НФОРМАЦИОННЫЙ ЕЮЛЛЕТЕНЬ 3'2015



Владимир ПУТИН: видим большой ПОТЕНЦИАЛ ЖЕНСКИЙ ВЗГЛЯД И РЫБА, И МЯСО ПОСЕВНЫЕ РАБОТЫ - В СРОК И КАЧЕСТВЕННО **УРОЖАЙ** ПРАВОВОГО ПОЛЯ «БОГОПРОТИВНАЯ



Поддержку проектам

по созданию оптово-логистических центров в регионах окажет Минсельхоз России. Планируется компенсировать 20% их стоимости.

«Это новое направление господдержки. Речь идет о создании такого мощного современного центра, даже не рынка. Это будет место, где ветеринары и фитосанитары, все специалисты будут оценивать качество продукции, – пояснил Министр сельского хозяйства России Николай Федоров. – Далее пойдет первичная обработка, упаковка, фасовка продукции и ее реализация. Может быть, даже будет организована отправка продукции в больницы, школы, воинские части, если они нуждаются в ней».



В сложившейся

социально-экономической ситуации, при росте цен на продукцию первой необходимости, Минсельхоз России считает актуальным создание условий для эффективной реализации продукции аграриев, в том числе через розничные сельхозрынки и ярмарки.

Число кооперативных сельхозрынков в 2014 г. выросло на 1,7% – до 407, а специализированных продовольственных ярмарок – на 9,5% – до 1787. Снижение количества ярмарок наблюдается в Южном и Северо-Западном федеральных окру-

гах. Сегодня товаропроизводитель не имеет преференций, поддержки по сравнению с другими участниками рынка. Показателен опыт проведения ярмарки «Золотая осень-2014» на ВДНХ, в которой приняли участие 300 производителей из 40 регионов страны.



Предложенное

Минсельхозом России распределение субсидий между регионами на 2015 г. на возмещение части процентной ставки по краткосрочным кредитам в области растениеводства и животноводства, а также долгосрочным, среднесрочным и краткосрочным кредитам, взятым малыми формами хозяйствования, одобрено на заседании Правительства России 12 февраля 2015 г.

Общий объем поддержки из федерального бюджета в 2015 г. составит: по краткосрочным кредитам в растениеводстве – 18 млрд 842,2 млн руб. (в 2,5 раза больше запланированного в бюджете по состоянию на декабрь 2014 г.), по краткосрочным кредитам в животноводстве – 9 млрд 270 млн руб. (в 3,2 раза больше), по кредитам, взятым малыми формами хозяйствования – 7 млрд 618,7 млн руб. (на четверть больше).

Также утверждено распределение субсидий между регионами на возмещение части затрат на уплату страховых премий по договорам сельхозстрахования в растениеводстве и животноводстве на 2015 г. Общий объем поддержки по сельхозстрахованию составит 6 422 млн руб., из них в растениеводстве — 4 997 млн руб., животноводстве — 1 425 млн руб.

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Председатель:

Н.В. Федоров – Министр сельского хозяйства Российской Федерации

Заместитель председателя:

А.В. Петриков – статс-секретарь – заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации

Члены редакционного совета:

 В.В. Абрамченко
 А.А. Куценко

 О.Л. Белицкая
 В.В. Лабинов

 Е.А. Воробьев
 А.О. Миняев

 С.А. Воронов
 М.О. Орлов

 М.Г. Кузьмина
 Н.В. Смирнов

Д.И. Торопов

Д.А. Трефилов В.Ф. Федоренко

П.А. Чекмарев







СОДЕРЖАНИЕ

- 3НАТЬ САМОЕ ГЛАВНОЕ ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ
- 4 Владимир ПУТИН: «Видим большой потенциал» О визите Президента России В.В. ПУТИНА в Арабскую Республику Египет.
- 6 Дмитрий МЕДВЕДЕВ: «Надо выращивать больше своих овощей»

О рабочей поездке Председателя Правительства России Д.А. МЕДВЕДЕВА в Воронежскую область.

7 Законом по сетевым играм

Депутаты Государственной Думы готовы оперативно менять законодательство в сфере торговли для предотвращения спекулятивного роста цен на продукты питания.

ЗА СЛОВАМИ – ДЕЛА

8 Женский взгляд

Высказывания известных женщин о делах в аграрно-промышленном секторе.

В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ

10 Селекционные центры: не потеряться в многообразии генов

О рабочей поездке Министра сельского хозяйства России Николая ФЕДОРОВА в ОАО «Головной центр по воспроизводству сельскохозяйственных животных» в подмосковном пос. Быково.

13 И рыба, и мясо

О рабочей поездке Министра сельского хозяйства России Николая ФЕДОРОВА в Сахалинскую область.

16 Урожай правового поля

О законопроектной деятельности Министерства сельского хозяйства России в 2014 г.

18 Полевые работы – в срок и качественно

На Всеросси<mark>йск</mark>ом агрономическом совещании, которое состоялось в Минсельхозе России 11 февраля 2015 г., обсуждались вопросы повышения эффективности растениеводства.

22 Орошаем и осушаем

В настоящ<mark>ее время в АПК для выращивания сельх</mark>озкультур используется 6,3 млн га мелиорированных земель.

ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

26 Успе<mark>хи и проблемы фермеров. Чего больше?</mark>

На XXVI съезд АККОР, который прошел 11-12 февраля 2015 г., были избраны 512 делегатов от 68 крестьянских союзов и ассоциаций.

28 Красота, да и только...

Минсельхоз России и Национальная ассоциация звероводов провели XVII ежегодный смотр-конкурс «Пушнина клеточного звероводства».

ЧЕЛОВЕК И ЕГО ДЕЛО

30 Якутская лошадь стала судьбой

О трудовом пути главы крестьянского хозяйства «Тонор» Оймяконского улуса Республики Саха (Якутия), кандидата сельскохозяйственных наук Николая Тимофеевича Винокурова.

Фото на первой обложке:

На XVII ежегодном смотре-конкурсе «Пушнина клеточного звероводства» за шкурки песца шэдоу и песца вуалевого чемпионом России был назван ФГУП «Русский соболь» из Московской области

ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

34 Отечественные семена повышают рейтинг

Российские семеноводческие компании могут и должны составить достойную конкуренцию зарубежным.

ВЕСТИ РЕГИОНОВ

37 Сахалинские проекты

О том, как работали в условиях санкций предприятия АПК Сахалина, с какими результатами они закончили 2014 г., с какими надеждами встретили 2015 г., беседуем с министром сельского хозяйства, торговли и продовольствия Сахалинской области Николаем БОРИСОВЫМ.

39 Свиной конвейер

В Усть-Лабинске Краснодарского края введены в эксплуатацию свиноводческий комплекс и мясокомбинат

НАУКА И ТЕХНИКА

42 Закон об эффективности сельхозтехники

Как определяется эффективность сельскохозяйственной техники, учитываемая при оказании государственной поддержки.

44 Крошение солонцового горизонта

Все более важное значение сегодня приобретает не только системное и рациональное использование пахотных земель, но и восстановление плодородия деградированных почв.

46 В «Кабриолете» удобно и выгодно

Новые тракторы АГРОМАШ 30 ТК «Кабриолет» дизельной и газовой модификаций были представлены в г. Муром.

47 Грант за бизнес-площадку

Студент Мич<mark>урин</mark>ского агроуниверситета Серафим Колупаев стал победителем Всероссийского конкурса молодежных проектов. Его проект «Школа молодого предпринимателя» будет реализован к сентябрю 2015 г.

СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

48 «Богопротивная картовь»

Из книги Министра культуры России Владимира Мединского «Скелеты из шкафа русской истории», изданной ЗАО «ОЛМА Медиа Групп» в 2014 г.

СОЦИАЛЬНЫЙ АСПЕКТ

50 Женщины из русских селений

Талантливым советским и российским художникам удавалось в своих работах, посвященных сельскому труду и сельским женщинам, сочетать социалистический реализм и переменчивый и легкий импрессионизм.

52 Мидиево-устричный «огород»

В 2015 г. и<mark>нв</mark>есто<mark>ры из Моск</mark>вы и Екатеринбурга плани<mark>рую</mark>т о<mark>ткры</mark>ть в Крыму несколько плант<mark>аци</mark>й по выращиванию устриц и мидий. А пока д<mark>ействует только «морской огород» Сергея Кулика.</mark>

53 ПРИЛОЖЕНИЕ. ДОКУМЕНТЫ

Учредитель — Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.
Информбюллетень зарегистрирован в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.

Свидетельство ПИ № 77-7366 от 19.02.2001 г.

Издатель – ФГБНУ «Росинформагротех» www.rosinformagrotech.ru

Директор – В.Ф. Федоренко fgnu@rosinformagrotech.ru

Гл<mark>ав</mark>ный редактор – Е.<mark>А.</mark> Воробьев

(495) 993-44-04, 993-55-83, vorob48@mail.ru Ответственный секретарь — О.Л. Белицкая (495) 607-62-85

Литературный редактор – Е.В. Субботина Художественный редактор – Л.А. Жукова Верстка – М.О. Волкова Тираж 4000 экз.

Отпечатано в типографии ФГБНУ «Росинформагротех»: 141261, пос. Правдинский Московской обл., ул. Лесная, 60. Подписано в печать 20. 02. 2015 Зак. 57

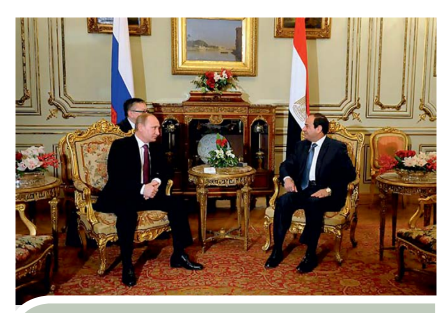






Владимир ПУТИН:

«ВИДИМ БОЛЬШОЙ ПОТЕНЦИАЛ»



«Россия и Египет сконцентрируются на продвижении целого ряда новых инвестпроектов, которые будут реализовываться в таких сферах, как сельское хозяйство, транспортная инфраструктура, машиностроение и химическая промышленность», — сказал Президент России Владимир ПУТИН во время официального визита в Арабскую Республику Египет 10-11 февраля 2015 г.

 $\ll B$ двусторонних отношениях нам не только удалось не допустить спада, но и выйти на новые рубежи сотрудничества. Приоритетное значение в переговорах мы уделили вопросам экономического взаимодействия. Хочу отметить, что двусторонний товарооборот в 2014 г. увеличился более чем на 80%. Среди ключевых факторов такого заметного роста - интенсивное развитие сотрудничества в сельском хозяйстве. Вдвое увеличился экспорт российской пшеницы в Египет. Соответственно, почти в 2 раза увеличился и импорт в Россию египетской сельхозпродукции», - подчеркнул российский Президент.

Со своей стороны Президент Арабской Республики Египет Абдельфаттах Сиси выразил признательность России от имени египетского народа за стойкую и неизменную поддержку Египта в самые сложные времена для страны. «Мы достигли догово-

ренности о дальнейшем развитии и продвижении двустороннего торгово-экономического сотрудничества и, преодолевая все имеющиеся трудности, идти вперед, в частности, в области сельскохо-

зяйственного сотрудничества», - заявил египетский Президент.

Участник российской делегации, Министр сельского хозяйства России Николай Федоров, который является сопредседателем Совместной Российско-Египетской межправительственной комиссии по торговому, экономическому и научно-техническому сотрудничеству, заявил, что Россия и Египет обсуждают возможность создания в египетском порту зернового хаба мошностью 7-8 млн т. «Мы выходим по хлебу на решения, которые носят более долгосрочный и безопасный для Египта характер. Речь идет об участии российских компаний в строительстве современного зернохранилища в египетском порту, - сказал Федоров. - Мы сделали запрос параметров проекта современного зернохранилища. Это зернохранилище можно сделать межрегиональным центром, что также является предметом обсуждения. У российского бизнеса есть интерес к этому проекту».

Египет – крупнейший покупатель российской пшеницы, которая обеспечивает около 40% потребностей страны. Аграрный Министр подчеркнул, что Россия в 2014 г. почти удвоила поставки пшеницы в Египет. «Египетская сторона просит больше. По срав-



нению с 2013 г. мы увеличили поставки до более 4 млн т. В январе 2015 г. они купили еще 500 тыс. т», – сказал Федоров.

Отвечая на вопрос журналистов о том, как введение Россией экспортной пошлины отразилось на поставках зерна в Египет, Министр ответил, что Минсельхоз России пока мониторит ситуацию. «Экспортные пошлины заметно не сказываются на экспорте пшеницы и зерновых культур», – добавил Федоров.

Напомним, что в преддверии визита в Арабскую Республику Египет Президент России Владимир Путин дал интервью ежедневной газете «Аль-Ахрам», где, в частности, отметил взаимовыгодную и эффективную кооперацию наших стран в области сельского хозяйства.

Владимир Путин сказал: «Египет - давний и надежный партнер России, и неизменно стремление действовать сообща в интересах развития России и Египта, обеспечения международной и региональной безопасности». Российско-египетские связи развиваются динамично. За последнее время значительно вырос объем двусторонней торговли, который составил более 4,5 млрд долл. «Эту тенденцию, безусловно, нужно укреплять. Видим большой потенциал для выхода на еще более впечатляющие результаты, - подчеркнул российский Президент. - Мы выстроили взаимовыгодную и эффективную кооперацию в области сельского хозяйства. Россия обеспечивает около 40% импортируемого Египтом зерна, в свою очередь, мы импортируем фрукты и овощи», - отметил Путин.

Одним из главных итогов визита Владимира Путина в Египет стало то, что стороны достигли договоренности о создании зоны свободной торговли между Египтом и Евразийским экономическим союзом (ЕАЭС). Первое заседание рабочей группы

по вопросам создания зоны свободной торговли между Египтом и ЕАЭС пройдет в марте-апреле 2015 г. в Каире.

По словам Путина, лидеры условились расширять возможности для работы малого и среднего бизнеса. В Египте уже работает более 400 компаний с участием российского капитала, и российский Президент ожидает «активной и инициативной работы Российско-Египетского делового совета, который возобновил свою деятельность в 2014 г.». По его мнению, распространение расчетов в национальных

валютах будет способствовать формированию более благоприятных условий для миллионов российских граждан, ежегодно отдыхающих в Египте. Кроме того, такой шаг откроет новые перспективы для торгового и инвестиционного взаимодействия между нашими странами, снизит его зависимость от конъюнктуры на мировых рынках. «Поэтому вполне закономерно, что деловые круги двух государств заговорили о целесообразности перехода в двусторонних расчетах на национальные валюты», сказал Президент России.

Россия обеспечивает около 40% импортируемого Египтом зерна, в свою очередь, мы импортируем фрукты и овощи из Египта.



Дмитрий МЕДВЕДЕВ:

«НАДО ВЫРАЩИВАТЬ БОЛЬШЕ СВОИХ ОВОЩЕЙ...»



«Согласование антикризисных мер и всякого рода экономических решений федеральное Правительство будет проводить во взаимодействии с региональными властями», — сказал Председатель Правительства России Дмитрий МЕДВЕДЕВ в беседе с губернатором Воронежской области Алексеем Гордеевым во время рабочей поездки в регион 9 февраля 2015 г.

апомним, что в Воронеже глава Правительства России провел совещание по вопросам стабильного функционирования химического и нефтехимического комплексов. «Современные вещества и материалы, включая композиционные материалы, сегодня востребованы во всех отраслях, - в строительстве и ЖКХ, в машиностроении и сельском хозяйстве. Поэтому крайне важно, чтобы предприятия продолжали устойчиво работать, чтобы заводы продолжали реализовывать программы модернизации и, по возможности,

хотя это сложная сейчас задача, запускали новые инвестиционные проекты», – сказал Дмитрий Медведев.

В то же время Дмитрия Медведева интересовала ситуация и в АПК региона. Рассказывая о ситуации в сельском хозяйстве области, Алексей Гордеев сообщил, что продолжается прирост производства молока и по этому показателю «мы самый динамично развивающийся регион». Он отметил, что российский Премьер уже посещал воронежские животноводческие комплексы, а Дмитрий Медведев назвал

очень хорошим комплекс в Лисках.

В Воронежской области этот тренд в производстве молока будут сохранять с выходом на импортозамещение по молочным продуктам. «Ряд западных компаний у нас открыли свое производство пару лет назад. В частности, датская компания запустила производство сыра, и под зарубежным брендом мы производим сыр, который сегодня пользуется громадным спросом, но он является нашим отечественным продуктом, - сказал Алексей Гордеев. - Так что есть такие заделы, которые, в общем-то, показывают, что мы этот сложный экономический период должны пройти достойно и с ростом».

Дмитрий Медведев дал высокую оценку делам воронежских аграриев и добавил: «Мы с вами посмотрели, как идут дела в магазинах, глянули, какие продукты имеются в наличии, много ли воронежских продуктов. Поговорили с людьми о ценах на продукты. Мне кажется, это очень полезно, особенно, когда есть нервозность на рынке, когда эмоций достаточно много».

Премьер-министр Дмитрий Медведев проинспектировал цены в городском гастрономе «Аппетитный» и пообщался с продавцами и покупателями. Он обошел прилавки с мясом, птицей, рыбой, колбасными изделиями, а также спросил у продавцов, пользуется ли отечественная продукция спросом и сильно ли выросли цены. Медведеву рассказали, что несколько выросли цены на мясо и импортную колбасу, а на отече-

ственную, как и на мясо птицы, практически не изменились.

Глава Правительства также пообщался с покупателями. Одна из посетительниц магазина пожаловалась на существенный рост цен на овощи, приведя в пример кабачки, которые стоят 222 руб. за килограмм. «Надо своих овощей побольше выращивать, тогда дешевле будет», – сказал Мелвелев.

В мясном отделе ему рассказали, что цены подросли, однако последнее время наблюдается даже некоторый спад цен. Продавцы отметили, что в магазине представлено воронежское мясо. Продавцы отдела с мясом птицы заверили, что цены практически остались на прежнем уровне, а в колбасном отделе рассказали, что наблюдается подорожание на белорусскую продукцию, а на местную цена остается прежней. Медведев обратил внимание на большой выбор продуктов в магазине.

Дмитрий Медведев возложил венок к вечному огню у стелы «Город воинской славы» в Воронеже. Памятная стела была открыта 6 мая 2010 г. Высота гранитной стелы составляет более 11 м. Она увенчана двуглавым



орлом из позолоченной бронзы. Вокруг стелы расположены небольшие колонны с барельефами, рассказывающими о героическом прошлом Воронежа. В основании стелы — капсула с землей, взятой с братских могил воинов, павших на территории Воронежской области.

ЗАКОНОМ ПО СЕТЕВЫМ ИГРАМ

Депутаты Государственной Думы готовы оперативно менять законодательство в сфере торговли для предотвращения спекулятивного роста цен на продукты питания и предотвращения различного рода спекулятивных манипуляций торговых сетей.

Вфеврале 2015 г. депутаты заксобрания Свердловской области приняли обращение к председателю Госдумы Сергею Нарышкину, где просят установить торговую наценку на социально значимые продукты на уровне не более 10%, а также дать субъектам Федерации право своими законами обязать торговые сети иметь в ассортименте не менее 50% наименований от списка этих продуктов.

Председатель Комитета Госдумы по аграрным вопросам Николай Панков («Единая Россия») в беседе с корреспондентом ИА REGNUM обратил внимание на то, что депутаты уже внесли изменения в закон о торговле, «он не запрещает субъекту Федерации регулировать те или иные вопросы своими нормативными актами». Панков подчеркнул, что проблема необоснованного роста цен находится в центре внимания парламентариев, идут проверки ФАС и прокурорские проверки, которые в ряде регионов выявили спекулятивный рост цен на продукты питания на 100-150%.

«Граждане не могут и не должны содержать магазины, нацеленные на выжимание сверхприбыли, – заявил глава Комитета Госдумы. – В этой ситуации должны жестче работать контролирующие органы». Панков отметил, что Минэкономразвития и Минпромторг должны также активно работать над мерами по «усмирению аппетитов» торговых сетей.

Комментируя предложение свердловских парламентариев по предотвращению дефицита, Панков заверил, что «сегодня и речи не идет о нехватке продуктов», собран рекордный урожай, растет производство мяса.

В КПРФ поддерживают обращение депутатов заксобрания Свердловской области спикеру Госдумы с просьбой ограничить торговую наценку на социально значимые продукты и ввести нормативы по ассортименту. Зампред Комитета Госдумы по конституционному законодательству и госстроительству Вадим Соловьев напомнил, что депутаты фракции КПРФ ранее внесли в нижнюю палату парламента законопроект о заморозке цен на социально значимые продукты питания. «Мы вносили предложения о заморозке цен на социально значимые продукты — 15 наименований, и таким образом решить проблему, вызванную девальвацией и резким скачком цен», — отметил Соловьев. «Считаю, что нужно принимать закон, который обязывает торговые сети удерживать и ассортимент, и цены, — заявил зампред Комитета Госдумы. — Мы поддерживаем жесткие меры, чтобы не допустить социальный взрыв».





Вполне объяснимо, что в марте в рубрике «За словами – дела» мы приводим высказывания о делах в аграрно-промышленном секторе представителей женской части нашего общества.

Марина Ковтун, губернатор Мурманской области

Заполярное бизнес-сообщество и власти региона обладают способностями и опытом для работы в кризисных условиях. Что касается крупного бизнеса – у нас есть понимание не только стабильности, но и развития. Проекты, особенно необходимые стране, можно и нужно реализовы-

вать. И, может, сейчас, во время

кризиса, нужно стартовать, чтобы потом сыграть на опережение. Хочу, чтобы бизнес услышал: правительство готово вместе с вами решать ваши проблемы. В ответ мы ждем взаимного доверия, открытости, стремления работать вместе.

Светлана Орлова, губернатор Владимирской области

Село становится настоящим драйвером развития экономики Владимирского региона. Нашу высококачественную продукцию с удовольствием покупают и в других регионах, таких как Москва и Санкт-Петербург. Помимо наших сильных сторон, таких как овощеводство и молочное животноводство, будем поддерживать

и нетрадиционные отрасли: разведение кроликов, индюшек и других животных, а также аквакультуру. В области 650 озер, вплотную займемся разве-

дением рыбы, чтобы этот полезный и вкусный продукт стал доступнее для жителей региона.

Пролонгацию кредитов у аграриев мы сделали, а сейчас получается – лучше не пролонгировать, а посмотреть, какая ставка будет и что-то добавить под залог. Каждый банк в области будет сейчас работать с сель-

хозпредприятиями индивидуально. У предприятий не хватает залоговой базы, чтобы взять кредит. Мы договорились так: по предыдущим кредитам банки ставки не будут повышать.

Наталья Комарова, губернатор Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

На Севере меняется к лучшему уровень обустройства северных поселений. Бизнес-сообщество готово к тому, чтобы жить в трудное время. В кризисные времена, как

правило, вырабатываются смелые и эффективные решения, реализовываются проекты, до которых, может быть, никогда бы не дошел в благополучное время. Мы не являемся сельскохозяйственным регионом и не сможем сами себя обеспечить всей продукцией. Может быть,

завтра кто-то придумает гениальные инженерные решения, оборудование, механизмы, семена и прочее, которые позволят и в наших условиях

заниматься этой деятельностью безубыточно, с хорошей урожайностью. В настоящее время можно стремиться к более высокому уровню обеспеченности картофелем. У нас сегодня довольно высокий уровень обеспеченности рыбой. Сейчас пытаемся разнообразить формы доставки продуктов, в том числе до потребителя. И для того, чтобы не слишком спекулировали на ценах. Есть еще опыт выращивания сырья для переработки в соседних регионах. Например, стадо содержится в Курганской области, а мясоперерабатывающая мощность у нас, в Нижневартовске.

Галина Бобылева, генеральный директор Росптицесоюза

Сейчас реализации птицеводческих проектов может помешать лишь макроэкономическая ситуация: наращивание мощностей в нынешних условиях может быть сомнительным из-за повышения себестоимости продукции и ряда

других факторов. С другой стороны, сейчас растет спрос на мясо птицы. В целом идея приобретения готовых птицеводческих мощностей, особенно с собственным производством инкубационных яиц, выглядит здравой.

Цена на продукцию птицеводов поднимается из-за скачков курса валют, ведь многие материально-технические ресурсы закупаются за рубежом. Но нужно еще учитывать и политику торговых сетей, которые делают огромную наценку на продукт - 35% и более. Считаю, что это неприемлемо! Но поскольку дефицита ни в мясе птицы, ни в яйце нет, больших скачков в розничных ценах не будет. Мы понимаем уровень покупательной способности населения, увеличиваем производство. По 2014 г. прирост более 200 тыс. т в убойной массе. Стоимость на мясо птиц и полуфабрикаты не будет повышаться и после введения запрета на ввоз в Россию аналогичной американской продукции.

Юлия Оглоблина, председатель Центрального совета Российского союза сельской молодежи

Учитывая внимание к аграрной отрасли в современных условиях, нам необходимо поддержать именно тех молодых специалистов, кто готов жить на сельских территориях и трудиться в АПК. У нас много талантливых выпускников аграрных специальностей, инженеров и конструкторов, которые предлагают собственные оригинальные решения задач по модернизации аграрного сектора. Очень важно, чтобы эти таланты чувствовали, что в их знаниях, в их идеях и разработках нуждается наша страна.

Молодым специалистам АПК нужно, прежде всего, надеяться и полагаться на себя, заранее думать о том, как построить успешную карьеру и как набрать дополнительные баллы в глазах работодателя. В первую очередь, большим преимуществом является практический опыт, который будущие животноводы и растениеводы могут получить сегодня на профессиональной практике, в студенческих трудовых отрядах, на стажировках, в том числе и международных.

Надежда Зубкова, исполнительный директор НКО «Национальная ассоциация звероводов России»

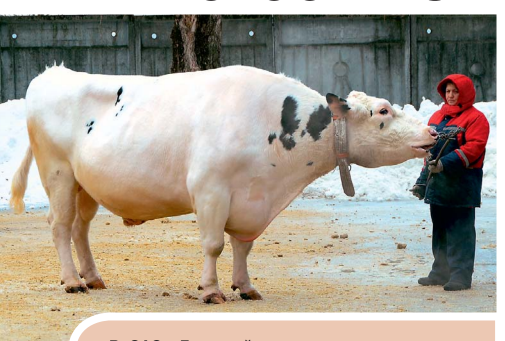
Прошли те времена, когда у руководителей зверохозяйств была одна задача – повышать качество пушнины, получать больше молодняка. Сегодня каждый руководитель зверохозяйства сам себе целый «Зверопром». Мы осваиваем современные технологии производства высококачественной пушнины, востребованной рынком. Поселки, в которых живут наши ра-

ботники, благоустроены. Звероводы получают достойную зарплату. Ситуацию в отрасли удалось стабилизировать. Разработана ОЦП «Развитие клеточного пушного звероводства в Российской Федерации на 2013-2020 годы». Но в Программе финансируется только поддержка племенного маточного поголовья. Кредиты же нынче неподъемны. Кормовая база минимальна из-за отсутствия ресурсов, которые зачастую выбрасываются переработчиками мяса и рыбы в утиль. Нам вместе и птицеводам, и животноводам надо совместно принимать решения, чтобы выжить в очередном кризисе.



СЕЛЕКЦИОННЫЕ ЦЕНТРЫ:

НЕ ПОТЕРЯТЬСЯ В МНОГООБРАЗИИ ГЕНОВ



В ОАО «Головной центр по воспроизводству сельскохозяйственных животных» в подмосковном пос. Быково 3 февраля 2015 г. состоялось совещание «Создание селекционно-генетических центров в животноводстве в России», которое провел Министр сельского хозяйства России Николай ФЕДОРОВ.

уководство Минсельхоза России ознакомилось с работой технологического корпуса, который включает в себя лабораторию биоконсервации, племенной отдел, банк семени, ряд других подразделений. Затем в манеже Головного центра по воспроизводству сельскохозяйственных животных состоялась показательная выводка высокоценных быков-производителей разных пород. Гости также посетили музей предприятия и мемориальные рабочие кабинеты выдающихся ученых с мировым именем - академика Виктора Константиновича Милованова и профессора

Ирины Ивановны Соколовской.

Генеральный директор предприятия Геннадий Ескин рассказал, что в Центре собран лучший рогатый генофонд России. Больше сотни быков разных пород, начиная от отечественной холмогорской и заканчивая заокеанской — голштинской. Самих животных людям показывают издалека: быки, как ни странно, чем-нибудь могут заразиться от человека, да и телекамер боятся. Зато рогатые могут не беспокоиться за свое будущее. Мясокомбинат им уж точно не грозит.

Семя быков в этой лаборатории проверяют и упаковывают

в контейнеры в виде соломинок, кстати, французского производства. Советские технологи для этой цели с таким же успехом использовали обычный тростник. Биоматериал у животных берут каждый день, а они его с радостью отдают: это инстинкт. Правда, у такой жизни есть и большой минус: быки-производители ни разу не видели настоящей коровы.

«Мы пытаемся приучить быка работать с чучелом. Обычно это быки голштинской породы. Они более темпераментные и легко возбуждаются. Если животное не идет на чучело, то используем принцип «бык на быка». У нас есть специальные быки-подставки, мясные, крупные. Они играют роль манекена», – рассказала одна из технологов.

Пройдя все проверки на цвет, состав, подвижность клеток и даже запах, семя быков попадает сюда. Это единственный в стране банк коровьего генофонда. Почти Ноев ковчег, ограниченный лишь видом животных. В этих сосудах находится семя лучших быков России. Всего в этом хранилище примерно 5 млн доз. Этого количества хватит, чтобы осеменить внушительное стадо – почти в 2,5 млн голов.

Каждый образец семени именной. Многих быков давно уже и в живых нет, а их потомство продолжает появляться на свет. «У нас есть семя с 1980-х годов, и оно еще актуально», — сказали в Центре.

В животноводческой отрасли все не так уж и плохо, говорят аграрии. Она меньше всего зависит от импорта. В России всего лишь 10% пород – привоз-



ные. Остальные – либо исконно российские, либо выращиваются здесь десятилетиями. Правда, селекция – не та сфера, где можно обойтись без чужого генофонда.

«Это неправильно – возражать против импорта. Если мы вообще закроем импорт и будем жить в «своем колхозе» на своем материале, мы будем деградировать. Нам нужно кровосмешение, чтобы мы оставались сильными, чтобы был хороший экстерьер», – полагает глава Минсельхоза России Николай Федоров.

Многим породам коров вводят новые гены вынужденно, с поправкой на климат, питание и назначение. В последнее время пошел и обратный процесс. Селекционеры, например, пытаются вывести чистейшую сибирскую бестужевскую породу, которая из-за скрещивания практически потерялась в многообразии генов.

Директор Департамента животноводства и племенного дела

Минсельхоз России совместно с регионами и отраслевыми союзами определяет территории, имеющие возможности для участия в пилотных проектах.

Минсельхоза России Владимир Лабинов обозначил стоимость создания селекционных центров. По его оценке, например, стоимость одного такого предприятия по крупному рогатому скоту порядка 1,5-2 млрд руб. Селекционный свиноводческий центр создать с нуля будет дороже от 2,5 до 3 млрд руб. Это связано и с тем, что потребность в исходных генетических формах на 90% обеспечивается за счет импорта, а в родительских формах на 20%, подчеркнул Владимир Лабинов. И хотя индустриальное производство на 80% обеспечивается родительскими форма-







ми, выращенными в России, для начала работы и родительские формы, и генетический материал придется закупить за границей.

Сегодня Головной центр по воспроизводству сельскохозяйственных животных объединяет 20 региональных предприятий и является самым многоплеменным предприятием страны. Центр на 70% обеспечивает рынок племенным материалом. Как рассказали сотрудники Центра, проводится тщательный отбор быков. Чтобы избежать аномалий, каждый образец генетического материала изучается в течение месяца. А всего банк семени содержит материал по 21 породе.

В своем выступлении Министр сельского хозяйства России подчеркнул, что приоритет развития племенного животноводства

в нашей стране не зависит от политической и экономической ситуации. «Цель Минсельхоза сформировать отечественный генофонд исходных пород и линий сельскохозяйственных животных. обеспечить устойчивую динамику прироста производства продукции животноводства», - отметил Николай Федоров, обозначив ключевые меры для решения этой задачи. Так, планируется дополнительно создать не менее трех селекционно-генетических центров по молочному скотоводству, четырех - по птицеводству и не менее пяти - по свиноводству. С 2015 по 2020 г. для субсидирования понесенных сельхозтоваропроизводителями прямых затрат на создание и модернизацию селекционно-генетических центров предусмотрено выделение более 12 млрд руб. из федерального бюджета. При этом возможно увеличение расходов на эти центры за счет региональных бюлжетов и внебюлжетных источников.

На совещании с основными докладами выступили директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Владимир Лабинов и директор Департамента экономики и государственной поддержки АПК Анатолий Куценко. В дискуссии приняли участие депутаты Госдумы, представители феде-



ральных и региональных органов власти, агробизнеса, научных кругов, подведомственных учреждений Минсельхоза России.

За счет отечественных племенных ресурсов потребности товаропроизводителей в высоко-классном племенном молодняке КРС молочного направления обеспечены на 72%, а мясного – на 90%. В то же время в свиноводстве и птицеводстве сохраняется высокая зависимость – на уровне 80-90% — от импортных кроссов исходных и прародительских форм.

Сейчас Минсельхоз России разрабатывает правила предоставления соответствующих субсидий бюджетам субъектов Федерации. Кроме того, Минсельхоз России совместно с регионами и отраслевыми союзами определяет территории, имеющие возможности для участия в пилотных проектах, и необходимый объем средств на создание и модернизацию селекционно-генетических центров по видам сельхозживотных.

Было сообщено, что уже в 2015 г. станции по искусственному осеменению КРС будут укомплектованы быками-производителями мировой генетики, полученными в российских хозяйствах. Это важный и заметный шаг к достижению высокого уровня импортозамещения племенной продукции и материала.





а проведенном совещании Федоров отметил, что Сахалинская область является одним из лидеров по вылову среди дальневосточных регионов и в целом по стране. В 2014 г. объем добычи водных биоресурсов в регионе составил 726,76 тыс.т. К сожалению, на рыболовство и рыбопереработку кроме сезонных и социально-экономических факторов влияют и проблемы избыточных административных барьеров. В частности, это вопросы пересечения госграницы рыбопромысловыми судами и оформления ве-

ФЕДОРОВА.

теринарной документации на выловленные биоресурсы.

в регион главы Минсельхоза России Николая

Первая проблема уже решена законодательно: 11 января 2015 г. вступили в силу изменения в федеральные законы «О Государственной границе Российской Федерации» и «О порядке выезда из Российской Федерации и въезда в Российскую Федерацию». По второму вопросу Минсельхоз России совместно с Россельхознадзором, Росрыболовством и регионами активно занимается подготовкой нормативных актов по совершенствованию контроль-

но-надзорных процедур и исключению избыточных лабораторных исследований.

«Наши неотложные задачи это повышение доли отечественной рыбной продукции на внутреннем рынке и стимулирование производства пищевой рыбной продукции с высокой степенью переработки, - подчеркнул Николай Федоров. - Для импортозамещения нужно увеличивать добычу и сбыт на внутреннем рынке тихоокеанских лососей и сельди, минтая, искусственное воспроизводство анадромных видов рыб». Глава Минсельхоза России также обратил внимание на необходимость комплексного и эффективного развития припортовой инфраструктуры.

в минсельхозе россии



Что касается животноводства в Сахалинской области, то Николай Федоров отметил здесь позитивную тенденцию. В 2014 г. производство молока в хозяйствах всех категорий увеличилось на 5,3%, а яиц — на 4,4% к уровню 2013 г. В то же время производство скота и птицы на убой в живой массе в хозяйствах всех категорий уменьшилось на 0,4% к уровню 2013 г.

С основными докладами на совещании выступили заместитель Министра сельского хозяйства России – руководитель Росрыбо-

ловства Илья Шестаков и директор Департамента животноводства и племенного дела Владимир Лабинов. В завершение глава Минсельхоза России Николай Федоров вручил ведомственные награды передовикам рыбохозяйственного комплекса и АПК Сахалинской области и ответил на вопросы журналистов.

Руководитель Минсельхоза России посетил Охотский рыборазводный завод, где ознакомился с работой цеха инкубации и питомника. На предприятии выращивают кету и сахалинско-

го осетра. Ежегодный выпуск молоди кеты в среднем составляет 21 млн штук. В области действует 41 лососевый рыбоводный завод, выпускается более 80% молоди от всего объема в масштабах страны и 14% от объема молоди, выпускаемой государствами северной части Тихого океана. В регионе также развивается искусственное воспроизводство тихоокеанских лососей, горбуши, симы и кижуча.

Затем Николай Федоров посетил ОАО «Мерси Агро Сахалин», где строится свиноводческий комплекс на 12 тыс. голов. Ввод в эксплуатацию намечен на апрель 2015 г., а в сентябре 2015 г. готовая продукция начнет поступать на прилавки магазинов. «Запланировано производство 1320 т мяса свиней в живой массе ежегодно, которое будет поставлено охлажденным, в тушах и полутушах. На 2016 г. намечен запуск второго свинокомплекса», - рассказал генеральный директор предприятия Олег Зубахин.

В 2014 г. сюда поступила первая партия животных – 578 свиноматок и 9 хряков. Свинки пород белая и ландрас прибыли на остров в специальных контейнерах из Курской области. Ожидается, что первое потомство они дадут уже в апреле 2015 г.

Под проект была получена господдержка по региональной программе на общую сумму 19,5 млн руб., 17 млн – на развитие племенного животноводства, 2,5 млн – на обновление парка сельхозтехники. Рентабельность проекта – 18,6%.

Николай Федоров отметил, что реализация проекта особо значима для островного региона: увеличивается собственное производство мяса, создается порядка 500 рабочих мест в сельской





местности. «Правильный выбор приоритетов – начало пути к успеху», – подчеркнул федеральный Министр.

В перспективе ООО УК «МИГ» строительство свино-комплекса на 50 тыс. голов (производство в год 5,5 тыс. т мяса свиней) и комбикормового завода производительностью 25 т в час (производство в год 50 тыс. т комбикорма). При выходе на полную мощность этих объектов самообеспечение мясом и мясной продукцией Сахалинской области возрастет с 6,5 до 17%.

В ходе посещения Сахалинской области глава Минсельхоза России Николай Федоров ознакомился с деятельностью крестьянского хозяйства «Огоньки».

Два года назад в крестьянском хозяйстве «Огоньки», которое стало следующим пунктом в поездке аграрного Министра, приступили к созданию молочно-товарной фермы на 400 коров с мощностями по переработке молока и строительством жилья для специалистов.

Сейчас введен в эксплуатацию коровник на 200 коров, ветсанпропускник, дезбарьер. В 2012-2013 гг. на предприятие было поставлено 112 голов племенного скота из местных племенных репродукторов (ФГУП «Тимирязевское», ЗАО «Совхоз Заречное», СПК «Соколовский»). «В 2015 г. продолжим строительство помещения еще на 200 коров и телятника на 304 головы», – рассказал генеральный директор Александр Калуга.

К 2016 г. от реализации проекта ожидается увеличение объемов производства молока с 389,9 до 2400 т, или в 6,2 раза к показателю 2012 г., молочной продуктивности коров – с 5546 до 6800 кг (увеличение на 22,6% к показателю 2012 г.). Кроме того, строительство мо-

Строительство молочно-товарной фермы позволит увеличить налоговые отчисления в бюджеты всех уровней в 8 раз.



лочно-товарной фермы позволит увеличить налоговые отчисления в бюджеты всех уровней в 8 раз, снизить себестоимость продукции на 20%, создать 38 дополнительных рабочих мест.

КХ «Огоньки» также заготавливает сено для собственных нужд и для поголовья КРС хозяйств населения Анивского и Холмского районов. Предприятие успешно занимается выращиванием картофеля и овощей. В 2014 г. посевная площадь картофеля была 8,5 га, а валовой сбор – 236 т. Урожайность картофеля – 278 ц/га. С площади овощей в 20 га было собрано 576,8 т, в том числе овощей защищенного грунта (пленочные теплицы) – 88 т.

Николай Федоров посетил совхоз «Тепличный», где ежегодно производится более 3 тыс. т картофеля, свыше 6 тыс. т овощей защищенного и открытого грунта 25 наименований. Площадь действующих зимних те-

плиц ангарного типа составляет 6,5 га, блочного – 4,1 га.

На предприятии введена малообъемная технология выращивания культур с использованием капельного полива, выращиваются салат и зелень методом проточной гидропоники, внедрена «кассетная» технология выращивания рассады капусты в открытом грунте.

В 2015 г. начнется строительство овощехранилища емкостью 3 тыс. т с применением энергоэффективной технологии, так называемой «энергии снега». Генеральный директор предприятия Олег Киселев рассказал, что помещение овощехранилища будет разделено на зоны: две трети непосредственно хранилище, а одну треть отдадут под снег. Это позволит без использования электроэнергии хранить продукцию круглый год. Тающий снег обеспечит в помещении постоянную температуру, необходимую для хранения овощей.

УРОЖАЙ ПРАВОВОГО ПОЛЯ



Законопроектная деятельность Министерства сельского хозяйства России в 2014 г. осуществлялась в соответствии с ключевыми направлениями деятельности Министерства, утвержденными Планом деятельности Министерства на 2013-2018 годы, отдельными поручениями Президента России и Правительства России, а также планом законопроектных работ Минсельхоза России в 2014 г. в области животноводства, растениеводства, ветеринарии, биотехнологий и генной инженерии, рыболовства, земельных отношений и поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей.

Ветеринария

Приняты: Федеральный закон от 22 октября 2014 г. №313-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об обращении лекарственных средств» (в части совершенствования процедуры государственной регистрации) и Федеральный закон от 22 октября 2014 г. №312-ФЗ «О внесении изменений в главу 25.3 части второй Налогового кодекса Российской Федерации» (в части дифференциации госпошлин за регистрацию ветеринарных препаратов).

Минсельхоз России внес в Правительство России законопроект «О ветеринарии» 30 октября 2014 г.

Принят Федеральный закон от 1 декабря 2014 г. №394-ФЗ «О ратификации Соглашения между Правительством Российской Федерации и Международным эпизоотическим бюро об учреждении регионального представительства Международного эпизоотического бюро в Российской Федерации».

В соответствии с поручением заместителя Председателя Правительства России А.В. Дворковича от 22 октября 2014 г. №АД-П11-7873 законопроект «О внесении изменений в отдельные

законодательные акты Российской Федерации в части обеспечения ветеринарной безопасности» был возвращен для его внесения в установленном порядке совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти.

Доработанный законопроект 5 декабря 2014 г. направлен на согласование в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти. В настоящее время законопроект дорабатывается с учетом полученных замечаний.

Растениеводство

Принят Федеральный закон от 21 июля 2014 г. $N^{\circ}206$ - $\Phi3$ «О карантине растений».



В соответствии с Планом законопроектных работ Минсельхоз России проводил серьезную техническую и согласительную работу над законопроектом «О внесении изменений в Федеральный закон «О семеноводстве» и некоторые другие законодательные акты Российской Федерации», который внесен в Правительство России 31 декабря 2014 г.

Земельные отношения

Законопроект «О внесении изменений в статью 10 Федерального закона «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» внесен Минсельхозом России в Правительство России 16 декабря 2014 г.

Законопроект «О внесении изменений в статью 67 Земельного кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» согласован со всеми заинтересованными федеральными органами власти, после заключения Минюста России законопроект будет подготовлен для внесения в установленном порядке в Правительство России.

Биотехнологии и генная инженерия

Минсельхозом России внесены в Правительство России законопроекты «О генетических ресурсах растений для производства сельскохозяй-

ственной продукции» и «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О генетических ресурсах растений для производства сельскохозяйственной продукции» 22 и 24 октября 2014 г. соответственно.

Рыболовство

Принят Федеральный закон от 2 апреля 2014 г. №45-ФЗ «О присоединении Российской Федерации к Конвенции о сохранении и управлении рыбными ресурсами в открытом море северной части Тихого океана».

Принят Федеральный закон от 24 ноября 2014 г. Nº366-ФЗ «О внесении изменений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» (в части установления ставки сбора за краба-стригуна опилио).

Поддержка сельхозтоваропроизводителей

Принят Федеральный закон от 29 декабря 2014 г. №467-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства» (в части распространения государственной поддержки на организации и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих первичную

и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции)».

На рассмотрении в Правительстве России находятся следующие законопроекты, подготовленные Минсельхозом России:

- •«О ветеринарии»;
- •«О генетических ресурсах растений для производства сельскохозяйственной продукции»;
- •«О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с принятием Федерального закона «О генетических ресурсах растений для производства сельскохозяйственной пролукции»:
- •«О внесении изменений в Федеральный закон «О семеноводстве» и некоторые другие законодательные акты Российской Федерации»;
- •«О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» (в части ответственности за предоставление статистической информации, необходимой для проведения федеральных статистических наблюдений, а равно предоставление недостоверной статистической информации).

ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ – В СРОК И КАЧЕСТВЕННО



На Всероссийском агрономическом совещании, которое состоялось в Минсельхозе России 11 февраля 2015 г., обсуждались вопросы повышения эффективности растениеводства, новых видов господдержки аграриев, внедрения инновационных технологий с учетом биологизации земледелия, агроландшафтных особенностей территорий и использования новой высокопроизводительной техники, развития отечественной селекции и семеноводства.

Всвоем выступлении Министр сельского хозяйства России Николай Федоров отметил: «При сложившейся макроэкономической ситуации затраты сельхозпроизводителей, связанные с проведением сезонных полевых

работ и реализацией инвестиционных проектов, возрастают примерно в 1,5 раза. Объем привлекаемых заемных средств для отрасли значителен. Так, совокупный объем выданных кредитных ресурсов в 2014 г. организациям

АПК составил более 1 трлн руб., в том числе на растениеводство – 442,19 млрд руб.».

Для снижения рисков, связанных с удорожанием семян, Минсельхоз России планирует значительное увеличение ставок субсидий на приобретение элитных семян и расширение списка субсидируемых культур (кукуруза, подсолнечник, сахарная свекла, овощные культуры и др.). Субсидии на развитие элитного семеноводства увеличены с 533,7 млн (2014 г.) до 1587,5 млн руб., закладку мно-



голетних насаждений – с 371 млн (2014 г.) до 1980,5 млн руб., поддержку сельхозпроизводителей в районах Крайнего Севера – с 538,7 млн до 707,6 млн руб.

С 2015 г. вводятся новые меры поддержки: на развитие производства овощей в защищенном грунте - 3 млрд руб., на несвязанную поддержку производства семенного картофеля и овощей открытого грунта - 500 млн, на субсидирование строительства и реконструкцию картофеле- и овощехранилищ – 1,5 млрд, на субсидирование строительства и реконструкцию плодохранилищ – 1,2 млрд, на строительство селекционно-семеноводческих и селекционно-генетических центров - 700 млн руб.

В соответствии с Планом первоочередных мероприятий по обеспечению устойчивого развития экономики и социальной стабильности в 2015 г. дополнительно предоставлено 50 млрд руб. на господдержку сельского хозяйства. Плюс 2 млрд руб. – на субсидии производителям сельхозтехники на возмещение недополученных доходов и 2 млрд руб. – на поддержку ОАО «Росагролизинг».

В декабре 2014 г. была достигнута договоренность о предоставлении заводами-производителями скидок на минеральные удобрения от расчетной рыночной цены (без НДС, упаковки, логистических и дистрибьюторских затрат) на 15-20% для весенне-полевых работ. «С учетом снижения курса национальной валюты данной скидки недостаточно. Поэтому наша работа с Минпромторгом и производителями удобрений продолжается», - сказал Министр. Минсельхоз России считает целесообразным установить ставки вывозных таможенных пошлин на минеральные удобрения.

Для сохранения объемов кредитования АПК в 2015 г. введена новая формула субсидирования части процентной ставки по краткосрочным кредитам, согласно которой ставка возмещения достиг-

нет 14,68%, что составит практически 100% ключевой ставки Банка России. Также внесены изменения по субсидированию части процентной ставки по инвестиционным кредитам и по кредитам, уже взятым, и которые будут взяты малыми формами хозяйствования в 2015 г. Доля субсидирования по таким кредитам составит 100% ставки рефинансирования Банка России (8,25%).

- В ответ на столь мощные финансовые вливания из федерального бюджета регионы тоже должны внести свой вклад в поддержку аграрного сектора. Ведь в соответствии с законодательством субъект Федерации финансирует АПК, а федеральный бюджет – софинансирует, помогает усилиям региональных властей. Сами региональные власти должны определять, что для них является приоритетом, – подчеркнул Федоров.

Минсельхоз России считает целесообразным установить ставки вывозных таможенных пошлин на минеральные удобрения.



На совещании Министр рассказал о недавней встрече с делегацией аграриев: «Говорят они мне: «Оборзел наш глава! Купил несколько дорогих иномарок последней модели в начале января для своих министров и помощницы. А одну машину сразу же передал министру, который находится под следствием и обвиняется в нанесении ущерба государству в размере 300 млн руб.». Это нормально?! Может, все же лучше и правильнее добавить из региональных бюджетов хотя бы 2-3 процента на поддержку аграриев?»

В 2015 г. предусмотрена пролонгация инвестиционных кредитов на срок до 1 года сверх предельного срока субсидирования. Данная мера необходима, поскольку банки массово пересма-



тривают условия по ранее взятым инвесткредитам, повышая процентные ставки. Ухудшение условий кредитования нарушает экономику проекта. При этом банки отмечают своевременность и высокую востребованность вышеуказанного изменения, оценивая объем пролонгаций близко к 100% от общего кредитного портфеля АПК.

Суммарный объем средств федерального бюджета на субсидирование части процентной ставки только по краткосрочным кредитам в 2015 г. составит 36,81 млрд руб. (в 2014 г. было 14,4 млрд руб.), из них:

- на развитие растениеводства, переработки и реализации продукции растениеводства 18,84 млрд руб.;
- на развитие животноводства, переработки и реализации продукции животноводства 9,27 млрд руб.;

 по поддержке переработки продукции растениеводства и животноводства – 8,7 млрд руб.

По кредитам, взятым малыми формами хозяйствования, субсидии составят 7,4 млрд руб. Отмечалось, что по Госпрограмме заложено 20 млрд руб. для поддержки малого бизнеса, и над привлечением этих средств в сельское хозяйство необходимо активнее поработать региональным властям.

Что касается установленного возмещения до 20% затрат при строительстве и модернизации тепличных комплексов, селекционно-семеноводческих центров, картофелехранилищ, овощехранилищ и плодохранилищ, а также при создании оптово-логистических центров, то Минсельхоз России разработал Правила предоставления и распределения этих субсидий. Предлагается следующий механизм реализа-

ции данного вида господдержки:

- проведение конкурсного отбора инвестиционных проектов;
- уровень софинансирования из федерального бюджета 95% и из бюджетов субъектов Федерации 5%.

Возмещение части затрат осуществляется в два этапа: на стадии завершения – не менее 30% работ по строительству и модернизации объекта, остальная часть возмещается после приемки объекта в эксплуатацию.

Отмечалось, что субсидия пока не предоставляется на создание и модернизацию объектов АПК, в отношении которых оказывается господдержка в субсидировании процентной ставки по инвесткредитам на аналогичные цели. Но Минсельхоз России по отдельным направлениям, с учетом непростой макроэкономической ситуации, намерен вернуться к возможности субси-



дирования и по двум механизмам одновременно.

По Программе поддержки инвестпроектов на основе проектного финансирования Межведомственная комиссия отобрала два проекта АПК: строительство комплекса по производству и переработке мяса птицы (бройлер) в Тамбовской области (сумма кредита – 6,94 млрд руб.) и строительство девятой очереди птицефабрики «Акашевская» в Республике Марий Эл (сумма кредита – 6,27 млрд руб.).

Общий объем кредитных средств, предусмотренный на 2015 г. по Программе, составил 120 млрд руб. и дополнительно – 30 млрд руб. гостарантий. Ожидается, что на АПК будет выделено не менее 20% от указанного объема.

На 2015 г. в растениеводстве была поставлена задача произвести до 100 млн т зерна, до 31,5 млн т картофеля, до 13,7 млн т маслосемян, до 37 млн т сахарной свеклы. «Профильный департамент Минсельхоза планирует, что овощей необходимо собрать не менее 14,7 млн т. Это очень низкий показатель. Нужно стремиться к достижению более высокого результата – не менее 16 млн т», – сказал Николай Федоров.

В 2015 г. планируется провести яровой сев на площади не менее 51,8 млн га, в том числе яровых зерновых культур – на 31 млн га. Учитывая высокий процент посевов озимых культур, находящихся в плохом состоянии (более 21%), и их возможную гибель, объем весеннего сева может увеличиться более чем на 3,5 млн га. Прогнозируется увеличение площадей кукурузы на зерно, риса, зернобобовых, сои, сахарной свеклы, а также картофеля и овощных культур.

На совещании было отмечено, что для эффективного проведения весеннего сева регионам необходимо в полном объеме выполнить запланированный сев



В регионах важно уделить особое внимание информированности аграриев о направлениях, объемах, графиках, датах предоставления господдержки.

всех сельхозкультур, особенно зерновых, обеспечив семенной и посадочный материал высокого качества, в том числе с учетом необходимости пересева погибших посевов озимых культур. На осенний период надо планировать увеличение площадей сева озимых культур с высоким качеством и доведением площади до 18 млн га. Нужно заключить договоры с поставщиками горюче-смазочных материалов на весь период сезонных полевых работ и с поставщиками минеральных удобрений - с указанием сроков и объемов поставки помесячно. Для координации проведения весенних полевых работ еженедельно должна предоставляться в Минсельхоз России информация по объемам приобретения минеральных удобрений, семян, горюче-смазочных материалов и других ресурсов, а также объемы кредитования под посевные работы. В регионах важно уделить особое внимание информированности аграриев о направлениях, объемах, графиках, датах предоставления господдержки.

На сайте Минсельхоза России будет поставлен баннер, содержащий мониторинг процесса доведения лимитов до регионов, информацию о том, насколько оперативно регионы создают свою нормативную базу, как обеспечивают финансирование и доводят средства до сельхозтоваропроизводителей. «Обязательное условие - наличие комментариев специалистов профильных департаментов и объяснения руководителей региональных органов управления АПК. Пусть информируют, чем вызваны сбои в их работе. Это должен быть «баннер аутсайдеров», бросающийся в глаза, с максимально полной информацией. Чтобы сразу было видно, каковы реальные приоритеты у глав субъектов Федерации и руководителей региональных АПК», - считает Министр Федоров.



от рошаемые земли по уровню залегания грунтовых вод и засолению распределяются следующим образом: в хорошем состоянии — 2,27 млн га, удовлетворительном — 1,12 млн и неудовлетворительном — 850 тыс. га, из которых на 350 тыс. га наблюдается недопустимое залегание уровня грунтовых вод, на 270 тыс. — засоление почв,

а на 230 тыс. га зафиксированы оба неблагоприятных фактора. Свыше половины оросительных систем (2,5 млн га) нуждаются в проведении капитальных работ для повышения их технического уровня, в том числе 2,1 млн га требуют проведения работ по реконструкции и техническому перевооружению.

более 20% кормов для животноводства и другая

продукция. Выход продукции с орошаемого гек-

тара в 2-5 раз выше по сравнению с богарным.

Осушенные земли по мелио-

ративному состоянию распределяются следующим образом: в хорошем состоянии - 780 тыс. га, удовлетворительном - 2,08 млн га и неудовлетворительном -1,76 млн га. Из находящихся в неудовлетворительном мелиоративном состоянии 1,76 млн га осушенных земель практически на всей площади наблюдается высокий уровень стояния грунтовых вод и недопустимо поздние сроки отвода поверхностных вод, что сдерживает проведение в оптимальные сроки полевых сельхозработ на них. В проведении работ

по восстановлению и реконструкции нуждаются более 1,4 млн га осущительных систем.

Для проведения инвентаризации и мониторинга мелиоративных систем и гидротехнических сооружений Департамент мелиорации Минсельхоза России вносит сведения в Электронный атлас земель сельхозназначения и формирует электронную базу паспортов мелиоративных систем и гидротехнических сооружений. В ФЦП по развитию мелиорации земель сельхозназначения на 2014-2020 гг. заложен ввод в эксплуатацию 13 гидромелиоративных объектов в республиках Алтай, Бурятия, Калмыкия и Марий Эл, а также в Ставропольском крае, Владимирской, Кировской, Московской, Новгородской, Саратовской и Тверской областях. Это будет способствовать предотвращению выбытия из сельхозоборота порядка 69 тыс. га сельхозугодий, защите 5,3 тыс. га земель от водной эрозии, затопления и подтопления.

Краснодарский край

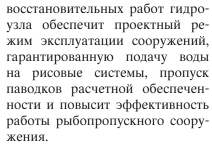
Завершаются работы по замене обшивки сегментных затворов и рыбонаправляющей секции рыбопропускного сооружения, а также основного затвора Федоровского гидроузла – состав-

Вносятся сведения в Электронный атлас земель сельхозназначения и формируется электронная база паспортов мелиоративных систем и гидротехнических сооружений.



ной части крупнейшего в России водохозяйственного комплекса Кубани. Подпорный гидроузел, построенный в 1967 г., обеспечивает командные горизонты для самотечной подачи воды с забором из верхнего бъефа на крупные рисовые оросительные системы низовий р. Кубань общей площадью 120 тыс. га.

Реконструкцию планируется завершить в 2015 г. Выполнение



Амурская область

По указанному объекту заказчиком является подведомственное Минсельхозу России ФГБУ «Управление «Амурмелиоводхоз». В 2014 г. были выполнены работы по реконструкции 32,8 км каналов осушительной сети, 15 водопропускных гидротехнических сооружений и 26,83 км эксплуатационных дорог Гильчинской осушительной системы (2-я очередь), расположенной в Тамбовском районе области.

Работы по реконструкции Гильчинской осущительной системы будут завершены в 2015 г. и позволят осущить 10,6 тыс. га мелиорированных сельскохозяйственных угодий, в том числе более 5 тыс. га вновь созданных, и предотвратить выбытие из сельхозоборота порядка 3,1 тыс. га угодий.

Реконструкция Ракитной осушительной системы в Ивановском районе области будет проводиться в течение 4 лет, общий объем государственных капитальных вложений запланирован в объеме 232,9 млн руб. По указанному объекту управление «Амурмелиоводхоз» представило проектную документацию и результаты инженерных изысканий в Хабаровский филиал ФАУ «Главгосэкспертиза России». Было получено положи-







тельное заключение госэкспертизы, в том числе по итогам проверки достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства.

Проведенные работы по реконструкции позволят охватить осушением мелиорированные земли и предотвратить выбытие из оборота порядка 2360 га сельхозугодий.

Республика Дагестан

Реконструируется межхозяйственный магистральный канал и сооружения Самур-Дербентской оросительной системы. Общая перспективная площадь орошаемых земель в зоне Самур-Дербентского канала составляет 29,8 тыс. га.

Долгое время этот объект находился в аварийном состоянии. Мероприятия по реконструкции, направленные в том числе на предотвращение возникновения

чрезвычайных ситуаций и увеличение его пропускной способности, начаты в 2009 г. и в настоящее время осуществляются в черте г. Дагестанские Огни.

Реконструированы отдельные участки магистрального канала, четыре быстротока, построен новый акведук через р. Рубас. На стадии завершения находится облицовка участка канала железобетонными плитами и головного водозаборного узла на р. Гюльгеры-чай.

При вводе системы в эксплуатацию в декабре 2015 г. Дагестан дополнительно получит более 11 тыс. т винограда, 3,6 тыс. т плодов, 2,2 тыс. т зерна, 28,5 тыс. т овощей, а также значительно повысится занятость трудоспособного населения региона.

Ставропольский край

В 2014 г. введен в эксплуатацию Кугультинский дюкер Пра-

во-Егорлыкского канала в Ипатовском районе – одно из крупнейших гидротехнических сооружений края. Двухниточный металлический дюкер дает возможность перехода Право-Егорлыкского канала через широкую пойму р. Кугульта, протекающей в северной части Ставрополья.

Более 50 лет первая нитка без единого сбоя давала возможность людям северо-восточных районов утолять жажду, осуществлять полив сельхозкультур, заниматься рыборазведением и обводнять засушливые балки и реки. Реконструкция дюкера проводилась с 2006 г. и выполнялись жесткие требования: без снижения водоподачи по магистральному каналу замена металлического водовода должна была осуществляться только в период зимней остановки канала.

Проведенная реконструкция сохранила перспективы со-



циально-экономического развития засушливой зоны региона. Дополнительно решены вопросы обводнения территорий четырех административных районов Ставропольского края, Республики Калмыкия и Ростовской области. Кроме того, благодаря реконструкции, 20 городов и населенных пунктов безводных районов Ставропольского края с населением около 100 тыс. человек гарантированно получают питьевую воду.

Тверская область

В Тверской области, располагающей одним из самых больших мелиоративных фондов в Нечерноземной зоне (более 250 тыс. га осушенных и 5 тыс. га орошаемых сельхозугодий), проведена реконструкция межхозяйственной осушительной сети «Облужье» в Краснохолмском и Сонковском районах. Полностью восстановлен водоприемник р. Облужья длиной 11 км и проводящие каналы длиной 3,9 км. Произведено расширение и углубление русел реки и каналов, выполнены работы по расчистке осушительной сети от древесно-кустарниковой растительности, восстановлен однопролетный свайный мост и двухочковый трубчатый переезд.

Республика Марий Эл

Введены в действие гидротехнические сооружения инженерной защиты Озеро-Руткинской сельскохозяйственной в Горномарийском районе. Реконструкция проходила в течение 2014 г. в целях обеспечения их работоспособности и надежности, так как техническое состояние сооружений представляло реальную угрозу затопления защищаемых земель. Произведено берегоукрепление верхового откоса дамбы с доведением до проектных значений.

Кировская область

Завершено строительство противоэрозионного пруда на мелиорированных землях в урочище Якшинцы Кумёнского района области. Все предусмотренные работы по строительству водосбросного гидротехнического сооружения и плотины выполнены в полном объеме.

Мелиорированные сельхозугодия площадью 1530 га в СПК «Красное Знамя», расположенные на водосборной площади р. Кырмыжки, сильно подвержены водной эрозии. Вследствие смыва водой безвозвратно терялись плодородные слои почвы, образовывались промоины и овраги. Ежегодно с одного гектара землепользователь терял до 7 ц зерновых культур.

Строительство пруда позволяет уменьшить площади затапливаемых и размываемых территорий, создать благоприятные условия для растениеводства, повысить продуктивность и устойчивость сельхозпроизводства.

Открытие проезда по новой дамбе, протяженностью 565 м, решает еще одну проблему сесократится Значительно транспортная схема движения сельхозтехники при посевной и уборочной кампаниях. Кроме того, построенное гидротехническое сооружение обеспечит регулирование водного режима на прилегающей территории мелиорированных земель, которые подвержены эрозионным процессам, а также обеспечит отвод и безопасный сброс части атмосферных осадков.

Мастер своего дела

За заслуги в агропромышленном производстве, активную общественную работу и многолетний плодотворный труд звания «Почетный работник агропромышленного комплекса России» удостоен директор управления «Магаданмелиоводхоз» Сергей Мажарин.

Сергей Иванович Мажарин в 1989 г. окончил

Приморский сельскохозяйственный институт по специальности «Гидромелиорация». Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Магаданской области он возглавляет с 2007 г.

Имея глубокие теоретические знания и большой практи-

руководитель, способный решать вопросы по восстановлению мелиоративных систем, проведению мероприятий по предотвращению негативного воздействия вод, а также строительству защитных сооружений в Магаданской области. Управление проводит большую работу по вво-

ческий опыт, зарекомендовал себя как грамотный

ду, сохранению и рациональному использованию земель сельхозназначения и агроландшафтов, восстановлению и повышению плодородия почв

с использованием современных достижений науки и техники, с учетом биоклиматического потенциала агроландшафтов. Под руководством Мажарина завершена реконструкция первой очереди Ольховской осушительной системы и I пускового комплекса II очереди системы на площади 85,9 га.



УСПЕХИ И ПРОБЛЕМЫ ФЕРМЕРОВ. ЧЕГО БОЛЬШЕ?



Фермерское сообщество подошло к XXVI съезду АККОР, который прошел 11-12 февраля 2015г., с хорошими результатами. По данным Росстата, рост производства сельхозпродукции в К(Ф)Х в 2014 г. составил 111,2%, в то время как по всем категориям хозяйств рост производства – 103,7, а по сельхозорганизациям – 106,8%.

Пель съезда фермеров – выявление круга проблем, стоящих перед российским крестьянством в новых экономических и геополитических условиях, а также определение путей их решения совместно с государственной властью и в тесном контакте с гражданским обществом. В заседании приняли участие

более 1 тыс. представителей региональных фермерских союзов и ассоциаций из 75 субъектов Федерации, а также депутаты Государственной Думы, руководители органов управления АПК регионов.

Президент АККОР Владимир Плотников в своем докладе отметил, что доля $K(\Phi)X$ в урожае зер-

на впервые превысила четверть -25,4% (26,4 млн т), а подсолнечника - 29,5% (2,6 млн т). Скота и птицы на убой в живой массе фермерами в 2014 г. произведено почти на 10% больше. За последние пять лет численность коров выросла более чем на 500 тыс., почти в 2 раза. А так как в сельхозорганизациях их число падает, то через 6-7 лет коров у фермеров будет больше, чем в сельхозорганизациях. Плотников подчеркнул, что у фермеров вдвое больше поголовье овец и коз, чем у сельхозорганизации – 8,642 млн и 4,341 млн соответственно.

Выступивший на пленарном заседании съезда статс-секретарь – заместитель Министра сельского хозяйства России

проблемы и решения

Александр Петриков отметил, что доля фермеров в объеме валовой продукции сельского хозяйства составила 10%, а вместе с хозяйствами населения - 52%. Так, в 21 регионе доля производства сельхозпродукции $K(\Phi)X$ и ЛПХ превышает 70%. «Эти данные и другие фермерские успехи свидетельствуют об отзывчивости $K(\Phi)X$ на государственные вложения», - заметил Петриков, и привел пример: на один грант для начинающих фермеров в среднем приходится 5 заявок, на грант по поддержке животноводческих ферм - 10 заявок.

Делегаты съезда вели откровенный, острый разговор о тапроблемах фермерского сектора, как закредитованность хозяйств и невозможность получить кредиты, малые размеры несвязанной погектарной поддержки и бюрократизм при ее получении, бесконтрольный рост тарифов. В выступлениях звучали темы трудностей со сбытом продукции, отсутствия реальной господдержки в создании современных логистических центров и кооперативных товаропроводяших цепочек.

В дискуссии было высказано предложение увеличить финансирование двух подпрограмм «Поддержка начинающих фермеров» и «Развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств» до 25 млрд руб., чтобы удовлетворить все поданные заявки от регионов. Эти программы проверены практикой, отработаны механизмы их реализации, дают большую отдачу и их востребованность на селе очень велика. По информации регионов, стоимость скотоместа на семейных фермах в 2,5-3 раза ниже, чем в крупных агрохолдингах.

В выступлениях был отмечен положительный опыт развития фермерского сообщества в Татарстане, Чеченской Республике,

Калужской и Новгородской областях. Было названо правильным решение о компенсации высокой процентной ставки по кредитам, чтобы ее уровень не превышал 9-10%. На риторический вопрос: смогут ли крестьяне получить эти кредиты, было высказано мнение, что реальный доступ крестьян к кредитам откроет только установление квоты.

Со стороны Минсельхоза России в обсуждении приняли участие директора профильных департаментов Дмитрий Торопов, Владимир Лабинов, Петр Чекмарев, Светлана Дресвянникова, Виктория Абрамченко, Даниил Путятин и Андрей Миняев.

На съезде много говорилось о том, что фермерство – не только экономическая, производственная категория, а образ жизни, система ясных гражданских ориентиров и высоких нравственных ценностей. Поэтому фермерское сообщество с воодушевлением отнеслось к инициативе Президента России разработать «Стратегию устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации», которая была принята в феврале 2015 г.

«Практика сельской жизни показывает, что без крестьянина, без фермера, без малого и среднего аграрного бизнеса у российского села нет будущего. Фер-

мер – ключевая фигура в сельской экономике, в подъеме социальной жизни села. Для сельской молодежи возможность начать свое дело, свой семейный бизнес – одна из немногих альтернатив миграции в город», – подчеркнул Владимир Плотников.

Делегаты выражали ренность в том, что Стратегия устойчивого развития сельских территорий может быть реализована исключительно на основе всемерного содействия сельскому бизнесу, кровно заинтересованному в сбережении сельского населения, сохранении деревенского уклада. Фермер зарекомендовал себя надежным партнером региональных и муниципальных властей, именно он создает современные рабочие места, привлекает молодежь к сельскому труду, способствует формированию нового качества сельской жизни.

По итогам заседания Александр Петриков предложил составить дорожную карту для дальнейшей работы в 2015 г., где будут учтены все замечания и предложения представителей фермерских союзов и ассоциаций. «Мы сделаем все необходимое, чтобы вопросы были реализованы», – подчеркнул статс-секретарь – заместитель Министра Минсельхоза России.



КРАСОТА, ДА И ТОЛЬКО...



Минсельхоз России и Национальная ассоциация звероводов провели XVII ежегодный смотр-конкурс «Пушнина клеточного звероводства». Были подведены итоги работы коллективов хозяйств по совершенствованию пород и типов пушных зверей.

Российские меха – один из широко известных символов нашей страны, неотъемлемая часть самобытной культуры. Но если ранее большая часть клеточной пушнины на мировом рынке производилась звероводческими хозяйствами России, то к концу XX века объем производства шкурок пушных зверей у нас сократился более чем в 5 раз.

Специалисты констатируют, что для восстановления и дальнейшего развития отрасли сегодня есть все предпосылки: высо-

кий спрос на внутреннем рынке, сохранившаяся племенная база, финансирование из федерального и региональных бюджетов. Директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Владимир Лабинов отметил, что благоприятная ситуация на мировом рынке пушнины положительно сказывается и на состоянии отечественного пушного звероводства. Большинство хозяйств увеличили маточное поголовье пушных зверей, планируется строительство

новых ферм. Наиболее эффективно развивается соболеводство – единственная отрасль звероводства, которая относительно благополучно пережила период перехода к рыночной экономике.

Но в целом для возрождения пушного звероводства необходимы реконструкция и строительство новых звероводческих предприятий, внедрение в производство современных технологий, развитие кормовой базы. Ведь без создания эффективной племенной базы. сохранения и рационального использования генофонда пушных зверей, невозможно развивать конкурентоспособное производство. Наряду со специализированными предприятиями, должны эффективно работать и фермерские хозяйства.

На смотре-конкурсе «Пушнина клеточного звероводства» зверохозяйства регионов представили невыделанные шкурки всех видов, пород и типов клеточных пушных зверей. Оценка выставлялась за цвет, густоту подпуши и ости, униформу. Отмечалась длина ости, учитывались критерии жесткости волоса, стекловидность, неуравненность. Выделялась экспертами и шелковистость.

По итогам смотра-конкурса пушнины победителями названы:

ООО «Новые меха», Тверская область

• Чемпион за шкурки норки черной (самки), за шкурки норки темно-коричневой (самки), за шкурки норки пастель (самки), за шкурки норки паломино, за шкурки норки сапфир (самцы), за шкурки норки серебристо-голубой (самцы), за шкурки норки белой.

ООО «Звероплемзавод Савватьево», Тверская область

• Чемпион за шкурки норки черной (самцы), за шкурки норки темно-коричневой (самцы), за шкурки норки коричневой (самцы), за шкурки норки сапфир (самки), за шкурки лисицы серебристо-черной.

ФГУП «Русский соболь», Московская область

• Чемпион за шкурки лисицы серебристо-черной, за коллекцию лисицы оригинальных окрасов, за шкурки песца шэдоу, песца вуалевого.

ЗАО «Звероводческое хозяйство Лесные ключи», Ставропольский край

• Чемпион за шкурки норки пастель (самцы).

Напомним, что в октябре 2014 г. члены Национальной ассоциации звероводов участвовали во Всероссийской агропромышленной выставке «Золотая осень-2014», где были представлены норки, лисицы, соболи,



песцы и хори. Практически все участники были награждены золотыми медалями и дипломами Минсельхоза Российской Федерации за достижения в области племенного звероводства. Тогда по результатам смотра-конкурса пушных зверей обладателями дипломов «Лучший по породе» стали:

- ООО «Новые меха» (Тверская область) норка стандартная черная, норка пастель, норка серебристо-голубая;
- ООО «Звероплемзавод Савватьево» (Тверская область) норка ампалосеребристая, лисица серебристо-черная:
- OAO «Агрофирма Багратионовская» (Калининградская об-

ласть) – норка стандартная темно-коричневая (махогани);

- ООО «Зверохозяйство Знаменское» (Тверская область) соболь Салтыковская 1, норка стандартная темно-коричневая;
- ЗАО «Береговой» (Калининградская область) норка сапфир;
- ОАО «Зверохозяйство Мелковское» (Тверская область) – норка белая хедлунд;
- ФГУП «Русский соболь»
 (Московская область) соболь шветной:
- ЗАО «Бирюли» (Республика Татарстан) соболь черный;
- ЗАО «Судиславль» (Костромская область) – соболь черный.





По современным научным данным, якутская лошадь — это одна из древнейших пород. Установлено высокое генетическое сходство лошадей якутской породы с лошадьми центрально-азиатского

происхождения. Область ее распространения на территории Республики Саха (Якутия) заходит за Полярный круг, в лесотундру, где абсолютный перепад годовых температур достигает 108 градусов по Цельсию, а продолжительность зимнего тебеневочного периода составляет 8 месяцев в году. Во всем мире нет такой породы лошадей, которая круглый год находится под открытым небом, и в суровых условиях арктического холода сама добывает себе питание.

По поверьям саха, успешное коневодство зависело от благосклон-

ности божества Дьэсэгэй Айыы. Лошадь как основа жизни, а, следовательно, центральный символ культуры, была главной составляющей всей религиозно-ритуальной системы якутов. Жизненный цикл человека и лошадь выступали в гармоничном единстве, и именно этот феномен был и остается главным

ключом к пониманию этнической традиции саха.

Говоря о лошадях, Николай Тимофеевич Винокуров преображается в отличного оратора и лектора, человека, страстно влюбленного и преданного своему делу, аборигенному направлению в сельском хозяйстве Якутии – табунному коневодству. Его детство прошло в местности Кюэнтэ – отдаленном коневодческом участке в Оймяконе, где работали его родители-колхозники и родственники. Его дядя Прокопий – опытный коне-



ЧЕЛОВЕК И ЕГО ДЕЛО

вод – предсказал, что из Николая выйдет настояший коневол.

После окончания сельскохозяйственного факультета Якутского госуниверситета с 1974 до 1991 г. Николай Тимофеевич работал в совхозе «Оймяконский», сначала ветеринарным врачом, затем – управляющим отделения «Ючюгейское», главным ветврачом и заместителем директора совхоза по производству. В 1991 г. Винокуров создает $K(\Phi)X$ «Тонор» по разведению племенных лошадей.

Чистокровная лошадь якутской породы, с хорошей выносливостью и репродуктивными качествами сохранилась в виде янского типа в Верхоянье и Оймяконье. В 70-80-х годах прошлого столетия 2200 племенных лошадей Верхоянья были завезены в центральные улусы Якутии. В результате племенных мероприятий в 1981 г. был получен рекордный деловой выход жеребят в 74%.

Хозяйству «Тонор» потребовались годы упорной работы по созданию племенного ядра из отборных лошадей. В «Тоноре» сейчас 297 лошадей, в том числе 126 кобыл класса элита. 63 кобылы (35% маточного поголовья) относятся к разряду «лучшие из лучших» с живой массой от 475 до 535 кг. Таким результатом коневод Винокуров гордится по праву.

За прошедшие годы им построено пять коневодческих баз, а это 59 км изгородей с загонами разных назначений, зимние и летние дома для коневодов, ледники, бани, гаражи, амбары, мосты через речки для отгона табуна. Летом заготавливается 120-140 т первосортного сена. Рельеф угодий таков, что весь сенокос ведется вручную. Каждое лето в хозяйстве трудится бригада из студентов и старшеклассников.

В последние годы в среднем в «Тоноре» стабильно достигается 87,7% делового выхода жеребят и 99,2% сохранения взрослого поголовья. Такие выдающиеся показатели в коневодстве в экстремальных условиях полюса холода Оймяконье достигнуты в результате внедрения авторской технологии содержания лошадей. В частности, ежемесячное взвешивание лошадей в зимний период является основой научного подхода использования пастбищ, определения маршрутов тебеневки, откорма лошадей, отъема и забоя жеребят. На каждую лошадь заведено свидетельство со всеми основными промерами и оценками по бонитировке. За этот период Винокуров произвел более 11 тыс. взвешиваний животных, ведется мониторинг развития лошадей.

На основе систематических научных наблюдений Н. Т. Винокуров написал диссертацию «Совершенствование технологии круглогодового пастбищного содержания лошадей янского типа якутской породы в условиях северо-востока Якутии (Оймяконский район)», которую успешно защитил 30 мая 2012 г. Известный коневод убежден, что достижение товарного уровня производства в коневодстве



Чистокровная лошадь якутской породы, с хорошей выносливостью и репродуктивными качествами сохранилась в виде янского типа в Верхоянье и Оймяконье.

республики и увеличение количества поголовья лошадей возможно при развитии племенного дела. Николай Тимофеевич считает, что «умную» экономику делают умные люди, и поэтому своевременная поддержка главами улусов завоза чистокровных якутских лошадей сможет через определенное время дать высокие показатели делового выхода жеребят и сохранения взрослого поголовья.

12 мая 2004 г. $K(\Phi)X$ «Тонор» получил статус племенного репродуктора по коневодству. За прошедший период хозяйством продано 203 головы племенных животных, сдано на мясо высшего сорта 1068 голов лошадей.

В апреле 2006 г. $K(\Phi)X$ «Тонор» было выбрано в качестве модельной площадки для изучения и последующего включения табунного коневодства в приоритетный нацпроект «Развитие АПК». В 2010 г. в Институте повышения квалификации работников АПК ЯГСХА была разработана необходимая и востребованная программа подготовки коневодов-специалистов, и в качестве консультантов были приглашены опытные коневоды: Гаврил Михайлович Семенов, Ким Семенович Борисов и Николай Тимофеевич Винокуров. Консультанты в коневодческих бригадах показывают и рассказывают о методах работы, о правильном проведении бонитировки, таврения, обо всех секретах ремесла. В число лекций включена и методика организации работы по технологии взвешивания, разработанная Н.Т. Винокуровым.

ЧЕЛОВЕК И ЕГО ДЕЛО

Огромное трудолюбие, организаторский талант, неординарные новаторские способности снискали Н.Т. Винокурову заслуженный авторитет в республике и за ее пределами. Ему присвоено звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации и Республики Саха (Якутия)», он стал лауреатом Государственной премии Республики Саха (Якутия) в области сельского хозяйства.

Своим Учителем в непростом деле коневодства Н.Т. Винокуров признает оймяконского коневода-орденоносца Анания Степановича Скрыбыкина, а приобщили его к научным изысканиям в коневодстве кандидаты сельскохозяйственных наук, коневоды-селекционеры Борис Афанасьевич и Диана Васильевна Потаповы, проводившие исследования в условиях коневодческих хозяйств Оймяконья.

Сегодня Николай Тимофеевич щедро делится опытом работы с молодыми коневодами-специалистами. Он выступает на страницах республиканских газет, журнале «Сельский консультант Якутии», на радио. На базе своего хозяйства «Тонор» Н.Т. Винокуров при поддержке департамента животноводства и племдела минсельхоза РС(Я) и участии ученых ЯНИИСХ провел республиканский научно-практический семинар коневодов и специалистов-селекционеров по распространению опыта племенной работы.

Им написаны две книги: «Сылгы – саха дьоло» (2006) – «Якутская лошадь – основа благосостояния народа» и «Саха сылгытын иитии сана технологията» (2009) – «Совершенствование технологии в табунном коневодстве Якутии».

Одним из самых эффективных направлений в коневодстве Н.Т. Винокуров считает создание племенных хозяйств в улусах, когда в одном племенном хозяйстве к линии жеребцов сосредотачиваются лучшие лошади. Постепенно это хозяйство становится инкубатором-рассадником. Племенные (фермы) хозяйства основное внимание должны сосредоточить на отборе и подборе плодовитых и хорошо приспособленных лошадей, невзирая на их недостатки в крупнорослости, удлиненности туловища и тяжеловесности. Дальнейшая селекционная работа должна идти на консолидацию этих наследственных качеств. Такая работа выполнима лишь при разведении лошадей по линиям и семействам. Линией называется лучшее потомство по мужской линии от выдающихся производителей, а семейством - лучшее потомство по материнской линии от выдающейся матки. Это достигается строгим отбором лучших производителей, однородным подбором маток к ним по принципу «лучшее с лучшим дают лучшее», направленным выращиванием молодняка и точным ведением всех зоотехнических записей и племенного учета.

ЗА ОПЫТОМ – К ВИНОКУРОВУ



В январе 2015 г. состоялась научная командировка представителей Якутской ГСХА во главе с ректором Леонидом Владимировым в с. Томтор Оймяконского улуса для знакомства с опытом владельца крупного коневодческого хозяйства Николая Винокурова по зимнему содержанию лошадей якутской породы.

Томтор — село на востоке Якутии, находится на высоте 740 м над уровнем моря. Четыре коневодческих хозяйства ІІ Борогонского наслега расположены на 48 тыс. га в равнине рек Куйдусун и Индигирка. Всего во владении Николая Тимофеевича пять коневодческих баз и строится еще одна.

Ученые посетили центральную базу «Тумус Талах», а также базу №5 «Куба саарбыт», где содержатся беременные кобылы и созданы условия для выжеребки и полного восстановления кобыл после родов. Интересен был опыт содержания кормовых пастбищ, методика весового анализа и особенностей ежемесячного взвешивания лошадей разных лет, использования в рационах травы манчаары.

Составление плана племенной работы с линиями и семействами является трудоемким делом, требующим глубокого теоретического обоснования. План составляется на 10-летний период. Тщательно компонованные линии в племенном хозяйстве «Тонор» представлены в таблицах, составленных Н.Т. Винокуровым.

Николай Тимофеевич Винокуров – сильный и счастливый человек, который любит свою родину, и жизнь свою связал с настоящим и будущим этого сурового, но прекрасного края. Здесь сейчас плодотворно трудятся его сыновья: старший, Андрей – специалист по туризму, в планах которого развитие конного туризма, младший, Алексей, выбран главой с. Томтор – молодой перспективный руководитель.

Так в трудах и заботах протекает жизнь коневода из Якутии Николая Винокурова – на островке коневодческой культуры в пространстве арктической цивилизации, где лошадь – основа жизни.





Слово «манчаары» в Якутии стало легендарным. Народный герой Василий Манчаары получил свое имя от вида травы, которая в Оймяконье растет в болотистых местах. Растение можно назвать «природными сохраняющими консервами», все летнее богатство пищевых качеств, весьма пригодных для интенсивного откармливания лошадей. Трава манчаары остается зеленой и сочной на протяжении всей зимы. На этой траве быстро восстанавливаются после зимы уникальные якутские лошади.

Представителям Якутской ГСХА удалось участвовать в спасении одной молодой кобылки, чей плод умер во чреве, и пришлось делать срочную операцию по его извлечению. Опе-

рация прошла успешно и есть надежда, что кобылка еще порадует своих хозяев в будущем новым здоровым приплодом. Оказалось, что повреждение в утробе головы будущего жеребенка подчас случается, когда кобылы начинают лягать друг друга.

Вечером того же дня состоялась встреча ректора Якутской ГСХА, депутата Государственного Собрания Ил Тумэн Леонида Владимирова с населением, в ходе которой он ознакомил селян с научными исследованиями в области гибридного овцеводства и табунного коневодства, возможностями развивать сельхозпроизводство в современных, весьма непростых условиях кредитования. По мнению Владимирова, акционирование коневодческих хозяйств республики позволит привлечь финансовые средства для расширения товарного выхода продукции. Проблемы могут быть решены с помощью новой модели кредитования, а именно – пересмотром стандартов залоговой базы кредита.

Рынком адекватно еще не оценена уникальная залоговая база – собственно наличная живность. Со временем возникнет необходимость обоснования ценности природных биоресурсов, в частности, якутских лошадей и оленей.

Поездка представителей академии к известному коневоду Николаю Винокурову стала одной из серии разносторонних, актуальных для аграрного сектора экспериментальных и поисковых исследований.

ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ СЕМЕНА ПОВЫШАЮТ РЕЙТИНГ



В мире семеноводство развивается достаточно быстрыми темпами. Мировой рынок семян с 1975 по 2014 г. вырос с 4 млрд до более чем 50 млрд долл. Оборот семян в России, по оценкам отечественных специалистов, приближается к 3 млрд долл., в то время как в США он составляет 12 млрд, в Китае – 9 млрд, во Франции – 3,6 млрд долл. Российские семенные компании могут и должны составить достойную конкуренцию зарубежным.

Н.Н. КЛИМЕНКО,

зам. председателя Ассоциации независимых российских семенных компаний (АНРСК), директор селекционно-семеноводческой компании «Поиск»

Ежегодная потребность в семенах овощных культур в России, по нашим расчетам, составляет 12 тыс. т (это примерно 450-500 млн долл.). Решение проблемы развития отечественного овощеводства требует системного подхода в развитии семеноводства овощных культур, который необходимо начинать с того, какую стратегическую модель выбрать, потому что у различных культур

они разные. Для целого ряда культур (зерновые, ряд технических, картофель и т.д.) целесообразным видится развитие всех элементов (селекции, первичного и товарного семеноводства) полностью внутри страны. И мировая практика по этим культурам в аграрно развитых державах, как правило, именно такова.

Но по овощным культурам стратегия, скорее всего, должна

быть другой. Селекцию и первичное семеноводство нужно вести в России, а производство семян в тех странах, где их выращивают в соответствии со сложившейся международной специализацией. белоко-Капусту чанную - в Италии и на Тасмании, свеклу столовую во Франции и Новой Зеландии и т.д. В то же время Россия должна предложить уникальные природные зоны для мирового производства семян овощей (например, Астра-

ханская область – для томата) и интегрироваться в мировую систему производства товарных семян овощей. Это также в полной мере соответствует мировой практике. Вот тогда можно максимально реализовать потенциал отечественной селекции, и эффективно вписаться в мировое разделение труда по выращиванию качественных и экономически конкурентоспособных семян.

Опыт работы частных селекционно-семеноводческих компаний в России показывает, что они сегодня динамично развиваются и дают конкретные результаты в виде новых конкурентоспособных сортов и гибридов, которые все более востребованы на отечественном рынке. Ряд частных компаний самостоятельно создали селекционные центры, ведут плановую подготовку кадров, интегрировались

ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ



в мировую систему производства товарных семян и последовательно увеличивают свое присутствие на российском рынке. Яркий пример — селекционно-семеноводческая компания «Поиск», в которой менее чем за 20 лет создано два селекционных центра. В Московской области создаются сорта и гибриды для Центральной зоны России, а в Ростовской — для юга страны.

За эти годы через аспирантуру ВНИИ овощеводства для компании подготовлено более двух десятков высококлассных специалистов, в том числе и селекционеров. Сотрудники компании постоянно изучают зарубежный опыт: участвуют в работе конференций, выставок, конгрессов, активно сотрудничают с иностранными специалистами.

Для анализа вклада компании в отдельные сегменты реального овощеводства, начнем с ЛПХ (личных подсобных хозяйств), ведь именно здесь сегодня выращивается около 70% овощей. Из 900 млн ежегодно закупаемых

пакетов семян около 95% приходится именно на ЛПХ. На этом рынке широко используются как отечественные, так и зарубежные селекционные разработки. Радует то, что доля отечественных сортов и гибридов здесь постоянно растет, что свидетельствует о серьезной работе отечественных компаний.

Жесткая конкуренция на этом рынке привела к созданию богатого ассортимента, способного удовлетворить практически любой вкус, и вывела на достаточно высокий уровень сортовые и посевные качества семян. Отдельные спекулятивные рассуждения о низком качестве (процентная доля реальных претензий на 900 млн пакетов ничтожна) скорее всего просто выгодны кому-то для решения других вопросов. Дело в том, что этот рынок очень удобен для создания всевозможных административных преград, так как на нем обращается огромное количество партий семян. А бюрократические процедуры по оформлению различных бумаг абсолютно одинаковы, что для партии пшеницы в 1000 т, что для партии семян томата в 100 г. Сокращение до разумно достаточного бюрократического прессинга на этом рынке приведет к существенному снижению затрат и значительно ускорит сроки попадания семян на рынок.

Семенным и сортовым контролем не занимается практически ни одно государство в мире. Эта государственная функция была признана избыточной и у нас, но недавно ее снова восстановили. Зачем и почему – абсолютно понятно.

Компанией «Поиск» для овошеводов-любителей создана уникальная «Авторская серия», в которую входит более 450 сортов и гибридов. Они учитывают российские условия выращивания и потребительские качества овощей. Производство и качество семян осуществляются под авторским надзором селекционеров. Россияне, которые выращивают овощи в ЛПХ, могут получать не только хорошие урожаи, но и иметь на своем столе полезные, с традиционно российскими вкусовыми качествами овощи. «Авторская серия» уже занимает достойное место на рынке и впереди у нее большое будущее, так как она ежегодно пополняется перспективными новинками.

Остальные 30% овощей выращивают профессиональные производители. Товарное производство овощей можно разделить на три сектора: открытый грунт, выращивание в пленочных теплицах («балаганах») и в зимних обогреваемых теплицах (тепличные комбинаты). Для каждого сектора нужны свои сорта и гибриды, отвечающие высоким требованиям к сортовому соответствию и посевным качествам. Здесь мы постепенно начали уходить от безраздельного господства иностранных компаний.



ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

Хозяйства, работающие в открытом грунте, делятся на две группы. Первая – крупные предприятия с мощной современной техникой и технологиями выращивания овощей. Их пока не много, а больше средних и мелких хозяйств, зачастую фермерских, которым, как правило, не под силу обеспечить самый высокий материально-технологический уровень производства. До недавнего времени первые

ми зарубежными селекционными разработками. Кстати, более половины площадей под перцем сладким в стране занимают такие сорта и гибриды компании «Поиск», как гибрид F1 Император, сорта Болгарец, Ростовский юбилейный и др. Уже значимо присутствие компании и по томату, бахчевым и зеленным культурам.

Говоря о пленочных теплицах, сразу хочу отметить станицы Кривянская и Багаевская Ростовской

Объединить усилия частных фирм с государственными научными организациями и совместно создавать селекционные центры.

использовали только импортные семена, а вторые - как импортные, так и отечественные. Теперь картина начала меняться. Например, целый ряд сильных овощеводческих хозяйств испытывают и внедряют у себя сорта и гибриды селекционно-семеноводческой компании «Поиск». ЗАО «Куликово» (Московская область) в 2013 г. заняло первое место по урожайности овощных культур. Хозяйство не только испытывает сорта и гибриды компании «Поиск», но и за три года довело долю посевных площадей под ними до 20%. Здесь производят до 80 тыс. т овощей и картофеля в год, из них до 60 тыс. т закладывают на хранение. Ежедневно хозяйство поставляет в сетевые магазины Москвы 350-400 т овощной продукции.

Сейчас реализуется аналогичная программа с агрохолдингом «Дмитровские овощи», еще одним флагманом отечественного овощеводства. Уже можно говорить, что гибриды капусты F1 Гарант, F1 Идиллия, F1 Спринт и др., сорта столовой свеклы Мулатка, Креолка, сорта моркови Шантане королевская, Нанте достойно конкурируют с лучши-

области, где выращивают томаты и огурцы. Довольно долго и здесь господствовали зарубежные сорта и гибриды. Но в последние годы все больше используют отечественные селекционные разработки, в том числе и компании «Поиск». Так, очень серьезные перспективы в местных условиях имеют гибриды огурца F1 Бастион, F1 Экипаж, F1 Форсаж. Уже вошли в производство гибриды томата F1 Капитан, F1 Государь, внедряются F1 Донской, F1 Персиановский. Гибриды перца сладкого F1 Фараон и F1 Атлет уже хорошо известны на юге.

Тепличные комбинаты сегодня дают менее 4% овошей от общего объема их производства. В последнее время в различных регионах, прежде всего, в северных, активно ведется строительство тепличных комбинатов. Бум строительства комбинатов стал результатом особого льготного режима субсидирования со стороны государства, которым многие пытаются воспользоваться. В то же время мировой опыт показывает, что более предпочтительный путь развития этого сегмента овощеводства - выращивание овощей в южных регионах с последующей их доставкой по всей стране. Но для нас важен и сам факт: идет активное развитие тепличной отрасли, а значит, будет расти объем используемых в ней семян. В свое время доля отечественных семян здесь была значительной, однако потом их сильно потеснили сорта и гибриды зарубежной селекции. Сейчас намечается обратная тенденция. В 2013 г. на этот рынок пришла и селекционно-семеноводческая компания «Поиск». Более чем в 30 комбинатах России, в 5 комбинатах Украины испытывают и внедряют ее сорта и гибриды: гибрид огурца F1 Прагматик для первого оборота, F1 Бастион - для второго; гибриды томата F1 Алая каравелла, F1 Океан, томата типа черри F1 Волшебная арфа, F1 Мадейра.

Таким образом, можно сказать, что в отечественном семеноводстве наблюдаются системный рост и развитие, в первую очередь, за счет усилий частных компаний. Селекционно-семеноводческая компания «Поиск» постоянно усиливает свое присутствие на российском рынке и начала масштабные испытания своих селекционных разработок за рубежом - в Европе, на Ближнем Востоке, в Азиатско-Тихоокеанском регионе. Сегодня ее сортами и гибридами засевается более 50 тыс. га. В ближайшие годы планируется довести этот показатель до 100-120 тыс. га, так как основные перспективные селекционные разработки только начали поступать на рынок.

И здесь возникает вопрос: много ли таких компаний нужно России? Эксперты считают – не более трех-четырех. А если объединить их усилия с государственными научными организациями и совместно создавать селекционные центры, то можно рассчитывать на реальное, серьезное импортозамещение зарубежных сортов и гибридов овощных культур.

САХАЛИНСКИЕ ПРОЕКТЫ



О том, как работали в условиях санкций предприятия АПК Сахалина, с какими результатами они закончили 2014 г., с какими надеждами встретили 2015 г., мы беседуем с министром сельского хозяйства, торговли и продовольствия Сахалинской области Николаем Борисовым.

- Николай Иванович, каким был ушедший год для министерства и для Вас лично?

– Для меня 2014 г. в целом был удачным. Самая большая радость – в нашей семье появился третий внук. Для моих коллег год выдался достаточно напряженным. Министерство реализует многочисленные проекты, в том числе инвестиционные, с немалыми вливаниями из областного бюджета, а это налагает большую ответственность.

Нет проектов более или менее значимых. Все они важные и нужные для жителей области. В крестьянском хозяйстве «Огоньки» в Анивском районе строится комплекс на 400 дойных коров. В 2014 г. здесь была введена ферма на 200 голов, за-

везено 110 племенных телок голштинской породы. В с. Таранай возводится свиноводческий комплекс на 12 тыс. голов. В августе 2015 г. на прилавках магазинов появится первая местная продукция. Продолжаются модернизация и техническое переоснащение птицефабрики «Островная», что позволит увеличить объемы производства яиц. В хозяйстве Евгения Грушка из с. Березняки начал работать цех по переработке молока. В Южно-Курильске создается свиноводческая ферма. Ее годовая мошность – более 70 т свинины – позволит закрыть потребность района в мясных продуктах. В Смирныховском районе появится откормочная площадка с завозом 112 племенных телок из Алтайского края.

В $K(\Phi)X$ «Остров» Анивского района строится комплекс на 100 тыс. перепелов яичной и мясной продуктивности. Планируемое производство составит 7 млн яиц и 50 т перепелиного мяса в гол.

В совхозе «Тепличный» строится современный тепличный комплекс для круглогодичного выращивания овощей. В марте 2014 г. было введено в эксплуатацию 2 из 8 га. В томаринском хозяйстве «Красногорская запоявился тепличный комплекс плошалью 2 га с модульной автономной котельной. Открылись картофелехранилища на предприятии анивского ИП Со Ен Хи (на 1 тыс. т) и в томаринском совхозе ЗАО «Заречное» (на 2100 т). Помещения для этих целей строятся в совхозе «Южно-Сахалинский» и ООО «Роза ветров» Анивского района. Реконструируются существующие овощехранилища в $K(\Phi)X$ «Русь» (Южно-Сахалинск), ООО «Новое» Макаровского района.

Активно модернизируются предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности: холмское предприятие ИП Савинкова В. Н., молокозавод «Поронайский», молочный комбинат, «Сахалинский бекон-2», Корсаковский, Долинский, Южно-Сахалинский хлебокомбинаты, пекарня «Мельница».

Пять хозяйств в 2014 г. получили грант как начинающие фермеры, а еще два — на развитие семейной животноводческой фермы. Общая сумма субсидий составила более 20,3 млн руб. В поддержке начинающих фермеров 68,5% — средства областного бюджета, 31,5 — федерального, у семейных ферм 74,6% — средства областного бюджета, 25,4 — федерального.

Продолжится реализация инвестпроектов в растениеводстве – строительство и модернизация картофеле- и овощехранилищ.



62 предприятия приобрели 238 ед. техники и 97 ед. животноводческого оборудования на сумму 434 млн руб., 70% из которых возместил областной бюджет.

С какими показателями завершили год предприятия сельского хозяйства, торговли и продовольствия?

- Что касается производства овощей и продукции животноводства, по всем позициям мы сработали с плюсом, за исключением картофеля – собрано 96,5% к уровню 2013 г. Тем не менее полученного урожая хватит для обеспечения потребности жителей области. Перерабатывающие предприятия тоже показали хорошие результаты. Снижение произошло по трем позициям.

Производство пива уменьшилось на 22%, в основном это объясняется потребительским спросом и высокой конкуренцией. На 9% сократился выпуск колбасных изделий – на это повлияло введение торгового эмбарго, а также закрытие мясоперерабатывающего предприятия «Провиант». Незначительно снизились объемы выпуска мяса и субпродуктов.

Оборот розничной торговли оценивается в 122,3 млрд руб., рост к уровню 2013 г. – 1,2%. Оборот общественного питания также вырос, составив 4,7 млрд. Объемы бытовых услуг остались на уровне – 4,6 млрд руб., услуг предприятий гостиничного бизнеса – 2 млрд, рост на 1%.

- Как изменилась работа сотрудников министерства и сельхозпроизводителей в связи с введением санкций?

- У сотрудников министерства появилась дополнительная нагрузка - еженедельный мониторинг цен. Мы реагируем на каждый факт необоснованного завышения цен на продукты питания. В вопросах производства мы очень зависимы от иностранных поставщиков. Но пока от наших предприятий не поступало информации о неисполнении контрактов, недопоставках оборудования, сворачивании проектов. Риски в их реализации есть, впрочем, как и всегда. Во избежание их мы рассматриваем возможность поставок техники, оборудования, скота отечественных производителей. Так, в январе 2015 г. мы ждем представителей российской фирмы, которая готова поставлять модульные цеха по переработке молока, выпуску колбас, забою животных.

Что делается для привлечения в отрасль квалифицированных кадров?

- Продолжается реализация «Устойчивое развитие сельских территорий», которая предусматривает мероприятия по улучшению жилищных условий граждан, проживающих на селе. Участникам - преимущественно работникам агропромышленного комплекса, в том числе молодым специалистам. и социальной сферы - предоставляется господдержка в размере 70% стоимости жилья. В 2014 г. квартиры в рамках программы получили 36 семей в Томаринском и Анивском районах (13 семей работников совхоза «Заречное», 9 - совхоза «Южно-Сахалинский», 14 - сотрудников детских садов и школ).

- Поделитесь планами в наступившем 2015 году.

- В 2015 г. продолжится реализация инвестпроектов, в том числе новых, в растениеводстве (строительство, модернизация картофеле- и овощехранилищ), животноводстве (завоз скота, реконструкция строительство, животноводческих помещений), поддержка малых форм хозяйствования, техническая и технологическая модернизация сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности, устойчивое развитие сельских территорий, мелиорация сельхозземель.

Выполнение этих мероприятий предусматривается региональной программой развития АПК на 2014-2020 гг. На ее финансирование в 2015 г. в областном бюджете предусмотрено 2,264 млрд руб. Есть вероятность получения дополнительных средств. 2014 г., например, мы начинали с 1,2 млрд руб., а июньскими поправками было выделено еще 922 млн. Привлечение средств федерального бюджета составило 8,2 млн руб.

ИА Сахалин-Курилы

СВИНОЙ КОНВЕЙЕР



В Усть-Лабинске Краснодарского края введены в эксплуатацию свиноводческий комплекс на 50 тыс. голов и мясокомбинат мощностью 8,4 тыс. т в год.

гроХолдинг «Кубань» объявил, что сумма инвестиций в проект составила более 2,6 млрд руб. Мясокомбинат и свинотоварный комплекс образуют единый производственный комплекс и оснащены оборудованием ведущих мировых производителей -Bertsch-Laska (Австрия) и I-ТЕК (Франция). Свинотоварный комплекс полностью автоматизирован, имеет самый высокий, IV уровень биозащиты и оснащен уникальной для Юга России системой автоматического регулирования микроклимата, которая позволяет улучшить показатели привеса, снизить уровень выбраковки и отхода, а также сократить расход кормов.

Мощность свинокомплекса оставляет $5\,900$ т свиней в живой массе в год, что позволяет обеспечивать собственным сырьем до 40% потребности комбината. Оба предприятия на полную про-



ектную мощность выйдут в мае 2015 г., сообщает пресс-служба холдинга. Благодаря запуску предприятий, в Усть-Лабинском районе создано 200 новых рабочих мест.

В 2015 г. доля АгроХолдинга «Кубань» в потреблении свинины и говядины в убойной массе в Краснодарском крае составит 5-5,5%, а начиная с 2016 г. – около 6%. В рамках стратегии по развитию глубокой переработки сельхозпродукции АгроХолдинг «Кубань» планирует в 2015 г. открыть на мясокомбинате колбасный цех, который будет заниматься производством мяса для рынка HoReCa и розничных сетей.



вести регионов



Новые сорта сои –

«Антон Толпышев» и «Батя» – вывели в Дальневосточном НИИ сельского хозяйства.

Высев новых сортов позволит хозяйствам повысить урожайность. По словам начальника отдела развития отраслей растениеводства, химизации и защиты растений министерства сельского хозяйства и продовольствия края Александра Никуленко, ежегодно для весенних полевых работ хозяйствам требуется порядка 1,5 тыс. т семян сои. «Несколько лет назад институт вывел два новых сорта - это «Иван Караманов» и «Марината». Высев обеспечил высокие урожаи, а в 2014 г. аграрии вышли на рекорд – заготовительные предприятия намолотили почти 35 тыс. т зерна. Это в 2 раза больше среднестатистических показателей. Ежегодно хозяйства поддерживают урожайность, проводя сортообновление. Для этого требуется порядка 400 т элитных семян», - рассказал Александр Никуленко.

Сорт «Антон Толпышев» уже зарегистрирован и в ближайшее время появится в хозяйствах, а «Батя» пока проходит испытания.

Пресс-служба губернатора и правительства Хабаровского края

Одна из крупнейших

в Европе молочных ферм – OOO «Молочная фабрика» в Нестеровском районе Калининградской области – расширяет производство.

В пос. Фурмановка ведется строительство второй очереди молочного животноводческого комплекса. Проект в рамках областной программы развития молочного скотоводства реализует агрохолдинг «Долгов и Компания». В 2011 г. ком-

пания ввела в строй первую очередь «Молочной фабрики». Тогда на ферме насчитывалось 1,5 тыс. коров. За прошедшее время поголовье выросло более чем в 4 раза – до 6,5 тыс. животных. С вводом в строй второй очереди молочное стадо увеличится еще на 1 тыс. коров. Ежедневный надой молока от каждой коровы здесь составляет 26 кг – это самый высокий показатель в области. В 2014 г. на «Молочной фабрике» было произведено около 16 тыс. т молока. ООО «Молочная фабрика» получила господдержку на сумму около 17 млн руб.

Учредитель агрохолдинга Александр Долгов отметил, что на предприятии работают над расширением сырной линии и замещением на рынке области литовской продукции творожной группы.

Минсельхоз Калининградской области

В Ленинградской области

приступают к созданию селекционногенетического центра в молочном скотоводстве, заявил вице-губернатор области Сергей Яхнюк.

Натр будет создан на базе одного из ведущих племенных заводов для обеспечения регионов России высококачественным племенным материалом. Создание центров селекции необходимо для снижения зависимости отечественного молочного скотоводства от импорта племенного материала – высокоценных быков американской, канадской селекции и племенного маточного поголовья, используемых для повышения генетического потенциала.

В работе по организации селекционно-генетического центра в Ленинградской области принимают участие представители ведущих российских научных школ, селекционеры-практики лучших племенных и товарных хозяйств.



В Ленинградской области работают 64 племенных хозяйств. За последние 10-12 лет созданы два высокопродуктивных типа коров с генетическим потенциалом 9-10 тыс. кг молока: Ленинградский (2003) и Новоладожский (2005).

Комитет сельского и рыбохозяйственного комплекса Ленинградской области

Проект по реализации

«овощных» сертификатов в Ульяновской области будет расширяться.

2015 г. планируется оформить не менее 3 тыс. **В** финансовых документов. Проект предусматривает заключение договоров с жителями Ульяновской области на приобретение овощного сертификата стоимостью 2,5 тыс. руб., который включает основной ассортимент овощей и картофеля общим весом 200 кг. В состав набора входят: картофель (70 кг), капуста (55 кг), лук (30 кг), морковь (30 кг), свекла (15 кг). Средняя стоимость 1 кг овощей по сертификату составляет около 12,5 руб. По информации представителей агрофирмы, договор заключается на условиях предоплаты в период с середины января до начала мая. Поставка овощей производится во время уборки урожая с 15 сентября по 30 октября до подъезда покупателей.

Будет продолжено распространение сертификатов среди трудовых коллективов крупных промышленных предприятий и бюджетных организаций, а опытом ООО «Агрофирма «Лаишевские овощи» воспользуются другие овощеводческие хозяйства региона. «Сертификаты — это альтернатива кредитам. Приобретая их, покупатель получает овощную продукцию по фиксированной цене, независимо от инфляции и роста цен», — отметил заместитель председателя правительства — министр сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области Александр Чепухин.

Пресс-служба министерства сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области

Завод по производству

доильных аппаратов построят в Калужской области.

Министр сельского хозяйства области Леонид Громов заявил, что в рамках программы «Создание 100 роботизированных ферм» в хозяйствах области уже введены в эксплуатацию 44 роботизированные установки производства Дании, Голландии и Германии. В ближайшее время будет

сдано еще более 10 ферм. В стадии монтажа находятся 102 робота. Одна из крупнейших роботизированных ферм с 8 роботами была сдана в эксплуатацию 31 января 2015 г. в агрофирме Боровского района, они будут обслуживать до 500 коров. Производительность составит до 12 т молока в сутки. Поскольку эта технология позволяет не только повысить производительность, но и значительно улучшить качество продукции, в министерстве начали прорабатывать вопрос о строительстве завода. Те, кто решился на роботизацию своего молочного производства, получают субсидии из областного бюджета на компенсацию затрат по приобретению оборудования.

Бюллетень недвижимости (Санкт-Петербург)



Крупнейший

производитель свинины в ПФО ООО «Камский бекон» обратился в ОАО «Росагролизинг» с просьбой профинансировать закупку оборудования и племенного скота для товарной фермы.

Совладелец свиноводческой компании Ильдар Галяутдинов выразил готовность досрочно закрыть имеющиеся обязательства, чтобы оперативно приступить к реализации нового масштабного проекта.

В середине мая бизнесмены хотели бы начать строительство свинофермы на 12,5 тыс. маточного поголовья. Параллельно за счет собственных средств бизнесмены из Татарстана планируют создать собственный селекционно-генетический центр по производству и реализации свиней крупной белой породы, ландрасов и дюроков. Также обсуждалась возможность приобретения «Камским беконом» уже имеющегося у Росагролизинга оборудования, которое подошло бы для реконструкции старых ферм.

Пресс-служба ОАО «Росагролизинг»



ЗАКОН ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ



13 февраля 2015 г. Президент России подписал Федеральный закон №611990-6 «О внесении изменений в статьи 15 и 17 Федерального закона «О развитии сельского хозяйства» (в части определения эффективности сельскохозяйственной техники, учитываемой при оказании государственной поддержки).

Закон №611990-6 направлен на совершенствование государственной поддержки процесса технического перевооружения сельского хозяйства. В настоящее время при государственной поддержке приобретения сельскохозяйственной техники нормативно не закреплен механизм учета ее качества. Правительство России не наделено полномочиями

по установлению порядка организации и системы критериев определения эффективности сельскохозяйственной техники и оборудования, а Минсельхоз России — полномочиями по организации этой работы. Поправки в статью 15 Закона «О развитии сельского хозяйства» эти задачи решают.

Закон предусматривает, что Правительство России будет устанавливать:

- порядок организации определения функциональных характеристик (потребительских свойств) сельскохозяйственной техники и оборудования и их эффективности,
- критерии определения функциональных характеристик (потребительских свойств) сельскохозяйственной техники и оборудования и их эффективности,
- мероприятия государственной поддержки, при реализации которых необходимо проведение указанного определения эффективности.

Организация работы по определению функциональных характеристик (потребительских свойств) сельскохозяйственной техники и оборудования и их эффективности будет отнесена к полномочиям федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере агропромышленного комплекса.

Эти полномочия будут реализовываться Минсельхозом России путем проведения подведомственными федеральными государственными бюджетными учреждениями (машиноиспытательными станциями) испытаний сельскохозяйственной техники и оборудования.

По результатам испытаний техника и оборудование, отвечающие установленным критериям, будут включаться в перечень техники и оборудования, для приобретения которой будут применяться меры государственной поддержки с использованием средств федерального бюджета (субсидирование и др.).

В настоящее время оказание государственной поддержки приобретения техники осуществляется независимо от ее качества.

В систему испытаний сельскохозяйственной техники Минсельхоза России входят 10 федеральных государственных бюджетных учреждений зональных машиноиспытательных станций. Машиноиспытательные станции расположены в основных почвенно-климатических зонах, что позволяет на основе проводимых ими испытаний получать данные об эффективности сельскохозяйственных машин и оборудования и их потребительских свойствах применительно к конкретным условиям использования.

Деятельность машиноиспытательных станций финансируется из федерального бюджета в рам-

ках средств, выделяемых Минсельхозу России. Так, в 2014 г. машиноиспытательным станциям предоставлены субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в сумме 238 млн руб. (в 2013 г. – 228 млн).

Ежегодно машиноиспытательными станциями проводится около 800 испытаний (2011 г. – 690, 2012 г. – 763, 2013 г. – 850, 2014 г. – 850).

Поправки в статью 17 Закона предусматривают обязательное размещение информации о результатах определения функциональных характеристик (надежность, применимость в агротехнологии, технико-экономические показатели) сельскохозяйственной техники и оборудования и их эффективности на официальных сайтах в сети Интернет уполномоченных федерального органа исполнительной власти и органов государственной власти субъектов Российской Федерации.

Принятие Закона позволяет:

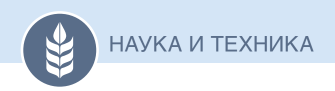
- повысить эффективность использования ограниченных бюджетных средств, направляемых на техническое перевооружение сельского хозяйства;
- снизить риски сельскохозяйственных товаропроизводителей при выборе техники;
- изготовителям техники совершенствовать конструкцию машин и оборудования под зональные технологические параметры и ориентировать производство на конкретные условия использования.

При разработке Закона были учтены:

- зарубежный опыт по определению потребительских свойств сельскохозяйственной техники путем проведения испытаний, финансируемых государством, испытательными центрами, в частности в рамках Кодекса стандартов ОЭСР для официального испытания эксплуатационных качеств сельскохозяйственных тракторов;
- результаты испытаний, проведенных в 2011-2013 гг. машиноиспытательными станциями, которые показали, что более 50% представленных на испытания машин и оборудования, не соответствуют техническим условиям по эксплуатационным характеристикам.

Реализация Закона не потребует дополнительных финансовых средств и будет осуществляться сетью машиноиспытательных станций, подведомственных Минсельхозу России, в рамках выделяемого финансирования.

Департамент правового обеспечения Минсельхоза России



КРОШЕНИЕ СОЛОНЦОВОГО ГОРИЗОНТА



плодородия деградированных почв. Для этого требуется разработка и внедрение новых технологий и сельскохозяйственных машин.

7ченые инженерно-технологического факультета Волгоградского государственного аграрного университета разработали технологию повышения плодородия солонцовых почв. Проблема повышения эффективности возделывания каштановых почв во многом связана с мелиорацией и освоением солонцовых земель. Сейчас существуют несколько методов обработки солонцовых почв, направленные на запуск процесса рассолонцевания. Гипсование - это внесение гипса с последующей вспашкой. При кисловании используют слабый раствор соляной кислоты; а при землевании вносится чернозем с последующей вспашкой. Мелиоративная обработка предполагает специальную вспашку без привлечения дополнительных составляющих, а только использование внутренних ресурсов солонцовой почвы.

Ученые Волгоградского ГАУ для повышения плодородия солонцовой почвы предлагают выполнять мелиоративную обработку погружными роторными орудиями на глубине 40-60 см, что позволяет отказаться от внесения химических реагентов. Данная технология улучшения солонцовых комплексов Волгоградской области с включением высококарбонатных и высокогипсовых солонцов согласуется с положениями агротехнических требований.

- В результате крошения и перемешивания активным ротором солонцового и подсолонцового почвенных горизонтов запускается процесс рассолонцевания, что приводит к улучшению физических и структурно-механических свойств почвы. При этом плодородный слой на световой поверхности поля сохраняется без перемешивания с нижележащими слоями, - рассказывает Марина Елисеева, выполняющая научные исследования по использованию погружных роторных орудий для восстановления солонцовых почв. - Ученые нашего вуза во главе с профессором Виталием Владимировичем Кирилловым еще в 80-е годы начали разработку теоретических основ и первых опытов с экспериментальными роторными орудиями. Мы продолжаем работать над этим перспективным направлением и предлагаем роторное орудие с осью вращения ротора, расположенной продольно к движению трактора. При вращении ротора в почве создается подталкивающее усилие в направлении движения агрегата, что также снижает тяговое сопротивление. На данном этапе занимаемся совершенствованием конструкции роторного орудия и разработкой технологических рекомендаций по его использованию, что позволит добиться высокого качества почвообработки и снизить энергетические затраты.

Над проектом трудится целая научная команда Волгоградского ГАУ. Научным руководителем этого направления является доктор технических наук, профессор

Низкое тяговое сопротивление позволяет создавать широкозахватные машины, а сохранение стерни препятствует водной и ветровой эрозии.



Николай Григорьевич Кузнецов, изготовлением и испытанием опытного образца орудия занимается доцент кафедры эксплуатации машинно-тракторного парка Ренат Шарипов и студенты инженерно-технологического факультета аграрного университета Алексей Зимин и Дмитрий Клевцов. Марина Елисеева проводит компьютерное моделирование, выполняет математические расчеты, а также занимается общей организацией по ведению проекта.

Результаты исследований представляются на научных конференциях и конкурсах. В ноябре 2014 г. Алексей Зимин представлял данный проект на Всероссийском конкурсе инновационных студенческих работ по механизации сельского хозяйства в Москве и занял третье место.

Экспериментальный образец погружного роторного орудия создан и испытан в полевых условиях. Испытания проходили на опытной площадке вуза УНПЦ «Горная Поляна» с использованием трактора Terrion ATM 4200 тягового класса 4 с ко-

лесной формулой 4х4, который предназначен для выполнения энергоемких работ общего назначения в сельском хозяйстве. Во время проведения полевых опытов брались во внимание такие параметры, как поступательная скорость агрегата, глубина обработки, частота вращения ротора. Через аналого-цифровой преобразователь (АЦП) синхронно регистрировались крутящий момент на валу ротора, тяговое усилие с помощью тензопальцев навески трактора. Также оценивались вспушенность и качество перемешивания почвы.

- Благодаря проведенным опытам, мы получили экспериментальные данные, необходимые для определения эмпирических коэффициентов для ввода в математическую модель рабочего органа. При таком подходе к восстановлению почвы сохраняется верхний плодородный слой. Низкое тяговое сопротивление позволяет создавать широкозахватные машины, а сохранение стерни препятствует водной и ветровой эрозии, - поясняет Ренат Шарипов.

Команда исследователей надеется, что, доработав орудие, удастся наладить его производство, и оно будет востребовано у сельхозпроизводителей. Использование погружного роторного орудия позволит улучшить состояние почв не только Волгоградской области и увеличить объемы производства сельскохозяйственных культур.

Анастасия ЗАЙЦЕВА, «Крестьянская жизнь»



В «КАБРИОЛЕТЕ» УДОБНО И ВЫГОДНО



новые тракторы АГРОМАШ 30 ТК «Кабриолет» дизельной и газовой модификаций были представлены 6 февраля 2015 г. в г. Муроме в рамках совещания по развитию импортозамещения под председательством губернатора Владимирской области Светланы Орловой.

Крупнейшие производители области представили экспозицию на базе ОАО «Муроммашзавод», которая наглядно показала, что российские компании активно работают в векторе импортозамещения.

Изюминкой экспозиции компании ООО «Агромашхолдинг» стали колесные машины АГРОМАШ 30 ТК «Кабриолет» МЕТАН тягового класса 0,6, оснащенные полным приводом. Эксплуатационная мощность двигателя, работающего на компримированном природном газе, составляет 30 л.с., что является оптимальной мощностью как для

небольших аграрных хозяйств, так и для коммунально-строительных служб. Популярность обеспечивается модели за счет большой маневренности трактора без кабины. Эти компактные многофункциональные машины широко применяются в теплицах, на погрузочно-разгрузочных и коммунальных работах, при выполнении работ по очистке территории. Применение тракторов на газомоторном топливе снижает затраты на ГСМ в 4-5 раз.

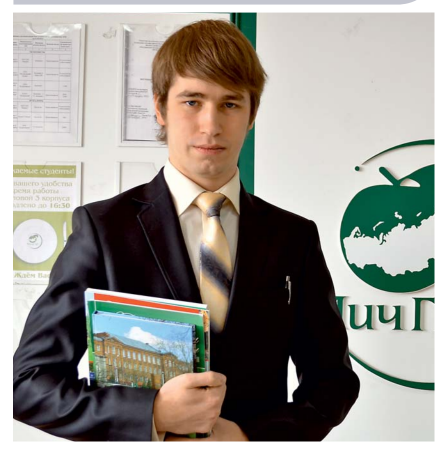
«Совещание стало эффективной площадкой для проведения переговоров с потенциальными

партнерами, - сказала руководитель дирекции региональных продаж по СЗФО ООО «Агромашхолдинг» Елена Гудкова. -Достижением можно считать договоренность с главным инженером управления пути Центральной дирекции инфраструктуры ОАО «РЖД» Андреем Лисицыным о перспективах дальнейшего сотрудничества. Делегацию ОАО «РЖД» заинтересовали тракторы малых мощностей с навесным и прицепным оборудованием, такие как АГРОМАШ 30 ТК «Кабриолет», работающие как на дизельном, так и на газовом топливе. Спросом пользуются самоходные шасси, которые широко применяются при вспомогательных работах на придорожных станциях».

Пресс-служба ООО «Агромашхолдинг»

ГРАНТ ЗА БИЗНЕС-ПЛОЩАДКУ

Студент Мичуринского агроуниверситета Серафим Колупаев стал победителем Всероссийского конкурса молодежных проектов. Его проект «Школа молодого предпринимателя» будет реализован к сентябрю 2015 г.



Чначала Серафим Колупаев ∠зарегистрировался на сайте Росмолодежи, где и заполнил заявку на грантовую поддержку проекта по организации в Тамбовской области коммуникативной площадки для заинтересованного общения по вопросам бизнеса, обозначив все этапы реализации своего будущего детища. Разработчик проекта уделил особое внимание описанию следующих разделов: актуальность, креативность, эффективность, адресность, практическое применение, масштабность, публичность. Более того, студент заручился поддержкой в виде рекомендательного письма заместителя начальника управления по связям с общественностью администрации Тамбовской области, руководителя отдела молодежных программ Николая Лысенко.

Экспертный совет конкурсной программы поддержал идею Серафима Колупаева по организации коммуникативной площадки для общения молодежи с бизнес-тренерами и практиками экономической сферы и выделил

на это необходимые финансовые средства.

Идея о создании Школы молодого предпринимателя возникла у Серафима не на пустом месте. К этому его подтолкнуло членство в молодежном парламенте Тамбовской области IV созыва, где он руководит комитетом по молодежной политике, реализации молодежных инициатив в сфере предпринимательства. Таким образом, появилось решение по объединению усилий членов комитета с федеральной материальной поддержкой в виде гранта и организации школы для студентов, мечтающих найти себя в бизнесе.

По задумке автора, обучение в школе пройдут 45 студентов, заинтересованных в получении знаний, необходимых для открытия своего дела. Такая команда уже подбирается, изъявили желание на получение данного образования более 20 человек.

Школа будет включать подготовку по трем блокам: теоретическому (лекции), практическому (выезд на предприятия), проектному (создание бизнес-проектов, их защита). Занятия для участников будут организованы на базе Мичуринского ГАУ (силами его педагогов) и специалистов бизнес-инкубато-Тамбовского ра. Параллельно для студентов будут проводиться экскурсии на ведущие производственные площадки региона. По завершении обучения участники разработают свои бизнес-проекты, защита которых пройдет в рамках очередного Всероссийского молодежного форума «Селигер». После этого выпускники Школы молодого предпринимателя примутся за реализацию своих идей. Проект «Школа молодого предпринимателя» будет реализован к сентябрю 2015 г.

«БОГОПРОТИВНАЯ КАРТОВЬ»

Из книги Министра культуры России Владимира МЕДИНСКОГО «Скелеты из шкафа русской истории», изданной ЗАО «ОЛМА Медиа Групп» в 2014 г.



века: достижения русского народа и Государства Российского до Петра I не замечаются, признаются как бы и не существующими.

Тказанное касается даже времени появлении на Руси картофеля, подсолнечника, табака, кукурузы. Их внедрение приписывается лично сельскохозяйственному гению Петра. Да вот беда: еще в 1634 (!) году царь Михаил Федорович запрещает курение табака по всей России. «Соборное Уложение» 1649 г. снова запрещало «табак курить, пить и вообще держать у себя».

«Пить» - это пить настойку на табаке. Ее пили вместо хмельных напитков или подмешивали в них, чтобы крепче получалось.

Тогда же, при царе Алексее Михайловиче, в садиках появляются подсолнухи. Они используются и как декоративные растения, и для семечек. Как огородное растение разводят и кукурузу. Полевой культурой она стала только в начале XIX столетия, но уже в середине XVII века никого не удивляют русские ребятишки, грызущие кукурузные початки.

В XVII веке появился и чай. В 1638 г. монгольский хан прислал царю Михаилу Федоровичу подарок – 4 пуда чайного листа.

Если верить историческому анекдоту, русские никак не могли взять в толк, что с этим листом делать. Никаких рецептов по его приготовлению им почему-то не оставили. В общем, пробовали жевать - не вкусно, добавлять в кашу али щи - тоже ерунда получалась. Наконец, догадались заваривать крутым кипятком, но поначалу с заваркой явно перебарщивали. Получалось чтото типа южноамериканского травяного матэ (ударение ставится, как у Тарле, на первом слоге) чашка листьев на чашку воды. Вернее, похоже на тюремный «чифирь». То-то, видно, бояре помучились бессонницей, пока, наконец, по наитию не определили «правильную» пропорцию.

Вот с этих-то пор, т.е. еще со времен первого из Романовых, постепенно чай завоевывает все новых поклонников на Руси. В 1679 г. заключили договор с Китаем о его регулярных поставках. Чай в Европе называется «тэ» или «ти». Название восходит к речи южных китайцев, так как в Европу чай шел с юга Китая морем. На севере Китая, откуда чай получали мы, напиток назывался «ча», что и дало начало нашему названию.

С конца XVII века в Москопоявляются заварочные чайники (в том числе знаменитая гжель). Вскоре появились и самовары, вот они-то, действительно, типично русское изобретение.

Любопытнейшее замечание англичанина Джеймса Александера (1829) о русском чае: «А слуги в это время раздувают samavar (англичанин пишет, как слышит - «самавар»), готовя восхитительный чай, действительно, сознаюсь, самый вкусный чай в мире». Он вообще много и подробно пишет о чае - ну, англичанин, ясное дело. О том, что русские тратят очень много денег на чай... «Чай, который я пил в России, всегда превосходен. Его продают здесь свежим, из Китая, не то что в Англии, где он по два-три года лежит на складе. Русские пьют чай в течение всего дня и в огромных количествах. Часто в трактире можно услышать: «Шесть стаканов сразу!» И никакого, заметьте, пьянства.

Картофель... Созданное в 1765 г. Вольное экономическое общество утверждало: будучи в конце XVII в Голландии, Петр I послал в Россию мешок семенного картофеля и тем самым познакомил отсталых московитов с новой культурой. А до того, как не трудно понять, о существовании картофеля в России никто и не подозревал.

Вот только как быть с речью Никона, который патриарха в 1666 г. обрушился на тех, кто курит табак, лузгает семечки, употребляет в пищу «богопротивную картовь»? Никон боролся с курением табака не потому, что познал лично вред и опасность этого занятия, и воевал с картошкой не потому, что по дикости своей и невежеству не проникся еще пониманием, до чего же полезна эта культура. Просто и табак, и подсолнечник, и картошка были для него своего рода символами, очередными проявлениями отхода от «истинной старины», «выходцами» из западных неправедных стран,

и подвергались гонениям только по этой причине.

Но получается, картошка-то водилась. И необходимости Петру ввозить ее из Голландии не было. Если Петр все же ввозил из Голландии картошку (а он, судя по всему, ввозил), это может иметь три разных объяснения.

Петр не имел никакого представления о том, что в России уже сажают картошку. В этом случае окружение ему или подыграло, или, что еще проще, никто



не посмел повести царя в огород и показать ему там кустики картофеля.

Петр игнорировал то, что картофель в России уже давно есть. Ему необходимо было представить дело так, что это он ввез в Россию новую культуру, а остальное не имело значения. Петр творил легенду, навязывал стране и народу свою версию истории.

Петр хотел выращивать только голландскую картошку. Французская, немецкая, рязанская и прочая его не устраивали по вкусовым качествам.

На самом деле, если он и привозил в разовом порядке какието пакетики картофеля из Голландии, давая рекомендации везде это рассаживать, то это были отдельные примеры, и характера государственной политики при Петре это не приоб-

рело. По крайней мере, никаких указов на эту тему он не издавал. А Петр I, как мы помним, любил издавать указы по любому поводу - обширные и пространные. Так что в число большого количества добрых - и не очень - дел нашего государя картошку ему явно добавили. В действительности официальные рекомендации сажать картошку были даны при Екатерине II. Ей же приписывается гениальный пиар-ход: поскольку картошку народ сажать не хотел, Екатерина повелела несколько государственных полей засеять картофелем и выставить охрану солдат. Ну, крестьяне рассуждали так: если что-то охраняют, значит, оно имеет большую ценность, и стали воровать клубни и сажать их у себя. Так, безболезненно коегде картофель и привился.

Правда, я думаю, что это выдумка - прежде всего потому, что точно такой же полуанекдот я вычитал в одном из учебников по истории Франции. Там тонкий пиар-ход приписывался генеральному министру Франции Тюрго. Якобы именно таким образом он добился того, что французские крестьяне полюбили «земляные орехи». Однако Екатерина, надо отдать ей должное, насилия в распространении картофеля не проявляла. Зато его проявил впоследствии ее внук Николай I - человек прямой. Именно в эпоху его правления случались так называемые картофельные бунты. Усмирять их посылали солдат. Николай І. как человек просвещенный, настоятельно советовал крестьянам отводить под картошку лучшие земли. Крестьяне противились. Но почему? А потому, что земли под посадки отбирали, а вот посадочного материала в достаточном количестве не выдавали. Земля пустовала - и именно это крестьян возмущало. То есть не все так просто, как это толкует молва.



ЖЕНЩИНЫ ИЗ РУССКИХ СЕЛЕНИЙ

Женщина всегда была и остается главной музой в творчестве художников. Талантливым советским и российским художникам удавалось в своих работах, посвященных сельскому труду и сельским женщинам, сочетать социалистический реализм и переменчивый и легкий импрессионизм. Женщины села на картинах отличаются особой выразительностью и отражают радость бытия, красоту природы и деревенского труда.



Константин Федорович Юо́н (1875-1958) – русский советский живописец, пейзажист, автор портретов, жанровых картин. В 1920-1950-х годах Константин Юон создал ряд портретов, картин на темы современной ему жизни, в которых придерживался реалистической традиции. В пейзажах этого времени переплелись элементы импрессионизма и «передвижнического реализма». Наполненные тонким лиризмом, эти картины представляют наибольшую ценность.

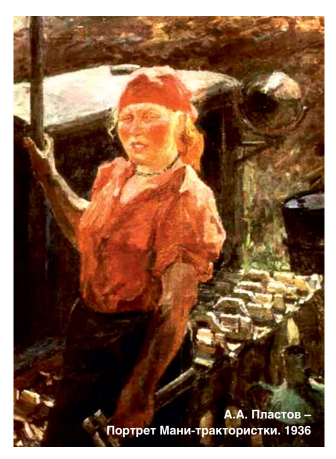
Петр Петрович Кончаловский (1876-1956) в раннем своем творчестве стремится сделать каждую вещь как бы крепкой и плотной. Цвет призван подать саму вещь, придать ей массу и форму.



Ранние натюрморты выполнены в духе фовизма и кубизма. Человек показан мощно и цельно («Портрет матадора», «Семейный портрет»). В его живописи прочно утверждается мотив любви к жизни. В 20-е годы в его работах появляется тонкость цветовых переходов, контрастов.

Александр Викторович Моравов (1878-1951) был одним из художников, которые принесли в русскую живопись XX века традиции «крестьянского жанра», ведущие начало еще от передвижников. Картины Моравова того времени были посвящены крестьянам, тяжкому их труду, невеселому житью и подчас неожиданно красочному быту («Уборка картофеля», 1904; «Вязка снопов», 1905; «Тяжелые думы», 1908; «На своей полоске», 1916; «Ярмарка – игрушечный ряд», 1914). В 1923 г. Моравов вступает в Ассоциацию художников революционной России и много работает, участвуя картинами, посвященными жизни советской деревни во всех выставках ассоциации.





Аркадий Александрович Пластов (1893-1972) еще при жизни был признан классиком советского искусства. Его работы попали даже в школьные учебники. Художник писал заказные картины, в частности, «Запись в колхоз» и «Колхозные праздники». Но лучшие его картины стали классикой не советской, но русской живописи ХХ в. Пластов — великий художник крестьянской России. Она останется в вечности такой, какой изобразил ее Пластов.

Алексей Иванович Бутов (1935-1993) писал маслом в разных жанрах. Его картина «Казахстанское полотно» удостоено в 1962 г. премии Союза



художников СССР и ЦК ВЛКСМ. Немало его работ посвящено родным местам: «Елец. Старый город», «Двор у Вознесенского собора», «По воду», «Край села», «Дорога» и др. Работы художника экспонируются в музеях Самары, Саранска, Йошкар-Олы, в частных собраниях России и за рубежом. Картина «Марийка у колодца» хранится в Национальном музее Мадрида.



Лев Александрович Русов (1926-1987). С наибольшей силой живописное дарование Русова раскрылось в серии портретов современников, созданных в 1950-1960-е годы. Многие лучшие работы этого периода Русов написал в дер. Павшино на р. Оредеж под Ленинградом. Сначала в дер. Накол, затем в Павшино Русов находит героинь своих новых портретов: тетю Полю, сестер Зою и Киру, девочку Наташу Савельеву.

Работы этого периода отличает необычайная выразительность образов, смелость композиционных решений, безошибочный художественный вкус. В цветовой гамме преобладают жемчужные и лиловые тона. Созданные им образы сочетают выразительность индивидуальных характеристик с ярким воплощением типичных черт современников.

Подготовил искусствовед Михаил ИВАНОВ

МИДИЕВО-УСТРИЧНЫЙ «ОГОРОД»



В 2015 г. инвесторы из Москвы и Екатеринбурга планируют открыть в Крыму несколько плантаций по выращиванию устриц и мидий. Об этом «РГ» сообщила кандидат биологических наук, старший научный сотрудник Института биологии южных морей в Севастополе, председатель правления ассоциации «Кластер «Продукты моря» Оксана ВЯЛОВА.

На полуострове пока существует только одна промышленная мидийно-устричная плантация. При въезде в курортный пос. Кацивели, между Симеизом и Понизовкой, в Голубом заливе, видно 19 линий выстроенных в ряд буйков. Размещены они в 300 м от берега. На глубине 150 м на 5 га располагается ферма. Под водой установлены специальные садки, в которые помещают личинки устриц. Там они живут до двух лет, пока не вырастут и не обретут товарный вид. Соседствуют с ними мидии, отсортированные по калибру и помещенные в сетные рукава - так называемые чулки.

– Это «морской огород», – говорит создатель первой мидийно-устричной плантации в Крыму Сергей Кулик. – В 2005 г. я узнал, что во времена царствования Николая II здесь, на Южном берегу Крыма, выращивали

черноморских устриц и мидий и доставляли к царскому столу. Более того, до революции Россия поставляла в Европу до 12 млн устриц в год. Но в 1940-е годы в Черное море завезли хищных брюхоногих моллюсков из семейства *Muricidae* – рапан, и они полностью уничтожили черноморских устриц. Теперь они занесены в Красную книгу.

Приобретя молодь в Испании, Франции и Великобритании, Кулику удалось восстановить технологию выращивания в этом районе.

– В сезон штормов нам приходится титаническими усилиями поддерживать ферму: буйки подтапливаются, их уносит течением, и можно даже потерять часть урожая, – говорит водолаз мидийно-устричной плантации Дмитрий Шептицкий. С глубины надо поднимать садки и чулки весом по 40-60 кг. За год удается собрать до 500 тыс. устриц и 100 т мидий. Стоимость одной устрицы – 100 руб. По такой же цене можно приобрести и килограмм крымских мидий в створках.

-Я подготовил проект «мини-море», - говорит директор фермы, показывая на недостроенное здание. - Вот здесь, в цокольном этаже, будет бассейн с проточной морской водой. А возле будущего здания береговой базы установим кран, чтобы была возможность на время штормов помещать устриц и мидий в бассейн комплекса. Тогда удастся увеличить объем произволства.

Если ферме окажут поддержку, владелец планирует увеличить площадь до 20 га.



Владимир ГАЙДАЕНКО, руководитель отдела организации воспроизводства и акклиматизации водных биоресурсов Госкомитета по рыболовству Республики Крым:

– В 2015 г. мы планируем увеличить производство до 1,5 тыс. т мидий и до 1 млн шт. устриц. Но потенциал Крыма намного выше. Здесь можно выращивать до 20 млн т мидий и 8 млн шт. устриц ежегодно.

ExpoFood-2015

Специализированная выставка продуктов питания и напитков

2-4 апреля 2015 г., Сочи

Организатор: Сочи-Экспо

Цели выставки: Содействие в обеспечении предприятий санаторно-курортной отрасли и объектов общественного питания Сочи качественной продовольственной продукцией. Расширение связей между российскими и зарубежными фирмами,

с предприятиями Краснодарского края.

Выставка проходит при поддержке и содействии: Администрации Краснодарского края, Администрации города Сочи, Торгово-промышленной палаты города Сочи, Национальной Гильдии шеф-поваров России

Основные тематические разделы:

- Мясо и мясопродукты. Колбасные изделия. Птица. Яйцо
- Рыба и морепродукты
- Молочная продукция. Сыры
- Бакалея. Зернопродукты. Макаронные изделия, приправы, специи
- Гастрономия. Продукты для ресторанов. Готовые блюда
- Овощи, фрукты
- Растительные жиры
- Хлебопекарная продукция
- Замороженные, охлажденные продукты. Полуфабрикаты
- Здоровое питание. Диетические продукты





Инновационные направления развития ремонтно- эксплуатационной базы для сельскохозяйственной техники

Научное издание. - М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2014. - 160 с

Рассмотрен опыт эксплуатации и сервиса отечественной и зарубежной сельскохозяйственной техники и даны рекомендации по модернизации ремонтно-обслуживающей базы с учетом современных тенденций. Уделено внимание вопросам восстановления и упрочнения изношенных деталей, модернизации подразделений сервиса сельхозтоваропроизводителей, организации вторичного рынка техники и ее утилизации, даны предложения по работе инженерных служб в условиях ВТО.

Предназначено для руководителей и специалистов, занимающихся вопросами эксплуатации и организации технического сервиса сельско-хозяйственной техники, научных работников, научно-исследовательских учреждений, вузов, курсов повышения квалификации и проектных организаций, информационно-консультационных и других служб, студентов и преподавателей аграрных вузов.



Сельский туризм в России

Материалы III Международного форума «Сельский туризм в России» (22-23 августа 2014 г., г. Оренбург и Соль-Илецкий район Оренбургской области)

Информационное издание — М.: ФГБНУ «Росинформагротех», $2014.-204\,c.$

Представлены тезисы и доклады участников III Международного форума «Сельский туризм в России», посвященного обмену опытом, состоянию и перспективам развития сельского туризма, использованию эффективных моделей и инструментов организации туризма на сельских территориях, созданию инфраструктуры и кадровому обеспечению в сельском туризме, а также сельскому туризму и органическому сельскому хозяйству как факторам реализации потенциала сельских территорий.