

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Информационный **Б**юллетень

6'2014



**ОНИ СОЗДАЮТ
СИЛЬНУЮ
РОССИЮ**

**САДАМ ЦВЕСТИ
И ПЛОДНОСИТЬ...**

**ОТ ВОДЫ –
ДО КОМБАЙНОВ
И КУМЫСА**

**СЕВЕРНЫЕ
«ОВЧУБУКИ»
С «ЗЕРКАЛЬЦЕМ»**

**«НАМ 5 ЛЕТ»
ЗВУЧАЛО ГОРДО**



ДЕНЬ ВОРОНЕЖСКОГО ПОЛЯ

2014

VIII МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА-ДЕМОНСТРАЦИЯ

26-27 ИЮНЯ 2014

ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, **КАНТЕМИРОВСКИЙ РАЙОН**,
СЕЛО НОВОМАРКОВКА, ООО СХП «НОВОМАРКОВСКОЕ»

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ:

- Плуги, дисковые бороны, комбинированные агрегаты, культиваторы, глубокорыхлители, уплотняющие катки, загрузчики сеялок, сеялки, опрыскиватели, разбрасыватели удобрений, технологии обработки почвы и сева
 - Косилки, косилки-плющилки, грабли-ворошилки, пресс-подборщики, кормоуборочные комбайны, кормораздатчики-смесители, технологии заготовки кормов
 - Жатки валковые, зерноуборочные комбайны, приспособления для уборки подсолнечника и кукурузы, пресс-подборщики, измельчители-мульчировщики, стогометатели, технологии возделывания и уборки зерновых культур
 - Свеклоуборочные комбайны и комплексы, ботвоуборочные и корневыкапывающие машины, очистители головок корней, подборщики-погрузчики, технологии возделывания и уборки сахарной свеклы
 - Тракторы, автомобили, спецтехника
 - Семена, удобрения, средства защиты

ОРГАНИЗАТОРЫ:

Департамент аграрной политики
Воронежской области

Выставочная фирма
«Центр»

КОНТАКТЫ:

тел./факс
(473) 239-99-60

E-mail
agro@vfcenter.ru

www.dvp36.ru



ЦЕНТР
ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСТАВОК, АРМАРОК,
ПРЕЗЕНТАЦИЙ, КОНФЕРЕНЦИЙ,
РЕКЛАМНЫЕ УСЛУГИ



Жесткий парламентский

контроль необходим для выполнения Госпрограммы, отмечалось на совещании в комитете Госдумы по аграрным вопросам. В совещании принял участие заместитель Министра сельского хозяйства России Дмитрий Юрьев.

Как заявил глава комитета Госдумы по аграрным вопросам Николай Панков, финансирование разных направлений аграрного сектора не должно снижаться. «Совместно с Министерством сельского хозяйства уже создана

рабочая группа, которая оперативно корректирует эту программу. Решает: сколько нужно каждый год производить мяса, молока, фруктов и овощей. Сейчас, например, необходима поддержка молочного животноводства. Завтра возникнут другие проблемы и здесь необходимо привлекать и инвесторов, и представителей региональных властей. Чтобы эта работа была более продуктивной, необходимо участие представителей науки, отраслевых союзов», — отметил депутат.



Продажа племенного молодняка

крупного рогатого скота отечественной репродукции в 2013 г. составила более 117 тыс. голов, импортной — 81 тыс., племенного молодняка свиней — 75 и 13,6 тыс. голов соответственно, племенного молодняка овец — 149 тыс. голов. Согласно действующему законодательству в области племенного животноводства, отчуждение или

иной переход прав собственности на племенной материал разрешаются при наличии соответствующего племенного свидетельства.

Специалисты Депживотноводства Минсельхоза России разработали проект Порядка формирования, оформления и выдачи племенных свидетельств на племенную продукцию.

13 программ

по предотвращению распространения и ликвидации африканской чумы свиней, соответствующие всем необходимым критериям, были одобрены Комиссией Минсельхоза России по отбору экономически значимых региональных программ. На их реализацию на условиях софинансирования из федерального бюджета будут выделены 300 млн руб., сообщил директор Департамента экономики и государственной поддержки аграрно-промышленного комплекса Минсельхоза России Анатолий Куценко.

Не соответствовали требованиям и были отклонены программы Башкортостана, Калининградской и Новосибирской областей. Из-за невыполнения показателей в рамках заключенных соглашений в 2013 г. не отобраны программы Смоленской области и Мордовии. Несмотря на напряженную ситуацию с АЧС, в Московской, Тульской, Саратовской и Калужской областях программы по борьбе с АЧС не разработаны и не были представлены на рассмотрение Комиссии.

Министр Николай Федоров подчеркнул, что руководителям субъектов Федерации следует обратить внимание на необходимость качественной подготовки программных документов и выполнения взятых на себя обязательств.

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

О.Л. Белицкая

Е.А. Воробьев

С.А. Воронов

М.Г. Кузьмина

А.А. Куценко

В.В. Лабинов

А.О. Миняев

М.О. Орлов

Н.В. Смирнов

В.В. Тимофеев

Д.И. Торопов

Д.А. Трефилов

В.Ф. Федоренко

П.А. Чекмарев



СОДЕРЖАНИЕ

1 ЗНАТЬ САМОЕ ГЛАВНОЕ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ

4 Они создают сильную Россию

Президент России Владимир Путин вручил золотые медали «Герой Труда Российской Федерации» пяти россиянам, внесшим значительный вклад в развитие российской энергетики, сельского хозяйства, культуры, образования и спорта

7 Назван живой легендой

В зале коллегии министерства сельского хозяйства и продовольственной политики Республики Саха (Якутия) состоялось чествование Героя Труда России Михаила Николаевича Готовцева

В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ

8 Суперэлита в горных условиях

Рабочая поездка в Республику Северная Осетия-Алания Министра сельского хозяйства России Н.В. Федорова

12 Интерес к земле возвращается

Рабочая поездка в Республику Ингушетия Министра сельского хозяйства России Н.В. Федорова

15 Садам цвести и плодоносить

Рабочая поездка в Чеченскую Республику Министра сельского хозяйства России Н.В. Федорова

18 От воды – до комбайнов и кумыса

О проекте концепции Федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Крымского федерального округа до 2020 года»

ДЕНЬ ПОБЕДЫ

22 «Трудились в поле за троих»

Чествование ветеранов Минсельхоза России на торжественном митинге, посвященном 69-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.

ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

24 Контрактная система: особенности закупки

Впервые регламентируется возможность осуществления закупок бюджетными учреждениями в соответствии с нормами Федерального закона от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»

26 Вице-президент по мериносам

Вице-президентом Всемирной федерации по разведению мериносовых овец (WFMB) впервые избран представитель России, Михаил Егоров, возглавляющий Национальный союз овцеводов

28 Для благоприятного правового поля

О внесении изменений в положения Федерального закона «О несостоятельности (банкротстве)»

Фото на первой обложке:

На Северо-Кавказской выставке племенных овец и коз, прошедшей с 14 по 17 мая 2014 г. в г. Михайловск Ставропольского края, была представлена новая порода овец-мериносов – джалгинский меринос

ВЕСТИ РЕГИОНОВ

30 Гости с Алтая прижились в центре

О мараловодческой ферме в Калужской области

34 Опасное соседство с полезными пчелами

О разработках региональных законов «О пчеловодстве»

37 У нас форель – у них карпы

Представители рыбохозяйственных научных учреждений, рыбоводных заводов и предприятий аквакультуры из Латвии приезжали в Ленинградскую область для обмена опытом

38 Северные «овчубуки» с «зеркальцем»

Учеными из Якутской ГСХА впервые в истории удалось получить жизнеспособные гибриды дикого снежного барана чубуку и домашней овцы

НАУКА И ТЕХНИКА

42 Нарботки на отказ

Анализ качества изготовления и надежности кормоуборочных комбайнов отечественного и импортного производства

44 Информация поможет инновациям

О VII Международной научно-практической конференции «Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК»

СЕЛЬСКАЯ МОЛОДЕЖЬ

46 «Нам 5 лет» звучало гордо

23-25 апреля 2014 г. состоялись юбилейные торжества Российского союза сельской молодежи (РССМ)

У НАС В ГОСТЯХ

50 Газета «Хорошая Агро Новость – Крым» Конкуренты становятся партнерами

О реализации сельхозпродукции мелкими фермерами и владельцами личных крестьянских хозяйств Крыма

СОЦИАЛЬНЫЙ АСПЕКТ

52 Музей крестьянской культуры

В Алтайском крае создадут Музей сельского хозяйства под открытым небом

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

Главный редактор – Е.А. 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 20.05.2014 г. Зак. 207





ОНИ СОЗДАЮТ

1 мая 2014 г. в Кремле Президент России Владимир Путин вручил знаки особого отличия – золотые медали «Герой Труда Российской Федерации» пяти россиянам, внесшим значительный вклад в развитие российской энергетики, сельского хозяйства, культуры, образования и спорта



Вчастности, звание Героя Труда присвоено главе крестьянского (фермерского) хозяйства «Удьюор» Михаилу Готовцеву и президенту Государственного Владимиро-Суздальского историко-архитектурного и художественного музея-заповедника Алисе Аксеновой.

В. ПУТИН:

У нас складывается очень добрая, хорошая традиция. На Первомайские праздники, на День весны и труда, мы чествуем граждан России, которые своими достижениями умножили силу, авторитет и богатство нашей страны. Эта почетная государственная награда – признание заслуг перед Родиной профессионалов своего дела, трудолюбивых, настойчивых, требовательных к себе людей и, конечно, людей безусловно талантливых, готовых работать на благо Отечества.

Такими людьми Россия всегда славилась, гордилась. Их трудовые подвиги скрепляли нашу страну в любые времена, помогали создавать мощную индустрию, возносили к победам в космосе, в искусстве, в науке, в спорте, помогали идти вперед. Действительно, великая страна построена золотыми руками нашего народа, его талантом, энергией и самопожертвованием. Это

наша общая история и наша общая гордость. Такие люди и сейчас создают сильную, благополучную Россию. Они истинные, а не какие-то виртуальные, вымышленные герои.

За плечами наших лауреатов долгий и зачастую непростой путь к успеху. Они пережили смену политических эпох, трудности переходных периодов, но руководствовались не сиюминутными целями, не личными интересами и амбициями, а работали во имя высших ценностей, для тех, кто жил, живет и будет жить на нашей земле, во имя тех, кто жил, во имя наших предков, чтобы все мы были достойными их побед, работали так, как нам завещали наши отцы и деды, создавая великую державу.

Наши сегодняшние лауреаты не довольствовались сделанным, а каждый раз ставили все более высокие цели и добивались достижения этих целей. Думаю, видеть созданное своими руками, чувствовать искреннюю благодарность сограждан так же ценно и приятно, почетно, как и получать государственные награды...

...Михаил Николаевич Готовцев работает на родной земле, занимается животноводством всю свою жизнь. И здесь нет абсолютно никакого преувеличения. Уже в малом пятилетнем возрасте он помогал матери на ферме. С 16 лет работал в колхозе. После учебы в Ленинградском ветеринарном институте вернулся на свою малую родину. За высокие показатели в советское время стал полным кавалером ордена Трудовой Славы. И сегодня созданное им фермерское хозяйство демонстрирует успешные результаты, тем самым способствуя развитию и укреплению животноводства в России в целом и животноводческого комплекса в Республике Якутия.

Алиса Ивановна Аксенова посвятила всю свою жизнь сохранению памятников Владимиро-Суздальской земли, из двух небольших музеев создала всемирно известный историко-культурный центр, которым по праву гордится сегодня вся страна. Она действительно вложила в него душу, энергию и свой талант.



СИЛЬНУЮ РОССИЮ

М. ГОТОВЦЕВ:

Я – простой парень из сельской глубинки, вырос у одинокой матери, помогал с малых лет, и труд доярки мне знаком с детства. После окончания средней школы и по сей день я работаю доярком. С 70-х годов за ряд пятилеток надаивал от одной коровы более 5 тыс. кг молока, что было высоко оценено руководством тех лет. Меня удостоили звания полного кавалера ордена Трудовой Славы.

После развала СССР, распада совхозов, годами сформированный высокопродуктивный скот был роздан в частные руки, начались трудные годы в жизни селян. В 1992 г. я создал крестьянское хозяйство «Удьуор» молочного направления, где пригодились мои селекционные знания, полученные в Ленинградском ветеринарном институте. Чтобы добиться более высоких, весомых удоев, использовал при искусственном осеменении производителей голштино-фризской породы. Полученные коровы второго и третьего поколений сейчас дают немало молока и спокойно выдерживают



Фото Пресс-службы Президента России

суровый климат Якутии. И такой труд становится интересным, привлекает молодое поколение. Со мной трудятся племянница и ее сын, которые сегодня находятся в этом зале.

Я взволнован и искренне благодарен за эту высокую награду. Это даст огромные стимулы к достижению лучших результатов в животноводстве в нашей республике.



Фото Пресс-службы Президента России



А. АКСЕНОВА:

Эта высочайшая и совершенно неожиданная награда — оценка труда хранителей культурного наследия, которые, невзирая на все реформы, вхождение в рынок, продолжают выполнять свою миссию.

В далеком 1901 г. Иван Владимирович Цветаев — основатель Музея изобразительных искусств в Москве — сказал, что «обычно корыстолюбивые люди в работе видят, прежде

всего, барыш, деньги и не понимают, что идея музея растет, развивается только благодаря чистоте намерений и высокой поставленной цели». Сказано давно, но это звучит очень злободневно для наших музейных работников. Только такие люди работают у нас.

Владимир Владимирович, когда Вы были у нас в Суздале десять лет тому назад, я с чувством какой-то неловкости и даже вины показывала Вам белокаменные памятники, которые находились в жутком состоянии. Главный собор XIII века был в лесах снаружи и внутри, а иначе — разваливался. В Кидекше было вообще плохо. Но если бы сейчас Вы приехали, то я уже с совершенно другим чувством, просто с распирающей гордостью показала бы то, что сделано за эти годы. Памятники находятся в блестящем состоянии. В Спасском монастыре над могилой Дмитрия Михайловича Пожарского воссоздан великолепный кружевной мавзолей, который был в 1933 г. взорван.

Федеральная адресная программа культуры, которая действует очень четко и последовательно, — это великое дело для спасения культурного наследия.



В. ПУТИН:

Уважаемые лауреаты! За плечами каждого из вас — сложный, большой жизненный путь и множество побед на этом пути. Это действительно труд тяжелый, напряженный, но это не сизифов труд. И если в древней легенде у героя всегда камень скатывался назад, вниз, после того как он поднимал его наверх, то в вашем случае все, что

вы делаете, — это только уровень, на который вы поднимаетесь, для того чтобы идти дальше.

Хочу поблагодарить вас за то, что сделано, пожелать вам новых успехов. Не сомневаюсь, уверен, что они будут у вас, имея в виду и ваш талант, и ваш характер. Выражаю благодарность от имени народа России за вашу работу.



НАЗВАН ЖИВОЙ ЛЕГЕНДОЙ...

В зале коллегии министерства сельского хозяйства и продовольственной политики Республики Саха (Якутия) состоялось чествование Героя Труда России, полного кавалера ордена Трудовой Славы, почетного гражданина республики Михаила Николаевича Готовцева.



Собрались представители общественности, коллеги-аграрии, студенты сельскохозяйственных учебных заведений. Пришли на встречу с героем и бывшие его коллеги из совхоза им. героя Егорова, среди которых директор совхоза Иван Егоров, главный зоотехник Татьяна Егорова, ветеринарный врач Вера Неустроева.

Героя от имени депутатов Государственного собрания (Ил Тумэн) поздравил председатель постоянного комитета по селу и аграрной политике Дмитрий Саввин.

Заместитель председателя правительства Якутии Петр Алексеев сказал, что Михаил Николаевич является гордостью нации, живой легендой отрасли сельского хозяйства, животноводства Якутии. Опыт работы Готовцева, его труд должны стать примером для аграрной молодежи. Исполняющий обязанности министра сельского хозяйства и продовольственной политики республики Николай Попов объявил, что этим летом на родине Михаила Николаевича министерство соберет всех на ысах, посвященный первому Герою Труда в республике и во всем Дальневосточном округе.

Директор совхоза им. героя Егорова, где проработал Михаил Готовцев до создания в 90-х годах прошлого столетия своего фер-

мерского хозяйства, напомнил, что в 1984-85 гг. дояр получил 5305 кг молока от одной фуражной коровы. Он очень эффективно проводил искусственное осеменение в своем молочном стаде: был случай, когда в год он смог от 18 коров получить 24 теленка.

Ветеран зоотехнической службы республики, заслуженный зоотехник ЯАССР Галина Никифорова подчеркнула, что Михаил Готовцев сам проводит селекционный отбор среди наиболее дойных коров. И сегодня в его хозяйстве содержатся только высокоудойные коровы. Недаром с 1984 г. его коровы 12 раз получали награды на республиканских выставках сельскохозяйственных. А корова Нарыннайы трижды становилась чемпионкой зональных заочных выставок. 9 коров класса элита-рекорд и 4 быка-производителя включены в Государственную племенную Книгу сельскохозяйственных животных республики. Свыше 200 голов племенного скота и 5 быков-производителей поставлены в ОАО «Сахаплемобъединение» для продажи в другие улусы республики. Семенем быка-производителя Нарзан (1975 г.р.) осеменены 27077 коров в 5 улусах республики.

Сегодня в хозяйстве Михаила Готовцева более 80 голов скота, из них 50 коров – маточного поголовья. Все коровы чистопородные, из них половина – класса элита-рекорд и элита, 12 коров – I класса.

Михаил Готовцев поблагодарил всех за теплую встречу и подчеркнул, что звание героя он получил благодаря достижениям, опыту работы многих поколений животноводов, зоотехников, ветеринаров отрасли, которые он старался воплотить в своем хозяйстве.



СУПЕРЭЛИТА В ГОРНЫХ УСЛОВИЯХ



«Мы увидели современный комплекс в области семеноводства, и это пока лучшее, что есть в России. Проект, реализуемый в Северной Осетии, что называется, из разряда «локомотивных». И этот проект не только стимулирует к творчеству, а показывает, как нужно осуществлять перспективную идею, как нацелить коллектив на успех», – сказал Министр сельского хозяйства России Николай Федоров на совещании «Развитие семеноводства в Республике Северная Осетия-Алания»

Рабочую поездку в Республику Северная Осетия-Алания 12 мая 2014 г. Николай Федоров начал с посещения лабораторно-тепличного комплекса по выращиванию семян картофеля на безвирусной основе ООО «ФАТ-АГРО». Постановлением правительства республики определена первая в России зона пространственной изоляции для семенных посадок картофеля. Директор предприятия Ахсарбек Сабат-

коев сообщил, что главное преимущество выращивания картофеля в горной зоне – отсутствие разносчиков вирусных заболеваний. Мощность лабораторно-тепличного комплекса составляет до 500 тыс. микрорастений в год, что позволит вырастить до 7 тыс. т супер-суперэлиты семенного материала. Всего за 9 месяцев здесь были созданы современные лаборатории, необходимые для формирования собственной семенной базы.

Сегодня ООО «ФАТ-АГРО» специализируется на производстве растениеводческой продукции на 990 га. В 2013 г. валовой сбор кукурузы на предприятии составил более 6,1 тыс. т, картофеля – более 3,3 тыс. т, семенного картофеля – 409 т при урожайности 255,6 ц/га. По итогам 2013 г. прибыль составила 16,1 млн руб. Уровень рентабельности – 21,5%.

На базе ФАТ-АГРО при содействии швейцарских специалистов реализуется инновационный проект по созданию Северо-Кавказского регионального центра по производству семенного картофеля. Налажено сотрудничество с рядом других европейских стран. В реализации перспективного начинания активно участвуют молодые специалисты – выпускники вузов Северной Осетии. В планах



Под руководством сотрудников швейцарской фирмы «Агроскоп» молодые специалисты из Северной Осетии, выпускники местных вузов, постигают премудрости новейших технологий в выращивании картофеля.

компании в ближайшие 3 года обеспечить до 20% потребности российского рынка элитного семенного картофеля.

Николай Федоров подчеркнул стратегическую важность локомотивного проекта по производству семенного картофеля для обеспечения продовольственной безопасности страны и роста конкурентоспособности России на мировом рынке. «Ваша творческая работа заражает энтузиазмом, доказывает, что мечты сбываются», – подытожил глава Минсельхоза России, обращаясь к сотрудникам ФАТ-АГРО.

Большое внимание в лаборатории уделяют подготовке собственных кадров. Под руководством сотрудников швейцарской фирмы «Агроскоп» молодые специалисты из Северной Осетии, выпускники местных вузов, постигают премудрости новейших технологий в выращивании картофеля. В 2013 г. весь процесс выращивания микроклубней проводился под контролем швейцарских ученых, а микроклубней – лучших российских специалистов.

Как рассказал Вячеслав Битаров, генеральный директор «Группы компаний «Бавария», куда входит ФАТ-АГРО, в планах компании в ближайшие три года занять до 18-20% потребности российского рынка



ка элитного семенного картофеля.

Нынче количество зарубежных компаний с мировыми именами, занимающихся картофелем на российском рынке, довольно велико. Казалось бы, для новичков вход закрыт. Но только не для таких компаний, как ООО «ФАТ-АГРО», которые не боятся трудностей, а здоровую конкуренцию воспринимают как стимул к самосовершенствованию. Они установили связь со специалистами ООО «KWS-Рус» – эксклюзивного представителя германского концерна «KWS» в России. «KWS» – одна из ведущих компаний в мире по селекции и производству семян сельскохозяйственных культур с более чем 150-летним опытом работы и с представительства

ми в 70 странах мира. Немецких коллег заинтересовала современно оборудованная лаборатория ООО «ФАТ-АГРО». После общения с североосетинскими коллегами немцы сделали конкретное предложение. Они готовы предоставлять мини-клубни своих сортов картофеля из Германии, чтобы ФАТ-АГРО размножала их в горах. Причем, кроме финансовой составляющей «KWS» предлагает агрономическое сопровождение, свои технологии, что, конечно же, является дополнительным плюсом.

Но так как ранее с осетинской компанией установила контакт не менее известная агрофирма «СеДеК», то компромисс был найден, и в ближайшие годы ООО «ФАТ-АГРО» будет сотрудничать с обеими компаниями.



„ Дело, которому вы себя посвятили, имеет актуальное значение для защиты суверенитета страны, который зиждется на продовольственной безопасности. „



Затем Николай Федоров провел рабочее совещание «Развитие семеноводства в Республике Северная Осетия-Алания», в котором приняли участие глава Северной Осетии Таймураз Мамсуров и глава Ингушетии Юнус-Бек Евкуров. Федеральный Министр отметил, что семеноводство является важнейшим фактором повышения эффективности производства продукции растениеводства, обратив внимание на позитивные изменения в селекционной работе, проводимой в Северной Осетии. «То, что вы делаете на земле осетинской, – продолжил Министр, – крайне нужно России. Дело, которому вы себя посвятили, имеет актуальное значение для защиты суверенитета страны, который зиждется на продовольственной безопасности. Если хлеба насущного не будет, а карто-

фель – это второй хлеб, то будут проблемы с государственным суверенитетом», – сказал Федоров.

Таймураз Мамсуров поблагодарил Николая Федорова и ответственных работников Минсельхоза России за вни-

мание, которое оказывается Северной Осетии. «Прозвучавшие оценки нас вдохновляют, – подчеркнул Таймураз Мамсуров. – Мы прошли путь экстенсивного развития сельского хозяйства и поняли, что этот путь исчерпан, особенно с уче-





том малоземелья в республике. Будущее Северной Осетии в том, чтобы быть не обузой, а опорой для России, и поэтому мы внедряем передовые технологии и активно работаем с привлечением современных исследовательских методик».

С докладами выступили директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза России академик Петр Чекмарев, заместитель председателя правительства Республики Северная Осетия-Алания Рафаэль Беликов, инициатор проекта строительства семяочистительного комплекса в Правобережном районе Дмитрий Дзгоев, генеральный директор группы компаний «Бавария» Вячеслав Битаров.

В ходе совещания речь, в частности, шла об утвержденном плане мероприятий по развитию селекции и семеноводства сельскохозяйственных растений в России, включающем совершенствование законодательства, выделение специальных зон семеноводства, формирование банка лучших сортов российской селекции по основным сельскохозяйственным культурам, разработку региональных программ развития селекции и се-

меноводства на основе частно-государственного партнерства, ряд других направлений.

Подводя итоги обсуждения, Николай Федоров подчеркнул, что с участием представителей экспертного и научного сообщества готовится внесение изменений в Государственную программу развития сельского хозяйства. Министр также сообщил, что в 2015 г. будет осуществляться государственная поддержка инновационных проектов.

В завершение Министр сельского хозяйства России Николай Федоров вручил ведомственные награды работникам сельского хозяйства из всех 8 районов Северной Осетии за многолетнюю деятельность в агропромышленном комплексе и за достигнутые результаты.

Отвечая на вопросы журналистов, Министр еще раз подчеркнул, что комплекс в ООО «ФАТ-АГРО» произвел на него большое впечатление. «Если выразаться молодежным языком – супер, – не скрывал своих эмоций Министр. – Современный комплекс, без преувеличения – мирового уровня. Это подтверждается и специалистами нашего Министер-

ства, и очень взыскательными экспертами из Российской академии наук и ООН». Символическим, по мнению Николая Федорова, является тот факт, что такой масштабный проект реализован в Северной Осетии. «Такая маленькая республика по меркам страны закладывает основы отечественного элитного картофелеводства, – выразил свое мнение Министр. – Опыт этого предприятия, когда за неполные 5 лет достигнуты высочайшие показатели урожая и качества, будет полезен остальным регионам страны, для этого мы сюда и приехали».

А глава Северной Осетии напомнил об истории создания предприятия. «Когда у нас совместно с представителями бизнеса возникла идея возрождения былой славы Северной Осетии как теоретического и практического центра семеноводства, то критиков было намного больше, чем сторонников, а тем более желающих помочь, – отметил Таймураз Мамсуров. – Сегодняшнее положение дел на предприятии доказывает, что был сделан правильный выбор. Те оценки, которые сегодня прозвучали, вдохновили всех молодых ученых, занятых в лаборатории».





ИНТЕРЕС К ЗЕМЛЕ ВОЗВРАЩАЕТСЯ

Республика Ингушетия недосчиталась в разные годы финансовой помощи на развитие садоводства и овощеводства из-за того, что не участвовала в различных федеральных программах. Исходя из плодородности земли, большого количества солнца, огромного желания руководства республики и трудолюбия людей, Ингушетия должна быть в лидерах, отмечалось в ходе совещания, которое провел глава Минсельхоза России Николай Федоров 12 мая 2014 г. в ходе своей рабочей поездки в Ингушетию

Рабочая поездка началась с посещения расположенного в сельском поселении Троицкое ГУП «Атлас». Федоров приезжает на этот агропромышленный комбинат уже второй раз. За прошедшие полтора года строительство объекта по переработке овощей и фруктов было завершено, и он практически готов к открытию. Его производственная мощность – 15 млн усл. банок в год.

Как сказал руководитель ГУП Хаджимурат Бузуртанов, на закрепленных за предприятием землях выращиваются томаты, огурцы, баклажаны, сладкий перец и другие овощи. 35 га занято саженцами плодовых деревьев. Бузуртанов подчеркнул, что продукция будет отличаться своим качеством, так как «нет никаких консервантов и канцерогенов, все экологически безопасное и отменного вкуса». Делегацию Минсельхоза России ознакомили с первой про-

дукцией экспериментального цеха. Варенье из черной смородины, айвы, яблок Министр мог не только увидеть, но и попробовать. Интерес Николая Федорова также вызвала маринованная черемша. Дикорастущий чеснок, как черемшу еще называют, растет преимущественно в предгорной зоне. Министр интересовался ее полезными свойствами, и насколько они сохраняются в продукте после консервирования. Он отметил, что прежде чем вывозить готовую продукцию за пределы региона, сначала необходимо обеспечить внутренние потребности республики. Более того, по мнению Николая Федорова, сырьевая база также должна пополняться за счет местного урожая.

Глава Ингушетии Юнус-Бек Евкуров отметил, что с завершением реализации этого масштабного проекта представители бизнеса стали больше обращать внимание на перспективное



направление приложения своих усилий – выращивание плодово-ягодных культур и овощей. «Помимо закладки инвесторами промышленных садов и теплиц, необходимыми для загрузки перерабатывающего завода на полную мощность, для нас немаловажно также пробудить в людях интерес к работе на земле, особенно со стороны молодежи», – сказал он. По мнению главы Ингушетии, если не хватает усердия и терпения растить собственный урожай, то можно с не меньшим успехом заняться сбором плодов дикорастущих культур, благо теперь появится возможность сбывать дары природы, не покидая пределов республики.

Объект общей стоимостью 519 млн руб. построен в рамках ФЦП «Социально-экономическое развитие Республики Ингушетия на 2010-2016 годы». На заводе предусмотрены две поточные линии: консервная (томаты, огурцы, все маринованные, а также сахаросодержащие консервы) и пюреобразных продуктов-полуфабрикатов (томатная паста, желе из косточковых и семечковых культур). Как рассказал директор ГУПА Мурад Бузуртанов, в настоящее время в цехах устанавливается оборудование, поступающее из Италии.

Следующим объектом посещения стало ОАО «Братцевское». Агропредприятие, созданное в 2013 г., занимает 269,8 га, из которых 243 га – территория закладки интенсивных садов. Гости вместе с руководителем региона объехали территорию садов на внедорожниках, увидели систему орошения.

Директор ОАО «Братцевское» Адам Аушев рассказал, что валовой сбор плодов планируется в объеме 11 тыс. т в год, а срок окупаемости инвестиционного проекта – пятый год вегетации при урожайности 50 т плодов с 1 га. Продолжительность эксплуатации плодовых насаждений 25 лет. Отмечено, что работы по закладке садов будут завершены в 2014 г.

Инвестор, депутат Госдумы Белан Хамчиев подчеркнул, что к работе в садах будут привлекаться только жители близлежащих населенных пунктов. По его словам, обеспечение рабочими местами населения Сунженского района было одной из главных задач, которые поставил глава республики. Также, по словам инвестора, площадь садов планируется довести до 1 тыс. га.

Николай Федоров отметил, что увиденное является хорошим началом для такого бизнеса и очень удобно подобрано место для разбивки садов. Министр также считает, что хорошо решены вопросы орошения деревьев и логистики. На территории предприятия Николай Федоров, Юнус-Бек Евкуров и Белан Хамчиев посади-



ли именные деревья, которые должны давать по 25 кг яблок за сезон каждое.

Также в рамках рабочего визита в Ингушетию Николаю Федорову представили проект создания вертикально-интегрированного птицекомплекса по промышленному производству и переработке мяса индейки. Этот объект расположится в Малгобекском районе, и, по словам заказчика, будет производить лишь колбасные и мясные изделия. Юнус-Бек Евкуров отметил, что потребность в этой продукции высока не только в Ингушетии, но и в Северо-Кавказском регионе в целом. «Все знают о пользе мяса индейки, и считают его одним из самых качественных и полезных видов диетического птичьего мяса. К тому же, забой птицы будет производиться по канонам ислама», – сказал он. Проект также является инвестиционным и с хорошо изученными вопросами сбыта и логистики. Николай Федоров поручил членам делегации изучить детально проект птицефабрики и выработать меры по его поддержке.

Затем в Доме культуры сельского поселения Нестеровское Николай Федоров провел совещание по развитию в регионе садоводства и овощеводства. Во вступительном слове глава Минсельхоза России отметил, что может дать высокую оценку положительной динамике в развитии АПК региона. А глава Ингушетии подчеркнул, что аграрии республики актив-



но стремятся идти в ногу со временем, развивая новые отрасли. «Не секрет, что еще недавно сельское хозяйство в Ингушетии было в плачевном состоянии. Теперь же по ряду показателей республика находится в середняках», – сказал Юнус-Бек Евкуров. 100-процентное обновление парка сельхозтехники, адресная поддержка малых хозяйств – эти и другие меры способствовали подъему аграрного сектора.

С основным докладом выступил заместитель председателя правительства Республики Ингушетия Дауд Яндиев. По информации Яндиева, если по садоводству есть хорошие сдвиги, то в овощеводстве ситуация сложнее. В качестве решения высказана необходимость восстановления оросительной системы на площади 20 тыс. га. При среднем потреблении овощей 100 кг на человека в год, общая потребность составляет более 50 тыс. т в год, в то время как производство овощей в 2013 г. составило по республике всего 3,4 тыс. т, или около 6-7% от потребности.

«Овощеводство является востребованной отраслью АПК республики, развитие которой позволит обеспечить население овощной продукцией и занять не менее 5 тыс. рабочих на период сезона, со среднемесячной заработной платой 12-15 тыс. руб.», – отметил вице-премьер.

Директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза

России Петр Чекмарев в своем докладе отметил, что наиболее доходными направлениями для региона могут стать садоводство, овощеводство и выращивание картофеля. «Рынок овощей очень велик. В 2013 г. было ввезено из-за рубежа в Россию более 2,5 млн т этой продукции», – сказал он. – Исходя из плодородности земли, большого количества солнца, огромного желания руководства республики и трудолюбия людей, Ингушетия должна быть в лидерах».

В ходе совещания определены перспективы развития садоводства и овощеводства в регионе, рассмотрены возможности государственной поддержки растениеводческих предприятий. Отмечено, что в 2014 г. в республике предусмотрена закладка многолетних насаждений на площади 100 га.

Глава Ингушетии сказал, что, к сожалению, по объективным причинам в 80% программ республика не в состоянии участвовать из-за отсутствия средств на требуемую долю софинансирования. «Снижение нагрузки на софинансирование позволило бы нам при всей ограниченности возможностей республиканского бюджета более широко участвовать в соответствующих федеральных программах», – отметил он. «Понимаю, что тема дискуссионная, и многие главы регионов высказывают такие же пожелания. Думаю, что будем пересматривать», – сказал Николай Федоров.

Подводя итоги совещания, Юнус-Бек Евкуров отметил, что видение решения задач, стоящих перед отраслью, полностью совпадает с установками Минсельхоза России. «Хочу поблагодарить Министра за помощь в выборе правильных ориентиров», – отметил глава Ингушетии.



Отвечая на вопрос об увеличении адресной поддержки региона, Николай Федоров заверил, что будут рассмотрены имеющиеся возможности в рамках действующих программ. «Если будут дополнительные инициативы, инвестиционные проекты, мы будем рассматривать их не потому, что знаем, какие проблемы испытывает Ингушетия. Осознаем огромную фундаментальную историческую потребность молодой республики иметь новые проекты, в рамках общих правил, но с учетом этих особенностей», – подчеркнул Министр сельского хозяйства России.



САДАМ ЦВЕСТИ И ПЛОДОНОСИТЬ...

Для обеспечения населения страны плодово-ягодной продукцией по рекомендуемой медициной норме в среднесрочной перспективе к 2030 г. необходимо ежегодно закладывать сады на площади не менее 40-45 тыс. га, отмечалось на межрегиональном совещании по развитию садоводства в Северо-Кавказском федеральном округе, которое провел 13 мая 2014 г. в правительстве Чеченской Республики Министр сельского хозяйства России Николай Федоров

Началась рабочая поездка Николай Федоров в Чеченскую Республику с посещения ООО «Лидер-А», которое специализируется на производстве молочной и мясной продукции, плодоовощных консервов и безалкогольных напитков. В 2013 г. здесь было произведено продукции на сумму около 200 млн руб.

Николай Федоров и председатель правительства ЧР Абубакар Эдельгериев приня-

ли участие в торжественном открытии пищевого перерабатывающего кластерного логистического центра и закладке первого камня в основание будущего комбината по производству детского питания и восточных сладостей.

Пищевой перерабатывающий кластерный логистический центр построен для увеличения рынка сбыта продукции и организации системы логистики между предприя-





50,7

**млн руб. субсидий
получило
ООО «Родина»
на создание
интенсивных
яблоневых садов
с капельным ороше-
нием по итальянской
технологии
площадью 500 га.**



ями. Общая стоимость проекта – 397 млн руб.

Будущий комбинат по производству детского питания и восточных сладостей, уже получивший название «Лидер-К», будет производить около 32,8 млн усл. банок в год, а цех восточных сладостей – свыше 1,3 т в год. Сметная стоимость проекта – 988,5 млн руб. Выход на проектную мощность в течение 12 месяцев. Срок окупаемости – 63 месяца.

Н. Федоров и А. Эдельгериев осмотрели торговую базу «Ясин», ознакомились с производственным процессом в консервном и мясном цехах, опро-

бовали продукцию. ОАО «Лидер-А» сегодня вырабатывает около 200 наименований. Это мясная, молочная, консервная продукция и безалкогольные напитки. Используемое сырье – местное, кроме экзотических фруктов. Ежедневно предприятие может производить 60 тыс. бутылок безалкогольных напитков и 20 тыс. банок консервной продукции, перерабатывать 50 т молока и 8 т мяса.

Затем Николай Федоров посетил строительную площадку молочного кластера на 3,6 тыс. голов КРС в пос. Ойсхара Гудермесского района. Руководитель совместного российско-израильского проекта Лечи Бугаев рассказал, что кроме строительства 3 молочных ферм, рассчитанных на 1,2 тыс. коров каждая, планируется присоединение к ООО «Лидер-Р» молочного комбината «Центроевский», создание комбикормового завода, селекционно-генетического центра и образовательного центра по подготовке животноводческих кадров. Формирование молочного кластера позволит дополнительно создать около 200 рабочих мест.

Реализация проекта по строительству молочного кластера

на 3,6 тыс. голов осуществляется совместно с израильскими компаниями «ЛР-Групп» и «Амбико-Агро». Объем инвестиций по проекту – 1,251 млрд руб.

В ООО «Родина» Николай Федоров осмотрел фруктохранилище на 5 тыс. т единовременного длительного хранения фруктов с регулируемой газовой средой. Руководитель ООО «Родина» Лечи Хунариков сообщил, что в ближайшее время планируется создание интенсивных яблоневых садов с капельным орошением по итальянской технологии площадью 500 га, а также строительство тепличного комплекса для выращивания огурцов и томатов площадью 30 га. В результате дополнительно будет создано 650 рабочих мест. В 2013 г. были получены субсидии из бюджетов всех уровней на сумму 50,7 млн руб.

В завершение поездки Министр сельского хозяйства России Николай Федоров провел в правительстве Чеченской Республики межрегиональное совещание по развитию садоводства в Северо-Кавказском федеральном округе. В совещании приняли участие глава Чеченской Республики Рамзан Кадыров и председатель правительства Чечни Абу-бакар Эдельгериев.





Федоров отметил, что стандарты, заданные в Чеченской Республике для развития агропромышленного комплекса, находятся на уровне лучших в мире. «Надо приглядеться к опыту Чеченской Республики в развитии современных технологий. То, что сегодня здесь делается, имеет стратегическое значение для конкурентоспособности большой России», — сказал он.

Со своей стороны Рамзан Кадыров сказал, что «те вопросы, которые мы можем решать на местном уровне, мы не оставляем без внимания. Однако без вашей поддержки в более сложных направлениях мы бы не пришли к тем положительным результатам, которые сегодня имеем». Он подчеркнул, что сельскому хозяйству в республике отведена особая роль, так как во все времена около 70% населения трудилось в сельскохозяйственной отрасли.

Директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза России, академик Петр Чекмарев в докладе отметил, что в 2013 г. валовой сбор плодов и ягод в Северо-Кавказском федеральном округе составил 316,31 тыс. т, или 10,8% от общероссийского показателя. Основное производство плодов и ягод в регионе сосредоточено в Республике Дагестан (120,89 тыс. т), Кабардино-Балкарской Республике (106,66 тыс. т) и Ставропольском крае (54,88 тыс. т). Госпрограммой развития сельского хозяйства на 2013–2020 гг. предусмотрено предоставление аграриям субсидий из федерального бюджета на закладку и уход за многолетними насаждениями.

Петр Чекмарев отметил, что в Чеченской Республике выращены уникальные сады, которые могли бы быть примером для других регионов страны, но для обеспечения населения

плодово-ягодной продукцией по рекомендуемой медицине норме в среднесрочной перспективе к 2030 г. необходимо ежегодно закладывать сады на площади не менее 40–45 тыс. га. Предстоит воссоздать систему питомниководства для обеспечения аграриев качественным посадочным материалом плодовых и ягодных культур, строить современные фруктохранилища, принимать меры по укреплению финансовой устойчивости сельхозтоваропроизводителей. Для стимулирования увеличения площади закладки необходимо увеличить объем господдержки на эти цели не менее чем на 28–30%.

Директор краснодарского ЗАО «Сад-Гигант» Александр Кладь в своем выступлении отметил, что сегодня ощущается дефицит техники для садоводства, что в свою очередь плохо сказывается на конкурентоспособности отечественных садоводческих хозяйств. «Техники, к сожалению, для садоводства практически нет. Поэтому 100% тракторов и сельхозмашин приходится завозить по импорту. Удорожание за счет пошлин невозвратного НДС и транспортных расходов в пределах 40%», — сказал он.

Николай Федоров сказал, что для решения проблем развития садоводства необходимо,



чтобы садоводы страны выработали единую концепцию, которая бы позволила им выйти на конкурентоспособный уровень. «Садоводам России необходимо выработать план развития и сформулировать свои требования и заказы. Решать вопросы садоводства надо совместно, систематизируя приоритетность и причинно-следственные связи тех проблем, о которых мы сегодня говорим», — подчеркнул Министр.

На совещании Рамзан Кадыров объявил о присвоении Николаю Федорову почетного звания «Заслуженный работник сельского хозяйства Чеченской Республики». Директор ОАО «Сады Чечни» Ризван Борзаев был награжден серебряной медалью Минсельхоза России «За вклад в развитие АПК России».





ОТ ВОДЫ – ДО КОМБАЙНОВ И КУМЫСА

Российский федеральный бюджет может выделить 14,8 млрд руб. на развитие сельского хозяйства Крыма до 2020 г. Об этом говорится в проекте концепции Федеральной целевой программы «Социально-экономическое развитие Крымского федерального округа до 2020 года». Документ разработало Министерство регионального развития России в согласовании с другими ведомствами

На 2014 г. предполагается выделить 900 млн руб., а с 2017 г. финансирование практически утроится и составит 2,8 млрд руб. В последующие 2018-2020 гг. будет свыше 3 млрд руб. в год.

Между тем в документе отмечается, что сельскохозяйственный комплекс Крыма ориенти-

рован на обеспечение продукцией растениеводства и животноводства преимущественно локальных внутренних рынков, которые обслуживают санаторно-курортную и туристическую сферы полуострова. «Однако такая замкнутость и самодостаточность местного производства тормозят развитие внутреннего

рынка и ограничивают экспортную ориентированность региональной экономики», – считают авторы документа. Это негативный фактор на фоне активизации экономического развития, в том числе в аграрной сфере других стран Черноморского региона и их конкуренции между собой, уверены они.



С 2009 г. для усиления позиции в Черноморском регионе и возможности конкурировать с другими странами Россия совместно с Казахстаном и Украиной обсуждала создание так называемого «Причерноморского зернового пула (комитета)». Эти переговоры, находившиеся в активной стадии в октябре 2013 г., были фактически остановлены к марту 2014 г. в условиях политического кризиса на Украине.

Крым также, считают авторы проекта ФЦП, придется преодолеть имеющиеся противоречия между развитием промышленности, вызывающим загрязнение окружающей природной среды, и развитием сельскохозяйственного комплекса, требующим соблюдения чистоты окружающей природной среды. Промышленные загрязнения обусловлены применением на полуострове экологически агрессивных, устаревших нересурсоемких производств.

Отмечается и фактор ограниченности конкурентоспособности АПК Крыма в усло-

виях монопольного положения его предприятий на локальных рынках пищевой промышленности. О каких предприятиях в данном случае идет речь, в документе не указано.

В проекте концепции ФЦП «Социально-экономическое развитие Крымского федерального округа до 2020 года» отмечено, что Крым для нужд сельского хозяйства может прибегнуть к использованию воды, образовавшейся от потерь при эксплуатации Северо-Крымского канала (СКК). «Ослабление или прекращение зависимости Крыма от поставок воды по СКК в перспективе можно связывать, прежде всего, с поисками месторождений подземных вод, в том числе антропогенных», — отмечается в документе. Такой источник водоснабжения образовался при эксплуатации СКК в течение почти полувека. Износ водопровода, построенного в 1961–1971 гг. и с тех пор не ремонтировавшегося, столь велик, что потери воды на крымском участке составляют порядка 40%.

В 2 МЛН Т

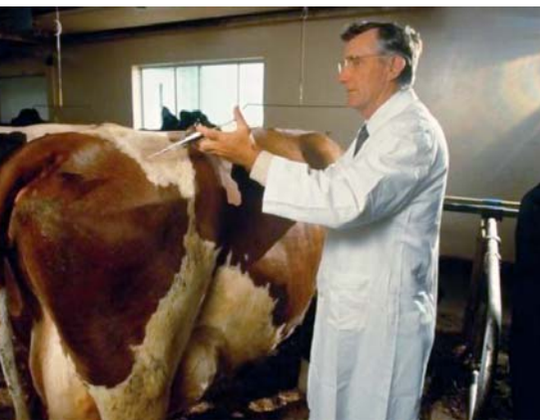
в год оценен потенциал Крыма в производстве зерна, что позволит увеличить общий российский урожай зерна в 2014 г. до 97 млн т.

Помимо этого разработчики концепции рассчитывают на результаты геологоразведочных работ с использованием современных технологий на глубине до 500 м. Ранее такие работы ограничивались водоносными горизонтами до 200 м.

Определенные перспективы альтернативного СКК водоснабжения имеются и в части использования нетрадиционных способов получения пресной воды. В документе приведены такие варианты, как, например, кондиционирование водяных паров из воздуха бытовыми установками. Они одновременно могут выполнять функции обычного кондиционера и калорифера. Предусматриваются и методы активного метеорологического воздействия, позволяющие добиваться усиления осадков. Наконец, рассматривается метод опреснения морской воды и минерализованных (соленых и солоноватых) подземных вод. На опреснение воды в Крыму Минстрою России могут выделить 2,28 млрд руб. до 2017 г., следует из таблицы оптимистичного варианта финансирования ФЦП.



Более 40 предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности Кубани активно работают с организациями торговли и санаторно-курортного комплекса Крыма. В апреле они поставили на полуостров больше 180 т своей продукции.



Собственные ресурсы пресной воды в Крыму весьма малы — это один из самых водонедостаточных регионов Европы, подчеркивается в концепции. Восточный Крым — от Судака до Керчи — практически вовсе не имеет поверхностных источников вод. Крым сейчас практически полностью (на 82%) зависит от внешнего источника водоснабжения, которым является Северо-Крымский канал, соединяющий главное русло Днепра с полуостровом.

Больше 2/3 воды СКК (600-700 млн м³) используется на нужды сельского хозяйства Крыма. Остальная вода наполняет 8 водохранилищ, 3 из которых (Станционное, Фронтное и Феодосийское) в настоящее время являются единственным источником питьевой воды для Керчи и Ленинского района Крыма, а также городов Феодосия и Судак.

С середины апреля 2014 г. Киев сократил подачу воды в Крым примерно в 20 раз, ссы-

лаясь на неуплату за водообеспечение полуострова. Однако руководство Крыма опровергло заявления киевских властей о неоплате Симферополем поставок воды.

Впрочем, аграрный сектор Крыма в последние три года работал практически в бездотационном режиме, заявил ранее министр агрополитики и продовольствия Крыма Николай Полюшкин. По состоянию на 1 января 2014 г., задолженность бюджета Украины перед агропромышленной отраслью Республики Крым составляла более 119 млн гривен (452,2 млн руб.). Сейчас Крым рассчитывает не только на прямые формы поддержки со стороны российского бюджета. Так, предполагается вдвое снизить за счет поставок из России стоимость дизельного топлива для крымских аграриев — до 7,3 гривны за л (27,74 руб.).

Ранее Министр сельского хозяйства России Николай Федоров оценил потенциал зернового производства Крыма в 2 млн т в год, что позволит увеличить общий российский урожай зерна в 2014 г. до 97 млн т против 92,4 млн т в 2013 г. Однако есть несколько групп продуктов, которые могли бы подорвать продовольственную безопасность региона: сахар, растительное масло, молоко и молочные продукты, а также яйцо. В частности, Крым самостоятельно производит около 300 тыс. т в год

молочного сырья при потребности в 820 тыс. т. Ранее этот дефицит восполнялся за счет континентальной Украины. Однако, заверил Полюшкин, в случае нехватки продуктов питания они будут поставляться из Краснодарского края.

Минсельхоз России и региональные ветеринарные службы ведут работу с государственной службой ветеринарной медицины Республики Крым. Например, специалисты ветеринарной службы Ульяновской области оказывают методическую помощь коллегам из Крыма. Темы взаимодействия определены по результатам рабочей поездки специалистов областного департамента ветеринарии в города Симферополь и Феодосия.

Руководство Российской академии кадрового обеспечения АПК запланировало проведение курсов повышения квалификации сотрудников ветеринарной службы Республики Крым. По предложению департамента ветеринарии Ульяновской области в программу курсов включены вопросы организации регионального ветеринарного надзора, ветеринарного лабораторного мониторинга и аккредитации ветеринарных лабораторий.

Для скорейшей интеграции Республики Крым и г. Севастополя в общероссийскую систему организации ветеринарной службы Ростовская область была назначена куратором Красногвардейского района Республики Крым. По распоряжению начальника управления ветеринарии Ростовской области была создана рабочая группа по оказанию материальной помощи курируемой территории. В короткие сроки сотрудники управления организовали работу по сбору денежных средств во всех подведомственных учреждениях об-



ласти. В результате была собрана сумма в размере 182 тыс. руб. Все средства были направлены в администрацию Красногвардейского района Республики Крым.

Согласно приказу №103 от 23 апреля 2014 г. по ФГБУ «ВНИИЗЖ» на территории Республики Крым (г. Симферополь) образован филиал подведомственного Россельхознадзора ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных». В структуру филиала вошли: лабораторный 3-этажный корпус, виварий для лабораторных животных, гаражное помещение на 5 автомашин, хозяйственные постройки, склады, крематорий со вскрыточной, подсобные помещения, инженерные сети и коммуникации. Площадь всей территории составляет 0,89 га.

В настоящее время в филиале ФГБУ «ВНИИЗЖ» определен административно-управленческий аппарат, утвержден штат сотрудников (43 человека), среди которых 8 научных сотрудников. Директором филиала назначен Игорь Николаевич Каретник. ФГБУ «ВНИИЗЖ» запланировано проведение курсов повышения квалификации и стажировок для сотрудников

крымского филиала на базе центра во Владимире.

Также набирает обороты сотрудничество между Краснодарским краем и Республикой Крым. Как сообщили в пресс-службе краевого минсельхоза, уже больше 40 предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности Кубани активно работают с организациями торговли и санаторно-курортного комплекса Крыма. В апреле они поставили на полуостров больше 180 т своей продукции.

Больше всего у крымчан востребованы растительное масло, сахар, пшеничная мука, молочная продукция, плодоовощные консервы, безалкогольные напитки и кондитерские изделия. Так, например, к летнему сезону в Севастополе, Симферополе, Ялте и Алуште будут установлены 90 точек торговли натуральным квасом. Планируется реализовать около 2 тыс. т кваса в ПЭТ-бутылках и порядка 500 тыс. л кваса в кегах.

Напомним, договоренность о налаживании тесных партнерских отношений в сфере АПК была достигнута 1 апреля 2014 г. во время рабочего визита в Краснодар крымской делегации во главе с первым заместителем

министра аграрной политики и продовольствия республики Николаем Коваленко.

Крыму потребуются значительные средства на обновление парка сельхозтехники. Только на закупку комбайнов в ближайшие 3-5 лет необходимо от 4,5 до 5,4 млрд руб., сообщил директор ассоциации «Росагромаш» Евгений Корчевой. «Парк сельхозтехники Крыма изношен практически на 100%, поскольку уборка велась арендованными комбайнами из континентальной части Украины и из Турции. Крым не имел своих комбайнов и за последние 10 лет было закуплено всего около 50 машин», – подчеркнул Корчевой. По его словам, нормативная потребность Крыма, исходя из посевных площадей и урожайности, составляет около 900 комбайнов.

«Мы планируем наладить производство кумыса в Крыму», – сообщил министр сельского хозяйства Башкортостана Николай Коваленко. По его словам, республика в ближайшее время в составе гуманитарного каравана отправит 5 племенных жеребцов башкирской породы. Они уже подобраны. Коваленко рассказал, что в Крыму есть все предпосылки для восстановления производства кумыса. «Там есть сельскохозяйственное предприятие «Предгорное», которое занимается производством кумыса. Спрос на продукт есть. Люди довольно профессионально занимаются коневодством», – уточнил Коваленко. Также он отметил, что минсельхоз Башкортостана планирует создать на основе этого предприятия племенной репродуктор.



По информации РИА «Новости», ИТАР-ТАСС и ИА Regnum



«ТРУДИЛИСЬ В ПОЛЕ ЗА ТРОИХ»

«В первые месяцы войны из деревень ушли почти все мужчины, остались женщины, старики, подростки и дети. На их плечи легла вся тяжесть деревенской жизни. Надо было обрабатывать землю, выращивать хлеб, готовить корм для скота – коров, лошадей, быков – основной тягловой силы в деревне», – вспоминали ветераны Минсельхоза России 6 мая 2014 г. на торжественном митинге, посвященном 69-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.



Со святым и светлым праздником ветеранов войны и тружеников тыла поздравил Министр сельского хозяйства России Николай Федоров. «Слова глубокой признательности вам сродни словам молитвы, которые от повторения не тускнеют. Мы благодарим вас, сражавшихся в боях, трудившихся на заводах и в полях – всех вас, вместе ковавших Победу. Показав всему миру, как можно и нужно преодолевать тяжелейшие испытания, вы своими беспримерными



подвигами отстояли нашу Родину и защитили человеческую цивилизацию от коричневой чумы, подарили ныне живущим будущее», – сказал Министр, пожелав представителям легендарного поколения победителей крепкого здоровья, долгих лет жизни, бодрости духа.

Отечественная война поставила перед сельским хозяйством такие исключительно трудные задачи, как бесперебойное снабжение армии и тыла основными видами продовольствия, а промышленности – сельскохозяйственным сырьем, вывоз из опасных районов хлеба, сельскохозяйственной техники, эвакуация скота. Ветераны вспоминали то трудное время, когда по всей нашей стране в колхозах проходили митинги, на которых люди обещали трудиться с удвоенной энергией, своевременно выполнять государственные обязательства и финансовые платежи, обеспечивать все нужды Красной Армии, чтобы победить врага. «В грозные дни Отечественной войны с усиленной энергией будем работать на колхозных полях. Вырастим высокий урожай, полностью и в срок соберем его. Снабдим нашу Красную Армию хлебом, мясом, маслом и другими сельхозпро-

дуктами...» – заявлялось в резолюциях крестьянских собраний летом 1941 г.

В первый год войны число трудоспособных мужчин в сельском хозяйстве уменьшилось почти на 3 млн человек, в 1942 г. – еще на 2,3 млн, в 1943 г. – почти на 1,3 млн человек. Особенно тяжелым для сельского хозяйства был уход в армию механизаторов колхозов и совхозов. Всего за годы войны в армию и промышленность ушли до 13,5 млн колхозников, или 38% сельских тружеников.

Партийные организации подняли колхозное крестьянство и работников совхозов на борьбу за хлеб под лозунгом: «Все для фронта, все для победы над врагом!» На колхозных и совхозных полях развернулось настоящее сражение за хлеб. Осенью 1942 г. посевные площади озимых культур под урожай 1943 г. были увеличены на 3,8 млн га. Вот как увеличивались посевные площади страны: 1941 г. – 84,7 млн га., 1942 г. – 87,5, 1943 г. – 93,9, 1944 г. – 109,7, 1945 г. – 113,8 млн га. 1943 г. был самым тяжелым для сельского хозяйства страны. Летом большинство районов Поволжья, Южного Урала, Западного Казахстана, Северного Кавказа и Сибири постигла сильная за-

суха. Урожай оказался крайне низким – в целом по тыловым колхозам 3,9 ц/га.

На торжественном митинге глава Минсельхоза России вручил ветеранам и труженикам тыла награды и памятные подарки. С праздником Великой Победы участников героических событий военных лет также поздравили председатель Совета ветеранов Минсельхоза России Владимир Морозов и председатель Российского союза сельской молодежи Юлия Оглоблина. В завершение состоялась церемония возложения цветов к Монументу славы.

*«Стоит село – стоит Россия,
Больна Россия – нет села.
Всю жизнь селом, моя Россия,
Ты богата и цвела.
Была война, село давало,
На фронт отцы и дети шли.
А мать осталась, не рожала,
Мозоли на руках росли.
И бабы хором голосили
Над похоронкой о родных,
А завтра, чтоб жила Россия,
Трудились в поле за троих».*

КОНТРАКТНАЯ СИСТЕМА: ОСОБЕННОСТИ ЗАКУПКИ



1 января 2014 г. вступил в силу Федеральный закон от 4.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд». Указанным актом впервые регламентируется возможность осуществления закупок бюджетными учреждениями в соответствии с нормами Федерального закона от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

О.А. МИНЯЕВ,
директор
А.Б. ЛАБЗИНА,
зам. начальника
отдела правового
сопровождения центрального
аппарата,
Департамент правового
обеспечения Минсельхоза
России

В статье 15 Закона №44-ФЗ установлено, что бюджетные учреждения осуществляют закупки за счет субсидий, предоставленных из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, и иных средств в соответствии с требованиями Закона №44-ФЗ, за исключением следующих случаев. При

наличии правового акта, принятого бюджетным учреждением в соответствии с ч. 3 ст. 2 Закона №223-ФЗ и размещенного до начала года в единой информационной системе, данное учреждение вправе осуществлять в соответствующем году с соблюдением требований указанных закона и правового акта закупки:

- за счет грантов, передаваемых безвозмездно и безвозвратно гражданами и юридическими лицами, в том числе иностранными гражданами и иностранными юридическими лицами, а также международными организациями, получившими право на предоставление грантов на территории Российской Федерации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, субсидий (грантов), предоставляемых на конкурсной основе из соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, если условиями, определенными грантодателями, не установлено иное;
- в качестве исполнителя по контракту в случае привлечения на основании договора в ходе исполнения данного контракта иных лиц для поставки товара, выполнения работы или оказания услуги, необходимых для исполнения предусмотренных контрактом обязательств данного учреждения;
- за счет средств, полученных при осуществлении им иной приносящей доход деятельности от физических лиц, юридических лиц, в том чис-



ле в рамках предусмотренных его учредительным документом основных видов деятельности (за исключением средств, полученных на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию).

При этом указание на «ответственный год» можно толковать, как установление бюджетным учреждениям возможности осуществлять такие закупки в течение определенного календарного года.

Ч. 3 ст. 2 Закона №223-ФЗ устанавливает порядок утверждения правового акта бюджетного учреждения, регламентирующего закупки товаров, работ, услуг. Положение о закупке, в случае, если заказчиком выступает государственное бюджетное учреждение или муниципальное бюджетное учреждение, утверждается органом, осуществляющим функции и полномочия учредителя бюджетного учреждения.

Рассмотрим особенности положения о закупке. Согласно нормам Закона №223-ФЗ положение о закупке является документом, который регламентирует закупочную деятельность заказчика и должен содержать требования к закупке, в том числе порядок подготовки и проведения процедур закупки (включая способы закупки) и условия их применения, порядок заключения и исполнения договоров, а также иные связанные с обеспечением закупки положения. Положение о закупке, изменения, вносимые в указанное положение, подлежат обязательному размещению в единой информационной системе не позднее, чем в течение 15 дней со дня утверждения.

Таким образом, положение о закупке в обязательном порядке должно содержать пере-

Положение о закупке в обязательном порядке должно содержать перечень применяемых способов закупки. Под способом закупки можно понимать совокупность действий, осуществляемых в установленном положении о закупке порядке заказчиком и направленных на обеспечение нужд бюджетного учреждения.

чень применяемых способов закупки. При этом следует учитывать, что под способом закупки можно понимать совокупность действий, осуществляемых в установленном положении о закупке порядке заказчиком и направленных на обеспечение нужд бюджетного учреждения. Определенные поставщика (подрядчика, исполнителя) выбранным способом завершается заключением соответствующего договора. Законом №223-ФЗ предусмотрено лишь два обязательных способа закупки, указываемые в положении о закупке – конкурс и аукцион. Также ч. 4 ст. 3 Закона №223-ФЗ определено, что закупки товаров, работ, услуг должны осуществляться в обязательном порядке в электронной форме в случае, если такие товары, работы, услуги включены в перечень, установленный Правительством Российской Федерации.

В положении о закупке могут быть предусмотрены иные (помимо конкурса или аукциона) способы закупки. При этом заказчик обязан установить в положении о закупке порядок закупки указанными способами. Таким способом, например, могут быть закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя), запрос котировок, запрос предложений, а также проведение любой закупочной процедуры в электронной форме.

Следует отметить, что при установлении как обязательного, так и дополнительного способа закупки в положении о закупке заказчик должен определить условия, при которых применяется соответствующий способ, порядок проведения такой закупки и заключения договора с поставщиком (подрядчиком, исполнителем) по результатам ее проведения.

Законом №223-ФЗ во исполнение принципа информационной открытости закупки устанавливаются случаи, в которых информация о закупке сообщается неограниченному кругу лиц путем размещения ее в единой информационной системе. В частности, в соответствии с ч. 5 ст. 4 Закона №223-ФЗ размещению в единой информационной системе подлежит следующая информация:

- извещение о закупке;
- документация о закупке;
- проект договора, являющийся неотъемлемой частью извещения о закупке и документации о закупке;
- изменения, вносимые в извещение о закупке, документацию о закупке;
- разъяснения документации о закупке;
- протоколы, составляемые в ходе закупки;
- информация об изменении договора в случае, если при заключении и исполнении договора изменяются объем, цена закупаемых товаров, работ, услуг или сроки исполнения до-



говора по сравнению с указанными в протоколе, составленном по результатам закупки;

- иная информация, предусмотренная Законом №223-ФЗ и положением о закупке.

Также заказчик дополнительно вправе разместить указанную информацию на сайте заказчика в Интернете.

Однако законодательство также устанавливает случаи, когда информация о закупке не подлежит размещению, а именно размещению не подлежат сведения об осуществлении закупок товаров, работ, услуг, о заключении договоров, составляющие государственную тайну, а также сведения о закупке, по которым принято решение Правительства России.

При этом Правительство Российской Федерации вправе определить:

- конкретную закупку, сведения о которой не составляют государственную тайну, но не подлежат размещению в единой информационной системе;
- перечни и (или) группы товаров, работ, услуг, сведения о закупке которых не состав-

ляют государственную тайну, но не подлежат размещению в единой информационной системе;

- сведения о закупке товаров, работ, услуг, стоимость которых не превышает 100 тыс. руб.;
- сведения о закупке товаров, работ, услуг, стоимость которых не превышает 500 тыс. руб., в случае, если годовая выручка заказчика за отчетный финансовый год составляет более чем 5 млрд руб.

Учитывая изложенное, можно сделать вывод об упрощении механизма осуществления закупок для нужд бюджетного учреждения, осуществляемых при определенных условиях, установленных Законом №44-ФЗ. Возможность утверждения и размещения положения о закупке расширяет перечень способов определения поставщика (подрядчика, исполнителя), позволяет проводить необходимые и первоначально важные закупки в сжатые сроки, что благоприятно скажется на своевременном и надлежащем обеспечении нужд бюджетного учреждения.



Вице-президентом Всемирной федерации по разведению мериносовых овец (WFMB)

впервые избран представитель России, ставрополец Михаил Егоров, возглавляющий Национальный союз овцеводов.

Выборы президента состоялись в рамках международной конференции по теме «Мериносовое овцеводство: предпринимательская деятельность – желанный образ жизни», которая прошла в г. Стелленбос в Южной-Африканской Республике. Руководителем WFMB избран австралиец Томас Эшби, его заместителем (вице-президентом) помимо Михаила Егорова стал представитель Уругвая Дуглос Кортелло.





ВИЦЕ-ПРЕЗИДЕНТ ПО МЕРИНОСАМ

В делегацию России входили руководители ведущих овцеводческих организаций, ученые из Ставропольского и Забайкальского краев, Калмыкии и Дагестана. На конференции, в частности, шла речь о влиянии разведения мериносовых овец и развития сельского хозяйства на социально-экономическую ситуацию в ряде ведущих стран мира. Отдельной темой стала особенность выращивания животных в уникальных географических зонах. Большое внимание было уделено взаимодействию науки и производства. Речь шла и о повышении конкурентоспособности шерсти и мяса на фоне членства в ВТО.

Как сообщили в Национальном союзе овцеводов, для

участников конференции была устроена выставка племенных животных, разводимых в Южно-Африканской Республике, а также оборудования и технологий, задействованных в отрасли. Наша делегация посетила также экспериментальную ферму «Мэриендаль» университета Стелленбоса, где ознакомилась с разведением, содержанием, технологией производства шерсти и баранины дон-мериноса, организацией стрижки овец и реализацией руна.

«К сожалению, интерес российских переработчиков к отечественной шерсти проявился лишь недавно. Произошло это, в том числе, благодаря постановлению Правительства РФ «Об установлении дополнительных требований к участникам размещения заказов при размещении заказов для нужд федеральных органов исполнительной власти», в соответствии с которым форма для федеральных органов исполнительной власти должнашиваться из отечественных камвольных тканей», — сказал Михаил Егоров.

В целях стимулирования увеличения производства и реализации предприятиям текстильной и легкой промышленности тонкорунной и полутонкорунной шерсти на период до 2020 г. Минсельхоз России внес предложения о дополнительном выделении уже в 2014 г. сельхозпроизводителям из средств федерального бюджета более 500 млн руб.

По мнению Егорова, такая поддержка в период до 2020 г. с ежегодным увеличением



должна позволить выполнить подпрограмму развития производства тонкорунной и полутонкорунной шерсти и обеспечить за эти годы его рост в 1,6 раза. Сейчас реализация шерсти предприятиям текстильной промышленности составляет около 10 тыс. т в физической массе, тогда как всего в стране производится порядка 52-53 тыс. т.

Кстати, центром северокавказской выставки племенных овец и коз, прошедшей с 14 по 17 мая 2014 г. в г. Михайловск Ставрополья, стало «золотое руно» новой элитной породы овец-мериносов. Джалгинский меринос тонкорунной породы был выведен в племсовхозе «Вторая пятилетка» Ипатовского района Ставрополья. «Это селекционное достижение крупнейшего в крае овцеводческого хозяйства, — пояснили в минсельхозе Ставропольского края. — Тонкорунных овец осенью включили в Госреестр селекционных достижений в качестве племенных для разведения на всей территории России. Их отличает высокая продуктивность как по мясу, так и по шерсти, при этом они хорошо приспособлены к местным условиям засушливых степей».





ДЛЯ БЛАГОПРИЯТНОГО ПРАВОВОГО ПОЛЯ

О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОЛОЖЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА «О НЕСОСТОЯТЕЛЬНОСТИ (БАНКРОТСТВЕ)»



Общественные правоотношения, возникающие при неспособности должника удовлетворить в полном объеме требования кредиторов, регулируются положениями Федерального закона от 26.10.2002 №127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)». 28 декабря 2013 г. был подписан Президентом Российской Федерации, а 10 января 2014 г. вступил в законную силу Федеральный закон №419-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О несостоятельности (банкротстве)». Обращаем внимание на то, что с 10 января 2014 г. в соответствии с п. 5 ст. 177 ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)» для возбуждения производства по делу о банкротстве сельскохозяйственной организации принимаются во внимание требования, составляющие в совокупности не менее чем 500 тыс. руб.

Претерпел изменения п. 3 ст. 178 ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)», в соответствии

с которым, если в ходе процедуры внешнего управления возникнут основания для оказания господдержки сельхозтоваропроизводителям, предусмотренные ст. 8 ФЗ «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства» №260-ФЗ от 25.07.2011, вышеуказанная процедура банкротства может быть продлена на 1 год. Также полагаем необходимым обратить внимание на изменения п. 1 ст. 179 и п. 1 ст. 222 ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)», которые проиллюстрированы ниже:

Прежняя редакция

П. 1 ст. 179 ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)»

При продаже имущества и имущественных прав должника — сельскохозяйственной организации арбитражный управляющий должен выставить на продажу на торгах предприятие должника. Продажа предприятия должника осуществляется в порядке, установленном пп. 4-19 ст. 110 настоящего Федерального закона. Оценка имущества должника осуществляется в порядке, установленном ст. 130 настоящего Федерального закона. В случае, если предприятие должника не было продано на торгах, продажа имущества должника осуществляется в соответствии со ст. 111 настоящего Федерального закона.

Действующая редакция

П. 1 ст. 179 ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)»

При продаже имущества должника — сельскохозяйственной организации арбитражный управляющий должен выставить на продажу



предприятие должника – сельскохозяйственной организации путем проведения торгов.

В случае, если предприятие должника – сельскохозяйственной организации не было продано на торгах, арбитражный управляющий должен выставить на торги единым лотом имущество должника – сельскохозяйственной организации, которое используется в целях производства сельскохозяйственной продукции, ее хранения, переработки, реализации (далее – производственно-технологический комплекс должника – сельскохозяйственной организации).

В случаях, указанных в абзацах первом и втором настоящего пункта, продажа предприятия должника – сельскохозяйственной организации и выставленного на торги единым лотом производственно-технологического комплекса должника – сельскохозяйственной организации осуществляется в порядке, установленном пп. 4–19 ст. 110 настоящего Федерального закона. Оценка имущества должника – сельскохозяйственной организации осуществляется в порядке, установленном ст. 130 настоящего Федерального закона.

В случае, если выставленный на торги единым лотом производственно-технологический комплекс должника – сельскохозяйственной организации не продан на торгах, продажа имущества должника – сельскохозяйственной организации осуществляется в соответствии со ст. 111 и п. 4 ст. 139 настоящего Федерального закона.

Прежняя редакция

П. 1 ст. 222 ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)»

При продаже имущества крестьянского (фермерского) хозяйства арбитражный управляющий должен выставить на продажу предприятие должника – крестьянского (фермерского) хозяйства путем проведения торгов. Продажа предприятия должника осуществляется в порядке, установленном пп. 4–19 ст. 110 настоящего Федерального закона, оценка имущества должника – в порядке, установленном ст. 130 настоящего Федерального закона. В случае, если предприятие должника не было продано на торгах, продажа имущества должника осуществляется в соответствии со ст. 111 настоящего Федерального закона.

Действующая редакция

П. 1 ст. 222 ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)»

При продаже имущества должника – крестьянского (фермерского) хозяйства арбитражный управляющий должен выставить на продажу предприятие должника – крестьянского (фермерского) хозяйства путем проведения торгов.

В случае, если предприятие должника – крестьянского (фермерского) хозяйства не было продано на торгах, арбитражный управляющий должен выставить на торги единым лотом имущество должника – крестьянского (фермерского) хозяйства, которое используется в целях производства сельскохозяйственной продукции, ее хранения, переработки, реализации (далее – производственно-технологический комплекс должника – крестьянского (фермерского) хозяйства).

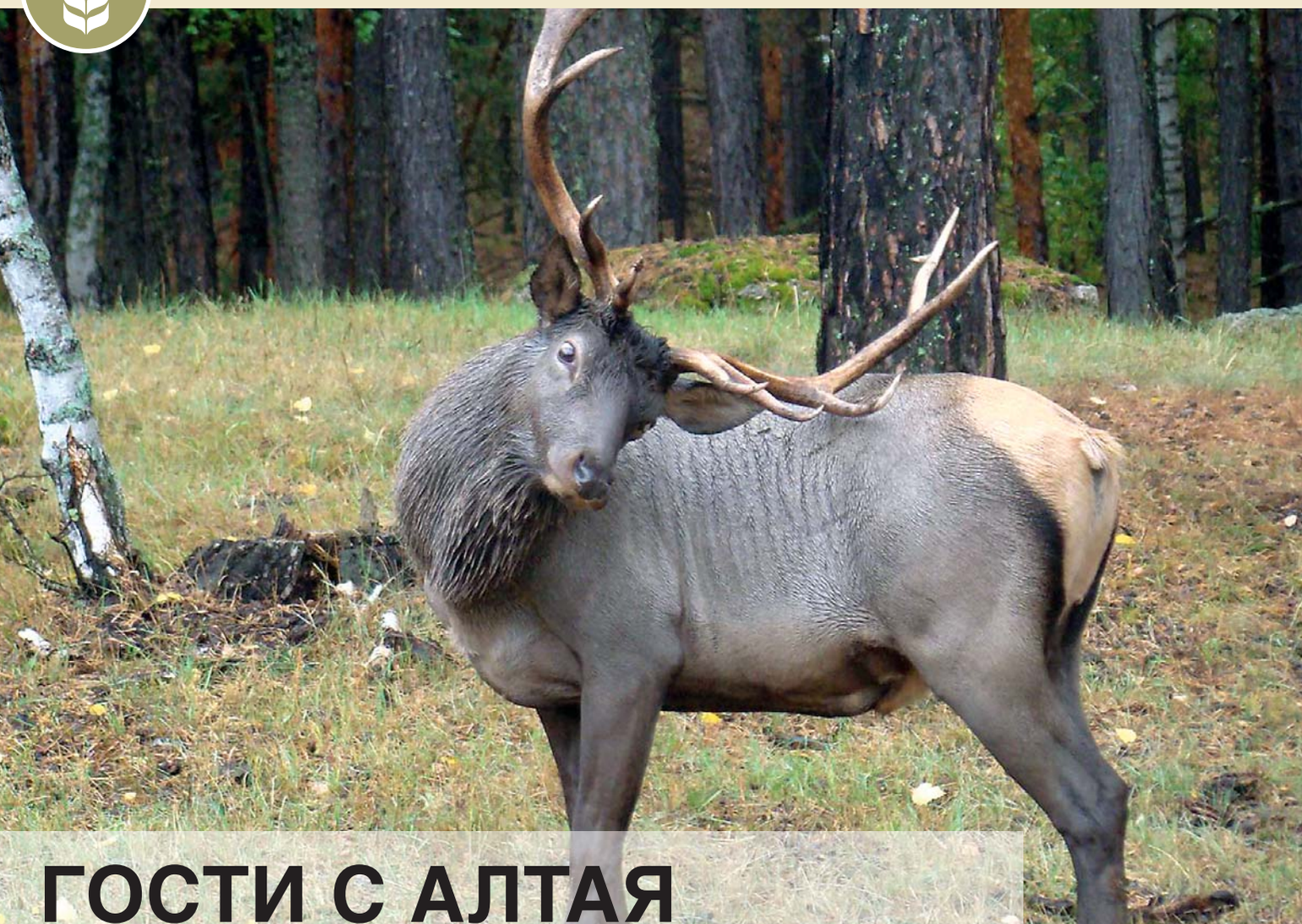
В случаях, указанных в абзацах первом и втором настоящего пункта, продажа предприятия должника – крестьянского (фермерского) хозяйства и выставленного на торги единым лотом производственно-технологического комплекса должника – крестьянского (фермерского) хозяйства осуществляется в порядке, установленном пп. 4–19 ст. 110 настоящего Федерального закона. Оценка имущества должника – крестьянского (фермерского) хозяйства осуществляется в порядке, установленном ст. 130 настоящего Федерального закона.

В случае, если выставленный на торги единым лотом производственно-технологический комплекс должника – крестьянского (фермерского) хозяйства не продан на торгах, продажа имущества должника – крестьянского (фермерского) хозяйства осуществляется в соответствии со ст. 111 и п. 4 ст. 139 настоящего Федерального закона.

Таким образом, с момента вступления в силу Федерального закона №419-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О несостоятельности (банкротстве)» процедура продажи имущества и имущественных прав сельскохозяйственных организаций и крестьянского (фермерского) хозяйства представляет собой детально урегулированный последовательный алгоритм мероприятий.

Специалисты ФГБУ «ФЭПЦ АПК» полагают, что изменения, внесенные в положения Федерального закона «О несостоятельности (банкротстве)» №127-ФЗ от 26.10.2002, направлены на создание благоприятного правового поля, регулирующего общественные правоотношения субъектов гражданского права.

ФГБУ «ФЭПЦ АПК»



ГОСТИ С АЛТАЯ ПРИЖИЛИСЬ В ЦЕНТРЕ





Многие считали, что привезенные с Алтая маралы не приживутся в калужском климате, погибнут. Никто в центральной России таким уникальным для агропрома направлением никогда не занимался. Но первый директор мараловодческого хозяйства Алексей Дрямов был убежден: «Олени – лучше!» И он не ошибся: алтайские маралы не только хорошо акклиматизировались на Калужской земле, но и почти сразу начали успешно размножаться

ООО «Родни-К» близ дер. Милотичи Барятинского района Калужской области было зарегистрировано в 2001 г. на базе обанкротившегося колхоза «Социалистическая деревня». Начали инвесторы с экзотики – 80 голов благородных оленей. Теперь в стаде почти 1 тыс. маралов. В соответствии с бизнес-планом их поголовье будет доведено до 2,5 тыс.

Марал – животное дикое, одомашнить которое практически невозможно. Поэтому условия, в которых содержатся эти крупные олени (вес самца – около 500 кг), максимально приближены к живой природе. Олени обитают в просторных загонах, огороженных сеткой. Высота сетки – 2–2,5 м. Неужели для прыгучего марала это преграда? Конечно, не преграда. В условиях стресса оленю ничего не стоит перемахнуть через это препятствие. Но в хозяйстве стараются не допускать, чтобы животные испытывали стресс. В просторных вольерах на открытом воздухе они чувствуют себя как в дикой природе. Корма разнообразные и заготавливаются в достатке. Животным здесь комфортно.

Сегодня мараловодческим хозяйством освоено около 3 тыс. га некогда брошенных и заросших кустарником сельскохозяйственных угодий. Но при увеличении поголовья маралов пастбища для выпаса и гона оленей надо будет значительно расширить.

Маралья ферма совсем не похожа на привычный коровник. Это дом в полутора километрах от села, приспособленный под лабораторию. Чуть в стороне – помещение с ваннами для пациентов, варочная и сушилка для консервации пантов, загоны для лошадей и маралов.

С начала сентября по середину октября у маралов идет гон. Олений-рогачей выпускают к самкам. Каждый самец создает себе гарем примерно из 8–10 самок и тщательно охраняет его от посягательства конкурентов. Во время гона рогачи призывно трубят, подзывая самок, сходятся друг с другом в брачных турнирах. Если бы не вовремя спиленные рога, самцы могли бы насмерть покалечить друг друга. Но мараловоды рога не дают «одеревенеть», ведь полезные вещества содержатся лишь в пантах – мягких молодых рожках.

Суматоха начинается, когда во время гона из соседних брянских лесов в неистовом желании продолжить род появляются редкие представители местных маралов. Они значительно мельче, перепрыгивают ограду и лезут к самкам. А допустить, чтобы чужак испортил породу, нельзя ни в коем случае.

Май и июнь – период отела. Стельных оленей переводят в так называемые ясли, где им никто не будет мешать. Для будущих «мамаш» предусмотрен

специальный витаминизированный корм. Каждая олениха приносит не более двух телят. Но был здесь случай, когда первотелка отелила сразу трех, причем все три олененка выжили и выросли, чего никогда не бывает в дикой природе.

Олений быт организован по образу и подобию «вольной жизни на Алтае». Маралухи и рогачи отдельно. Молодые и матерые – порознь. Так сохраняют в стаде генетически заложенный образ жизни. В природе маралы-рогачи встречаются с маралухами только в брачный сезон. В гон из боязливой как ягненок животного олень превращается в сущего гладиатора. Пойти в атаку на мараловода для него ничего не стоит. Туша весом под 400 кг стремительным броском нападает на всадника копытами вперед. Но боевые кони «ковбоев» освоили эту тактику и научились отбиваться от оленей тоже передними копытами.

Уход за оленями ведут 33 мараловода, почти все – местные жители. Практически каждый из них запросто, по-ковбойски, управляет с конем, потому что именно на них и принято

Марал – животное дикое, одомашнить которое практически невозможно. Поэтому условия, в которых содержатся эти крупные олени (вес самца – около 500 кг), максимально приближены к живой природе.



заезжать в загоны для отлова маралов. Никакой техники использовать нельзя. К лошадям олени привыкли, не шарахаются от них, напротив, с любопытством принимают.

Для перевода части стада с места на место требуется минимум 12 всадников. Идут в линию, с равными промежутками, как древние воины. Будет слишком широкий просвет – самый сообразительный марал проскочит, за ним остальные. Чем не родео?

Однажды здесь чуть не остались без «служебного транспорта», когда решили, что пусть кони попасутся вместе с маралами. В итоге лошади стали бояться людей и всадников. К ним прилип страх рога: пусть процедура резки пантов практически безболезненная, но наверняка неприятная.

Кстати, число лошадей в хозяйстве планируют увеличить и со временем организовать в с. Милотичи конно-спортивный клуб, чтобы местные мальчишки и девчонки с младых лет не только росли физически крепкими, но и развивали в себе любовь к животным.

Так чем же так хороши маралы и какова польза от этих диких оленей?

– Польза огромная, – считает заместитель главы Баря-

тинского района по АПК Сергей Журавлев. – Лекарственные препараты, приготовленные на основе пантов марала – это панацея от многих болезней, залог крепкого здоровья, долголетия и прочного иммунитета. Но, к сожалению, отечественная фармацевтическая промышленность не проявляет должного внимания к уникальным свойствам пантов марала. Поэтому вся наша продукция после опилки молодых рогов и их предварительной обработки отправляется в страны Востока. До 90% консервированных пантов из России уходит в Южную Корею. Уже в составе разнообразных БАДов и препаратов толика этого ценнейшего сырья вернется в Россию.

А консервировать панты наши специалисты умеют. Сложный процесс занимает долгие 28 дней. Тут ничего не пропадает зря. В цене даже сухие отходы – «животный» кальций. Он усваивается человеческим организмом почти на 100%. Отвар для лечебных ванн – тоже побочный продукт консервации. И фантастически эффективный.

Ванны из отвара пантов с добавлением маральей крови принимают при температуре от 37 до 43°C. Для каждого пациента она индивидуаль-

на. Концентрация активных элементов, попадающих через кожу в организм, чрезвычайно высока; нельзя переборщить со временем – обязательно станет плохо. Многие пугаются непривычного запаха. «Но здесь не запах, а аромат», – уверяют мараловоды.

Лечебный курс пантовых ванн рассчитан на одну и две недели. Процедура не из дешевых: сутки проживания в коттедже и принятие двухразовых пантовых ванн обходятся клиенту в 6 тыс. руб. Но от желающих все равно нет отбоя. В Милотичи приезжают известные политики, предприниматели, артисты, спортсмены, космонавты. Пока что в Милотичах оборудованы гостевые домики для 15-20 клиентов. Но, учитывая спрос на пантооздоровление, начато строительство еще нескольких коттеджей.

– Пожалуй, самый известный эффект от лекарственных препаратов на основе пантов – повышение мужской силы, – говорит нынешний директор хозяйства Николай Федотов. – Пантосодержащие препараты усиливают потенцию и в целом активизируют репродуктивные функции организма. В свете проводимой в стране демографической политики панты марала могли бы стать незаменимым средством. Жаль, что российские фармацевты этого до сих пор не осознали...

При дальнейшем увеличении поголовья маралов в планах хозяйства также и развитие мясного направления, ведь мясо оленей обладает диетическими качествами, легко усваивается организмом и удивительно вкусное.

– У мараловодческой фермы большие перспективы для развития, – отмечает Сергей Журавлев. – Это новое и уникальное направление сельхозпроизводства теперь прочно



встало на ноги. Создаются новые рабочие места там, где еще недавно поля зарастали лесом. Конечно, местная власть будет всячески поддерживать развитие этого хозяйства...

Марал – животное неприхотливое. Жару, стужу, дождь и снег эти олени переносят довольно легко. Но все равно, чтобы вырастить олененка в мощного рогача, чтобы увеличить маралье поголовье, трудиться приходится каждодневно от зари и до зари. За восемь лет существования маральей фермы в Барятинском районе хозяйство только-только расчиталось со всеми кредитами и начинает получать первые прибыли.

Встреча с маралами – незабываемое зрелище. Жаль, что в мараловодческое хозяйство нельзя организовать массовых экскурсий детей и туристов, ведь животные могут испугаться. Но хочется верить, что при поддержке мараловодческой фермы эти животные со временем получают постоянную прописку и в заповеднике «Калужские засеки», и в национальном парке «Угра». Ведь маралы еще каких-нибудь полвека назад населяли наши леса, пока не были выбиты браконьерами. Теперь пришла пора возвращать долги природе.

Игорь ФАДЕЕВ,
Калужская область

Консервировать панты наши специалисты умеют. Сложный процесс занимает долгие 28 дней. Тут ничего не пропадает зря. В цене даже сухие отходы – «животный» кальций.

«ФЕСТИВАЛЬ АЛТАЙСКОГО МАРАЛА»

С 31 мая по 1 июня 2014 г. на базе туристического комплекса «Барсаргино» в Алтайском крае впервые прошел «Фестиваль алтайского марала».



Место проведения фестиваля выбрано не случайно. Ведь на территории Алтайского района сосредоточены крупные мараловодческие хозяйства и предприятия, осуществляющие переработку сырья пантового оленеводства. Участ-

никам и гостям фестиваля была представлена экспозиция продукции таких предприятий, как «Алтайвитамины», «Пантопроект», «Эвалар», «Спектр-Бальзам».

В рамках фестиваля было проведено заседание «круглого стола», на котором обсуждались перспективы развития мараловодства, а также представлен туристический потенциал ряда алтайских территорий. В фестивале принимали участие мараловоды и специалисты по переработке продуктов пантового оленеводства из разных регионов.

Проведение фестиваля призвано способствовать развитию отрасли пантового оленеводства и дальнейшему внедрению сырья на его основе в производство продуктов питания и парафармацевтических препаратов.

Отметим, что Всероссийский научно-исследовательский инсти-

тут пантового оленеводства уже запустил производство эксклюзивных продуктов, в основу которых входит это уникальное животное сырье. Предприятие разработало технологию производства сиропа «Сила пантов» и концентрата для приготовления безалкогольных напитков «Пантогематоген». Концентрат изготовлен только из крови маралов с добавлением экстракта грейпфрута, сахарного сиропа и фруктовой эссенции.

В марте 2014 г. крупнейший производитель напитков в Алтайском крае ОАО «Барнаульский пивоваренный завод» выпустил новый продукт – квас с пантогематогеном. Предприятие стало одним из первых предприятий на мировом продовольственном рынке, внедривших пантогематоген в производство натуральных напитков живого брожения.

Также на фестивале было сообщено, что в конце II квартала 2014 г. в магазинах края пройдет презентация макарон с добавлением пантов марала.



ОПАСНОЕ СОСЕДСТВО С ПОЛЕЗНЫМИ ПЧЕЛАМИ

В Минсельхоз России поступают многочисленные обращения-жалобы граждан, временно или постоянно проживающих в населенных пунктах. Люди просят разъяснения по вопросам регулирования их взаимоотношений с соседями-пчеловодами

Наступление в апреле сезона садово-огородных работ на дачных и садовых участках совпадает со временем, когда активизируется деятельность пчеловодов. Это выставление ульев после зимовки, облет пчел, получение товарных взятков с первых растений-медоносов и расширение гнезд (семей) пчел.

В настоящее время отношения в сфере пчеловодства на федеральном уровне урегулированы нормами законодательных

актов Российской Федерации. В частности, Гражданским кодексом Российской Федерации, Лесным кодексом Российской Федерации, Земельным кодексом Российской Федерации, Налоговым кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 3 августа 1995 г. №123-ФЗ «О племенном животноводстве», Федеральным законом от 29 декабря 2006 г. №264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства», нормами ветери-

нарного законодательства Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами. То есть нормы гражданского и иных отраслей права, содержащиеся в законодательных актах Российской Федерации, могут применяться в области пчеловодства.

Так, в соответствии со ст. 85 ч.11 Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 г. №136-ФЗ ограничений в ведении пчеловодства



в составе земель населенных пунктов не предусмотрено. Федеральный закон от 7 июля 2003 г. №112-ФЗ «О личном подсобном хозяйстве» предоставляет гражданам право содержать в личном подсобном хозяйстве пчел, причем число семей не ограничено.

Регулирование соответствующих отношений отдельным федеральным законом представляется излишним. По этой причине проект федерального закона №97700747-2 «О пчеловодстве» Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации 22 октября 1999 г. снят с рассмотрения.

В настоящее время приняты и эффективно реализуются региональные законы о пчеловодстве в Республике Башкортостан, Чувашской Республике, Алтайском, Краснодарском, Ставропольском краях, Амурской, Архангельской, Белгородской, Владимирской, Волгоградской, Воронежской, Калининградской, Курской, Нижегородской, Новосибирской, Орловской, Оренбургской, Пензенской, Саратовской областях и в других субъектах федерации.

Принятые законы отдельных регионов устанавливают правовые и экономические основы деятельности по разведению, содержанию, охране медоносных пчел, их использованию для опыления энтомофильных растений, получению и переработке продуктов пчеловодства, а также созданию условий для повышения эффективности функционирования подотрасли, обеспечению соблюдения прав и интересов физических лиц и организаций.

Практика принятия региональных законов о пчеловодстве, учитывающих специфические особенности ведения пчеловодства в каждом отдельном субъекте федерации, может быть применена и в других

субъектах Российской Федерации, испытывающих потребность в урегулировании правовых и экономических отношений в пчеловодстве на региональном уровне.

Что касается непосредственно решения проблемы ужаления пчелами, принадлежащими соседям по земельному участку, то причинами агрессивного, озлобленного состояния пчел чаще всего являются не «препятствия» на пути их лета (люди, домашние животные), но по большей части нарушения, допускаемые пчеловодом в процессе обслуживания пчелосемей: небрежная работа, нарушающая естественный цикл жизнедеятельности пчел, неопрятность пчеловода, работа в беззвездный период или в неблагоприятную погоду, ску-

ченность ульев, их неудачная расстановка и т. п.

При отборе меда, формировании отводков, пересадке семей пчеловод обязан не допускать сильного беспокойства пчел и предупреждать соседей о грозящей опасности ужалений пчелами или осматривать пчелиные семьи на безопасном удалении от посторонних лиц (от соседей в населенном пункте).

В случаях нарушений пчеловодом технологии содержания медоносных пчел, вызывающих их агрессивное поведение, и нарушения конституционных прав граждан или прав членов семей, проживающих в непосредственной близости от пасек, они вправе в установленном порядке обратиться в правоохранительные органы за защитой своих прав и законных интересов.



Рязанская область

На базе Научно-исследовательского института пчеловодства в Рыбновском районе Рязанской области был проведен «круглый стол» по обсуждению рабочего варианта проекта областного закона о пчеловодстве.

С инициативой создания рабочей группы по разработке законопроекта в министерство сельского хозяйства и продовольствия Рязанской

области обратились депутаты профильного комитета областной Думы, сообщает пресс-служба областного минсельхозпрода.

Участники встречи отметили, что этот вопрос очень актуальный: с одной стороны, отсутствие достаточной нормативно-правовой базы тормозит развитие пчеловодства как одной из подотраслей аграрного сектора, а с дру-



гой — не позволяет на достаточном уровне обеспечить безопасность здоровья населения, когда речь идет о пасаках в населенных пунктах. По итогам обсуждения принято решение рекомендовать создать рабочую группу по разработке регионального закона о пчеловодстве на базе комитета по аграрным вопросам и социальному развитию сельских территорий Рязанской областной Думы. Подводя итоги совещания, заместитель председателя правительства Рязанской области, министр сельского хозяйства и продовольствия региона Дмитрий Андреев призвал все заинтересованные стороны включиться в эту работу: «Важно, чтобы в создании закона приняли участие местные власти, непосредственно работающие с населением. Если за этим законом будут

стоять люди, то закон мы поддержим», — сказал Андреев.

НИИ пчеловодства решает задачи по научному обеспечению пчеловодства России. Здесь имеется крупнейший в мире музей, посвященный пчелам и меду, который обладает уникальной коллекцией экспонатов. Кстати, музей вполне может претендовать на включение в основные туристические маршруты региона, особенно связанные с с. Константиново, родиной поэта Сергея Есенина. Это, безусловно, будет способствовать развитию научного учреждения и повышению интереса населения к пчеловодству. «Руководству института и муниципальному образованию стоит активнее работать в данном направлении», — подчеркнул руководитель аграрного ведомства.



Самарская область

Закон о пчеловодстве Самарской области может быть написан в течение 2014 г. и отдан на обсуждение депутатов региона.

В России нет закона «О пчеловодстве», нет его и в Самарской области, и это осложняет жизнь местных пчеловодов.

Разработкой закона займутся специалисты губернского минсельхоза совместно с представителями Гильдии пчеловодов, сообщает ИА Волга-Ньюс.

Будет изучен и использован опыт других субъектов Федерации. По мнению представителей гильдии, в новом законе будет прописан порядок размещения стационарных и передвижных пасек, регламентирована племенная работа, нормы ветеринарно-санитарного контроля, взаимоотношений с растениеводствами, и в частности — обязательное оповещение о применении средств агрохимии и других возможных угроз для жизни пчел.

Амурская область

Амурских пчеловодов хотят обязать огородить пасеки заборами и живыми изгородями. Изменения в закон «О пчеловодстве» рассмотрели на сессии Законодательного собрания области, сообщает ИА «Порт Амур».

— Ульи на пасеках, расположенных на территории населенных пунктов, садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений, огораживаются по периметру сплошным забором или живой изгородью высотой не менее двух метров. Кроме того, размещаться они должны на расстоянии не менее 10 м от границы соседнего участка и на расстоянии не менее 30 м от соседних жилых зданий, — сказал заместитель министра сельского хозяйства Амурской области Андрей Таран. — При разработке закона мы изучали опыт других регионов. Познаниями в пчеловодстве поделился и депутат Заксобрании Дмитрий Жаровский, рассказав о траектории полета пчелы в то время, когда она покидает улей. У парламентария вопросы вызвали меры, предлагаемые законом: и забор, и ограничение расстояния между пасекой и жилыми домами.



Представители рыбохозяйственных научных учреждений, рыбоводных заводов и предприятий аквакультуры из Латвии приезжали в Ленинградскую область для обмена опытом

У НАС ФОРЕЛЬ – У НИХ КАРПЫ

Гости посетили рыбоводные предприятия «Форват» и «Экон» Приозерского района, Нарвский рыбоводный завод «Севзапрывода» и рыбодобывающее и рыбоперерабатывающее предприятие «Юникс» в Кингисеппском районе.

В Федеральном селекционно-генетическом центре рыбоводства в Ропше состоялся международный семинар по вопросам аквакультуры, на котором специалисты Ленобласти, Карелии и Латвии говорили о своих достижениях и проблемах. Первый заместитель председателя комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Ленинградской области Екатерина Пшенникова, отметила, что обширный водный фонд области, включающий в себя акватории Финского залива Балтийского моря и Ладожского озера, многочислен-

ные внутренние водоемы благоприятствуют развитию этого вида деятельности.

Объем производства рыбоводной продукции за 2013 г. всеми предприятиями области составил 6862 т, из которых объем реализации товарной рыбы составил 3070 т. В основном на товарных рыбоводных хозяйствах области выращивается радужная форель (95%), также разводят сига, осетров, карпа, клариевого сома, нельму, палию, судака.

Государственными рыбоводными заводами ведется работа по воспроизводству ценных видов рыб: лососевых и сиговых, а также миноги. В 2013 г. рыбоводными заводами выпущено в естественные водоемы 7392 тыс. штук разновозрастной молоди ценных видов рыб.

Гости из Латвии высоко оценили опыт региона по рыбовод-

ству, отметили большие масштабы работы. Они рассказали, что в Латвии основным объектом товарного рыбоводства является карп. Российские и латвийские специалисты выразили намерения наладить сотрудничество по обмену научно-исследовательскими разработками и практическим опытом воспроизводства водных биоресурсов. Интересен опыт использования систем замкнутого водоснабжения в рыбоводстве, решения вопросов ветеринарии и экологической безопасности рыбоводного производства. Гости высказали заинтересованность в поставках в Латвию кормов для выращивания товарной рыбы и посадочного материала радужной форели и сиговых видов рыб из питомников Ленинградской области.





СЕВЕРНЫЕ «ОВЧУБУКИ» С «ЗЕРКАЛЬЦЕМ»



Ученым из Якутской ГСХА впервые в истории удалось получить жизнеспособные гибриды дикого снежного барана чубуку и домашней овцы. В экспериментальном хозяйстве Якутской ГСХА были получены новые три «овчубука», на подходе следующие

Долгожданные беременности благополучно разрешились гибридной двойней — самцом и самкой, а также «блондинистым» баранчиком. Родились барашки с интервалом полчаса. Вес самочки составляет 2900 г, а самца — 2200 г. Ягнята родились активные, хорошо сложенные. Уже через 10 мин. после рождения они начали вставать, а через 15 мин. стали получать первые порции молозива.

Масть у обоих детенышей темная, с ярко выраженным «зеркальцем» — белым пятном на задней части туловища. Ягнята очень активны, бегают, прыгают, разминая свои нож-

ки, что отражает приспособительный нрав дикого родителя. Ягнята очень похожи на своих старших брата и сестру, полученных в начале лета 2013 г.

В этот раз оплодотворение прошло с первого раза (примерно 5 мес. назад). Напомним, что прошлогодний приплод случился с сороковой попытки. Можно констатировать, что ученым ЯГСХА удалось отладить механизм искусственного осеменения.

Сейчас начинается новый этап интенсивной зоотехнической работы по методикам, которые апробированы на приплоде первого поколения. Это промеры и весь спектр исследо-

ваний, который потребует пристального изучения биохимии крови, а также исследований генетического характера самых северных в мире овец.

До сих пор никому не удавалось в полевых экстремальных условиях Якутии освоить технологию искусственного оплодотворения овец с получением жизнеспособного гибридного потомства. Слишком сложны и трудоемки объективные условия эксперимента. В начале XXI столетия это стало возможно. Самое важное, что следующим обязательным шагом, кроме собственно получения гибрида, является активная адаптация и мониторинг



физиологических параметров полученных гибридных ягнят в местных условиях. Сохранение генотипа — это одно, а формирование приспособительных особенностей, простыми словами, реальная выбраковка и поиск наиболее адаптированных к северным условиям особей позволит в будущем создать действительно устойчивый к сложным условиям содержания, имеющий отличные мясные продуктивные качества тип овцы — «овчубука».

Напомним, что дикие снежные бараны чубуку живут в высокогорье, где постоянные ветра и холод. Последнее обстоятельство обнадеживает ученых, ведь новая порода должна выдерживать экстремальные якутские зимние температуры. В отличие от своих родителей, полудикие овцы поедают ягель.

В 30-е годы XX в. советским ученым М.Ф. Ивановым была успешно выполнена работа по выведению гибрида — помеси горного барана — архара с тонкорунной домашней овцой. Гибрид назвали архаромериносом. Порода была выведена примерно за 20 лет. Также в научном мире известны работы по гибридизации П.А. Мантейфеля, И.Н. Шайдуллина, В.А. Багирова.

Наши предки создали, развили и сохранили самое северное и экстремальное в мире животноводство: оленеводство, скотоводство и коневодство. Это оказало кардинальное влияние на всю хозяйственную деятельность, став этнообразующим фактором и стимулом саморазвития жизни и культуры народов Севера. Сегодня перед северянами стоят не менее актуальные задачи, решать которые предстоит с помощью научных исследований и современных технологий.

На Севере сама природа диктует повышенное потребле-

До сих пор никому не удавалось в полевых экстремальных условиях Якутии освоить технологию искусственного оплодотворения овец с получением жизнеспособного гибридного потомства.



ние продуктов животноводства. Со временем будет только возрастать потребность в экологически безопасной местной мясной и молочной продукции. Мясо чубуку считается деликатесом и высоко ценится коренными жителями Севера.

В ЯГСХА целенаправленно ведется постепенный пересмотр вековых технологий северного животноводства с выходом на новые показатели товарной продукции. Сегодня крайне необходимы новые ме-

тоды и подходы для разработки «северных технологий», которые станут стимулом к труду и сохранению культурных традиций народов Севера.

Опыт, приобретенный якутскими специалистами, уникальный. Дальнейшая работа при благоприятном исходе и дополнении другими методами искусственного размножения, позволит через 15-20 лет говорить о создании новой, самой северной в мире морозоустойчивой породы якутской овцы.



В г. Севастополь

на встрече заместителя Министра сельского хозяйства России – руководителя Росрыболовства Ильи Шестакова с представителями предприятий рыбохозяйственного комплекса Крыма обсуждались условия работы рыбопромышленников полуострова во время действия переходного периода.

Рыбаки отметили, что надеются на скорейшее решение с Минтрансом России всех вопросов для осуществления перехода крымских судов под российский флаг.

Руководитель Росрыболовства поручил разработать «дорожную карту» по организации работы рыбопромышленников Севастополя и Республики Крым в 2015 г. в условиях российского законодательства. Также дано поручение наладить взаимодействие подведомственного Росрыболовству ФГУП «АзНИИРХ» с ЮгНИРО, в том числе для проведения морских ресурсных исследований водных биоресурсов в 2014–2015 гг.

«Мы видим конструктивное взаимодействие Крымского территориального управления Росрыболовства и с рыбаками, и с органами власти, контролирующими структурами. Большинство вопросов удастся урегулировать в оперативном режиме, – отметил руководитель Росрыболовства. – Уверен, что получится отладить все механизмы для эффективной работы крымских предприятий рыбной отрасли».



Новый корпус

по выращиванию бройлеров на мясо введен в ОАО «Астраханский продукт».

В нем установлен комплект современного технологического (клеточного) оборудования не-

леров 430 тыс. голов птицы, что позволит предприятию произвести более 5 тыс. т мяса в год.

«Крымский региональный парк биотехнологий»

создан благодаря подписанию соглашения о сотрудничестве между сельскохозяйственными институтами Крыма и Пензенской области.

Парк биотехнологий образован на базе Института сельского хозяйства Крыма. Ожидается, что новая структура будет выполнять задачи интенсивного развития сельского хозяйства на полуострове путем внедрения инновационных технологий. «Рассматриваются такие проекты, как производство биотоплива на основе рыжика и крамбе абиссинской», – сообщил директор Института сельского хозяйства Крыма Владимир Паштецкий. Он отметил, что в перспективе подобные проекты с партнерами из других российских реги-

онной фирмы «Биг Дачмен» с автоматизированной системой поения, кормления, обеспечения параметров микроклимата.

В цехе предусматривается единовременное размещение 65 тыс. цыплят с технологическим сроком откорма 38–40 дней. Благодаря его вводу, мощность предприятия увеличится на 700 т мяса птицы в год.

На сегодняшний день на птицефабрике действуют 14 корпусов с единовременной посадкой брой-

онов станут толчком для развития сельского хозяйства на полуострове.

Трехстороннее соглашение о сотрудничестве между Институтом сельского хозяйства Крыма, Пензенским НИИСХ и ООО «Биоинновации» было заключено в апреле

2014 г. с целью формирования на территории полуострова центра селекционно-семеноводческой продукции перспективных маслических культур.

«В его рамках предполагается совместное проведение научных исследований и апробаций технологий возделывания рыжика посевного и других перспективных маслических культур. Кроме того, планируется получение опытных образцов рыжикового масла, а также биодизеля и глицериновых фракций, произведенных на его основе», – сказали в ОАО «Корпорация развития Пензенской области».



В ближайшие 2 года

в Чеченской Республике будет восстановлено рыбоводство, сообщил генеральный директор республиканского специализированного рыбоводческого предприятия «Куларинский» Али Шахидов.

В конце мая в «Куларинском» были готовы 17 прудов, куда запустили рыбную молодь трех видов — толстолобика, карпа и белого амура.

«После того как по федеральной программе на рыбо-



За 800 млн рублей

в Тамбовской области построят два современных молочных комплекса. На базе племенных заводов «Пригородный» и «Орловский» Тамбовского района скоро начнется строительство.

Реконструкция существующего комплекса на племенном заводе «Пригородный» была невозможна из-за устаревших зданий, оборудования. Поэтому было принято решение о строительстве нового комплекса, который будет включать коровники, телятники, доильные помещения. Руководители предприятия познакомились с опытом работы мно-

водство было выделено 118 млн руб., мы смогли возобновить промышленное производство рыбы», — сказал Шахидов. Общая площадь водного зеркала составляет 143 га. Здесь же, возле прудов, имеется новый цех. Сейчас он перераба-

тывает около 2 т рыбы. В перспективе планируется увеличить объем переработки до 10 т в год. Создаются условия для полного цикла от разведения до переработки и реализации продукции на внутреннем рынке.

гих хозяйств не только в Тамбовской, но и в Волгоградской, Пензенской, Владимирской, Ивановской областях. Собрали информацию о применении и современного оборудования и новейших технологиях.

Губернатор области Олег Бетин сказал, что необходимо научиться производить продукцию, которая соответствует международным стандартам качества, чтобы иметь возможность конкурировать на международном уровне.

В 2014 г. на Тамбовщине ожидается увеличение производства молока до 228,5 тыс. т за счет обновления стада, создания кормовой базы, реконструкции и модернизации имеющихся ферм, приобретения более совершенных и производительных машин и оборудования, внедрения новых технологий в сельхозпредприятиях молочного животноводства, строительства новых молочно-товарных ферм и комплексов.



Подготовка к форуму

«День сибирского поля-2014» пройдет в Алтайском крае. Традиционно межрегиональный форум пройдет в июле 2014 г. в Павловском районе на территории Сибирского агропарка.

Новые достижения в аграрной отрасли руководителям и специалистам хозяйств представят предприятия сельхозмашиностроения, агроснабженческие фирмы, научные учреждения, а также консалтинговые компании не только регионов Сибири, но и стран зарубежья.

В этом году в рамках «Дня сибирского поля» состоится не только демонстрация современной сельхозтехники и передовых агротехнологий, но и планируется ряд тематических мероприятий, в том числе приуроченных к празднованию 60-летия начала освоения целинных и залежных земель.

Напомним, что с 2009 г. в Алтайском крае ежегодно проводится демонстрационный показ сельхозтехники, а с 2011 г. проходит «День сибирского поля». По оценкам экспертов, этот аграрный форум стал одним из самых крупных в России. Ежегодно число гостей и география регионов и стран — участников агрофорума увеличиваются. Только в прошлом году «День сибирского поля» посетили 10,5 тыс. человек.



НАРАБОТКИ НА ОТКАЗ

А.Н. ВОРОНКОВ,
заведующий лабораторией
ФГБУ «Подольская МИС»

АНАЛИЗ КАЧЕСТВА ИЗГОТОВЛЕНИЯ И НАДЕЖНОСТИ КОРМОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ ОТЕЧЕСТВЕННОГО И ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Использование самоходных кормоуборочных комбайнов позволяет заготавливать корма в период, когда растения наиболее богаты протеином. Такие корма хорошо хранятся, не теряя своей энергетической ценности, и позволяют формировать полноценные кормовые рационы, сократив до минимума затраты на комбикорма

По данным Всероссийского Института кормов, продолжительность уборки силосных культур, высеянных в один срок, не должна превышать 10 дней. Влажность убираемых силосных культур должна составлять 65-75%. Растения с влажностью 65-75% должны быть измельчены на отрезки длиной 2-3 см, а с влажностью 75-80% – длиной 4-5 см. Количество частиц заданного размера по массе должно составлять не менее 70-75%. Степень разрушения зерна кукурузы в фазе восковой спелости должна быть не менее 96%, а потери кукурузы початками – не более 0,2%. Общие потери зеленой массы при уборке и транспортировке не должны превышать 3% от урожая.

На Подольской МИС проведен анализ качества изготовления кормоуборочных машин, их надежности, безотказности, стабильности эксплуатационно-технологических и функциональных показателей. Сбор информации осуществлялся путем наблюдения за работой и техни-

ческим состоянием машин в хозяйствах Московской области.

Приведем данные по техническому уровню некоторых кормоуборочных комбайнов.

Комплекс для заготовки кормов К-Г-6 производства ПО «Гомсельмаш» при наработке 480 ч за два сезона имел 8 отказов производственного характера:

- по датчикам металлодетектора и сигнализатора засорен-

- ности воздушного фильтра;
- по цилиндру включения ВОМ;
- по гидрораспределителю;
- по механизму реверсивной коробки;
- по износу валцов питающего аппарата и звездочки подборщика.

Все отказы квалифицированы как производственные и связаны с преждевременным износом деталей, некачественным изготовлением отдельных узлов и некачественной заводской сборкой.

Нарботка на отказ по второй группе сложности составила 60 ч основной работы, что не соответствует требованиям НД (не менее 100 ч).

При обследовании трех комбайнов **КСК-600-03 «ПАЛЕС-**





СЕ FS60» на двух из них отмечался серьезный отказ по питающе-измельчающему аппарату. Данные узлы меняли в хозяйствах в сборе целиком и по акту рекламации отправляли автотранспортом на завод «Гомсельмаш» Республики Беларусь. Данные обстоятельства существенным образом повлияли на показатели надежности и эксплуатационно-технологические показатели этой марки комбайна.



Средняя наработка за период обследования по комбайнам КСК-600–03 «ПАЛЕССЕ FS60» составила 230 ч, при этом по трем комбайнам произошло 14 отказов. Два отказа связаны с заменой измельчающего аппарата из-за обрыва по сварочному шву кронштейна опоры ножа. Три раза заменили питающе-измельчающий аппарат в сборе из-за обрыва опоры ножа барабана. Произошло три излома полумуфты барабана. Заменили тумбу измельчающего барабана, подшипники вала контрпривода и вала привода питающего аппарата, детали гидрораспределителя, вал двигателя, датчики металлодетекторов. Осуществлен ремонт КПП по включению диапазона скоростей. Среднее количество отказов по комбайнам КСК-600–03 «ПАЛЕССЕ FS60» составило 3,66 отказа.

Все отказы квалифицированы как производственные. Отказы, выявленные при эксплуатации комбайнов, связаны с преждевременным износом



деталей, некачественным изготовлением и сборкой отдельных узлов и агрегатов.

Наработка на отказ составила по КСК-600–03 «ПАЛЕССЕ FS60» 63 часа, что не соответствует требованиям НД по кормоуборочным комбайнам (не менее 100 ч).

Самоходный кормоуборочный комбайн КВК-800–36 «ПАЛЕССЕ FS80»

производства ЗАО «Брянксельмаш» (Брянск) при наработке в 295 ч имел 6 отказов. В начале эксплуатации 2 раза заменили двигатель внутреннего сгорания (Д-280.1S-2) по акту-рекламации на новый из-за заводского дефекта и преждевременного износа деталей двигателя и главного привода. Осуществлялась замена коробки передач (КВС-2–0114100 А) и редуктора привода валцов. Заменили втулку (КВС-1–0111644) и противорежущий брус (КВС-1–0117030) питающе-измельчающего аппарата. Ремонтировали реверс-редуктор с заменой вилки включения ползунов. Отказы квалифицированы как производственные и связаны с некачественным изготовлением.

Наработка на отказ по второй группе сложности составила 49 ч, что не соответствует требованиям НД (не менее 100 ч).

Всего за период обследования двух комбайнов «Ешка-140» отмечено 11 отказов: два по вариатору, замена масляного радиатора, замена звездочки питающего ап-

парата, замена сдвоенного шарнира и вала ходовых колес, замена гидронасоса (НШ-16), замена КПП, замена кронштейна с трубкой в системе централизованной смазки, вырыв штока гидроцилиндра механизма навески и сварка стойки силосопровода.

Отказы квалифицированы как производственные и связаны с некачественным изготовлением отдельных узлов, а также отмечены конструкционные отказы, связанные с недостаточной прочностью деталей.

Средняя наработка на отказ по второй группе сложности составила 52 ч основной работы при средней наработке на комбайн в 285 ч за два сезона эксплуатации. Нарработка на отказ не соответствует требованиям НД (не менее 100 ч).

Комбайн кормоуборочный самоходный полноприводный «Ягуар-870» производства фирмы «CLAAS» (Германия) имел один отказ при наработке 270 ч основной работы. Отказ носил производственный характер и связан с изломом пальцев подборщика. Дополнительные затраты на расходные материалы (масла, смазки, ножи, сегменты и др.) в сезонной стоимости составили более 500 тыс. руб.

Наработка на отказ соответствует требованиям НД (не менее 100 ч).

Комбайн кормоуборочный самоходный **JD-7350** корпорации «Джон Дир» имел 2 отказа – по электросистеме и системе охлаждения при наработке 300 ч основной работы. Заменен радиатор печки отопления из-за разгерметизации радиатора. Заменен датчик воздушного фильтра из-за окисления контактов. Отказы носят производственный характер.

Наработка на отказ по второй группе сложности составила 300 ч. Нарработка на отказ соответствует требованиям НД (не менее 100 ч).



ИНФОРМАЦИЯ ПОМОЖЕТ

Вопросы стимулирования инновационной деятельности, увеличения производства основных сельхозкультур и обеспечения производства высокотехнологической и интеллектуальной техникой обсуждались на VII Международной научно-практической конференции «Научно-информационное обеспечение инновационного развития АПК», состоявшейся в ФГБНУ «Росинформагротех»

На конференции шла дискуссия о создании системы государственного информационного обеспечения в сфере АПК, о развитии информационных технологий в научно-производственной, образовательной и управленческой деятельности отрасли. Конференция направлена на решение принципиально новых задач, поставленных Минсельхозом России перед аграриями по повышению конкурентоспособности отечественной сельхозпродукции.

Взаимоотношения России с ВТО может существенно изменить структуру рынка сельхозтехники. Причем изменение механизмов господдержки российских производителей может дать дополнительные конкурентные преимущества для иностранных поставщиков, особенно для тех, которые наладили сборку своей техники на территории России.

Существующие меры поддержки обновления парка сельскохозяйственной техники вступают в противоречие с принципами ВТО. Но в соответствии с Приложением 2 Соглашения по сельскому хозяйству с ВТО государственная поддержка формирования институциональной среды инновационного развития относится к мерам поддержки, не оказывающей влияния на торговлю. Поэтому возрастает роль

услуг по распространению знаний, освоению передового опыта, оказания консультационных услуг, включая предоставление средств для передачи информации и результатов исследований производителям и потребителям. В связи с этим актуальна господдержка через субсидирование мероприятий по консультированию, информированию, развитию инновационной и информационной инфраструктуры сельского хозяйства.

Реализация Госпрограммы развития сельского хозяйства и создание инновационной модели развития АПК тесно связаны с созданием системы государственного информационного и консультационного обеспечения сельхозтоваропроизводителей, а также с формированием федеральных и отраслевых информационных ресурсов, развитием информационно-телекоммуникационной системы в АПК.

От того, насколько успешно выполняются работы по информационному обеспечению во многом определяются темпы роста производства основных видов сельхозпродукции, пищевых продуктов, развития малых форм хозяйствования, повышения уровня рентабельности в сельском хозяйстве, зависит реализация государственной аграрной политики, повышение качества жизни сельского насе-



ИННОВАЦИЯМ

ления, обеспечение продовольственной независимости России.

Во исполнение государственного задания Минсельхоза России ФГБНУ «Росинформагротех» в последние годы подготовлены, изданы и направлены органам управления АПК субъектов Федерации, научным и образовательным учреждениям и другим участникам аграрного рынка более 100 аналитических справочных, нормативных и других информационных материалов.

В докладе «Роль технической и технологической модернизации АПК в реализации Государственной программы на 2013-2020 годы» заместитель директора Депнаучтехполитики Минсельхоза России А. А. Вельматов представил итоги выполнения первого года Госпрограммы развития сельского хозяйства на 2013-2020 гг. Он ознакомил участников конференции с мероприятиями Минсельхоза России, обеспечивающими поддержку технического и технологического перевооружения отрасли реализованных в 2013 г. и планируемых в 2014 г. Значительное внимание в докладе было уделено работе по инновационным проектам, планируемым к внедрению в регионах России.

В докладе «Повышение эффективности сельскохозяйственного производства на основе развития информационных технологий» директор ФГБНУ «Росинформагротех» В. Ф. Федоренко проанализировал влияние информационных технологий на инновационное развитие сельхозпроизводства, привел примеры их применения в приоритетных отраслях АПК, обосновал направления, в которых требуется активная работа

по интеллектуализации сельского хозяйства, а также разработка и освоение новых информационных технологий.

Выступивший академик РАН В. И. Черноиванов отметил, что в современных условиях ключевыми факторами повышения эффективности сельского хозяйства в решении продовольственной проблемы является внедрение современных технологий на основе высокоэффективной интеллектуальной сельхозтехники, позволяющей повысить производительность труда, уменьшить расход ресурсов, обеспечить эко-



Создание инновационной модели развития АПК тесно связано с системой информационного и консультационного обеспечения.

логическую безопасность и повысить продуктивность растений и животных.

О необходимости развития информационных технологий как важнейшего фактора совершенствования и повышения эффективности управления научной деятельностью в сфере сельского хозяйства говорил академик РАН Б. А. Рунов. Информационная индустрия стала материальной и технологической базой создания новых знаний, наукоемких машин и технологий, экономии временных и интеллектуальных затрат в процессе научной деятельности. Сотрудничество с организациями, ведущими международные базы данных, способствует продвижению результатов российской аграрной науки в мировое информационное пространство.

На конференции также выступили академики РАН Н. М. Морозов и В. М. Кряжков, зав. ла-

бораторией информационных систем и технологий в АПК КазНИИМЭСХ, д-р техн. наук А. Н. Алтыбаев, начальник инженерного центра ГНУ «ВНИИС им. И. В. Мичурина» А. А. Завражных. Всего было заслушано более 50 докладов.

По итогам конференции было принято решение, в котором отмечена необходимость проведения работ по совершенствованию научно-информационного обеспечения АПК, доведению информации об инновационных разработках и передовом опыте до органов управления, специалистов и сельхозпроизводителей. Намечены меры, направленные на развитие информационной системы АПК, обеспечение широкого доступа аграриев к информационным ресурсам, развитие федеральных и отраслевых баз данных, в том числе по результатам интеллектуальной деятельности.



«НАМ 5 ЛЕТ» ЗВУЧАЛО ГОРДО



23-25 апреля 2014 г. состоялись юбилейные торжества Российского союза сельской молодежи (РССМ). Союз был учрежден 5 декабря 2008 г. Сегодня РССМ имеет региональные отделения в 69 субъектах Федерации и 240 местных отделений. Общая численность членов организации приближается к 40 тыс. человек

День первый

Юбилейные мероприятия, посвященные 5-летию Российского союза сельской молодежи, начались с награждения победителей интеллектуальной игры «Начинающий фермер» и творческого конкурса «Моя малая Родина».

В защите бизнес-проектов II интеллектуальной игры «Начинающий фермер» участвовали 22 команды, чьи работы были отобраны на региональных этапах. В состав жюри вошли статс-секретарь – заместитель Министра сельского хозяйства России Александр Петриков, представители АККОР, Департамента сельского развития и социальной политики Минсельхоза России, Центрального совета Российского союза сельской молодежи.





Ребятами были разработаны бизнес-проекты кролиководческих ферм, хозяйств по разведению овец, гусей и уток, производству молочных продуктов. В итоге победителями были названы 5 команд:

1. Команда Кемеровского государственного сельскохозяйственного института (проект К(Ф)Х по выращиванию шампиньонов).

2. Команда Российского ГАУ – МСХА имени Тимирязева (проект К(Ф)Х по выращиванию декоративных растений).

3. Команда Кузнецкого многопрофильного колледжа Пензенской области (проект К(Ф)Х по производству и реализации гранулированных кормовых смесей).

4. Команда Донского ГАУ Ростовской области (проект К(Ф)Х по производству молочной продукции).

5. Команда Смоленской ГСХА (проект К(Ф)Х по производству продукции льноводства).

Команды-победители получили рекомендацию Минсельхоза России к участию в ФЦП помощи начинающим фермерам, а это значит, что эти бизнес-проекты вполне могут в скором времени воплотиться в жизнь. К примеру, победитель 2013 г. уже получил грант на выращивание картофеля в сумме 1 млн руб. и успешно реализует свой проект в Ставропольском крае.

Еще две команды стали в этот раз обладателями спецприза: ребята из Омского ГАУ им. П. А. Столыпина (проект К(Ф)Х по производству продукции льноводства) и из Григориополисского сельскохозяйственного техникума им. атамана Платова Ставропольского края (проект К(Ф)Х по выращиванию чеснока).

На торжественном собрании «Нам 5 лет» статс-секретарь – заместитель Министра сельского России Александр Петриков зачитал приветствие руководителя аграрного ведомства Н. В. Федорова. «Союзом пройдено всего 5 лет, но уже есть заметные результаты. И есть твердая уверенность, что у тружеников российского села растет достойная смена. Искренне желаю сельской молодежи крепкого здоровья, бодрости духа, творческой неуспокоенности, неиссякаемой энергии, благополучия, счастья и, конечно, любви», – пожелал Министр.

Затем выступила первый председатель РССМ Ольга Платошина, которой Союз обязан многими из своих сегодняшних успехов и достижений. Она напомнила, как в 2008 г. молодым членам Российского аграрного движения пришла мысль о создании организации, которая бы объединила сельскую молодежь. «Именно мы, молодые, должны заявлять о себе и своих потребностях, доносить информацию о том, что



нам нужно, до чиновников. И, конечно, при этом очень много работать, потому что в труде кроется главный секрет успеха», – сказала Ольга Платошина.

«Не уезжайте из села, работайте на селе, боритесь за то место, где вы родились, ведь вы молодые, дерзкие, и вам все по плечу!», – с таким напутствием обратилась к активистам РССМ гость мероприятия, народная артистка России Надежда Бабкина. На юбилейной сцене Надежда Георгиевна не пела, а вручала призы победителям IV Всероссийского конкурса творческих работ «Моя малая Родина». Лауреаты первых мест получили из рук певицы ноутбуки, вторых – планшеты, третьих и специальных премий – фотоаппараты. (Имена победителей опубликованы в майском номере Информационного бюллетеня).



День второй

На этот раз торжества переместились в Международный детский центр, где прошла обучающая программа. Активисты лучших региональных отделений РССМ делились опытом работы и состоялся семинар, на котором обсуждалось откуда брать средства на реализацию проектов, как участвовать в грантовых конкурсах. Тему грантовых конкурсов на семинаре осветил председатель Центральной контрольной комиссии Общероссийской общественной организации «Российский союз молодежи» Игорь Фатов. Он рассказал о важных организационных и юридических аспектах и тонкостях. Ведь, как показывает практика, качественная подготовка к такому мероприятию – уже половина успеха, тогда как без умения грамотно представить свой проект на конкурсе можно потерпеть фиаско. И это тем обиднее для несостоявшегося грантополучателя, чем интереснее была сама идея проекта.

Руководители вновь созданных отделений РССМ на семинаре получили возможность заручиться поддержкой более опытных коллег и составить эффективный план работы на ближайшее время.

Проведенная дискуссионная площадка «Село и город. Уехать нельзя остаться: поставь свою запятую» дала участникам возможность рассуждать, каковы плюсы и минусы жизни на селе, разобраться, что тревожит аграрную

молодежь. Модераторами дискуссии выступили кандидат психологических наук, директор Института развития личности, разработчик программы «Формирование конструктивного мировоззрения молодежи» Юлия Качалова, психолог, бизнес-консультант Национальной гильдии профессиональных консультантов, преподаватель РЭУ им. Г.В. Плеханова Алексей Завельский и советник департамента по работе с общественными организациями исполкома ОНФ Дмитрий Солонин.

Участники дискуссии не только искали ответ на вопрос: что побуждает сегодня молодежь покидать село, но и с помощью экспертов сформулировали ряд конструктивных предложений к органам власти по созданию для молодежи условий качественной, а значит, и желанной жизни на селе. Участники пришли к выводу, что, помимо создания условий для достойной жизни на селе, необходима пропаганда сельского образа жизни, который среди молодежи сегодня считается немодным. Необходимо стимулировать создание кинофильмов и литературных произведений, в которых жизнь на селе будет представлена, как минимум, не отталкивающей. Что касается экономических аспектов жизни на селе, то были выдвинуты предложения о смягчении требований для получения субсидий сельскими жителями, дальнейшем развитии агрострахования, создании на селе бизнес-инкубаторов, увеличе-



нии инвестиционной привлекательности регионов путем создания инвестиционных паспортов. Эксперты предложили участникам дискуссионной площадки структурировать все имеющиеся предложения для обсуждения их в рамках Общероссийского народного фронта и последующего внесения в органы государственной власти.

Этот напряженный для участников день завершился вечером народных гуляний. Представители региональных отделений РССМ, надев национальные костюмы, не только пели и плясали сами, но и учили друг друга национальным песням, танцам, рассказывали об обычаях своей малой Родины. Якуты, дагестанцы, мордва, кабардино-балкарцы, русские, чуваша — нам сегодня так важно почувствовать себя единым целым. Напомнить самим себе, что все мы — россияне.

День третий

Состоялось расширенное заседание Бюро Центрального совета РССМ, в котором приняли участие председатель РССМ Юлия Оглоблина, исполнительный директор РССМ Дмитрий Пекуровский, член бюро Центрального совета Ольга Платошина и руководители региональных отделений Союза.

На заседании обсуждались вопросы координации деятельности региональных отделений, рекомендованы к изучению обучающие

программы для руководителей отделений, определены важные мероприятия и грантовые конкурсы, в которых планируют в ближайшее время участвовать Союз и его отделения в регионах.

Председатель РССМ Юлия Оглоблина поблагодарила руководителей региональных отделений за активную жизненную и гражданскую позицию, ведь именно благодаря им количество членов РССМ с каждым годом растет, как и увеличивается количество реализованных проектов на благо села и сельской молодежи.

Участники разъехались, поблагодарив друг друга за бесценные моменты обмена опытом и информацией. Все это, несомненно, уже в скором времени поможет в организации максимально эффективной работы в региональных отделениях РССМ.

Пресс-служба РССМ





ГАЗЕТА «ХОРОШАЯ АГРО НОВОСТЬ – КРЫМ»

Газета «Хорошая Агро Новость – Крым» основана в марте 2010 г. как часть образовательной программы для мелких и средних фермеров, специализирующихся на выращивании тепличных овощей, ягод и столового винограда. Издание информирует фермеров, как развивать производственный потенциал, использовать интенсивные технологии возделывания наиболее прибыльных для Крыма культур.

За 4 года изданию удалось добиться значительных результатов в изменении подходов мелких и средних сельхозпроизводителей к ведению своего бизнеса. Удалось объяснить, что в одиночку такие производители мало кому интересны: и покупатели, и поставщики хотят иметь дело с крупными предприятиями.

Но если двадцать-тридцать фермеров-тепличников организуют группу и начнут работать по одной технологии, они смогут составить конкуренцию небольшому комбинату. Успешный опыт этой работы подробно описывается журналами издания.

Авторы газеты – агрономы, технологи, специалисты

по защите растений, маркетологи, эксперты по развитию агробизнеса, ученые, представители общественных организаций, отраслевых союзов и ассоциаций, фермеры.

Газета, выходящая два раза в месяц, активно сотрудничает с минсельхозом Крыма, освещая значимые события, которые влияют на развитие сельскохозяйственного комплекса полуострова.

Аудитория газеты в 2014 г. – это 1000 сельхозпредприятий Крыма и около 5000 фермерских и личных крестьянских хозяйств. Все они получают издание по редакционной подписке.

Сайт газеты: www.good-agro-news.ru E-mail: good-agro-news@mail.ru

КОНКУРЕНТЫ СТАНОВЯТСЯ ПАРТНЕРАМИ

Вопрос выгодной реализации урожая является одним из самых важных для сельхозпроизводителей любого уровня. Но, пожалуй, труднее всего его решение дается мелким фермерам и владельцам личных крестьянских хозяйств, чей объем продукции не позволяет формировать оптовые партии и привлекать крупных покупателей.

Любой производитель фруктов и овощей мечтает работать с крупными торговыми сетями, выращивать урожай под заказ, иметь стабильный гарантированный сбыт. Но позволить себе такую роскошь могут далеко не все. Торговые сети заинтересованы в закупках больших и стабильных объемов качественной продукции

у юридических лиц, что исключает большинство мелких и средних отечественных производителей из этой маркетинговой цепочки.

Частично эту проблему удается решать в Крыму, где ведется большая организационная работа с мелкими сельхозпроизводителями – представителями частного сектора.

Село Садовое Нижнегорского района Крыма уникально тем, что из 1200 живущих здесь семей примерно 800 занимаются выращиванием овощей в теплицах.

– Три-четыре года назад в нашем селе сосед соседа не пускал в теплицу, чтобы случайно не вывел какой-нибудь секрет, – рассказывает фермер Диоген Карелов. – Все были конкурентами друг другу, чем совершенно бессовестно пользовались перекупщики. Крупных покупателей здесь никогда не было, а мелкие сбивали цену до такой степени, что мы почти ничего не зарабатывали.



С тех пор многое изменилось. Фермеры согласились на эксперимент и три года назад начали создавать неформальные группы, объединяясь по 15-20 человек вокруг одного фермера-лидера. Накануне нового сезона группа согласовывала совместные действия: определялись гибриды, обсуждалась технология выращивания, передавался накопленный опыт. Лидер представлял интересы всей группы в переговорах с поставщиками материально-технических ресурсов для производства. Все необходимое покупали вместе – по оптовой цене, от чего уже на этом этапе выиграл каждый участник группы.

Основной целью объединения в группы является получение больших объемов качественной продукции, поэтому в процессе выращивания фермерам предоставлялись консультации профессионального агронома. Хорошо мотивированные люди учатся быстро, и необходимость в специалисте со стороны вскоре исчезла. Тем более что поставщики семян стали относиться к мелким фермерам с удвоенным интересом: предлагая полное технологическое сопровождение – лишь бы группа сделала выбор в пользу

их гибридов. То же можно сказать и о продавцах удобрений и средств защиты.

Но главное – с мелкими фермерами согласились работать крупные покупатели сельхозпродукции, для которых подобный механизм стал настоящим подарком. Их интерес – получить оптовую (достаточную для полной загрузки грузовика) и отсортированную по определенным качественным критериям продукцию. При этом трейдеры готовы платить дополнительную цену за такие партии товара.

Конечно, не все проблемы удавалось решить с таким же успехом. Желание покупателей вести расчеты за продукцию на безналичной основе с НДС столкнулось с проблемой отсутствия у мелких производителей легально зарегистрированного бизнеса. Кооператив, как юридическое лицо, эту проблему урегулировать также не мог. И это стало главным лимитирующим фактором для развития всей модели.

Однако жизнеспособное решение, безусловно, есть. Оно лежит в плоскости развития кооперативов. Если кооператив сможет максимально взять на себя не только сбыт, но и затраты

мелких производителей и будет рассчитываться с поставщиками товаров и услуг по безналичной основе с НДС. Это требует внимательной и серьезной организационной работы, но разве перспектива этого не заслуживает?

Сегодня одно только с. Садовое – это 50-60 т высококачественного стандартизированного огурца и томата в день, и этот объем растет. Мелкие фермеры мечтают о создании своей торговой марки, хотят организовать переработку овощей, чтобы включить в оборот нестандартную продукцию. Производители уверены, что российский рынок, открывшийся для крымчан, программы развития сельского хозяйства, принятые в России, позволяют осуществить их планы.

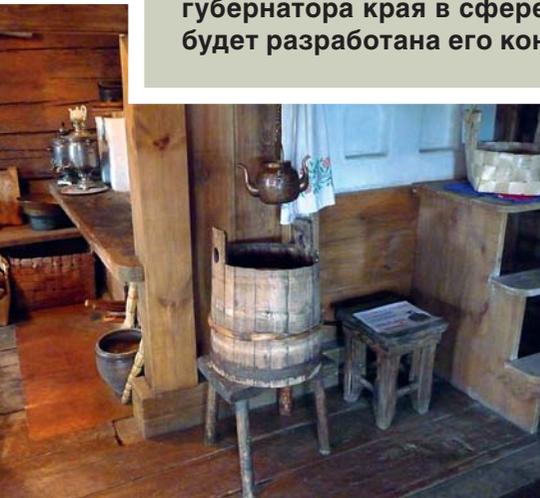
Вячеслав ОБОЗИНСКИЙ,
редактор газеты
«Хорошая Агро Новость –
Крым»





МУЗЕЙ КРЕСТЬЯНСКОЙ КУЛЬТУРЫ

В Алтайском крае создадут Музей сельского хозяйства под открытым небом, проект которого вошел в число победителей конкурса на получение грантов губернатора края в сфере культуры. До конца 2014 г. будет разработана его концепция.



«Это будет не просто музей и сельского хозяйства, и этнографии Алтая. В нем будут собраны лучшие архитектурные памятники крестьянской культуры, которые создавались на протяжении трех веков заселения русскими территории Алтая. К примеру, там можно будет увидеть памятники крестьянской бытовой культуры – сто- и двухсотлетние дома. Также планируется представить старинную мельницу, находящуюся в Поспелихе», – рассказала заведующая сектором традиционной русской культуры научно-исследовательского отдела Государственного художественного музея Татьяна Боровцова.

Например, первыми домами в Поспелихе стали дома купцов-хлебников. Они строили амбары и магазины, скупали хлеб у крестьян и считались самыми богатыми в селе. До сих пор в селе стоят некоторые из тех купеческих домов,

и они являются исторической ценностью. Самое старое здание в селе – мельница у реки Алей. Старожилы говорят, что мельница стояла здесь задолго до образования нынешней Поспелихи. Ее построили в 1916 г. купцы из ближайших сел, и их жители мололи здесь муку. Мельница построена без единого гвоздя. Бревна сруба диаметром 0,22 м скреплены «в лапу». Высота сруба составляет 18 м и имеет пять ярусов, из них четыре – производственные помещения, пятый – башня. Сруб установлен на деревянные «ступля». На сегодняшний день часть из них подгнила (40% изношенности). Общая площадь мельницы составляет 250 м². Крыша крыта железом. Здание крупорушки, примыкающее к мельнице, построено из кирпича, кладка – старинная.

В числе экспонатов – хозяйственно-бытовые постройки алтайских крестьян, двухэтажные дома купцов, которые служили одновременно жильем и торговыми лавками. Все эти объекты ни разу не перестраивались.

Для создания музея их транспортируют предположительно в Смоленский район края.

«У этого музея есть огромный культурно-туристический потенциал. Проект требует больших исследовательских работ в архивах, нужны экспедиционные поездки. Это нужно, чтобы проверить наличие на данный момент самих памятников, так как они очень ветхие и могли разрушиться. Также нужно собрать информацию об их создателях и владельцах», – пояснила Татьяна Боровцова. Предполагается, что музей будет состоять из трех секторов: русской, старожильской и переселенческой этнографии.

«Интерфакс-Сибирь»



ДОКУМЕНТЫ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30 апреля 2014 г.

№ 729-р

Москва

Утвердить прилагаемое распределение субсидий, предоставляемых в 2014 г. из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъек-

тков Российской Федерации, связанных с поддержкой экономически значимых региональных программ развития сельского хозяйства субъектов Российской Федерации в области растениеводства.

Председатель Правительства Российской Федерации

Д. Медведев

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 30 апреля 2014 г. № 729-р

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

субсидий, предоставляемых в 2014 г. из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с поддержкой экономически значимых региональных программ развития сельского хозяйства субъектов Российской Федерации в области растениеводства

Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.	Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.
Республика Дагестан	36058	Вологодская область	87118
Республика Мордовия	14701	Липецкая область	1961
Республика Саха (Якутия)	6000	Новосибирская область	14977
Республика Татарстан	26069	Омская область	30868
Удмуртская Республика	13660	Пензенская область	3447
Чувашская Республика	30654	Ростовская область	1255
Алтайский край	9091	Саратовская область	17759
Приморский край	76046	Смоленская область	36948
Хабаровский край	1210	Тамбовская область	12656
Амурская область	376813	Томская область	2688
Астраханская область	9688	Ульяновская область	10344
Брянская область	78948	Еврейская автономная область	25794
Волгоградская область	25247	Всего	950000

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30 апреля 2014 г.

№ 730-р

Москва

Утвердить прилагаемое распределение субсидий, предоставляемых в 2014 г. из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов

Российской Федерации, связанных с поддержкой экономически значимых региональных программ развития сельского хозяйства субъектов Российской Федерации по развитию мясного скотоводства.

Председатель Правительства Российской Федерации

Д. Медведев

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 30 апреля 2014 г. № 730-р

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

субсидий, предоставляемых в 2014 г. из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с поддержкой экономически значимых региональных программ развития сельского хозяйства субъектов Российской Федерации по развитию мясного скотоводства

Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.	Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.
Республика Адыгея	4018	Воронежская область	39446
Республика Алтай	33487	Ивановская область	8489
Республика Башкортостан	44738	Калининградская область	114316
Республика Бурятия	26882	Калужская область	8959
Республика Дагестан	19243	Костромская область	4803
Кабардино-Балкарская Республика	18900	Ленинградская область	6052
Республика Калмыкия	27062	Липецкая область	33675
Карачаево-Черкесская Республика	82758	Новосибирская область	50133
Республика Мордовия	15924	Оренбургская область	64013
Республика Северная Осетия - Алания	9083	Пензенская область	6816
Алтайский край	40551	Ростовская область	21094
Пермский край	18199	Самарская область	89954
Ставропольский край	20510	Саратовская область	38926
Брянская область	1019615	Челябинская область	32354
		Всего	1900000

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

Общественные обсуждения материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проектов технической документации на препараты:

Трибинстар, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила) – ЗАО «ТПК Техноэкспорт»;

АЛЬФА ГРОУ, марок: Кукуруза, Бобовые, Зерновые, Олеистые, Цинк, Марганец, Бор, Медь, Молибден – ООО «АЛЬФАХИМГРУПП»;

Калий серноокислый (одна марка), **КМС** (одна марка), **Магний серноокислый** (2 марки), **Нитрат кальция** (5 марок), **ОМУ** (14 марок), **Растворин** (7 марок), **Акварин** (16 сухих, 20 жидких), **Аквამикс** (3 марки), **КМУ** (19 марок), **Биотон** (2 марки), **Грунты** (12 марок) – ООО «Гринвуд». Орган ответственный за организацию слушаний – администрация Грайворонского района (управление по развитию АПК и сельских территорий).

Слушания состоятся 3 июля 2014 г. в 10.00 по адресу: Белгородская обл., г. Грайворон, ул. Комсомольская, 21. Приглашаются граждане и представители общественных организаций. С проектной документацией можно ознакомиться в управлении АПК администрации района с 30 мая по 27 июня 2014 г. с 9.00 до 17.00 по адресу: Белгородская обл., г. Грайворон, ул. Комсомольская, 21.

Телефон для справок 8 (495) 720-14-59.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 28 февраля 2014 г.

№17-р

Москва

Об утверждении Порядка ведения реестра федеральной собственности агропромышленного комплекса, находящейся в ведении Минсельхоза России

В целях совершенствования ведения реестра федеральной собственности агропромышленного комплекса, находящейся в ведении Минсельхоза России (далее – Реестр), а также в соответствии с пунктом 5.6.4 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450, и приказом Минсельхоза России от 4 февраля 2009 г. № 42 «Об организации работы в Минсельхозе России по ведению реестра федеральной собственности АПК, находящейся в ведении Минсельхоза России»:

1. Утвердить Порядок ведения Реестра согласно приложению.

2. Департаментам, осуществляющим координацию деятельности подведомственных Минсельхозу России федеральных государственных унитарных предприятий, федеральных казенных предприятий и федеральных государственных бюджетных учреждений, обеспечить соблюдение Порядка ведения Реестра указанными организациями.

3. Департаменту земельной политики, имущественных отношений и госсобственности обеспечить совместно с ФГБУ «РосАПКИмущество» организацию ведения Реестра, а также организационно-методическое сопровождение мероприятий, связанных с ведением Реестра.

4. Контроль выполнения настоящего распоряжения оставляю за собой.

Первый заместитель Министра

И.Е. Манилов

Приложение
к распоряжению Минсельхоза России
от 28 февраля 2014 г. № 17-р

**ПОРЯДОК
ведения реестра федеральной собственности агропромышленного комплекса,
находящейся в ведении Минсельхоза России**

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок ведения реестра федеральной собственности агропромышленного комплекса, находящейся в ведении Минсельхоза России (далее – Порядок), разработан в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации», Положением о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450, приказом Минсельхоза России от 4 февраля 2009 г. № 42 «Об организации работы в Минсельхозе России по ведению реестра федеральной собственности АПК, находящейся в ведении Минсельхоза России», и определяет порядок доступа пользователей федеральной государственной информационной системы «Автоматизированная информационная система «Реестр федеральной собственности АПК» к сведениям реестра федеральной собственности агропромышленного комплекса, находящейся в ведении Минсельхоза России, внесения в них изменений, получения сведений из указанного реестра, администрирования и защиты информа-

ции, содержащейся в реестре федеральной собственности агропромышленного комплекса, находящейся в ведении Минсельхоза России.

1.2. Для целей настоящего Порядка применяются следующие сокращения и термины:

РФС АПК – реестр федеральной собственности агропромышленного комплекса, находящейся в ведении Минсельхоза России;

АИС РФС АПК – федеральная государственная информационная система «Автоматизированная информационная система «Реестр федеральной собственности АПК»;

подведомственные Минсельхозу России организации – федеральные государственные бюджетные учреждения, федеральные государственные унитарные предприятия, федеральные казенные предприятия, подведомственные Минсельхозу России;

управляющая организация – подведомственная Минсельхозу России организация, обеспечивающая ведение РФС АПК;

пользователи-работники Минсельхоза России, подведомственных Минсельхозу России организаций, имеющие право доступа к сведениям РФС АПК;

пользователи с расширенным правом доступа – работники подведомственных Минсельхозу России организаций, осуществляющие внесение сведений в РФС АПК;

администраторы – работники управляющей организации, выполняющие функции администратора АИС РФС АПК.

1.3. РФС АПК является информационным ресурсом, ведение которого осуществляется с использованием средств АИС РФС АПК.

1.4. РФС АПК служит для реализации учетных функций в системе управления федеральным имуществом, находящимся в пользовании подведомственных Минсельхозу России организаций, и иных функций управления.

1.5. РФС АПК состоит из 3 разделов. В раздел 1 включаются сведения о подведомственных Минсельхозу России организациях, в раздел 2 – о федеральном имуществе, находящемся в пользовании подведомственных Минсельхозу России организаций (земельные участки, здания, сооружения, помещения, объекты незавершенного строительства, особо ценное движимое имущество федеральных государственных бюджетных учреждений), и в раздел 3 – о результатах финансово-хозяйственной деятельности подведомственных Минсельхозу России федеральных государственных унитарных предприятий, федеральных казенных предприятий, открытых акционерных обществ с государственным участием, осуществляющих деятельность в сфере агропромышленного комплекса, а также составах органов управления и контроля указанных открытых акционерных обществ.

2. Ведение РФС АПК

2.1. Лица, имеющие право доступа к сведениям РФС АПК.

2.1.1. К лицам, имеющим право доступа к сведениям РФС АПК, относятся пользователи, пользователи с расширенным правом доступа, а также администраторы.

2.1.2. В целях обеспечения доступа к сведениям РФС АПК управляющая организация предоставляет пользователям имя и пароль, пользователям с расширенным правом доступа – имя, пароль и код подтверждения.

2.1.3. По решению Департамента земельной политики, имущественных отношений и госсобственности и руководства Минсельхоза России доступ к сведениям РФС АПК на правах пользователя может быть предоставлен иным лицам, не предусмотренным настоящим Порядком.

2.1.4. Право внесения сведений в РФС АПК имеют пользователи с расширенным правом доступа, а также администраторы по поручению Департамента земельной политики, имущественных отношений и госсобственности.

2.2. Организация ведения РФС АПК.

2.2.1. Организация ведения РФС АПК осуществляется Департаментом земельной политики, имущественных отношений и госсобственности совместно с управляющей организацией.

2.2.2. В рамках организации ведения РФС АПК Департамент земельной политики, имущественных отношений и госсобственности осуществляет следующие функции:

координация деятельности управляющей организации и подведомственных Минсельхозу России организаций по вопросам ведения РФС АПК;

организация предоставления сведений РФС АПК; организация проверки достоверности сведений РФС АПК;

определение необходимости дополнения и исключения сведений РФС АПК;

определение состава пользователей;

определение задач по дополнению и модернизации функций АИС РФС АПК;

организация информационного взаимодействия с уполномоченными органами государственной власти в целях ведения РФС АПК;

иные функции, предусмотренные настоящим Порядком, полномочиями Департамента земельной политики, имущественных отношений и госсобственности и нормативными правовыми актами Минсельхоза России.

2.2.3. Обеспечение ведения РФС АПК осуществляется управляющей организацией, которая выполняет следующие функции:

администрирование АИС РФС АПК, в том числе ведение списка пользователей и пользователей с расширенным правом доступа и протокола изменения данных в сведениях РФС АПК;

организация внесения сведений в РФС АПК;

разделение уровней доступа пользователей к сведениям РФС АПК;

предоставление сведений РФС АПК;

дополнение и модернизация функций АИС РФС АПК в порядке, установленном действующим законодательством;

обеспечение достоверности и актуальности сведений РФС АПК;

выработка предложений по корректировке информационной модели РФС АПК;

осуществление информационного взаимодействия с иными государственными информационными ресурсами в целях ведения РФС АПК;

консультирование пользователей по вопросам работы АИС РФС АПК;

методическое сопровождение АИС РФС АПК;

иные функции, предусмотренные настоящим Порядком.

2.2.4. РФС АПК размещается на технических средствах управляющей организации.

2.2.5. Департаменты Минсельхоза России, осуществляющие координацию деятельности подведомственных Минсельхозу России организаций, обеспечивают внесение в РФС АПК полных, достоверных и актуальных сведений, такими организациями.

2.3. Состав и порядок функционирования АИС РФС АПК.

2.3.1. АИС РФС АПК состоит из базы данных и программного обеспечения, обеспечивающих выполнение следующих функций:

осуществление обмена данными удаленных пользователей с РФС АПК;

реализация стандартных запросов на получение сведений РФС АПК;

предметно-ориентированный пользовательский интерфейс;

эффективный поиск информации в сведениях РФС АПК;

администрирование РФС АПК.

2.4. Уровни доступа к сведениям РФС АПК.

2.4.1. Уровни доступа к сведениям РФС АПК подразделяются на следующие группы:

«все данные (чтение/запись)» – все сведения РФС АПК доступны администраторам, в том числе для

внесения в них изменений, дополнений и их исключения;

«все данные (только чтение)» – все сведения РФС АПК доступны пользователям без возможности внесения в них изменений, дополнений и их исключения. К указанным пользователям относятся Министр сельского хозяйства Российской Федерации, его заместители, а также работники Департамента земельной политики, имущественных отношений и госсобственности;

«данные об отдельных организациях (только чтение)» – отдельные сведения РФС АПК доступны пользователям без возможности внесения в них изменений, дополнений и их исключения. К указанным пользователям относятся работники департаментов Минсельхоза России, осуществляющих координацию деятельности подведомственных Минсельхозу России организаций;

«данные об отдельных организациях, сгруппированных по территориальному признаку (только чтение)» – отдельные сведения РФС АПК доступны пользователям без возможности внесения в них изменений, дополнений и их исключения. К указанным пользователям относятся работники управляющей организации;

«данные об отдельной организации (чтение/запись)» – сведения РФС АПК об отдельной организации доступны пользователям с расширенным правом доступа, в том числе для внесения в них изменений, дополнений и их исключения;

«данные об отдельной организации (только чтение)» - сведения РФС АПК об отдельной организации доступны пользователям без возможности внесения в них изменений, дополнений и их исключения. К указанным пользователям относятся работники подведомственных Минсельхозу России организаций.

2.5. Порядок получения доступа к сведениям РФС АПК.

2.5.1. Состав пользователей-работников Минсельхоза России определяется Департаментом земельной политики, имущественных отношений и госсобственности.

2.5.2. Для внесения изменений или дополнений в состав пользователей Департамент земельной политики, имущественных отношений и Госсобственности направляет в адрес управляющей организации обращение, на основании которого администратор в течение трех рабочих дней вносит изменения или дополнения в состав пользователей, после чего предоставляет соответствующему работнику Минсельхоза России имя и пароль.

2.5.3. Состав пользователей-работников подведомственных Минсельхозу России организаций определяется на основании обращений их руководителей в адрес управляющей организации, по результатам рассмотрения которых администратор в течение трех рабочих дней вносит изменения в состав пользователей и предоставляет соответствующему работнику подведомственной Минсельхозу России организации имя и пароль.

2.5.4. Состав пользователей с расширенным правом доступа определяется на основании обращений руководителей подведомственных Минсельхозу России организации в адрес управляющей организации, по результатам рассмотрения которых администратор в течение трех рабочих дней вносит изменения в состав пользователей с расширенным правом доступа и предоставляет соответствующему работнику подведомственной

Минсельхозу России организации имя, пароль и код подтверждения.

2.6. Актуализация сведений РФС АПК.

2.6.1. Актуализация сведений РФС АПК – приведение сведений РФС АПК в актуальное состояние, реализуемое посредством операций дополнения, исключения и редактирования информации, содержащейся в АИС РФС АПК.

2.6.2. Актуализацию сведений РФС АПК осуществляют пользователи с расширенным правом доступа.

2.6.3. Подведомственные Минсельхозу России организации при необходимости обеспечивают предоставление управляющей организации информации и соответствующих документов, являющихся основанием для внесения изменений в сведения РФС АПК, в течение трех рабочих дней с момента возникновения таких оснований либо получения указанных документов.

2.6.4. Пользователи могут выступать инициатором актуализации сведений РФС АПК в случае, если им стало известно об изменениях сведений РФС АПК либо обнаружена техническая или логическая ошибка в таких сведениях.

2.6.5. Изменение сведений РФС АПК управляющей организацией производится с предварительного согласования с Департаментом земельной политики, имущественных отношений и госсобственности.

2.7. Реализация стандартных запросов на получение сведений РФС АПК.

2.7.1. Стандартным запросом на получение сведений РФС АПК является запрос, реализуемый средствами программного обеспечения АИС РФС АПК с использованием комбинаций условий поиска, определяемых содержимым информационных полей системы.

2.7.2. Стандартные запросы на получение сведений РФС АПК реализуются пользователями самостоятельно.

2.8. Реализация нестандартных запросов на получение сведений РФС АПК.

2.8.1. Нестандартным запросом на получение сведений РФС АПК является запрос, который не может быть реализован средствами программного обеспечения АИС РФС АПК.

2.8.2. Реализация нестандартных запросов на получение сведений РФС АПК осуществляется управляющей организацией.

2.8.3. Задание на реализацию нестандартных запросов на получение сведений РФС АПК формирует Департамент земельной политики, имущественных отношений и госсобственности и направляет в адрес управляющей организации соответствующее обращение с описанием запроса, формы получения сведений РФС АПК и сроков выполнения задания.

2.8.4. Реализация запросов, требующих изменения информационной модели РФС АПК и получения дополнительных сведений от подведомственных Минсельхозу России организаций, осуществляется в порядке расширения функций АИС РФС АПК.

2.9. Достоверность сведений РФС АПК.

2.9.1. Достоверность сведений РФС АПК обеспечивается следующими способами:

внутренние алгоритмы, реализуемые программным обеспечением АИС РФС АПК;

результаты проведенных в установленном порядке проверочных мероприятий подведомственных Минсельхозу России организаций;

результаты сопоставления сведений РФС АПК с иными государственными информационными ресурсами;

иные способы анализа сведений РФС АПК с целью достижения их достоверности.

3. Расширение функций АИС РФС АПК

3.1 Реализация дополнительных функций, расширяющих возможности АИС РФС АПК, осуществляется управляющей организацией в порядке, установленном действующим законодательством, по решению Департамента земельной политики, имущественных отношений и госсобственности и руководства Минсельхоза России.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 23 апреля 2014 г.

№ 134

Москва

Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России

В соответствии с Правилами в области племенного животноводства «Виды организаций, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства», утвержденными приказом Минсельхоза России от 17 ноября 2011 г. № 431 (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2011 г., регистрационный № 22885), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Отнести к определенным видам организаций по племенному животноводству юридические лица, осуществляющие деятельность в области племенного животноводства, согласно приложению.

2. Внести изменения в приказы Минсельхоза России, исключив из приложений следующие позиции:

позицию 7 приложения к приказу Минсельхоза

России от 19 марта 2008 г. № 97 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позицию 19 приложения к приказу Минсельхоза России от 22 декабря 2008 г. № 547 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позицию 15 приложения к приказу Минсельхоза России от 24 февраля 2009 г. № 78 «Об определении видов организаций по племенному животноводству».

3. Депживотноводству внести соответствующие записи по указанным организациям по племенному животноводству в Государственный племенной реестр.

4. Контроль за выполнением приказа возложить на директора Депживотноводства В.В. Лабинова.

Статс-секретарь – заместитель Министра

А.В. Петриков

Приложение
к приказу Минсельхоза России
от 23 апреля 2014 г. № 134

ПЕРЕЧЕНЬ

юридических лиц, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства,
отнесенных к определенным видам организаций по племенному животноводству

Наименование юридического лица	Местонахождение юридического лица	Вид организации по племенному животноводству
Закрытое акционерное общество «Должанское»	309738, Белгородская обл., Вейделевский р-н, с. Долгое	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота краснопестрой породы
Государственное бюджетное учреждение «Государственная конюшня с ипподромом «Оренбургская»	460501, Оренбургская обл., Оренбургский р-н, с. Южный Урал, ул. Буденного, 26	Ипподром
Открытое акционерное общество «Агроплемконезавод «Перевозский»	607409, Нижегородская обл., Перевозский р-н, п. Центральный	Племенной завод по разведению лошадей советской тяжеловозной породы

Наименование юридического лица	Местонахождение юридического лица	Вид организации по племенному животноводству
Общество с ограниченной ответственностью «Доволенский мясо-дел»	632451, Новосибирская обл., Доволенский р-н, с. Довольное, ул. Рабочая, 1 а	Племенной репродуктор по разведению овец романовской породы
Закрытое акционерное общество «ЛЮБАНЬ»	Ленинградская обл., Тосненский р-н, пгт Любань, просп. Мельникова, 1	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота чернопестрой породы
Общество с ограниченной ответственностью «Звероплемзавод «Савватьево»	170538, Тверская обл., Калининский р-н, д. Савватьево	Племенной репродуктор по разведению лисицы серебристо-черной породы
		Племенной репродуктор по разведению американской норки ампалосеребристой породы
		Племенной репродуктор по разведению американской норки породы паломино американское
		Племенной репродуктор по разведению американской норки серебристо-голубой породы
		Племенной репродуктор по разведению американской норки стандартной породы (тип коричневый)
		Племенной репродуктор по разведению американской норки стандартной породы (тип черный)
		Племенной завод по разведению американской норки породы сапфир
		Племенной завод по разведению американской норки породы пастель
		Племенной завод по разведению американской норки стандартной породы (тип темно-коричневый)
		Племенной репродуктор по разведению американской норки стандартной породы (тип крестовка)
Общество с ограниченной ответственностью «Предуралье»	457681, Челябинская обл., Верхнеуральский р-н, с. Форштадт, ул. Ленина, 1	Племенной завод по разведению лошадей башкирской породы
Закрытое акционерное общество имени «Кирова»	633653, Новосибирская обл., Сузунский р-н, с. Ключики, ул. Кирова, 63	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота чернопестрой породы

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

Извещаем о проведении общественных слушаний (обсуждений) объектов государственной экологической экспертизы – проектов технической документации пестицидов: **Примадонна, СЭ** (200 г/л 2,4-Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира + 3,7 г/л флорасулама); **Пассат, ВР** (150 г/л диквата) – ЗАО «Щелково Агрохим».

Общественные слушания (обсуждения), которые проводятся для последующей государственной регистрации, состоятся в 10.00 23 июня 2014 г. по адресу: Калужская обл., г. Медынь, ул. Буровикова, 5, актовый зал ГУП «Медынский лесхоз».

Приглашаются все желающие (наличие паспорта обязательно). Свои пожелания и предложения можно направить по первому адресу в 30-дневный срок с момента публикации настоящего извещения. Материалы ОВОС будут доступны для ознакомления общественности в администрации Медынского района Калужской области по адресу: 249950, Калужская обл., Медынский р-н, г. Медынь, просп. Ленина, 2, Дом культуры с 26 мая 2014 г. по 20 июня 2014 г. с 9.00 до 18.00. Организация и обеспечение общественных слушаний осуществляются указанными организациями-заказчиками экспертизы совместно с органами местного самоуправления при содействии заинтересованной общественности.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 5 мая 2014 г.

№ 152

Москва

Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России

В соответствии с Правилами в области племенного животноводства «Виды организаций, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства», утвержденными приказом Минсельхоза России от 17 ноября 2011 г. № 431 (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2011 г., регистрационный № 22885), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Отнести к определенным видам организаций по племенному животноводству юридические лица, осуществляющие деятельность в области племенного животноводства, согласно приложению.

2. Внести изменения в приказы Минсельхоза России:

а) в позиции 8 приложения к приказу Минсельхоза России от 28 октября 2010 г. № 378 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Открытое акционерное общество «Племенной завод «Новоладожский» заменить словами «Общество с ограниченной ответственностью «Новоладожский»;

б) в позиции 8 приложения к приказу Минсельхоза России от 19 июля 2013 г. № 289 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Колхоз «Большевик» заменить словами «Общество с ограниченной ответственностью «Большевик»;

в) в позициях 45, 46, 47 приложения к приказу Минсельхоза России от 27 мая 2013 г. № 220 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Общество с ограниченной ответственностью «Зверохозяйство Кизнерского районного потребительского общества» заменить словами «Общество с ограниченной ответственностью «Зверохозяйство «Кизнерское»;

г) исключить из приложений к приказам Минсельхоза России следующие позиции:

позицию 12 приложения к приказу Минсельхоза России от 29 февраля 2008 г. № 66 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позицию 40 приложения к приказу Минсельхоза России от 16 апреля 2008 г. № 211 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позицию 32 приложения к приказу Минсельхоза России от 24 апреля 2008 г. № 223 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позицию 37 приложения к приказу Минсельхоза России от 26 сентября 2008 г. № 445 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позицию 2 приложения к приказу Минсельхоза России от 5 ноября 2008 г. № 488 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позицию 36 приложения к приказу Минсельхоза России от 19 ноября 2008 г. № 503 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позицию 39 приложения к приказу Минсельхоза России от 16 декабря 2008 г. № 534 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позицию 25 приложения к приказу Минсельхоза России от 24 февраля 2009 г. № 78 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позиции 10, 22, 25 приложения к приказу Минсельхоза России от 7 апреля 2009 г. № 125 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позиции 9, 11 приложения к приказу Минсельхоза России от 14 апреля 2009 г. № 140 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позиции 4, 22, 27 приложения к приказу Минсельхоза России от 21 апреля 2009 г. № 150 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позиции 37, 40 приложения к приказу Минсельхоза России от 24 апреля 2009 г. № 162 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позицию 18 приложения к приказу Минсельхоза России от 18 мая 2009 г. № 191 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в некоторые приказы Минсельхоза России»;

позицию 17 приложения к приказу Минсельхоза России от 30 октября 2009 г. № 528 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 37 приложения к приказу Минсельхоза России от 9 декабря 2010 г. № 430 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 3 приложения к приказу Минсельхоза России от 24 октября 2011 г. № 381 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 3 приложения к приказу Минсельхоза России от 5 марта 2012 г. № 171 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 29 приложения к приказу Минсельхоза России от 26 марта 2013 г. № 153 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России».

3. Депживотноводству внести соответствующие записи по указанным организациям по племенному животноводству в Государственный племенной регистр.

4. Контроль за выполнением приказа возложить на директора Депживотноводства В.В. Лабинова.

Статс-секретарь – заместитель Министра

А.В. Петриков

ПЕРЕЧЕНЬ
юридических лиц, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства,
отнесенных к определенным видам организаций по племенному животноводству

Наименование юридического лица	Местонахождение юридического лица	Вид организации по племенному животноводству
Общество с ограниченной ответственностью «Растениеводческое хозяйство «Родина»	155006, Ивановская обл., Гаврилово-Посадский р-н, с. Ратницкое, 77	Племенной завод по разведению лошадей владимирской породы
Общество с ограниченной ответственностью «Нэгэдэл»	671030, Республика Бурятия, с. Орлик, ул. Советская, 32	Племенной репродуктор по разведению яков окинской породы
Общество с ограниченной ответственностью «Тверьплемервис»	170533, Тверская обл., Калининский р-н, д. Аввакумово	Региональный информационно-селекционный центр
		Племенное предприятие (региональное) по хранению и реализации семени животных-производителей
Открытое акционерное общество «Чувашское» по племенной работе	429525, Чувашская Республика, Чебоксарский р-н, д. Большие Карачуры, ул. Дачная, 2	Региональный информационно-селекционный центр
Унитарное муниципальное сельскохозяйственное предприятие «Аксарайский»	416162, Астраханская обл., Красноярский р-н, п. Степной, ул. Советская, 1	Племенной завод по разведению верблюдов калмыцкой породы
Федеральное государственное унитарное предприятие «Элита» Российской академии сельскохозяйственных наук	669517, Усть-Ордынский Бурятский автономный округ, Эхирит-Булагатский р-н, д. Свердлово	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота чернопестрой породы
Общество с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйственное производственное предприятие «Надежда»	624857, Свердловская обл., Камышловский р-н, д. Шипицына, ул. Советская, 15	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота чернопестрой породы
Общество с ограниченной ответственностью «Эко-Молоко»	238151, Калининградская обл., г. Черняховск, ул. Центральная, 10	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота чернопестрой породы
Федеральное государственное унитарное предприятие племенной завод «Тополя» Российской академии сельскохозяйственных наук	625501, Тюменская обл., Тюменский р-н, пос. Московский, ул. Профессора Бурлаки В.В., 2	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота чернопестрой породы
Общество с ограниченной ответственностью «Растениеводческое хозяйство «Родина»	155006, Ивановская обл., Гаврилово-Посадский р-н, с. Ратницкое, 77	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота чернопестрой породы
Полное товарищество Крестьянское хозяйство «Сибирь»	677901, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, мкр Марха, квартал Мелиораторов, 1	Племенной репродуктор по разведению свиней крупной белой породы
Сельскохозяйственный производственный кооператив «Ооруг»	668013, Республика Тыва, Бай-Тайгинский р-н, с. Кызыл-Даг, ул. Эки Турачылар, 15, кв.2	Племенной репродуктор по разведению овец тувинской короткожирнохвостой породы
Сельскохозяйственный производственный кооператив «Алаак»	668150, Республика Тыва, Суг-Хольский р-н, с. Суг-Аксы, ул. Уйнук-Оола, 1, кв. 1	Племенной репродуктор по разведению овец тувинской короткожирнохвостой породы
Общество с ограниченной ответственностью «Агрофирма «Черданская»	624021, Свердловская обл., Сысертский р-н, с. Черданцево, ул. Заречная, 1	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота чернопестрой породы
Общество с ограниченной ответственностью «Ярикто»	671640, Республика Бурятия, с. Курумкан, ул. Балдакова, 13, оф. 218	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота казахской белоголовой породы

Наименование юридического лица	Местонахождение юридического лица	Вид организации по племенному животноводству
Закрытое акционерное общество «Неудачино»	632103, Новосибирская обл., Татарский р-н, с. Неудачино, ул. Центральная, 54	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота чернопестрой породы (приобский тип)
Сельскохозяйственный производственный кооператив «Петровский»	442084, Пензенская обл., Башмаковский р-н, с. Никульевка, ул. Ясная, 12	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота чернопестрой породы
Общество с ограниченной ответственностью «Агрокомплекс «Горноуральский»	622904, Свердловская обл., Пригородный р-н, рп Горноуральский	Племенной репродуктор по разведению свиней крупной белой породы
Открытое акционерное общество «Костромское» по племенной работе»	156005, Костромская обл., Костромской р-н, г. Кострома, ул. Наты Бабушкиной, 31 а	Племенное предприятие (региональное) по хранению и реализации семени животных-производителей
Открытое акционерное общество «Агрофирма «Мценская»	303047, Орловская обл., Мценский р-н, с. Сергиевское	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота чернопестрой породы
Общество с ограниченной ответственностью «Целинное»	655231, Республика Хакасия, Ширинский р-н, с. Целинное, ул. Ленина, 9	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота симментальской породы
Закрытое акционерное общество «Агропромышленный кролиководческий комплекс «Рошинский»	625535, Тюменская обл., Тюменский р-н, с. Горьковка, ул. Совхозная, 28	Племенной репродуктор по разведению свиней породы ландрас
Открытое акционерное общество «Племенной завод «Улан-Хееч»	359157, Республика Калмыкия, Яшкульский р-н, п. Привольный, ул. Школьная, 13	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота калмыцкой породы

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе», приказом Госкомэкологии России от 16 мая 2000 г. № 372, Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом муниципального образования «Сельское поселение «Угорская волость», Положением о публичных слушаниях в сельском поселении «Угорская волость», утвержденным решением волостного собрания от 25.12.2006 № 87, сельское поселение «Угорская волость» совместно с заказчиком экологической экспертизы АНО «АрхПолис» (юридический адрес: Калужская обл., Дзержинский р-н, д. Звизжи, тел. +7 (495) 663-91-32) уведомляет о проведении общественных обсуждений (в форме публичных слушаний):

- материалов оценки воздействия на окружающую среду по проекту: «ТРК «Никола-Ленивец», СП «Угорская волость», Дзержинский район, Калужская обл. Строительство инженерной инфраструктуры, I этап. Сети водоснабжения в районе д. Кольцово»;
- материалов оценки воздействия на окружающую среду по проекту: «ТРК «Никола-Ленивец», СП «Угорская волость», Дзержинский район, Калужская обл.. Строительство инженерной инфраструктуры, II этап. Сети водоснабжения в районе д.Звизжи»;
- материалов оценки воздействия на окружающую среду по проекту: «ТРК «Никола-Ленивец», СП «Угорская волость», Дзержинский район, Калужская обл. Строительство инженерной инфраструктуры, III этап. Сети газоснабжения от д. Звизжи до д.Кольцово».

Месторасположение намеченной деятельности: Калужская обл., Дзержинский р-н, д. Звизжи, Никола-Ленивец, Кольцово.

Публичные слушания по материалам оценки воздействия на окружающую среду будут проведены 23.06.2014 в 15.00 по адресу: Калужская обл., Дзержинский р-н, д. Звизжи, в помещении Звизжовского СДК.

Органом, ответственным за организацию общественных обсуждений (публичных слушаний), является Волостная управа муниципального образования «Сельское поселение «Угорская волость».

Срок проведения оценки воздействия на окружающую среду – до 04.07.2014. Доступ к техническому заданию, а также замечания и предложения от общественности и всех заинтересованных лиц принимаются по адресу: Калужская обл., Дзержинский р-н, д. Никольское, Волостная управа с 21.05. по 18.06.2014. Поступившие замечания и предложения будут рассмотрены при проведении публичных слушаний.

**РЕКОМЕНДАЦИИ
ПО РАЗРАБОТКЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММ
«ШКОЛЬНОЕ МОЛОКО»**

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ «ШКОЛЬНОЕ МОЛОКО»

Концепция программы	«Школьное молоко» – это программа дополнительного обеспечения детей молоком в образовательных учреждениях Особенность программы заключается в уникальной технологии обработки молока, специальном дизайне порционной упаковки и наличии образовательных программ для детской аудитории, повествующих о правильном питании, здоровом образе жизни и особенностях молочной отрасли
Заказчик программы	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации или муниципального образования
Разработчики	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющие управление в сфере образования, здравоохранения и агропромышленного комплекса, региональные сельхозтоваропроизводители
Исполнители и соисполнители	Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющие управление в сфере образования, здравоохранения и агропромышленного комплекса, региональные сельхозтоваропроизводители
Основные цели	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Улучшение структуры питания и здоровья обучающихся, воспитанников образовательных учреждений ◆ Формирование культуры питания и культуры потребления молочных продуктов у подрастающего поколения ◆ Развитие агропромышленного комплекса
Основные мероприятия	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Анализ состояния здоровья детей различных возрастных групп в регионе ◆ Анализ зависимости заболеваний учащихся от алиментарных факторов и экологической обстановки в регионе ◆ Анализ состояния организации питания обучающихся, воспитанников в образовательных учреждениях региона ◆ Отбор сельскохозяйственных организаций по поставке натурального молока и предприятий по выпуску и поставке «школьного молока» ◆ Разработка системы мониторинга по обеспечению качества и безопасности школьного молока по всей технологической цепочке – от производителя до потребителя ◆ Создание системы санитарно-гигиенического контроля производства молока ◆ Внедрение в рацион питания детей широкого ассортимента школьного молока для профилактики заболеваний, укрепления защитных сил организма, снижения факторов риска экологического воздействия окружающей среды на здоровье подрастающего поколения ◆ Внедрение современного оборудования и технологий производства молока с использованием перспективных тароупаковочных материалов, обеспечивающих безопасное потребление продукта, а также образовательную и воспитательную функции
Ожидаемые результаты	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Укрепление здоровья детей ◆ Улучшение показателей посещаемости занятий ◆ Повышение успеваемости
Источники финансирования	Региональный и местные бюджеты, внебюджетные средства
Система контроля исполнения	Контроль осуществляется государственным заказчиком программы и территориальными органами Роспотребнадзора
Срок действия	Постоянный

МЕХАНИЗМ ПЛАНИРОВАНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ «ШКОЛЬНОЕ МОЛОКО»*

Исполнитель	Рекомендуемые мероприятия
Органы образования	<ul style="list-style-type: none"> • Определение количества образовательных учреждений • Определение численности обучающихся, воспитанников в образовательных учреждениях • Определение потребности молока в порциях (200 мл) и тоннах: <ul style="list-style-type: none"> – в сутки – за период обучения • Проведение конкурса на поставку молока в образовательные учреждения • Организация приема, хранения и раздачи молока • Ведение отчетности по употреблению молока и использованию финансовых средств по программе «Школьное молоко» • Организация встреч/семинаров с участниками программы с целью: <ul style="list-style-type: none"> – инструктажа участников программы об их роли в процессе реализации программы – решения практических вопросов реализации программы на уровне образовательных учреждений (хранение, документация, распределение, контроль, потребление, продвижение, нестандартные ситуации и т.д.) • Разработка и внедрение образовательных программ для детей, учителей и родителей о пользе молока, создание наглядных пособий и учебных материалов, разработка сценариев тематических мероприятий
Органы агропромышленного комплекса	<ul style="list-style-type: none"> • Обеспечение поставки сырого молока высокого качества в соответствии с ГОСТ Р 52054-2003 «Молоко натуральное коровье – сырье. Технические условия» • Обеспечение выработки продукта согласно ГОСТ Р 52783-2007 «Молоко для питания детей дошкольного и школьного возраста» • При отсутствии производственных мощностей – подготовка предложений в программу развития перерабатывающих предприятий, технических требований на закупку оборудования
Органы здравоохранения	<ul style="list-style-type: none"> • Анализ состояния здоровья обучающихся, воспитанников образовательных учреждений, анализ зависимости детских заболеваний от алиментарных факторов и экологической обстановки в каждом регионе • Подготовка рекомендаций по организации профилактической и оздоровительной работы • Формирование научно обоснованных требований к ассортиментной серии готовой продукции (наличие витаминов, макро- и микроэлементов) и др. • Осуществление контроля за качеством сырья, готового продукта и выполнения соответствующих СанПиНов в ходе реализации программы «Школьное молоко» • Проведение мониторинга состояния здоровья учащихся во время проведения программы • Разработка предложений по образовательно-просветительным подпрограммам, направленным на пропаганду здорового образа жизни, рационального питания и т.д.

*Функции исполнителей могут быть изменены с учетом местных условий поставки продукта потребителю.

МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОТРЕБНОСТИ В МОЛОКЕ И ФИНАНСОВЫХ СРЕДСТВАХ

Расчеты потребности в молоке определяются исходя из количества аудиторных дней в году*, численности детей в образовательных учреждениях и рекомендуемых норм потребления продукта**.

Расчеты потребности в финансовых средствах определяются исходя из цены одной порции продукта, определенного ГОСТ Р 52783-2007 «Молоко для питания детей дошкольного и школьного возраста».

Методика расчета.

Потребность в молоке в год (л) = численность учащихся × число аудиторных дней в году × 0,2 л (необходимо для согласования объемов поставки заготавливаемого молока с органами АПК).

Потребность в молоке в год (порций) = численность учащихся × число аудиторных дней в году.

Объем финансирования программы в год (руб) = число порций молока в год × стоимость одной порции продукта (руб).

Пример расчета.

Численность учащихся составляет 150 тыс., стоимость одной порции молока в регионе 8 руб.

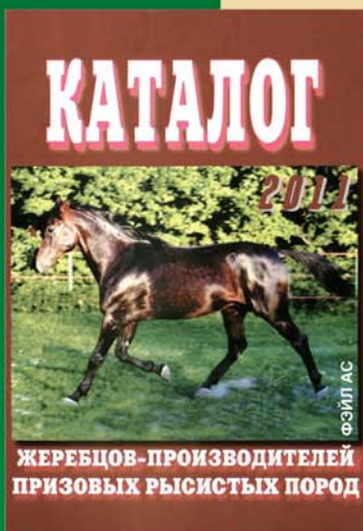
Потребность в молоке в год (л) = 150 000 × 200 × 0,2 = 6 млн л, или 6 тыс. т.

Потребность в молоке в год (порций) = 150 000 × 200 = 30 млн порций.

Объем финансирования программы в год (руб.) = 30 000 000 × 8 = 240 000 000 руб., или 240 млн руб.

* Среднероссийский показатель принят за 200 дней в году.

** Методические рекомендации Роспотребнадзора от 24.08.2007 № 0100/8604-07-34 «Рекомендуемые среднесуточные наборы продуктов для питания детей 7-11 и 11-18 лет».



Каталог жеребцов-производителей призовых рысистых пород на 2011 год

При составлении данного издания использованы фотографии, предоставленные владельцами лошадей. Выражаем искреннюю благодарность авторам фотографий. Отдельная благодарность фотографу Н. Яченко.

Материал подготовлен старшим научным сотрудником отдела селекции ВНИИ коневодства Стародумовым М.И.

Издание получено из фондов ЦНСХБ.



Из истории исследования и развития мараловодства на Алтае. XVIII – начало XX в.

Сборник документов посвящен одному из уникальных занятий жителей Алтая – мараловодству, его возникновению, начальным этапам развития с момента появления русского населения на территории Алтайского горного округа и до 1917 г. Документы, большинство из которых публикуются впервые, раскрывают различные стороны развития мараловодства и его использования в сельском хозяйстве, медицине. Большое внимание в сборнике уделяется законодательству в отношении охоты на ценного зверя, развитию торговли с Китаем продуктами мараловодства.

Материалы сборника будут полезны всем интересующимся историей Сибирского региона, хозяйственной деятельностью его жителей, а также проблемами сохранения природных богатств края.

Составители О.Н. Дударева, Т.Г. Мальцева, Д.А. Полякова и др. Под научной редакцией А.В. Старцева.