

МАЙ

2016

№ 116 (112)

# АГРО СИБИРЬ



**Леонид Шорохов: «Посевная пройдет в оптимальные агротехнические сроки»**

**Положительная динамика свиноводства**

**Сибирякам нужны натуральные продукты**



# Зантара®

## Энергия Высоких урожаев

Уникальный комбинированный фунгицид, содержащий инновационное действующее вещество нового поколения, обладающий физиологическим действием на культуру и определяющий новые стандарты защиты пшеницы и ячменя от комплекса листостебельных заболеваний

- Инновационное действующее вещество нового поколения - биксафен
- Широкий спектр контролируемых заболеваний
- Исключительная эффективность против ржавчинных заболеваний зерновых
- Новый стандарт в защите ячменя от сетчатой пятнистости
- Наличие эффектов, способствующих повышению урожайности и увеличению толерантности растений к неблагоприятным факторам
- Быстрое начало действия с последующей длительной защитой
- Высотехнологичная формуляция

Представительство компании «Байер»

г. Красноярск

+7(391) 226-63-29, +7(913) 539-95-91

Официальный дистрибьютор

ООО "Фирма Красноярсксельхозхимснаб" +7(391) 227-74-35

[www.cropscience.bayer.ru](http://www.cropscience.bayer.ru)

12+

СОДЕРЖАНИЕ

МАЙ  
№116 (112)

2016 МАЙ АГРО СИБИРЬ

НОВОСТИ	2	МИРОВЫЕ НОВОСТИ
НОВОСТИ	3	РОССИЙСКИЕ НОВОСТИ
НОВОСТИ	4	СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ
НОВОСТИ	5	КРАЕВЫЕ НОВОСТИ
РАСТЕНИЕВОДСТВО	6	СЕРГЕЙ БРЫЛЕВ: «СИСТЕМА ЗЕМЛЕДЕЛИЯ НА ЛАНДШАФТНОЙ ОСНОВЕ ПОВЫСИТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИННОВАЦИОННЫХ АГРОТЕХНОЛОГИЙ»
РАСТЕНИЕВОДСТВО	8	ЛЕОНИД ШОРОХОВ: «ПОСЕВНАЯ ПРОЙДЕТ В ОПТИМАЛЬНЫЕ АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ СРОКИ»
ЖИВОТНОВОДСТВО	12	ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ ДИНАМИКА СВИНОВОДСТВА
ВЕТЕРИНАРИЯ	16	ЗАДАЧИ РЕШАЕМ ВМЕСТЕ
КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА	18	НАЗВАНЫ НЕКАЧЕСТВЕННЫЕ БРЕНДЫ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ
ВЕТЕРИНАРИЯ	21	ОТ ПОЗИЦИИ К СТРАТЕГИИ
ЖИВОТНОВОДСТВО	24	СИБИРЯКАМ НУЖНЫ НАТУРАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ
РАЗВИТИЕ	26	ПРОЕКТ «ПРОГРЕССИВНАЯ СИБИРЬ»

**Директор**

Иван Иванович КУТЯВИН

**Исполнительный директор**

Ирина Васильевна ИВАНОВА

**Главный редактор**

Ольга Ивановна АНИСИМОВА

**Дизайнер**

Дмитрий САМОХВАЛОВ

**Корректор**

Анна АНДРЕЕВА

**Над номером работали:**

Любовь ГАБЕРБУШ

Мария ПОЛЯНСКАЯ

Федор БЛАГОЙ

Марина ЗУЕВА

Яра САЯНСКАЯ

**Почтовый адрес редакции:**

660049, г. Красноярск,  
ул. Урицкого, 117, офис 411

**Телефоны редакции:**

8 (391) 215-39-10

8 (391) 229-53-86

факс 8 (391) 229-53-86

моб. 8-913-170-90-41

моб. 8-923-355-39-10

**Коммерческий директор**

Евгений ВОРОНИН

**Телефоны для рекламодателей:**

8 (391) 229-53-86, моб. 8-913-170-90-41

**E-mail: agrosibir@yandex.ru**

**Адрес сайта: www.agrosibir.ru**

За содержание рекламных материалов  
и высказывания респондентов редакция  
ответственности не несет.

Использование материалов допустимо  
только с письменного разрешения редакции.

**Учредитель: ООО «ВИОЛ»**

Журнал зарегистрирован Среднесибирским  
управлением Федеральной службы  
по надзору за соблюдением законодательства  
в сфере массовых коммуникаций и охране  
культурного наследия.  
Свидетельство ПИ № ФС16-280.

Журнал подготовлен при содействии  
министерства сельского хозяйства и продовольственной  
политики Красноярского края.

Тираж: 3000 экз.  
Свободная цена.

**Адрес редакции и издателя:**

660049, г. Красноярск,  
ул. Урицкого, 117, оф. 411, т. 229-53-86

Дата выхода 25 мая 2016 года

Отпечатано в ООО «Издательство ВВВ»  
660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, 17, оф. 2-11

АГРО СИБИРЬ

ЖУРНАЛ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

УРОЖАЙ НОВОСТЕЙ  
КРУГЛЫЙ ГОД!

Ж У Р Н А Л О Н О В О М

- в сельском законодательстве
- в экономических тенденциях
- в технологиях сельхозпроизводства и переработки
- в жизни на селе



**К О Н Т А К Т Ы:**

660049, г. Красноярск,  
ул. Урицкого, 117, оф. 411  
Телефоны: (391) 215-39-10  
(391) 229-53-86  
8-923-355-39-10  
8-913-170-90-41

e-mail: agrosibir@yandex.ru  
www.agrosibir.ru

АГРО-СИБИРЬ: ВСЁ О СЕЛЬСКОМ КРАСНОЯРЬЕ!

**В КАЗАХСТАНЕ ВВЕЛИ МОРАТОРИЙ НА ПЕРЕДАЧУ ГОСЗЕМЕЛЬ В ЧАСТНУЮ СОБСТВЕННОСТЬ**

Президент Республики Казахстан Нурсултан Назарбаев подписал Указ «О введении моратория на применение отдельных норм земельного законодательства».

Указ о введении моратория опубликован на официальном сайте Президента Казахстана.

В последнее время в республике прошла волна протестов против изменений в Земельный кодекс. В трех городах — Атырау, Актобе (Актюбинск) и Семей (Семипалатинск) — люди вышли на улицы, требуя не предоставлять землю в аренду иностранцам.

По оценкам обозревателей, в каждом из городов в митингах приняли участие от 1000 до 2000 человек. Люди выступили против изменений в Земельный кодекс, которые были подписаны президентом еще в ноябре 2015 года. Внесенные поправки позволяют иностранцам арендовать земельные участки сельскохозяйственного назначения сроком на 25 лет.

Дело в том, что закон об изменениях в Земельный кодекс вступит в силу 1 июля. И тогда же начнутся аукционы, на которых планируется продать 1,7 млн гектаров земли.

Больше всего казахстанцы боятся, что возможность арендовать земли позволит китайцам завладеть их территориями. Именно эти опасения звучали во время демонстраций.

Китай, который имеет протяженную границу с Казахстаном, активно инвестирует в нефтегазовый сектор и транспортную инфраструктуру страны. Он выдал миллиардные займы Казахстану, а китайские компании разрабатывают крупнейшие казахстанские нефтегазовые месторождения, в том числе в Актюбинской и Атырауской областях.

Многие участники протеста опасаются роста китайской экспансии, если иностранцам предоставят в аренду земли.

И теперь решением главы республики до конца года приостанавливается действие следующих норм Закона Республики Казахстан от 2 ноября 2015 года «О внесении изменений и дополнений в Земельный кодекс Республики Казахстан»:

— предоставление иностранцам, лицам без гражданства, иностранным юридическим лицам, а также юридическим лицам, в уставном капитале которых доля иностранцев, лиц без гражданства, иностранных юридических лиц составляет более чем пятьдесят процентов, права временного землепользования на условиях аренды земельных участков сельскохозяйственного назначения;

— предоставление права частной собственности на земельные участки сельскохозяйственного назначения, находящиеся в государственной собственности, физическим и юридическим лицам.

Этим же указом Правительству Республики Казахстан поручено создать Комиссию по земельной реформе, сообщил корреспондент Би-би-си в Центральной Азии Абдужалил Абдурасулов.

**В УЗБЕКИСТАНЕ УЖЕСТОЧИЛИ ШТРАФЫ ДЛЯ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ**

Узбекистан ужесточил санкции для сельхозпроизводителей, заготовителей и обслуживающих организаций за недопоставку продукции для нужд государства.

Согласно постановлению Кабинета министров Узбекистана от 28 апреля 2016 г. № 128, за необоснованное уклонение фермера от сдачи сельхозпродукции в количестве и ассортименте по видам и в сроки, установленные в договоре контрактации, хозяйство уплачивает заготовительной организации штраф в размере 30% от стоимости несданной продукции (ранее — 25%).

В свою очередь, заготовительная организация уплачивает фермерскому хозяйству штраф 30% (ранее — 25%) за каждый случай отказа от приемки продукции в ассортименте, по видам и в сроки, установленные договором контрактации.

Заготовительным организациям увеличен с 15% до 20% штраф за необоснованное уклонение от оплаты сданной сельхозпроизводителем продукции.

Документом определено, что хозяйство может застраховать риск ответственности за нарушение договоров на покупку сельскохозяйственной продукции для государственных нужд, пишет «Агро 21 век».

**САМАЯ КРУПНАЯ МОЛОЧНАЯ КОМПАНИЯ ФРГ БУДЕТ ПРОИЗВОДИТЬ СЫР В РФ**

Компания DMK DeutschesMilchkontor, самый крупный производитель молока в Германии, получила разрешение ФАС приобрести производство сыра в России.

Речь идет сразу о нескольких отечественных производителях, которые теперь будут контролироваться немецкой компанией. В частности, ФАС разрешила DMK купить компанию «ЧизАрт», Бобровский сыродельный завод, «Дарт», «ФламанФрахт» и несколько предприятий в Москве и Московской области, которые занимаются продажами молочной продукции.

Как пишут «Ведомости», немецкий молочный гигант намеревался выйти на российский рынок еще до введения эмбарго, но из-за санкций процесс затянулся. DMK ежегодно перерабатывает 6,8 млн тонн молока, производя не только сыры, но и ингредиенты для детского питания, а также ряд другой молочной продукции.

**РОССИЯ СТАЛА КРУПНЕЙШИМ ЭКСПОРТЕРОМ ЗЕРНА, ОБОГНАВ США И КАНАДУ**

Россия вышла на первое место по поставкам пшеницы на мировой рынок, опередив по этому показателю США и Канаду. Такие данные привел министр сельского хозяйства РФ Александр Ткачев.

Как сообщает сайт Минсельхоза, в прошлом году урожай пшеницы в стране вырос на четыре процента и достиг отметки в 62 млн тонн. Из них 24–25 млн тонн будут отправлены на экспорт, что является рекордным показателем.

Ранее Ткачев заявлял, что в ближайшие десять лет Россия может увеличить экспорт зерновых до 50 млн тонн в год. В начале февраля Минсельхоз США представил прогноз, согласно которому в текущем сельскохозяйственном году Россия отправит на экспорт 23,5 млн тонн зерна — это на три процента больше, чем в прошлом году. Это должно сделать Россию крупнейшим экспортером зерновых в мире.

В свою очередь Институт изучения сельскохозяйственных рынков опубликовал прогноз, согласно которому в России в этом году соберут рекордный за последние восемь лет урожай пшеницы благодаря аномально теплой зиме.

### **ПУТИН ПОДПИСАЛ ЗАКОН О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ «ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ ГЕКТАРОВ»**

Владимир Путин поставил подпись под законопроектом, который подразумевает предоставление так называемых «дальневосточных гектаров».

Ранее сообщалось, что закон о выделении бесплатных наделов на территории дальневосточных регионов был принят Госдумой. 2 мая уже подписанный российским президентом закон появился на официальном портале.

С этого времени любой гражданин России может воспользоваться законным правом и получить участок земли не больше одного гектара на Камчатке, в Приморье, Хабаровском крае, в Магаданской области, Якутии, Амурской области, а также на Сахалине, Чукотке и в Еврейской автономной области.

Участок выдается на пять лет, продавать его или передавать иностранцам нельзя. Согласно последним опросам, 63% жителей Дальнего Востока уверены, что выдача бесплатных гектаров поднимет уровень жизни в регионе. Однако многие эксперты напоминают, что участки земли в этих регионах не подходят для фермерских хозяйств, сообщает информационное агентство «Про недра».

### **ВОЗМОЖНОСТЬ УВЕЛИЧЕНИЯ ГОСПОДДЕРЖКИ АПК БУДЕТ РАССМОТРЕНА ВО ВРЕМЯ ОСЕННЕЙ ПРАВКИ БЮДЖЕТА**

Вопрос увеличения субсидирования процентных ставок по краткосрочным кредитам для АПК будет рассмотрен не раньше осени 2016 года.

Ранее Минсельхоз оценивал потребность в дополнительном финансировании данного направления в объеме 30–40 млрд рублей. Однако добиться выделения даже 23 млрд рублей, предусмотренных в антикризисном плане правительства, ведомству пока не удалось.

Необходимость увеличения субсидирования процентных ставок по краткосрочным кредитам объясняется тем, что в текущем году на данные цели аграриям было выделено значительно меньше средств, чем в прошлом году — всего лишь 13,6 млрд рублей против 38 млрд.

«Короткие кредиты — это очень важный инструмент поддержки села, это деньги, которые пойдут на покупку ГСМ, удобрений, техники, это такие целевые расходы, — отметил Ткачев. — Это примерно сумма в 836 млрд рублей. Если мы хотим, чтобы деньги оборачивались, чтобы они возвращались, мы должны эти ставки просубсидировать».

Получит ли Минсельхоз назначенную сумму или нет, будет зависеть от возможностей бюджета, то есть это станет известно после осенней правки бюджета. Стоит отметить, что за месяц обсуждения этого вопроса оценка общей потребности в господдержке краткосрочного кредитования снизилась — теперь ведомство просит дополнительно выделить только 20–30 млрд рублей.

### **ГОСДУМА УПРОСТИТ АРЕНДУ И ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В СОБСТВЕННОСТЬ СЕЛЬХОЗЗЕМЕЛЬ**

Депутаты Госдумы на пленарном заседании приняли в первом чтении законопроект, упрощающий процедуру предоставления участков земель сельхозназначения в собственность или аренду без торгов гражданам и юридическим лицам, арендующим такие участки более трех лет, передает ТАСС.

По словам замминистра сельского хозяйства РФ Виктории Абрамченко, в настоящее время арендаторам земель для продолжения пользования участком или приобретения его в собственность без торгов необходимо доказать, что он использовал этот участок надлежащим образом и предоставить соответствующие документы в уполномоченный орган. Однако установить для всех субъектов РФ единый перечень документов, подтверждающих надлежащее использование участка, не представляется возможным. В результате арендаторы вынуждены подтверждать право на переоформление договоров аренды исключительно в судебном порядке.

По словам замминистра, законопроект меняет эти условия. В частности, предусмотрено, что надлежащим является арендатор, в отношении которого отсутствует информация о выявленных и неустраненных нарушениях земельного законодательства при использовании соответствующего земельного участка.

В пояснительной записке к проекту закона уточняется, что информация об отсутствии или наличии данных нарушений будет предоставляться территориальными управлениями Россельхознадзора по запросам органов, уполномоченных на распоряжение такими земельными участками.

По словам Абрамченко, в настоящее время на территории РФ порядка 13 млн гектаров земельных участков сельхозназначения, предоставленных из государственной или муниципальной собственности в аренду.



**В НОВОСИБИРСК ПРИВЕЗЛИ 428 КОРОВ ГОЛШТИНО-ФРИЗСКОЙ ПОРОДЫ**

В Новосибирскую область из Венгрии привезли 428 коров голштино-фризской породы, об этом сообщила пресс-служба Россельхознадзора по Новосибирской области.

Партию привезли в фермерское хозяйство Каргатского района. Сотрудники ведомства проверили соблюдение ветеринарно-санитарных требований при ввозе.

Сейчас все прибывшие животные на карантине. Когда месяц закончится, все животные будут переведены на обычное содержание.

Голштино-фризская порода является самой распространенной породой молочного скота на земном шаре и характеризуется наибольшими надоями среди других молочных пород.

**ПОДДЕРЖКУ В ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ПОЛУЧАТ 78 НАЧИНАЮЩИХ ФЕРМЕРОВ**

В министерстве сельского хозяйства Иркутской области подведены итоги конкурса по программе «Поддержка начинающих фермеров», которая предполагает предоставление грантов на создание и развитие крестьянско-фермерского хозяйства в сумме до 1,5 млн рублей.

Об этом сообщил министр сельского хозяйства Иркутской области Илья Сумароков. В этом году на финансирование программы выделено 113,2 млн рублей, в том числе из федерального бюджета — 87,1 млн, из областного — 26,1 млн. Для участия в конкурсе было подано 160 заявок, из которых допущены 130. Победителями признаны 78 фермеров.

«Грант может быть направлен на приобретение земельных участков, сельскохозяйственных животных, на строительство дорог, на разработку проектной документации, на приобретение сельскохозяйственной техники, семян, удобрений и ядохимикатов. Напомню, что производство сельскохозяйственной продукции фермерскими хозяйствами Иркутской области ежегодно увеличивается более чем на 7%. В 2015 году ими произведено продукции на сумму свыше 5 млрд рублей», — отметил Илья Сумароков.

Напомним, за время реализации программы «Поддержка начинающих фермеров» с 2012 по 2015 год создано 239 начинающих КФХ.

**АЛТАЙСКИЙ КРАЙ РАЗВИВАЕТ ПРОИЗВОДСТВО МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ДЕТЕЙ**

ОАО «Модест» — единственный производитель детского молочного питания в Алтайском крае — укрепляет свои позиции в данном сегменте рынка

На предприятии завершён второй этап реконструкции, произведена установка оборудования в аппаратном цехе. Реализация мероприятий позволила увеличить производственные мощности в два раза.

В 2015 году выпуск детской продукции на предприятии увеличен на 11,6%. Производство молока «Отличное», обогащенного комплексом из шести витаминов и йодом, возросло практически в два раза.

В первом квартале 2016 года ОАО «Модест» произведено 608 тонн молочной продукции для детей (120% к уровню аналогичного периода 2015 года).

Перспективным направлением развития является организация переработки молочной сыворотки. Новые технологии позволяют получать из дешевого сырья высококачественные продукты с высокой добавочной стоимостью.

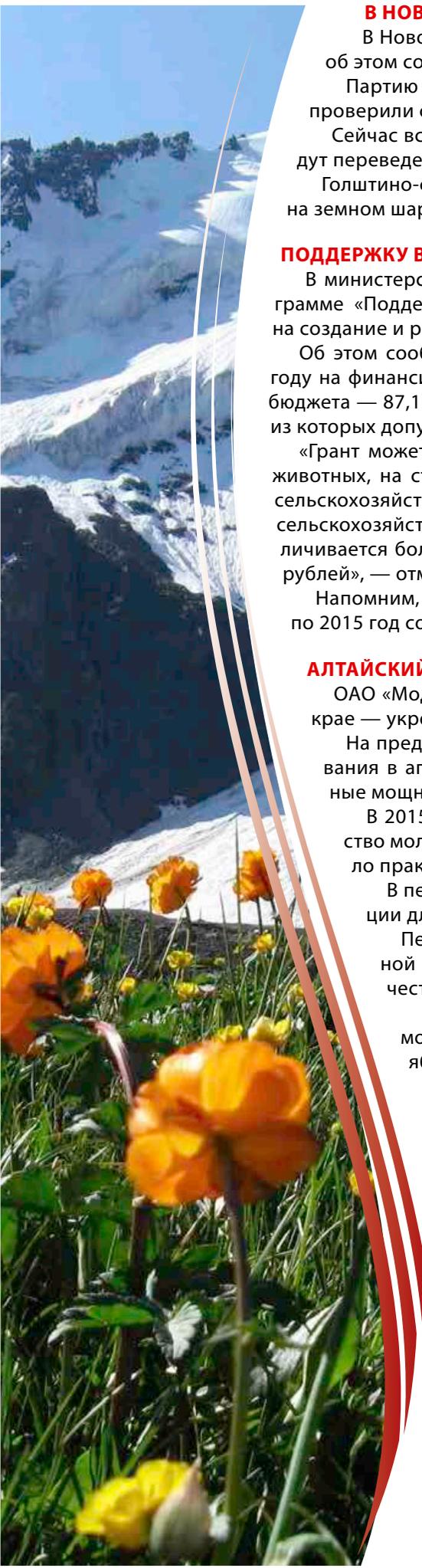
ООО «Модест» в 2015 году запущена совершенно новая технология производства морса на молочной сыворотке. Новинка имеет в своем составе натуральный сок яблока и черники.

**В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАРЕГИСТРИРОВАНО 15 ЭКСПОРТЕРОВ ПШЕНИЦЫ В ПОДНЕБЕСНУЮ**

По данным на 14 мая, в Управление Россельхознадзора по Омской области поступило 15 заявок от участников внешнеэкономической деятельности о включении их в реестр экспортеров пшеницы в Китай. «Проводится установление фитосанитарного состояния семенного материала, предназначенного для посевов. С учетом вновь поданных заявок площадь посевов пшеницы, предназначенной для экспорта в Китайскую Народную Республику, составит около 140 тыс. га», — сообщается на сайте Россельхознадзора.

**ЗАБАЙКАЛЬСКИМ АГРАРИЯМ СОКРАТЯТ ПОДДЕРЖКУ НА 200 МЛН РУБЛЕЙ**

Правительство края планирует уменьшить финансирование программы по развитию сельского хозяйства в 2015–2016 гг. почти на 200 млн рублей в связи с нехваткой бюджетных средств.



В частности, сократятся расходы на оказание поддержки сельхозпроизводителям в области растениеводства, на развитие овцеводства и козоводства, производство тонкорунной шерсти. Об этом сообщается на сайте краевого парламента.

Депутаты высказали опасения, что сокращение объемов финансирования программы может привести к неисполнению прогнозных показателей, и как следствие — к снижению шансов на получение субсидий из федерального бюджета на реализацию программных мероприятий в будущем.

Тем не менее, в программу развития АПК до 2020 года планируется дополнительно включить два инвестиционных проекта. Один из них — хорошо известный племенной завод «Комсомолец» в Чернышевском районе, основное направление деятельности которого — разведение овец тонкорунной породы нерчинского типа. К запуску готовится и «Забайкальский зерновой терминал Забайкальск–Маньчжурия».

### **КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ СТАЛ ОДНИМ ИЗ ЛИДЕРОВ В РОССИИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ КАРТОФЕЛЯ В 2015 ГОДУ**

В прошлом году по сравнению с 2014 годом на 6,8% увеличилось производство картофеля в России. Об этом сообщили в пресс-службе Министерства сельского хозяйства РФ.

Красноярский край занял 4 место среди регионов России. В нашем крае в 2015 году было произведено 1 млн 150,8 тыс. тонн картофеля. Лидером стала Воронежская область (1 млн 809,4 тыс. тонн), далее идут Татарстан (1 млн 589,7 тыс. тонн) и Брянская область (1 млн 315,1 тыс. тонн).

Также рекордный для своего региона урожай картофеля собрали в Дагестане, Карачаево-Черкесии, Воронежской, Липецкой, Тамбовской, Пензенской, Волгоградской и Астраханской областях.

В целом за 2011–2015 гг. удельный вес производства картофеля в хозяйствах составил 79,6% от общего объема ее урожая по стране.

### **ООО «ПЛЕМЗАВОД «ТАЕЖНЫЙ» В ОЧЕРЕДНОЙ РАЗ ПРИСВОЕНО ЗВАНИЕ ЛАУРЕАТА МЕЖДУНАРОДНОГО КОНКУРСА «ЛУЧШИЕ ТОВАРЫ И УСЛУГИ — ГЕММА»**

Качество молочной продукции ООО «Племзавод «Таежный» отмечено высшей наградой финального этапа Межрегионального конкурса «Лучшие товары и услуги — ГЕММА».

В 2016 году звание лауреата конкурса было присвоено ООО «Племзавод «Таежный» за молоко питьевое пастеризованное м.д.ж. 3,2% и сметану м.д.ж. 20%.

Стоит заметить, что на протяжении последних лет Племзавод «Таежный» становится лауреатом финального этапа Международного конкурса «Лучшие товары и услуги — ГЕММА» уже в седьмой раз.

### **ФИНАНСИРОВАНИЕ КРАЕВОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ АПК УВЕЛИЧИВАЕТСЯ НА 900 МЛН РУБЛЕЙ**

На очередном заседании регионального правительства утверждены изменения в государственную программу Красноярского края «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия», которые позволят направить еще 901 млн рублей на счета краевых аграриев.

По словам заместителя председателя Правительства края — министра сельского хозяйства края Леонида Шорохова, в результате общая сумма финансирования программы в этом году составит 6 млрд 968,7 млн рублей.

«Из них составляющая федерального бюджета увеличится на 856,3 млн рублей и достигнет 1 млрд 906,2 млн рублей. Краевые расходы увеличиваются на 44,7 млн рублей и составят 5 млрд 62,5 млн рублей. В прошлом году общая сумма на реализацию программы была на уровне 6 млрд 368,7 млн рублей. Таким образом, объем средств на развитие АПК в этом году будет по крайней мере на 10% выше, чем в 2015-м», — подчеркнул Шорохов.

Дополнительные средства пойдут на увеличение финансирования подпрограмм, затрагивающих развитие растениеводства, молочного и мясного скотоводства, переработки и реализации продукции, а также на компенсацию процентной ставки по кредитам, поддержку малых форм хозяйствования, развитие сельских территорий.

Члены краевого правительства приняли решение поддержать изменения в Программу.





## Сергей Брылев: «СИСТЕМА ЗЕМЛЕДЕЛИЯ НА ЛАНДШАФТНОЙ ОСНОВЕ ПОВЫСИТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИННОВАЦИОННЫХ АГРОТЕХНОЛОГИЙ»

Выполнение поставленных задач в растениеводстве возможно при внедрении системы земледелия Красноярского края на ландшафтной основе, которое и началось с 2016 года.

Основная идея современной системы земледелия — создание устойчивых высокопродуктивных систем при минимальных затратах ресурсов на единицу урожая при одновременном улучшении и сохранении плодородия почв.

Рост и стабильность объемов производства продукции растениеводства обеспечивается за счет применения ресурсосберегающих технологий, приобретения и внедрения энергосберегающей техники для производства сельскохозяйственной продукции, внедрения интегрированной защиты, оптимизации минерального питания, внедрения в производство высокоурожайных сортов интенсивного типа сельскохозяйственных культур.

Несмотря на имеющиеся производственные достижения, в растениеводстве сохраняется ряд проблем, препятствующих инновационному развитию отрасли, повышению ее конкурентоспособности, в том числе:

- «Система земледелия Красноярского края» была разработана и издана в 1982 году, сама идеология системы была выстроена на основе традиционной системы обработки почвы и требовала усовершенствования;

- до настоящего времени в земледелии имелись различные точки зрения по вопросам обработки почвы, от необоснованного отрицания части устоявшихся способов до приверженности к некоторым отдельным видам;

- новые ресурсосберегающие технологии, широко применяемые сельскохозяйственными товаропроизводителями края, — это более высокий уровень технологии, требующий совершенствования агротехнического комплекса, высокого качества и целесообразной последовательности проведения технологических операций по возделыванию сельскохозяйственных культур в севообороте.

Кроме того, отсутствовала централизованная информация об эффективности той или иной системы обработки почвы, отсутствовал обобщенный опыт получения высоких урожаев сельскохозяйственных культур в передовых хозяйствах края.

Поэтому министерством сельского хозяйства края перед наукой была поставлена задача по разработке современной зональной системы земледелия Красноярского края на ландшафтной основе. Вопрос финансирования данной работы был решен за счет средств Красноярского краевого фонда науки.

Ученые Красноярского НИИ сельского хозяйства, Красноярского государственного аграрного университета, ученые и специ-

алисты агрохимической службы и Россельхозцентра, специалисты министерства сельского хозяйства края совместно работали над системой земледелия на ландшафтной основе. Основные положения системы земледелия были рассмотрены на научно-техническом Совете при министерстве сельского хозяйства, на заседании Агросоюза, обсуждались на зональных совещаниях с руководителями и специалистами сельскохозяйственных предприятий края. Работа прошла экспертизу в сибирском отделении Россельхозакадемии. Для внедрения системы земледелия организованы курсы повышения квалификации для специалистов агрономической службы края. Печатная версия системы земледелия издана тиражом 1000 экземпляров.

При разработке региональной системы земледелия особое внимание было уделено основным факторам формирования урожая и следующим элементам:

- система адаптивных севооборотов и структура посевных площадей;
- обработка почвы. Меры борьбы с засухой, дефляцией и комплексной эрозией.

На формирование урожая сельскохозяйственных культур влияют четыре основных фактора: удобрения и химические средства защиты растений, формирующие 25% урожайности, природно-климатические условия (25%), техника и технологии (30%), семена (20%).

### УДОБРЕНИЯ

В агроландшафтах Красноярского края продуктивность сельскохозяйственных культур, адаптированных к местным климатическим



условиям, обуславливается уровнем обеспеченности почв влагой и питательными веществами. При этом недостаток влаги проявляется в меньшей мере, если растения в достаточной степени обеспечены элементами питания.

Обеспеченность растений питанием должна быть оптимальной, то есть высокая продуктивность должна сочетаться с экономической выгодой производства культуры. Для каждого уровня планируемой урожайности на фоне технологических и погодных условий существует свой оптимальный уровень.

### ХИМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

Насыщение севооборотов зерновыми культурами, а также внедрение ресурсосберегающих технологий возделывания, при которых растительные остатки не запахиваются, способствуют накоплению огромного потенциала патогенной микрофлоры, и в связи с этим в системе интегрированной защиты растений большая роль отводится химическому методу борьбы. Правильное и обоснованное применение средств химизации может оправдать дополнительные затраты за счет более высокого качества зерна и урожайности.

### ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Наряду с применением удобрений, урожайность растений в значительной мере обуславливается климатическими и агротехническими условиями их возделывания.

В свое время Д. И. Менделеев писал: «Я восстаю против тех, кто устно или письменно проповедует, что все дело в удобрениях, что хорошо удабривая почву, можно кое-как пахать». Глубокий смысл этих слов состоит в том, что применение удобрений является определяющим, но явно недостаточным фактором получения планируемых урожаев. Высокая эффективность минеральных удобрений и других средств химизации земледелия достигается лишь при полном соблюдении теоретически обоснованных зональных агротехнических приемов возделывания культур.

Необходимы и технологии, включающие в себя наличие необходимого количества сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения полного комплекса работ в оптимальные агротехнические сроки.

### СЕМЕНА

Высококачественный посевной материал обеспечивает рост урожайности как минимум на 20–30%. Практикой доказано, что повышению урожайности зерновых культур способствует правильная сортосмена. При внедрении новых сортов важно использовать такие критерии их оценки как адаптивность, пластичность и стабильность.

### СИСТЕМА АДАПТИВНЫХ СЕВООБОРОТОВ И СТРУКТУРА ПОСЕВНЫХ ПЛОЩАДЕЙ

Система севооборотов остается ключевым звеном современного земледелия, так как весь комплекс задач по рациональному использованию земли, воспроизводству плодородия почвы, защите агроландшафта от эрозии, охране окружающей среды может решаться лишь при оптимальном соотношении площади посевов и правильном чередовании сельскохозяйственных культур в рамках научно обоснованной и адаптированной системы севооборотов.

Адаптивность севооборотов обеспечивается их системностью, включающей чистый, занятый и сидеральный пары, культуры с различными биологическими особенностями, в их числе зерновые, зернобобовые, однолетние и многолетние травы.

В структуре кормового поля основное место должно отводиться многолетним и однолетним травам в различных севооборотах.



Согласно оценке внедрения сельскохозяйственными товаропроизводителями края системы земледелия на ландшафтной основе в крае, соблюдение научно обоснованных севооборотов осуществляется на 60% используемой пашни.

Доля парового клина в системе севооборотов (не более 25%) имеется только у 65% сельскохозяйственных предприятий.

Результаты анализа соблюдения системы севооборотов подтверждают необходимость работы в данном направлении, и в производственном плане имеется резерв в улучшении качественных показателей в отрасли растениеводства при применении научно обоснованных севооборотов всеми сельскохозяйственными товаропроизводителями края.

*Подготовлено по материалам, предоставленным МСХ Красноярского края*



## Леонид Шорохов: «ПОСЕВНАЯ ПРОЙДЕТ В ОПТИМАЛЬНЫЕ АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ СРОКИ»



**САМАЯ ГОРЯЧАЯ И ОТВЕТСТВЕННАЯ ПОРА ДЛЯ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ КРАЯ — ПОСЕВНАЯ — В САМОМ РАЗГАРЕ. И НЕ МЕШАЮТ КРАСНОЯРСКИМ ХЛЕБОРОБАМ НИ ДОЖДЬ, НИ СНЕГ. ВСЕ ИДЕТ СОГЛАСНО ПЛАНУ. КАК НАМ СООБЩИЛИ В КРАЕВОМ АГРАРНОМ ВЕДОМСТВЕ, ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ В НЫНЕШНЕМ ГОДУ БУДУТ УВЕЛИЧЕНЫ.**

В 2016 году вся посевная площадь сельскохозяйственных культур без учета ЛПХ составит 1 462 тыс. га (в 2015 году — 1 454 тыс. га).

Площадь зерновых и зернобобовых культур составит 1 065 тыс. га, что на 15 тыс. га больше уровня прошлого года (в 2015 году — 1 050,0 тыс. га), в том числе: пшеница — 724,5 тыс. га (в 2015 году — 705,4 тыс. га); ячмень — 146 тыс. га (в 2015 году — 144,5 тыс. га); овес — 156,9 тыс. га (в 2015 году — 163,0 тыс. га); зернобобовые — 15,5 тыс. га (в 2015 году — 16,1 тыс. га); озимые зерновые — 18,4 тыс. га (в 2015 году — 19 тыс. га).

Площадь картофеля и овощей ожидается на уровне прошлого года — 4,8 тыс. га и 1,0 тыс. га соответственно.

Площадь масличных культур составит 37 тыс. га (в 2015 году — 36 тыс. га).

Площадь кормовых культур составит 354,7 тыс. га (в 2015 году — 362,2 тыс. га).

По прогнозам минсельхоза, кратковременное похолодание в Красноярском регионе не способно повредить посевам, а выпавшие осадки повысят влагообеспеченность в верхних слоях почвы, сообщили в краевом ведомстве.

Обильный снегопад, прошедший во многих территориях края 8–9 мая, и наступившее похолодание замедлили проведение полевых работ. Вместе с тем, как сообщил зампреда Правительства

края — министр сельского хозяйства края Леонид Шорохов, в целом посевная идет нормальными темпами. На середину мая в восточной группе районов засеяно 30,7 тыс. га (9%), в центре — 7 тыс. га (4%), на западе — 69 тыс. га (14,7%), на юге — 73,7 тыс. га (27,5%).

«В этом году многие хозяйства начали работу раньше, чем в прошлом году, и гораздо раньше наступления оптимальных агротехнических сроков. Однако погода напоминает нам, что мы живем в зоне рискованного земледелия. По нашим прогнозам, кратковременное похолодание не способно повредить посевам, а выпавшие осадки повысят влагообеспеченность в верхних слоях почвы. Это пойдет на пользу высеваемым культурам. Возможно, учитывая погодные условия, мы не проведем сев в такие же сжатые сроки, как в прошлом году, но в том, что выдержим оптимальные агротехнические сроки, сомнений нет», — подчеркнул Леонид Шорохов.

В остальном же многие показатели посевной опережают прошлогодние. Прибавка влаги осуществлена на площади 801 тыс. гектаров (в прошлом году — на 702 тыс. га). Под урожай 2016 года завезено 35,8 тыс. тонн действующего вещества минеральных удобрений, что также выше, чем в 2015 году (29,3 тыс. тонн). Удобрено 155,8 тыс. га; в прошлом году на 11 мая — 135 тыс. га.

Темпы выборки топлива аграриями на 10% превышают прошлогодние.

В рамках господдержки АПК министерством осуществляется закупка и безвозмездная передача крестьянам средств химической защиты растений, которые позволят протравить до 80% от потребности семян зерновых и зернобобовых и провести обработку гербицидами до 90% площади сева зерновых и зернобобовых. В 2016 году в краевом бюджете на эти цели предусмотрено 154,9 млн рублей.

Министр также напомнил о господдержке, выделенной на весенне-полевые работы. Прямая поддержка АПК края в этом году составляет 5 млрд 526,8 млн рублей, в том числе 3 млрд 620,6 млн рублей за счет средств краевого бюджета.

«В настоящее время на поддержку сельскохозяйственного производства субъектам АПК края уже перечислено 2 млрд 156 млн рублей, из которых порядка 1 млн 238 тыс. рублей — средства краевого бюджета. Поэтому, несмотря на капризы природы, у нас есть все возможности провести сев в оптимальные агротехнические сроки. Есть и хорошие стимулы к развитию: нынешние цены на зерно позволяют даже небольшим фермерам чувствовать себя сравнительно устойчиво», — подчеркнул Леонид Шорохов.

Для проведения весенне-полевых работ 2016 года, согласно прогнозным расчетам, сельскохозяйственным товаропроизводителям края необходимо 35,7 тыс. тонн горюче-смазочных материалов, в том числе:

28,6 тыс. тонн дизельного топлива (летнего);

5,8 тыс. тонн автобензина;

1,3 тыс. тонн масел.

Горюче-смазочные материалы сельскохозяйственным товаропроизводителям для проведения весенне-полевых работ 2016 года планируют закупить в ОАО «Красноярскнефтепродукт», ООО «РН-Красноярскнефтепродукт», ООО «РД-МАГНАТ», ООО «Сангилент» и у других поставщиков нефтепродуктов за счет собственных оборотных средств, кредитов коммерческих банков и субсидий из федерального и краевого бюджетов.

В целях бесперебойного обеспечения сельскохозяйственных товаропроизводителей края дизельным топливом, необходимым для проведения сезонных полевых работ 2016 года, сельскохозяйственным товаропроизводителям края выделены рекомендуемые объемы поставки дизельного топлива летнего на март–октябрь 2016 года в количестве

74,61 тыс. тонн по коммерческим ценам через ООО «РН-Красноярскнефтепродукт», структурное подразделение ОАО «НК «Роснефть», в том числе на весенне-полевые работы на март-июнь 2016 года — 26,61 тыс. тонн.

#### О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКЕ АПК КРАЯ

В 2016 году государственная поддержка субъектам агропромышленного комплекса края по отрасли растениеводства, технической и технологической модернизации будет оказана в объеме 2 292,2 млн рублей, из них из краевого бюджета — 1 423,2 млн рублей, из федерального бюджета — 869 млн рублей, в том числе по следующим направлениям государственной поддержки:

- несвязанная государственная поддержка, всего — 724,1 млн рублей, из них из краевого бюджета — 280,5 млн рублей, из федерального бюджета — 443,6 млн рублей;
- расходы на приобретение средств химической защиты растений за счет краевого бюджета — 154,9 млн рублей;
- субсидии на компенсацию части стоимости элитных семян с/х культур — 75,2 млн рублей, из них из краевого бюджета — 44,4 млн рублей, из федерального бюджета — 30,8 млн рублей;
- субсидии на компенсацию части затрат по подготовке низкопродуктивной пашни — 263,6 млн рублей, из них из краевого бюджета — 72,2 млн рублей, из федерального бюджета — 191,4 млн рублей;
- субсидии из краевого бюджета на компенсацию части затрат, связанных с оплатой первоначального (авансового) лизингового взноса и очередных лизинговых платежей по заключенным договорам, — 373,1 млн рублей;

Наименование направления государственной поддержки	Всего, млн руб.	в т. ч. краевого бюджет	федеральный бюджет
Всего по отрасли растениеводства, технической и технологической модернизации	2 292,2	1 423,2	869
в т. ч. несвязанная государственная поддержка	724,1	280,5	443,6
расходы на приобретение средств химической защиты растений	154,9	154,9	-
субсидии на компенсацию части стоимости элитных семян с/х культур	75,2	44,4	30,8
субсидии на компенсацию части затрат по подготовке низкопродуктивной пашни	263,6	72,2	191,4
субсидии на компенсацию части затрат, связанных с оплатой первоначального (авансового) лизингового взноса и очередных лизинговых платежей по заключенным договорам	373,1	373,1	-
субсидии на компенсацию части затрат, связанных с приобретением новых изделий автомобильной промышленности, тракторов и сельскохозяйственных машин, нового оборудования технологического	263,9	263,9	-

- субсидии из краевого бюджета на компенсацию части затрат, связанных с приобретением новых изделий автомобильной промышленности, тракторов и сельскохозяйственных машин, нового оборудования технологического, — 263,9 млн рублей.

**Федор Благой**

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О СОБЛЮДЕНИИ УСЛОВИЙ ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКЕ СУБЪЕКТАМИ АПК КРАЯ В ОТРАСЛИ РАСТЕНИЕВОДСТВА

В соответствии с условиями соглашения о предоставлении государственной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям (не являющимся гражданами, ведущими личное подсобное хозяйство, сельскохозяйственными потребительскими кооперативами) необходимо соблюдать следующие элементы технологии производства в отрасли растениеводства:

1. Осуществлять применение средств химической защиты растений по каждому препарату в соответствии с Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации в текущем год.

2. При применении минеральных удобрений рассчитывать дозы их внесения на основании результатов агрохимического обследования почв.

3. Учитывать в составе посевной площади многолетние травы не старше 5 лет пользования.

4. Иметь в общей площади пашни в составе земельных участков, находящихся в пользовании более одного календарного года, удельный вес площади обработки низкопродуктивной пашни (чистых паров) под урожай будущего года не более 25 процентов (за исключением сельскохозяйственных товаропроизводителей, имеющих в структуре посевных площадей более 50 процентов овощей и картофеля).

5. Проводить посев сельскохозяйственных культур семенами, соответствующими требованиям ГОСТ Р 52325-2005.

Кроме этого, внесены изменения в Закон Красноярского края от 21.02.2006 № 17-4487 «О государ-

ственной поддержке субъектов агропромышленного комплекса края» (далее — Закон края), в соответствии с которыми утверждение требований технологий производства сельскохозяйственной продукции, в том числе технологий подготовки чистого пара, возложено на орган исполнительной власти края в сфере агропромышленного комплекса, то есть на министерство сельского хозяйства края (п. 4 «а» ст. 5 в ред. Закона края от 04.02.2016 № 10-4236).

Таким образом, в Красноярском крае в качестве меры ответственности сельскохозяйственных товаропроизводителей за соблюдение технологий возделывания сельскохозяйственных культур, в том числе технологий обработки чистых паров, выступает система государственной поддержки.

**GAZель Next**  
МЕНЯЕТ ВСЁ

от **981 000 Р\***



Оцинкованный кузов  
(8 лет гарантии)\*\*

Новая КПП  
330 Нм      Мощность  
149 л. с.



**ПЕРСПЕКТИВА ГОДА\*\*\***  
ЛУЧШИЙ КОММЕРЧЕСКИЙ АВТОМОБИЛЬ ГОДА В РОССИИ



г. Красноярск,  
ул. Мечникова, 50      +7 (391) 290 30 40

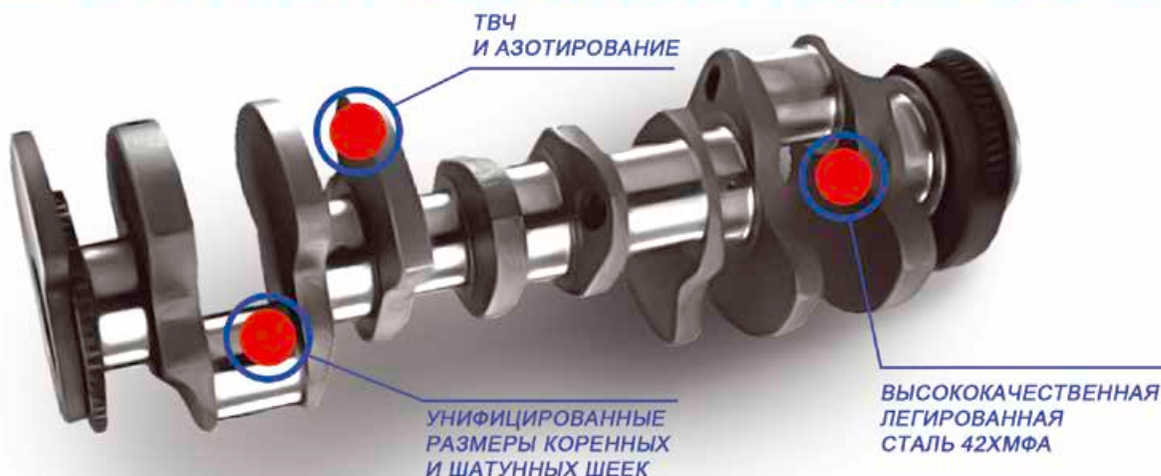


\* Указанная стоимость действительна для автомобиля ГАЗ-А31R33-20 1 с учетом скидки, предоставляемой Клиенту при приобретении вышеуказанного автомобиля в лизинг на условиях Государственной программы льготного лизинга. Количество автомобилей ограничено. Предложение действительно до 30.06.2016. Подробности в дилерских центрах ГАЗ. Не является публичной офертой. \*\* 8 лет гарантии от сквозной коррозии. \*\*\* Автомобиль ГАЗель Next – обладатель премии «Лучший коммерческий автомобиль года в России – 2015» в номинации «Перспектива года» по результатам ежегодного конкурса «Лучший коммерческий автомобиль года в России», проводимого в рамках выставки COMTRANS 2015. Реклама.

реклама



**ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ КАМАЗ**  
**ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА И НАДЕЖНОСТИ**



Весь товар сертифицирован. Реклама



Официальный дилер  
ПАО «КАМАЗ»

г. Красноярск, ул. Мечникова, 50, т.: (391) 290-14-58  
г. Красноярск, ул. Брянская, 137, т.: (391) 219-02-35  
г. Красноярск, ул. Глинки, 37 «а»/1, т.: (391) 223-00-43  
г. Красноярск, ул. Ястынская, 50/1, т.: (391) 219-88-64

реклама

# АГРОЛИДЕР

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ  
В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ



**Дисковая мульчирующая борона  
«Доминанта Д880 ПСМ»  
АНАЛОГ LEMKEN «RUBIN»**

**СТОИМОСТЬ ПО ГОСПРОГРАММЕ 1432:  
2 470 000 руб.**



**г. Красноярск,  
ул. Северное шоссе, 23д,  
ООО «АгроЛидер»**

**☎ 242-24-38**

**☎ 8-953-585-30-53**

# ПОЛОЖИТЕЛЬНАЯ ДИНАМИКА СВИНОВОДСТВА

*Свиноводство в Красноярском крае вот уже который год подряд показывает положительную динамику. Как посчитали красноярские статистики, в прошлом году краевые хозяйства выдали рынку почти на 7 тыс. тонн больше свинины, чем в 2014-м, — 73 тыс. 600 тонн. В крае появились крупные свиноконплексы, и конкурировать с ними можно лишь внедряя современные технологии. Какую модернизацию провели в хозяйстве «Солгонское» и почему решили не гнаться за прибылью, оставив традиционный подход, читайте в нашей статье далее.*



В прошлом году в хозяйстве «Солгонское» произошла полная модернизация свиноводческой отрасли. Построили два новых комплекса и реконструировали старые.

Виктор Сивцов, управляющий отделением хозяйства «Солгонское» Ужурского района, рассказывает:

— Все это — старые корпуса, просто мы их модернизировали. Кормили вручную, вентиляция была старая, можно сказать, до-революционная. Теперь все новое: автоматизированная система кормления, микроклимат регулируется тоже автоматически.

Новые свинарникиместили вдвое больше животных, они рассчитаны на 10 тыс. голов. Свинарка теперь обслуживает 50 свиноматок в день вместо 30. Продуктивность выросла на 30%, а рентабельность увеличилась в 1,5 раза.

Наталья Гундилова, зоотехник хозяйства «Солгонское» Ужурского района, поясняет:

— Мы ушли от старой технологии отъема поросят в 60 дней к 28

дням. За счет этого увеличилась рождаемость. Если раньше мы могли получить от одной свиноматки 15 поросят в год, то сейчас имеем около 25 поросят.

Свиноводство — одно из самых скороспелых производств, поголовье можно получить уже через 1,5 года. И неспроста сегодня в крае растет число инвесторов, вкладывающих деньги в это направление. Однако, как и все сельское хозяйство, свиноводство зависит от многих факторов: от цен на корма, которые ежегодно складываются из затрат на семена, горючее и удобрения, и от общей экономической обстановки, которую очень сложно прогнозировать и предугадать.

Борис Мельниченко, директор хозяйства «Солгонское» Ужурского района, считает:





Наталья Гундилова, зоотехник хозяйства «Солгонское» Ужурского района, объясняет:

— Посмотрите на крупную белую или мясную скороспелую породу: у них достоинства совершенно другие, чем у дюрок. У них свиноматки молочные, поросят много рождается, а дюрки дадут нам мясистость.

Новые технологии, которые сегодня внедрили на комплексе, позволили бы выращивать свиней до убоя всего за четыре месяца. Однако в «Солгонском» их растят полгода, по сути, кормят свиней еще два лишних месяца себе в убыток. Дело в том, что при скоростном выращивании теряется традиционный вкус свинины. А этого в «Солгонском» не хотят, поэтому выбор сделали в пользу качества.

**Глеб Максимов**

— Основная проблема — падение цен. Ухудшение уровня жизни населения, отсутствие у наших людей средств для покупки продуктов питания, в частности, свинины. Если год назад мы продавали мясо по 190 рублей, то сегодня живой вес идет по 70 рублей, это получается по 105–110 рублей за килограмм. При таком положении дел на рынке свинина будет убыточной. Но что касается этой технологии, то однозначно идет снижение прямых затрат и повышение продуктивности до 30%. Естественно, при прежних расчетах, которые мы использовали при старом содержании, в 1,5 раза увеличилась рентабельность. Но сейчас мы пока об этом не говорим, учитывая изменения, которые сейчас происходят на рынке. Разница нивелируется.

Мы произвели модернизацию двух старых откормочников и помещений для откорма свиней. Вот, например, у нас помещение, где матки находятся начиная с осеменения, ожидания родов, здесь же идут опорос, дорастивание, а свиньи переводятся на откормплощадку — два помещения емкостью 3 600 голов. Это нам позволит одновременно иметь поголовье в 8 000 голов.

А пока темно-рыжий хряк породы дюрок и его собратья будут трудиться над полным обновлением породы. Рынок сегодня требует свинину без сала, добиться которой в «Солгонском» планируют путем скрещивания крупной белой

и мясной скороспелой породы с дюрками. Технология так называемого трехпородного скрещивания во всем мире признана самой эффективной.





# ПРЕСС-ПОДБОРЩИК РУЛОННЫЙ VR6090

## С РОТОРНОЙ СИСТЕМОЙ ПИТАНИЯ:

- это универсальная машина для всех видов кормов — упаковка как сухого, так и влажного продукта: сенаж из любых однолетних и многолетних трав, в том числе просовых культур, сено, солома, лен на паклю;
- это простой и надежный пресс, который обеспечивает одинаково стабильное качество формы и плотности рулонов при работе с соломой и сенажной массой. Полученные рулоны можно хранить на протяжении длительного времени;
- являются одними из самых технологичных и востребованных прессов в мире.



**ПРОРЫВ В ЦЕНЕ!  
СКИДКА БОЛЕЕ 50%**

Модель	Размер рулона (ш/в), мм	Ширина захвата подборщика, мм	Тип питателя	Цена стандартная, \$
BR6090 RF	1200/1250	2000	Роторный	28 200 \$
BR6090 RC	1200/1250	2000	Роторный с измельчителем	32 000 \$

**Цена по распродаже, руб**  
**890 000 руб.**

**988 000 руб.**



### ПОДБОРЩИК

Рабочая ширина 2,0 м  
Прижимной щит  
Два регулируемых опорных колеса  
Подающий ротор непрерывного действия с цепным приводом  
Два боковых питающих шнека  
Механическая система копирования  
Срезной болт для защиты от поломки  
Гидравлический привод подъема

### КАМЕРА ПРЕССОВАНИЯ

Камера постоянного объема закрытого типа  
Система прессования Roll Bar с 34 роликами для работы с подсушенной и зеленой массой  
Механическая настройка плотности  
Индикатор величины плотности  
Поддрессоренный лоток-толкатель рулона  
Гидравлический замок задней двери

### ПИТАТЕЛЬ

Роторный питатель шириной 1400 мм  
15 секций по 3 сегмента в каждой  
Упорные подшипники увеличенного ресурса

### ВЯЗАЛЬНЫЙ АППАРАТ

Система обвязки нитью или сеткой  
Допустимая ширина сетки — 1,3 м  
Отсек для хранения 2-х запасных рулонов сетки

### ПРИВОДЫ

Потребная частота вращения ВОМ — 540 об/мин  
Главный приводной редуктор усиленного исполнения  
Широкоугольная карданная передача  
Защитная муфта скольжения  
2 гидравлических выхода



**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР**  
662521, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ,  
БЕРЕЗОВСКИЙ РАЙОН,  
П. БЕРЕЗОВКА. УЛ. ТРАКТОВАЯ, 1в  
ТЕЛ.(391)281-11-15, 281-11-16

E-MAIL: INFO@AMK24.COM  
САЙТ: AMK24.COM

**ФИЛИАЛЫ:**  
662202, Г. НАЗАРОВО,  
МКРН ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЗЕЛ, 21в  
ТЕЛ. 8 (39155) 73-877

662600, Г. МИНУСИНСК,  
УЛ. ПРОМЫШЛЕННАЯ, 2  
ТЕЛ. 8-983-149-1354

# ТЮКОВЫЙ ПРЕСС-ПОДБОРЩИК ВС 5060

## С РОТОРНОЙ СИСТЕМОЙ ПИТАНИЯ:

- предназначен для сбора сена и соломы и прессования их в прямоугольные тюки. Сегодня существует достаточное количество желающих приобрести сено именно в прямоугольных тюках, так происходит меньшее осыпание сена при прессовании и хранении. Хранить тюки такой формы гораздо удобнее: их можно уложить рядами, и они займут гораздо меньше места;
- используют в том числе и для заготовки удобных компактных тюков для поддержки личных подсобных хозяйств своих работников;
- это отличный выбор для тех, кто осуществляет ручное кормление скота, так как они быстро перерабатывают массу в хлопья;
- лидер продаж на мировом рынке, отличается высокой производительностью, надежностью и простотой в эксплуатации



Модель	Размер тюка (ш/в/д), мм	Ширина захвата подборщика, мм	Тип питателя	Цена стандартная, \$
BC5060	460/360/1321	1800	Двойной роторный	29 800 \$

**Цена по распродаже, руб**

**700 000 руб.**



### ПОДБОРЩИК

Подборщик Super Sweep шириной 1800 мм  
Направляющий щит  
Опорное регулируемое колесо  
Гидравлическая система подъема  
Механическая, регулируемая система копирования

### ВЯЗАЛЬНЫЙ АППАРАТ

Двойной вязальный аппарат подает шпагат сверху и снизу. Таким образом, на каждой линии образуются два узла, которые снимают избыточные внутренние напряжения шпагата, сохраняя высокую прочность обвязки. В этом и состоит главное преимущество двойного вязального аппарата в сравнении с одинарным.

### ПРИВОДЫ

Карданная передача усиленного исполнения с механической регулировкой передаваемой мощности  
Маховик усиленного исполнения  
Защитная муфта скольжения главного привода  
Срезной болт для защиты от поломки питателя  
Срезной болт для защиты от поломки камеры прессования  
Срезной болт для защиты от поломки подборщика

### ПИТАТЕЛЬ

Двойной роторный питатель  
Вилочный упаковщик

### КАМЕРА ПРЕССОВАНИЯ

Механическая регулировка плотности тюка  
Скорость поршня — 93 хода/мин.



## ЗАДАЧИ РЕШАЕМ ВМЕСТЕ

*КРАСНОЯРСКИЙ ОТДЕЛ ВЕТЕРИНАРИИ — САМОЕ КРУПНОЕ СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ КРАЕВОЙ СЛУЖБЫ ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА. В ЭТОМ ГОДУ ИСПОЛНЯЕТСЯ 20 ЛЕТ, КАК ИМ РУКОВОДИТ ЗАСЛУЖЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ВРАЧ РФ СЕРГЕЙ БАРТКО.*

— 20 лет в наше время — это целая эпоха, — говорит Сергей Леонидович. — Появляются новые технологии и методики, современное оборудование. Ну вот, казалось бы, есть все: УЗИ, ЭКГ, анализатор крови, мочи, микроскоп у нас хороший, а уже мечтаем о портативном, переносном УЗИ, новом рентген-аппарате. Все закономерно — отставать нельзя. Но если замечательный прибор можно купить, то профессиональный опыт — только накопить. Поэтому большим достижением считаю ежегодные конференции, которые проводит Красноярская краевая гильдия практикующих ветврачей. К нам приезжают коллеги из Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска, других городов России, чтобы делиться опытом и изучать наш, который день ото дня только пополняется.

Более сотни ветеринарных врачей на продовольственных базах, на перерабатывающих предприятиях, на городских рынках ежедневно отслеживают качество сырья и готовой животноводческой продукции. Статистика впечатляет: по словам руководителей профильных отделов Валерия Ширкина и Станислава Казимирчика, только за апрель нынешнего года ветеринарный контроль прошли 11 843 партии животноводческой продукции на предприятиях по переработке, а это 26 939 тонн; на предприятиях по заготовке и хранению — 13 430 партий общим объемом 14 471 тонна; проведено 3 349 ветеринарно-санитарных экспертиз 287 тонн поднадзорной продукции на рынках — у предприятий по реализации продуктов убоа.



Сотрудники третьего отдела — лечебно-профилактических мероприятий — отвечают за выполнение плана ежегодных вакцинаций и диагностических исследований, чтобы не допустить возникновения инфекционных заболеваний на территории Красноярска. При этом особое внимание — сельскохозяйственным животным частного сектора.

— Он у нас на удивление обширный, — говорит заведующая отделом Татьяна Филиппова. — Это Торгашино, Суворовский поселок, Базаиха, Николаевка, Бадалык, Песчанка, а с недавнего времени и Дивногорск с его окрестностями, где держат крупный рогатый скот, коз, лошадей, — все они должны пройти вакцинацию и диагностические исследования на зоонозные болезни, то есть опасные для человека и животных, а также иммунизацию от инфекционных заболеваний. Работаем с профильными организациями, а это спортивные клубы, наш ипподром, КрасГАУ, «Кентавр»...



— ... «Роев Ручей»?

— Да, но это наше подразделение, там есть собственная ветслужба — шесть человек, свои зоологи, все вместе они ведут большую лечебную, профилактическую, научную и исследовательскую работу. А вот ежедневная и объемная наша забота связана с приемом домашних животных: лечим, оперируем, прививаем от бешенства и инфекционных болезней и даже проводим чипирование. Хозяева, как показывает статистика, у нас достаточно ответственные. Больше того, помогаем таким организациям как «Хвостики», «Верность»... кстати, именно сейчас в манеже (так, по старинке, мы называем операционную) Николай Львович Чужакин оперирует собаку.

По словам Татьяны Антоновны, это обыкновенная дворняжка, брошенная щенком. Волонтеры, сестры-близняшки Виктория и Светлана, подобрали, вырастили и нашли ей новых хозяев, но при одном условии: Берта должна быть сте-



рилизована. Действительно, когда такое, — такая удача! — разве думаешь о деньгах... Задача ветеринаров — помочь животным укрепить здоровье,

а нередко — выжить. Именно так, шаг за шагом, складывается эпизоотическое благополучие миллионного города.

**Любовь Габербуш**



## Большие возможности для малого бизнеса

Звонок по России бесплатный

**8 800 200-02-90 | [www.rshb.ru](http://www.rshb.ru)**

Подробности по телефону, на официальном сайте и в офисах АО «Россельхозбанк». АО «Россельхозбанк». Генеральная лицензия Банка России №3349 (бессрочная). Реклама.

# НАЗВАНЫ НЕКАЧЕСТВЕННЫЕ БРЕНДЫ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ



*В Управлении Россельхознадзора по Красноярскому краю состоялся брифинг. Заместитель руководителя Управления Евгений Глухов рассказал представителям краевых средств массовой информации о деятельности организации по выявлению нарушений при производстве и реализации молочной продукции.*

Так, в 2016 году Управлением в рамках исполнения поручения Правительства Российской Федерации по обеспечению контроля за соответствием молока и молочной продукции требованиям технического регламента, в том числе в части ее фальсификации, отобрано и исследовано 145 образцов молока и молочной продукции, произведенных предприятиями края и ввезенных из других регионов. Исследования продукции проведены в испытательной лаборатории ФГБУ «Красноярский референтный центр Россельхознадзора».

58 образцов сырого молока было отобрано на молокопроизводящих предприятиях края и исследовано на соответствие требованиям безопасности. Получено шесть положительных результатов по микробиологическим показателям (КМАФанМ, соматические клетки) в пяти хозяйствах края: ЗАО «Подсосенское», ОАО «Тайнинское», ФГУП «Михайловское», ООО «ОПХ Солянское», ЗАО «Солгонское». В отношении этих предприятий приняты меры по устранению причин выпуска продукции, не соответствующей ветеринарным требованиям. Введены режимы усиленного лабораторного контроля.

87 образцов молока и молочной продукции отобрано с целью выявления фальсификации продукции. На данный момент исследовано 75 проб, получено 40 положи-

тельных результатов, то есть 54% продукции от исследованной не соответствуют требованиям нормативных документов.

Как подчеркнул в своем выступлении Евгений Глухов, в отношении предприятий — производителей фальсифицированной продукции и продукции, не соответствующей заявленным требованиям, Управлением Россельхознадзора проводятся административные расследования для привлечения виновных к административной ответственности. Также будут приняты меры с целью отзыва деклараций о соответствии этой продукции ветеринарным требованиям. По факту фальсификации молочной продукции растительными жирами информация направлена в правоохранительные органы.

В ходе брифинга были озвучены данные о результатах проведенных исследований молочной продукции:

## **ФАЛЬСИФИКАЦИЯ РАСТИТЕЛЬНЫМИ ЖИРАМИ**

Всего исследована 31 проба масла сливочного, из них положительных 18 проб, то есть 58% являются фальсификатом:

- две пробы масла сливочного производителей Красноярского края: ООО «Рассвет» (г. Красноярск, ул. Щорса, 58–77); ИП Моторина И. Н. (г. Назарово);

- 16 проб масла сливочного следующих производителей:

Новосибирская область — 11 проб (ООО «Сибмол-продукт» — 6, ООО «Фабрика Фаворит» — 4, ООО «Новосибирская сыроварня» — 1);

Вологодская область — одна проба (ОАО «Учебно-опытный молочный завод» Вологодской государственной молочнохозяйственной академии имени Н. В. Верещагина»);

Московская область — одна проба (ООО «Кохмастер РУС»);

Алтайский край — две пробы (ООО «Алтайская буренка»);

г. Санкт-Петербург — одна проба (ООО «Невские сыры»).

### НЕСООТВЕТВИЕ ЗАЯВЛЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ (МАССОВАЯ ДОЛЯ БЕЛКА, ЖИРА)

Всего исследовано 44 пробы молочной продукции, из них положительных 22 пробы (кефир, творог, молоко, сыр, ряженка, сметана), то есть 50% не соответствуют заявленному составу.

*14 проб производителей Красноярского края:*

ООО «Агрореконструкция» (Новоселовский район, п. Анаш) — сметана (белок факт — 2,26/норма — не менее 2,5; жир факт — 14,07/норма — не менее 20,0);

ООО «Шарыповское молоко» (г. Шарыпово) — творог (жир факт — 0,4/норма — 5,0), снежок (жир факт — 1,95/норма — 2,5), ряженка (белок факт — 2,93/норма — не менее 3,0; жир факт — 1,95/норма — 2,5), кефир (жир факт — 2,0/норма — 2,5);

СПК «Андроновский» (Ужурский район, с. Крутояр) — молоко пастеризованное питьевое (белок факт — 2,87/норма — 3,0; жир факт — 3,0/норма — 3,2), сметана (белок факт — 2,21/норма — 2,3; жир факт — 22,97/норма — 25,0), кефир (белок факт — 2,93/норма — 3,0);

ЗАО «Искра» г. Ужур — сыр «Российский» (жир факт — 47,8/норма — 50,0), сыр «Адыгейский» (жир факт — 35,3/норма — 45,0);

ООО «Филимоновский молочно-консервный комбинат» (Канский район, с. Филимоново, ул. Тракторная, 30, стр. 25) — молоко пастеризованное 2,5% (белок факт — 2,82/норма — 3,0), сметана 25% (белок факт — 2,21/норма — 2,3);

ООО «Красмол» (пгт Березовка, ул. Придорожная, 47г) — кефир 2,5% (белок факт — 2,83/норма — 3,0), сметана из молока отборного (белок факт — 2,33/норма — 2,5; жир факт — 17,5/норма — 20,0).

*Восемь проб положительных образцов производителей других субъектов Российской Федерации:*

*Новосибирская область:*

ООО ПК «Новосибирский молочный завод» — продукт творожный «Деревенский» (белок факт — 5,31/норма — 14,3);

ООО «Молкомбинат Новониколаевский» — сметана «Фермерская» 20% (белок факт — 2,12/норма — не ме-

нее 2,5; жир факт — 14,42/норма — 20,0), творог 9% (белок факт — 4,78/норма — не менее 16,0);

*Кемеровская область:*

ООО «МПО «СКОМОРОШКА» — молоко питьевое ультрапастеризованное 2,5% (белок факт — 2,4/норма — не менее 2,8; белок факт — 0,24/норма — 0,40–2,00); молоко ультрапастеризованное (белок факт — 2,4/норма — не менее 3,0); молоко ультрапастеризованное в тетрапаке 2,5% (белок факт — 2,41/норма — не менее 3,0);

*Саратовская область:*

ООО «Саратовский молочный комбинат» — молоко питьевое ультрапастеризованное 3,2% «То, что надо!» (белок факт — 2,88/норма — не менее 3,0; жир факт — 3,0/норма — 3,2);

*Алтайский край:*

ООО «Алтайская буренка» — молоко питьевое пастеризованное 2,5 (белок факт — 2,92/норма — не менее 3,0; жир факт — 2,3/норма — 2,5).

По результатам исследований молочной продукции производителей Красноярского края в других регионах установлено:

- ООО «Филимоновский молочно-консервный комбинат» — молоко сгущенное (фальсификация растительными жирами), выявлено ФГБУ «Иркутская МВЛ»;

- ООО Компания «АРТА» — молоко различной жирности (фальсификация растительными жирами), выявлено ФГБУ «Новосибирская МВЛ»;

- молоко питьевое пастеризованное в потребительской таре (белок факт — 1,6/норма — 3,0), выявлено ФГБУ «Забайкальский РЦ».

### ПРЕДПРИЯТИЯ-ПРОИЗВОДИТЕЛИ, ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ПРОДУКЦИИ КОТОРЫХ ФАЛЬСИФИКАЦИИ НЕ УСТАНОВЛЕНО

Красноярский край:

- ЗАО АПК «Агроярск»;

- ООО «Племзавод Таежный»;

- Филиал «Молочный Комбинат «МИЛКО» АО «ДАНОН РОССИЯ».

Производители других субъектов Российской Федерации:

- ОАО «Молочная компания Новогрудские Дары», Беларусь, Гродненская область;

- ОАО «Рогачевский консервный комбинат», Беларусь, Гомельская область;

- ОАО «Бабушкина крынка», Беларусь;

- ОАО «Алейский маслосыркомбинат», Алтайский край;

- АО «Ефремовский маслосыродельный комбинат», Тульская область;

- ОАО «ВБД», г. Новосибирск;

- ЗАО «Озерецкий молочный комбинат», Московская область;

- ОАО «Саянмолоко», Республика Хакасия;

- ООО «Митра+», г. Санкт-Петербург;

- ОАО «Ржевский Маслосыркомбинат», Тверская область.

**Наталья Шемелина**

## Культиватор LANDMASTER - эффективная разделка почвы

### LANDMASTER 12,2:

- это ресурсосберегающая обработка почвы без оборота пласта под посев озимых и яровых зерновых культур по стерневым фонам, под пожнивные и покосные посевы, а также для зяблевой обработки и весновспашки;
- это уникальные клиновидные лапы, которые не только подрезают почву в горизонтальной плоскости, но и интенсивно обрабатывают ее в вертикальной плоскости;
- это универсальное строение кронштейнов и пружинных стоек, которые не позволяют мелким растительным компонентам попадать внутрь движимого устройства;
- это простота регулировки: для настройки глубины необходимо всего лишь переустановить палец в определенное регулировочное отверстие на переднем опорном устройстве и выполнить установку регулировочных клипс в соответствующее положение на штоке подъемного гидроцилиндра;
- это доступные и качественные комплектующие, находящиеся в серийном производстве, применяемые на автомобилях ВАЗ, УАЗ, КАМАЗ и тракторах Т-150К.

К основным частям культиватора LANDMASTER относятся:

- четыре ряда стрельчатых лап;
- рама;
- борона-штригель, изготовленная из пружинной стали (опция);
- тяжелый планчатый каток;
- гидрооборудование;
- переднее опорно-поворотное устройство;
- передняя сцепка.



**Цена 1 266 026 руб.**

По программе  
Правительства РФ №1432

## САМОХОДНЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ БАРС-3000



цена от  
**6 700 000**  
рублей



Агро—Мастер  
Восток

Официальный дилер ООО «ПК «Агромастер» (Республика Татарстан)  
660015, Красноярский край, п. Солонцы, просп. Котельникова, д. 7  
т. (391) 293-70-26, +7 923 354-354-2  
e-mail: [procenko@bk.ru](mailto:procenko@bk.ru) [www.amvostok24.ru](http://www.amvostok24.ru)



Широкий ассортимент запасных частей к тракторам, комбайнам, сеялкам, жаткам, пресс-подборщикам и другой технике отечественного и импортного производства, а также ремкомплекты для гидравлики и двигателей, цепи, шестерни и подшипники, детали мостов, редукторов и КПП, стартеры, генераторы, блоки управления, сальники, ТНВД, форсунки и распылители, элементы тормозной системы, радиаторы, фильтры и многое другое.

# ОТ ПОЗИЦИИ К СТРАТЕГИИ

*В ЭТОМ ГОДУ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ КОНГРЕСС ПРОШЕЛ В СОЧИ. В ЕГО РАБОТЕ ПРИНЯЛ УЧАСТИЕ ДИРЕКТОР КГКУ «КРАЕВАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ» ПЕТР ДЕМЧИН. ОН НЕ В ПЕРВЫЙ РАЗ ПРЕДСТАВЛЯЕТ КРАСНОЯРСКУЮ ВЕТЕРИНАРНУЮ ОБЩЕСТВЕННОСТЬ НА ТАКОМ ФОРУМЕ, ПОЭТОМУ ЕСТЬ С ЧЕМ СРАВНИВАТЬ.*

— Когда собираются профессионалы, они обсуждают, рассуждают и ищут пути развития общей для всех темы, — говорит Петр Михайлович. — А для ветеринарной общественности главное — эпизоотическое благополучие и обеспечение пищевой и продовольственной безопасности животноводческой продукции. На этом и строилась тематическая программа VI Международного ветеринарного конгресса, ведь его неизменный девиз: «Единый мир — единое здоровье». Среди докладчиков представители Бельгии, Германии, Австрии, Америки, много было из Дании — то есть, из стран, где животноводство имеет качественно иной уровень развития, в том числе переработки сырья и контроля качества. Нам было чему поучиться. Это одно, а во-вторых, назрела необходимость выхода на международный продовольственный рынок: введенные против России экономические санкции активизировали такие отрасли как птицеводство и свиноводство. На сегодняшний день мы вышли на стопроцентное обеспечение своих потребностей и появились уже излишки, которые могли бы поставлять в другие страны. Но есть критерии международного уровня качества и безопасности продукции, которые мы не можем еще обеспечить. Поэтому задача-минимум — аккредитация ветеринарных лабораторий не только по «пищевке», но и по диагностическим исследованиям, которые обеспечат импорт полноценной продукции. В этой связи отмечу выступление представительницы Белгородской области, которая сделал акцент на том, что их территория — это один процент территории России, где производится 20 процентов свинины



и столько же мяса птицы в общероссийских объемах. То есть, вполне сравнимые цифры с уровнем производства в Европе. А учитывая тесную связь сельхозтоваропроизводителей с переработчиками и то, что почти 13 процентов производства — именно коммерческого направления, получается ценный опыт успешного производственного цикла в целом, в котором ветеринария играет решающую роль. Признаю, нам до них далеко, но сделать большее можно уже сейчас, завершив строительство нашего современного лабораторного корпуса, который определенно выведет ветеринарную исследовательскую базу края на новую ступень развития. Конечно, мы не стоим на месте: совершенствуется приборная база, осваиваются современные методики. В перспективе рассматривается вопрос о приобретении прибора масс-спектрометра, который значительно расширяет круг возможностей в проведении лабораторных исследований и позволяет с высокой точностью определять количественные и качественные показатели более 200 наименований химических веществ, а также использовать для решения множества задач при диагностике заболеваний животных. В настоящее время проблема нехватки площадей лабо-

раторных помещений не позволяет оснастить лабораторию данным оборудованием, что опять же говорит об актуальности строительства нового современного лабораторного корпуса.

Программа конгресса была очень насыщенной и разнообразной, но особенно запомнилось участие в работе круглого стола по вопросам пчеловодства, тем более что следующий, седьмой, Международный ветеринарный конгресс планируется провести в Башкирии, в республике, имеющей общепризнанный медовый бренд. За круглым столом ее представители с гордостью делились опытом. Действительно, они получают продукцию, успешно торгуют и даже вывели свою породу пчел. А чтобы ее сохранить, нужна целенаправленная работа не только пчеловодов-энтузиастов; своеобразным стержнем в этом стал именно государственный интерес.

Много на конгрессе говорили о системе ветеринарного надзора и инспекционного контроля. Тема четко прослеживается в концепции форума: «Укрепление вертикали власти и единого целенаправленного взаимодействия законодательных и надзорных органов». Это принципиальная позиция и современная стратегия.

**Любовь Габербуш**

# БЕСПРЕЦЕДЕНТНО ВЫГОДНЫЙ ЛИЗИНГ!

РСМ-Финанс совместно с мировым лидером в области финансовых услуг DLL (De Lage Landen Leasing) представляют уникальную лизинговую программу, позволяющую сельхозтоваропроизводителям приобрести технику в максимально быстрый срок на уникальных условиях!



## Преимущества нового Ультра-Лизинга от RSM-Finance:

- срок предоставления - до 5 лет, с возможностью продления на 2 года;
- аванс от 10% (!) на технику, проходящую по П. №1432;
- возможность выбора сезонности платежей;
- сниженные ставки удорожания от 2,5% (!) в год;
- блиц-сроки рассмотрения и принятия решения о финансировании – от 3 (!) дней.

## Продукты в составе Ультра-Лизинга\* от RSM-Finance:

Аванс	30%	10%	35%	30%
Срок	60 мес.	60 мес.	36 мес.	60 мес.
Остаточная стоимость, %	25%	-	-	-
Удорожание (% в год)	2,5%	7,67%	3,74%	5,48%
График платежей	Равномерный	Равномерный	Равномерный	Равномерный

\* данные параметры лизинга не являются ограничением

реклама

ОАО «Назароваагроснаб»  
г. Назарово, ул. 1-я Коммунальная, 4  
тел./факс: 8 (39155) 5-09-58, 5-47-69

**ROSTSELMASH**  
Professional Agrotechnics

# Полный комплекс техники для кормозаготовки



## Прицепной Кормоуборочный Комбайн STERN 2000

\*техника выпускается АО «Клевер» под брендом Ростсельмаш

- производительность до 38 т/ч
- ширина захвата 2 м
- измельчитель с 8-ю ножами
- ротор с изогнутыми ножами
- поворотный силосопровод
- 2 года гарантия

**Измельчитель с 8-ю ножами** позволяет добиться более мелкой фракции (опция)

**Удобный доступ** к рабочим органам упрощает техобслуживание

**Двойное измельчение** роторным режущим аппаратом и измельчителем повышает качество корма

**Удлинитель силосопровода** увеличивает высоту погрузки до 4 м (опция)

**Гидравлический привод** обеспечивает комфортное управление из кабины трактора

**Надежный редуктор** позволяет вести работу на высокой скорости

**Самозатачивающиеся ножи** из легированной стали отличаются высокой прочностью и быстрорежущими свойствами



**Косилки роторные навесные STRIGE 2100/2400/2800**  
ширина захвата от 2,1 до 2,8 м,  
производительность от 3 до 3,8 га/ч



**Грабли роторные навесные KOLIBRI 470**  
ширина захвата до 4,7 м,  
производительность до 5,6 га/ч



**Тюковый пресс-подборщик TUKAN 1600**  
производительность до 10 т/ч,  
длина тюка до 1,3 м



**Субсидия 30%**  
Постановление Правительства РФ от 27 декабря 2012 г. №1432



открытое акционерное общество  
**РОСАГРОЛИЗИНГ**



**РоссельхозБанк**

Список техники, участвующей в программе субсидирования, уточняйте у производителя по тел. (863) 250-31-14, доб. 312

ОАО «Назаровоагроснаб»  
официальный дилер в Красноярском крае и Республике Хакасия  
Красноярский край, г. Назарово, ул. 1-я Коммунальная, 4,  
тел./факс: 8 (39155) 5-09-58, 5-47-69  
www.nazarovoagrosnab.ru

**ROSTSELMASH**

# СИБИРЯКАМ НУЖНЫ НАТУРАЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

*В ближайшие два года в крае появятся четыре новых молочных завода. Со слов министра сельского хозяйства Красноярского края Леонида Шорохова, молочную продукцию и сыр начнут выпускать наши хозяйства в Балахтинском, Ачинском и Абанском районах. С их запуском на прилавки магазинов ежегодно будет поступать на 14 тыс. тонн больше местной молочной продукции. Самую серьезную прибавку в «новом» молоке даст хозяйство «Солгонское» из Ужурского района.*

Солгонские коровы отдают молоко исключительно под классическую музыку. Под приятное музыкальное сопровождение, в чистоте, комфорте работают и доярки. В новом доильном зале им уже не приходится таскать тяжелые бидоны и аппараты. Возле каждой коровы пульт управления, который после нажатия кнопки запускает процесс доения, считает личные показатели каждой коровы, определяет качество молока и даже состояние здоровья животного.

Хозяйство «Солгонское», славившееся по краю еще с советских времен, не сдает позиции и по сей день. В животноводстве — является образцом для многих. Здесь внедряются новые и эффективные технологии в кормопроизводстве, содержании коров и многом другом, что неизменно сказывается на количестве и качестве молока. Реконструировали старые коровники, построили новые. Крупные производители сырья (а это 42 тонны высококачественного молока в день) решили на этом не останавливаться и запустить собственную переработку. Мощность цеха запланирована небольшая, и основной объем молока по-прежнему будет отправляться крупному федеральному переработчику в Назаровском районе и молокозаводу в Ачинский район. Но Борис Мельниченко считает, что в этой ситуации главное — не столько получить прибыль, сколько внести свой вклад в выпуск качественной краевой продукции.



Борис Мельниченко, директор хозяйства «Солгонское» Ужурского района, убежден:

— Именно с этого комплекса (у нас он идет под номером три) молоко будет поступать в новый, недавно построенный цех. Он бу-

дет запущен в январе-феврале 2017 года. Под будущий молочный цех уже выделили площадку в поселке Солгон, рядом с имеющимся молокоприемным пунктом. Завезли строительные материалы и закупили оборудование. Думаю,



что первая продукция появится на рынке уже в начале следующего года.

Перерабатывать будем всего 10–15% молока, потому что знаем примеры соседей, которые построили мощные молочные цеха или вообще заводы, но не могут поставить на полку торговых сетей свой продукт с выгодой. Строим свой цех по переработке молока для того, чтобы наша линейка качественных, как сейчас принято говорить, «под кедровой шишкой», продуктов была полной. 121 млн рублей будет затрачено на этот цех без каких-либо перспектив окупаемости. Скажете, что я ненормальный? В это, наверное, сложно поверить, но я всегда говорю, что мы хранители традиций, мы должны кормить народ нормальной едой, а не суррогатом. А кто, если не мы?

Вы только подумайте: сейчас в Россию завозится 870 тыс. тонн пальмового масла, если перевести на молочный напиток, — 27 млрд литров! А мы хотим сами производить наш 100% натуральный молочный продукт и предлагать его сибирякам. Думаю, скоро сможем навести порядок, и тогда появится перспектива. Ведь люди тоже начнут понимать, где пальмовое масло, а где надежная натуральная «молочка».

Два года назад в Солгоне построили новый колбасный цех и открыли шесть магазинов в Красноярске. И эта тенденция, когда аграрии от сырьевого производства переходят к выпуску качественной готовой продукции, уже довольно заметна. Краевой рынок постепенно начинает заполняться натуральным продовольствием и от больших хозяйств, и от небольших фермерских. И это вселяет надежду, что красноярцы не забудут вкус настоящего мяса и вкус деревенского молока.

— В целом молочное животноводство находится в сложной ситуации. Мы реализуем продукцию ниже себестоимости. Средства производства и корма на порядок выросли в связи с ростом валюты, а стоимость продукции упала. Пока гектар кормовых культур не станет



выгоднее зерновых культур, никто животноводством заниматься не будет. Оно сегодня не дает даже рентабельности, не говоря уже о прибыли.

Мы стараемся громко заявлять об этом, чтобы нас услышали федеральные власти. Вы наверняка слышали о предложении Тюменской Думы ввести мораторий на ухудшение дел в сельском хозяйстве? Обычно мораторий вводится на действие, а здесь наши соседи-земляки предлагают ввести его на бездействие. Думаю, пора задуматься властным федеральным эшелонам. Тюменцы, обращаясь к президенту, просят не допустить ухудшения ситуации, хотя видят конкретные решения в виде целенаправленной господдержки. Поскольку те виды господдержки, о которой говорит-

ся по телевизору, бывшим колхозам и совхозам не достаются. Все идет агрохолдингам нового толка, типа «Мираторга». А мы знаем, что они строятся без учета социальной инфраструктуры деревень и интересов населения, — заявляет депутат Законодательного Собрания края, директор ОАО «Солгонское» Ужурского района Борис Мельниченко.

**Глеб Максимов**



# ПРОЕКТ «ПРОГРЕССИВНАЯ СИБИРЬ»



Чтобы сегодня реализовать проект, нужно выиграть грант. Грант — это целевая денежная дотация, выдаваемая организации или частному лицу для финансирования оговоренной деятельности. Примеры деятельности, оплачиваемой грантами, — обучение или стажировка.

Проект «Прогрессивная Сибирь» — это стажировка, которая проходит с февраля по май 2016 года (в настоящее время продолжается) на территории Сибирского федерального округа (СФО). Выиграл для нас такой замечательный грант выпускник Президентской программы Василий Вячеславович Ерошин, президент КРОО «Красноярский Лидер». Это человек с хорошими организаторскими качествами и с желанием продвигать и отстаивать интересы малого и среднего бизнеса Красноярского края на территории Сибирского федерального округа.

Проект «Прогрессивная Сибирь» является федеральным, поэтому и средства используются федеральные, на основании распоряжения

Президента Российской Федерации от 01.04.2015 № 79-рп и на основании конкурса, проведенного некоммерческим фондом ИСЭПИ.

Некоммерческий фонд ИСЭПИ — это Институт социально-экономических и политических исследований. Институт был учрежден в Москве 8 июня 2012 года. Фонд ИСЭПИ создан как исследовательский и аналитический центр, разрабатывающий концепции и проектные предложения для стратегических решений в области внутренней и социально-экономической политики страны.

Учредителями Фонда являются:

- Объединение юридических лиц «Союз транспортников России»;
- Общественная организация «Союз женщин России»;
- Межрегиональная общественная организация автомобилистов «Свобода выбора»;
- Общероссийская общественная организация ветеранов Вооруженных Сил Российской Федерации;
- Ассоциация крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России;

- Межрегиональный общественный фонд поддержки Всероссийской политической партии «Единая Россия»;
- Общероссийская общественная организация «Союз пенсионеров России»;
- Общероссийская общественная организация «Деловая Россия»;
- Федерация независимых профсоюзов России.

В проекте «Прогрессивная Сибирь» принимают участие выпускники Президентской программы из шести субъектов Сибирского федерального округа: Красноярского края, Омской, Новосибирской, Кемеровской, Томской областей и Алтайского края.

Проект направлен на развитие кооперации между субъектами малого и среднего бизнеса с целью усовершенствования и увеличения налоговой базы региона, также он предоставляет возможность передачи управленческих практик между действующими руководителями предприятий. Задачей проекта в том числе является кооперация предприятий СФО, работающих в одной отрасли, с целью импортозамещения.

Данный проект позволяет выявить наиболее эффективные предприятия по импортозамещению на территории СФО и наладить с ними деловые отношения. Это, возможно, позволит перейти на отечественные аналоги, не уступающие по качеству импортным, что в свою очередь будет способствовать увеличению товарооборота между субъектами Сибири, количества рабочих мест, объема получаемых налогов в регионе. Также взаимодействие с руководящими лицами предприятий, работающих в одной отрасли, поможет перенять лучшие практики, найти новые выходы по импортозамещению в других регионах РФ, повысить управленческие компетенции руководителей предприятий.

Кроме того, проект «Прогрессивная Сибирь» в рамках взаимных стажировок поможет лучше узнать предприятия соседних регионов с целью дальнейшей кооперации бизнес-процессов в области импортозамещения.

Одним словом, задумка достаточно хорошая как для Красноярского края, так и для Сибирского федерального округа.

Проект включает в себя 10 стажировок, пять из которых проходят в Красноярском крае, и пять — на территории организаций-партнеров. Стажеры пяти субъектов СФО посещают Красноярский край, и пять делегаций из Красноярского края посещают пять субъектов СФО. Срок стажировки четыре дня.

Мне посчастливилось пройти стажировку в г. Томске вместе с еще тремя представителями из Красноярска — Юрием Рудаковым, Татьяной Самойленко и Сергеем Мельниковым.

Томская область — потрясающий регион с хорошо развитыми предприятиями по биотехнологиям и лесоперерабатывающей промышленности.

Программу стажировок нам подготовили и курировали специалисты из Томского регионального ресурсного центра, куратором была Ольга Владимировна Мисюткина. Чувствовалось, что не впервые она встречает группу. Программа была составлена с учетом наших пожеланий, предварительно мы указали, какие предприятия хотели бы посетить. А ресурсный центр, используя свои связи и взаимодействие с руководством Томской области, обеспечил нам всю программу стажировок и даже больше. Встречи на предприятии были как групповые, так и индивидуальные. Ни минуты свободного времени, все расписано по минутам, и руководители предприятий ждали нас в назначенное время.

Первая групповая встреча была в ООО «Артлайф». Это крупное пред-

приятие отрасли промышленных биотехнологий, производитель высококачественной продукции для красоты и здоровья. Одна из самых быстро и уверенно развивающихся российских компаний в сфере здорового питания. Новейшее оборудование, современные технологии и профессиональные кадры.

Затем посетили ООО «Томлесдрев». ООО «Томлесдрев» — крупнейшее лесоперерабатывающее предприятие Томской области, приоритетным направлением которого является комплексная переработка древесины: лесозаготовка, лесопиление, производство ДСП и ЛДСП.

История предприятия начинается со времени образования Томского завода ДСП, построенного в 1980 году по проекту фирмы RAUMA REPOLA (Финляндия).

Следующий пункт стажировки — ООО «Латат», где осуществляется производство плит МДФ по полному циклу, начиная от собственной лесозаготовки в сибирской тайге, собственного завода смол, заканчивая доставкой продукции до складов и торговых центров. Мощнейший завод, а обслуживают всего несколько человек, можно сказать полная механизация. Экскурсию по заводу провел лично генеральный директор Сергей Васильевич Кальницкий. И надо отметить, он просто очаровал всю группу своим обаянием. Я бы сказала, редкий руководитель.

В этот же день мы посетили ООО «Биолит» — научно-производственную компанию, занимающуюся производством оздоровительных продуктов на основе растительного и органического сырья. Компания достаточно известная в СФО и в ближайшее время планирует открыть у нас свой филиал.

Меня интересовал совместный проект по производству продуктов функционального назначения из топинамбура. Его свойства и применение мною изучены и представляют интерес для других регионов, но, к сожалению, не для Красноярского края. Сегодня концентрат из топинамбура готова закупать даже Германия.

Томская производственная компания «САВА» специализируется на выпуске и реализации продуктов питания из дикоросов Сибири и Алтайского края. Это дикорастущие и садовые ягоды, грибы, кедровые орехи и различные лекарственные травы. Прекрасное предприятие с хорошим генеральным директором Андреем Ивановичем Никитиным, со своим ассортиментом продукции, которую мы продегустировали. Следует отметить, предприятие постоянно работает над инновационной и нетрадиционной продукцией, например, сейчас выпустили пробную партию кедровых сливок. В настоящее время уже производят варенье из соевых почек, кедровое молочко, которое пользуется большим спросом у населения.

В день отъезда я побывала в ФГБНУ «Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства и торфа». Проблемы у науки везде одни, но хотелось бы отметить хорошее. Институт самостоятельно разработал и имеет линию розлива биостимулятора роста растений. Молодцы! Рада за коллег.

В заключение хотелось бы сказать слова благодарности всем участникам проекта «Прогрессивная Сибирь» и всем томичам за теплый и радушный прием нашей группы из города Красноярска.

**Татьяна Аникиенко**

д.с.-х.н., профессор СФУ,  
член-корреспондент Российской  
Академии Естественных наук,  
действительный член Академии  
проблем качества



## СПК «Аленушка» реализует:

сеялка зерновая пневматическая универсальная  
(высев мелких семян) СПУ 6Д,  
2008 г. – 80 тыс. руб., 2013 г. – 300 тыс. руб.

Трактор класса 2 тонны РТМ -160,  
2005 год – 400 тыс. руб.

Транспортер-650\*8000-2,2, 2014 год 2 штуки,  
каждый по 90 тыс. руб.

Автомобиль ГАЗ САЗ-3307 – 130 тыс. руб.

Автомобиль ГАЗ САЗ-53 – 100 тыс. руб.

Сельскохозяйственный производственный  
кооператив «Аленушка»

662520, п. Березовка, ул. Лесная, 1

телефон: 8 999 442 03 71

## АГРОНАВИГАТОР



т/ф: (383)-344-98-06,  
www.aerounion.ru

- параллельное вождение
- автоматическое управление расходом жидкости, секциями и форсунками опрыскивателя
- автоматическое управление расходом удобрений по скорости и местоположению на поле
- комплекты автоматического управления для опрыскивателей и разбрасывателей удобрений



Автоматизированные самоходные и прицепные опрыскиватели с баком до 5000л



реклама

реклама



# ПОКУПАЕМ ЗЕРНО

✓ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ  
✓ В ЛЮБЫХ КОЛИЧЕСТВАХ

ОБРАЩАЙТЕСЬ ПО ТЕЛЕФОНАМ:  
8 (39151) 6-96-66, 6-96-77

8-904-898-6117 - ВИКТОР, 8-904-896-6698 - КОНСТАНТИН

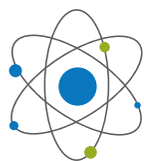
реклама



## Как получить качественный корм и увеличить надой молока?

Залогом получения качественного корма для крупного рогатого скота является своевременное и грамотное выполнение всех технологических операций. Это просто достичь, когда каждая машина в рамках одной цепочки заготовки кормов не только высокопроизводительна, но и идеально согласуется с предыдущей и последующей единицами техники.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР  
ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ И РЕСПУБЛИКЕ ХАКАСИЯ



ГАЛАКТИКА  
ТОРГОВЫЙ ДОМ

**CLAAS**

г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1, стр. 29, тел. (391) 2900-321, 2900-158  
г. Минусинск, ул. Чапаева, 1«б», тел. (39132) 2-58-05, 2-58-38  
г. Назарово, ул. 1-я Коммунальная, вл. 2, тел. (39155) 50-7-50  
e-mail: mail@galactica.kras.ru      www.tdgalactica.ru

# АГРОМАШ-ЕНИСЕЙ 1200 1НМ



цена\*:

**2 990 000 руб.**

\* Согласно Постановлению Правительства РФ от 27.12.2012 N 1432 ООО «Агромашхолдинг» участвует в программе предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники

реклама

реклама



**ОДНОБАРАБАННАЯ  
МОДИФИКАЦИЯ  
МОЛОТИЛЬНОГО АППАРАТА**



**ОПТИМАЛЬНАЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ**



**ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ**



**РЕЖУЩИЙ АППАРАТ  
СИСТЕМЫ «ШУМАХЕР»**

ООО «АвтоСпецМаш» - официальный партнер ООО «Агромашхолдинг»  
в Красноярском крае и Республике Хакасия

660015, Россия, г. Красноярск, пр-т Котельникова, 29

тел.: 8 (391) 205-07-07

e-mail: info@asm24.ru

# АСМ

www.asm24.ru

**АГРОМАШ**