

ЯНВАРЬ-ФЕВРАЛЬ

2015

№ 100-101

# АГРО СИБИРЬ



**Бизнес идёт в село**

**Работа на селе должна стать трендом**

**«Агро-Сибирь» выходит в сотый раз**

# ВНИМАНИЕ!

цена 5 740 000 **₽**

Трактор  
универсальный  
сельскохозяйственный

**К-704-4Р**  
**«Станислав»**



Тракторы К-704-4Р компании ООО «ПЕТЕРБУРГСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД» отличает высокая производительность, экономичность, надежность, совершенный дизайн, комфорт и удобство обслуживания, эффективная и надежная гидравлическая система.

Трактор К-704-4Р отвечает всем современным требованиям комфортной работы. В связи с изменением конструкции — увеличена эксплуатационная масса трактора. Изменения в гидравлической системе позволили

снизить затраты тягового двигателя на обеспечение работы гидравлического оборудования, то есть увеличена полезная мощность двигателя. Кроме того, были изменены передаточные отношения в трансмиссии. Все произведенные доработки позволили увеличить тяговую силу трактора до 7-го тягового класса.

Установка экономичного двигателя стандарта 7511 мощностью 400 л.с. обеспечивает тяговую силу 80 000 Н, предоставляет возможность агрегатирования с широкозахватными орудиями.



Агро — Мастер  
Восток

660118, г. Красноярск, Северное шоссе, 11д  
тел. 8 902-923-70-26; 299-78-28  
e-mail: [procenko@bk.ru](mailto:procenko@bk.ru)  
[www.amvostok.ru](http://www.amvostok.ru)

12+

# ЯНВАРЬ-ФЕВРАЛЬ №100-101

2015  
ЯНВАРЬ-ФЕВРАЛЬ  
**АГРО**  
СИБИРЬ

## СОДЕРЖАНИЕ

НОВОСТИ	<b>2</b>	МИРОВЫЕ НОВОСТИ
НОВОСТИ	<b>3</b>	РОССИЙСКИЕ НОВОСТИ
НОВОСТИ	<b>4</b>	СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ
НОВОСТИ	<b>5</b>	КРАЕВЫЕ НОВОСТИ
НУУ-ХАУ	<b>6</b>	ВЕШЕНКИ В ЕЛОВКЕ
ПРОИЗВОДСТВО	<b>8</b>	БИЗНЕС ИДЕТ В СЕЛО
ТЕХНИКА	<b>10</b>	РОСТСЕЛЬМАШ ПРЕДЛАГАЕТ КАЧЕСТВЕННУЮ ТЕХНИКУ К НОВОМУ ПОЛЕВОМУ СЕЗОНУ
ПРОДОВОЛЬСТВИЕ	<b>12</b>	ОЛЕГ ХАРЧЕНКО: <i>«Представления о наступившем "кошмаре" — у каждого свои»</i>
КАДРЫ	<b>14</b>	ОЛЬГА НИКИТИНА: <i>«От вложеный в детей выиграет и производство, и общество»</i>
КАДРЫ	<b>17</b>	РАБОТА НА СЕЛЕ ДОЛЖНА СТАТЬ ТРЕНДОМ
ТЕХНИКА	<b>18</b>	СЦЕПЛЕНИЕ ЛУК ДЛЯ ТРАКТОРОВ БЕЛАРУС
ЮБИЛЕЙ	<b>20</b>	«АГРО-СИБИРЬ» ВЫХОДИТ В СОТЫЙ РАЗ
КРУГЛАЯ ДАТА	<b>22</b>	КРАСНОЯРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЖИВОТНОВОДСТВА ОТМЕЧАЕТ 40 ЛЕТ СО ДНЯ ОБРАЗОВАНИЯ
АКТУАЛЬНО	<b>24</b>	СЛОВАКИ ВЛОЖАТСЯ В РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА КЛЮЧЕВАЯ СТАВКА ВЗОРВАЛА ЭКОНОМИКУ
РАПС ПОД ПРЕССОМ	<b>26</b>	В ОАО «НОВОТАЕЖНОЕ» УЛУЧШАЮТ КАЧЕСТВО КОРМОВ ДЛЯ СКОТА
ВЕТЕРИНАРИЯ	<b>27</b>	ПРОГРАММА ВЫПОЛНЕНА И ОТДАЧА УЖЕ ЕСТЬ
РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР	<b>28</b>	ПЕРВАЯ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ
ЖИЗНЬ ДУХОВНАЯ	<b>30</b>	АЛЕКСЕЙ БОГОМОЛОВ: <i>«Церковь всегда современна обществу»</i>
ГЛУБИНКА	<b>32</b>	«СНЕЖНЫЕ ЛЮДИ» СОГРЕЛИ СЕРДЦА ПИРОВЧАН И КАЗАЧИНЦЕВ

### Директор

Иван Иванович КУТЯВИН

### Исполнительный директор

Ирина Васильевна ИВАНОВА

### Главный редактор

Ольга Ивановна АНИСИМОВА

### Выпускающий редактор

Ольга Паранина

### 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) 229-53-86

255-79-46, факс 8 (391) 229-53-86  
моб. 8-913-170-90-41

### Коммерческий директор

Евгений ВОРОНИН

### Телефоны для рекламодателей:

8 (391) 229-53-86, 255-79-46

### 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.

Цена свободная.

### Адрес редакции, издателя:

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

Дата выхода 25 февраля 2015 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: редакция: (391) 255-79-46,  
коммерческая служба: (391) 229-53-86

e-mail: agrosibir@yandex.ru

www.agrosibir.ru

АГРО-СИБИРЬ: ВСЁ О СЕЛЬСКОМ КРАСНОЯРЬЕ!

### РОССИЯ ПЕРЕСТАЛА ВЛИЯТЬ НА МИРОВЫЕ ЦЕНЫ НА ЗЕРНО

По информации агентства АгроФакт, департамент сельского хозяйства США предсказывает снижение экспортных поставок из России. И если в конце года данное ведомство оценивало объем экспорта РФ в районе 22 млн метрических тонн, то в начале 2015 года их оценки понизились до 20 млн метрических тонн. По словам министра сельского хозяйства России, на начало текущего года уже было отгружено на экспорт 17 млн метрических тонн.

Согласно статистике USDA, прошлогодний мировой урожай пшеницы был рекордным и составил 723,4 млн метрических тонн. При этом увеличились поставки на внешние рынки из стран ЕС, Украины и Канады.

Ранее России удавалось влиять на мировые цены на зерно. Так, после засухи в 2010 году РФ вводила ограничения на экспорт этой культуры, что привело к росту цен на мировом рынке на 78% в 2012 году. Цена доходила до 9,47 доллара за бушель.

Сегодня России приходится решать проблемы, связанные с рецессией, которая стала следствием введения эмбарго со стороны США и ЕС после начала украинского конфликта. Только в декабре 2014 года в России был зафиксирован 15-процентный рост цен на продукты питания.

### КАЗАХСТАН ПЛАНИРУЕТ ВВЕСТИ ЭМБАРГО НА РОССИЙСКИЕ ТОВАРЫ

Как сообщает интернет-портал Agro.ru, Казахстан планирует ввести эмбарго или ограничительные меры на поставку российских товаров в связи с подешевевшим рублем по отношению к национальной валюте. Товары в избытке поступают на казахский рынок, и в республике складывается нелегкая экономическая ситуация. Для компаний РФ поставки в Казахстан — не слишком большой бизнес, но подобные решения прямо угрожают экономической интеграции двух стран.

Помимо прочего, речь идет о запрете или ограничении ввоза мяса и яиц курицы, макаронных и кондитерских изделий, муки и соков. В Минсельхозе России говорят, что переговоры идут уже неделю и «достаточных обоснований для введения ограничений не представлено».

В Казахстан поставляется не более 1% мяса птицы. Импорт яиц, цена которых с начала года упала на 20%, Казахстан планирует ограничить квотой в 500 млн шт. Цена на муку первого сорта на внутреннем рынке республики достигает 95 тенге за 1 кг, тогда как 1 кг российской стоит 65 тенге. Ограничить квотой планируется ввоз российских соков, цены на которые ниже казахских на 25–30%.

В последнее время российско-казахские отношения, несмотря на формально тесное сотрудничество в рамках Таможенно-союз, осложняются. Ряд экспертов связывают это с эскалацией украинского кризиса: Астана опасается, что в той или иной ситуации Москва может попытаться разыграть в бывшей среднеазиатской республике со значительной частью русскоязычного населения «восточнукраинский сценарий». И хотя пока всерьез о выходе Казахстана из главного интеграционного проекта в СНГ речи не идет, Астана дала понять: экономическую интеграцию не следует трактовать как готовность безоговорочно следовать курсу Москвы по Украине и другим мировым кризисам.

### КИТАЙСКАЯ СВИНИНА ПЕРЕХОДИТ РЕКУ

В Хабаровском крае решили переправлять китайскую свинину прямым путем. Теперь мясо поставляется с помощью переправы через реку Усури, а технические пункты на границах оснащены гостиницами для поставщиков, площадками для парковки автомобилей, специальными устройствами для ускоренной проверки, исключающими контрабанду.

Отсутствие сухопутных переходов стало для жителей области отягчающим фактором для покупки свинины из Китая. Ранее свинина поставлялась морским путем в порты Владивостока, а далее транспортировалась по месту назначения. Сегодня для ввоза могут использоваться три пункта: порт Владивосток, железнодорожный пункт Суйфэньхэ–Гродеково и автомобильный Суйфэньхэ–Кедровая Падь (поселок Пограничный), пишет газета «Коммерсант». Срок доставки мяса сократился с 30 дней до 3.

Благоприятным фактором стало и то, что скупочная цена свинины опустилась с 5 долларов до 3,8. Ранее цена за килограмм была довольно высокой и превышала средние закупочные цены на продукт на внутреннем рынке.

Заместитель председателя правления Дальневосточной мясной ассоциации Павел Китаев рассказал, что цена 3,8 доллара за килограмм свинины не такая уж и низкая. Мировой рынок может предложить цены ниже. «В любом случае, у приморских производителей сейчас затоваренность сырьем. Многие закупились еще осенью, на волне роста доллара, и этих запасов хватит до конца весны», — отметил он.

Хабаровский край потребляет в год около 110 тыс. тонн мясoproдуктов. Лишь пятая часть этого объема покрывается за счет местных производителей. 20% завозят из различных регионов России, 50% — из Бразилии, Аргентины, Парагвая, Уругвая и Чили. Недостающий импорт из Канады, США, Австралии, Франции, Бельгии, Италии, Венгрии и Польши — это около десяти процентов — восполнен поставками из других государств. Мясо птицы, импорт которого приравнивался к 10%, поставляется теперь из Аргентины.

### ПОЛЬСКИЕ ФЕРМЕРЫ НЕДОВОЛЬНЫ ПОЛИТИКОЙ СВОЕГО ПРАВИТЕЛЬСТВА

В начале февраля в Варшаве фермеры провели массовую акцию протеста перед зданием министерства сельского хозяйства. Несколько сотен человек пришли туда с флагами и транспарантами. Манифестанты требовали отставки министра сельского хозяйства Польши Марека Савицкого.

Протестующие добивались повышения доплат за молочную продукцию, инвентаризации рынка свинины и других продуктов сельского хозяйства. Они также выразили недовольство решением польского правительства об оказании помощи Украине при нехватке финансирования на поддержку сельского хозяйства Польши.

Акции протеста польских аграриев продолжаются уже две недели. Ежедневно они перекрывают тракторами и другой сельскохозяйственной техникой дороги в разных регионах Польши, пишет информационное агентство АгроФакт.

### ВЕСЕННЯЯ ПОСЕВНАЯ КАМПАНИЯ В РОССИИ, ВОЗМОЖНО, ПОДРОЖАЕТ НА 40%

Как сообщает агентство АгроФакт, из-за колебаний курса валют весенняя посевная кампания может подорожать минимум на 40%. Такие данные экспертов привела заместитель главы комитета Государственной Думы РФ по аграрным вопросам Надежда Школкина по итогам встречи депутатов фракции с представителями Правительства РФ.

«Из-за курса валют резко подорожали семена, запасные части к технике и оборудованию, растут цены на ГСМ, минеральные удобрения, в разы выросли процентные ставки по кредитам. Все это, по оценкам экспертов, приведет к увеличению затрат минимум на 40% по сравнению с 2014 годом», — заявила Школкина. — Не добавляет оптимизма и процентная ставка по кредитам, которая в настоящее время для предприятий АПК составляет более 30%, что де-факто делает кредиты недоступными».

По словам парламентария, даже при этих ставках получить кредит в банках порой невозможно — учитывая высокую закредитованность сельхозпредприятий и отсутствие у них залоговой базы. Кроме того, в настоящее время субсидирование процентной ставки по кредитам, выданным предприятиям АПК, осуществляется, исходя из ставки рефинансирования (8,25%). Господдержка в виде субсидирования процентной ставки фактически нивелируется и де-факто не может оказать существенного влияния на финансовое положение сельхозпредприятий.

«Мы ждем от правительства конкретных предложений в ближайшее время», — заключила глава комитета Госдумы.

### НА ПРОВЕДЕНИЕ ПОСЕВНОЙ В СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИВЛЕКУТ МИЛЛИАРД РУБЛЕЙ

Благодаря личному вмешательству губернатора Евгения Куйвашева и проведенной серии встреч с руководством предприятий, представителями отраслевых союзов, банковского сектора и экспертами АПК, сельскохозяйственные предприятия Свердловской области получат порядка миллиарда рублей на проведение посевной кампании.

По словам лидера данного региона, успешное и своевременное проведение сева является одной из стратегически важных задач на ближайшее время. Это залог обеспечения продовольственной безопасности региона и стабильной работы аграрного сектора.

В Свердловской области в посевной кампании участвует более 500 сельскохозяйственных организаций. Всего на развитие АПК и продовольствия Свердловской области в 2015 году будет направлено порядка 5 млрд рублей, сообщает информационное агентство АгроФакт.

### ЕДИНЫЙ СЕЛЬХОЗНАЛОГ МОГУТ ОТМЕНИТЬ

По информации с интернет-портала Agro.ru, депутаты Сергей Миронов («Справедливая Россия») и Михаил Емельянов («Единая Россия») подготовили законопроект, согласно которому меняется схема возмещения НДС из бюджета экспортерам зерна: с 1 января 2016 года возврат станет возможен только в том случае, если между налогоплательщиком и производителем имеется только одно звено. Участие в закупках длинной цепочки посредников не позволит получить возврат десятипроцентного НДС.

Минфин поддержал реформу — вплоть до отмены единого сельхозналога (ЕСХН), сообщает РБК. А вот Минсельхоз категорически против отмены ЕСХН. «Принимая во внимание сложное финансовое состояние сельскохозяйственных товаропроизводителей, Минсельхоз считает отмену ЕСХН преждевременной и нецелесообразной», говорится в официальном ответе министерства.

Как отмечено в пояснительной записке к законопроекту, сегодня бюджет теряет миллиарды из-за мошеннических схем, применяемых с помощью фирм-однодневок на зерновом рынке. Если пресечь эти схемы, то ЕСХН станет невыгодным для большинства сельхозпроизводителей, уверен президент Российского зернового союза Аркадий Злочевский. «Единый сельхозналог вредит рынку, именно он — источник серого оборота на рынке зерна. Наиболее эффективные крупные производители давно используют общую систему налогообложения с 10-процентным НДС и нулевым налогом на прибыль», — говорит он.

### РОССИЙСКИЕ АГРАРИИ ПОЛУЧАТ ДОПОЛНИТЕЛЬНО 54 МЛРД РУБЛЕЙ

В 2015 году Правительство РФ выделит дополнительно из федерального бюджета 50 млрд рублей на государственную поддержку сельского хозяйства, а также еще по 2 млрд — на субсидирование скидки на сельскохозяйственную технику отечественного производства и на имущественный взнос в уставный капитал «Росагролизинга», говорится в антикризисном плане кабинета министров.

Выделение дополнительных средств на субсидирование скидки на сельскохозяйственную технику, реализуемую российскими машиностроителями сельскохозяйственным товаропроизводителям, призвано стимулировать спрос на российскую сельскохозяйственную технику и снизить нагрузку на российских сельскохозяйственных товаропроизводителей.

С этой же целью правительство осуществит имущественный взнос в размере 2 млрд рублей в уставный капитал ОАО «Росагролизинг» в 2015 году. «Для реализации программы льготного лизинга современной высокопроизводительной сельскохозяйственной техники российского производства и поддержки экспорта», — сказано в антикризисном плане.

Согласно этому плану, будет скорректирован механизм предоставления из федерального бюджета субсидий на компенсацию части затрат, которые идут на уплату процентов по кредитам на пополнение оборотных средств и на финансирование текущей производственной деятельности сельскохозяйственных товаропроизводителей, пишет агентство «АгроФакт».



**ФЕРМЕРЫ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ ПОЛУЧАТ БЮДЖЕТНЫЕ ДЕНЬГИ НА ВЕСЕННИЕ ПОЛЕВЫЕ РАБОТЫ**

В министерстве сельского хозяйства Иркутской области начался прием документов на предоставление субсидий для проведения весенних полевых работ. Об этом сообщила глава министерства Ирина Бондаренко. На данные цели региону из федерального бюджета выделено 113 млн рублей, рассказывают в пресс-службе правительства Приангарья.

«В ближайшее время мы планируем начать выплаты сельхозтоваропроизводителям, в частности, на несвязанную поддержку в области растениеводства. Поэтому необходимо провести работу по заключению соглашений на предоставление субсидий на текущий год», — подчеркнула Ирина Бондаренко.

Ранее было подписано распоряжение о выделении Иркутской области порядка 49 млн рублей на возмещение страховых затрат в области растениеводства и животноводства. Также издано распоряжение о выделении средств на погашение займов, взятых в сельскохозяйственных кредитных кооперативах, а также краткосрочных кредитов на развитие растениеводства и животноводства. На эти цели регион получит порядка 405,3 млн рублей.

**СТАБИЛИЗАЦИОННЫЙ ФОНД ЗЕРНА ПРИБАЙКАЛЬЯ БУДЕТ ЛИКВИДИРОВАН**

Правительство Иркутской области решило ликвидировать стабилизационный фонд зерна. В связи с этим планируется заключить соглашения с сельхозкооперативом «Окинский» и ООО «Тайшетский комбинат хлебопродуктов» о возврате денег в размере стоимости пшеницы, определенном в договорах займа. Об этом сообщает ИА IrkutskMedia.

В связи с ликвидацией стабилизационного зернового фонда с сельхозкооперативом «Окинский» и Тайшетским комбинатом хлебопродуктов будут заключены соглашения о возврате денежных средств в размере стоимости пшеницы, определенной в договорах займа.

«Предприятиям предоставят рассрочку в три года и предусмотрят для них оплату процентов в размере одной трети процентной ставки Центробанка РФ от суммы договора», — говорится в документе. Отмечается также, что фонд ликвидируется в целях эффективности использования средств областного бюджета.

**В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПОЯВИЛИСЬ МОРОЗОСТОЙКИЕ ОВЦЫ**

В Кемеровской области вывели новую породу морозостойких овец с высоким уровнем воспроизводства. Ее удалось получить за счет скрещивания алтайской породы с романовской, сообщил агентству ТАСС президент холдинга «Сибирский Деловой Союз» Михаил Федяев. Работа по выведению новой породы проводилась совместно с учеными Сибирского научно-исследовательского института животноводства.

Романовская порода овец была привезена из хозяйства Ярославской области. Ее отличительная особенность — высокая плодовитость: за один окот ярка может принести от двух до четырех ягнят, в то время как алтайская — всего одного. В то же время алтайская порода овец ценится за свои размеры и вес, высокие вкусовые качества мяса и высокую адаптивность к условиям Сибири.

Когда скрестили эти породы, получился фантастический результат — ярки стали приносить по три ягненка. В настоящее время уже получено 500 голов новой породы, а за весенний период планируется увеличить поголовье до 1,2 тыс. овец.

**НА АЛТАЕ НАРАЩИВАЮТ ПРОИЗВОДСТВО МЯСА УТКИ**

В Алтайском крае компания «Чикен-Дак» планирует нарастить производство мяса пекинской утки более чем в 9 раз и к 2020 году выйти на годовое производство в 18 тыс. тонн (в убойной массе).

Инвестиционный проект предусматривает строительство площадки для откорма уток, рассчитанной на содержание 7 млн голов птицы в год, инкубатора, убойного цеха (на 18 тыс. тонн в год), комбикормового завода (20 тонн в час) и зернохранилища.

На данный момент утиная ферма ООО «Компания Чикен-Дак» — единственное в Зауралье предприятие, имеющее материнское стадо (прародителей) пекинской утки французской селекции STAR-53. Количество утиных яиц позволяет обеспечивать заинтересованные хозяйства и фабрики инкубационным яйцом высокого качества и суточным молодняком.

Крупнейшим в России и Европе промышленным производством мяса пекинской утки является компания «Донстар». На фестивале русской утки, прошедшем в сентябре прошлого года, генеральный директор компании Вадим Ванеев отметил: «В течение последних десятилетий этот продукт незаслуженно утратил свои передовые позиции: потребление утки составляет в России около 1% от рынка мяса. Учеными признано, что утиное мясо укрепляет иммунитет, потому что в нем содержится сбалансированное количество витаминов группы «В» и важнейших микроэлементов. Уровень полезности этого мяса трудно переоценить», сообщает интернет-портал Agro.ru.

**В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ОТКРЫВАЕТСЯ КРУПЯНОЙ ЗАВОД**

По сообщению агентства АгроФакт, в Омской области открывается завод по производству пяти видов круп мощностью 60 тонн в сутки.

Новый завод откроется в Черлакском районе. Он начал строиться еще в апреле 2014 года на базе крестьянского хозяйства «Белицкое», а 20 млн рублей в его строительство вложило само крестьянское хозяйство. Господдержка была оказана в размере 5 млн рублей.

«Белицкое» выращивает на своих 3,3 тыс. гектаров рапс, ячмень, пшеницу и горох. Это около 6 тыс. тонн сырья. С запуском нового завода само хозяйство сможет заниматься и переработкой сырья.

Предполагается, что завод будет перерабатывать до 60 тонн и своего, и завозимого из других районов сырья. Несмотря на то, что официально завод откроют только в марте 2015 года, он уже выпустил 540 тонн круп в пуско-наладочном режиме.

Сейчас на территории Омской области работают 18 крупных, средних и мелких крупяных производств, которые выпускают овсяную, ячневую, перловую, манную и гречневую крупы, пшено, горох и хлопья «Геркулес».



### **ЖИЛЬЕМ НАЧНУТ ОБЕСПЕЧИВАТЬ НЕ ТОЛЬКО МОЛОДЫХ СЕЛЬЧАН**

Министерство сельского хозяйства края продолжает работу по перечислению средств государственной поддержки на строительство и приобретение жилья участникам программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014–2017 годы и на период до 2020 года».

В течение января было отправлено 13 915 тыс. рублей за выполненные работы по строительству жилья для 13 молодых семей, выбравших местом жительства деревню.

Ожидается, что в 2015 году объем средств на финансирование программы, выделяемых из федерального бюджета, составит 209 млн рублей, в то время как в 2014 году эта цифра составляла 65,5 млн рублей. Данные средства и софинансирование краевого бюджета в размере 175 млн рублей позволят улучшить жилищные условия 179 семьям, большинство из которых воспитывают троих и более детей (в 2014 году жилищные условия улучшили 134 семьи). Для них будет построено и приобретено не менее 12,4 тыс. квадратных метров жилья.

По словам заместителя председателя Правительства края — главы краевого Минсельхоза Леонида Шорохова, изначально при реализации программы получить социальную выплату на улучшение жилищных условий имели право молодые семьи и молодые специалисты, работающие в АПК и социальной сфере. В прошлом году к этим двум категориям добавилась еще одна — граждане, постоянно проживающие и работающие в сельской местности, признанные нуждающимися в улучшении жилищных условий, без ограничения по возрасту.

### **КРАЕВАЯ ПОМОЩЬ АГРАРИЯМ СУЩЕСТВЕННО УВЕЛИЧИТСЯ**

В Законодательном Собрании края состоялось заседание комитета по делам села и агропромышленной политике, на котором обсуждались меры поддержки аграриев в 2015 году.

На рассмотрение депутатов были вынесены предлагаемые региональным минсельхозом внесения изменений в закон «О государственной поддержке субъектов агропромышленного комплекса края», целью которых является оптимизация направлений и условий господдержки сельскохозяйственного производства, упрощение механизма, снижение административных барьеров.

По информации заместителя председателя Правительства края — министра сельского хозяйства края Леонида Шорохова, основополагающим положением законопроекта является закрепление размера средств краевого бюджета, выделяемых на госпомощь субъектам АПК.

На государственную поддержку агропромышленного комплекса края будут направлять не менее 2,2% от общего объема налоговых и неналоговых доходов краевого бюджета. В целом на прямую помощь аграриям из краевого бюджета предполагается направить порядка 3,1 млрд рублей (в 2014—2,5 млрд) Сумма из федерального бюджета пока уточняется.

### **ВАЖНЫЕ ФЕРМЕРСКИЕ ВОПРОСЫ ОБСУЖДАЛИСЬ В СТОЛИЦЕ**

В работе 26 съезда фермеров, прошедшего недавно в Москве, приняли участие более 700 делегатов из разных регионов России. Делегацию Красноярского края представили заместитель министра сельского хозяйства края Сергей Брылев, главы крестьянских (фермерских) хозяйств Роман Илькив и Николай Линюшин, председатель комиссии по взаимодействию с казаками по вопросам сельского хозяйства Ольга Некрасова, директор ФГБУ ГЦАС «Красноярский» Роман Алхименко.

Как сообщил Сергей Брылев, Съезд проходил в течение двух дней. В первый день прошло рабочее совещание по проблемам деятельности фермерских хозяйств и других малых форм хозяйствования с участием представителей Министерства сельского хозяйства РФ, Россельхозбанка, других министерств и ведомств, а также «Росагролизинга». Во второй день состоялось пленарное заседание.

«На съезде был рассмотрен ряд вопросов, касающихся наращивания производства отечественной сельскохозяйственной продукции и продовольствия в целях импортозамещения. Присутствующие обсудили пути решения социальных проблем села и устойчивого развития сельских территорий. Большой блок вопросов касался развития фермерского уклада, совершенствования аграрной политики, повышения роли государства в развитии малых форм хозяйствования на селе. Это особенно важно в современных условиях, когда в стране взят курс на импортозамещение и усиление продовольственной безопасности. Ведь, если говорить о Красноярском крае, у нас малые формы хозяйствования производят более 50% валового объема сельскохозяйственной продукции», — подчеркнул Сергей Брылев.

### **ПОЧТИ ПОЛОВИНА ПОТРЕБЛЯЕМОГО НАМИ ХЛЕБА — НЕНАДЛЕЖАЩЕГО КАЧЕСТВА**

Эксперт ФГБУ «Красноярский референтный центр Россельхознадзора» принял участие в экспертизе образцов хлеба, произведенных на предприятиях города Красноярска, Дивногорска, Березовского, Емельяновского районов Красноярского края и города Ангарска Иркутской области, которая была организована ФБУ «Красноярский Центр стандартизации, метрологии и испытаний».

С дегустации пришлось снять 40 образцов хлеба: в некоторых выявили картофельную болезнь и обсеменение плесенью, у экспертов также имелись претензии к маркировке продукции. Многие производители не предоставляют торговым предприятиям информационные листы для неупакованного хлеба, на которых должно быть нанесено время изготовления продукта и сроки хранения.

В целях получения качественной и безопасной продукции специалисты референтного центра готовы оказать хлебопекам методическую и консультационную помощь.



# ВЕШЕНКИ В ЕЛОВКЕ

*Что движет энтузиастами, которые хотят начать свой бизнес в деревне, в сфере производства продуктов питания? Однозначный ответ на этот вопрос сходу и не отыщешь. Однако с большой уверенностью можно сказать, что такие люди хотят работать и готовы дать работу другим, они заинтересованы в перспективах развития собственного дела и получении соответствующего дохода.*



Красноярцы Дмитрий Сергеевич Мурзин, Евгений Васильевич Понимаш и Максим Васильевич Ошаров три года назад решили заняться выращиванием грибов вешенок.

## ВТОРАЯ ЖИЗНЬ ЗАБРОШЕННОЙ ФЕРМЫ

Они открыли общество с ограниченной ответственностью «АРКУДА» и организовали в Большемуртинском районе грибную ферму. Приобрели в селе Еловка заброшенное помещение, привели его в порядок, оборудовали производство по выращиванию грибов, и работа закипела.

Каков результат задуманного ими дела? Сейчас уже можно с полной уверенностью утверждать, что процесс, как говорится, пошел. На дворе ветер и мороз, а в Еловке собирают очередной урожай вешенок и отправляют эту деликатесную продукцию в города Сибирского федерального округа.

Вместе с заместителем главы администрации района и начальником управления сельского хозяйства Николаем Николаевичем Рахманкуловым мы побывали на этом грибном предприятии и увидели воочию, как растут вешенки из мешков с пшеничной соломой.

В кирпичном пространстве бывшей и давно уже заброшенной молочно-товарной фермы раскинулась целая грибная фабрика. Как сказали ее хозяева, предприятие работает еще не на полную мощность, а только на 25% от запланированной, но продукцию здесь уже выпускают, и она пользуется очень большим спросом.

Нас провели по цехам предприятия и кратко познакомили с процессом производства грибов вешенок. Грибная ферма ООО «АРКУДА» сегодня представляет собой коммерческое предприятие, основным направлением которого является

промышленное производство грибов вешенок на территории Большемуртинского района. С начала работ по организации производства до первого сбора грибов в тестовом режиме прошло около трех лет.

Сегодня трудно представить, что еще некоторое время назад в Еловке на этом месте стоял заброшенный корпус бывшей молочно-товарной фермы. Сейчас он полностью реконструирован и получил вторую жизнь. Все производственные помещения в этом корпусе по выращиванию грибов оснащены современным техническим оборудованием отечественного и иностранного производства, и в них осуществляется достаточно жесткий технологический контроль процесса производства грибов и их качества.

## СПРОС ОПЕРЕЖАЕТ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

— Очень скоро нашу деликатесную продукцию, выращенную на экологически чистой соломе злаковых культур, попробуют жители разных районов нашего края, — рассказывает Дмитрий Сергеевич. — А технология возделывания грибов, если говорить кратко, такова: солома заготавливается, складывается, перед запуском в производство тщательно проверяется в аккредитованной государственной лаборатории, и лишь потом измельчается в соломорезке и по специальному пневматическому рукаву поступает в барабан субстратной машины. В ней и проходит процесс ксеротермической обработки. Готовится субстрат в виде



определенной массы, которая смешивается с мицелием, а затем по транспортеру поступает в автоматизированный пресс-формовщик, формирующий субстратные блоки, где в дальнейшем растет вешенка. Затем субстратные блоки устанавливаются в климатические камеры, и там происходят процессы инкубации и выращивания. Эти камеры, а их сейчас десять, — чистые большие помещения со специальным климатом. Поскольку предприятие еще строится и расширяется, естественно, предполагается дальнейшее увеличение грибного цеха. Грибы растут достаточно быстро, и через 30 дней после закладки камеры уже можно собирать урожай. Далее собранные грибы поступают в зону обработки урожая, сортируются, упаковываются и отправляются на реализацию.

— Мы обязательно наладим розничную торговлю в населенных пунктах Большемуртинского района, как только приобретем автомобиль для транспортировки грибов при определенной температуре, — продолжает Дмитрий Сергеевич. — Спрос на вешенку заметно опережает предложение. По нашим прикидкам, производство обещает быть рентабельным, но на первых порах важно не столько быстро окупить производство, сколько выйти на безубыточность, получить собственные наработки, опыт и одновременно думать о расширении. Кстати, наше предприятие дает жителям Еловки рабочие места, и это тоже очень важно. Что касается полезности вешенки, то стоит сказать, что при своей низкой калорийности (около 33 Ккал на 100 граммов) этот гриб содержит массу веществ, необходимых для нормального функционирования человеческого организма. Так, в вешенках есть и витамины (С, D, E, PP, группы B), и минералы (железо, фосфор, йод, кальций, калий), биотин, ферменты, упрощающие и ускоряющие расщепление жиров. Кроме того, в этих грибах крайне велико содержание полисахаридов (в несколько раз больше, чем в шампиньонах и лисичках).



#### ПОБОЛЬШЕ БЫ ТАКИХ БИЗНЕСМЕНОВ

— Грибной бизнес — очень перспективное и выгодное направление сельского хозяйства, — вступает в разговор заместитель главы администрации Большемуртинского района и руководитель управления сельского хозяйства Николай Николаевич Рахманкулов. — В Красноярском крае это предприятие — единственный производитель, который серьезно занимается грибным бизнесом в промышленном масштабе. Для нас, как и для молодых предпринимателей из Красноярска, которые решили заняться грибным бизнесом в нашем районе, важным представляется еще и другое. В услови-

ях объявленных многочисленных санкций против нашей страны и ответных мер Правительства России, касающихся запрещения импорта продуктов питания из европейских стран, местное производство выходит на первый план. Причем производство продукции деликатесной и экологически чистой. И наша задача — поддерживать местных товаропроизводителей и обеспечивать доступность их продукции не только для горожан, но и для жителей нашего района. В этом видится залог успеха не только наших аграриев, но и тех, кто открывает свой бизнес в деревне, создает там рабочие места и обеспечивает инфраструктуру.

**Александр Суворов**



# БИЗНЕС ИДЕТ В СЕЛО

*Сельское хозяйство в Сибири всегда является отраслью затратной, трудоемкой и малопривлекательной. А если брать в расчет климатические условия, то еще и труднопрогнозируемой. Поэтому ждать больших прибылей здесь особо не приходится. Вот почему бизнес в аграрную сферу идет крайне неохотно. Однако в последнее время мы наблюдаем такую тенденцию, когда городские предприниматели начинают осваивать идеи бизнеса в сфере сельскохозяйственного производства. Прогресс идет вперед, появляются все новые и новые интересные проекты.*

В Большемуртинском районе в недалеком прошлом было более десятка колхозов и совхозов, а сейчас их можно сосчитать по пальцам одной руки. Но в то же время стало больше крестьянско-фермерских хозяйств, и в район стал заходить бизнес — как с крупными, так и с минимальными вложениями. Если говорить о больших проектах, то это, прежде всего, строительство крупного свиноводческого комплекса. Проекты поменьше — создание малого предприятия «Барта» по переработке молока в районе села Бартат, открытие производства по выращиванию грибов вешенки в деревне Еловка и некоторые другие.

## В ГОСТЯХ У ВЛАДИМИРА ШУМАНА

О малом предприятии Владимира Шумана, который основал в Большемуртинском районе собственное производство по переработке

молока, слышаны многие. И вот я у него в гостях, тем более что для этого есть важный повод. Но об этом чуть позже. А сейчас я интересуюсь у Владимира Робертовича, какой объем сырья перерабатывает его предприятие.

— Мы занимаемся закупом излишков молока, прежде всего в крестьянско-фермерских хозяйствах, СПК «Рассвет» и в некоторых сельхозпредприятиях Сухобузимского района. Одно время работали с Межовским хозяйством и СПК «Юбилейный». Однако потом эти связи оборвались по ценовой несговорчивости. Объемы не очень большие — чуть больше тысячи тонн. Но этого вполне достаточно, чтобы обеспечить молоком наше небольшое производство. Предприятие относится к сегменту малого бизнеса — оно как раз такое, которое обеспечивает людям на селе занятость и нормальную по нынешним меркам оплату труда.



Затем перерабатываем молоко и изготавливаем из него цельномолочную и кисломолочную продукцию. Линейка выпускаемых нашим предприятием продуктов уже отлажена. Это молоко, сметана, творог, масло сливочное, йогурт, «Снежок».

За минувшее время сложился работоспособный и слаженный коллектив. В основном это местные жители из села Бартат. В их числе начальник цеха Татьяна Матюшина, аппаратчица Надежда Иванова, бригадир Ольга Шнайдер, электрик Алексей Луковников, слесарь Игорь Евдокименко и другие.

Перерабатывая закупаемое нами молоко в хозяйствах Большемуртинского района, мы выпускаем такие продукты, которые пользуются спросом у покупателей. Вы спрашиваете, выгодно ли заниматься молочным бизнесом? Отвечаю: заниматься своим делом всегда выгодно. Хотя все это хлопотно и трудно. У нас все уже наработано, есть свои покупатели, а если и случаются какие-то

проблемы, стараемся решать их безболезненно. При этом всегда находим поддержку и помощь у местных властей.

Мой собеседник замолчал. Я же про себя думал, как отраднo сознaвать, что в деревню приезжают люди, которые хотят заниматься сельским хозяйством, вкладывая в это дело душу, знания и имеющийся опыт. Малое предприятие и работающие там люди вносят свой вклад в развитие агропромышленного комплекса и стараются расширять бизнес на основе новых бизнес-проектов.

### «ЗЕЛЕНОЕ ЦАРСТВО» НИКОЛАЯ РАХМАНКУЛОВА

А теперь есть время вспомнить и про важный повод приезда в гости к бартатскому предпринимателю. Николай Николаевич Рахманкулов и Владимир Робертович ведут меня к одному из корпусов бывшего когда-то животноводческого комплекса. Заходим и оказываемся в каком-то зеленом царстве. Раньше я никогда не задумывался о том, как пахнет зеленый лук. Но войдя



в помещение, в котором в несколько ярусов расположились длинные ящики с выращиваемым на зеленое перо луком, вдруг понял, как приятен этот запах среди зимы. Луковые перья дружно тянутся к свету, которого в этой, с позволения сказать, огромной теплице, предостаточно.

Потом уже, после небольшой экскурсии по этому «зеленому царству», мне рассказали, как вопло-



щился в жизнь этот бизнес-проект. В октябре прошлого года Владимир Шуман со своим сыном при поддержке Николая Николаевича Рахманкулова решили заняться еще и производством зеленого перьевого лука. Как словом, так и делом. Приобрели у конкурсного управляющего часть бывшего животноводческого корпуса в 60 метров длиной там же, в Бартате, перегородили его, сделали ремонт, утеплили, словом, навели соответствующий порядок. Потом соорудили деревянные этажерки и сделали шестиметровые двухъярусные грядки шириной два метра и длиной шесть метров. Навозили земли толщиной 40 миллиметров и 7 декабря начали сажать репчатый лук. Теплицу разделили на несколько частей, чтобы обеспечить непрерывность процесса. А высаживали его, скажем так, по-недельно, и в таких количествах, которые необходимы для реализации в течение этого срока. По периметру помещения установили четыре буржуйки, которые топят углем и поддерживают в теплице оптимальную температуру.

Как говорит Владимир Робертович, они уже начали поочередно снимать урожай и поставлять рыночным оптовикам лук на продажу по цене от 150 до 200 рублей. А те уже, кто следит за ценами, реализуют его почти в два раза дороже. Предполагается в день снимать

до 200 килограммов. Чтобы придать зелени товарный вид, ее формируют в пучки весом по килограмму и затем уже везут на рынок. В этом сегменте бизнеса у Владимира Шумана работают восемь человек, в основном все женщины, и все из Бартата. Из разговора я понял, что они довольны своим положением. Работу сейчас найти нелегко, а здесь вознаграждение за труд вполне достойное.

Кто знает, как пойдут дальше дела у нашего предпринимателя... На первых порах не все у него получается так, как хотелось бы. Есть проблемы с сортовым материалом, нужно искать оптовых покупателей, причем постоянных, строго соблюдать технологию выращивания зелени... Но сам Владимир Робертович уверен, что терпение и труд все перетрут.

**Александр Суворов**



## РОСТСЕЛЬМАШ ПРЕДЛАГАЕТ КАЧЕСТВЕННУЮ ТЕХНИКУ К НОВОМУ ПОЛЕВОМУ СЕЗОНУ

*ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ООО «КОМБАЙНОВЫЙ ЗАВОД «РОСТСЕЛЬМАШ» ВАЛЕРИЙ МАЛЬЦЕВ В ФЕВРАЛЕ ПОСЕТИЛ КРАСНОЯРСК И ВСТРЕТИЛСЯ С ЗАМЕСТИТЕЛЕМ ГЛАВЫ ПРАВИТЕЛЬСТВА — МИНИСТРОМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЛЕОНИДОМ ШОРОХОВЫМ И С ГУБЕРНАТОРОМ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ВИКТОРОМ ТОЛОКОНСКИМ. СТОРОНЫ ПОДВЕЛИ ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ ИТОГИ СОТРУДНИЧЕСТВА И НАМЕТИЛИ ПЛАН СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ НА БУДУЩИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ГОД, ТАКЖЕ НА ВСТРЕЧЕ ОБСУЖДАЛИСЬ ВОПРОСЫ ПОСТАВКИ ПРЕДПРИЯТИЕМ ТЕХНИКИ СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЯМ КРАСНОЯРЬЯ НА ВЗАИМОВЫГОДНЫХ УСЛОВИЯХ.*



Глава краевого АПК отметил, что Красноярский край испытывает нехватку современной техники для проведения сельскохозяйственных работ.

— Наши сельхозтоваропроизводители мечтают полностью обновить автопарк, но не могут этого сделать из-за недостатка средств. В этих условиях нужны скоординированные действия властей, производителей техники и руководителей сельхозпредприятий — для наиболее эффективного решения этой проблемы. Новая техника позволит существенно снизить потери при уборке урожая и принесет ощутимую экономию. Ее очень ждут на полях Красноярья.

Как сообщил журналу «Агро-Сибирь» Валерий Мальцев, Ростсельмаш готов идти навстречу сельхозтоваропроизводителям, подготовлены варианты взаимовыгодного сотрудничества для региона.

— Пока я не могу озвучить результаты переговоров, но уверен: мы найдем решение, устраивающее обе стороны. Мы ценим опыт работы красноярских земледельцев, уважаем их достижения в агротехнике и стремимся производить машины, соответствующие вашим суровым условиям, которые не подведут в проведении полевых работ. Красноярский край уже 10-й год является лидером по урожайности в Сибирском федеральном округе, несмотря на то, что находится в зоне экстремального земледелия. Регион очень перспективен, и мы намерены упрочить свои позиции на местном рынке. Наши инженеры находятся в тесном контакте с агро-

номами и специалистами хозяйств, учитывают их пожелания по улучшению качества ростовских агрегатов. Это важнейшая часть нашей работы. Улучшая качество наших машин, максимально приближая их к работе в сибирских условиях, мы повышаем их конкурентоспособность.

В условиях нынешней политической риторики и экономического воздействия, используемых против России, этот вопрос перешел из области желаний в раздел необходимости.

Руководство Ростсельмаш на протяжении долгих лет не единожды заявляло о необходимости защиты российского промышленного рынка вообще и сектора сельхозмашиностроения в частности. И нужно отметить, что компания не ограничилась

призывами и самостоятельно сумела решить многие сложные задачи.

Сегодня Ростсельмаш — один из мировых лидеров, однако, несмотря на этот статус, компания была и остается, прежде всего, отечественным производителем. Это означает, что в сложившихся условиях компания нацелена на работу с российскими поставщиками.

Нынешняя ситуация — далеко не первый вызов, бросаемый российской промышленности неблагоприятными внешними геэкономическими факторами. И наши производители, так или иначе, всегда давали достойный ответ. Сегодняшняя ситуация — очередная возможность реализовать имеющийся у предприятия высокий потенциал.

**Яра Саянская**



# Полный комплекс техники для кормозаготовки



Косилки ротационные навесные STRIGE 2100/2400/2800



ширина захвата



производительность



скорость вращения роторов



ротор с изогнутыми ножами



самые легкие



гарантия



Прицепной кормоуборочный комбайн **STERN 2000**  
производительность 38 т/ч,  
ширина захвата 2 м,  
рабочая скорость до 7,2 км/ч.



Грабли роторные навесные **KOLIBRI 350/470**  
ширина захвата 4,7 м,  
производительность до 5,4 га/ч,  
копирование рельефа



Грабли 2-роторные прицепные **KOLIBRI DUO 810**  
ширина захвата 6,9–7,7 м,  
производительность до 8 га/ч,  
копирование рельефа



Полуприцепная косилка **BERKUT 3200**  
рабочая скорость 15 км/ч,  
ширина захвата 3,2 м,  
производительность 5,2 га/ч.



Пресс-подборщик рулонный **PELIKAN 1200**  
ширина захвата 1,45 м,  
производительность до 10 т/ч,  
диаметр рулона 1,2 м



Тюковый пресс-подборщик **TUKAN 1600**  
производительность до 10 т/ч,  
длина тюка до 1,3 м,  
вес тюка сена до 50 кг

ОАО «НАЗАРОВОАГРОСНАБ»  
официальный дилер ООО «КЗ «Ростсельмаш»  
г. Назарово, ул. 1-я Коммунальная, 4  
тел./факс: (39155) 3-23-13, 3-21-09  
[www.nazarovoagrosnab.ru](http://www.nazarovoagrosnab.ru)

**РОСТСЕЛМАШ**  
Агротехника Профессионалов



## ОЛЕГ ХАРЧЕНКО:

# «ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О НАСТУПИВШЕМ "КОШМАРЕ" — У КАЖДОГО СВОИ»

*Начиная с августа прошлого года Красноярское УФАС России проводит проверки торговых сетей краевого центра и населенных пунктов региона — в целях недопущения необоснованного роста цен на сельскохозяйственную продукцию, сырье и продовольствие. «Мониторятся» 13 продовольственных групп. О промежуточных результатах проверок мы поговорили с заместителем руководителя Красноярского УФАС Олегом Харченко.*

— Олег Петрович, ситуация на рынке продовольствия сложилась непростая: и для продавцов, и для покупателей. С федеральной антимонопольной службой многие связывают большие ожидания, считая вас неким арбитром, способным снять противоречия и навести порядок. В чем вы сами видите свои задачи?

— В том, чтобы, прежде всего, всесторонне изучить создавшееся положение. Совершенно очевидно, что произошел повсеместный рост индикативных цен на продовольственные товары — практически

по всей номенклатуре. Динамика довольно серьезная, что, собственно, и показали проверки, проведенные нашим ведомством совместно с представителями прокуратуры и Роспотребнадзора.

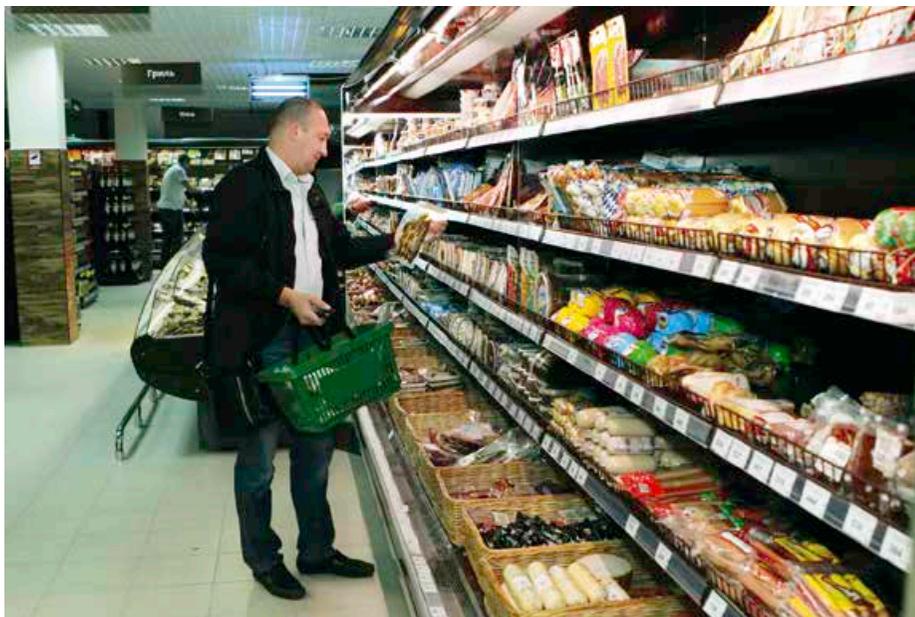
В ходе этих проверок каждая организация действовала в пределах своих полномочий. Что касается нас, то мы проверяли соблюдение федеральных законов «О защите конкуренции» и «Об основах государственного регулирования торговой деятельности в Российской Федерации» — в части возможного выявления сговоров, картелей, дискрими-

нирующих условий со стороны сетей по поставке продукции и возврату нереализованных товаров, манипулирования торговыми надбавками.

— Давайте остановимся на торговых надбавках подробнее — это как раз то, что волнует широкие слои красноярского населения.

— Скажу сразу: розничные цены у нас в государстве не регулируются. Поэтому появляющиеся то и дело в пресс-релизах информагентств цифры, свидетельствующие о том, что торговая наценка на определенные товары составляет 200, 300, 400 процентов, сами по себе на нарушение какого-то закона не указывают. Такие релизы — не более чем эффективный, с чьей-то точки зрения, пиар. У нас — рыночная экономика и рыночное ценообразование. Почему именно ценовая сторона проверки усиленно «выпячивается»? Наверное, чтобы поразить обывателя трехзначными цифрами.

На 31 декабря Красноярским УФАС было зафиксировано 122 обращения граждан с жалобами на повышение цен, из которых 75 — по городу Красноярску и 47 — по краю. Информация, полученная в ходе проверок, позволяет в ряде случаев квалифицировать договоры поставок как содержащие признаки





нарушения антимонопольного законодательства, а именно — принципов торговой деятельности. Все сведения обрабатываются. Часть материалов поступила в виде вынесенных прокуратурой постановлений об административных правонарушениях, и по ним тоже будут приняты решения.

Хочу подчеркнуть: все аккумулирующиеся у нас сведения подлежат пристальному анализу. Мы уточняем параметры роста цен, характеристики различных групп товаров, территориальное расположение торговых сетей и продовольственных складов. Проверочная кампания ни в коем случае не должна скатиться до так называемой кампанейщины — когда во что бы то ни стало нужно «назначить» кого-то виноватым. Мы далеки от конъюнктурных всплесков активности по принципу «пробежали по торговым точкам, зафиксировали цены, подготовили релизы, отчитались».

Да, сегодня изменился курс национальной валюты, произошла объективная девальвация рубля. СМИ чуть-чуть приукрашивают ситуацию, реальность — чуть-чуть усугубляет. Задача нашего ведомства — взвешенно, опираясь не на «революционную целесообразность», а на закон, провести антимонопольные расследования, объяснить руководству конкретных сетевых организаций, что и в какой части они нарушают.

— **УФАС организована горячая линия по приему жалоб от населения. Насколько активны жители Красноярья в плане выявления нарушений?**

— В сознании многих людей за долгие советские и постсоветские годы прочно укоренилось представление о том, что качественные продукты должны быть дешевыми, а еще лучше — почти бесплатными. Поэтому многие действуют так: сходили в магазин, поразились, и тут же написали в УФАС риторическое послание, заканчивающееся словами: «Золотые у нас яблоки, что ли?»

Тем не менее, на каждый сигнал, если имеется хотя бы один из реквизитов (почтовый или электронный адреса, номер телефона и т.д.) мы реагируем. Основанием для более детальной проверки служит повышение цены на жизненно важный товар более чем на 5% за неделю.

С розницей по системе мониторинга мы не работаем, но для функционирования торговых сетей установлены четкие критерии. На сегодняшний день по всем субъектам Российской Федерации возбуждено всего 20 дел о нарушении антимонопольного законодательства. Ближайшая к нам территория, где идут разбирательства по гречневой крупе, — Кемеровская область.

Минсельхоз Российской Федерации два раза в месяц высылает нам информацию, где в цветовой гамме и в цифрах сравнивается динамика роста цен 13 товарных групп в разных регионах.

— **Как выглядит на этих диаграммах Красноярский край?**

— Как обычно, где-то посередине: и по стране, и по Сибирскому федеральному округу. Несколько выделяется республика Тыва: там динамика роста цен «сумасшедшая». Связано это с транспортной и логистической составляющими. И с тем, что в Тыве практически нет собственного производства: вся продукция привозная, поэтому любые скачки на валютных рынках приводят там к ощутимым изменениям.

А вообще, мнения о том, что считать «запредельным» ростом цен, у жителей разных регионов разнятся. Когда мы жалуемся на то, что у нас импортные яблоки подорожали до 155 рублей, питерские коллеги говорят: «Нам бы ваши проблемы. Французские яблоки «Медовый хруст», которые до нового года продавались в торговых сетях Санкт-Петербурга по 250 рублей за килограмм, сегодня стоят 360 рублей». Так что критерии наступившего кризиса и «кошмара» абсолютно субъективны.

— **Какова мера ответственности за доказанные нарушения антимонопольного законодательства в сфере торговли? Что выгоднее: рисковать и получать сверхприбыли или не преступать закона?**

— Санкции достаточно серьезные. В случае сговора, к примеру, помимо наложения на торговую организацию высокого штрафа, у нее изымается вся незаконная выручка — в пользу бюджета Российской Федерации.

— **Когда вы сможете огласить окончательные результаты проверок?**

— Окончательных результатов не будет: процесс выявления нарушений — непрерывный.

**Беседовала Ольга Паранина**



## ОЛЬГА НИКИТИНА: «От вложений в детей выиграет и производство, и общество»

*Через несколько лет в сельхозпредприятия региона придут специалисты нового уровня: «многорукие», твердо знающие, чего они хотят, знакомые со всеми нюансами агропроизводства, владеющие передовыми технологиями.*

*Аграриев-универсалов будут готовить учебные заведения сельскохозяйственного профиля и руководители передовых хозяйств. На сельскохозяйственную отрасль перенесут проект «Подготовка квалифицированных кадров по основам дуального образования», который был разработан Министерством образования и науки год назад и сейчас «обкатывается» в машиностроительной отрасли.*

*О том, как возникла новаторская идея, как она воплощается в машиностроении и как ее собираются адаптировать к АПК, мы поговорили с заместителем министра образования Красноярского края Ольгой Никитиной.*

— **Ольга Николаевна, что положило начало таким масштабным преобразованиям?**

— В декабре 2013 года Красноярский край стал одним из победителей по итогам конкурсного отбора «пилотных» регионов по подготовке рабочих кадров на основе дуального образования, организатором и координатором которого является Агентство стратегических инициатив наряду с такими ведущими регионами как Калужская, Ярославская, Ульяновская, Свердловская, Нижегородская, Волгоградская и Московская области, Пермский край, а также Республика Татарстан, — где сосре-

доточены крупнейшие биотехнические кластеры, строятся мощные предприятия перерабатывающей промышленности европейского образца.

— **В чем суть этого проекта?**

— Ведущие предприятия оборонно-промышленного комплекса Красноярского края: АО «Красмаш», АО «ИСС», АО «НПП «Радиосвязь» и четыре профессиональные образовательные организации (Красноярский колледж радиоэлектроники, техникум промышленного сервиса, Сосновоборский механико-технологический техникум и Красноярский аэрокосмический колледж) поставили

перед собой задачу — обеспечить новое качество подготовки высококвалифицированных кадров, в том числе на основе совершенствования содержания образовательных программ, придания им большей практической значимости, освоения выпускниками прикладных компетенций и навыков, которые бы покрывали потребности предприятий — работодателей.

Ведь что происходит сейчас? На том же предприятии «ИСС» процесс адаптации приступившего к работе специалиста длится не менее трех-пяти лет. Чтобы ребята могли достойно зарабатывать на высокотехнологичном оборудовании, их приходится готовить фактически заново.

Связано это с тем, что образование и производство движутся каждое в своем направлении, никак не взаимодействуя друг с другом. Заводы не озвучивают своих требований. Преподаватели училищ и колледжей в большей степени представления не имеют ни о технологических цепочках конкретных предприятий, ни о номенклатуре деталей и материалов, ни о высочайшей технологичности производственных процессов. Они обучают ребят по устаревшим образовательным стандартам, в то время как крупному современному производству больше не нужны отдельно токари, слесари, программисты и радиотехники, а требуются люди, которые бы совмещали все эти компетенции. В настоящее время ведется разработка перечня новых востребованных и перспективных специальностей.





Вы знаете, что происходило на нескольких первых семинарах, которые мы проводили в рамках реализации проекта? Представители сферы образования и производства разговаривали на двух «разных языках», и эти «языки» никак не коррелировали друг с другом. В аудитории царило полное непонимание.

Ситуация была критической: казалось, что противоречия между двумя лагерями непреодолимы. И мы сделали следующее: проанализировали действующие федеральные государственные образовательные стандарты и квалификационные требования работодателей и сверили результаты.

В ходе сопоставления позиций установлено, что какие-то требования совпали полностью, какие-то — частично. А двадцать актуальных для работодателя позиций в Федеральных государственных образовательных стандартах отсутствовали. Например, 3D-моделирование — основа основ современных конструкторских разработок. После того, как все «разрывы» были выявлены, мы начали корректировать образовательные программы.

#### — И что в итоге?

— На сегодняшний день завершен первый этап реализации проекта. 29 января 2015 года мы представляли его результаты в Москве на проектном семинаре Агентства стратегических инициатив.

Самое главное, чего удалось добиться за эти месяцы, — это снятия противоречий между образованием и про-

изводством и формирования общего представления по подготовке кадров. На 30% изменились образовательные программы: в их основу положены технологические цепочки.

Достигнуты серьезные успехи в области 3D-моделирования — за счет того, что будущих работников предприятия оборонно-промышленного комплекса во время практики включают в реальный технологический процесс. Практические занятия по изготовлению электронных 3D-моделей и сборочных единиц в виртуальной реальности проходят в мастерских радиозавода под началом, с одной стороны, преподавателя техникума, а с другой — конструктора-практика. В результате была определена группа особо одаренных ребят, которые настолько увлечены моделированием, что первое время их сложно было оторвать от занятий на положенный обеденный перерыв.

В ходе обучения по системе дуального образования студентов будут проводить по всем «точкам» предприятий и смотреть, кто где «зацепится». Кто-то проявит себя в моделировании, кто-то — в проектировании изготовления изделия, а кто-то — в информационных технологиях.

На каждом из этапов будет проводиться аттестация, по итогам которой часть ребят отберут на завод «Красмаш» на основе договоров целевого обучения (предприятие начнет выплачивать им стипендию), еще часть освоивших образовательные программы среднего

профессионального образования в рамках сетевого взаимодействия по внеконкурсному отбору поступят на 2 курс СФУ (сроки обучения в СФУ сократятся с 4 до 3 лет). А всех остальных ребят распределяют на другие предприятия машиностроительной отрасли, с которыми мы сейчас ведем переговоры. Дипломные работы будут защищаться по темам, интересным производству.

Кроме того, произошли серьезные кадровые перестановки. В колледже радиоэлектроники в образовательный процесс вовлечены преподаватели физики, математики, вычислительной техники из СФУ и СибГАУ, для того, чтобы повысить уровень знаний более слабых по сравнению со студентами вузов ребят. Среди них — Михаил Петрович Головин, кандидат технических наук, профессор, заведующий кафедрой конструкторско-технологического обеспечения машиностроительных производств. Обучение во время практики берут на себя заслуженные работники предприятий машиностроительной отрасли, такие, как Игорь Петрович Вохмянин, лучший технолог «Красмаша».

#### — Тенденция, когда слабые выпускники поступают в техникумы, а сильные — в университеты, сохраняется?

— К сожалению, да. И это стереотипное убеждение — о том, что высшее образование нужно получить любой ценой — мы как раз и стараемся разрушить. Доказываем, что быть высококвалифицированным токарем,

обученным в соответствии с международными требованиями к рабочим специальностям, выгоднее, чем «типовым» экономистом, потому что такой токарь сможет при желании устроиться по специальности в любой точке земного шара.

**— Каким образом тот опыт, который вы сейчас нарабатываете в машиностроении, будет применен в сельском хозяйстве?**

— Инициаторами новшеств в системе подготовки кадров для села выступили руководители двух крупных хозяйств Краснотуранского района: Александр Александрович Штелле и Николай Григорьевич Школин. Разговор о системе дуального образования применительно к будущим аграриям их территорий состоялся еще в конце прошлого года, когда мы выезжали туда в связи с реорганизацией Краснотуранского училища в техникум. Позже Александр Александрович, Николай Григорьевич, глава Краснотуранского района Николай Степанович Шалунов, его заместитель по сельскому хозяйству Юрий Николаевич Анашкин и директор Южного аграрного техникума Оксана Владимировна Ванева приехали в Красноярск и мы продолжили совместное обсуждение вопроса о практико-ориентированной (дуальной) подготовке кадров для сельскохозяйственной отрасли.

Директора флагманских сельхозпредприятий юга региона заявили, что они очень заинтересованы в том, чтобы к ним пришли работать сильные, грамотные специалисты со знанием современных агротехнологий и поэтому готовы оказать содействие в подготовке таких кадров через дуальное образование. А именно: создать на базе своих предприятий научно-образовательный центр; привести ребят на практические занятия к себе в мастерские, посадить их на дорогостоящую технику; отправить преподавать в училища и техникумы своих главных инженеров, животноводов, агрономов.

На сегодняшний день пересматриваются учебные программы Краснотуранского аграрного техникума — с учетом потребностей местных производств.

Подобный центр планируется создать и в Уярском районе. И если на юге района система дуального образования будет внедрена в крупное производство, то на востоке — в небольшие фермерские хозяйства, которые интересны, во-первых, тем, что там выстроена вся технологическая цепочка — от посе-

ва зерновых до переработки молока; а во-вторых — положительным опытом организации самозанятости населения.

Внедрение схемы дуального образования в аграрную сферу курируется двумя краевыми министерствами: образования и науки и сельского хозяйства.

**— Привлекут ли, по-вашему, все эти новшества молодежь на село?**

— Быстрых перемен в массовом сознании, наверное, ожидать не стоит. Все-таки для того, чтобы молодые люди задерживались в сельской местности всерьез и надолго, нужна еще и социальная «подпорка», инфраструктура.

Но определенные сдвиги, безусловно, произойдут. Молодежь будет ориентирована на высокие технологии в сельхозпроизводстве. Механизаторы нового поколения должны будут уметь автоматически смешивать корма, знать основы агрономии. Повысится их квалификация и, соответственно, — зарплата.

**— То есть, вы считаете, что модель дуального образования принесет свои плоды — и в машиностроении, и в сельском хозяйстве?**

— Уверена, что да. От союза государства в лице образования и бизнеса в лице работодателя выиграет и производство, и общество. Предприятия, 50% мощностей которых сейчас работает впустую, получают эффективные кадры. А общество — мотивированных на достижение конкретных целей молодых людей. Поэтому есть смысл вложить в ребенка, поэтапно его обучить и воспитать, и уже через несколько лет эти вложения окупятся.

К слову, в подготовке специалистов аграрной сферы модель дуального образования еще не применялась нигде в России. Наш опыт — первый и пока единственный. Надеемся, что он будет удачным.

**Беседовала Ольга Паранина**



**Комментирует заместитель министра сельского хозяйства края Александр Походин:**

— Принципиальной новизны во внедрении системы дуального образования я не вижу. Это — хорошо забытое старое. В советские времена все студенты сельскохозяйственных учебных заведений проходили практику в колхозах и совхозах — там, где были самые передовые по тем временам техника и технологии, потому что без этого подготовить качественного специалиста аграрной отрасли невозможно.

Одно дело изучать сельское хозяйство по учебникам, а другое — поддержать в руках штурвал современного комбайна, настроить посевной комплекс, увидеть воочию, что происходит на фермах, где все процессы автоматизированы, проследить от начала до конца технологическую цепочку, понять, как происходит переработка зерна, молока и мяса.

Проблема в том, что не везде есть современные трактора, комбайны, модернизированные животноводческие комплексы. В рамках государственной программы «Кадровое обеспечение АПК» в ряде предприятий края было создано несколько высокотехнологичных учебных центров, оснащенных современным сельскохозяйственным оборудованием. Но этого недостаточно. Поэтому было решено отработать возможность получения практического опыта студентами вузов и учащимися техникумов на базе передовых хозяйств.

# РАБОТА НА СЕЛЕ ДОЛЖНА СТАТЬ ТРЕНДОМ

**Быть поставщиком высококвалифицированных рабочих кадров для аграрной сферы Красноярья — такую задачу поставил перед собой Уярский сельскохозяйственный техникум.**



Это одно из старейших профессиональных образовательных учреждений Красноярья, два года назад отметившее 75-летие. Многие из тех, кто вышел из его стен, удачно построили карьеру и состоялись в жизни.

У сегодняшних студентов шансов стать успешными еще больше. Они учатся управлять передовой агротехникой и овладевают новейшими технологиями и практиками, признанными на международном уровне. Их гарантированно примут на работу сильные хозяйства.

— Учитывая то, что на аграрную отрасль стала обращать внимание федеральная и краевая власть, не исключено, что работа на селе скоро станет модным трендом, — считает директор техникума Артур Аветисян.

С 2014 года Уярский сельхозтехникум взял на себя обязательство готовить на своей базе молодых людей, которые будут представлять Красноярский край на соревнованиях World Skills Russia — всероссийском этапе престижного мирового чемпионата рабочих профессий — в компетенции «Сельскохозяйственные машины».

Другой инновационный проект — дуальное образование: совместная с сельхозпредприятиями подготовка механизаторов по направлениям «растениеводство» и «животноводство» для конкретных рабочих мест.

По словам Артура Аветисяна, принцип дуальности предполагает широкий спектр возможностей, и он готов обсудить варианты партнерского взаимодействия со всеми хозяйствами края — и малыми, и крупными.



**Яков Энгель, председатель Попечительского совета техникума:**

*— Думаю, что компетентность, энергичность и целеустремленность руководителя Артура Аветисяна и его команды дадут положительные результаты. Хотелось бы только, чтобы такие начинания подкреплялись более весомой государственной поддержкой села.*

— На базе нашего учебного центра — с оснащенными современным оборудованием лабораториями и машинно-тракторным парком с многофункциональной современной сельхозтехникой — мы можем готовить специалистов не только для восточной зоны, но и для всего региона, — говорит Артур Самвелович. — Мы располагаем собственной фермой КРС, посевными площадями. У нас имеется уникальный модуль по переработке молока, программа обучения основам GPS-навигации. Наши ребята вовлечены в цикл производства и переработки сельхозпродукции на всех его этапах: вместе со взрослыми они пашут, сеют, молотят, доят, ремонтируют тракторы и комбайны.

В прошлом году на базе Уярского сельскохозяйственного техникума прошли межрайонные соревнования пахарей. На одной площадке собрались студенты и механизаторы со стажем. Призовой фонд составил 50 тысяч рублей для взрослых и 40 тысяч — для ребят. Такой конкурс станет традицией, и география его участников расширится.



Профориентации здесь уделяется особое внимание. Председатель Попечительского совета техникума, директор ООО «ОПХ "Соляное"» Яков Энгель лично возит учащихся школ на экскурсии не только на поля, молочные фермы и в центральные ремонтные мастерские, но и в квартиры, которые его хозяйство строит для своих молодых специалистов.

В Уярском сельскохозяйственном техникуме развиты лыжный спорт, биатлон, работают секции по волейболу, баскетболу, вольной борьбе. Помимо академической и социальной стипендий, за вовлеченность в общественную деятельность предусмотрено дополнительное поощрение. Питаются ребята в столовой — блюдами из натуральных продуктов с учебной фермы. Приезжим предоставляется благоустроенное общежитие.

Ребят наставляет слаженный коллектив ответственных, опытных педагогов. И при этом открыты двери для новых сотрудников — молодых, амбициозных, готовых заниматься инновациями, подниматься по карьерной лестнице и заявлять о себе в масштабах Федерации.

**Подробная информация об Уярском сельскохозяйственном техникуме размещена на сайте:**  
<http://krs-usht.ru/>

**Телефоны: 8 (39146) 2 22 36 (приемная)  
и 8 (39146) 2 20 83 (директор).**

# СЦЕПЛЕНИЕ LUK ДЛЯ ТРАКТОРОВ БЕЛАРУС НАДЕЖНОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

При интенсивной эксплуатации детали сцепления трактора, как и любого другого колесного механизма, часто выходят из строя. Это ведет к простоям техники, и, в конечном счете, — к остановке производства.

Официальный представитель сцепления LUK для тракторов Беларус (МТЗ) 80; 82; 892 по Красноярскому краю, Республике Хакасия и Республике Тыва, предлагает сельхозтоваропроизводителям уникальное решение проблем со сцеплением – немецкое сцепление LUK, отлично зарекомендовавшее себя в Красноярском крае и в других регионах России.

Плюсы такого сцепления:

- Лепестковое сцепление
- Саморегулируемое (отсутствие регулировочных лапок)
- Металлокерамические накладки (выдерживают температуру до 600 °С)
- Демпферы крутильных колебаний
- Меньше усилия при работе с педалью сцепления
- Работоспособность выше в 5-10 раз, по сравнению с обычным сцеплением
- Не требует доработок при замене сцепления

## ГОВОРЯТ ПАРТНЕРЫ «АВТОСПЕЦМАШ»:

**АЛЕКСЕЙ ХИЛЯС,**  
глава крестьянско-фермерского хозяйства  
Саянского района:

*Сцепление LUK я приобрел летом прошлого года и установил на фронтальный погрузчик. Мне нравится легкость выжима механизма и то, что даже при длительной нагрузке нога не устает — чувство такое, будто ты управляешь «Жигулями».*

*Другой плюс сцепления LUK — это то, что с ним при включении передач не издается «рычания».*

**СЕРГЕЙ ПЕРГАЕВ,**  
главный инженер ЗАО  
«Березовское» Курагинского района:

*Преимущества сцепления перед отечественными механизмами в том, что в нем меньше регулировок (сама погрузка уже отрегулирована), не стирается рычаг, и в том, что это сцепление «мягче» работает.*

**ВЛАДИМИР ТЫНЯНЫЙ,**  
директор ОАО «Тюльковское»  
Балахтинского района:

*К основным достоинствам я бы отнес «мягкость» включения передач и плавность начала движения.*

*Насчет долговечности механизма пока ничего сказать не могу: оно у нас всего год. Хотя сцепления отечественного производства в течение такого же срока мы иногда меняли два раза.*

**СЦЕПЛЕНИЕ  
НЕМЕЦКОЕ КАЧЕСТВО  
ДЛЯ ТРАКТОРОВ МТЗ**

**LUK**

[www.asm24.ru](http://www.asm24.ru)  
официальный представитель АвтоСпецМаш  
г. Красноярск, ул. Дорожная 16, т. 8 (391) 205-07-07

**ОСТЕРЕГАЙТЕСЬ ПОДДЕЛОК, ОБРАЩАЙТЕСЬ К ОФИЦИАЛЬНЫМ ПРЕДСТАВИТЕЛЯМ СЦЕПЛЕНИЯ LUK**



## ЕВРОПЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО ПО РОССИЙСКОЙ ЦЕНЕ



**АвтоСпецМаш**  
официальный представитель  
**AGROMASTER**

г. Красноярск, ул. Дорожная, 16  
телефон: (391) 205-07-07, многоканальный

• Посевные комплексы • Почвообрабатывающая техника • Прицепы  
скидка до 15% в соответствии с постановлением Правительства №1432 от 27.12.12 г.

## КИРОВЕЦ®

Исключительная эффективность

NEW

### ТРАКТОРЫ КИРОВЕЦ СЕРИИ К-744Р

- Российские и иностранные турбодизели от 300 до 428 л.с.
- КПП с переключением на ходу
- Гидросистема рабочего оборудования, чувствительная к нагрузке (LS-система)
- Мосты с самоблокирующимися дифференциалами
- Поддрессоренный передний мост
- Вместительный топливный бак

### МОДЕРНИЗАЦИЯ-2014

- Усовершенствована гидросистема рабочего оборудования
- Воздухоочиститель новой конструкции с циклоном
- Уникальная сельхознавеска новой универсальной конструкции
- Новые радиаторы с увеличенной водяной секцией (на тракторах КИРОВЕЦ К-744Р3 и К-744Р4 в комплектации «Премиум»)
- Система позиционного регулирования навесного устройства (EHR) – опция
- Проведена подготовка под установку систем ГЛОНАСС–мониторинга
- Изменены форма, материал и окраска некоторых элементов трактора
- Повышена комфортность кабины



ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ - У ОФИЦИАЛЬНОГО ДИЛЕРА  
И НА САЙТЕ [WWW.KIROVETS-PTZ.COM](http://WWW.KIROVETS-PTZ.COM)

Информация о товаре носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой Статьей 437 ГК РФ. Производитель оставляет за собой право изменять комплектацию и технические характеристики товара без предварительного уведомления. Для получения информации о комплектации и стоимости техники КИРОВЕЦ просим обращаться в отдел продаж компании и к ее официальным дилерам.

**КИРОВСКИЙ ЗАВОД**  
Работаем с 1801 года  
[WWW.KIROVETS-PTZ.COM](http://WWW.KIROVETS-PTZ.COM)

**АвтоСпецМаш**  
г. Красноярск, ул. Дорожная, 16  
ТЕЛЕФОН: (391) 205-07-07, многоканальный

# «Агро-Сибирь» ВЫХОДИТ В СОТЫЙ РАЗ

*НОМЕР ЖУРНАЛА, КОТОРЫЙ ВЫ ДЕРЖИТЕ В РУКАХ, НЕ СОВСЕМ ОБЫЧНЫЙ. ОН СОТЫЙ ПО СЧЕТУ И ЗНАМЕНУЕТ СОБОЙ ВЕХУ ДЛИНОЙ ПОЧТИ В ДЕВЯТЬ ЛЕТ. ПЕРВЫЙ НОМЕР «АГРО-СИБИРИ» ВЫШЕЛ В СВЕТ В АПРЕЛЕ 2006 ГОДА — НАКАНУНЕ МАСШТАБНОЙ КРЕСТЬЯНСКОЙ КАМПАНИИ — ВЕСЕННЕГО СЕВА.*

*ИЗДАНИЕ ВЫСТОЯЛО В КРИЗИС 2008 ГОДА, ПЕРЕЖИВАЕТ НЕ ЛУЧШИЕ ВРЕМЕНА И СЕГОДНЯ, НО СТАРАЛОСЬ И ВПРЕДЬ БУДЕТ СТАРАТЬСЯ БЫТЬ ИНТЕРЕСНЫМ И ПОЛЕЗНЫМ ДЛЯ СВОЕЙ АУДИТОРИИ: ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПЕРЕРАБОТЧИКОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, ПОСТАВЩИКОВ И ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ТЕХНИКИ, ЗАПЧАСТЕЙ, УДОБРЕНИЙ И ПРОСТЫХ СЕЛЬЧАН.*

*ЧТО ДУМАЮТ О ЖУРНАЛЕ НАШИ ЧИТАТЕЛИ, ГЕРОИ, ПАРТНЕРЫ, МЫ РЕШИЛИ СПРОСИТЬ У НИХ САМИХ.*



**Александр Походин, заместитель министра сельского хозяйства края:**

— Я надеюсь, что и в следующих 100 выпусках журнал «Агро-Сибирь» продолжит публиковать материалы на тему развития агропромышленного комплекса края.

Всегда интересно читать статьи о том, как передовые хозяйства нашего региона делятся полезным опытом с коллегами-аграриями, о том, что важного происходит в аграрной сфере в масштабах России, Сибирского федерального округа.

Хотелось бы, чтобы ваше издание было тем средством, через которое и власть, и руководители предприятий, и рядовые сельчане постоянно узнавали бы что-то новое, важное и актуальное. Авторам желаю творческих находок, мобильности, объективности. Коллективу в целом — успехов и процветания.

**Анатолий Голубков, заведующий лабораторией разведения КРС ФБГНУ ВНИИплем, доктор сельскохозяйственных наук:**

— В каждом номере журнала вы преподнесите новейшую информацию с передовой сельхозпроизводства — от ученых и практиков. Рассказываете о проблемах и опыте АПК не только Красноярского края и России, но и мира, знакомите с достижениями отечественной и зарубежной сельскохозяйственной науки, изменениями в аграрном законодательстве, прогрессивными экономическими тенденциями, технологиями производства и переработки. Издание служит платформой для обмена мнениями.



Ваши публикации адресованы широкому кругу читателей: руководителям АПК, государственным служащим и владельцам частных предприятий, специалистам аграрной отрасли, ученым и производителям, преподавателям и студентам, и просто людям, заинтересованным в потреблении высококачественной сельскохозяйственной продукции. Здоровья вам и творческих успехов!



**Сергей Рубцов, генеральный директор ЗАО «Светлолобовское» Новоселовского района, депутат Законодательного Собрания края:**

— Журнал «Агро-Сибирь» читаю с тех пор, как он начал выходить: вы неоднократно писали о светлолобовском хозяйстве и о наших специалистах — передовиках производства.

Сегодня такое время, когда тяжело большинству сельхозтоваропроизводителей. Мне нынешняя ситуация чем-то напоминает лихие девяностые: бартер, взаимозачеты. Тогда и на работу иной раз не хотелось идти. Сейчас тоже порой опускаются руки: производство увеличивается, а доходы не растут — все «съедают» затраты на ГСМ, электроэнергию.

Хотелось бы, чтобы сельскохозяйственное издание Красноярского края больше писало об этих проблемах, о субсидиях на молочное и мясное скотоводство, о диспаритете цен, о взаимоотношениях производителей, переработчиков и торговых сетей, о сложностях с кредитованием — словом, обо всем, из чего складываются крестьянские будни.

**Александр Шадрыгин, глава Назаровского района:**

— Коллективу издания желаю творческих успехов, интересных тем. Хочется, чтобы в «Агро-Сибирь» появлялось больше публикаций о фермерах, успешных сельхозпроизводителях. И наряду с этим — о рядовых тружениках полей, животноводческих ферм: операторах доения, скотниках, трактористах.



ших соседей: новосибирцев, алтайцев, томичей, кемеровчан.

**Дмитрий Бебиков, генеральный директор ООО «Агро-Мастер Красноярск», официального дилера компании NEW HOLLAND:**

— Отраслевой журнал агропромышленному комплексу края нужен — и именно такого формата, как «Агро-Сибирь»: цветной, глянцевый, который не будет выброшен сразу же после прочтения, а останется лежать на столе или полочке, и спустя некоторое время возникнет желание полистать его еще и еще.

Для нашей компании такое издание — это возможность донести до потребителя информацию о реализуемой нами технике: о том, что нового, на каких условиях предлагается на рынке и как эксплуатируются уже приобретенные машины.

Мы регулярно сотрудничаем с «Агро-Сибирью», потому что знаем: журнал точно и в срок поступит к потребителям.

Желаю журналу не терять своих позиций и развиваться не только в плане рекламы, но и творчески — но для этого, конечно, нужна финансовая поддержка со стороны государства.



**Евгений Назаров, директор ЗАО «Агрофирма «Маяк» Сухобузимского района:**

— В Красноярском крае нет другого издания, из которого можно было бы своевременно и оперативно узнавать обо всем значимом, что происходит в аграрной сфере Красноярского края, соседних регионов, России и зарубежных стран.

Публикации «Агро-Сибири» доступно и емко повествуют о новшествах растениеводства и животноводства, разъясняют суть важных нормативных актов, связанных с деятельностью сельхозпредприятий. За годы существования журнала в нем не раз печатались статьи о тружениках нашего хозяйства и выступления за моей подписью.

Нужно развеивать миф о том, что доить и ухаживать за телятами не престижно, показывать, что люди этих профессий живут гармонично и счастливо.

Продолжайте рубрику новостей: всегда интересно читать о том, что происходит в аграрной отрасли Красноярского края, у наших соседей: новосибирцев, алтайцев, томичей, кемеровчан.



Пожелание на перспективу — давать больше правдивой информации о государственной поддержке аграриев, потому что декларативно цифры вроде бы растут, а фактически объем помощи год от года уменьшается.



**Василий Талалуев, руководитель общественной организации «Красноярскзерно»:**

— Считаю, что «Агро-Сибирь» — хороший журнал, поднимающий злободневные темы. О селе мало рассказывают по телевизору и пишут в других изданиях, зачастую приукрашивая действительность. Вы же говорите все как есть.

Хорошо бы увеличить тираж — чтобы журнал читало как можно больше сельчан. Пусть авторы смелее вскрывают проблемы и недостатки, которых у нас немало: это и несправедливые цены, и брошенные земли, и слабая кормовая база.

Рассказывайте об опыте развития новых направлений или о забытых старых — таких, например, как картофелеводство, тепличное овощеводство. О перспективах и возможностях. На юге края, например, при желании можно было бы производить качественное подсолнечное масло.

Заехав по делам в село Атаманово Сухобузимского района, я зашел в продуктовый магазин и увидел мытую морковь по 68 рублей за килограмм. Оказалось, что на нее есть спрос — выращивать свою хотят не все. Нужно возвращать крестьян к земле — в том числе и посредством публикаций в «Агро-Сибири».



**Николай Золотухин, заместитель главы администрации Рыбинского района по сельскому хозяйству:**

— Ваш журнал я читаю и рекомендую всем руководителям аграрной отрасли и рядовым сельчанам в качестве настольного издания. Для меня, прежде всего, интересен

передовой сельскохозяйственный опыт Красноярского края, наших соседей по СФО, стран СНГ.

Иногда, изучив очередной номер, я звоню Якову Яковлевичу Энгелю, руководителю крупнейшего на территории нашего района агропредприятия, и говорю: обязательно прочтите то-то и то-то и давайте обсудим: это нужно и полезно, и, по сути, применимо у нас.

Журнал «Агро-Сибирь» — о земле и от земли. Единственное — было бы неплохо добавить в содержание остроты и «перчинки».

**Беседовала Ольга Паранина**

# Красноярский научно-исследовательский институт животноводства отмечает 40 ЛЕТ СО ДНЯ ОБРАЗОВАНИЯ

*В январе 2015 года Федеральному государственному бюджетному учреждению «Красноярский научно-исследовательский институт животноводства» исполнилось 40 лет.*

По решению Сибирского отделения ВАСХНИЛ от 14 января 1975 г. в Красноярске был создан отдел технологии промышленного животноводства СибНИПТИЖ. Первым руководителем был назначен заслуженный зоотехник Леонид Николаевич Каменецкий. Он заложил основы института, сформировал материально-техническую базу, кадровый состав.

С 1982 года институтом руководил заместитель начальника Крайсельхозуправления по животноводству Иван Степанович Табаков.

С 1985 года на должность директора назначен кандидат сельскохозяйственных наук Николай Андреевич Табаков.

19 апреля 1988 года приказом № 271 Госагропрома СССР отдел преобразован в Красноярский филиал Сибирского научно-исследовательского и проектно-технологического института животноводства (СибНИПТИЖ).

Большую помощь в организации филиала и института директору Н.А. Табакову оказывали доктор сельскохозяйственных наук, академик Российской академии сельскохозяйственных наук, председатель Сибирского отделения ВАСХНИЛ Петр Лазаревич Гончаров, директор СибНИПТИЖ — член-корреспондент Россельхозакадемии М.Д. Чамуха, академик Россельхозакадемии В.Г. Гугля, а также первые руководители Красноярского края П.С. Федирко, В.И. Сергиенко, В.М. Буйновский, Н.Ф. Татарчук, В.П. Колот, М.Б. Черашный, Н.Г. Грязнов, заместитель управления по животноводству И.М. Рубан.

В этот период интенсивно развивалось животноводство Красноярского края, модернизировались технологии, вводились в эксплуатацию новые животноводческие комплексы. Большинство сельскохозяйственных предприятий края работали на полную проектную мощность, и во всех предприятиях научное обеспечение осуществлялось сотрудниками филиала. Объективно оценивая рост научного потенциала сотрудников, их возможности и достижения, краевая власть и Сибирское отделение ВАСХНИЛ ходатайствовали о придании филиалу самостоятельности.

11 ноября 1991 года распоряжением Совета Министров РСФСР № 1154-р филиал был преобразован в Красноярский научно-исследовательский и проектно-технологический институт животноводства (КрасНИПТИЖ).

В это время осуществлялось укрепление материально-технологической базы, в частности, был приобретен первый в Сибирском отделении РАСХН инфракрасный анализатор для проведения экспресс-анализов. Были организованы ОПХ на базе совхоза «50 лет КПСС» Уярского района, опытная пасека в Партизанском районе, в деревне Ной; обследованы пасеки Енисейского района на чистопородность пчел среднерусской породы в хозяйствах староверов с. Луговатка, а также в других хозяйствах; разработан проект по созданию пчелопитомника в Енисейском районе; проведен съезд пчеловодов края. Была создана лаборатория шерсти овцеводства. Первым заведующим лаборатории овцеводства был назначен кандидат сельскохозяйственных наук, а ныне доктор наук, Александр Дмитриевич Волков.

В 1997–2002 гг. институт возглавлял кандидат сельскохозяйственных наук Виталий Иванович Сиротинин.

В 2002–2012 гг. ГНУ КрасНИПТИЖ руководил доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный изобретатель России Василий Васильевич Калинин.

1 августа 2005 года на основании постановления Президиума Сибирского отделения Российской академии сельскохозяйственных наук № 112 от 11 июля 2005 г. к институту был присоединен Красноярский опорный пункт по изучению и профилактике болезней сельскохозяйственных животных ГНУ Института экспериментальной ветеринарии Сибири и Дальнего Востока Российской академии сельскохозяйственных наук (ГНУ ИЭВС и ДВ СО РАСХН).

28 декабря 2009 года решением Президиума РАСХН (протокол № 14) Красноярский НИПТИЖ был переименован в Красноярский НИИЖ.

С 2012 года руководит институтом доктор сельскохозяйственных наук Ольга Валерьевна Иванова.

Сотрудники института проводят фундаментальные и прикладные исследования по зоотехнии и ветеринарии.

Основными направлениями исследований института являются разработка прогрессивных технологий, систем и методов разведения, содержания, кормления сельскохозяйственных животных и пчел; биотехнологий для получения лечебно-профилактических кормовых добавок; изучение вопросов краевой эпизоотологии.

В состав института входит пять лабораторий.

Лабораторию скотоводства в разные годы возглавляли канд. с.-х. наук Арий Филофилатович Первунин, канд. с.-х. наук Владимир Иосифович Безгин, канд. вет. наук Василий Тихонович Димов. В настоящее время лабораторией заведует канд. с.-х. наук Любовь Валентиновна Ефимова. Сотрудники этого подразделения занимаются вопросами разведения молочного и мясного скота в Красноярском крае. На основе отечественной красно-пестрой породы созданы енисейский тип красно-пестрой породы крупного рогатого скота, стада высокопродуктивных коров — дочерей быков-производителей отечественной красно-пестрой породы с удоем за первую лактацию более 5 тыс. кг, стадо герефордов сибирско-канадской селекции высокорослого типа. Научными работниками лаборатории опубликовано 12 рекомендаций, две монографии, получено три патента, одно свидетельство о регистрации программы для ЭВМ. Разработано более 60 планов.



*Зав. лабораторией скотоводства, канд. вет. наук В.Т. Димов*

Лабораторию свиноводства возглавляли канд. с.-х. наук Олег Александрович Удовинцын, канд. с.-х. наук Венера Гурьевна Мантикова, Михаил Федорович Мильков, канд. с.-х. наук Ольга Валерьевна Иванова.

Сотрудниками лаборатории созданы новый заводской тип свиней Сибирской северной породы НЗСС-1, сконструирован шпикомер для прижизненной оценки толщины шпика свиней, разработаны три способа выращивания поросят-сосунов, опубликовано 13 рекомендаций, получено четыре автор-

ских свидетельства, четыре патента на изобретения.

Лабораторией пчеловодства заведовали Н. И. Бруштунов, канд. с.-х. наук Арий Фиофилактович Первунин. В настоящее время лабораторией пчеловодства руководит канд. вет. наук Василий Тихонович Димов.

Сотрудниками лаборатории проводятся научно-исследовательские работы по сохранению и размножению пчел среднерусской породы енисейской популяции. Разработана программа по сохранению и размножению этих пчел, создана пасака-репродуктор. Определен ботанический состав растений-медоносов Красноярского края и сроки их использования пчелами. Проводятся научные исследования по определению породной принадлежности пчел с использованием компьютерной программы, апробируется метод искусственного осеменения пчел в условиях края.

Опубликованы две учебно-методические работы и одна монография.

Лабораторией кормления и технологии кормов в разные годы заведовали канд. с.-х. наук Александр Александрович Плеснев, канд. с.-х. наук Николай Александрович Вязников, Светлана Михайловна Сурина, д-р с.-х. наук Василий Васильевич Калинин.

В настоящее время научные исследования лаборатории направлены на изучение вопросов применения местных сырьевых ресурсов в кормлении сельскохозяйственных животных. Предоставляются услуги по составлению рациона кормления для крупного рогатого скота.

Сотрудниками лаборатории созданы рационы и кормовые добавки для сельскохозяйственных животных, изданы справочник «Химический состав и питательность кормов Красноярского края», рекомендации по минеральному питанию крупного рогатого скота и овец, по полноценному кормлению высокопродуктивных коров. Всего опубликовано 14 рекомендаций, одна монография, четыре учебно-методические работы, получено пять патентов на изобретения.

Лаборатория ветеринарной медицины вошла в состав института в 2005 году. С этого же времени ее возглавил канд. биологических наук Сергей Александрович Донков.

Сотрудники лаборатории занимаются разработкой новых лечебно-профилактиче-



*Заведующий лабораторией С.А. Донков и лаборант-исследователь И.М. Царева проводят опыт по выращиванию культуры микроорганизмов.*

ских препаратов для сельскохозяйственных животных. Разработаны метод профилактики ассоциированных инфекций у молодняка и метод биотестирования для оценки токсичности кормов и кормовых добавок с использованием простейших одноклеточных микроорганизмов.

В настоящее время исследуется биотехнологический метод глубокой переработки крахмалсодержащего зернового сырья с целью получения белково-углеводного концентрата для молодняка сельскохозяйственных животных.

Созданы две компьютерные программы для ЭВМ, выделены и идентифицированы три штамма амилитических микроорганизмов.

За период существования института научными сотрудниками было издано 114 методических рекомендаций, опубликовано 26 монографий и 528 статей. Получено 27 патентов и авторских свидетельств. Зарегистрированы три компьютерные программы для ЭВМ. Для племенных хозяйств и племенных заводов края составлено более 60 планов селекционно-племенной работы с сельскохозяйственными животными и птицей. По технологическим разработкам сотрудников было создано четыре проекта животноводческих ферм.

Создан высокопродуктивный заводской тип свиней в сибирской северной породе НЗСС-1 для разведения в Западной и Восточной Сибири (авторское свидетельство № 5235, выданное Государственным агропромышленным комитетом СССР от 17.12.1990 г.), авторами которого являются канд. с.-х. наук Олег Александрович Удовичин, Маргарита Викторовна Владимирова и другие ученые.

Разработаны нормы энергетического, протеинового, минерального и витаминного питания высокопродуктивных коров и ремонтного молодняка крупного рогатого скота, авторы — Н.А. Табаков, С.М. Сурина.

Сотрудниками Л.К. Мулл, С.М. Суриной, С.Л. Велькер, Т.А. Удаловой был подготовлен к изданию справочник «Химический состав и питательность кормов Красноярского края», в котором, в отличие от предыдущих изданий, обобщено около 42 тыс. кормовых средств, представлена более полная характеристика качества кормов по питательности, химическому составу.

Созданы рецепты БВМД и премиксов для свиней (авторы А.А. Кондратьев, В.Г. Мантикова, Н.Н. Подлецкая), типовые рационы по зонам Сибири для различных половозрастных групп свиней (В.Г. Мантикова, Н.Н. Подлецкая), способ сохранности поросят (О.А. Удовичин, А.Г. Крючковский и другие ученые), три способа выращивания поросят-сосунков (О.В. Иванова, М.А. Вязникова), пробиотическая кормовая добавка «Лактоплюс» для сельскохозяйственных животных (В.В. Калинин, В.Т. Димов, Л.В. Ефимова, О.Н. Кошурина, Н.М. Ростовцева), прибор для оценки морфологических свойств вымени (А.Ф. Первунин, Л.В. Ефимова, В.Т. Димов,

Н.М. Ростовцева, О.Н. Кошурина).

Сотрудниками института впервые не только в Сибири, но и в стране была разработана и внедрена на Малиновском свиноподкомплексе программа зоотехнического анализа на свиноводческих комплексах с помощью ЭВМ «Минск-32» и изданы рекомендации.

Созданы «Системы ведения животноводства в Красноярском крае», хозрасчетные комплексы «Коллектив интенсивного труда по выращиванию молодняка крупного рогатого скота» («КИТ»). Всего было разработано более 30 комплексов «КИТ», не имеющих аналогов в стране и высоко отмеченных руководителями Красноярского края и страны.

Идентифицированы во ФГУП ГосНИИ Генетики (г. Москва) и приняты на национальное патентное депонирование во Всероссийскую коллекцию промышленных микроорганизмов (ВКПИ) три штамма амилитических микроорганизмов № 2-amylolytic, № 9-amylolytic и № 12-amylolytic, предназначенных для производства ферментов (С.А. Донков).

На сегодняшний день средний возраст научных сотрудников Красноярского НИИЖ составляет 42 года, из них шесть человек в возрасте до 39 лет. Свою основную научную работу они совмещают с преподавательской деятельностью, проведением совместных исследований с учеными Красноярского государственного аграрного университета.

Ученые входят в состав диссертационных, научно-технических и экспертных советов, выступают в средствах массовой информации, на семинарах и конференциях, принимают участие в разработках краевых программ по развитию аграрного сектора. Научные публикации сотрудников института зарегистрированы в информационно-аналитической системе научного цитирования РИНЦ.

За период существования в НИИ животноводства работали, защищали диссертации ученые, которые в настоящее время трудятся в образовании, сельском хозяйстве и других отраслях. Это директор института прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины Красноярского ГАУ, доктор с.-х. наук, профессор Тамара Федоровна Лефлер, заведующие кафедрами доктор с.-х. наук, профессор Николай Андреевич Табаков, доктор с.-х. наук, профессор Александр Дмитриевич Волков, профессор Сибирского федерального университета, доктор с.-х. наук Татьяна Ивановна Аникиенко, директор регионального представительства ООО «Провими» по Восточной Сибири России, канд. с.-х. наук Александр Александрович Плеснев.

С юбилеем Красноярского НИИ животноводства поздравляю коллектив, а также ученых-предшественников, заложивших традиции, которые служат основой для всех, кто связал свою жизнь с научной деятельностью в животноводстве!

**О.В. Иванова,**  
директор ФГБНУ Красноярский НИИЖ,  
доктор сельскохозяйственных наук.

## СЛОВАКИ ВЛОЖАТСЯ В РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ

26 февраля в Красноярске стартовал XII Красноярский экономический форум. Первый день его работы был посвящен дискуссиям на молодежных площадках, основная программа — с участием министров федерального правительства и представителями крупных финансово-промышленных групп — стартовала 27 февраля.

Как сообщает официальный сайт мероприятия, первым подписанным на КЭФ документом стал меморандум о намерениях словацкой компании «AGRO XXI», которая готова вложиться в развитие АПК региона.

«Меморандум о сотрудничестве был подписан заместителем председателя Правительства края — министром сельского хозяйства Леонидом Шороховым, директором компании «AGRO XXI» Йозефом Мигашем и генеральным директором ООО «AGRO XXI РУС» Андреем Кашицей. Словацкая сторона планирует направить инвестиции в развитие сельскохозяйственного производства Красноярского края», — говорится в сообщении пресс-службы КЭФ.

Сумма предполагаемых инвестиций и конкретное направление не озвучи-

вается. Как отметил глава Крайсельхоза Леонид Шорохов, краевые аграрии уже давно сотрудничают со словацкой компанией. По его словам, в декабре прошлого года хозяйства Курагинского района края привезли 96 элитных коров из Словакии. В планах на 2015 год — покупка еще 150 голов сельскими предприятиями Красноярского края.

«Несмотря на рост курса евро, мы не откажемся от сотрудничества. Будем обдумывать, что делать дальше, чтобы эта работа не останавливалась», — резюмировал Леонид Шорохов.

«Мы видим большой простор для своей деятельности. Хотим помочь Российской Федерации приобрести продовольственную безопасность, эта проблема в Словакии нам знакома», — в свою очередь заявил директор «AGRO XXI» Йозеф Мигаш.

За три дня работы КЭФ властями Красноярского края было подписано около 20 подобных соглашений.

## КЛЮЧЕВАЯ СТАВКА ВЗОРВАЛА ЭКОНОМИКУ

В Красноярске состоялось совместное заседание комитета по делам села и агропромышленной политике и секции по вопросам социально-экономического развития села Координационного совета. В краевом парламенте собрались депутаты Законодательного Собрания, члены правительства, главы территорий, руководители сельхозпредприятий, представители общественности.

Одним из основных вопросов стал проект закона «О внесении изменений в Закон края «О государственной поддержке субъектов агропромышленного комплекса края». С докладом выступил заместитель председателя Правительства Красноярского края — министр сельского хозяйства Леонид Шорохов.

Он отметил, что основополагающим положением документа является то, что на законодательном

уровне закреплён размер средств на господдержку АПК на уровне краевого бюджета. «Расходы бюджета, направляемые на государственную

поддержку субъектов агропромышленного комплекса края, предусматриваются в размере не менее 2,2% от общего объема налоговых



и неналоговых доходов краевого бюджета», указывается в законопроекте.

Министр подчеркнул, что предлагается установить новые направления государственной поддержки в следующих областях: обновление основных фондов, развитие малых форм хозяйствования, кадровое обеспечение. Вместе с тем Леонид Николаевич сообщил, что отдельные направления признаются утратившими силу. Это программа по развитию свиноводства; компенсация части затрат на производство и реализацию продукции скотоводства, мяса крупного рогатого скота и мясопродуктов; компенсация части затрат по наращиванию поголовья северных оленей или на содержание маралов; компенсация части затрат, связанных с приобретением семян трав многолетних бобовых и злаковых (в смеси) для закладки долговечных культурных пастбищ; компенсация части затрат на приобретение дизельного топлива и другое.

Министр не смог обойти стороной ситуацию с кредитованием сельхозтоваропроизводителей. «Валерий Иванович Сергиенко и я неоднократно встречались по этому вопросу с губернатором, — сообщил Леонид Шорохов. — В понедельник у нас запланирована встреча с председателем правительства. В нынешних условиях для нас главное — обеспечить доступность кредитных ресурсов для аграрных предприятий».

Следует отметить, что до прошлого года субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по привлекаемым кредитам предоставлялись из бюджета исходя из расчета ставки рефинансирования (учетной ставки) Центрального банка Российской Федерации (с сентября 2012 года ставка рефинансирования была утверждена в размере 8,25%).

По кредитам, заключенным с 1 января 2015 года, субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по привлекаемым кредитам будут предоставляться: за счет федерального бюджета — в размере 2/3 ключевой ставки



Центрального банка РФ, за счет краевого бюджета — в размере 1/3 ключевой ставки ЦБ.

Ключевая ставка Центрального банка Российской Федерации с 16 декабря 2014 года составляет 17%, соответственно возмещение за счет федерального бюджета составит 11,3% (две трети), за счет краевого бюджета — 5,7% (треть).

«Уже известно, что на село федеральные власти намерены дополнительно выделить 50 млрд рублей, — подчеркнул Леонид Шорохов. — Эти средства пойдут на субсидирование изменившихся процентных ставок».

При предоставлении банками кредитов сельскохозяйственным товаропроизводителям под 13–14% годовых нагрузка на заемщиков, получающих государственную поддержку, по обслуживанию привлеченных кредитов составляла 4,75–5,75% ( $13 - 8,25 = 4,75$ ;  $14 - 8,25 = 5,75$ ).

В условиях, сложившихся после повышения ключевой ставки до уровня 17%, процентные ставки по кредитам увеличиваются до 30% годовых. Нагрузка на заемщиков, получающих государственную поддержку по обслуживанию привлеченных кредитов, возрастает до 13% ( $30 - 17 = 13$ ).

По оценкам специалистов, дополнительная потребность в средствах краевого бюджета для предо-

ставления субсидий субъектам АПК региона на возмещение части затрат на уплату процентов по привлекаемым кредитам составляет 226 млн рублей.

На заседании было отмечено, что в 2015 году сельхозтоваропроизводителям края необходимо краткосрочных кредитных средств в размере 2 млрд 300 млн рублей, в том числе на весенние полевые работы потребуется 1,1 млрд рублей.

Председатель комитета по делам села и агропромышленной политике Валерий Сергиенко заметил, что законопроект был представлен еще в декабре прошлого года, и за это время заметно изменилась ситуация в отрасли. «Ключевая ставка ЦБ взорвала всю экономику, в том числе и сельскую, — сказал депутат. — В ходе поездок по краю в этом году мне довелось встретиться с рядом руководителей сельхозпредприятий, и все они говорили, что лучшим способом изменить ситуацию будет субсидирование новой процентной ставки. Но пока в тексте законопроекта данной нормы нет, она появится перед вторым чтением».

Леонид Шорохов заявил, что представленные поправки требуют внести изменения и в краевой бюджет на 2015 год.

**Владимир Корецкий**

# В ОАО «НОВОТАЕЖНОЕ» УЛУЧШАЮТ КАЧЕСТВО КОРМОВ ДЛЯ СКОТА

*В ПОСЛЕДНЕЕ ВРЕМЯ КАНСКИЙ РАЙОН НА СЛУХУ. ПРЕЖДЕ ВСЕГО, ПО ТОЙ ПРИЧИНЕ, ЧТО ЗАНИМАЕТ ЛИДИРУЮЩИЕ ПОЗИЦИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ МОЛОКА. ХОЗЯЙСТВА НАШЕЙ ТЕРРИТОРИИ РАЗРАБАТЫВАЮТ НОВЫЕ СПОСОБЫ ПОЛУЧЕНИЯ БОЛЬШЕГО КОЛИЧЕСТВА ЭТОГО ЦЕННОГО ПРОДУКТА ЖИВОТНОВОДСТВА. ТАК, В ОАО «НОВОТАЕЖНОЕ» ПОЯВИЛСЯ ПРЕСС ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЖМЫХА И МАСЛА ИЗ ТАКИХ КУЛЬТУР КАК РАПС, ПОДСОЛНЕЧНИК ИЛИ СОЯ. ПОКА ЧТО ОН ЕДИНСТВЕННЫЙ В КАНСКОМ РАЙОНЕ. О ТОМ, КАК РАБОТАЕТ ЭТО, МОЖНО СКАЗАТЬ, ЧУДО ТЕХНИКИ, РАССКАЗАЛ ГЛАВНЫЙ АГРОНОМ «НОВОТАЕЖНОГО» ВАЛЕНТИН ПАВЛОВИЧ АВЕРЬЯНОВ.*

## БЕЛОК В ЧИСТОМ ВИДЕ

Впрочем, особых чудес в прессе Farmet FL 200 нет. Он представляет собой одну из технологических разработок одноименной чешской компании, которая занимается производством маслопрессов. В последнее время в стране стремительно вырос спрос на масличное сырье, в хозяйствах начали возделывать соответствующие культуры, и в первую очередь рапс. К примеру, в ОАО «Новотаежное» в этом году посеяли 500 гектаров этой культуры. Но в хозяйстве относительно рапса несколько иной интерес: из него получают жмых, который идет на корм коровам. Это белок в чистом виде, который обогащает рацион животных.

В одном из технических помещений предприятия шумно — здесь работает пресс. Он достаточно компактный и приехал в Канский район в уже собранном виде. Для работы на этом аппарате достаточно двух человек, которые трудятся в две смены. «Особенность технологии такова: семена не подвергаются предварительному измельчению и термической обработке. Технология проста в обслуживании, для нее характерны низкие энергозатраты. На выходе — рапсовые жмых и масло. Первый предназначен для кормления коров, что же касается масла, то мы сдаем его на «Налобинскую птицефабрику» в Железногорск: отвозим туда тонну масла, а получаем — тонну элитных семян. К слову, благодаря технологии холодного отжима, рапсовое масло очень высокого качества», — рассказывает Валентин Павлович.

## РАБОТА ДЛЯ ПРЕССА

Для масла в хозяйстве купили большую емкость на десять кубов, а жмых складывают в мешки. За сутки пресс Farmet FL 200 выдает полторы тонны жмыха (каждые 15 минут — мешок) и в половину меньше масла. По подсче-

там животноводов ОАО «Новотаежное», для поголовья скота хозяйства в сутки достаточно тонны рапсового жмыха. Конечно, это не чистый корм, к жмыху добавляют соевый шрот и другие полезные ингредиенты.

«Рапсовый жмых давно известен в Европе, а в Сибирь пришел сравнительно недавно. В нынешнем году над посевами этой культуры у нас «поработала» рапсовая муха, часть всходов осыпалась. Собрали 300 тонн, но и этого нам хватит. В следующем году мы опять планируем посеять 500 гектаров рапса, а также подсолнечник, сою и рыжик. Уже купили семена. Будем производить из этих культур также жмых на корм скоту и масло», — замечает Аверьянов.

Известно, что использование рапсового жмыха в составе комбикормов повышает молочную продуктивность коров и снижает затраты кормов на единицу продукции до 5–14%. К тому же, этот сравнительно недорогой продукт является источником пищевого масла и одновременно кормового белка и занимает важное место в решении проблем протеинового питания животных.

**Анна Воробей**



**Артем Серафимов работает с прессом Farmet FL 200. Фото Анны ВОРОБЕЙ.**

# Программа выполнена и отдача уже есть

**ЖИТЕЛЯМ П. СТРЕЛКА Г. ЛЕСОСИБИРСКА БУДЕТ ИНТЕРЕСНО УЗНАТЬ, ЧТО НА ОСНОВАНИИ КОМПЛЕКСНОГО ЭПИЗООТОЛОГО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПРЕДПОЛАГАЕМОГО СИБИРЕАЗВЕННОГО ЗАХОРОНЕНИЯ УСТАНОВЛЕНО, ЧТО УКАЗАННЫЙ ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК НЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ.**

Специалисты Иркутского научно-исследовательского противочумного института Сибири и Дальнего Востока провели отбор проб в семи точках, в результате на лабораторное исследование было направлено 32 пробы, в том числе 28 — почвы и четыре — костных фрагментов сельскохозяйственных животных. Исследования проводились молекулярно-генетическим и бактериологическим методами. Ни в одной из проб возбудитель сибирской язвы и его ДНК не обнаружены.

При этом методом ретроспективно-эпизоотолого-эпидемиологического анализа заболеваемости установлено, что на данной территории сибирская язва официально регистрировалась в 1901 и 1936 годах. А предполагаемым сибиреязвенным захоронением именно этот участок стал в 1994 году, когда при проведении земляных работ были обнаружены костные фрагменты сельскохозяйственных животных и предметы домашнего обихода.

Как оказалось, биологической опасности нет; больше того, ученые определили, что почвы в п. Стрелка имеют слабощелочную реакцию, поэтому по отношению к сибиреязвенному микробу на 85,7% обладают крайне низкими питательными свойствами, на 14,3% — средними. У половины проб почвы отсутствует токсичность, остальные 50% являются среднетоксичными к возбудителю сибирской язвы. Поэтому, с целью рационального использования данного земельного участка, расположенного во втором поясе зоны санитарной охраны рек Енисей и Ангара, рекомендовано ограничить проведение агромелиоративных, строительных и других видов работ, связанных с выемкой грунта.

Несколько иная ситуация оказалась в Минусинском районе: с 1875

по 2006 год сибирская язва регистрировалась в 35 СНП, при этом наиболее высокая эпизоотическая активность наблюдалась в Минусинске, где это заболевание выявлялось 11 раз. Но в с. Лугавское, где ученые проводили обследование, сибирская язва не напоминает о себе в течение последних 63 лет. Не выявлен возбудитель болезни и его ДНК и на предполагаемом сибиреязвенном захоронении, а отбор проб проведен в десяти точках до глубины 2,8 м.

Вместе с тем, отмечается в итоговом документе, почвы в с. Лугавское хорошо прогреваемые, а преобладание средних питательных свойств и отсутствие токсичности по отношению к сибиреязвенному микробу, слабощелочная реакция изученных почв, а также климатические условия и географическое положение в Минусинской котловине указывают на потенциально высокие возможности сохранения и выживания возбудителя сибирской язвы как в селе, так и в целом в районе. Поэтому необходимо проводить не только специфическую иммунизацию сельскохозяйственных животных и вести постоянный мониторинг ситуации, но и ограничить расположение стойбищ и выпаса скота, не использовать участок для строительных и других видов работ, а также для передачи в аренду или выделения в частную собственность. После санации почвы необходимо осуществить лесопосадки деревьев хвойных пород.

— Что мы и сделали. А иначе пришлось бы на этих местах возводить бетонные саркофаги, — дополняет информацию заместитель руководителя краевой Службы ветнадзора Борис Мирошниченко. — Мы же решили вначале убедиться в уровне экологической опасности. Нашу идею поддержали

главы районов и сельских поселений, на помощь пришли ученые специализированного института, так общими усилиями удалось сэкономить как минимум 44 млн бюджетных денег. То есть, убедившись, что ни возбудителя этой опасной для человека болезни, ни его ДНК в почве нет, мы ограничились рекультивационными работами: провели очистку и дезинфекцию участка из расчета 2 кг хлорки на квадратный метр, а для природной санации, то есть естественного очищения почвы, посадили хвойные деревья.

К слову сказать, эти два процитированных документа — своеобразная завершающая точка в выполнении трехлетней целевой программы по уничтожению и утилизации на территории Красноярского края биологических отходов.

— Это не просто констатация факта, — говорит Борис Алексеевич. — Как и задумывалось, работа оказалась масштабной и многоплановой. Выделенные 234 млн рублей из краевого бюджета освоены и уже дают отдачу. Речь идет не только о построенных в дополнение к уже имеющимся типовых скотомогильникам с подъездными путями и сопутствующей инфраструктурой, но и об обеспеченности районных отделов ветеринарии необходимым оборудованием: от трупосжигательных печей и электрогенераторов до самоходной техники и ранцевых опрыскивателей.

Кроме того, после проведенных исследований и получения документа об эпизоотической безопасности выполнили обеззараживающие и рекультивационные работы 280 мест несанкционированных захоронений. В этом нам, ветеринарам, активно помогали и на местах — от глав районов до руководителей сельских поселений. Такой вот своеобразный симбиоз, который сегодня оказался особенно актуальным. А программа уже дает отдачу: ее изучают в Башкирии и на Дальнем Востоке, в Бурятии и в Хабаровске. Какие планы на будущее? Солнце, как говорят, покажет; дел на самом деле много, поэтому так не хотелось бы растерять энергию коллективного желания жить в условиях эпизоотического благополучия и всеми силами поддерживать его.

**Любовь Габербуш**

# ПЕРВАЯ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ

**ЛАБОРАТОРИЯ ФГБУ «КРАСНОЯРСКИЙ РЕФЕРЕНТНЫЙ ЦЕНТР РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА» ПОЛУЧИЛА МЕЖДУНАРОДНУЮ АККРЕДИТАЦИЮ. ДЛЯ ЧЕГО АККРЕДИТАЦИЯ МЕЖДУНАРОДНОГО МАСШТАБА НУЖНА ЛАБОРАТОРИИ? А ГЛАВНОЕ, ЧТО ОНА ДАЕТ СЕЛЬХОЗТОВАРОПРОИЗВОДИТЕЛЯМ И ПЕРЕРАБОТЧИКАМ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ, МЫ ПОГОВОРИЛИ С ИСПОЛНЯЮЩЕЙ ОБЯЗАННОСТИ ДИРЕКТОРА УЧРЕЖДЕНИЯ СВЕТЛАНой ФРАНК.**



**— Светлана Савельевна, давайте разберемся, что подвигло Красноярский референтный центр Россельхознадзора обратиться в специальные органы за получением международной аккредитации?**

— Аккредитация лаборатории — это средство определения ее технической компетентности в определенных видах испытаний. Аккредитация лабораторий высоко ценится на национальном и международном уровнях как надежный индикатор технической компетентности. Она обеспечивает официальное признание лаборатории, облегчая тем самым поиск клиентам. На сегодняшний день лаборатория — та, которая подтверждает качество и безопасность продукции, — обязательно должна быть аккредитована. Ведь документы, которые выдаются заказчикам, производителям, подтверждаются результатами исследований обязательно аккредитованной лаборатории. Это и декларация о соответствии, и сертификаты о качестве продукции... Также лаборатория должна быть включена в единый реестр, который размещен на сайте Таможенного союза.

**— А какова была область аккредитации лаборатории ФГБУ «Красноярский референтный центр Россельхознадзора» до получения международной аккредитации?**

— Мы аккредитованы в системе Росаккредитации — это федеральный национальный орган, который аккредитует лаборатории на территории России. То есть, аккредитована лаборатория была всегда. Кроме того, мы регулярно подтверждаем свою аккредитацию: любой орган аккредитации в обязательном порядке требует этого, как правило, через год-два.

Сейчас область нашей аккредитации расширяется в связи с тем, что растут и изменяются задачи, расширяется область исследований, добавляются виды исследуемой продукции. К тому же получение международной аккредитации — одно из требований Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор), связанное с вступлением России в ВТО. Ведь Россельхознадзор осуществляет контроль импортной продукции, осуществляет ее досмотр на границе. Естественно, и статус подведомственных лабораторий должен быть на высоком уровне.

Процедуру международной аккредитации мы проходили в системе ILAC, которая объединила в себе около 40 стран, признающих результаты исследований друг друга. Эта развивающаяся система международных отношений позволяет аккредитованным лабораториям обрести международное признание и способствует признанию данных, сопровождающих экспортируемые товары на внешнем рынке. В один из членов международного органа по вопросам аккредитации лабораторий ILAC — DANAK, расположенный в Дании, мы обратились. Результаты наших исследований, соответственно, будут признаваться более чем в сорока странах.

**— Но ведь Красноярский край — не приграничный регион...**

— Тем не менее, международная аккредитация — это не только статус нашей лаборатории и признание наших результатов на международном уровне, но и наш маркетинговый плюс. Например, при участии лаборатории в конкурсе на получение тендеров наш международный статус будет дополнительным бонусом. А если производитель из Красноярского края захочет выйти на международный уровень, он может обратиться к нам за иссле-

дованиями своей продукции. Результаты будут признаны за рубежом.

Многие органы по аккредитации публикуют также перечни аккредитованных ими лабораторий с детальной информацией об их потенциале и контактных лицах. Это другой способ рекламы аккредитованных услуг лаборатории потенциальным клиентам. Наконец, посредством системы международных соглашений аккредитованные лаборатории приобретают международную форму признания, которая облегчает приемлемость их данных за рубежом. Это снижает затраты производителей и экспортеров, проводящих исследования продукции в таких лабораториях за счет снижения или устранения необходимости повторных испытаний в других странах.

**— Раньше, когда такая потребность возникала у краевых производителей, куда они обращались?**

— На территории Красноярского края международных лабораторий в области проведения испытаний пищевых и сельскохозяйственных продуктов больше нет, мы единственные. Ближайшие аналогичные лаборатории находятся в Новосибирске и Иркутске. Но это наши коллеги, которые получили международную аккредитацию совсем недавно, практически одновременно с нами. А раньше предпринимателю из Красноярского края необходимо было обращаться в лаборатории европейской части России. В Сибири таких не было.

**— А как вы оцениваете перспективы востребованности лаборатории у красноярских предпринимателей? Есть у нас серьезные производители, способные выйти на международный уровень?**

— Все зависит от самих производителей, но у Красноярского края все четче просматриваются перспективные отношения с Китаем, постоянно ведутся переговоры о поставках в Поднебесную нашего рапса, зерновых, животноводческой продукции. А требования к продукции в КНР не менее жесткие, чем у нас. Жители Китая также хотят получать качественную, проверенную продукцию. И, конечно, наши производители будут обращаться в нашу аккредитованную на международном уровне лабораторию за получением результатов лабораторных исследований

**— Какие исследования в настоящий момент способна выполнять лаборатория? Насколько известно, вы не стоите на месте: осваиваются новые методы, приобретается оборудование...**

— На сегодняшний день очень актуально исследование на генно-модифицированные организмы. Технические регламенты Таможенного союза, в частности регламент «О безопасности зерна», обязывают производителей получать информацию о наличии или отсутствии ГМО в продукции. Мы — одна из немногих лабораторий на территории края, которая может проводить такие исследования.

В связи со снижением объемов производства продукции из коровьего молока и ее высокой себестоимостью, некоторые предприятия производят фальсифицированные продукты, не соответствующие требованиям действующих законодательных и нормативных документов. Наша лаборатория проводит исследования масложировой продукции на жирно-кислотный состав, по результатам которого можно выявить фальсификацию жирами растительного происхождения, также мы можем проверить мед на фальсификацию.

Очень востребованы на сегодняшний день исследования почв земельных участков, воды питевой и сточной. Мы готовы проводить и эти исследования.

Также наше оборудование позволяет проводить исследования на остаточное количество пестицидов. У нас есть прибор (единственный на территории края) — хромато-масс-спектрометр, который позволяет определять сразу более 200 действующих веществ пестицидов в образце. Мы уже находили запрещенные препараты, которые не вошли в каталог химикатов, разрешенных к использованию на территории Российской Федерации.

Кроме того, мы участвуем в пищевом мониторинге Российской Федерации — исследуем продукцию Красноярского края. В рамках пищевого мониторинга мы должны обеспечить безопасность продукции для жителей Красноярского края — проконтролировать продукцию вместе с Управлением Россельхознадзора по Красноярскому краю. Исследования продукции и сырья проводятся на соответствие требованиям не только российского законодательства, но и международным.

Наша лаборатория осваивает новые методы исследований, такие как кокцидиостатики, ангельминтики, стильбены, нитрофураны,

стероидные препараты. Также мы исследуем продукцию на содержание тяжелых металлов, микотоксинов, остаточное содержание пестицидов.

Согласно требованиям Технического регламента Таможенного союза 021/2001 «О безопасности пищевой продукции», при осуществлении процессов производства (изготовления) пищевой продукции изготовитель должен разработать и внедрить до 15 февраля 2015 года процедуры, основанные на принципах ХАССП. Мы обучили наших специалистов для оказания помощи в разработке данных процедур на предприятиях, а также готовы оказать содействие в проведении необходимых исследований.

**— Недавно ФГБУ «Красноярский референтный центр Россельхознадзора» было подписано Соглашение о сотрудничестве с Сибирским федеральным университетом. Кому важнее это сотрудничество: вам или СФУ, и в чем оно заключается?**

— Это взаимовыгодное сотрудничество. Подобное соглашение у нас существует уже давно с Красноярским государственным аграрным университетом. К нам приходят студенты на практику, а мы можем обратиться на любую кафедру в университет за необходимыми теоретическими знаниями.

С СФУ сотрудничество пока практикуем в области экологии и земельных отношений, но планируем расширять взаимодействие. Мы заинтересованы в знаниях профессорского состава СФУ, научных сотрудников. Они — в практике для своих студентов и статистических данных, которые мы можем предоставить.

Также мы сотрудничаем и с Сибирским государственным технологическим университетом. Официального соглашения между нами нет, тем не менее, мы взаимодействуем. Кстати, методическими рекомендациями Технологического университета пользуемся не только мы, но и наши коллеги по всей территории России.

**— Многие предприятия пользуются в настоящий момент вашими услугами?**

— Да, если говорить о сельхозтоваро-производителях, то практически каждый по каким-либо вопросам к нам обращался.

Если же говорить про переработчиков, то есть ряд крупных предприятий, например, ООО «Делси», ООО «Милко», которые осуществляют с нашей помощью производственный контроль. Также мы единственные на территории края имеем право выдачи сертификатов качества на зерно, продукты его переработки, поэтому те, кто связан с зерновой сферой деятельности, — конечно же, наши клиенты. Сертификат качества — все-таки весомый документ, принимаемый во внимание при реализации зерна.

В связи с вступлением в силу Технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна», который предполагает, что каждая партия зерновой продукции должна сопровождаться еще и декларацией соответствия, мы для себя решили: в нашем учреждении должен быть орган по сертификации, чтобы производителям зерна было проще работать. По сути, производитель зерна может получить все услуги у нас — в едином окне: и зерно исследовать, и семена перед посадкой проверить, исследовать сам земельный участок. Наш орган по сертификации сейчас проходит процедуру аккредитации.

**— А если этот производитель работает в Канске, Ачинске или Назарово?**

— Чтобы максимально приблизить себя к производителям, мы открыли межрайонные отделы, расположенные в крупных городах края — Канске, Назарово, Минусинске, в Богучанском районе, а также на территории Республики Хакасия в Абакане. В любом межрайонном отделе можно получить консультацию, специалисты отберут образец на исследование, если необходимо — с выездом на место, чтобы результат исследования распространялся на всю партию продукции или земельный участок. Часть исследований может быть выполнена непосредственно в межрайонных отделах, а часть — в Красноярске. Если есть необходимость отправки образцов в Красноярск, этим наши специалисты займутся самостоятельно. Сельхозтоваропроизводителю ехать в Красноярск не придется.

Пресс-секретарь  
Управления Россельхознадзора  
по Красноярскому краю  
**Наталья Сокольникова**

## КУДА ОБРАЩАТЬСЯ?

ФГБУ «Красноярский референтный центр Россельхознадзора»  
660049, г. Красноярск,  
ул. Марковского, 45  
Тел.: +7 (391) 227-08-92, 227-26-08,  
krasref@list.ru www.kras-ref.ru

Испытательная лаборатория  
660013, г. Красноярск,  
ул. Богдана Хмельницкого, 1а  
тел.: +7 (391) 266-90-72,  
krasreflab@list.ru

Западная группа районов  
662200, г. Назарово,  
ул. Березовая Роща, 3  
тел.: +7 (39155) 7-07-38, 7-23-30  
nazreflab@yandex.ru

Восточная группа районов  
663615, г. Канск,  
микрорайон Солнечный, 66  
тел.: (39161) 9-00-64  
kanshref@list.ru

Южная группа районов  
г. Абакан. ул. Кирова, 100 оф. 707.  
тел.: (3902) 227-666 fito-centr@yandex.ru

662606, г. Минусинск, ул. Советская, 39  
тел.: +7 (39132) 5-11-52  
minusinsk750@yandex.ru

Енисейская группа районов  
г. Лесосибирск, ул. Белинского, 16а  
тел.: +7 (39145) 3-25-15  
kurtsev@inbox.ru

Ангарская группа районов  
Богучанский район, п. Октябрьский  
ул. Пионерская, 4г  
тел.: +7-923-374-00-87,  
chuna\_1@inbox.ru

# АЛЕКСЕЙ БОГОМОЛОВ: «ЦЕРКОВЬ ВСЕГДА СОВРЕМЕННА ОБЩЕСТВУ»

**У настоятеля Спасо-Преображенского храма Уярского района символичная фамилия — Богомоллов. Пишут, что до революции на Руси Богомолами называли особо усердных семинаристов.**

**Семья отца Алексея вобрала лучший опыт предыдущих поколений: его родители — люди верующие. Воспитанный на канонах православия, Алексей пришел к Богу в 10 лет, а в 14 — твердо решил, что станет священником.**

*Наша беседа с Алексеем Богомолловым происходила в главном храме Уярского района, носящем название Спасо-Преображенский, красивом и самобытном деревянном здании, выкрашенном в ярко-синий цвет — представляющем несомненный интерес с точки зрения архитектуры.*

*Какое-то необъяснимое чувство с порога подсказало мне, что эта церковь не совсем простая. Она — из тех, о каких говорят «намоленная». Интуиция не подвела — Спасо-Преображенскому храму 140 лет. В 1874 году здесь была поставлена часовня — специально для того, чтобы в ней отпевали умерших каторжников, государевых преступников (через Уяр тогда пролегал кандалный путь). Затем часовню снесли и взамен возвели Спасо-Преображенский храм.*



**— Отец Алексей, много ли в Уяре верующих?**

— Сложно сказать. Точный учет этому никто не ведет. Бывает, что люди надеются и верят в существование Бога, но не обращаются к нему «вживую», или делают это редко. «Верующий» и «религиозный» — это разные понятия.

**— Насколько активно обращаются к Богу фермеры, руководители сельскохозяйственных предприятий, успех начинаний которых во многом зависит от воли Творца?**

— Нельзя сказать, что обращение к Богу — широко распространенное явление среди современных крестьян. Многие даже не знают того, что церковь благославляет не только на духовные свершения, но и на земные дела. Ведь у человека — две сущности: дух и тело, и о теле тоже нужно заботиться.

Помните, в 2010 году во всероссийских выпусках «Новостей» показали, как во всех храмах Нижегородской области были совершены молебны перед иконой Божьей Матери «Неопалимая купина»? Тогда, в связи с резко увеличившимся числом пожаров и случаев гибели людей, Нижегородское управление МЧС России обратилось не куда-нибудь, а в Епархию — потому что стандартные меры борьбы со стихией не помогали.

В последнее время обычай освящать семена, технику понемногу возрождается. В фермерском хозяйстве деревни Воронино нашего района, например, я в прошлом году проводил чин освящения угодий, сушильного оборудования, зерна. Растениеводы в благодарность пожертвовали на муку для просфор — богослужебных литургических хлебов.

Сейчас неподалеку от нас начало усиленно развиваться акционерное общество «Авдинское», директор которого

встретился со мной и предложил взаимодействовать. И начать — с освящения новых свинарников и коровников.

**— А культурно-просветительскую деятельность вы ведете?**

— Это одна из наших первоочередных задач. По возможности стараемся участвовать во всех общественно значимых мероприятиях, тесно сотрудничаем с районной газетой: размещаем статьи, объявления. Нынешней зимой я освящал городскую хоккейную коробку, благословлял игроков на высокие спортивные достижения.

При храме создана детская воскресная учебно-воспитательная группа. Мы возим ее воспитанников на экскурсии в Канск, Красноярск. Выезжаем в Партизанский район, где с коллективом музыкального отделения школы искусств села Партизанское проводим совместные концерты. Приобщаем ребят к подготовке



прихода к Рождеству, Пасхе, Святой Троице, Дню Петра и Февроньи, 9 Мая.

**— День Победы православная церковь тоже считает своим праздником?**

— Безусловно. Равно, как и День защитника Отечества. Я, например, каждое 23 февраля поздравляю своего тестя — он у меня подполковник в запасе.

Российское православие и ко Дню народного единства, который отмечается 4 ноября, относится с особым пиететом — в то время как 7 ноября, годовщину Великой Октябрьской революции, считало торжеством сомнительным. Являясь государственным праздником, День согласия и примирения совпадает с Днем Казан-

ской Иконы Божьей Матери. И это вполне логично: ведь эта Икона воодушевляла солдат и военачальников на ратные подвиги на протяжении всей нашей истории: и в годы правления Юрия Долгорукого, и в царствование Иоанна Грозного, и во время вторжения полка Лжедмитрия.

**— То есть, церковь, государство и общество едины.**

— Конечно. Церковь — живой организм, и она всегда стояла на передовых позициях. Вспомните, с чего на Руси взяла начало письменность. С перевода Священного Писания. Так же и сейчас: православие современно обществу. У нас есть епархиальные и митрополитские сайты, свои издания.



Что касается нашего прихода, мы могли бы намного активнее работать с подрастающим поколением и с удовольствием бы посещали школы Уярского района, но, к сожалению, нам пока не удается достичь взаимопонимания с руководством местного управления образования. Надеюсь, что эти противоречия удастся преодолеть.

**— Скажите, есть ли у вас в храме чудотворные святыни, частицы нетленных мощей?**

— Нам удалось собрать частицы мощей Матроны Московской, преподобного Нестора Летописца и святителя Луки Войно-Ясенецкого. Со временем планируем приобрести ковчег и поместить святыни туда.

Возможности развивать приходы у нас появляются. В последнее время все больше состоятельных людей, коренных уярцев, жертвуют на нужды церкви, тем самым внося свою лепту в духовное развитие территории и проявляя патриотизм. Так, в прошлом году началось строительство храма в селе Толстихино, что в 20 километрах от Уяра, реставрируется храм в селе Ольгино, церковь Петра и Павла в деревне Новоалександровка — уникальный памятник зодчества, 1911 года постройки.

Решается вопрос о восстановлении миром звонницы Уярского Спасо-Преображенского храма, разрушенной в годы гонений на церковь: определяется, сколько будет колоколов, где их отольют, как поставят.

**— Делают ли пожертвования местные аграрии, руководители предприятий по переработке сельхозпродукции?**

— Твердо стоящих на ногах агропредприятий на нашей территории, по сути, не так много. Тот же Уярский мясокомбинат, который находится на соседней с нами улице, сейчас переживает не лучшие времена. А был период, когда они каждую неделю безвозмездно предоставляли свою продукцию для чаепитий в воскресной школе. Сейчас на комбинате в очередной раз сменилось руководство, и есть надежда, что и производство пойдет в гору, и контакт с храмом наладится.

Мы вообще открыты абсолютно для всех. Церковь создана для людей, и мы никоим образом не нарушаем человеческую волю. Мы объясняем, просвещаем, а обращаться ему к Богу или нет, каждый решает сам.

**Беседовала Мария Полянская**

# «СНЕЖНЫЕ ЛЮДИ» СОГРЕЛИ СЕРДЦА ПИРОВЧАН И КАЗАЧИНЦЕВ

*В НАЧАЛЕ ФЕВРАЛЯ БОЙЦЫ ДВУХ КРАЕВЫХ СТУДЕНЧЕСКИХ ОТЯДОВ ТВОРИЛИ ДОБРЫЕ ДЕЛА В ДВУХ ОТДАЛЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ КРАСНОЯРЬЯ: КАЗАЧИНСКОМ И ПИРОВСКОМ РАЙОНАХ — В РАМКАХ АКЦИИ «СНЕЖНЫЙ ДЕСАНТ», ЦЕЛЬ КОТОРОЙ — ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ, РАЗВИТИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И ТВОРЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА МОЛОДЕЖИ, ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ И ПРОПАГАНДА ДВИЖЕНИЯ СТУДОТЯДОВ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ. ЗА 10 ДНЕЙ РЕБЯТА ПОСЕТИЛИ 18 СЕЛ И ДЕРЕВЕНЬ.*



«Отряд "Умка" прибыл в Пировский район 3 февраля, — выложили на официальном сайте своей районной администрации пировчане. — Волонтерами было посещено девять муниципальных образований и оказана шефская помощь 60 ветеранам. Ребята убирали снег, кололи дрова, приводили в порядок памятники. Была проведена большая работа с молодежью: в студенческих мастер-классах участвовало 253 школьника, лекции о здоровом образе жизни прослушало 128 человек, на профориентационных уроках побывало 116 человек. В каждом поселении студенты организовали концерты. В четверг, 12 февраля, в администрации района состоялись торжественные проводы



студентов в Красноярск. В качестве презентов на память ребята увезли стенную газету, спортивные шапочки — символ районной гонки "Лыжня — 2015", в которой они приняли участие, фильм о ветеранах "Живая память" и статуэтку с надписью "Так держать!"»

«Снегири» десантировались к нам 7 февраля, — зафиксировано на сайте школы села Дудовка Казачинского района. — Студенты совершили непростые лыжные переходы от одного населенного пункта к другому. «Снежные люди» провели лекции по ЗОЖ, поставили занимательные научные опыты, организовали видеинтервью с ветеранами войны. Мы от души благодарим ребят за такой подарок».

Как рассказали рядовые жители двух районов, приезд к ним армии молодых людей и девушек в бойцовках произвел настоящий фурор: было очень приятно днем получать от студентов помощь по хозяйству, а вечером — приходиться в клуб и смотреть бесплатные концерты, которые они давали.

Говорят, что в одной из деревень Казачинского района девочка-третьеклассница, придя домой с концерта, даже заплакала — оттого, что она больше не увидит бойцов отряда «Снегири».

Идею «Снежного десанта» в Красноярский край привез Никита Гридасов, студент из Барнаула, сейчас — аспирант Сибирского федерального университета (в Алтайском крае «снежному» движению уже около 40 лет). Нынешний выезд студентов в села в нашем регионе был приурочен к 70-летию победы в Великой Отечественной войне, и в связи с этим они в каждой деревне возложили к Мемориалу Славы гирлянду. Добрые дела «десантники» делали абсолютно безвозмездно.

Питание и проживание волонтеров было организовано за счет средств Сибирского федерального университета и местных бюджетов двух районов. Ночевали ребята в спортзалах сельских школ — в спальных мешках, которые привезли с собой. Но бытовая неустроенность не разубедила никого из них следующей зимой собрать рюкзаки и двинуться согреть сердца сельских жителей Красноярья снова.

**Ольга Паранина**

# НОВИНКИ КОМПАНИИ «АГРО – МАСТЕР ВОСТОК»

## Комбинированный посевной комплекс AGRATOR COMBIDISK

**Стоимость 2 630 000 р.  
с доставкой в хозяйство**

**Стоимость 1 432 000 р.  
без учета доставки и системы контроля высева**

– агрегат для сева с одновременной предпосевной культивацией и интенсивным прикатыванием лент посева.

Соответствует всем современным техническим требованиям по предпосевной обработке почвы и внесению посевного материала. Предназначен для посева по предварительно обработанной почве. Увеличивает урожайность на 25-30% только за счет улучшенной культивации, сева и прикатывания.



За один проход выполняет:

- измельчение комков передним катком обрабатывающего модуля;
- предпосевную обработку почвы на глубину посева стрельчатыми лапами на пружинных стойках и формирование плотного ровного семенного ложа;
- обратное прикатывание и разравнивание обработанного слоя почвы задним катком обрабатывающего модуля;
- посев семян и удобрений дисковыми или анкерными сошниками;
- интенсивное прикатывание лент посева при помощи усиленных опорно-прикатывающих катков;
- разравнивание и мульчирование засеянного поля шлейф-бороной.

Комбинированный посевной комплекс «AGRATOR COMBIDISK» – лучшая на данный момент сеялка для возделывания зерновых по классической интенсивной технологии.



## Культиваторы стерневые комбинированные LANDMASTER

**Стоимость культиватора  
«Ландмастер 8500» (с обычной лапой)  
1 253 000 с доставкой в хозяйство**

Культиваторы стерневые комбинированные LANDMASTER предназначены для ресурсосберегающей обработки почвы без оборота пласта под посев озимых и яровых зерновых культур по стерневым фондам, под пожнивные и покосные посевы, а также для яблевой обработки и весновспашки. Глубина обработки достигает 14-15 см.

Преимущество культиватора заключается в том, что он оснащен клиновидными лапами с высоким подъемом. Клин с высоким подъемом не только подрезает почву в горизонтальной плоскости, но и интенсивно обрабатывает ее в вертикальной плоскости. После прохода клиновидных лап почва приобретает рыхлую мелкокомковатую структуру, а растительные остатки подрезаются и перемешиваются с почвой.



Интенсивность разделки почвы культиватором «Ландмастер» не уступает дискаторам.

А по выравненности почвы, надежности и производительности он их намного превосходит.

## ЕВРОПЕЙСКОЕ КАЧЕСТВО – РОССИЙСКАЯ ЦЕНА



Агро – Мастер  
Восток

660118, г. Красноярск, Северное шоссе, 11 «Д»  
тел. 8 902-923-70-26; 299-78-28  
e-mail: procenko@bk.ru



# Агро Машинери

*Challenger*



MASSEY FERGUSON



**Новый сезон - новые возможности!**

**Начните сезон с приобретения высококачественной техники ведущих мировых марок.**

**Для вашего удобства разработана выгодная лизинговая программа с максимально удобным графиком платежей и минимальным размером переплаты\*.**

**По всем вопросам обращайтесь к сотрудникам отдела продаж ООО «АГРО-Машинери» в вашем регионе.**

г. Новосибирск  
ул. Д. Ковальчук, 1  
тел: 7(383) 212-52-16  
факс: 7(383) 212-52-17

г. Барнаул  
пр. Энергетиков, 33 «Ж»  
тел.: +7 (3852) 22-67-05  
факс: +7 (3852) 22-67-09

г. Красноярск  
ул. 2-я Брянская, 53  
тел: 7(391) 223-38-44

г. Омск  
ул. Семиреченская, 130, к.7  
тел: 7(3812) 37-36-06  
факс: 7(3812) 37-33-90

г. Кемерово  
тел.: +7 (3842) 77-71-01

\*Лизинг предоставляется ООО «АГКО ФИНАНС»