

ЖУРНАЛ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ЗЕМЛЯ И ЛЮДИ

№2 (33) МАРТ-АПРЕЛЬ 2014

НА ЕНИСЕЕ

18+

ТЕМА НОМЕРА:
Состояние АПК края:
перспективы и проблемы

7

ПОСЕВНАЯ-2014
«Созданы все условия для
получения в этом году
наивысшей урожайности!»

13

- Более 2 000 единиц техники на 23 площадках по всей России!
- 50 000 наименований запасных частей в наличии
- Собственная инженерно-сервисная служба

ТЕХНИКА И ЗАПЧАСТИ К СЕЗОНУ КОРМОЗАГОТОВКИ



ЛБР-Агромаркет реализует в Сибири весь спектр сельхозтехники:

- полная линейка тракторов МТЗ и McCormick;
- комбайны, жатки, подборщики;
- телескопические и фронтальные погрузчики;
- технику для нулевой и минимальной технологии сева;
- технику для классической технологии почвообработки и посева;
- технику для возделывания пропашных культур;
- технику для кормозаготовки, приготовления и раздачи кормов;
- опрыскиватели;
- технику для внесения удобрений;
- технику для возделывания овощей, картофеля, лука;
- прицепы, полуприцепы, перегрузчики;
- технику для послеуборочной доработки и хранения зерна;
- широкий ассортимент запасных частей, масла, комплекты колес.



Большой ассортимент фильтров



Шпагат полипропиленовый ТЕКС 2200 Каменскволокно



Сетка для обмотчиков



Моторные масла



Ножи косилок



**Приглашаем
в наш Агромаркет:**

г. Красноярск, ул. Калинина, 169, стр. 11
тел.: 8 983 143 23 23 факс: 8 391 228 83 43
krasnoyarsk@lbr.ru, www.lbr.ru



**Журнал
«ЗЕМЛЯ И ЛЮДИ НА ЕНИСЕЕ»**

Учредитель и издатель:
ООО «Комсомольская правда
в Красноярске»

Генеральный директор:
Ала ИСТРАТИ

Выпускающий редактор:
Татьяна ПАНТЮШЕВА
Тел. (391) 206-96-52,
8-902-922-7989

E-mail: tatyana_pantush@mail.ru
tatjana.pantushewa@phkr.ru

Фотограф:
Мария АНАНОВА

Дизайн и верстка:
Олеся КУЗНЕЦОВА,
Татьяна КОЗЛОВА,
Ирина ПЫЖЕВА

Корректур:
Наталья ЕЛИСТРАТОВА

Над номером работали:
Татьяна ПАНТЮШЕВА,
Екатерина СМОЛИНА,
Ирина КИРШЕВА,
Елена РАДИОНОВА,
Анна УСТИНОВА.

Реклама:
Татьяна ФЁДОРОВА,
Тел. (391) 206-96-11, 8-913-537-08-10,
e-mail: tanya.fedorova@phkr.ru

Адрес редакции:
660022, г. Красноярск, ул. Никитина, 36
Журнал зарегистрирован Управлением
Федеральной службы по надзору в сфере
связи, информационных технологий
и массовых коммуникаций
по Красноярскому краю
Регистрационный номер:
ПИ № ТУ 24 - 00245
от 5 мая 2010 года

Рубрики: «Это полезно знать», «Хорошая
новость», «Новости компаний» публикуются
на правах рекламы.

За содержание рекламных материалов
редакция ответственности не несет

Отпечатано в типографии ООО ПК «Знак»
660028, г. Красноярск,
ул. Телевизорная, 1, стр.21
Заказ № 1406
Тираж 1000 экз.

Электронную версию выпуска
смотрите на сайте kp.ru

№2 (33) МАРТ-
АПРЕЛЬ 2014

ЗЕМЛЯ И ЛЮДИ

НА ЕНИСЕЕ

СОДЕРЖАНИЕ

НОВОСТИ	4
ТЕМА НОМЕРА	
Валерий Сергиенко: «Всё идёт к тому, что молоко будут отпускать в аптеках по рецептам»	7
ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА	
Госпрограмма развития сельского хозяйства в первый год реализации принесла ожидаемые результаты.....	12
ПОСЕВНАЯ-2014	
«Созданы все условия, для получения в этом году наивысшей урожайности!»	13
ЖИВОТНОВОДСТВО	
Новозеландцы поделятся передовыми технологиями в области овцеводства с краевыми аграриями	17
ЗНАЙ НАШИХ!	
Краевых ветеранов-аграриев наградили медалями «За вклад в развитие АПК России»	19
АКТУАЛЬНО	
Перейдем на ГМО - семена?	20
ПЕРСПЕКТИВА	
Грибочки, ягоды и кедровые орешки в скором времени могут привлечь на село большие деньги	21
НОВОСТИ КОМПАНИЙ	
Альтернативный посев: за и против.....	22
ЭКСПЕРТИЗА	
«Съедобными» оказались только 2 вида сосисок из 11!	24
ЕСТЬ ПРОБЛЕМА	
Земля должна кормить!	25



Новые техрегламенты для животноводства поднимут показатели

На очередном заседании экспертного совета региональной технологической платформы «Продовольственная безопасность Сибири», прошедшем в краевом минсельхозе, рассмотрели четыре новых технологических регламента. Эти регламенты касаются производства оригинального, элитного и репродукционного семенного картофеля, экструдированного зерна, возделывания и заготовки кормов с высоким содержанием обменной энергии и питательных веществ из однолетних и многолетних культур и организации кормления и содержания молочного и мясного крупного рогатого скота.

Напомним, губернатор Лев Кузнецов в начале нынешнего года в ходе совещания, прошедшего в Берёзовском районе и посвящённого развитию ПАК, дал поручение: разработать единые стандарты по ведению животноводства в крае и увязать их выполнение с получением господдержки.

Соответственно, рассмотрение на заседании экспертного совета двух последних регламентов — это исполнение поручения главы региона.

Ведь, по словам министра сельского хозяйства и продовольственной политики Леонида Шорохова, к сожалению, многие руководители агропредприятий ведут хозяйство, что называется, по старинке, не используя все возможности, которые даёт приобретение элитного высокопродуктивного скота. И всё это из-за того, что в нашем регионе пока нет конкретных, единых принципов кормления и содержания животных, которые были бы и обоснованы наукой и проверены на практике.

Мало того, это даже отметили зарубежные коллеги наших животноводов, побывавшие в краевых хозяйствах.

Два последних года для животноводства выдались тяжёлыми. И не только для животноводства края, но и всей страны в целом — снизилось поголовье, производство мяса и молока. Но мы уже почти два года живём в условиях членства России в ВТО, и это не оставляет аграриям выбора — в короткий срок, чтобы остаться конкурентоспособными, они должны не только наверстать упущенное, но и значительно повысить эффективность. В помощь этому и будут работать новые техрегламенты (инструкции по заготовке и хранению кормов, по рационам кормления животных, по содержанию скота и т.д.), которые разработали эксперты (специалисты КрасГАУ, Красноярский НИИ сельского хозяйства и Красноярский НИИ животноводства).

Кстати, как подчеркнул министр Шорохов, животноводам будут не рекомендовать придерживаться этих регламентов, а практически требовать от них работать по ним. Ведь отрасль существенно поддерживается средствами городского бюджета и, соответственно, деньгами налогоплательщиков.

Кстати, результаты от правильного и повсеместного применения новых стандартов для животноводства, по мнению представителей профильного министерства, должны быть очень весомые. К примеру, продуктивность племенных животных, по прогнозам специалистов, должна увеличиться с 5 579 до 7 000 килограммов молока с фуражной коровы в год.

В крае появятся комплексы, в которых можно будет позаимствовать сельхозтехнику

На круглом столе, прошедшем в Назарове, обсуждали состояние, проблемы и перспективы развития машинно-тракторного парка краевого АПК. В обсуждении приняли участие глава краевого минсельхоза Леонид Шорохов, глава комитета по делам села и агропромышленной политики Валерий Сергиенко, краевые парламентарии, руководители сельхозпредприятий и начальники сельхозуправлений районов нашего региона.

На круглом столе говорили об итогах обновления машинно-тракторного парка краевых сельхозпредприятий за последние годы. А изменения здесь более чем позитивные. Дело в том, что меры господдержки АПК, действующие в крае в последние годы, помогли аграриям существенно обновить и пополнить свою базу новыми высокотехнологичными машинами.

Но необходимо искать и другие решения помощи аграриям, нуждающимся в дополнительной технике, ведь бюджет сложный. Одно из таких решений на круглом столе озвучил министр сельского хозяйства и продовольственной политики Леонид Шорохов.

— Климат в Сибири очень сложный, что особенно наглядно показала прошлая осень, когда мы едва успели убрать урожай. Поэтому сейчас своевременной кажется идея создания уборочно-транспортных комплексов, которые бы располагались в различных территориальных зонах края. Там должна быть сконцентрирована вся не-

обходимая техника для своевременной помощи хозяйствам, не обладающим достаточным количеством своих комбайнов и транспортных средств. На круглом столе мы пришли к мнению, что нам необходимо более детально проработать вопрос по созданию таких комплексов, — прокомментировал министр.

А руководитель комитета по делам села, депутат краевого ЗС Валерий Сергиенко отметил: наравне со всеми мерами важно ещё и повышать профессионализм кадров, обслуживающих технику.

— 20 лет реформ не лучшим образом отразились на состоянии инженерной службы. Итогом нашей совместной работы должно стать принятие программ восстановления мастерских, пунктов технического обслуживания, инженерной службы, укрепления кадров. Нам надо повышать эффективность работы на селе. Дело не только в том, сколько денег выделяется на сельское хозяйство, а насколько эффективно они используются, — пояснил Валерий Сергиенко.

ТОЛЬКО ЦИФРЫ

С участием краевого бюджета технику приобрели:

✓ в 2004 году - 48 хозяйств,

✓ в 2012 году - 303.

За три последних года с учетом лизинга краевые хозяйства купили: - тракторов - 916,

✓ зерноуборочных комбайнов - 465.

Субсидирование затрат на увеличение поголовья северного оленя вырастут

В правительстве края приняли изменения в госпрограмме «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» на 2014–2020 годы».

В связи с этим почти на 1,5 миллиона рублей увеличится и финансирование мероприятий программы (на 2014–2016 годы) и составит 11 миллиардов 315 миллионов рублей. Из них на 2014 год будет направлено 4 миллиарда. Кстати, эту разницу (почти 1,5 миллиона) направят в виде дополнительно поддержки на субсидирование затрат, связанных с наращиванием поголовья северного оленя.

Также согласно ещё одному изменению (перераспределению со статьи, подразумевающей выплаты за производство и реализацию молока и молокопродуктов), дополнительные деньги выделят на несвязанную поддержку растениеводств. А ещё часть средств с других статей перераспределят на компенсацию



Фото: архив КП

части произведенных и не возмещенных в 2013 году затрат, связанных с приобретением техники и оборудования.

Как сообщают в краевом минсельхозе, также в связи изменениями, внесёнными в программу, возрастёт субсидирование процентной ставки по краткосрочным кредитам, привлеченным на развитие растениеводства и животноводства. Помимо этого, дополнительные средства направят и на предоставление социальных выплат гражданам, а также молодым семьям

и молодым специалистам на строительство (приобретение) жилья в сельской местности.

Всё это делается для того, чтобы соблюсти условия софинансирования из федерального бюджета. Ведь, чтобы получить определённую сумму из госказны, мы должны обеспечить выделение определённой суммы из регионального кошелька. Поэтому субсидирование по некоторым статьям увеличивается, дабы привлечь в край большую финансовую государственную поддержку.

ТОЛЬКО ЦИФРЫ

На сколько и по каким статьям в связи с изменениями в краевой госпрограмме увеличится финансирование в миллионах рублей:

✓ **1, 421** - субсидирование части затрат на наращивание поголовья северных оленей. Это позволит увеличить поголовье на 90 тысяч.

✓ **64** - оказание несвязанной поддержки в области растениеводства.

✓ **238,306** на компенсацию части произведенных и не возмещенных в 2013 году затрат, связанных с приобретением техники и оборудования.

✓ **2,4** - субсидирование процентной ставки по краткосрочным кредитам, привлеченным на развитие растениеводства и животноводства.

✓ **43,438** - предоставление социальных выплат гражданам, а также молодым семьям и молодым специалистам на строительство (приобретение) жилья в сельской местности.

Целину поднимали и в Красноярском крае

Если обратиться к истории сельского хозяйства в Красноярском крае, можно понять, что в освоении целинных земель наш регион внёс весомый вклад. И без этого, возможно, успехи нашего растениеводства не выделялись бы теперь так на общесибирском и общероссийском фоне. В крае поднимали целину в Ужурском, Краснотуранском, Канском, Ирбейском, Балахтинском, Назаровском и других районах. За счёт этого только за несколько лет (1954–1958 годы) площадь пашни увеличили на миллион гектаров, создали 24 крупных совхоза. А в 1956 году за эти успехи Красноярский край был награждён орденом Ленина.

Поэтому делегация нашего региона стала полноправной участницей в двухдневном праздновании 60-летия с начала освоения целины, которое прошло в Барнауле. Как сообщают в краевом минсельхозе, в первый день празднования (27 марта) на базе Алтайского государственного аграрного университета состоялась научно-практическая конференция о роли целины в развитии аграрного сектора страны. В рамках конференции состоялась секция, в которой приняли участие представители аграрных вузов. Им вручили путёвки для студентов и преподавателей, которые в этом году будут работать в целинных регионах во



Фото: Мария АНАНОВА

время третьего трудового семестра. 28 марта в краевом театре драмы им. В.М. Шукшина прошло торжественное собрание, посвященное 60-летию начала освоения целинных и залежных земель.

Покупатели бочкового молока реально экономят средства семейного бюджета

Жители Красноярского края в 1-м квартале нынешнего года купили почти 2 тонны бочкового молока. Как сообщают в краевом минсельхозе, это немного меньше, чем за тот же период прошлого года, но больше, чем в предыдущем квартале.

По словам министра Шорохова, бочковое молоко уже прочно заняло свою нишу на рынке и обрело любовь потребителей. И дело тут не только в качестве продукта, но в большей степени в его цене. Дело в том, что в среднем литр пастеризованного молока на прилавках магазинов региона стоит 42,8 рубля за литр. А средняя цена за литр молока из бочки 29,4 рубля. По данным, которые приводит главное аграрное ведомство края, только за первый квартал 2014 года покупатели боч-

кового молока сэкономили почти 25 миллионов денег из своих семейных бюджетов.

- Для губернатора края, региональной власти проект ценен еще и тем, что позволяет обеспечить сбыт продукции наших малых и средних производителей, особенно в свете вхождения страны в ВТО. Кроме того, он служит инструментом для поддержания экономически обоснованных закупочных цен на сырье и способствует сдерживанию потребительских цен на молоко. Поэтому мы и в дальнейшем будем содействовать реализации проекта, - прокомментировал Леонид Шорохов.

Цена остаётся ниже магазинной, а качество бочкового молока постоянно повышается. Об этом свидетельствуют ежедневные проверки



Фото: Мария АНАНЬОВА

службы по ветеринарному надзору. В ветслужбе констатируют: нарушение по качеству продукции и по состоянию бочек становится все меньше. Если в 2009 году, когда стартовал этот проект, к продаже не допустили 17 тонн молока, то в прошлом и позапрошлом году служба ветнадзора никаких нарушений у продавцов бочкового молока не находила.

Текущая ситуация на агропродовольственном рынке страны благоприятная



Фото: Мария АНАНЬОВА

Глава федерального сельхозведомства Николай Фёдоров дал ответственным специалистам поручение: организовать постоянный контроль состояния продовольственной безопасности в стране.

Как сообщают в пресс-службе министерства сельского хозяйства РФ, депагпропром подготовил анализ текущей ситуации на агропродовольственном рынке (по состоянию на 07.04.2014 года). Итак, на рынке зерна прослеживается тенденция к повышению цен, на рынке мяса и мясопродуктов, на рыке рыбы и рыбных продуктов ситуация остается стабильной. Положительные тенденции складываются на рынке молока и молочных продуктов. Оптовые цены на сахар немного снизились, а вот розничные возросли, но несущественно.

ТОЛЬКО ЦИФРЫ

Данные депагпрома о ситуации на агропродовольственном рынке?

✓ запасы зерна в сельскохозяйственных, заготовительных и перерабатывающих организациях (без учета малых форм) - 22,8 миллиона тонн (на 11,8% больше, чем на этот же период прошлого года).

Средняя цена на пшеницу 3-го класса (в рублях за тонну):

✓ в Европейской части России - 8 499,

✓ в Азиатской части России - 8 106.

Средние потребительские цены на основные продукты питания (данные на 24 - 31 марта) в рублях за килограмм:

✓ свинина - 217,12,

✓ говядина - 247,44,

✓ птица - 106,39,

✓ масло сливочное - 329,58,

✓ молоко пастеризованное - 41,01,

✓ сыры - 344,69,

✓ сахар - 35,31,

✓ рыба мороженая неразделанная - 96,64.

В Хакасии открылась ещё одна торговая площадка для сельхозтоваропроизводителей

Ещё одно место (крытая торговая площадка) для реализации продуктов сельхозтоваропроизводителей появилось в Таштыпском районе Хакасии. Как сообщают в министерстве сельского хозяйства и продовольствия республики, указание о том, что в городах и районах должны появляться подобные специализированные рынки, дал глава Хакасии Виктор Зимин.

- К 2020 году в каждом городе и райцентре Хакасии должны работать сельскохозяйственные рынки. Параллельно с завершением строительства рынка в Абакане нужно уже сейчас приступать к возведению здания в Черногорске и планомерно работать с этими вопросами в других муниципальных образованиях. Ещё раз повторю, к 2020 году такие рынки должны появиться в каждом городе и каждом районе и работать в ежедневном режиме, - говорил Зимин в конце прошлого года.

В Таштыпском районе это поручение выполнили, можно сказать, досрочно. Правда, пока торговать на площадке будут раз в месяц. Однако такой график установлен на время работы площадки в тестовом режиме (до конца нынешнего года). За эти несколько месяцев специалисты разработают оптимальное и для продавцов, и для покупателей расписание. График разработают с учётом покупательского спроса и популярности площадки среди населения.

Подготовила Татьяна ПАНТЮШЕВА.

Валерий Сергиенко:

Все идет к тому, что молоко будут отпускать в аптеках по рецептам



Фото: Владимир Корецкий.

Каково на сегодняшний день состояние агропромышленного комплекса Красноярского края: проблемы, способы их решения, перспективы.

Председатель комитета по делам села и агропромышленной политике ЗС Валерий Сергиенко

В Красноярске прошло заседание комитета Законодательного собрания по делам села и агропромышленной политике. За круглым столом собрались депутаты, члены правительства, представители общественных организаций, ученые, а также главы территорий и руководители хозяйств Емельяновского, Березовского, Краснотуранского, Канского, Ирбейского, Сухобузимского, Ачинского, Балахтинского районов. На повестке дня было два вопроса: итоги минувшего сезона и проблемы развития краевого АПК. Если по первому пункту цифры в целом порадовали, то во второй части заседания дискуссия развернулась нешуточная.

Урожай отстояли...

Как и в 2012 году, в 2013-м урожай подпортила погода. Низкие температуры в мае-июне, обильные осадки в период уборочной - все это послужило причиной тому, что картофеля было собрано 1084,5 тысячи тонн, а это на 3,5% меньше, чем в предыдущем году. Снизилось и производство овощей: 228,6 тысячи тонн в 2013-м против 248,3 тысячи в 2012-м. Но даже несмотря на это, край удержал лидирующие позиции по СФО: мы обосновались на 3-м месте по производству картофеля.

Порадовал урожай зерновых и зернобобовых культур: 2214,5 тысячи тонн, на 23,9% больше, чем в предыдущем году. Десятый год подряд наш край удерживает первое место в СФО по урожайности зерновых - с одного гектара краевые аграрии собирают на 1,4-13,4 центнера больше, чем в остальных субъектах округа.

В чем секрет? Повышению урожайности зерновых способствовали разнообразные мероприятия. Это и внедрение ресурсосберегающих технологий (в частности, 75% площадей засеяли яровыми), и сортосмена

вместе с сортообновлением (высеяны кондиционные и сортовые семена). 80% зерновых обработали протравителем, еще на 882,4 тысячи гектаров провели химическую прополку гербицидами. Также для повышения плодородия почвы было внесено 37,3 тысячи тонн минеральных удобрений.

Кстати, обновилась в 2013 году и сельскохозяйственная техника, в частности парк тракторов. А зерноуборочных и кормоуборочных комбайнов добавилось почти в два раза больше, чем за 2012-й.

...Скот не уберegli

А вот в животноводстве результаты сезона не такие радужные. В министерстве сельского хозяйства признают: 2013 год оказался одним из самых неблагоприятных.

- В последнее время отрасль развивалась динамично, - отмечает **заместитель министра, доктор экономических наук Наталья Пыжикова**. - Но в этом сезоне сократилось поголовье скота и птиц, снизились объемы производства. В чем причина? Это в первую очередь следствие засухи заготовительного сезона 2012 года, после

КСТАТИ

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ В ЛИДЕРАХ!

По объему произведенной в 2013 году сельскохозяйственной продукции наш край занял 4-е место среди субъектов Сибирского федерального округа. Мы улучшили результат 2012 года почти на 6 миллиардов рублей, заработав 69,9 миллиарда. Таким образом, доля края в производстве сельскохозяйственной продукции в СФО достигла 13,6%, в стране - 1,8%.

которой край оказался плохо обеспечен кормами. Отсюда проблемы с воспроизводством у скота и высокая выбраковка коров по различным заболеваниям.

Свою роль сыграла и финансовая ситуация в отрасли: напомним, в 2012-м резко подскочили цены на зерно, при этом снизились ввозные пошлины на свинину, из-за чего произошел обвал цен на мясо свиней и птицы. Сельскохозяйственные предприятия были вынуждены экономить на рационе скота, сократив количество необходимых белков: шротов, жмыхов, мясокостной и рыбной муки, растительных масел.

Все это дало те неутешительные результаты, которые мы видим сейчас: производство скота и птицы на убой по сравнению с 2012 годом снизилось на 4,4%, молока - на 2,7%, яиц - на 2,4%. Отсюда и падение объемов в пищевой промышленности: производство мяса и субпродуктов сократилось на 13,5%, цельномолочной продукции - на 4,7%, рыбы и рыбных продуктов (переработанных и консервированных) - на 10,8%. В то же время упал покупательский спрос на хлеб и хлебобулочные изделия (на 2,8%), а также муку (на 2,1%).

Проблемы взяли на карандаш

Если говорить о состоянии краевого АПК в целом, по-прежнему остро стоит вопрос финансирования сельского хозяйства.

- Общество и власть перестали слышать крестьян, - заявил открывавший заседание **председатель комитета по делам села и агропромышленной политике Валерий Сергиенко**. - Все наши раз-



Фото: Владимир ЮРЕЦКИИ.

Ну круглом столе дискуссия развернулась нешуточная.

говоры о критическом состоянии экономики села воспринимаются в лучшем случае как плач Ярославны. Мы недостаточно убедительны. Как донести до властей мысль о необходимости всеобщей поддержки деревни? Если все пойдет так, как сейчас, то мыждемся того, что молоко будут продавать в аптеках по рецептам. Руководству края необходимо определить минимальные пороги, ниже которых нельзя допустить сокращения финансирования сельхозпроизводства.

В свою очередь **министр сельского хозяйства и продовольственной политики Леонид Шорохов** отметил, что закон о государственной поддержке АПК края хороший:

- Ему нужно просто стать более эффективным. Сейчас в магазинных ценах на

молоко, мясо и хлеб только 30-40% - цена крестьянского труда. Следует по максимуму использовать каждый рубль и контролировать все вложения.

Руководители хозяйств же заметили, что сельскохозяйственное производство может обеспечить рентабельность предприятий в 30-40%, однако без существенных финансовых вливаний показатели не поднимаются выше 10-15%.

- Кредитный портфель предприятия, которое я возглавляю, составляет 1,2 миллиарда рублей, - посчитал **краевой парламентарий Роман Гольдман**. - В месяц я плачу только процентов 10 миллионов рублей. Поэтому из-за создавшейся ситуации уменьшаю производство на 30%. Какой кредит? Взять его я уже не могу.

В качестве примеров руководители приводили и критический уровень закредитованности хозяйств, и высокие тарифы на электричество, рост цен на ГСМ, дороговизну проживания людей в деревне, дефицит кадров.

По поводу последней проблемы высказался **глава Дзержинского района Дмитрий Ашаев**:

- Сегодня у подрастающего поколения «вымывается» любовь к труду. Детям в школах запрещено мыть полы в классах и ездить на картошку. Молодые безработные отказываются искать работу, опасаясь лишиться субсидий. На наших глазах появляется огромный пласт иждивенцев.

В ответ Валерий Сергиенко предложил внести обязательный пункт о трудовом воспитании в закон «Об образовании», проект которого как раз рассматривается в краевом парламенте. Депутаты пообещали обсудить это на очередной сессии Законодательного собрания.

Подводя итоги заседания, Валерий Сергиенко возложил большие надежды на новый закон о субсидировании аграрного сектора.

- В документе будет 4-5 видов господдержки, охватывающих все сферы сельского хозяйства. Проект еще разрабатывается, депутаты принимают предложения от руководителей хозяйств и представителей науки.

Остается надеяться, что все пожелания будут учтены.

Подготовила Анжела ИВОЙЛОВА.

ТОЛЬКО ЦИФРЫ

По состоянию на 1 января 2014 года, тысяч голов (разница с показателями 2012 года):
 Крупный рогатый скот - 426,7 (-13,4)
 коровы - 168,5 (-4,2),
 свиньи - 445,8(-28,3 тысячи меньше),
 птица - 6759,1 (-160,1).

С нами надежно!



РоссельхозБанк



Потребительский кредит

г. Красноярск, ул. Перенсона, 33.
Телефон (391) 267-67-00

Звонок по России бесплатный

8 800 200-02-90 | www.rshb.ru

ОАО «Россельхозбанк». Генеральная лицензия Банка России № 3349. Реклама.



ЗАО «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «ЯРОСЛАВИЧ»

150539, Ярославская обл., Ярославский р-н, р.п. Лесная Поляна, д. 43, www.yartp.ru
т.: (4852) 76-49-33, 76-48-82(83), 76-48-10, т./ф.: (4852) 76-48-13, 76-48-11, e-mail: marketing@yartp.ru

УСТАНОВКИ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО ОХЛАЖДЕНИЯ МОЛОКА



ЗАО «ПК «ЯРОСЛАВИЧ» производит установки охлаждения молока открытого и закрытого типов, с емкостью молочной ванны от 650 до 8000 литров, работающие по принципу непосредственного охлаждения.

Установки являются стационарными и предназначены для сбора, интенсивного охлаждения молока и его хранения при пониженной температуре на молочных фермах и молокоперерабатывающих предприятиях при температуре воздуха от +5 до +40°C. Они успешно прошли государственные приемочные испытания на Подольской МИС Минсельхоза РФ и включены в федеральный технический регистр.

Все выпускаемые холодильные установки укомплектованы высоконадежными компрессорно-конденсаторными агрегатами спирального типа производства фирмы Copeland (Германия), которые имеют семь степеней защиты от выхода из строя.

Установка непосредственного охлаждения молока представляет собой термостатируемую емкость с двустенной оболочкой. Межстенное теплоизоляционное пространство оболочки заполнено экологически безвредным высокоплотным пенополиуретаном. Материал внутренней и внешней стенок установки - нержавеющая пищевая сталь с обработкой высокого качества. Щелевой испаритель, расположенный в нижней части внутренней стенки емкости, имеет большую поверхность теплообмена, что обеспечивает быстрое охлаждение молока. Процесс хранения охлажденного

молока при температуре не выше +5°C поддерживается автоматически, и даже в случае отключения электроэнергии его температуры повышается не более, чем на 2°C в сутки.

По сравнению с другими охладительными системами, принцип непосредственного (прямого) охлаждения обеспечивает высокую эффективность охладительной технологии в сочетании с самым низким потреблением электроэнергии.

Установки непосредственного охлаждения молока закрытого типа оснащены в стандартной комплектации автоматической системой промывки и дозирования моющего средства.

Установки непосредственного охлаждения (см. таблицу) как открытого, так и закрытого типов позволяют при второй дойке производить смешивание парного и уже охлажденного молока от первой дойки, т.к. охлаждение молока при смешивании до +4°C происходит в течение одного часа. Это позволяет заполнять молочный танк до полной загрузки и, соответственно, снижать затраты на транспортировку молока до молокоперерабатывающих предприятий.

На девятой агропромышленной выставке «Золотая осень 2007» ЗАО «Производственная компания «Ярославич» награждена золотой медалью за организацию серийного производства типоразмерного ряда резервуаров-охладителей молока рабочей емкостью от 0,65 до 8,0 тыс. л.

МОДЕЛЬ	УНОМ-650	УНОМ-1200	УНОМ-2000	УНОМ3-2000	УНОМ3-3000	УНОМ3-4000	УНОМ3-5000	УНОМ3-6000	УНОМ3-8000
Емкость молочной ванны, л	650	1200	2000	2000	3000	4000	5000	6000	8000
Минимальное количество охлаждаемого молока, л	200	300	500	500	600	600	600	600	800
Время охлаждения одной дойки молока с 35°C до +4°C (50% емкости ванны), ч	2,5								
Минимальная температура охлаждения молока, °C	4±1								
Температуры молока при хранении, поддерживаемая автоматически, °C	4±1								
Мешалка молока, скорость вращения об./мин.	36								
Мощность электродвигателя, кВт	0,25					0,37			
Компрессор Copeland: холодильный агент	R-22								
Автоматическая мойка ¹	нет				есть				
Напряжение электросети, В	380±5%								
Частота тока, Гц	50								
Общая установленная мощность ² , кВт	3,1	4,5	5,3	6,4	8,8	10,0	14,7	16,0	18,3
Холодопроизводительность, кВт	6,3	8,7	11,2	11,2	14,1	20,0	24,5	29,2	2x20
Габаритные размеры резервуара, мм	2500 1280 1100	2850 1680 1100	2850 1680 1450	2850 1650 1720	2600 1650 1720	3200 1650 1720	3500 1550 1950	3500 1750 2100	3500 2000 2200
Габаритные размеры холодильного агрегата ³ , мм	680 735 535	680 735 535	730 735 710	730 735 710	820 1130 635	820 1330 835	820 1330 835	820 1640 869	2 агрегата УНОМ3 4000
Масса, не более, кг	1050								
- резервуара	550 в сборе								
- холодильного агрегата	650 в сборе				750 в сборе				
					600				
					195				
					750				
					275				
					295				
					360				
					2x275				

¹ Автоматическая мойка

² Общая установленная мощность: складывается из мощности компрессора, мощности вентилятора и мощности электродвигателя мешалки молока.

³ Высота молокоохладителей по электрошкафу будет составлять 1450 мм

ОАО «НАЗАРОВОАГРОСНАБ» - официальный дилер
г. Назарово, ул. 1-я Коммунальная, 4
т/ф (39155) 3-23-13, 3-21-09 www.nazarovoagrosnab.ru



Госпрограмма развития сельского хозяйства в первый год реализации принесла ожидаемые результаты

Тем не менее всё было непросто

После окончания года статистики и другие специалисты ещё около трёх месяцев подводят итоги, «подбивают» все цифры и показатели. И данные о том, как прошёл год, озвучивают лишь к марту-апрелю. Отрасль сельского хозяйства не исключение. О том, как проходил первый год реализации государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы в нашей стране, в главном аграрном ведомстве озвучили 8 апреля. В этот день министр сельского хозяйства России Николай Федоров провел расширенное заседание федерального минсельхоза по теме итогов реализации госпрограммы в 2013 году.

Первый год не комом, но и легко никому не было

Как сообщают в пресс-службе федерального минсельхоза, во вступительном слове руководителя ведомства Николай Фёдоров особенно отметил: первый год реализации Госпрограммы был непростым. А связано это с двумя факторами. Во-первых, ещё сказывались последствия неблагоприятного по погодным

условиям 2012 года. Во-вторых, изменяются условия из-за начала работы нашей страны в рамках Всемирной Торговой Организации.

- Присоединение России к ВТО стало амбивалентным событием со своими плюсами и минусами, требующими от представителей агропромышленного комплекса адаптации. Благодаря поддержке руководства страны в 2013 году выделены дополнительные финансовые ресурсы в объеме 42 миллиардов рублей, направленных на пополнение доходов сельскохозяйственных товаропроизводителей, необходимых для приобретения минеральных удобрений, горючесмазочных материалов, повышения доступности к краткосрочным и инвестиционным кредитам, на компенсацию удорожания кормов, - отметил Николай Федоров.

Несмотря ни на что, реализация оправдала прогнозы

Также Николай Фёдоров проговорил: по большинству индикаторов госпрограммы в прошлом году удалось добиться прогнозируемых показателей. Или же показатели оказались близкими к прогнозам. Мало того, значения основных показателей пре-

высили прошлогодние. Это стало возможным благодаря тем мерам, которые приняли власти по всей стране. Но есть и минус: проблема со снижением уровня рентабельности сельскохозяйственного производства всё ещё актуальна.

ТОЛЬКО ЦИФРЫ

- ✓ Рентабельность сельскохозяйственного производства составила (по годам):
- ✓ 2012 - 14,6%,
- ✓ 2013 - 9,3%.

Программы развития АПК в государственном приоритете

Также на заседании речь шла о ещё одной проблеме — росте закредитованности сельскохозяйственных организаций. Вместе с этим невозможность осуществить необходимыми темпами модернизацию производства, осваивать инновационные технологии, как и следовало ожидать, негативно сказываются на конкурентоспособности нашей сель-

хозпродукции как на внешнем, так и на внутреннем рынке. Отсюда вытекает ещё один риск: дальнейшего развития агропромышленного комплекса, обеспечения продовольственной независимости страны.

- В таких условиях мы обязаны отреагировать на вызовы времени грамотными и ответственными решениями с учетом всех сложностей и реалий сегодняшнего дня, - прокомментировал федеральный министр.

Также Фёдоров напомнил, что программы развития АПК являются приоритетными на государственном уровне. Поэтому объём субсидирования процентной ставки по краткосрочным кредитам на проведение сезонных полевых работ будет увеличен. Также федеральные власти дали поручение выделить дополнительные средства на оказание несвязанной поддержки сельхозтоваропроизводителям.

Подготовила Екатерина СМОЛИНА.



Фото: Мария АНАНОВА

«Созданы все условия для получения в этом году наивысшей урожайности!»



Фото Марии Афановой.

Посевные площади в крае останутся практически такими же, как в прошлом году.

В Красноярском крае заканчивается подготовка к весенне-полевым работам, а аграрии ждут-не дождутся, когда уже можно будет выгнать технику в поле.

Два предыдущих года наша неласковая сибирская погода будто испытывала крестьян Красноярского края. В 2012 году лето запомнилось небывалой жарой и засухой, в 2013 году была затяжная и холодная весна. Поэтому краевым аграриям пришлось буквально биться за урожай. Тем не менее сельские труженики эти экзамены выдержали с честью. И в прошлом, и в позапрошлом году наш регион снова удерживал лидерские позиции по урожайности среди субъектов Сибирского федерального округа.

Совсем скоро начнётся посевная-2014. Многие хозяйства начали подготовку к новому сезону, едва закончив уборочную

прошлого года. Насколько готов наш агропромышленный комплекс к предстоящим весенне-полевым работам, готовы ли хозяйства противостоять неблагоприятным условиям и как поддерживают аграриев власти?

И снова впереди Сибири всей

По словам министра сельского хозяйства и продовольственной политики Красноярского края Леонида Шорохова, по качественному проведению весенне-полевых работ и, соответственно, по результату (урожаю) мы достойно выделяемся на фоне других регионов Сибири.

- Мы больше всех, как всегда, вносим минеральных удобрений, безусловно, это не может не сказываться на итоговых цифрах полученного урожая, - комментирует Ле-

онид Николаевич. – И в этом году цифры по действующим веществам, с которыми обычно входим в посевную, мы подтвердим. Также работаем с элитными семенами, и обязательным условием для получения бесплатных протравителей, гербицидов, фунгицидов является наличие в хозяйстве не менее 3,5% элитных семян. Это для тех предприятий, которые получают урожайность менее 30 центнеров с 1 гектара. Это подстёгивает к внедрению новых сортов на территории края. У нас очень хорошие отношения с Сибирским отделением Российской академии наук – все сорта пшеницы, которые дают хорошие показатели, «обозначились» на полях нашего региона. А учёные в Новосибирске говорят: приятно, что плоды их труда приносят такой результат, который показан на красноярской земле. Мы знаем, как работать со средствами химической защиты растений. Также в регионе много сделали за последнее время для того, чтобы обновить машинно-тракторный парк. И это позволило увеличить посев по ресурсосберегающим технологиям с 15-20% от общей площади до 75%. Это экономия средств, снижение затрат на единицу продукции. Посевные площади в 2014 году останутся практически на уровне прошлого года, яровой сев порядка полутора миллионов гектаров, посев зерновых – порядка миллиона гектаров. Я думаю, созданы все необходимые условия для того, чтобы мы в 11-й раз получили наивысшую урожайность на территории Сибирского федерального округа.



Фото Марии Афановой.

Пировский район: всё идёт в штатном режиме

Пока крестьяне не очень охотно говорят о предстоящей посевной. Будто бы бояться спугнуть хорошую погоду. Их ответы на вопросы по этой теме уместаются всего в одном предложении: техника и люди всегда готовы, ждём старта.

Тем не менее нам удалось связаться с главой Пировского района, ответственными за сельское хозяйство специалистами Назаровского, Канского и Минусинского районов. И они рассказали о том, как идёт подготовка к горячей поре в их территориях.

Пировский район, как и многие другие территории края, тоже принял удар неблагоприятных погодных условий прошлого и позапрошлого годов. Тем не менее планы, которые на эти периоды устанавливали, сельхозпредприятия выполнили.

Как рассказал **глава района Александр Евсеев**, подготовка к предстоящим весенне-полевым работам этой территории идёт свои чередом, в штатном режиме. В закромах хозяйств есть необходимый запас семян. Аграрии уже получили средства погектарной поддержки из федерального бюджета, ждут аналогичной поддержки из краевой казны.

- Думаю, что посевную проведём в оптимальные сроки и засеём площади на уровне прошлого года, - говорит Александр Ильич. - Главное, чтобы не подвела погода. Часть техники, прицепной инвентарь готовы. Часть машин у нас задействована и в зимнее время, на лесных работах. Эту технику сейчас выгоняют из леса и начинают оперативно готовить к работам в полях. По оснащению новыми высокотехнологичными машинами в нашем районе тоже ведётся работа. В прошлом году в ООО «По-



Николай Павликов, механизатор СПК «Георгиевский» Канского района, передовик посевной-2013.

Фото предоставлено пресс-службой главы Канского района.

беда» купили новый посевной комплекс, комбайн, трактор, плуги. В этом году ряд хозяйств приобрели трактора, прицепную технику и для посевных работ, и для заготовки сена (рулонники, пресс-подборщики и так далее). Сейчас, чтобы начать посевную, ждём, когда установится благоприятная для этого погода, главное, чтобы земля прогрелась. А у нас на некоторых полях ещё снег лежит. Если всё будет хорошо, в районе 9 мая начнём. Как правило, если небесная канцелярия не преподносит «сюрпризов», весенне-полевые работы у нас стартуют в это время.

В Минусинском районе готовность почти стопроцентная

Юг края, где традиционно посевная начинается чуть раньше, чем, скажем, в цен-

тральных районах региона, уже рапортует о почти стопроцентной готовности. Это по данным на 4 апреля, именно в этот день мы беседовали с представителем сельхозотдела администрации Минусинского района. Как рассказала **ведущий специалист по растениеводству Анна Крохалева**, сейчас аграрии подготавливают машинно-тракторный парк, закупают элитные семена, завозят минеральные удобрения.

- К полевым работам уже готовы 92 процента тракторов, 85 процентов грузовых автомобилей, плуги, культиваторы, сеялки – 96 процентов готовности. Посевные комплексы подготовили пока на 93 процента от общего числа. Также в необходимом количестве у нас имеются кондиционные семена. Если говорить о тружениках, так те хоть сейчас готовы выйти в поле, все уже давно настроились на новый сезон. Пока еще точно не знаем, когда начнем сеять, в полях ещё грязь такая, что машины вязнут. Да и синоптики пообещали похолодание в нашем районе. Конечно, есть территории, где уже более-менее подсохло, а есть сёла, где вообще ещё невозможно ничего делать. Но некоторые предприятия, где позволяют условия, уже начали прибавку влаги. В общем, поживём - увидим. Самое главное, люди наши нацелены на отличный результат. Была бы погода хорошая, а мы ко всему готовы и надеемся на самое лучшее.

Канский район: нам митинговать некогда, сеять надо!

Как говорит **Николай Колосов, начальник отдела сельского хозяйства администрации района**, хозяйства территории к весенне-полевым работам под-



На то, что погода в этом году будет благосклонна к крестьянам надеются и селяне, и горожане.

Фото Марии Афановой.

готовлены.

- Подготовленной земли у нас (чистых паров и зяби) 87%, - говорит Николай Робертович. - Остальное идёт в основном под кормовые культуры. Площадь посевов зерновых в районе не уменьшается, остаётся на уровне более 52,5 тысячи гектаров, 13,5 тысячи гектаров «займут» однолетние травы, 800 гектаров – кукуруза. Весна нынче ранняя. Поэтому мы уже приступили к боронованию. Я так думаю, что придётся некоторые площади бороновать и по второму кругу. Ведь сеять будет рано, а нам нужно добиться того, чтобы земля не пересыхала, сохранить в почве влагу. В плане оснащения техники тоже есть чем похвастаться. В этом году мы прикупили несколько новых посевных комплексов. В общей сложности сейчас на полях районов будут работать 13 посевных комплексов и 2 современных высокопроизводительных сеялки. Всего одновременно у нас будут сеять 99 единиц техники. Поэтому надемся, что справимся с посевной в оптимальные для нашей территории сроки – с 15 по 25 мая. Конечно, свои коррективы может внести погода. К примеру, в прошлом году шли дожди, и мы не могли уложиться в срок. Тем не менее результат осенью у нас был хороший. По объёмам собранного урожая мы заняли четвёртое место по краю и первое – по восточной группе районов.

По словам Николая Колосова, в полной готовности и люди, работающие на полях Канского района. Колосов говорит: нам митинговать некогда, сеять надо. Кстати, для тех, кто особенно отличится на посевных работах, будет предусмотрено премирование. Да и вообще, создаются все условия для того, чтобы люди спокойно работали.

- У нас повсеместно разрабатывается система премирования передовиков производства, - комментирует начальник районного сельхозаотдела. - На полях организована двухразовая доставка горячих обедов. Также мы оборудуем небольшие передвижные полевые станы, в которых люди, в случае непогоды, могут отдохнуть. В общем, мы изо всех сил стараемся создать условия для получения хорошего

урожая, чтобы оставаться в лидерах сельскохозяйственного производства Красноярского края.

Назаровский район: будем стараться получить достойный результат

Эта территория считается одной из лучших Красноярского края. Здесь ежегодно показывают высокие показатели по растениеводству и урожайности. Как рассказал **заместитель главы Назаровского района, Василий Гобов**, подготовка к новому сезону в хозяйствах вышла на финишную прямую.

- Если говорить о готовности техники, по данным на 1 апреля, трактора готовы на 78%, практически готовы и другие необходимые машины и агрегаты, - говорит Василий Николаевич. - В этом году пока мы завезли удобрений 24 000 тонн. Признаться, подготовка нынче идёт туговато, если сравнивать всё с прошлым годом. Горючее дорогое, кредиты не дают – за кредитованность большая. Вот и вертимся, как можем. По господомости мы пока получили первый транш несвязанной поддержки – на весь район 25 миллионов. Обещали перечислить до 14 апреля остальные деньги. Вот ждём. Но главное же в посевной, посеять вовремя и качественно. От этого будет зависеть хороший результат. К примеру, в прошлом году у нас вовремя и качественно посеяли в ЗАО «Назаровское». Что говорить, в этом хозяйстве всё уже отлажено. Ну они в том числе и поэтому урожаем лучше остальных предприятий собрали.

О погоде Василий Гобов говорит открыто и немного жёстко: погода на дураков. Василий Николаевич, как специалист с многолетним опытом работы в сельском хозяйстве, справедливо считает, что если работать (вовремя вносить удобрения, обрабатывать так, как нужно, землю), то и погодные влияния можно свести к минимуму.

- Будем стараться, прилагать все силы для того, чтобы получить достойный результат, хороший урожай, - резюмирует Гобов. - У нас нет другого выбора. Ведь у

А В ЭТО ВРЕМЯ

Горячая пора начинается во всей стране

В федеральном министерстве сельского хозяйства приводят оперативные данные о посевной, собранные со всей страны. Ведь во многих регионах, где климат более благоприятный, чем, скажем, в Сибири и, конкретно, в Красноярском крае, весенне-полевые работы уже начались.

По оперативным данным региональных органов управления агропромышленного комплекса (на 6.04.2014 года) в миллионах гектаров:

☛ озимые зерновые культуры подкормлены на площади 7,1 (46,9% к площади сева), на 1,3 больше, чем на эту же дату в прошлом году.

☛ яровой сев проведен на площади 1,5 (2,9% к прогнозу), на 0,872 больше прошлого года. В том числе яровые зерновые культуры посеяны на площади 1,2.

Естественно, в эту пору хозяйствам необходим запас топлива. Эти данные тоже приводят в минсельхозе.

В наличии у сельхозтоваропроизводителей имеются запасы, в тысячах тонн:

☛ дизельного топлива - 442,5,

☛ автобензина 61,3.

Оптовые цены на топливо в среднем по России (по состоянию на начало апреля), в рублях за тонну:

☛ дизельное топливо - 34 791,

☛ автобензин Аи-80 – 34 261.

нас большая отрасль животноводства, не будет урожая – не будет кормовой базы, тогда всем туго придётся.

Что ж, настрой у краевых аграриев в канун начала посевной более чем боевой. А впрочем, другого, можно сказать, никто и не ожидал. Эти люди привыкли работать, преодолевать трудности и, несмотря ни на что, получать приличный, достойный результат. Единственное, что можно пожелать нашим крестьянам в преддверии старта весенне-полевых работ: чтобы погода была к ним благосклонной.

Подготовила Татьяна ПАНТЮШЕВА.



Эксклюзивный представитель завода ROMAX - компания "АИС" предлагает линейку зерноочистительных машин ALFA, производительностью 50, 100 и 200 т/ч.

Машины ALFA предназначены для предварительной очистки от сорных примесей поступающего с поля зернового вороха колосовых, крупяных, зернобобовых культур, кукурузы, сорго и подсолнечника и рассчитаны для работы в стационарных поточных линиях во всех климатических зонах.

СПЕЦИАЛЬНОЕ ВЕСЕННЕЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Стоимость со склада в г. Красноярске:

ALFA 50 – 325 000 руб.

ALFA 100 – 583 000 руб.

ALFA 200 – 810 000 руб.

Отличительные особенности

- ✓ корпус выполнен из оцинкованной стали, что дает дополнительную защиту от коррозии
- ✓ простота конструкции, неприхотливость в эксплуатации и обслуживании
- ✓ экономичное энергопотребление
- ✓ возможность использования в любых существующих технологических линиях по очистке
- ✓ увеличенный срок службы, за счет использования импортных комплектующих и оцинкованной стали



Контактная информация:

Россия, 660031, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Айвазовского, 8 а, оф. 206
тел. (391) 264-90-20, сот. 8-983-141-60-50, 8-963-184-44-26
e-mail: ais-kras@mail.ru, www.ais-kras.com

Реклама

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ КАМАЗ



KAMAZ



г. Красноярск:

ул. Мечникова, 50,

ул. Брянская, 137,

ул. Глинки, 37 «а»/1,

т.: **290-14-58**

т.: **219-02-35**

т.: **271-48-38**

АКГС
АВТОЦЕНТР

www.akgs.biz

Реклама

Новозеландцы поделятся передовыми технологиями в области овцеводства с краевыми аграриями



Фото Марии Анаповой.

У овцеводства Красноярского края богатая история.

Несколько лет назад губернатор Красноярского края обозначил ряд приоритетов дальнейшего развития агропромышленного комплекса региона. Основным из приоритетов глава края назвал развитие животноводства. Если со свиноводством и скотоводством (как мясным, так и молочным), всё более менее понятно, таких производителей активно поддерживают разного рода субсидиями. А вот овцеводству в нашем регионе ещё только предстоит «догонять» по показателям эти отрасли.

А вот в позапрошлом и в прошлом веке...

Хотя, наверное, это несколько несправедливо. Ведь история овцеводства в нашем регионе началась очень давно. Первые попытки разведения тонкорунных овец в Минусинском уезде относятся к 30-40 годам позапрошлого века. Чуть позже, в 1909 году, специально для разведения овец в Абаканской степи выделили земли приличной площади. Там товарищество фабрикантов Алексева и Четверикова разводили тонкорунных овец. Тогда же,

именно в Красноярском крае удалось вывести уникальную для мировой практики породообразования генофонда красноярскую породу тонкорунных овец.

А десятью годами позже, в 1919-м, после издания Декрета «Об охране и развитии тонкорунного овцеводства», повсеместно появлялись овцеводческие совхозы. А в Красноярском крае зародился совхоз «Учумский». На этой базе более 40 лет велась селекционно-племенная работа по созданию породы желательного типа. Породу утвердили в 1963 году. Овцы учумского типа красноярской породы – мясо-шерстного направления, отличаются не только хорошей шерстной продуктивностью, но и отличными мясными и откормочными качествами. А их продукция соответствует уровню мировых стандартов. Эта порода долгие годы была гордостью АПК края.

Новый стратегический партнёр красноярского животноводства

Безусловно, овцеводство может приносить неплохую при-

Чем заинтересовал наш регион зарубежных специалистов, и какую выгоду от этого сотрудничества получит агропромышленный комплекс нашего региона?

быль. Ведь помимо того, что эти животные дают шерсть, их мясо диетическое, легкоусвояемое.

И вот в Красноярском крае появилась перспектива динамичного развития этой отрасли. А помогать в этом, делиться с нашими животноводами своим опытом, знаниями и технологиями готовы специалисты из Новой Зеландии.

Делегация этой страны только в прошлом году побывала в крае дважды. В краевом министерстве сельского хозяйства во второй приезд новозеландских партнёров провели переговоры, в ходе которых были определены направления возможного сотрудничества.

По словам министра сельского хозяйства и продовольственной политики края Леонида Шорохова, на переговорах обсуждали не только сотрудничество в плане экспорта техно-

логий и высокопродуктивного племенного скота из Новой Зеландии в наш регион, но и создание совместных предприятий в сфере АПК.

- Новая Зеландия - это страна, где производится треть мировых объёмов молока. Это авторитетный игрок на молочном рынке. Кроме того, в Новой Зеландии серьёзно развито мясное скотоводство и овцеводство. Наши партнёры предлагают нам технологии по развитию животноводства и переработки продукции животноводства. При этом экспорт технологий подразумевает и обязательное обучение кадров. Это уже третий визит новозеландцев в течение года, что свидетельствует об их заинтересованности в сотрудничестве с нами, - отметил Леонид Шорохов.

Новозеландские коллеги посетили несколько агропред-

Эта отрасль животноводства способна приносить прибыль.



Фото Марии Анаповой.

приятый Красноярского края, и пригласили делегацию наших животноводов в гости. Чтобы сибирские специалисты ознакомились с зарубежным овцеводством, его технологиями и результатами.

Партнёрство краевого АПК с зарубежными коллегами набирает обороты

Надо сказать, Новая Зеландия – это не первая страна, специалисты-животноводы которой заинтересовались партнёрством с агропромышленным комплексом Красноярского края. А секрет привлекательности нашего региона у иностранных компаний вот в чём: во-первых, у нас аграриям оказывается один из самых больших объёмов господдержки в стране, а во-вторых, Красноярский край (в том числе и благодаря той самой господдержке) достиг за последние годы достойных результатов в отрасли АПК.

Естественно, заинтересован в таком международном партнёрстве и наш регион.

- Для нас их предложения актуальны, потому что уже несколько лет мы ведём работу по развитию животноводства, увеличению мясной и молочной продукции. То, что мы сегодня не можем обойтись без обновления технологий в животноводстве и приведения их к мировому уровню, - очевидно. Мы вступили в ВТО, что кратно повысило требования по росту качества нашей продукции и снижению её себестоимости. И в этой ситуации возможность выбора и изучения опыта ведущих мировых животноводческих технологий для нас очень важна. Чем больше будет предложений от стран, добившихся серьёзных результатов в работе с сельскохозяйственными животными, тем шире у нас будет выбор технологий, которые максимально устроят и краевой бизнес, и нас, как орган, курирующий вопросы продовольственной безопасности региона, - прокомментировал Леонид Шорохов.

Сотрудничество будет взаимовыгодным

Нам удалось встретиться с представителями новозеландской делегации и узнать, так сказать, из первоисточника, в чём интерес зарубежных специалистов, и что от этого сотрудничества, на их взгляд, получит агропромышленный комплекс Красноярского края.

- В новой Зеландии активно развивается овцеводство. У нас есть эффективные технологии для успешного ведения этой отрасли сельского хозяйства. И мы хотим поделиться своим опытом, наработками, технологиями со специалистами аграрного комплекса Красноярского края. В Новой Зеландии есть технологии, в Красноярском крае есть условия, которые идеально для внедрения этих технологий, - говорит Роберт Лейт Пембертон, представитель новозеландской стороны.

Так в чём же интерес новозеландской стороны? По словам Пембертона, эта страна производит мясо, которое востребовано во всём мире. И спрос на этот продукт превышает

возможности производить его на территории страны. И Новая Зеландия имеет стратегию: передавать эти технологии странам с потенциалом развития этого направления, чтобы организовать производство вблизи к рынкам сбыта – к Японии, Китаю, Европе.

- Мы предлагаем Красноярскому краю стать партнёрами в производстве мяса и в то же время предлагаем готовый рынок сбыта. Таким образом мы могли бы создать совместные предприятия, которые имеют низкие затраты на производство, но при этом с гарантированной прибылью. Внедряя новозеландские технологии, генетику и международный опыт продаж готовой продукции, - комментирует Роберт Лейт Пембертон.

Не только животноводство

По мнению представителей делегации Новой Зеландии, есть ещё две сферы, в которой Красноярский край может сотрудничать с этой страной. Улучшение почв сельскохозяйственного назначения и улуч-

шение пастбищ. В Новой Зеландии есть долгая история, когда прикладная наука тесно работала с агропромышленным комплексом, и разработала технологии развития именно этих двух направлений. Роберт Лейт Пембертон уверен: это основа качественного и прибыльного агробизнеса. Именно этого, по мнению представителей Новой Зеландии, приехавших в Красноярск, нам и не хватает.

В целом новозеландские коллеги остались очень довольны визитом в Красноярск. И не только потому, что переговоры о сотрудничестве складываются удачно. Гости поделились: им понравился как сам город, так и наша природа. А также то, насколько доброжелательные и позитивные люди живут в Сибири.

- Отдельно хочется сказать о людях, работающих в сельском хозяйстве – они такие же, как и в других странах. Любят свою работу и стараются сделать всё самое лучшее, что могут в сложившейся ситуации, - говорит Пембертон.

Подготовила Екатерина СМОЛИНА.



Овцеводство – не единственная отрасль, в которой новозеландцы готовы сотрудничать с краевыми аграриями.

Фото: Архив «КП».

Краевых ветеранов-аграриев наградили медалями «За вклад в развитие АПК России»

Государственные награды вручал федеральный министр сельского хозяйства Николай Шорохов

В Барнауле прошёл ряд праздничных мероприятий, посвящённых 60-летию освоения целинных и залежных земель (новость об участии делегации Красноярского края в этом событии читайте в новостях, на странице 4-7). На празднике, конечно, вспоминали былые времена, то, как самоотверженно тогда трудились люди. А ещё целью мероприятия стало «обеспечение практического применения опыта тех лет в современных условиях, при реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы» - цитата пресс-релиза.

Ну и какой же праздник без подарков и сюрпризов главным виновникам торжества? А ими стали, естественно, те люди, которые ту самую целину осваивали, поднимали и осваивали. Ветераны-аграрии, в том числе шесть человек из Красноярского края, удостоены государственных наград. Так медали «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России» получили ветераны отрасли из нашего региона: главный инженер закрытого акционерного общества «Солгонское» Ужурского района Владимир Мельниченко и ветеран АПК Ачинского района Антанас Шлушнис.

А ещё нескольким сельским труженикам Красноярского края

присвоили звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России» - председателю сельскохозяйственного производственного кооператива «Алексеевский» Курагинского района Анатолию Морозову, механизатору ЗАО «Солгонское» Ужурского района Александру Булатову, главе КФХ Больше-муртинского района Леониду Красковичу, трактористу ЗАО «Светлолобовское» Новоселовского района Александру Федосееву.

Награды на юбилей вручал лично министр сельского хозяйства страны Николай Фёдоров. Но, к сожалению, получить свои заслуженные регалии из рук министра смогли не все краснояр-

ские ветераны, а лишь двое из шести - Владимир Мельниченко и Анатолий Морозов. Что поделать, годы берут своё, а здоровье, львиная доля которого отдана на благо родного края, уже давно не то. Тем не менее остальных героев, которые не смогли поехать на вручение, награды найдут дома.

- По состоянию здоровья не все награжденные смогли посетить праздничное торжество, но мы помним этих людей и гордимся ими. Эти люди создали основу, на которой сформировался современный АПК Красноярского края, - прокомментировал профильный министр Красноярского края Леонид Шорохов.

Подготовила Татьяна ПАНТЮШЕВА.



СПЕЦАВТОТЕХНИКА НА БАЗЕ АВТОМОБИЛЕЙ ГАЗ



АКТС
ВТОЦЕНТР

г. Красноярск, ул. Мечникова, 50
т.: (391) 290-30-40

Перейдем на ГМО-семена?

На это уже есть соответствующее разрешение

Любого обычного человека пугает слово ГМО. Оно таит в себе что-то непонятное, вредное и до конца не изученное. И вот сейчас в России официально разрешили сеять генно-модифицированные зерновые. Это следует из принятого 23 сентября постановления правительства № 839, решение вступает в силу 1 июля 2014 года. Процесс регистрации семян, по оценкам специалистов, займет пару лет. Первый урожай генно-модифицированной сои может быть собран в 2016-2017 годах. До этого времени у нас в стране ГМО выращивали только на опытных участках, был разрешен ввоз некоторых сортов кукурузы, картофеля, сои, риса и сахарной свеклы (всего 22 линии растений).

За и против

Регистрация ГМО будет отнесена к ведению нескольких ведомств: Минздрав будет следить за теми, что используются для изготовления лекарств, Росздравнадзор — медицинских изделий, Роспотребнадзор — продуктов питания, Россельхознадзор — кормов для животных. Готовые свидетельства будут вносить в специальный реестр ГМО и продукции - его будет вести Минздрав. Но сначала эти организмы должны пройти экспертизу безопасности и государственную регистрацию, после которых их внесут в реестры разрешённых.

ГМО - это генетически модифицированные организмы, генотип которых был искусственно изменен при помощи методов генной инженерии. В сельском хозяйстве она используется для создания новых сортов растений, обладающих лучшими ростовыми и

вкусовыми качествами, устойчивых к неблагоприятным условиям среды и вредителям. Последнее и настораживает противников ГМО: «Жуки не едят, почему люди должны травиться?» Сторонники уверены, что ничего вредного в таких семенах нет, только польза: нет сорняков, паразитов и урожай стопроцентно будет хороший.

- На самом деле ГМО до конца не изучены, - рассказала **Ирина Бахвалова, начальник центра испытаний и экспертиз Красноярского ЦСМ.** - Научное сообщество к окончательному выводу о безопасности этих организмов ещё не пришло. Существуют разные исследования по этому поводу: в половине случаев результаты говорят, что ГМО полезны, в другой половине - что они вредны. Есть сведения о том, что генно-модифицированные организмы становятся нечувствительными к антибиотикам, что генно-модифицированные продукты вызывают аллергию или, что самое страшное, раковые заболевания.

В нашем городе работает лаборатория, созданная специалистами Красноярского ЦСМ совместно с сотрудниками СФУ. Специалисты проверяют, содержатся ли ГМО в продуктах питания и его процентное содержание. Нужно, чтобы оно соответствовало определённым, установленным законом нормам.

А нужно ли?

Министерство сельского хозяйства уже представило проект правил ведения Единого госреестра семян и саженцев. Сотрудники ведомства рассказали, как предполагается



Николай Шинкарёв, начальник отдела по надзору в области семеноводства, безопасности и качества зерна Управления Россельхознадзора по Красноярскому краю.

проводить регистрацию генно-инженерно-модифицированных сортов и гибридов.

- Ранее такие семена не решались к применению на территории нашей страны, не были включены в реестр селекционных достижений, - говорит **Николай Шинкарёв, начальник отдела по надзору в области семеноводства, безопасности и качества зерна Управления Россельхознадзора по Красноярскому краю.** - Скоро их можно будет использовать, самый главный вопрос при этом: насколько они безопасны для человека. Генно-модифицированные сорта изобрели ещё в 1983 году. Первооткрывателем этого направления стала американская компания Monsanto. Но за все эти годы никаких официальных

исследований безопасности полученной продукции не проводилось. Сейчас мы ждём официальных разъяснений, как регистрировать такие семена, как проводить мониторинг безопасности. Пока эти моменты не понятны.

На сегодняшний день не доказан вред генно-модифицированных продуктов питания, но и безопасность тоже. Большинство российских экспертов считают, что ГМО-растения никогда не заменят полностью традиционные. Потребители хотят быть уверены в экологической безопасности того, что едят, и лучше переплатят за настоящие продукты, чем купят красивые, не червивые, но малоизученные ГМО.

Подготовила Ирина КИРШЕВА.

Грибочки, ягоды и кедровые орешки в скором времени могут привлечь на село большие деньги

Красноярцы стали инициаторами создания все-российской ассоциации заготовителей и переработчиков дикоросов. Как это отразится на развитии отрасли?

Наши сибирские (да и не только сибирские) дикорастущие ягоды, грибы, кедровые орешки мало того, что невероятно вкусны и полезны, эти дикоросы очень востребованы в тех территориях, где они не растут, в том числе за границей.

К сожалению, пока отрасль заготовки и переработки дикоросов развита в Красноярском крае не на том уровне, как того хотелось бы, и как того требует современная покупательская потребность в этих продуктах. Но скоро всё изменится в лучшую сторону.

Государственная поддержка жизненно необходима

В нашей стране недавно появилась новая ассоциация – национальный союз заготовителей и переработчиков дикоросов, в который вошли наиболее весомые и авторитетные предприниматели, ведущие этот бизнес в Московской, Томской, Новосибирской областях, Хабаровском, Красноярском, Алтайском краях. Надо сказать, что инициаторами такого объединения стали красноярцы.

- У сельской кооперации очень большие перспективы по работе в сфере заготовки дикоросов, - говорит **предприниматель Юрий Рудаков**. – Ну, конечно, при соответствующем подходе, внимании и помощи государства на начальном этапе. Конечно, нужны и деньги на дороги, подведение электричества, инженерных коммуникаций, обучение людей работе, разработку новых технологий, закупку нового современного

оборудования как минимум для заготовки.

Пока по разным программам господдержка таких предпринимателей осуществляется. Но, по словам Юрия Рудакова, главный вопрос здесь в том, чтобы обозначить не только заготовку и переработку дикоросов, но и продажу, и экспорт как единую отрасль. Ведь в этом направлении есть очень много нюансов, мешающих развитию, и решать данные вопросы нужно системно.

Вместе решать проблемы и строить планы

Что же даст объединение самим заготовителям и переработчикам дикоросов, помимо потенциальной более объемной господдержки? Сейчас активисты ищут возможности, как отправлять за рубеж максимальное количество продукции, и как организовать более глубокую переработку продукции на местах. Последнее позволит сформировать максимальную добавленную стоимость, создать дополнительные рабочие места там, где населению работать попросту больше негде.

Помимо этого, естественно, благоприятно скажется развитие производства и на социально-экономической ситуации территорий в целом. Как планируют предприниматели, если организовать это производство в хорошем объеме, это дополнительные серьезные деньги, которые будут поступать в село. По предварительной оценке, от заготовки дикоросов на начальном этапе производители могут привлечь по-



Фото предоставлено Юрием РУДАКОВЫМ.

Наши грибочки любят и ценят в Европе!

рядка 30 миллиардов рублей! А если будет организована глубокая переработка, эта сумма увеличится в разы.

Кстати, ни для кого не секрет, что дикоросы очень востребованы на Западе. Как говорит Юрий Рудаков, за границей есть спрос практически на всю линейку продукции, которую предлагают наши заготовители и переработчики. К примеру, те же грибы продают в Польшу, Германию, Испанию. Но и здесь без помощи государства не обойтись. Необходимо организовать более эффективные экспортные поставки, чтобы

получать максимальную прибыль. И чтобы прибыль эта шла именно российским компаниям, именно производителям, а не посредникам, как это часто бывает.

Планы у инициаторов создания ассоциации заготовителей и переработчиков дикоросов грандиозные. Активисты надеются, что их удастся воплотить в жизнь. А польза от этого, как мы видим, будет всем: и тем, кто работает и будет работать в отрасли, и территориям в целом.

Подготовила Татьяна ПАНТЮШЕВА.

Альтернативный

Растениеводство всегда было высокорисковым бизнесом. На его результат очень влияют изменения климата, участвовавшие природные катаклизмы. Это особенно сильно проявляется последние три года. Длительные периоды засухи и засухи чередовались с затяжными дождями и создавали большие проблемы на всех этапах агрономического цикла. Вместе с климатическими изменениями наблюдается устойчивая тенденция деградации почв, снижение их плодородия.

Ситуацию в растениеводстве усугубляет постоянный рост цен на средства сельхозхимии и ГСМ (в 2014 году аналитики прогнозируют рост цен на энергоносители на 10-15%). И это все происходит на фоне острой нехватки квалифицированных агрономов, механизаторов, управленцев на селе. Из-за неурожаев последних лет и низких закупочных цен на зерно рентабельность растениеводства неуклонно падает. Сельхозпроизводителям остается все меньше возможности рассчитывать на дотации.

Таким образом экономическая и агрономическая ситуация подводит аграриев всех регионов к поиску менее затратных ресурсосберегающих технологий. Такие технологии за счет отказа от интенсивной обработки почвы дают значительный экономический эффект как в части экономии средств, так и в части нивелирования погодных условий, а значит, стабилизации урожайности. Профиль технологии земледелия задает этап предпосевной подготовки почвы и посев. Во-первых, именно на этом этапе закладывается потенциал будущего урожая. Во-вторых, это насыщенный технологическими операциями и ресурсозатратный этап.

Если говорить о подготовке почвы к посеву, ее основной задачей является выравнивание поля. Основным показателем «ровности» поля является отсутствие «ям» более 5 см, что обеспечивает равномерную глубину посева. Измерить можно, приложив обычную метровую линейку к любому участку поля. Выровнять поля можно где-то за год, а где-то за три - все зависит от состояния полей и типа почв, производительности и ширины захвата культиватора. Например, 9-, 12- и 18-метровые культиваторы «АСК» производства холдинга «Агро-Союз»



на жесткой раме и с широкой лапой и углом атаки 10-15 вполне соответствуют таким требованиям. Их применение позволяет достичь сразу и качественной подготовки поля, и высокой производительности. Рама культиватора выполнена из легированной стали, а культиваторные стойки установлены на испытанных и надежных блоках безопасности.

Итак, посев. Современные агромашиностроители предлагают различные посевные комплексы для почвозащитных технологий, в том числе для посева в необработанную почву. Перед выбором техники нужно определиться, какие задачи нужно решить. Ведь используя разные типы сошников, мы можем достигать лучших результатов при разных климатических и почвенных условиях. Анкер обеспечивает размещение растений с максимально эффективным использованием площади питания. А диск - минимально нарушает почвенную поверхность, сохраняет влагу и требует меньшего тягового усилия. Те, кто приобретает дисковые посевные комплексы, не нуждаются в покупке мощных тракторов, а вполне могут использовать имеющиеся. Анкерные посевные комплексы «Агро-Союз АТД» и дисковые

«Агро-Союз TURBOSEM» обладают технической системой, позволяющей выполнять все основные операции за один проход: сев, внесение удобрений и прикатывание.

Кроме того, анкерные сошники системы Андерсена, которыми оборудованы посевные комплексы «Агро-Союз АТД», имеют конструктивную особенность: наличие улавливающих дисков, которые минимизируют разброс почвы и не позволяют засыпать соседние рядки. «Агро-Союз АТД» часто сравнивают с автоматом Калашникова, имея в виду ее надежность и безотказность, а также работу в экстремальных условиях. Эти посевные комплексы установили три мировых рекорда, официально внесенных в Книгу рекордов Гиннеса: один на Украине, два в России.

Тем, кто стремится к минимальному нарушению почвы и точному соблюдению глубины заделки семян, подойдет дисковая сеялка с параллелограммной системой копирования почвы. Пример такой сеялки - «Агро-Союз TURBOSEM». Посевной комплекс оборудован монодисковыми сошниками с разрезающим диском диаметром 49 см. Они качественно разрезают обильные пожнивные остатки и

ПОСЕВ: за и против

создают оптимальное семенное ложе. Причем настройки сеялки позволяют вносить удобрения под горизонт посева при использовании ширококорядного (38 см) способа посева.

Как дисковые, так и анкерные сеялки при соответствующих настройках способны выдерживать точную глубину посева, что важно для получения дружных всходов.

Почему важно выдержать точную глубину посева? Например, ячмень лучше сеять на 2-4 см, а пшеницу на 2,5-3 см от поверхности. Потому что кушение растений прямо зависит от глубины заделки семян. 1 см колеоптиля = -3 ц/га от потенциального урожая. Используя почвообработку, мы рыхлим землю и высушиваем ее, а потом поглубже закладываем семена в поисках влаги. Если мы положили семена ниже оптимального горизонта, то мы увеличиваем длину колеоптиля. При этом зерно пшеницы, положенное на глубину 6 см, даст на поверхности один ослабленный и недоразвитый стебелек, а зерно, положенное на 2,5 см (как раз на уровень кушения), даст 3-4 здоровых стебля.

Что дает применение современных посевных комплексов аграриям в краткосрочной и среднесрочной перспективах? Безусловное улучшение структуры почвы, восстановление инфильтрации и сохранение влаги, восстановление почвенного плодородия. Обычно вспоминают о стоимости современной посевной техники. С одной стороны, да, техника дорогая, с другой - ее быстрая самоокупаемость и возможность перенаправления денежных потоков на приобретение качественных семян, удобрений, СЗР и др.

В частном АО «Агро-Союз» (степная зона Украины) вспашка отсутствует с 1997 года, почвозащитные технологии применяются с 2001 года. За 13 лет площадь обрабатываемых земель увеличилась до 12 тыс. га с 6 800 га, затраты ГСМ с 90 л/га в год сократились до 25 л/га в год, а урожайность озимой пшеницы повысилась до 57 ц/га с первоначальных 25 ц/га. На сегодняшний день в хозяйстве работает один посевной дисковый комплекс «Агро-Союз TURBOSEM», производительность которого около 150 га в сутки, расход ДТ на 1 га - 6 л.

Что касается часто ожидаемого мгновенного результата, то здесь сложнее, т.к. сельское хозяйство инерционно в принципе. Но нет ничего невозможного. В качестве примера экономической целесообразности альтернативных технологий можно привести изменения в питании растений, которые дали практически мгновенный результат. На многих российских (и не только) агропредприятиях подкормка культур проходит в алгоритме «так запланировано». Реальный пример: перед посевом закупали и вносили 100 кг аммиачной селитры и 110 кг диаммофоски. Надо или нет - обычно вопрос не стоял. Положено - внесли. После принятия решения о переходе на альтернативные технологии и консультаций с технологами «Агро-Союза» агрономы уменьшили внесение аммиачной селитры перед посевом на 10, а диаммофоски на 20 кг. Позже, при работе по защите с гербицидами и фунгицидами, применили раствор карбамида при листовой под-

кормке. Причем вносили только с учетом потребности культуры.

В итоге цифры таковы: в хозяйстве обычно применялись удобрения для зерновой группы на сумму 7 млн.590 тыс. руб., а после изменения структуры питания - 5 млн. 204 тыс. руб. Экономия - 2 млн. 386 руб. только на корректировке системы питания. Причем на этом фоне урожайность стала выше. Это результаты первого года работы.

От качества всходов зависит будущий урожай. Но не только использование многофункциональной посевной техники при почвозащитных технологиях определяет результат усилий растениеводов. Постоянное изучение агрономами опыта передовых хозяйств региона, своей страны и всего мира, участие в семинарах и конференциях, обмен опытом с теми, кто внедрил альтернативные технологии, дадут не меньший эффект и приведут к нужным результатам. Время интенсивного земледелия закончилось, теперь ситуации могут изменить только технологии.

Андрей СТОНАЕВ, агроном-технолог холдинга «Агро-Союз».

ООО Торговый дом «Галактика»
г. Красноярск,
ул. Телевизорная, 1, стр. 29;
т. (391) 290-03-21
г. Минусинск, ул. Чапаева, 16;
т. (391-32) 2-58-38
www.tdgalactica.ru



Реклама

«Съедобными» оказались только 2 вида сосисок из 11!

С дегустации молочных сосисок в Красноярске были сняты почти все купленные образцы!

Сосиски - незаменимая вещь для быстрых перекусов и «ленивых» завтраков. Молочные, копченые, с сыром... В магазинах их продается великое множество, но обычно мы покупаем уже какой-то «свой» полюбившийся сорт. А можно ли вообще их есть без риска для здоровья? Это решили проверить специалисты Центра стандартизации и метрологии Красноярска. Для дегустации они купили в магазинах города 11 образцов молочных сосисок (шесть из них - от предприятий Красноярского края и пять - от производителей Новосибирской, Кемеровской,

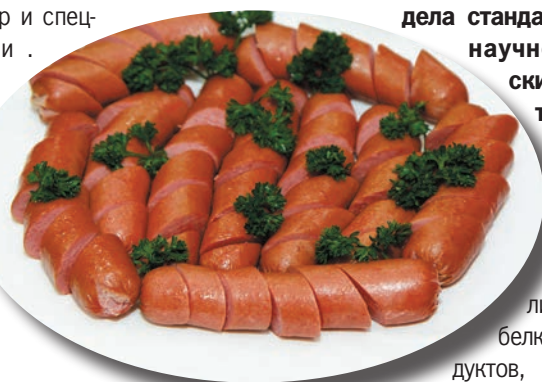
Томской областей, республики Хакасии и Москвы). Сосиски покупали с традиционным составом, по крайней мере, таким его печатали на этикетках: свинина, говядина, яйца, молоко, соль, сахар и специи и .

Но далеко не во всех из них «присутствовало» чистое мясо.

- Девять из 11 образцов мы сняли с дегустации, - рассказала об итогах исследования **Надежда Воронкина, начальник отдела стандартизации и**

научно-технических разработок Красноярского ЦСМ. - В этих сосисках обнаружено наличие соевых, белковых продуктов, каррагинана

Фото: Мария АНАНОВА



КОНКРЕТНО

Победители рейтинга

- 1- место.** Сосиски «Молочные», «Кузбасский пищекомбинат».
- 2 место.** Сосиски «Молочные», «Канские колбасы».

(стабилизатор вязкости, Е407. Ред.), крахмала, камеди, животного белка... Словом, всех компонентов, которых не должно быть в сосисках согласно рецептуре. Около пяти сомнительных ингредиентов выявлено в продукции торговой марки «Доча» и у предприятия ЗАО «Назаровское».

Подготовила Елена РАДИОНОВА.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ ДЛЯ КИТАЙСКОЙ ТЕХНИКИ



г. Красноярск, Северное шоссе, 23 Д
тел.: 8(903)986-60-70

Реклама

Земля должна кормить!



Фото из архива пресс-службы управления Россельхознадзора по Красноярскому краю.

Начальник отдела государственного земельного надзора Управления Россельхознадзора по Красноярскому краю Нина Ерохина.

В России ужесточены санкции за порчу земель. Соответствующий Федеральный закон подписан Президентом Российской Федерации и вступает в силу с 13 апреля. Теперь за самовольное снятие или перемещение плодородного слоя почвы правонарушитель, в случае если это юридическое лицо, будет наказываться штрафом от 30 000 до 50 000 (сейчас до 30 000) рублей. За уничтожение плодородного слоя почвы или порчу земель в результате нарушения правил обращения с пестицидами и агрохимикатами, иными веществами и отходами производства, опасными для здоровья людей и окружающей среды, грозит штраф от 40 000 до 80 000 рублей или административное приостановление деятельности на срок до

90 суток. Штрафные санкции за порчу земель также возросли для индивидуальных предпринимателей, должностных лиц и рядовых граждан.

В старину говорили «Без хозяина земля круглая сирота». К сожалению, в настоящее время не всякий хозяин стоит на страже земельных ресурсов страны. Есть немало собственников и арендаторов земельных участков, которые собственную выгоду ставят выше сохранения земельных ресурсов для наших потомков. Вот таких нерадивых хозяев подписанное накануне постановление должно заставить задуматься. Наказание рублем – оно, как известно, дисциплинирует. Но насколько же актуальна проблема рационального использования сельскохозяйственных

Специалисты отмечают: число добросовестных землепользователей растёт, но и нарушений в этой сфере немало.

земель для нашего региона? Об этом мы поговорили с **начальником отдела государственного земельного надзора Управления Россельхознадзора по Красноярскому краю Ниной Ерохиной.**

- Нина Леонидовна, для начала давайте проясним, как давно ваше ведомство занимается надзором в сфере земельного законодательства?

- Еще в 2006 году Положением о государственном земельном контроле, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 15 ноября 2006 года № 689, функция по осуществлению государственного земельного контроля (надзора) на землях сельскохозяйственного назначения и земельных участках сельскохозяйственного использования в составе земель населенных пунктов возложена на Федеральную службу по ветеринарному и фитосанитарному надзору и их территориальные органы.

Это не значит, что до 2006 года осуществлением государственного земельного надзора на землях сельскохозяйственного назначения никто не занимался. Просто раньше реализация данной функции осуществлялась в Управлении Роснедвижимости по Красноярскому краю.

- Насколько актуально для Красноярского края подписанное накануне Президентом страны Постановление? Другими словами, часто ли у нас выявляются нарушения при использовании сельхозземель?

- Хочу отметить, что число добросовестных землепользователей растет. Вместе с тем нарушений земельного законодательства в крае пока еще немало.

В ходе контрольно-надзорных мероприятий специалистами Управления выявляются нарушения с нанесением ущерба почвам как объекту охраны окружающей среды. Это при строительстве объектов, не связанных с сельскохозяйственной деятельностью, разработке карьеров на землях сельскохозяйственного назначения с целью добычи общераспространенных полезных ископаемых, а также несанкционированном складировании отходов производства и потребления на землях сельскохозяйственного назначения и земельных участках сельскохозяйственного использования в составе земель населенных пунктов.

- Назовите примеры нарушений земельного законодательства со стороны предприятий, организаций, хозяйств, фермерского сообщества, нанесших наиболее серьезный ущерб?

- Вот конкретика. В ходе проверки, проведенной специалистами Управления, установлено, что в Иланском районе на земельном участке сельскохозяйственного назначения ООО «Удача» построило здание автозаправочной станции, там вырыт котлован под ёмкости для хранения ГСМ, построено двухэтажное здание под магазин, вырыт котлован для склада. Разрешительные документы на снятие и перемещение плодородного слоя почвы обществом не предоставлены, кроме того, снятый в ходе строительства плодородный слой почвы был перемешан с нижележащими слоями почвы. Общая площадь деградированных земель составила 1,3 гектара. Управление обратилось в судебный орган с иском к обществу о взыскании 10 592 000 рублей в бюджет

муниципального образования Иланский район Красноярского края в счет возмещения ущерба, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды. Решением Иланского районного суда исковое требование Управления удовлетворено в полном объеме.

Еще пример. ЗАО «Директорий плюс» при демонтаже кабеля связи на восьми земельных участках сельскохозяйственного назначения в Емельяновском районе допустило самовольное снятие и уничтожение плодородного слоя почвы путем перемешивания его с нижележащими горизонтами на площади 0,04 гектара. Снятие плодородного слоя почвы производилось в нарушение норм и государственных стандартов, без разрешительных документов на снятие плодородного слоя почвы и проекта рекультивации земель, требующих восстановления плодородия почв.

Принимая во внимание, что ЗАО «Директорий плюс» не приняло меры по добровольному устранению выявленного нарушения, Управлением было подано в районный суд исковое заявление о взыскании вреда, причиненного почвам, в бюджет муниципального образования Емельяновского района в размере 324 000 рублей, которое удовлетворено в полном объеме.

ООО «ДПМК Ачинская» при разработке карьера по добыче строительного камня допустило уничтожение плодородного слоя почвы на земельном участке сельскохозяйственного назначения. 1200 квадратных метров земель сель-

скохозяйственного назначения стали непригодны для сельхозпроизводства. Размер вреда, причиненного почвам как объекту охраны окружающей среды, в денежном эквиваленте составил 960 000 рублей. Направленное Управлением в Ачинский городской суд исковое требование к ООО «ДПМК Ачинская» о взыскании 960 000 рублей в доход бюджета Ачинского района в счет возмещения вреда, причиненного почвам земель сельскохозяйственного назначения, удовлетворено в полном объеме. Юридическое лицо не согласилось с решением городского суда и сейчас обжалует его.

В результате производственной деятельности ООО «Память-1» допустило захламливание и перекрытие плодородного слоя почвы твердыми бытовыми отходами на земельных участках сельскохозяйственного назначения, расположенных в Берёзовском районе недалеко от села Зыково на площади 3,8 гектара. ООО «Память-1» выдано предписание о восстановлении нарушенного состояния сельскохозяйственных земель путем проведения рекультивации. Предписание находится на контроле Управления.

В рамках контрольно-надзорных мероприятий, проведенных в Березовском районе в отношении сельхозпроизводителей, привлекающих иностранных граждан для производства овощей в закрытом и открытом грунтах, выявлены нарушения, связанные с захламливанием сельхозугодий полиэтиленовой пленкой, строительным мусором, пожнивными остатками урожая

прошлого года. К двум землевладельцам предъявлены иски о возмещении вреда почвам, причиненного нарушением законодательства в области охраны окружающей среды, посредством возложения на них обязанности по восстановлению нарушенного состояния окружающей среды за счет их средств. Исковые требования Управления судом удовлетворены.

Всего Управлением в 2013 году выявлено 120 нарушений на площади 119,5 гектара с причинением вреда почвам как объекту охраны окружающей среды на общую сумму 1 млрд. 81 миллиона 683,6 тысячи рублей.

- Хочется понять, вот эти 119,5 гектара уже никогда не смогут давать нам «хлеб»? Или их можно восстановить?

- В прошлом году в добровольном порядке путем восстановления продуктивности почв на площади 66,9 гектара ущерб почвам возмещен на сумму 584 миллиона 236,8 тысячи рублей.

- Нина Леонидовна, а насколько хорошо виновными в нарушениях земельного законодательства гасятся штрафы? Ведь, что скрывать, предприимчивые россияне бывают чрезвычайно изобретательными в поиске способов уйти от ответственности.

- В 2013 году по результатам проверок вынесено 832 постановления об административных правонарушениях, наложено административных штрафов на сумму 4471,65 тысячи руб.

Процент взыскания штрафов составляет 87%. Административный штраф должен быть уплачен лицом, привлеченным к административной ответственности, не позднее 60 дней со дня вступления постановления в законную силу. В 2013 году по фактам неуплаты административного штрафа в Федеральную службу судебных приставов для принудительного взыскания штрафов направлено 74 материала административных дел. Кроме того, статьей 20.25 КоАП РФ предусмотрено, что неуплата административного штрафа в срок влечет наложение административного штрафа в двукратном размере суммы неуплаченного штрафа. Таким образом, совершая одно правонарушение, виновные лица не задумываются о его серьезности и усугубляют свое положение последующим нарушением, величина штрафа возрастает в разы.

- И последний вопрос. Как вы считаете, мы, журналисты, можем как-то способствовать сохранению земель для последующих поколений?

- Роль прессы – предупреждать земельные правонарушения через повышение уровня правовой культуры населения. Надеюсь, что и этот материал послужит этой цели. Ну и, конечно, очень бы хотелось надеяться на то, что он заставит о некоторых вещах задуматься руководителей сельскохозяйственных предприятий...

Подготовила Анна УСТИНОВА
по информации пресс-службы Россельхознадзора по Красноярскому краю.

ПОДПИШИСЬ НА ГАЗЕТУ «КОМСОМОЛЬСКАЯ ПРАВДА»

ДЛЯ ЖИТЕЛЕЙ КРАСНОЯРСКА И КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

Индекс		Красноярский край	
		I зона	II зона
50057	Ежедневная газета + Еженедельник с «Телепрограммой» (комплект)	1471,50	2101,08
50176	Еженедельник с «Телепрограммой»	616,56	838,38
84750	Ежедневная газета	901,14	1308,90
24455	Телепрограмма	673,98	801,42



Цены действуют при подписке на 6 месяцев (июль-декабрь 2014 г.)

ОФОРМИ ПОДПИСКУ: НА ПОЧТЕ • НА САЙТЕ KP.RU • ОТПРАВИВ SMS
ЗВОНИТЕ, ПРОКОНСУЛЬТИРУЕМ! 8 800 200 00 57 (ЗВОНОК БЕСПЛАТНЫЙ)

Телефон для справок в г. Красноярске: **(391) 206-96-55**



АГРОДИРЕКТ

техника правильных инвестиций



Высокий уровень обслуживания

Качество и надежность



www.agrodirect.ru

г. Красноярск, ул. 2-я Геологическая, 32, оф. 206

Тел./факс (391) 246-32-88. Тел. 268-21-78, 8-983-141-34-23

e-mail: agrodirect@mail.ru