачкообразным. В этом плане весьма показательна динамика животноводства в такой развивающейся стране, как Бразилия.

Причем в 2022 году Бразилия будет производить мяса птицы значительно больше, чем суммарное производство говядины и свинины. К 2050 г. объемы производства в развивающихся странах превысят объемы нынешних развитых стран примерно в 2 раза.

Сегодня совершенно очевидно, что необходимый рост животноводческой продукции будет происходить на фоне лимитирующих и негативных факторов – ограниченность мировых земельных ресурсов, ухудшающаяся экологическая обстановка, нерациональное использование сельскохозяйственных угодий.

Удвоение мировых цен на зерно в мире с начала 2007 года было обусловлено в основном двумя факторами: ускорением роста спроса и невозможностью достаточно быстро расширять производство. В результате мир сегодня сильно отличается от процветающей глобальной экономики прошлого столетия. Новая пищевая экономика будет построена на постоянном дефиците.

В целом в животноводстве ключевым понятием становится ЭФФЕКТИВНОСТЬ И БЕЗОПАСНОСТЬ продукции. Будут меняться требования и к главному звену производственных систем животноводства – самим животным.

Они должны обладать следующими свойствами:

- крепким здоровьем и развитой иммунной системой, хорошей адаптацией к современным технологиям производства;
- высокими воспроизводительными качествами и длительным сроком продуктивного использования;
- эффективной конверсией питательных веществ и энергии кормов.

На достижение этих целей последние 5 лет были направлены усилия генетиков и селекционеров отделений зоотехнии, ветеринарной медицины и вузов России.

Позвольте остановиться на отраслях животноводства.

Молочное скотоводство в России является ведущей подотраслью животноводства. Она обеспечивает производство говядины на 89,8% и 31,7 млн. тонн молока, или 223 кг на душу населения. В результате проведенных неореформ сельского хозяйства основным производителем молока стали личные подсобные хозяйства населения (49,8%), сельскохозяйственные предприятия (42,1%) и фермерские хозяйства (8,1%). Товарность производства молока составляет лишь 60.0% от всего производства.

Необходимо отметить, что, несмотря на ведущее положение хозяйств населения в производстве молока они не компенсируют его общий спад в стране. Так, за годы реформ производство молока в

сельхозорганизациях сократилось на 28,1 млн.т, тогда как его прирост в хозяйствах населения составил лишь 2,6 млн. т.

Государственной программой развития сельского хозяйства на 2013–2020 годы предусмотрено к 2020 году увеличить производство молока в стране до 38,2 млн. т.

Этих показателей животноводы страны могут добиться, если во всех регионах будут приняты меры по использованию инновационных методов (управление обменом веществ высокопродуктивных животных, применение робототехники доения и кормления коров, применения при размножении крупного рогатого скота пересадки эмбрионов и семени, разделённого по полу, воспроизводства быков в стране и организации их выращивания и оценки).

В последнее десятилетие в России происходит технологическая модернизация молочных ферм, которая основывается на использовании новейшего технологического оборудования и скота с высоким потенциалом продуктивности. Фермы с доильными роботами успешно функционируют в Вологодской, Липецкой, Калужской и других областях.

На новых предприятиях, как правило, предусматривают беспривязное содержание коров. Однако опыт ряда предприятий Ленинградской области (ПЗ «Ручьи», «Рассвет») показывают, что можно успешно модернизировать фермы с привязным содержанием и доением коров в молокопровод, применив в числе инновационных решений автоматизированную систему индивидуальной раздачи концентратов.

Среди 7 основных молочных пород нашей страны голштинизированная черно-пестрая является ведущей как по численности (56,7%), так и по молочной продуктивности. Селекционно-генетическим центром (ВНИИГРЖ) с зональными институтами создано 12 внутривидовых типов молочного скота (Ленинградский, Московский, Ирменский, Приобский и др.)

Ленинградский тип черно-пестрого скота имеет продуктивности свыше 10 тыс. кг за лактацию («Рабитицы», «Гражданский», «Ленинский путь» и др.). Племенные стада черно-пестрого скота по молочной продуктивности находятся на уровне лучших европейских стран.

Однако, следует сказать, что продолжительность продуктивного использования голштинизированных коров низкая и составляет 2,2–2,6 лактаций. Ежегодно из стад выбраковывают 30–40% коров.

Две основные задачи стоят сегодня перед учеными и специалистами в молочном скотоводстве – удлинение срока хозяйственного использования коров и повышения воспроизводительных качеств. Сегодня по стране выход составляет всего 76 телят. В прошлом году в стране во всех категориях хозяйств поголовье яловых коров более 1 млн. Учитывая, что содержание яловой коровы увеличивает

расходы на 15 тыс. рублей, то животноводческая отрасль понесла убытки более 15 млрд. рублей в год.

ВНИИ мясного скотоводства, в тесном контакте с ВИЖ, СибНИИЖ, Волгоградским НИПТИЖ, Калмыцким НИИСХ, Тюменской СХА, Оренбургским ГАУ работают не только над созданием новых пород и типов мясного скота, ресурсосберегающих технологий, но и организацией инновационных объединений по развитию отечественного мясного скотоводства. В соответствии с приказами МСХ РФ и ВНИИМС за последние три года созданы и успешно функционируют - Селекционные центры (ассоциации) по герефордской породе скота, калмыцкой, казахской белоголовой, абердино-ангусской!

Под патронажем Минсельхоза России и Россельхозакадемии на базе ВНИИМС создан Российско-Канадский консультативный центр, основная функция которого сбор и информация по современному ведению мясного скотоводства с учетом мирового опыта. На базе Учебного Центра ВНИИМС действует Всероссийская школа селекционеров мясного скота.

Программа селекции и научных разработок по мясному скотоводству внедрена в Оренбургской, Волгоградской, Брянской, Челябинской, Тюменской, Курганской, Новосибирской, Самарской, Ростовской, Астраханской областях, Ставропольском крае, Республике Алтай.

Большие изменения происходят в коневодстве, научное обеспечение которого ведет ВНИИК. Созданы и внедрены в 10 регионах традиционного табунного коневодства 6 новых селекционных форм, специализированных для мясного табунного коневодства.

Использование поголовья лошадей новых селекционных форм, комплексная модернизация технологии воспроизводства, выращивания молодняка, использования нетрадиционного пастбищного корма, других инновационных элементов технологии обусловили стабильный рост численности поголовья.

Первоочередной задачей в овцеводстве является сохранение уникального генофонда отечественных пород, племенных стад в зонах их традиционного разведения.

Сотрудниками Ставропольского НИИЖК совместно со специалистами Минсельхоза России разработана отраслевая целевая программа «Развитие овцеводства и козоводства в Российской Федерации на 2012-2014 гг. и на период до 2020 года».

Новым селекционным достижением является созданный на Северном Кавказе учеными Ставропольского НИИЖК восточно-маньчский тип породы маньчский меринос. Хорошими адаптационно-приспособительными возможностями обладают овцы кулундинской породы, выведенные учеными и специалистами Ставропольского ГАУ, СтНИИЖК и ООО «Степное» для зоны Южной Сибири и Алтая.

В зонах традиционного разведения овец созданы новые породы и типы, приспособленные к тяжелым климатическим условиям этих регионов: калмыцкая курдючная порода; Западно-Сибирская мясная порода овец.

Для выведения новых пород овец, повышения их адаптационных возможностей и мясных качеств учеными ВИЖ разработаны приемы отдаленной гибридизации в овцеводстве. Разработана эффективная технология криоконсервации эпидимальных сперматозоидов диких животных. Получены перспективные гибриды романовской овцы с архаром, которые уже внедряются в Татарстане, Тульской, Ленинградской областях, ведутся работы по гибридизации различных видов животных.

Наиболее динамично последнее десятилетие развиваются в России птицеводство и свиноводство, где достигнуты показатели мирового уровня по приростам живой массы и конверсии корма. Это агрохолдинги: «Приосколье», «Белгранкорм» Белгородской областей, «Лискобройлер» Воронежской, Курский агрохолдинг, «Уралбройлер» Челябинской области; яичные компании – птицефабрики «Синявинская и «Роскар» Ленинградской области, «Боровская» Тюменской, «Волжанин» Ярославской области, «Евсинская» Новосибирской и др.

Инновационные тренды в птицеводстве – новая система нормирования по доступным аминокислотам, применение светодиодных источников освещения, освоение органических форм микроэлементов в премиксах взамен неорганических солей, глубокая переработка мяса птицы и яиц, расширение ассортимента птицепродукции за счет индейководства, гусеводства, утководства, перепелководства, получение органических продуктов.

Такие же инновационные направления в развитии свиноводства (СГЦ «Знаменский» Орловской области, Мираторг, АгроБелогорье Белгородской области, Таллина Республики Мордовия).

На крупных свиноводческих перерабатывающих заводах широко осваиваются робото-комплексы.

Получены новые достижения в селекции и технологии в пушном звероводстве, пчеловодстве и прудовом рыбоводстве.

Важнейшим элементом производства продукции животноводства являются корма и нормирование питания животных.

Всероссийский НИИ физиологии биохимии и питания животных разработал новую систему оценки питательности кормов.

Суть новой системы оценки питательности кормов и нормирования питания животных в том, что она базируется на прогнозе обеспеченности процессов жизнедеятельности и продуктивности субстратами, которые являются строго индивидуальными химическими веществами, а не сырыми питательными элементами корма.

Заложенная в ней концепция исходит из непреложного факта о том, что животные конвертируют в продукцию не как таковые, к примеру, энергию и протеин, а субстраты – метаболиты, исходно образуемые в пищеварительном тракте или эндогенно.

На основании исследований, проведенных во ВНИИФБиП, по изучению образования субстратов в пищеварительном тракте и их использованию в энергетическом обмене и при синтезе компонентов молока в молочной железе обоснованы и разработаны нормы оптимальных потребностей молочных коров в основных субстратах и ряде незаменимых аминокислот для достижения высокой эффективности биоконверсии питательных веществ корма в молочную продукцию.

Многие инновации сегодня связаны с биотехнологией.

Работы в области биотехнологий проводятся в 11-и институтах отделения зоотехнии. Существенный прогресс в области селекции сельскохозяйственных животных в последние десятилетия в мире связывают с разработкой и внедрением технологий генной, а с недавних пор и геномной селекции.

Наибольшие успехи достигнуты в области свиноводства, где предложено к внедрению 15 генов, влияющих на все основные экономически-значимые признаки.

Исследования в области ДНК-паспортизации животных проводятся в институтах отделения зоотехнии, где созданы и постоянно пополняются ДНК-банки основных видов и пород.

Создание ДНК-паспортов животных требует разработки методов и тест-систем, позволяющих в высокой точностью проводить генетическую дифференциацию пород, типов и линий животных. Проводимые в течение ряда лет исследования позволили разработать национальные системы генетической идентификации видов животных и птицы, совместимые с системами стран-импортеров племенного скота в РФ. Разработанные системы характеризуются высокой точностью – свыше 99%, и являются единственным способом контроля происхождения потомства, получаемого в России от завоза импортного семени.

Основой работ по генетической паспортизации пород свиней является постоянно пополняемый банк ДНК в ВИЖе, который в настоящее время насчитывает более 18 тыс. образцов 23-х пород. В банке ДНК представлены образцы ДНК свиней отечественной селекции 47 племенных заводов и селекционно-гибридных центров, а так же свиней зарубежной селекции, завозимых в Российскую Федерацию для улучшения генофонда.

В области птицеводства коллективами ВНИТИ птицеводства и ВИЖ начата работа по созданию генетических паспортов пород кур. Создан банк ДНК 60 пород генофондного стада ВНИТИП. Проведенный

анализ уже первых 20 пород показал, что они являются источником уникальных аллелей, отсутствующих в современных популяциях. Разработан ДНК-тест, позволяющий определять породную принадлежность.

Одним из элементов системы генетической паспортизации сельскохозяйственных животных является контроль над распространением наследственных заболеваний. Сегодня ВИЖем разработаны и внедрены системы анализа 11 генов наследственных заболеваний у 4-х видов животных.

Примером роли ДНК-технологий в контроле наследственных заболеваний может служить элиминация наследственного дефекта "Комплексный порок позвоночника" у крупного рогатого скота. Если в 2005 году доля быков- скрытых носителей данного дефекта составила 5,1%, то по итогам исследований 2012 года не было выявлено ни одного носителя из почти 300 исследованных быков.

Приведенные данные убедительно показывают востребованность и высокую значимость разработки и внедрения биотехнологий в животноводстве.

Добиться оптимальных результатов в отрасли можно только используя здоровое поголовье животных, поэтому важная роль в этой системе принадлежит ветеринарной науке. Учеными институтов отделения ветеринарной медицины (ВИЭВ, ВНИИВВиМ, ВНИТИБП, ВНИВИП, ВНИВИ патологии, фармакологии и терапии, ВИГИС, Северо-Кавказский НИ ветеринарный институт, Научно-исследовательский ветеринарный институт НЗ РФ, Уральский НИ ветеринарный институт, Уральский аграрный университет, МВА и др. разработаны новые средства диагностики и профилактики особо опасных, экзотических и малоизученных болезней (АГС, блютанг, болезнь Шмалленберга и др.) (Слайд 42). Институты выпускают целый ряд вакцин, диагностических наборов, препаратов, эффективных дезинфектантов, тест-систем (например для диагностики трихинеллеза).

Более подробно научное обеспечение ветеринарного благополучия животноводства мы рассмотрим завтра на секции «Интенсивные технологии производства продукции животноводства».

Резюмируя интервью с академиком Фисининым Владимиром Ивановичем, хотел бы особо подчеркнуть, разработка и внедрение инноваций должны преследовать основную цель – повышение конкурентоспособности отрасли.

Василий Тютин

Дата публикации: 05.10.2013 03:20:00

Дата последнего изменения: 05.10.2013 03:21:15

Источник: Инновационная Интернет-газета «ВАЙЕНШТЕФАН» - <http://mcx.ru/news/news/show/16399.174.htm>



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

тел./факс: +7 (831) 245-61-87, 464-29-06
моб.: +7 - 952 45 77777, +7 - 952 787 0000
www.vayenshtefan.ru
info@vayenshtefan.ru
Skype: TyutinVasily / ICQ: 583 140 100

ООО "ВАЙЕНШТЕФАН" ИНН / КПП 5261072520 / 526101001 ОГРН 1105261002307