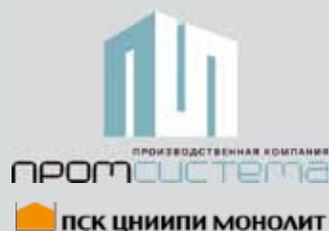


И Ю Л Ъ  
2012

№70

# АГРО СИБИРЬ

- Приоритеты АПК — стабильность и развитие
- ВТО — наступившая реальность
- Бизнесмены смотрят на село
- Забытый вкус ржаной корочки



660062, г. Красноярск,  
пер. Телевизорный, д. 3, оф. 305,  
тел. 8 (391) 250-35-78, факс 8 (391) 247-81-43,  
тел. сот. 8-902-9911-230

реклама

# СТРОИМ БЫСТРО И ЛЕГКО!

**БЫСТРО! ЛЕГКО! БЫСТРО! ЛЕГКО! БЫСТРО! ЛЕГКО! БЫСТРО! ЛЕГКО!**

- Низкая металлоемкость
- Сжатые сроки поставки
- Быстрая и простая сборка
- Все соединения на болтах
- Легкие фундаменты
- Проработанная годами технология

**ЦИНКОВОЕ ПОКРЫТИЕ  
КОНСТРУКЦИИ  
ОБЕСПЕЧИВАЕТ  
НАДЕЖНУЮ ЗАЩИТУ  
ОТ КОРРОЗИИ**



**МОБИЛЬНЫЕ  
БЫСТРОВЗВОДИМЫЕ ЗДАНИЯ  
С ТЕНТОВЫМ ПОКРЫТИЕМ**

- Каркасно-тентовые конструкции успешно используются как животноводческие фермы, зернохранилища, стоянки для сельхозтехники
- Самый дешевый способ возведения объемных помещений (до 2000 кв. м)
- Значительно экономит электроэнергию
- Специально разработанное светопроницаемое покрытие позволяет обходиться без искусственного освещения большую часть рабочего времени даже в зимний период
- Быстрый срок возведения комплекса (от 3-х до 5-ти дней)
- Стоимость квадратного метра тентового ангара составляет от 2500 руб.

СОДЕРЖАНИЕ

НОВОСТИ	2	МИРОВЫЕ НОВОСТИ
НОВОСТИ	3	РОССИЙСКИЕ НОВОСТИ
НОВОСТИ	4	НОВОСТИ СФО
НОВОСТИ	5	КРАЕВЫЕ НОВОСТИ
ВЛАСТЬ	6	НИКОЛАЙ ФЕДОРОВ: ПОКАЗАТЕЛИ ДОКТРИНЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ВЛАСТЬ	8	НИКОЛАЙ ПАНКОВ О СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ
ВЛАСТЬ	10	ПРИОРИТЕТЫ АПК — СТАБИЛЬНОСТЬ И РАЗВИТИЕ
АКТУАЛЬНО	14	ВТО — НАСТУПИВШАЯ РЕАЛЬНОСТЬ
ТЕХНИКА	18	АГРОСАЛОН НАЗВАЛ ЛУЧШИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
РОДНАЯ СТОРОНА	20	ЭДУАРД РЕЙНГАРТ: РАБОТАТЬ ТАК, ЧТОБЫ ЛЮДЯМ ЖИЛОСЬ ЛУЧШЕ
ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	22	ЗАБЫТЫЙ ВКУС РЖАНОЙ КОРОЧКИ
РАЗВИТИЕ	24	БИЗНЕСМЕНЫ СМОТРЯТ НА СЕЛО
КОНТРОЛЬ	26	МАЛО БЫТЬ СОБСТВЕННИКОМ, НУЖНО БЫТЬ ХОЗЯИНОМ
АНАЛИТИКА	30	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОГНОЗ
СОСТЯЗАНИЯ	32	КРАСОТА ДЛЯ ДУШИ
ТЕХНОЛОГИИ	34	ГЕОМЕТР РАЗМЕТИЛ СТРОИТЕЛЬНУЮ ПЛОЩАДКУ В СУХОБУЗИМСКОМ РАЙОНЕ
РАСТЕНИЕВОДСТВО	36	ОТ ТЕХНОЛОГИИ — К СЕЛЕКЦИИ. И НАОБОРОТ
ВЕТЕРИНАРИЯ	38	ЗА ОПЫТОМ — В РЕСПУБЛИКУ БЕЛАРУСЬ
АНАЛИТИКА	40	УРОЖАЙ — КУРС НА СНИЖЕНИЕ
ПЕРЕРАБОТКА	41	ВТО ПОДТАЛКИВАЕТ НАС К БИОГАЗУ
ЖИЗНЬ ДУХОВНАЯ	42	СВЯТОЙ ЛУКА ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКИЙ: «Я ПОЛЮБИЛ СТРАДАНИЕ»
НОВАЦИИ	44	МЕЧТА ФЕРМЕРОВ АСТАПОВЫХ СТАЛА РЕАЛЬНОСТЬЮ
ТЕХНИКА	47	ДЕНЬ ПОЛЯ РОСТСЕЛЬМАШ
КАРАНТИН	48	О НАЛОЖЕНИИ КАРАНТИНА ПО ЗОЛОТИСТОЙ КАРТОФЕЛЬНОЙ НЕМАТОДЕ

**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) 211-98-11  
**e-mail:** agrosibir@yandex.ru  
**www.agrosibir.ru**

АГРО-СИБИРЬ: ВСЁ О СЕЛЬСКОМ КРАСНОЯРЬЕ!

2012  
ИЮЛЬ

**АГРО СИБИРЬ**

**Директор**

Иван Иванович КУТЯВИН

**Исполнительный директор**

Ирина Васильевна ИВАНОВА

**Главный редактор**

Ольга Ивановна АНИСИМОВА

**Дизайнер**

Дмитрий САМОХВАЛОВ

**Корректор**

Елена УВАРОВА

**Над номером работали:**

Любовь ГАБЕРБУШ

Виктор ЧЕРНЫХ

Рената МИЛОСЛАВСКАЯ

Глеб МАКСИМОВ

Мария ПОЛЯНСКАЯ

Валерий БЕЗМАЙЛЕНКО

Фёдор БЛАГОЙ

**Почтовый адрес редакции:**

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

**Телефоны редакции:** 8 (391) 211-98-11,

255-79-46, факс 8 (391) 211-98-11,

моб. 8-913-170-90-41

**Коммерческий директор**

Евгений ВОРОНИН

**Телефоны для рекламодателей:**

8 (391) 211-98-11, 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 № ФС 16-280.

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

Тираж: 3000 экз.

Цена свободная.

**Подписаться на журнал можно в редакции:**

ул. Урицкого, 117, оф. 411, т. 211-98-11

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

### УРОВЕНЬ ПОДДЕРЖКИ ФЕРМЕРОВ В США В ТРИ РАЗА ВЫШЕ, ЧЕМ В ЕС

**В отчете аналитического агентства Motagri был рассчитан показатель глобальной поддержки сельскохозяйственного производства на душу населения SGPA. Выяснилось, что уровень данной поддержки в США почти в три раза выше, чем в Европейском Союзе.**

Показатель Motagri SGPA выявил малоизвестный факт: сельскохозяйственные субсидии в Соединенных Штатах значительно выше статистических данных и в значительной степени превосходят те суммы, которые выделялись для этих целей Европейским Союзом и входящими в него странами.

Фактически в США в 2010 году было выделено 172 млрд долларов против 76 млрд евро, или 422 евро на душу населения в США против 151 евро в Европейском Союзе, то есть почти в три раза больше. Это наблюдение противоречит стереотипам, что европейские фермеры получают более значительную финансовую поддержку. И этот разрыв продолжает увеличиваться с 2008 года.

С другой стороны Атлантики политика направлена на стимулирование и повышение безопасности сельскохозяйственного производства, от фермеров до покупателей антициклическим образом, то есть принимая во внимание условия рынка.

Еще одной особенностью является поддержка отечественных производителей (54% SGPA в 2010 году), что обычно рассматривается как социальные дотации, а фактически представляет собой активное субсидирование сельскохозяйственного и агропромышленного секторов американской экономики и оценивается более чем в 94 млрд долларов.

Действующий Акт о реформе сельского хозяйства, труда и продовольствия 2012 года изменяет механизмы защиты при- были, однако предусматривает сохранение арсенала средств поддержки.

В Европейском Союзе поддержка фермерских хозяйств включает в себя прямое субсидирование личных доходов фермеров (64% SGPA в 2010 году), включая схемы единовременных платежей (SPS), на долю которых приходится 47% от общего объема средств, выделенных в 2010 году.

Принцип поддержки привязан к самим фермерам, но оторван от объемов производства и рыночных цен. Таким образом, европейская политика не располагает инструментами реагирования на изменение цен. Предложенная Европейской комиссией реформа CAP (Общая аграрная политика) на период после 2013 года еще более усугубляет ситуацию, не предполагая решения проблем европейских фермеров.

В свете результатов данного исследования Motagri призывает европейских лидеров включить в будущую повестку CAP дополнительные законодательные механизмы стабилизации цен и сельскохозяйственных доходов при повышении эффективности затрат со стороны ЕС.

В противном случае ЕС столкнется с ростом продовольственной зависимости и всеми вытекающими из этого социальными, финансовыми и политическими последствиями. Процесс уже начался, поскольку за прошедшее десятилетие Европейский Союз удвоил объем импорта, который сегодня, похоже, сопоставим с объемом урожая с 35 млн гектаров угодий — площадь Германии.

*Справка: Motagri — аналитический центр в Париже, основанный и возглавляемый Пьером Пажессом с целью выработки новой концепции сельского хозяйства. Центр объединяет руководителей сельскохозяйственных производителей в таких областях, как здравоохранение, развитие, стратегия и защита.*

### МОЛОЧНИКИ ЕС БЬЮТ ТРЕВОГУ: ПРОИЗВОДИТЕЛИ МОЛОКА МОГУТ ИСЧЕЗНУТЬ

**Европейский молочный союз подал жалобу в Еврокомиссию на текущее положение в отрасли и предупредил, что мелкие производители могут разориться, если цены на молоко не будут повышены.**

Европейский молочный союз проинформировал о том, что есть угроза исчезновения многих отраслевых фермерских хозяйств на территории стран ЕС, если властями сообщества не будут приняты срочные меры, направленные на преодоление нового кризиса, охватившего молочную отрасль региона.

Европейские производители молочной продукции забили тревогу в связи с тем, что закупочные цены на молоко вновь упали с 30 до 24—25 евроцентов за литр — до критического уровня 2009 года, когда, требуя от властей объединенной Европы справедливых цен, они в знак протеста против европейской агрополитики выливали молоко на поля и улицы.

### КИТАЙСКИЕ УЧЕНЫЕ НАШЛИ ГЕН, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ КАЧЕСТВО ЗЕРНА И ПОВЫШАЮЩИЙ УРОЖАЙ

**Китайские ученые обнаружили у риса ген, с помощью которого можно улучшить как урожайность культуры, так и повысить качество зерна.**

Во время исследования риса басмати, выращиваемого в Пакистане и известного на весь мир своим высоким качеством, Фу Ксиангдонг из Академии наук Китая и его коллеги установили, что ген GW8 оказывает влияние на качество урожая. Его активность определяет форму, цвет и другие внешние признаки зерна. Кроме того, этот ген влияет на распределение крахмала внутри зерна, улучшая его вкусовые качества.

Последующие исследования показали, что GW8 также присутствует в некоторых типах высокоурожайного китайского риса. Однако «китайский» вариант этого гена оказывает основной эффект не на качество зерна, а на его массу, благодаря чему и повышается продуктивность содержащих его линий риса.

Команда исследователей также обнаружила третий вариант этого гена. «Мы нашли еще один вариант GW8, сочетающий в себе преимущества двух других, которые влияют на качество зерна и урожайность, — сообщил Фу Ксиангдонг. — Этот новый вариант одновременно увеличивает урожайность и качество продукции». Превосходные характеристики растений, содержащих новый вариант гена GW8, подтверждены в полевых экспериментах.

Если внедрить найденный вариант гена в рис басмати, то можно увеличить урожайность на 14% при неизменном качестве. А если его внедрить в геном высокопродуктивных сортов из Китая, то можно добиться существенного улучшения качества зерна при сохранении высокой продуктивности.

Благодаря этому открытию будут созданы новые сорта риса, обладающие превосходными характеристиками, как в отношении качества, так и по урожайности.



**НА АПК ДО 2020 ГОДА ВЫДЕЛЯТ БОЛЕЕ 1 ТРЛН РУБЛЕЙ**

**Федеральный бюджет России выделит на финансирование Госпрограммы развития сельского хозяйства РФ на 2013—2020 годы 1,509 трлн рублей. Об этом заявил глава Минсельхоза Николай Федоров, выступая на заседании правительства.**

«Объем бюджетных ассигнований на реализацию госпрограммы из средств федерального бюджета составляет 1 триллион 509 миллиардов рублей, в том числе через Минсельхоз России — 1 триллион 423,8 миллиарда, через Россельхознадзор — 85 миллиардов 887,5 миллиона рублей», — сказал министр.

**ЦЕНЫ НА ПШЕНИЦУ В РОССИИ УСТАНОВИЛИ ИСТОРИЧЕСКИЙ РЕКОРД**

**Цены на российскую пшеницу четвертого класса (твердые сорта) в черноморских портах поднялись до 8800—8900 рублей за тонну, что стало рекордом для начала сельскохозяйственного года.**

По словам директора Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрия Рылько, скачок цен произошел очень быстро. Еще недавно тонна зерна четвертого класса продавалась за 8100—8300 рублей. В конце позапрошлой недели тонна пшеницы стоила 7075 рублей. За последние 10 лет рост цен в начале сельскохозяйственного года был зафиксирован только один раз — во время засухи 2010 года.

Предыдущий исторический максимум в начале сельскохозяйственного года был зафиксирован в 2008 году, тогда тонна пшеницы стоила 6325 рублей. Дмитрий Рылько выделяет три причины роста цен на зерновые: недавнее снижение прогноза по урожаю в России с 94 до 85 млн тонн, дожди на юге РФ, которые усложнили уборку зерна, и засуха в Америке.

Как сообщалось ранее, из-за засухи в США мировые цены на пшеницу, кукурузу и сою выросли до рекордных с 2008 года значений. Зерновые и масличные культуры подорожали с середины июня на десятки процентов. От засухи пострадали также страны Латинской Америки.

Еще в конце мая, когда засуху только прогнозировали, на мировых рынках был зафиксирован рекордный рост цен на пшеницу. По данным министерства сельского хозяйства США на начало июля, в стране из-за засухи пострадало и, скорее всего, погибнет около 22% урожая. В хорошем и отличном состоянии находится менее 50%.

Во время засухи 2010 года, чтобы не допустить роста цен на зерновые внутри страны, Россия была вынуждена ввести эмбарго на вывоз пшеницы за рубеж. Запрет был снят в 2011 году, и уже к весне 2012 года страна установила рекорд по экспорту пшеницы. В то же время российские власти заявляли, что в случае необходимости могут повторить эмбарго.

**РОССИЙСКИЕ АГРАРИИ СЭКОНОМЯТ 12,2 МЛРД РУБЛЕЙ ЗА СЧЕТ ПРИОБРЕТЕНИЯ ГСМ ПО ЛЬГОТНЫМ ЦЕНАМ**

**Экономия денежных средств аграриев за счет приобретения льготного топлива в этом году составит 12,2 млрд рублей. Об этом сообщил глава Минсельхоза Николай Федоров на заседании Президиума Правительства РФ, в ходе которого были подведены итоги весенних полевых работ.**

В марте — июне 2012 года нефтяные компании выделили сельхозтоваропроизводителям 1,38 млн тонн льготного топлива, что на 15% больше фактической выборки льготного топлива за аналогичный период прошлого года.

«На будущее в госпрограмме мы предлагаем трансформировать поддержку приобретения ГСМ, минеральных удобрений, элитного семеноводства, а также субсидирование кредитов на сезонные работы в поддержку на гектар посевной площади», — отметил Николай Федоров. По его словам, объем субсидий из бюджетов всех уровней может составить около 1000 рублей на гектар при средних затратах около 6000—7000 рублей.

При этом, как во всех цивилизованных странах, должна развиваться практика страхования от природно-климатических и других рисков. «Необходимо определить механизмы досудебного урегулирования оценки убытков, разработать территориально дифференцированные критерии наступления опасных природных явлений, сформировать объединение агростраховщиков для создания единого компенсационного фонда и заключения договоров по единым правилам», — сказал Николай Федоров.

По его словам, на 9 июня заключено более 2,2 тысячи договоров сельхозстрахования, застраховано 7,2% посевной площади под яровые культуры (по итогам 2011 года было заключено 4211 договоров, застраховано 18,2% площади).

**ПРОИЗВОДИТЕЛИ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ ЗАЩИЩАЮТСЯ ОТ ВТО**

**Российские производители сельхозтехники обеспокоены возможным резким снижением пошлин на импортные зерноуборочные комбайны после вступления России в ВТО.**

Ростовский завод «Ростсельмаш» и Красноярский завод комбайнов (входит в «Тракторные заводы») подали заявление в Евразийскую экономическую комиссию (ЕЭК), которая проведет расследование и может повысить пошлины на сельхозтехнику в Таможенном союзе или ввести квоту на ее импорт.

Заявление поддержали белорусские «Гомсельмаш» и «Лидагропроммаш». В уведомлении ЕЭК поясняется, что в 2009—2011 годах импорт комбайнов в Таможенный союз вырос на 20,5%, при этом выпуск зерноуборочных комбайнов на предприятиях, подавших заявление в ЕЭК, за три года упал на 14,4%, продажа — почти на 43%. Прибыль снизилась в 5,4 раза, рентабельность — в 3,6 раза.

После присоединения к ВТО пошлины на сельхозтехнику снизятся в среднем с нынешних 15% до 10—5%, поэтому продажи резко сократились: многие сельхозпроизводители отложили закупки техники в этом сезоне, рассчитывая скоро купить более дешевые импортные комбайны и тракторы.

По словам директора ассоциации «Росагромаш» Евгения Корчевого, расследование будет длиться девять месяцев. «Если ущерб от импорта для производителей Таможенного союза будет доказан, то ЕЭК примет решение о необходимой защитной мере — это либо импортная квота, либо специальная пошлина, которая ограничит импорт», — говорит Евгений Корчевый. Он подчеркивает, что расследование будет проводиться «строго в соответствии с требованиями ВТО», однако «вероятность того, что результаты расследования будут оспорены в судебном органе ВТО, достаточно высока».



**ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЕДЕНИЕ ИСКУССТВЕННОГО ОСЕМЕНЕНИЯ КРС — ОДИН ИЗ ВАЖНЕЙШИХ ФАКТОРОВ УСПЕШНОГО РАЗВИТИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ ХАКАСИИ**

**Вопросы улучшения воспроизводства стада, получения и сохранения здорового приплода от коровы, организации интенсивного выращивания молодняка — на сегодняшний день самые актуальные в животноводстве республики.**

Наиболее простой и приемлемый для сельхозпредприятий всех форм собственности способ — улучшение местного скота путем искусственного осеменения животных. Внедрение стопроцентного искусственного осеменения, пусть и не быстро, но без больших финансовых вложений, позволяет вырастить высокопродуктивную корову.

«Искусственное осеменение применяется в хозяйствах республики, что дает и соответствующие, значительно отличающиеся от остальных результаты. При искусственном осеменении коров улучшается генетический потенциал животных. Как итог — высокий процент выхода телят, которые в дальнейшем дадут более высокие удои, больше мяса», — отмечает главный специалист-эксперт отдела животноводства и продовольственной безопасности минсельхозпрода республики Дмитрий Клименко.

В хозяйствах, где стопроцентно осуществляется искусственное осеменение животных, выход телят от 100 коров составляет до 85%. При осеменении быками — до 65%. Влияет пущенное на самотек оплодотворение и выживаемость народившихся телят.

«При искусственном осеменении животных сохраняются продуктивные качества потомства, — подчеркивает первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Валерий Абраменко. — Руководителям хозяйств нужен настрой и желание возродить пункты искусственного осеменения, тогда можно и дальше идти по пути развития животноводства».

Отёлы проходят без осложнений и последствий. Телята от искусственного осеменения не отличаются от обычных. Когда подрастают, разница бросается в глаза. Теленок быстро набирает вес, становится крупнее.

Особое внимание минсельхозпрод и правительство Хакасии уделяют организации и ведению искусственного осеменения домашних животных, содержащихся на частных подворьях. Специалисты ведомства говорят об искусственном осеменении как об одном из важнейших факторов успешного развития животноводческой отрасли в личных подсобных хозяйствах.

Население часто использует для осеменения коров и телок доморощенных быков, не известных по происхождению, с низкой продуктивностью, не исследованных на различные инфекционные заболевания. Использование таких быков ведет не только к получению низкопродуктивного потомства, но и создает угрозу распространения заразных заболеваний — бруцеллеза, вибриоза, трихомоноза, лептоспироза, лейкоза и др. Даже здоровый бык может являться переносчиком инфекции от одной коровы к другой, возможно и случайное попадание инфекции при покрывании быком. Такие заболевания трудно излечимы, причем лечение дорогостоящее.

Искусственное осеменение позволяет планировать сроки осеменения и отёлов коров, улучшает продуктивные качества животных и исключает эффект инбридинга, то есть близкородственного разведения. В селах сегодня сложно найти быка, который не состоит в родственных отношениях с покрываемыми им коровами. Близкородственное осеменение ведет к вырождению племени. Рождается более слабое потомство.

Генетический потенциал животного, полученного путем искусственного осеменения, намного выше, чем от быка-недоростка в стаде. Из бюджета республики софинансируется порядка 90% от затраченных средств по искусственному осеменению в ЛПХ. Механизм прост: частник платит Региональному информационно-генетическому центру 50 рублей, бюджет со своей стороны возмещает 550 рублей.

Также минсельхозпродом организованы обучающие семинары по повышению квалификации специалистов этой профессии. Представители хозяйств республики получают теоретические знания и практические навыки искусственного осеменения крупного рогатого скота.

**ИЗ ЧИТЫ — С МЕДАЛЯМИ**

**Сельхозпредприятия Республики Алтай являются постоянными участниками Межрегиональной Сибирско-Дальневосточной выставки племенных овец и коз. В этом году она традиционно проходила в городе Чите Забайкальского края.**

Республика Алтай была представлена четырьмя племенными репродукторами: СПК «Ябоган» Усть-Канского района, ОАО «Катанда» Усть-Коксинского района, СПК «Ортолык» Кош-Агачского района, ООО «Михаил» Онгудайского района, которые выставили 16 овец и 8 коз. Племенные животные отмечены 15 медалями: девятью золотыми, пятью серебряными и одной бронзовой.

**ТОМСКИЕ ВЛАДЕЛЬЦЫ ЛИЧНЫХ ПОДВОРИЙ ПОЛУЧАТ СУБСИДИИ**

**Владельцы личных подсобных хозяйств Томской области получают субсидии на возмещение части затрат по приобретению сельскохозяйственной техники и оборудования. На эти цели в 2012 году направлено 25 млн рублей.**

Средства можно направить на возмещение 50% затрат на приобретение оборудования для доения, охлаждения и пастеризации молока, 90% затрат — на приобретение оборудования для обеспечения электрической энергией, 70% затрат — на приобретение оборудования для устройства водонапорных скважин.

Претендовать на получение субсидии могут владельцы личных подсобных хозяйств, имеющие в своем подворье определенное количество голов крупного рогатого скота для каждого вида субсидии.



### **УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕРНОВЫХ ОЖИДАЕТСЯ НИЖЕ ПРОШЛОГОДНИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

**Начальник отдела агропрогнозов Красноярского гидрометцентра Наталья Черезова отметила: «В результате повышенной температуры, отсутствия осадков и дефицита влаги в почве на многих территориях края вошли низкорослые посевы — от 15 до 35 сантиметров. В прошлом году в это время высота культур приближалась к 60 сантиметрам».**

Несколькими годами ранее Красноярский край лидировал в Сибири по урожайности, собирая до 35—40 ц/га по некоторым районам. В результате жары, которая стояла у нас весь июнь, в некоторых районах края сложилась очень неблагоприятная метеорологическая обстановка, нанеся значительный ущерб мелкозерновым культурам — овсу, ржи, пшенице и ячменю.

В Енисейском, Казачинском, Идринском, Большемурутинском, Тасеевском и Курагинском районах зарегистрировано опасное агрометеорологическое явление — атмосферная засуха. С 31 мая на этих территориях отсутствовали эффективные осадки на уровне максимальных температур в 25 градусов и выше. Количество осадков в этих районах составило от 6 до 26 миллиметров, что меньше половины от месячной нормы.

«Такая обстановка с осадками в этих районах наблюдается впервые за всю историю метеонаблюдений. Поэтому ситуацию с мелкозерновыми культурами нам поправить уже будет сложно», — отметила Наталья Черезова.

Самая сложная ситуация сложилась в Курагинском районе, где началась почвенная засуха — в течение трех декад подряд запасы влаги в пахотном слое были ниже критических (5—10 миллиметров), а для нормального развития растений в вегетационный период требуется не менее 25 миллиметров.

Однако, как считают метеорологи, наилучших последствий прошедшей засухи аграриям края удастся избежать. В начале июля на большей части земельных территорий края выпало 10—20 миллиметров осадков, или 70—100% декадной нормы.

Как сообщила и.о. начальника отдела агрометеопрогнозов Галина Цурупа, дожди с разной степенью интенсивности зафиксированы метеорологическими станциями почти по всему краю. Исключение составили Енисейский, Пировский, Тасеевский, Большемурутинский, Уярский и Дзержинский районы, где сохраняется острый дефицит осадков. В то же время основная житница края — Шарыповский, Назаровский, Ужурский районы — не испытывала серьезного недостатка дождей с самого начала июня. Дождь также не обошел стороной южные территории.

«Вследствие засухи высота растений нынче ниже и колос яровых зерновых заложился несколько мельче, чем в прошлом, рекордном году, но не столь значительно, как можно было ожидать. Если в 2011-м в среднем наблюдалось 15 колосков в колосе, то сейчас — 13—14 колосков. Это значит, что вопреки худшим опасениям урожайность будет не критично низкой, а вполне средней для нашей климатической зоны. Ее можно прогнозировать на уровне 17—20 ц/га (в прошлом году — около 23 ц/га). Сейчас начинается фаза налива колоса, и она будет проходить в благоприятных по влагозапасам и температурному режиму погодных условиях», — сообщила Галина Цурупа.

ГМЦ Красноярского края обещает осадки над основной группой земельных территорий края. В любом случае столь пагубного для посевов погодного режима в крае уже не будет.

Отметим, в настоящее время на полях идут кормозаготовительные работы. На сегодняшний день травы в регионе скошены на площади 36,6 тысячи гектаров, что почти на 2,4 тысячи гектаров больше, чем на аналогичную дату прошлого года.

Аграрии заготовили 15,4 тысячи тонн сена (на 6,4 тысячи тонн больше прошлогоднего уровня) и 21,2 тысячи тонн сенажа, что на 18 тысяч тонн меньше, чем в 2011 году. Вспашка паров проведена на площади 470,8 тысячи гектаров, что составляет 96,2% от плана (в прошлом году на эту же дату — 465,3 тысячи гектаров, или 93,7% от плана). Химическую прополку провели на 845 тысячах гектаров, или 82,6% (в прошлом году — 759,4 тысячи гектаров, или 76,5%). Начата обработка посевов против вредителей.

### **НАЗАРОВСКИЙ РАЙОН ДЕРЖИТ ЛИДЕРСТВО ПО ВЫПОЛНЕНИЮ ГОСПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**

**Министерство сельского хозяйства и продовольственной политики Красноярского края определило рейтинг районов края по выполнению показателей государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции за 4 месяца 2012 года.**

Оценка давалась по совокупности показателей: производство мяса, молока и яйца в хозяйствах всех категорий, поголовье крупного рогатого скота, свиней и птицы, приобретение сельхозтехники, площадь зерновых, объем субсидируемых кредитов, а также ввод и приобретение жилья в сельской местности для молодых специалистов.

«Согласно рейтингу лидирующим сельскохозяйственным районом края является Назаровский, держащий пальму первенства с начала этого года. С третьего на второе место, вытеснив Емельяновский на пятое, поднялся Краснотуранский район. Он улучшил свои позиции за счет повышения показателей по производству мяса и яйца по всем категориям хозяйств. На третьем месте оказался Шарыповский район, увеличивший показатели по производству молока, мяса, яйца», — сообщил министр сельского хозяйства и продовольственной политики края Леонид Шорохов.

В первую десятку лидеров за 4 месяца также вошли Курагинский, Канский, Минусинский, Ужурский, Шушенский и Новосёловский районы.

Улучшили свой рейтинг на три и более позиций Шарыповский, Дзержинский, Идринский, Манский, Боготольский, Большемурутинский, Иланский, Каратузский, Казачинский и Пировский районы. Рейтинговые позиции остальных районов практически не изменились.



## НИКОЛАЙ ФЕДОРОВ:

### **показатели Доктрины продовольственной безопасности по свиному обеспечению будут достигнуты в 2015 году**

**При сохранении текущей динамики производства показатели Доктрины продовольственной безопасности по свинине в объеме 85 процентов от потребления будут достигнуты уже в 2015 году (23,5 килограмма в расчете на душу населения). Об этом сообщил министр сельского хозяйства РФ Николай Федоров на заседании коллегии Минсельхоза «О развитии свиноводства в РФ в рамках реализации отраслевой целевой программы «Развитие свиноводства в Российской Федерации на 2010–2012 годы».**

По словам Николая Федорова, в этом году производство свинины ожидается в объеме 2,6 миллиона тонн в убойном весе. За последние пять лет производство свиней на убой увеличилось на 1,1 миллиона тонн в живом весе, или на 53 процента, и составило 3,2 миллиона тонн.

«Несмотря на такие впечатляющие бурные темпы развития свиноводства, только порядка 20 предприятий отрасли способны конкурировать с зарубежными производителями по эффективности и уровню себестоимости производства свинины», — констатировал министр. «На сегодня, — продолжил Николай Федоров, — почти 40 процентов, а некоторые говорят, что больше 40 процентов, свинины в стране производится в личных подсобных хозяйствах без применения каких-либо современных технологий».

Это, по словам главы Минсельхоза, очень серьезная проблема, на которую необходимо обратить особое внимание. Решение данного вопроса требует аккуратного и осторожного подхода, поскольку выращивание свиней в личных подсобных хозяйствах имеет важное социально-экономическое значение. «Двигаясь в сторону индустриализации, мы не имеем права не заметить необходимость выработки отдельной политики в отношении селян, которые выращивают свиней в ЛПХ», — подчеркнул Николай Федоров.

В целом министр отметил, что «если к 2020 году как минимум 80 процентов свинины не будет производиться на современных и высокоэффективных комплексах индустриального типа, то при снижении сверхквотной ставки пошлины к 2020 году с 75 до 25 процентов страна и от-



расль окажутся в очень сложном положении». «Нас могут вытеснить конкуренты со своим дешевым мясом из-за рубежа», — добавил Николай Федоров.

Глава Минсельхоза убежден, что качественная перестройка отрасли возможна только за счет масштабных инвестиций, создания новых предприятий и обновления действующих. «По предварительным подсчетам, на это потребуется около 140 миллиардов рублей в ближайшие два-три года, — сообщил Николай Федоров. — Если в этот период данные инвестиции не будут вложены, то к 2020 году мы окажемся неконкурентоспособными». «Это серьезная угроза, которую мы должны предвидеть сегодня, и мы должны принять соответствующие меры», — сказал министр.

Николай Федоров информировал участников заседания о том, что проектом госпрограммы на 2013—2020 годы предусмотрен комплекс мер защиты отечественных свиноводов в условиях членства России в ВТО. При этом он сообщил, что госпрограмма должна быть согласована с Минэкономразвития и Минфином.

ДЛЯ СПРАВКИ

- За последние пять лет поголовье свиней возросло на 3,4 млн голов и составило 17,3 млн голов.
- За последние два года введен 131 свиноводческий объект.
- За последние три года на поддержку племенного свиноводства из федерального бюджета было выделено около 400 млн рублей.
- С начала 2012 года отобрано 23 проекта по развитию свиноводства на общую сумму кредитных средств более 6 млрд рублей.
- В 2010—2011 годах Комиссией по координации вопросов кредитования АПК отобрано 152 крупных проекта по свиноводству на общую сумму кредитных средств около 100 млрд рублей.

ДЛЯ СПРАВКИ

В ее рамках, в частности, планируется выделение федеральных субсидий на развитие глубокой переработки продукции свиноводства, селекционно-генетических и селекционно-гибридных свиноводческих центров.

Наряду с этим сохранена возможность субсидирования из федерального бюджета процентных ставок по кредитам и займам на срок до восьми лет в размере 80 процентов ставки рефинансирования на развитие свиноводства. Предусмотрены субсидии на реализацию мер по предупреждению распространения и ликвидации африканской чумы свиней на территории Российской Федерации.

Вместе с тем, выступая на заседании коллегии, генеральный директор Национального союза свиноводов Юрий Ковалев высказался за пересмотр соглашения по ВТО или применение специальных защитных мер в отношении импорта живых товарных свиней.

Глава Минсельхоза особо подчеркнул, что пересмотр соглашения по ВТО на данном этапе, когда механизм уже запущен, недопустим. «Выскажу общую позицию: надо сместить акценты и рационализировать трату государственно-го времени и средств», — отметил Николай Федоров.

«Уверен, что участники сегодняшнего заседания, а это умные, сильные и творческие люди — «головастики», как их еще называл мой земляк Святослав Федоров, смогут выработать наиболее оптимальный комплекс мер, направленных в том числе на повышение эффективности использования совместных усилий, средств господдержки отечественного свиноводства», — сказал министр.

По итогам заседания в целях снижения возникающих рисков от присоединения России к ВТО профильным подразделениям Минсельхоза совместно с Национальным союзом свиноводов поручено разработать предложения по дополнительному стимулированию модернизации существующих и ввода в строй новых предприятий по убою и глубокой первичной разделке свиней с мощностью до двух миллионов голов в год.

Кроме того, министр распорядился в срок до 1 декабря 2012 года разработать отраслевую программу «Развитие свиноводства России на период 2013—2015 годов» и концепцию «Развитие свиноводства в Российской Федерации до 2020 года». В проекте госпрограммы на 2013—2020 годы предусмотреть субсидирование из федерального бюджета процентных ставок по вновь привлеченным кредитам на строительство и реконструкцию объектов свиноводства; в полном объеме финансирование мероприятий по предупреждению распространения и ликвидации африканской чумы свиней на территории РФ.

Николай Федоров отметил необходимость повышения квалификации и переподготовки специалистов зоотехнических и ветеринарных служб по специализации «Свиноводство» в регионах с развитым свиноводством, а также организации практического обучения студентов аграрных вузов на передовых предприятиях отрасли.



**НИКОЛАЙ ПАНКОВ:**

**«ТАКАЯ СТРАТЕГИЧЕСКИ ВАЖНАЯ ОТРАСЛЬ, КАК СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО, ОТ КОТОРОЙ НАПРЯМУЮ ЗАВИСИТ ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СТРАНЫ, НУЖДАЕТСЯ В ЗНАЧИТЕЛЬНЫХ ИНВЕСТИЦИЯХ НА МОДЕРНИЗАЦИЮ И РАСШИРЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА»**



— Это особенно важно в связи со вступлением России в ВТО, для того чтобы отечественная продукция могла успешно конкурировать с зарубежной. Поэтому без государственной поддержки и новых подходов невозможно будет развивать АПК.

При вступлении в ВТО мы должны прежде всего думать о продовольственной безопасности России. И в первую очередь это касается сельхозпроизводства. Эксперты считают, что безопасность можно обеспечить, если удельный вес отечественной продукции по зерну и картофелю будет составлять не менее 95%, не менее 85% по мясу и молоку, не менее 80% по растительному маслу и по рыбной продукции.

Чтобы добиться такого результата, аграриям нужны дополнительные средства. По мнению Минсельхоза, это 96 миллиардов рублей дополнительных субсидий в год. Нужна, однако, законодательная база, которая бы способствовала развитию сельхозпроизводства в новых условиях, и мы сейчас как раз над ней работаем.

Важнейшей задачей мы считаем принятие десяти законопроектов, которые предлагает Комитет Госдумы по аграрным вопросам. Эти законы должны защитить наших сельхозпроизводителей от негативных последствий вступления страны в ВТО.

Мы хотим ввести нулевую ставку НДС на ввоз импортного племенного скота и продлить эту норму до 2018 года.

В этом году закончилась нулевая ставка налога на прибыль сельхозпроизводителей, которые этим налогом не облагались, и мы хотим продлить эту норму до 2016 года.

Один из законопроектов предлагает упорядочить выплаты субсидий. Сегодня государство выделяет субсидии для кредита крестьянским фермерским хозяйствам и тут же облагает их налогом. Мы предлагаем эту меру отменить. Это касается также и грантов, которые получают крестьянские фермерские хозяйства.

Кроме этого хороший законопроект мы предлагаем для отечественного сельскохозяйственного машиностроения: новый порядок субсидий и финансирования из федерального бюджета до 35% покрытия затрат на приобретение сельхозтехни-



ки. Это позволит провести перевооружение различных комплексов, обновление техники. А без этого мы не можем говорить о повышении производительности и увеличении сельхозпродукции.

Нужен такой закон, который бы установил критерии определения территорий с неблагоприятными условиями для ведения сельского хозяйства в целях оказания дифференцированной господдержки. Речь идет о засушливых регионах, Нечерноземье, районах Севера. Этот закон направлен на усиление поддержки депрессивных неблагоприятных регионов России, что особенно актуально в условиях присоединения нашей страны к ВТО. Это потребует дополнительных расходов из федерального бюджета.

Предлагаем внести поправки во 2-ю часть Налогового кодекса и продлить до 2018 года особые условия, по которым в системе потребкооперации к малым предприятиям относятся организации с численностью работников свыше 100 человек. Это позволит не дробить исторически сложившуюся структуру потребительских обществ и не приведет к потере кооперативной собственности.

Важные поправки мы вносим в Закон «О несостоятельности (банкротстве)». Суть его такова: сельхозпредприятия, которые попадают под банкротство, нельзя продавать по частям — отдельно зерно, отдельно сельхозтехника, как сейчас это делается. При этом получается, что предприятие-банкрот неликвидно. Потому что всё, что может представлять интерес, уже за копейки продали. Мы предлагаем другой путь. Предприятие, которое подлежит продаже, рассматривать исключительно как целостную единицу.

Кроме этого мы планируем разрешить участвовать в торгах региональным и муниципальным властям. Ведь зачастую многие субъекты и регионы готовы выкупить предприятие, чтоб оно под нож не попало,

и потом найти нового инвестора и ему этот объект передать. Действующее законодательство запрещает субъектам и муниципалитетам покупать эти предприятия. По новым нормам это будет возможно, и тогда заезжие купцы уже не смогут за три копейки купить обанкротившееся хозяйство. Оно сможет уцелеть и остаться на плаву.

Еще мы предлагаем внести поправки в Закон «О розничных рынках и внесении изменений в Трудовой кодекс РФ». Предлагается передать право региональным и муниципальным органам самостоятельно устанавливать сроки перевода рынков или части павильонов в капитальные здания и сооружения. В настоящее время определен срок перевода для областных и краевых и республиканских городов до 2013 года. Аналогичную работу по сельхозрынкам нужно завершить к 2015 году. Но мы не можем допустить, чтобы более 43 тысяч районных рынков, рынков малых городов, где в сезон урожая реализуется более 50% сельскохозяйственной продукции, прекратили бы свою деятельность, в результате чего десятки тысяч граждан, занятых в торговле, потеряли бы работу, а фермерским хозяйствам негде было бы продавать свой товар. К тому же перевод сельскохозяйственных рынков в капитальные помещения резко повысит цены на овощи и фрукты. Поэтому здесь нужно семь раз отмерить и только тогда резать. И при этом не загонять всех в закрытые помещения. Ведь рынки выходного дня можно организовать и под открытым небом. И цены здесь не заоблачные, и народу всегда много.

И наконец, еще одна важная корректировка законодательства перед вступлением России в ВТО. Это касается оборота земель сельскохозяйственного назначения. Мы планируем расширить права органов исполнительной власти в части предоставления в аренду участков, которые образовались из-за невостребованных земельных долей, на которых ничего не выращивают. Хозяин этого надела или уехал, или умер. И таких бесхозных земель сейчас в России около 22 миллионов гектаров. Благодаря предлагаемому закону субъекты Федерации смогут передавать эти земли в аренду до момента выяснения собственника. Нам кажется, что таким образом бесхозная земля вновь заработает.

Вот такие законопроекты мы планируем внести и принять в первом чтении перед вступлением России в ВТО. Надеюсь, что все эти меры помогут государству гарантировать поддержку нашим сельским труженикам. У меня есть полная уверенность, что эти десять законов действительно попадут в цель.

**«Российская газета»**



# ПРИОРИТЕТЫ АПК — СТАБИЛЬНОСТЬ И РАЗВИТИЕ

**Члены секции по вопросам социально-экономического развития села Координационного совета Ассоциации по взаимодействию представительных органов государственной власти и местного самоуправления края начали рабочую поездку по районам восточной группы края. Депутаты Законодательного Собрания, члены правительства региона, главы муниципальных образований посетили Тасеевский, Дзержинский и Канский районы.**



Председатель комитета по делам села и агропромышленной политике краевого парламента Валерий Сергиенко сказал, что нынешняя поездка — это важная часть подготовки к краевым публичным слушаниям, посвященным перспективам социально-экономического развития села. «Мы будем посещать объекты не только АПК, но и социальной сферы. Нас

интересует состояние водопроводов, жилья и дорог, работа ФАПов и клубов, уровень цен в магазинах. Эффективное производство — это залог хорошей жизни в деревне. Но успешное сельхозпроизводство можно создать только тогда, когда созданы благоприятные условия труда», — отметил Валерий Сергиенко.

## **СЕЛЬЧАНЫ ДОЛЖНЫ ЖИТЬ ЛУЧШЕ ГОРОЖАН**

Первым на пути следования стало село Хандала Тасеевского района. Здесь участники выездного заседания посетили ряд предприятий и объектов соцкультбыта, затем побывали в краеведческом музее в Тасееве. Глава администрации района Александр Эйдемиллер рассказал о ситуации на территории: «В районе проживает в настоящее время 13 600 человек, хотя двадцать лет назад было 18 400. Проблемами территории являются водоснабжение, капитальный ремонт объектов социальной сферы, доступ к Интернету. В этом году к этим проблемам добавилось засушливое лето — с конца мая не выпало ни капли дождя».

Валерий Сергиенко отметил, что в районе за последние двадцать лет не было построено ни одного сельского Дома культуры и ни одной библиотеки. Появились новые породы коров, которых нельзя поить водой, поскольку она низкого качества, а вот люди ее пьют. «Сегодня в сельской местности края проживают 700 тысяч человек, — сказал Валерий Сергиенко на встрече с депутатами районного и сельских советов, — но только 33 тысячи имеют



постоянную работу в сфере агропромышленного комплекса. Средняя зарплата — от четырех до девяти тысяч рублей. На этом фоне удивляет позиция энергетиков. Недавно руководитель крупной энергетической компании на сессии Законодательного Собрания края попросил налоговых льгот на 3,7 миллиарда рублей. А у самого сотовый телефон за 300 тысяч рублей. Надо помнить, что себестоимость киловатта электроэнергии — 40 копеек, а крестьяне покупают его за четыре рубля».

Многие депутаты местных советов говорили о нехватке рабочих рук на селе, о необходимости принятия специальной программы по строительству служебного жилья. Депутат Законодательного Собрания Павел Черепанов обратил внимание на развитие производства на селе: «Там, где производство, там есть средства для развития. Без денег нет власти. Сельское хозяйство — это не бизнес, это образ жизни». Он напомнил, что краевой бюджет напрямую выделяет на развитие села около 2,6 миллиарда рублей.

В завершение встречи Валерий Сергиенко сообщил, что в крае готовятся большие публичные слушания, посвященные социально-экономическому развитию села. «Жители деревни должны жить лучше горожан, — подчеркнул он. — Не удержим нашу деревню — отдадим Сибирь китайцам».

Затем участники выездного заседания отбыли в Дзержинский район.



### ДЕРЕВНЕ — ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

В Дзержинском районе они посетили социальные объекты сел Денисово и Дзержинское, СПК «Денисовский» и СППК «Васильев-С».

В районной администрации состоялась встреча с депутатами районного и сельского советов. Глава территории Дмитрий Ашаев рассказал о нынешнем социально-экономическом положении района. Сегодня на территории района расположено 34 населенных пункта (в 1990-м их было 35). Численность населения в 2011 году составила 14 457 человек (в 1990-м — 19 922). Средняя заработная плата в прошлом году достигла 13 678 рублей, в сельскохозяйственной отрас-

ли — 7351 рубль. Численность работающих в АПК в 2011 году составила 855 человек (в 1990-м было занято 3935 человек). Состояние улично-дорожной сети является неудовлетворительным. Дзержинский район — сельскохозяйственный, основное направление — растениеводство. На территории возделыванием сельхозкультур занимается 41 предприятие.

Валерий Сергиенко сообщил, что цель приезда в район краевых парламентариев и членов правительства — подготовка к большим публичным слушаниям, посвященным социально-экономическому развитию села.

«В ближайшее время завершится работа над концепцией программы социально-экономического развития Красноярского края, — сказал Валерий Сергиенко. — Двадцать лет наш регион жил без такой программы. Но недавно губернатор Лев Кузнецов заверил на сессии депутатов Законодательного Собрания, что скоро такой документ будет подготовлен. В этой связи необходимо, чтобы особое внимание в программе отводилось деревне. Прошедшие годы реформ сильно ударили по селу. Чего стоит ситуация с электроэнергией! Если господин Дерипаска платит за киловатт-час для своих предприятий 40 копеек, то крестьянин из села Денисова — четыре рубля. Где справедливость? Ведь такое положение дел негативно сказывается на сельских жителях.





Убогость деревень, плохие дороги, отсутствие работы создают неблагоприятный фон. Это хорошо понимают и на федеральном уровне. На днях встречался с Полномочным представителем Президента в Сибирском федеральном округе Виктором Толконским. Он поддержал идею проведения публичных слушаний, которые состоятся в Красноярске в конце этого года. Важно отметить, что властям вполне по силам изменить ситуацию в образовании, здравоохранении на селе. Средства на это есть в бюджетах разного уровня. Побывал в Тасееве, Дзержинском, и мне было приятно узнать, что в деревню из Красноярска стали возвращаться молодые специалисты. Но пока это всего лишь единичные случаи. Необходимо работать в направлении коренного улучшения качества жизни в деревне».

Депутаты районного и сельского советов обратили внимание членов секции на рост налогов и энерготарифов, на барьеры в получении субсидий. При этом они поддержали инициативу по проведению публичных слушаний о социально-экономическом развитии села и выразили готовность внести свои предложения в итоговые документы слушаний.

Кроме того, депутаты Законодательного Собрания и члены правительства региона посетили Канский

район, где провели совместное заседание секции по вопросам социально-экономического развития села Координационного совета вместе с комитетом по делам села и агропромышленной политике.

### НОВЫЕ ПОДХОДЫ И КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ

Совместное заседание состоялось в селе Бражном Канского района, но перед его открытием депутаты

Законодательного Собрания, члены правительства региона посетили предприятия АПК, объекты соцкультбыта, жилые дома молодых специалистов.

Открывая заседание, Валерий Сергиенко отметил, что в конце 2012 года в Красноярске пройдут публичные слушания, посвященные социальному развитию села. «От деревни зависит будущее нашего края», — подчеркнул он.

Участников заседания приветствовал полномочный представитель губернатора в восточной группе районов Павел Кочашкин. Он выразил уверенность, что решения, принятые в Бражном, помогут справиться со многими проблемами на селе.

Заместитель министра сельского хозяйства и продовольственной политики Наталья Пыжикова рассказала о ситуации в АПК региона. По ее словам, прошедший год был продуктивным для АПК края практически во всех направлениях. Рост рентабельности составил от 15 до 18 процентов. В 2011 году средняя заработная плата в отрасли достигла 12 тысяч рублей. Четыре миллиарда рублей было выделено крестьянам из бюджетов всех уровней.

Заместитель министра сельского хозяйства и продовольственной политики Александр Походин остановился



на социальном развитии села. За три года 432 молодым семьям была оказана помощь в решении жилищного вопроса. На эти цели выделено 570 миллионов рублей.

Валерий Сергиенко поделился с участниками заседания впечатлениями от двухдневной поездки по Тасевскому, Дзержинскому и Канскому районам: «Многие главы территорий говорят о том, что краевые жилищные программы чересчур бюрократизированы. Сложно людям по ним получить жилье. Может быть, один из путей решения этой проблемы — программа служебного жилья, когда его строят для конкретных организаций. А ситуация с водоснабжением становится в крае нетерпимой. Для лицензирования скважины и водопровода у большинства муниципальных образований нет сил и средств».

Безусловно, во многих хозяйствах достигнуты неплохие результаты: растет продуктивность, крестьяне собирают хорошие урожаи. Но улучшение производственных показателей не влияет на повышение качества жизни в деревне. Депутаты побывали в трех районах — и во всех смертность превышает рождаемость. За двадцать лет эти территории потеряли 20 процентов населения.

В этом году ситуацию в АПК осложняет аномальная жара. Специалисты говорят, что в крае такой жары не на-

блюдалось сорок лет. Мы уже потеряли значительную часть урожая. Канский и Минусинский районы — это эпицентры засухи. Этот ареал очень быстро расширяется. С мая нет дождей. Обстановка непростая. В ближайшее время мы подсчитаем размеры ущерба. Но уже сейчас можно говорить, что он значительный. Засуха нас не посещала двадцать лет, и за это время мы расслабились. За эти годы мы потеряли практически все орошаемые земли».

Глава Канского района Людмила Красношапка сообщила о социально-экономической ситуации на территории. Численность населения в 2011 году составила 27322 человека (в 1990-м — 30882). Численность работающих в АПК в 2011 году составляла 3512 человек, двадцать два года назад было 8310. Средняя заработная плата в прошлом году была 10172 рубля. Доля населения, обеспеченного питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности, в общей численности населения составляет 37,7 процента. В 2009—2011 годах был построен 121 жилой дом общей площадью 10,2 тысячи кв. метров. «Требуется капитальный ремонт многим домам культуры, ФАПам, школам, в некоторых деревнях отсутствует постоянная связь», — подчеркнула Людмила Красношапка.

Глава Абанского района Михаил Кривицкий заявил: «Сокращение сельского



населения на 20 процентов свидетельствует, что за последние годы жизнь в деревне стала хуже. А ведь впереди вступление в ВТО. Что касается безработицы, то ее нет на селе, но есть тунеядство, иждивенчество. Работы — море, а вот рабочих рук не хватает. Селу нужны новые подходы для улучшения жизни».

В дискуссии приняли участие депутаты Законодательного Собрания Борис Мельниченко, Николай Креминский, Павел Черепанов, Валерий Вэнго, Михаил Козлов, Алексей Протопопов, главы муниципальных образований, руководители сельхозпредприятий.

Подвел итог разговора Валерий Сергиенко: «Пришло время обратить самое пристальное внимание на социальные проблемы села. В деревне практически не строится жилье. Кто-то, может быть, скажет о том, что в прошлом году было построено жилье на 100 семей. Но что такое 100 семей для нашего многомиллионного края? Нет воды, нет тепла. За двадцать лет капитализма не построено ни одного Дома культуры. Всё это в комплексе и есть проблемы социального развития села. Эта тема будет в центре публичных слушаний, результатом которых станут многолетние программы по возрождению села».

Следующая поездка секции по вопросам социально-экономического развития села Координационного совета совместно с комитетом по делам села и агропромышленной политике состоится во второй половине июля. Депутаты Законодательного Собрания, члены правительства региона, главы муниципальных образований посетят Саянский, Уярский и Партизанский районы.

**Федор Благой**





## ВТО — НАСТУПИВШАЯ РЕАЛЬНОСТЬ

10 июля 2012 года на заседании Государственной Думы депутаты ратифицировали Протокол о вступлении России в ВТО. За вступление в ВТО проголосовали 238 парламентариев, 208 были против, 1 воздержался.

По мере возможности журнал «Агро-Сибирь» знакомил своих читателей с различными мнениями по вступлению во Всемирную торговую организацию.

### ВАЛЕРИЙ СЕМЕНОВ: ВСТУПЛЕНИЕ В ВТО — ЭТО ОГРОМНЫЙ ПЛЮС

Секретарь Красноярского регионального отделения партии «Единая Россия», первый заместитель председателя Законодательного Собрания края Валерий Семенов считает, что вступление в ВТО — жизненная необходимость для развития экономики России, для ее адаптации в мировое пространство и решения ряда существенных вопросов по безопасности страны.

«Возникает много вопросов по вступлению Российской Федерации в ВТО, особенно со стороны оппозиции. Многие предрекают конец экономики России. Я абсолютно не согласен с таким прогнозом. Сегодня устойчивость экономики России существенно выше, чем у многих европейских стран. Наши запасы и деятельность предприятий обеспечивают устойчивый рост экономики», — подчеркнул Валерий Семенов.

Вступление в ВТО имеет как своих сторонников, так и противников. Одни говорят о несомненном благе для России, другие грозят чуть ли не апокалипсисом для всей российской экономики.

Кто прав, а кто нет, понять и оценить сможем в ближайшее время.

Предлагаем нашим читателям познакомиться с двумя высказываниями по этой актуальной теме.

По его словам, в ВТО Россия вступает не по каким-то политическим мотивам, а интегрируется в мировое экономическое пространство Европейского Союза. Благодаря этому произойдет снижение таможенных пошлин на многие группы импортных товаров, возможно существенное снижение цен на автомобили, бытовую технику, оборудование, которое поступает в рамках развития производственной сферы.

«Это огромный плюс, — отметил депутат. — Конечно, не всё пройдет гладко, как и в любом новом деле. В частности, возникают вопросы по сфере сельского хозяйства. Но федеральное руководство делает всё возможное для того, чтобы снизить негативные факторы на российскую экономику по всем отраслям и позволить плавно адаптироваться участникам процесса. Принят и подписан ряд соглашений по переходным периодам. В этот период времени будет осуществлена более интенсивная поддержка отрас-

лей экономики для того, чтобы в дальнейшем они были конкурентоспособными. В большей степени это касается вопросов сельского хозяйства. Очень важно, чтобы наши аграрии при вступлении в ВТО получили возможность использования собственных ресурсов, получили хорошую базу для производства и реализации своей продукции на внешних рынках. На данный момент с этим возникают серьезные проблемы. Красноярский край занимает первое место по зерновым в Сибирском федеральном округе, но не может сбыть продукцию. Также есть проблемы по обеспечению импортной, энергоэффективной, высокотехнологичной техникой сельского хозяйства. Вступление в ВТО поможет решить эти вопросы».

Что касается выступлений оппонентов, то Валерий Семенов оценивает такую критику как своеобразный пиар. Есть люди, которые против всего. Когда создавался Таможенный союз, была точно такая же ситуация. Но результат работы показывает абсолютно противоположный. Таможенный союз — это очень четкое экономически просчитанное решение.

«Понятно, есть риски, так как нет ничего совершенного, и на момент вступления будут возникать проблемы. Но задача лидеров, которые пришли во власть, независимо от политической принадлежности работать на благо жителей России. Нужно объединять усилия и решать эти вопросы. К сожалению, мы видим, что вместо этого они ищут лазейки для собственного позиционирования. Я расцениваю такую критику как своеобразный пиар. Поживем — увидим, но пока ни один прогноз наших политических оппонентов не оправдался», — заключил Валерий Семенов.

### **ВИКТОР ТАРАНИН: ВЛАСТЬ ПУСКАЕТ ПОД НОЖ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ СЕКТОР**

На предшествующем принятию решения о вступлении в ВТО заседании Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам был заслушан доклад главы российской делегации на переговорах по ВТО Максима Медведкова.

— Доклад представителя правительства членов комитета не удовлетворил. Медведков не назвал нам ни одной цифры ожидаемых потерь по отраслям после вступления в ВТО, — считает Виктор Таранин — член Комитета ГД по аграрным вопросам от фракции КПРФ. — Между тем сегодня даже сторонники вступления не отрицают неизбежных потерь в аграрном секторе в случае членства России в этой международной организации. Каковы они будут, какая потребует компенсация для минимизации ущерба хозяйствам, грозит ли ВТО спадом производства и какова повременная динамика процесса по годам? Ответы на эти вопросы должны содержаться в так называемой дорожной карте, которую правительство должно было представить депутатам перед ответственным голосованием по вопросу ВТО. Однако от Максима Медведкова мы услышали лишь пространные рассуждения о том, что данная дискуссия «полезна и ее надо продолжать. Это значит, что нам предлагают проголосовать «втемную» и тем самым пустить под нож отечественный аграрный сектор.

Стоит вспомнить, что, внося документ в парламент, глава правительства Дмитрий Медведев говорил о приоритете национальных интересов, о том, что должны быть сведены к минимуму риски для отечественного производителя. Получается, что всё это не более чем слова. Правительство торопит нас и не оставляет возможностей

для конструктивного сотрудничества. До сих пор в Думе нет даже официального перевода на русский протокола о вступлении в ВТО, а ряд приложений и вовсе парламентариям не представлен.

Защитники ВТО уверяют, что наше вступление в эту организацию отвечает курсу страны на модернизацию. Это заявление не выдерживает никакой критики. Курс на модернизацию — это внедрение инновационных технологий, техническое перевооружение промышленности, импортозамещение, создание новых высококвалифицированных рабочих мест, повышение качества жизни. Ни одна из этих задач в случае вступления решена не будет.

К ВТО мы сегодня объективно не готовы. Наши конкурентные возможности от стран Европы и Северной Америки отличаются в разы. Это хорошо видно на цифрах погектарной поддержки сельского хозяйства. В Германии на один гектар пашни государство выделяет субсидии в размере 300 долларов, в Канаде — 220, в России — долларов. В отношении аграрного сектора государство проводит странную политику «невмешательства». Ее результат — закредитованность большинства хозяйств, ведущая к их банкротству. Крестьянин остается фактически один на один с погодой, монополизмом торговых сетей, высокими тарифами на электроэнергию и газ.

Говорят, что отдельные секторы промышленности будут в плюсе. Возможно. Но это только усугубит перекосы, которые уже есть в нашей экономике. Идет речь об излишках зерна. Однако это стало возможным из-за того, что в глубоком упадке находится мясо-молочное животноводство. Кормовое зерно не востребовано. В итоге имеем экспорт зерна, но при этом в Москву завозим до 80 процентов говядины. Можно ли это назвать продовольственной безопасностью?

Нас успокаивают, что ВТО позволит крестьянину дешевле закупать импортную технику. Однако снижение пошлин в основном касается лишь техники, уже бывшей в употреблении. На деле мы превратимся в страну сельскохозяйственного хлама, а собственные машиностроительные предприятия разорятся.

Но по-настоящему катастрофическая ситуация сложится в стране с безработицей. На Украине после вступления в ВТО количество безработных выросло на 500 тысяч. Теперь представим, на сколько их число возрастет в нашей стране, где промышленных предприятий в разы больше. По оценкам экспертов, из-за разорения предприятий агросектора только в одной Московской области останутся без работы от 245 до 489 тысяч человек. А ведь это далеко не самый аграрный регион! Поэтому вступление страны в ВТО — это не только ее деиндустриализация, дальнейшее движение по сырьевому пути развития, но и социальные катаклизмы с непредсказуемыми последствиями. Те, кто сегодня пытается всячески успокоить общественное мнение, берут на себя слишком большую ответственность.

Выход один. Сегодня мир находится в ситуации предкризисной неопределенности, но именно это позволит России совершенно безболезненно для своей деловой репутации заморозить процесс своего вступления в ВТО. Важно взять паузу. За это время еще раз внимательно просчитать все последствия с привлечением широкой общественности, а если понадобится, то и провести референдум по этому вопросу.

# Трактор ХТЗ-17221-09 — прямое попадание в точку вашего успеха

**ООО «АСМ КРАСНОЯРСК» ПРЕДСТАВЛЯЕТ НА РЫНКЕ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ КРАЯ ТРАКТОР ХТЗ-17221-09 (175 Л.С.) ХАРЬКОВСКОГО ТРАКТОРНОГО ЗАВОДА.**



**Только до 15 сентября!  
При покупке трактора ХТЗ 17221-09  
плазменный телевизор в подарок!!!**

**Цена 2 540 000 р.**

Трактор ХТЗ-17221-09 — это сельхозмашина с расширенными возможностями. Используется для выполнения работ с навесными, полунавесными и прицепными гидрофицированными машинами и оборудованием на пахоте средних и тяжелых почв, дисковании, сплошной культивации, бороновании, ранневесеннему закрытию влаги, предпосевной обработки почвы, посева зерновых, травяных и других культур, для выполнения уборочных работ в составе уборочных комплексов, плантажных, землеройно-дорожных, дорожно-строительных и транспортных работ с прицепами и полуприцепами грузоподъемностью до 20 т на магистральных дорогах и в условиях бездорожья.

Применение современных шумоизоляционных материалов создает комфортные условия его эксплуатации и сводит к минимуму утомляемость оператора. Измененная компоновка трактора позволила не только улучшить условия труда, но и улучшить экономику производства отдельных видов сельхозработ в период эксплуатации. Высокие тягово-сцепные свойства, обеспеченные конструктивными особенностями — большой массой, рациональным перераспределением веса на передний и задний мосты, колесами повышенной грузоподъемности равного диаметра, и рациональный подбор сельскохозяйственных орудий в сочетании с грамотной эксплуатацией позволяют добиться максимального экономического эффекта.

Пластиковая облицовка трактора придает не только современный внешний вид, но и обеспечивает удобство в обслуживании.



сайт: [www.asm24.ru](http://www.asm24.ru)

**ООО «АСМ КРАСНОЯРСК»**  
**ДИЛЕР ХАРЬКОВСКОГО ТРАКТОРНОГО ЗАВОДА**  
**ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ**  
**660048, г. Красноярск, ул. Дорожная, 16**  
**Тел.: 8 (391) 293-70-26**

Двигатель		
Модель, изготовитель	ЯМЗ-236Д-3, ОАО «Автодизель», РФ	
Мощность номинальная, кВт (л.с.)	128,7(175)	
Номинальная частота вращения, об/мин	2100	
Число цилиндров, шт.	6	
Расположение цилиндров	V-образное	
Диаметр цилиндра/ход поршня, мм	130/140	
Рабочий объем, л	11,15	
Система пуска	электростартер	
Удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт.ч (г/л.с.ч)	251,6 (185)	

Трансмиссия		
Муфта сцепления	сухая однодисковая	
Коробка передач	механическая, переключаемая на ходу под нагрузкой в пределах каждого диапазона	
Количество диапазонов/передач переднего хода	4/16	
Количество диапазонов/передач заднего хода	2/8	
Скорость движения, км/ч: передний ход 1;2;3;4 диапазон	3,61-5,68; 7,58-11,9; 11,53-18,1; 25,4-39,95	
Скорость движения, км/ч: задний ход: 1;2	5,46-8,6; 17,44-27,4	
Главные передачи	конические, со спиральным зубом и межколесным дифференциалом	
Конечные передачи	одноступенчатый планетарный редуктор	
Вал отбора мощности	задний независимый двухскоростной	
Частота вращения выходного вала, об/мин	540 и 1000	

Габариты		Ёмкости заправки	
Длина, мм	6210	Масло в двигателе, л	28
Ширина, мм	2420	Масло в коробке передач, л	19,3
Высота, мм	3345	Масло в ведущих мостах, л	64
База, мм	2860	Масло в гидросистеме навесного устройства, л	46
Колея, мм	1860	Масло в рулевом управлении, л	43
Дорожный просвет, мм	450	Масло в редукторах ВОМ, л	6,8
Масса эксплуатационная, кг	8395	Топливо, л	315
Колесная схема	4x4	Охлаждающая жидкость, л	34
Минимальный радиус поворота, м	6,7	Тип охлаждающей жидкости	тосол

Дополнительно	
Тяговое усилие, кН(кгс)	30-40 (3000-4000)
Тормоза	Остановочные-колодочные с пневмоприводом на каждое колесо; стояночный-ленточный с пневмопружинным цилиндром
Механизм поворота	гидрообъемное рулевое управление шарнирно-сочлененной рамой
Шины	23,1R26. Одинарные - 4 колеса, сдвоенные - 8 колес
Электробоорудование	аккумуляторы 6СТ-140А - 2 шт., напряжение - 12/24 В
Навесное устройство	заднее 3-точечное гидравлическое, грузоподъемность - 4500 кгс

ТОРГОВЫЙ ДОМ

**ШИНОТОРГ**

ЛУЧШИЕ ШИНЫ ДЛЯ ЛЮБОЙ МАШИНЫ!



**ВСЕГДА В АССОРТИМЕНТЕ АВТОШИНЫ  
ГРУЗОВЫЕ, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ,  
ДЛЯ СПЕЦТЕХНИКИ, НА ПОГРУЗЧИКИ**



11L-15  
12.5L-15  
360/70R24

420/70R24  
500/70R24  
16.5/85-24

13.6R24  
620/75R26  
600/55x26,5

700/50x26,5  
420/85R28  
14.9R28

480/70R30  
800/65R32  
650/75R32

520/85R38  
650/75R38  
710/70R38 и др.

А ТАКЖЕ

**ЛЕГКОВЫЕ ШИНЫ И ДИСКИ**

**ИМПОРТНОГО И ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА**

ОПТОМ И В РОЗНИЦУ    ОПТОМ И В РОЗНИЦУ    ОПТОМ И В РОЗНИЦУ    ОПТОМ И В РОЗНИЦУ

Г. КРАСНОЯРСК,

ул. **СЕВЕРНОЕ ШОССЕ, 31А**

ул. **2-Я КРАСНОГОРСКАЯ, 21Д**

(РАЙОН ПОСТА ДПС НА УЛИЦЕ КАЛИНИНА)

E-MAIL: [SHINOTORG@SHINOTORG.RU](mailto:SHINOTORG@SHINOTORG.RU)  
[WWW.SHINOTORG.RU](http://WWW.SHINOTORG.RU)

ТЕЛЕФОНЫ:

**(391) 278-7000, 299-7484**

**(391) 27-37-202**

ФАКС:

**(391) 299-7503**

# АГРОСАЛОН НАЗВАЛ ЛУЧШИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

**ВЫСТАВКА СОВРЕМЕННОЙ ТЕХНИКИ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА «АГРОСАЛОН-2012», НЕДАВНО ПРОХОДИВШАЯ В МОСКВЕ, НАЗВАЛА ПОБЕДИТЕЛЕЙ НЕЗАВИСИМОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО КОНКУРСА ИННОВАЦИОННОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ.**

Авторитетное международное жюри отметило золотыми и серебряными медалями наиболее эффективные и передовые модели сельскохозяйственной техники.

**ЗОЛОТЫМИ МЕДАЛИСТАМИ СТАЛИ:**

**1. КОМБАЙН ЗЕРНОУБОРОЧНЫЙ КЗС-1624 (КЛАСС 7), «ГОМСЕЛЬМАШ», БЕЛАРУСЬ**



За принципиально новое компоновочное решение комбайна с нижним расположением бункера.

Нижнее расположение бункера, который одновременно является и рамой, упрощает несущие конструкции и обеспечивает более высокую поперечную устойчивость комбайна, так как основная нагрузка распределена в нижней части комбайна.

**2. МОНИТОР КОНТРОЛЯ ПОТОКА 750Т ТИДЖЕТ, «ТИДЖЕТ ТЕКНОЛОДЖИЗ», США**

За использование миниатюрных датчиков потока, встраиваемых в каждый распылитель.

Монитор контроля потока распылителей 750Т Тиджет использует миниатюрные датчики потока, встраиваемые в корпус каждого распылителя, и осуществляет мониторинг каждого распылителя на секциях штанги до 42 м ширины. Монитор улавливает отклонения потока в диапазоне +/- 5%. Дополнительно монитор позволяет определить неполадки в секции штанги или забившийся фильтр распылителя.



**3. СЕМОС — ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА ОПТИМИЗАЦИИ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА З/У КОМБАЙНОВ, «КЛААС», ГЕРМАНИЯ**

За систему автоматической настройки комбайна на оптимальное соотношение производительности и качества уборки.

Система СЕМОС является ценным помощником в процессе комбайнирования, дающим комбайнеру возможность правильной настройки машины в отношении производительности и качества. Система СЕМОС выводит на дисплей предложения по сохранению этих параметров в самом оптимальном диапазоне. После того как комбайнер подтверждает предложенные ему параметры, система СЕМОС автоматически выполняет оптимизированную настройку комбайна.



**4. ТЮКОВЫЙ ПРЕСС BIG PACK 4X4 HIGHSPEED, «МАШИНЕНФАБРИК БЕРНАРД КРОНЕ ГМБХ»**

За конструктивные решения, до 20% увеличивающие производительность машины.



Благодаря конструктивным изменениям подборщика и подающего механизма с предварительным прессованием пропускная способность машины увеличена на треть. Пресс оснащен измерителем влажности, электронными весами и устройством этикетирования тюка RFID-метками. Параметры спрессованного тюка передаются по каналу спутниковой связи. Система управления машиной выполнена по стандарту ISOBUS, что позволяет взаимодействовать с управляющей электроникой трактора, различным навигационным оборудованием и устройствами сбора данных.

**5. БОРОНА КОЛЬЦЕВАЯ «ЛИДЕР-БК», «СИБИРСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ДОМ», РОССИЯ**

За оригинальную конструкцию бороны, обеспечивающую удаление сорняков из почвы вместе с корневой системой без подрезания.

Оригинальная конструкция бороны обеспечивает качественную поверхностную обработку почвы при уходе за парами, предпосевной обработке по любым фонам. Вычесывает 95% сорняков,



не разрезая их (в отличие от дисковых орудий), позволяя перейти на безгербицидную технологию. Выравнивает поверхность поля, создавая мульчирующий влагосберегающий слой, обеспечивает высокую устойчивость почвы к ветровой и водной эрозии.

Серебряные медали получили образцы техники, которая не является инновацией, но их применение максимально влияет на улучшение процессов.

**СЕРЕБРЯНЫЕ ПРИЗЕРЫ:**

1. Самоходный опрыскиватель PANTERA 4001, «Амазоне», Германия
2. MAESTRO SW, «Хорш», Германия
3. CDS REMOTE, «КЛААС», Германия
4. Косилка прицепная дисковая GMD 4050 TL, «КУН», США
5. Сеялка ПЛАНТЕР ВАДЕРШТАД ТЕМПО TRF8, «Вадерштад Веркен», Швеция
6. Терминал ISOMATCH TELLUS, «Квернеланд Групп», Нидерланды
7. КВАДРАНТ 3300 — электрогидравлическая система контроля и управления, «КЛААС», Франция
8. TRIOLIET SOLOMIX 224ZKT, «Колнаг», Россия
9. Новый трактор серии 9R, John Deere, США

10. Опрыскиватель ПАТРИОТ система ЭЙМ-КОММАНД, CNH, Россия
11. SILOKING Wireless — беспроводной терминал для прицепных смесителей-кормораздатчиков, «Силокинг Майер», Германия
12. Система управления трактором COMFORTTRIP, «Самэ Дойц-Фар», Россия
13. Жатка для грубостебельных культур ЖР-6000 (МН 600С), КЗ «Ростсельмаш», Россия
14. Система выгрузки SMART LAUNCH, КЗ «Ростсельмаш», Россия

Члены жюри конкурса: Ежевский Александр — генеральный советник ГНУ ГОСНИТИ; Иноземцев Дмитрий — управляющий товарной группой компании «Ростсельмаш»; Калинин Андрей — д.т.н., профессор СПАУ, руководитель технического отдела ООО «Урожай»; Каплун Александр — директор по развитию, Петербургский тракторный завод; Катаржин Алексей — инженер по гарантии «Самэ Дойц-Фар»; Кобзев Константин — инженер-конструктор John Deere; Масин Лукас — менеджер по развитию сети СНГ, CNH; Особов Вадим — д.т.н., профессор, академик, специалист по кормозаготовке, консультант компании «КЛААС Восток»; Петрова Галина — д.с.-х.н, профессор, проректор по научной работе Оренбургской ГАУ; Пронин Вячеслав — ответственный секретарь ТК 284, ассоциация «Росагромаш»; Трусов Андрей — генеральный директор ООО «Зерно-Белогорье»; Хенке Ральф — руководитель отдела по техническому развитию продукта «КЛААС Восток»; Чернышов Владимир — менеджер по продукту — тракторы, корпорация AGCO; Шауера Андреас — руководитель технического отдела самоходной сельскохозяйственной техники VDMA; Шифар Алан — менеджер по продукту — тракторы, корпорация AGCO.



**ООО «АГРОСЕЛЬХОЗТЕХНИКА» ЯВЛЯЕТСЯ ОФИЦИАЛЬНЫМ ДИЛЕРОМ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ «ГОМСЕЛЬМАШ» НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ И РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ.**

**АГРОСАЛОН-2012 назвал лучших производителей сельскохозяйственной техники.**  
**Золотой медалью за принципиально новое компоновочное решение комбайна с нижним расположением бункера награжден**  
**Главное достоинство комбайна – это снижение затрат сельхозпроизводителей — труда и топлива.**

Нижнее расположение бункера, который одновременно является и рамой, упрощает несущие конструкции и обеспечивает более высокую поперечную устойчивость комбайна, так как основная нагрузка распределена в нижней части комбайна. Пропускная способность комбайна — 16 килограммов хлебной массы в секунду.

**г. Канск, ул. Товарная, 2, стр. 9,  
 тел. 8 (39161) 2-09-21, 8 (39161) 3-93-99  
 e-mail: agrosxt-kansk@yandex.ru**

**Красноярский офис:  
 г. Красноярск, пр. Metallургов, 43, оф. 64,  
 т. (391) 245-59-41,**

WWW: <http://сельхозтехника-канск.рф>, <http://sxt.hut.ru> **e-mail: [agrosxt-krasnoyarsk@rambler.ru](mailto:agrosxt-krasnoyarsk@rambler.ru)**






## ЭДУАРД РЕЙНГАРДТ: РАБОТАТЬ ТАК, ЧТОБЫ ЛЮДЯМ ЖИЛОСЬ ЛУЧШЕ

Главой Емельяновского района Эдуард Гарольдович Рейнгардт стал совсем недавно, но уже успел досконально вникнуть в дела и наметить план действий. О том, как будет развиваться территория в ближайшие годы, он рассказал редактору журнала «Агро-Сибирь».

— Эдуард Гарольдович, журнал наш сугубо профильный, мы освещаем вопросы села, и, конечно, хотелось бы от вас узнать: как сегодня работают предприятия районного агрокомплекса?

— Несмотря на то что мы являемся территорией, прилегающей к городу, наш район представлен двадцатью крупными сельскохозяйственными предприятиями, одним сельскохозяйственным и шестью потребитель-

скими кооперативами. У нас успешно работают восемь крестьянско-фермерских хозяйств и сорок девять личных подсобных хозяйств.

Молоко производят шесть предприятий, в них содержится 2188 дойных коров. Мясо крупного рогатого скота производят два предприятия (ООО «Шуваево-1», ООО «Емельяновское»), суммарно у них 634 головы КРС.

На сегодняшний день у нас 34 300 свиней. Этим направлением занима-

ются ОАО «Племзавод «Шуваевский», ООО «Сибирская ферма», ОАО АП «Сибирь», ООО «Марине», ООО «Волна», ИП Хачатрян О.Х., ИП Меликбегян А.С. Хорошо развивается и овцеводство, у нас есть даже редкие пока для Сибири эдельбаевские овцы. Районное стадо овец составляет 2500 голов, их разводят в трех предприятиях — ООО СХП «Мустанг», ООО «Деметра», КФК Похабов В.Ф.

Конеководством решили заняться всего два предприятия, на них содержится 250 голов. Птицеводство представлено ОАО птицефабрикой «Заря», где живет 560-тысячное поголовье яичных кур, и перепелиной фермой КФК Ерошин В.П. Радует, что стало развиваться овощеводство. Сегодня у нас работают уже четырнадцать предприятий, из них только картофелем занимаются шесть.

— Планируете ли развитие сельскохозяйственного производства?

— Знаете, мы не видим возможности создавать в районе крупные агрохолдинги — земли маловато. А вот укреплением и развитием уже имеющих заниматься, конечно, будем. Тем более, что руководители уже доказали, что смогут выжить в условиях жесткой рыночной конкуренции.

Для них изыскиваем возможности выделения дополнительных сельхоз-



ДЛЯ СПРАВКИ

Сельхозтоваропроизводителями Емельяновского района в 2011 году получено государственной поддержки из федерального бюджета 50 906,76 тыс. рублей, из краевого бюджета — 137 155,00 тыс. рублей.

Государственная поддержка позволила существенно обновить материально-техническую базу предприятий района. Было закуплено 76 единиц техники, из них 11 тракторов и 5 комбайнов. В 2012 году планируется приобрести 10 тракторов и 5 зерноуборочных комбайнов. Всего 92 единицы новой техники.

В рамках долгосрочной целевой программы «Кадровое обеспечение АПК края на 2009—2011 гг.» было получено социальных выплат на обустройство молодых специалистов 270 тыс. рублей. Субсидию на компенсацию части расходов, связанных с начислением заработной платы молодым специалистам, получили сельхозтоваропроизводители из краевого бюджета в размере 182 тыс. рублей. Участниками программы «Обеспечение доступным жильем молодых семей и молодых специалистов в сельской местности на 2009—2011 годы» стали 12 специалистов. По программе «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Красноярского края» на территории Емельяновского района 27 личных подсобных хозяйств получили кредиты на развитие. В 2012 году в реестр сельскохозяйственных товаропроизводителей Красноярского края вступили 8 предприятий мелкого бизнеса, создано и работает 12 кооперативов.

ДЛЯ СПРАВКИ

угодий, пытаемся помогать в привлечении инвестиционных средств для переоснащения высокотехнологичной, ресурсосберегающей техникой и оборудованием, помогаем попасть в краевые и федеральные целевые программы, а также активно решаем вопросы привлечения высококвалифицированных кадров на село. Но вы знаете, сегодня молодежь хочет жить достойно. Поэтому требуют и высокую заработную плату, и надлежащие социально-бытовые условия.

— **А как вы используете главный козырь — близость к краевому центру?**

— Мы приглашаем малый и средний бизнес к нам в район. Всячески поддерживаем и помогаем таким предпринимателям. У нас есть большое количество малых земельных участков, которые очень хорошо подойдут для семейных ферм, личных подсобных хозяйств и т.д. Сейчас можно производить и молоко, и мясо, и овощи — город рядом, всё сможем продать.

— **Со сбытом, к сожалению, не всегда получается всё гладко...**

— Согласен, поэтому планируем привлекать предпринимателей, осуществляющих переработку сельскохозяйственной продукции. Будем создавать логистические центры.

— **Земли в Емельяновском районе хорошие. Как их используете в нынешнем году?**

— В этом году у нас посеяно 27,2 тысячи гектаров зерновых культур, это на 1600 гектаров больше, чем в 2011 году. В структуре зерновых культур увеличена доля серых хлебов — до 42 процентов. 418 гектаров под картофелем, 216 — под овощами. Кормовой клин составляет: для зерновых — 3853 гектара, для многолетних трав — 5456 гектаров. За последние три года посеяно 1740 гектаров многолетних трав.

Для посевной 2012 года приобретены элитные семена: зерновых культур — 428 тонн, картофеля — 31 тонна.

Протравлено 5173 тонны семян зерновых культур. Внесено минеральных

удобрений на площади 13,5 тысячи гектаров. Сделали обработку пара на площади 8000 гектаров, получили гербициды и ведем химпрополку.

— **А к уборочной всё готово?**

— Активно готовим кормозаготовительную, зерноуборочную технику и зерносушильные комплексы. Главное, чтобы погода нас не подводила. В агропроизводстве это одна из составляющих успеха.

— **Эдуард Гарольдович, что считаете основным в работе главы района?**

— Сегодня у нас громадная разница между уровнем жизни горожан и сельчан. Поэтому очень хочу, чтобы мои земляки жили в достойных условиях. Начинаем работу по обеспечению сёл качественной питьевой водой. А то у нас парадоксальная ситуация: вступаем в ВТО, скот запрещают поить несертифицированной водой, а люди то как? Поэтому считаю, пора дать сельчанам нормально жить, трудиться и отдыхать на своей родной земле. В этом и состоит моя основная задача.

**Ольга Анисимова**



# ЗАБЫТЫЙ ВКУС РЖАНОЙ КОРОЧКИ

Главной зерновой культурой в Сибири традиционно была рожь, которая пригодна для плохих почв и сурового климата. Раньше ее сеяли втрое больше, чем пшеницы. Сейчас посевы ржи занимают лишь десятую часть. Почему хлеборобы отказываются от этой культуры и какой он, настоящий ржаной хлеб?

Душистый и ароматный ржаной хлеб на протяжении веков прочно ассоциировался с приметами исконно русского бытия. Он являлся основой пищи наших предков, на протяжении столетий кормил русского крестьянина. И наверняка, поэтому на генетическом уровне мы уже издали улавливаем непередаваемый и узнаваемый аромат ржаного хлеба.

Возможно ли в Красноярске купить настоящий ржаной хлеб? Задавшись этим вопросом, я решил пробежаться по магазинам и хлебным ларькам... В итоге купил шесть буханок, как меня заверили продавцы, ржаного хлеба. И хочу проверить, на самом ли деле он изготовлен из ржаной муки и каково его качество. Провести экспертизу мне помогут в лаборатории Красноярского референтного центра Россельхознадзора.

Оставив хлеб в лаборатории, решил съездить на хлебозавод. Заместитель по производству одной из крупнейших красноярских хлебопекарен констатирует,

что стопроцентный ржаной хлеб тут не пекут.

**Руслан Никитин,**  
заведующий производством  
хлебопекарни  
«Лагуна-М»:

— Выпускать стопроцентный ржаной хлеб очень сложно, процесс этот трудоемкий, он длится 12 часов. Готовится чисто ржаной хлеб четырехфазным способом, нужно приготовить заварку, закваску, опару, тесто. Нужны помещения больше и оборудование дополнительное. Из-за этого себестоимость ржаного выходит дороже, буханка будет стоить около 70 рублей за килограмм, а ржано-пшеничный — 40 рублей. Одно время мы пытались выпускать чисто ржаные сорта, но они из-за высокой цены не пользовались спросом у покупателей. Поэтому нам просто невыгодно это делать. Мы выпускаем несколько сортов ржано-пшеничного хлеба, они и в приготовлении легче, и спрос на них есть.

Получается, что различные сорта ржаного хлеба, которыми забиты прилавки магазинов, в большинстве своем изготовлены из смеси ржаной муки и пшеничной. И зачастую процент пшеничной гораздо выше. А для того чтобы буханка стала презентабельной, красивой и, конечно же, темнее, ее просто подкрашивают. Чтобы хлеб стал черным, в него добавляют сахаренный солод. Помимо цвета он придает хлебному вкусу типичный для ржаного сорта кислотный оттенок и аромат. Также солод замедляет процесс черствения хлеба. И хотя солод совершенно безопасен для организма, но его наличие отнюдь не делает хлеб столь же полезным, как на-

стоящий ржаной. Поэтому, если вам нужна именно ржаная буханка, будьте внимательны. В первую очередь это касается людей, страдающих сахарным диабетом, которым необходим продукт не богатый сахарами и углеводами.

Тем временем образцы ржаного хлеба, который я привез на экспертизу, в лаборатории крошили, мочили и смешивали. В итоге выяснили, что все образцы по физико-химическим требованиям и безопасности соответствуют стандарту. Однако изделия были изготовлены из смеси ржаной и пшеничной муки. (Напомню, что продавцы хлебных павильонов меня уверяли, что хлеб изготовлен исключительно из ржаной



муки.) Более яркий вкус и запах ржаного хлеба имел лишь один образец из шести. Маркировка двух образцов неполная, остальные вообще не маркированы, информация для потребителя отсутствует.



**Елена Лебединская, заведующая лабораторией Красноярского референтно-го центра Россельхознадзора:**

— Некоторые производители указывают ГОСТ Р 52961, который допускает наличие ароматизаторов в хлебе, но на маркировке они не всегда отражаются. И поэтому даже в условиях лаборатории, даже если ты не знаешь, что искать, очень трудно сказать, есть ли там какие-то добавки, ароматизаторы, консерванты, красители. Эти компоненты обязательно нужно указать, чтобы потребитель знал, что он покупает.

Получается, что настоящий ржаной хлеб превращается в продукт дефицитный. Но мы его всё же раздобыли. Правда, аж в 60 километрах от краевого центра, в селе Сухобузимском.

Ржаных буханок в этой пекарне готовят всего по 30 штук в день, на большее количество нет покупателей. «Чернушку» даже в деревне сейчас предпочитают только ценители этого продукта.

**Светлана Голдова, заведующая производством хлебопекарни «Шилинский хлеб»:**

— У нас говорят: «ой, такой «страшный» хлеб, хватит, наелись раньше, сейчас подавайте нам другой хлеб!»



Между собой мы называем эти буханки «блокадными». Вид у хлеба не очень, конечно, но только любители, кто понимает в этом толк, знает, что настоящий ржаной хлеб выглядит именно так. Без подъема, с подрывами черного цвета. Внутри, когда разламываете, поры очень мелкие, хлеб слегка липковатый. Такого нет, как в первом сорте, — сжал буханку — и она разжалась, как вата. Ржаной хлеб ведет себя по-другому. Что готовить его труднее, не скажу. И затраты меньше, так как ржаная мука дешевле, чем пшеничная высшего сорта.

А ведь ржаной хлеб очень полезен. В результате длительного брожения достигается высокая кислотность, 12—14 градусов, чего нельзя достигнуть в другом хлебе.

Это способствует пищеварению, хлеб богат клетчаткой. Белки ржи ценятся вдвое выше, чем пшеничные. В ржаном хлебе очень много незаменимой аминокислоты лизина, которая оказывает противовирусное действие. Говорят, что и сбросить лишние килограммы с таким хлебом гораздо проще.

**Надежда Колмогорова, жительница села Сухобузимского, любительница ржаного хлеба:**

— У меня две дочери, они всю жизнь пытаются как-то похудеть. Привожу им из деревни хлеб наш ржаной — и процесс пошел. Думаю, что именно благодаря такому хлебу. А в Красноярске настоящего ржаного не видела.

В Англии, к примеру, ржаной хлеб и вовсе считают «хлебом для богатых». Япония, распробовав, стала крупным импортером ржи. А у нас, напротив, хлебозаводы утрачивают искусство выпечки настоящего ржаного хлеба. Потребитель, привыкший к батонам и быстрой выпечке, забывает об исконно русском продукте. Это всё ведет к тому, что посевы ржи на полях сокращаются.

**Михаил Смагин, директор хозяйства «Шилинский» Сухобузимского района:**

— В советское время у нас 500—600 гектаров было, 10 процентов от всей пло-

щади рожью засеивали. А сейчас у нас всего три процента. Отсутствие переработки этой культуры привело к тому, что сократились посевные площади под озимую рожь. Раньше нам планы на нее сверху доводились, сдавали рожь на хлебоприемные предприятия, гидролизные заводы брали в перегонку на спирт. В 80-е годы всё это постепенно сошло на нет. Теперь выращиваем только на свои нужды, для хлебопекарни. А вообще, считаю, что рожь незаслуженно была вытеснена с рынка и производства. Вот, например, была тенденция заменить озимую рожь на озимую пшеницу. Не получилось. Озимая пшеница не выдерживает наши сорокаградусные морозы. Сейчас восстанавливаем посевы ржи, благо технологию не забыли. У нее стабильная урожайность. Даже в этот засушливый год, думаю, 25 центнеров с гектара получим. И влагу она очень хорошо весеннюю держит.



Когда-то пророчили, что пшеница напрочь вытеснит рожь с полей. Пока не сбылось. Хлеборобы рожь сеют так же аккуратно. Пусть не в тех объемах, но полностью от нее не отказываются. Озимая рожь неприхотлива, не требует дорогих удобрений, как пшеница, да и на ее уборку выходить можно уже в июле. И хочется верить, что у нас в Сибири о главном хлебном злаке не забудут. А вкус прожаренной, чуть кисловатой ржаной корочки будут знать и наши внуки.

**Глеб Максимов**



# БИЗНЕСМЕНЫ СМОТРЯТ НА СЕЛО

**БИЗНЕСМЕНЫ, ПОЛУЧАЮЩИЕ ДОХОДЫ В ВЫСОКОРЕНТАБЕЛЬНЫХ СФЕРАХ, НАЧАЛИ ВКЛАДЫВАТЬ ДЕНЬГИ В РОДНУЮ ЗЕМЛЮ. ТАКИХ ПРИМЕРОВ В НАШЕМ КРАЕ УЖЕ НЕМАЛО. И ПУСТЬ В СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО БИЗНЕС ИДЕТ ПОКА ЕЩЕ С ОПАСКОЙ И ТЕНДЕНЦИЯ ЭТА РАЗВИВАЕТСЯ СКОРЕЕ СТИХИЙНО, ЧЕМ ПЛАНОВЕРНО, НО ТЕ, КТО ИНВЕСТИРУЕТ СВОИ КАПИТАЛЫ В АГРОПРОИЗВОДСТВО, ВИДЯТ В НЕМ БОЛЬШИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ.**



Новенький коровник в Сухобузимском районе скоро наполнится самым современным оборудованием, здесь поставят системы навозоудаления, кормления и автоматизированную дойку. Всё это ведет к дальнейшему увеличению поголовья в хозяйстве.

**Евгений Назаров, директор агрофирмы «Маяк»:**

— Сегодня в хозяйстве 885 голов дойного стада. Нами принято решение об увеличении дойного

поголовья до 1,5 тысячи. И первый этап — это реконструкция коровника. Здесь будет находиться 180 голов, коровы будут содержаться на привязи, на матах, то есть будет применена современная система подстилки. Здесь будет трехразовая дойка, что способствует увеличению молока.

Реконструкция коровника обошлась в 22 миллиона рублей. Деньги немалые, тогда как еще полтора года назад в «Маяке» о подобном

обновлении даже не думали. Хозяйство находилось в предбанкротном состоянии. Так случилось, что выкупили его красноярские бизнесмены с намерением вложить в производство на первоначальном этапе более 500 миллионов рублей.

**Игорь Домнин, председатель совета директоров агрофирмы «Маяк»:**

— Помимо бизнеса в сфере обслуживания, недвижимости,





торговли возникло неподдельное желание заняться реальным производством. Инвестировать в сельское хозяйство, на мой взгляд, сегодня перспективно. И на этом рынке сегодня хочется создать и предложить нашему населению действительно экологически чистый и востребованный продукт.

Для увеличивающегося поголовья в хозяйстве построили комбикормовый завод. Раньше корма здесь готовили ручным примитивным способом. Сегодня процесс стал автоматизированным. За час

машина способна размолоть три тонны зерна и добавить в него необходимое количество витаминов.

**Алексей Темпель, председатель кооператива «Агросервис»:**

— Мы предусматриваем производство кормов как гранулированных, так и сыпучих из трех-четырёх компонентов. Завод этот мы построили за год, он обошелся нам в 18 миллионов.

Наличие своих комбикормов в первую очередь отразится на количестве и качестве основного продукта агрофирмы. Прогнозируют, что профессионально при-

готовленный корм повысит надои на 20 процентов. А если молока станет больше, то и себестоимость литра будет ниже. Новые инвесторы «Маяка» обещают, что это лишь начало. Смотреть на развитие «Маяка» и других хозяйств радостно. На село наконец-то стали смотреть не как на черную дыру, поглощающую деньги, а как на прибыльное дело.

**Игорь Домнин:**

— Я не вижу на сегодняшний день особых рисков в этом, кроме, может быть, ВТО. Хотя нам, сибирякам, лучше думать о своем хозяйстве, о своем плуге, о своей корове, чем о какой-то мировой ситуации и мировой политике на эту тему.

**Глеб Максимов**



# МАЛО БЫТЬ СОБСТВЕННИКОМ, НУЖНО БЫТЬ ХОЗЯИНОМ



У земли должен быть хозяин. Выражение, конечно, общеизвестное. Там, где есть хозяин, есть и порядок. Но стоит выехать за город, как взор то и дело натывается не на живописные поля колосащейся пшеницы, а на заросшие сорняками поля или, еще хуже, свалки отходов. И всё это — на плодородных землях, ценных сельхозугодьях. И «ничьей» эту землю не назовешь — практически у каждого такого участка есть собственник либо земля находится в ведении муниципальных образований. Но хозяев нет...

Между тем владение земельным участком сельскохозяйственного назначения предполагает ответственность, предусмотренную земельным законодательством.

## НА БОРЬБУ С СОРНЯКАМИ

Начальник отдела государственного земельного надзора Управления Россельхознадзора по Красноярскому краю Нина Ерохина рассказала о направлениях работы в сфере государственного земельного надзора и о встречающихся нарушениях земельного законодательства.

Одним из основных нарушений, выявляемых специалистами, является зарастание участков сельскохозяйственного назначения сорной растительностью. Только в 2011 году Управлением Россельхознадзора выявлено 850 неиспользуемых, зарастаю-

щих земельных участков сельскохозяйственного назначения на общей площади 15,7 тысячи гектаров. По предписаниям управления на 12,8 тысячи гектаров сельхозземель сорная растительность уничтожена. На основании материалов дел управления органы местного самоуправления досрочно расторгли договоры аренды на 17 земельных участков общей площадью 5210 гектаров, которые арендаторами не использовались и заросли сорной и древесно-кустарниковой растительностью.



## Нина ЕРОХИНА, начальник отдела государственного земельного надзора Управления Россельхознадзора по Красноярскому краю:

— *Количество отходов возрастает, а вместе с этим обостряется и ситуация. Существует также проблема свалочных газов, которые приводят к парниковому эффекту. Нам в Красноярском крае необходимо решать вопрос не только о строительстве полигонов, но и мусороперерабатывающих заводов.*



Чем же вредны сорняки? По словам специалистов, зарастание сельхозугодий сорняками негативно сказывается на фитосанитарном состоянии земельных участков. Растения, обитающие на сельхозугодьях, благодаря хорошо развитой корневой системе способны поглощать воду и питательные вещества раньше, чем культурные растения. Сорняки создают очаги распространения болезней и вредителей сельскохозяйственных культур. Всё это снижает величину урожая и ухудшает его качество. Кроме того, освоение своевременно необрабатываемых земель невозможно без применения значительного количества пестицидов, что вызывает излишнюю антропогенную нагрузку на почву. Помимо всего прочего заросшие поля создают пожароопасную ситуацию.

### ВМЕСТО ПАШНИ — ГОРЫ МУСОРА

Мусор — беда нашей земли. Свалки на сельхозугодьях остаются одной из самых злободневных проблем. По словам Нины Ерохиной, в прошлом году специалистами выявлено 111 несанкционированных мест размещения твердых и жидких бытовых отходов на общей площади 195,5 гектара. В результате принятых управлением мер 104 свалки ликвидированы, 149 гектаров сельхозугодий приведены в состояние, пригодное для использования по целевому назначению. Работа в этом направлении продолжается. И с начала этого года уже выявлено 65 мест захламления земель на площади 61,3 гектара. Преимущественно захлавлены отходами земли, находящиеся в ведении муниципальных образований и не представленные в пользование.

Кстати, не только земли муниципалитетов страдают от свалок. Как ни странно, но даже сами сельхозпроизводители не всегда бережно относятся к земле-кормилице. Особенно «грешат» этим овощеводческие хозяйства. Проверки специалистов показывают — поля, используемые овощеводами, захламляются пластиковой, бумажной тарой, металлическими конструкциями, остатками полиэтиленовой пленки, разлагающимися остатками прошлогоднего урожая.

В этом году такие нарушения земельного законодательства были допущены гражданами и юридическими лицами на площади 21 гектар.

Все эти нарушения причиняют сельхозугодьям значительный ущерб. В результате захламления и загрязнения бытовыми и промышленными отходами сельскохозяйственные земли становятся непригодными для соответствующего использования. В пробах почв, отобранных на местах складирования отходов, обнаруживаются опасные бактерии и гельминты, повышенные концентрации токсичных веществ.

По сведениям Управления Россельхознадзора по Красноярскому краю, общая сумма вреда, нанесенная почвам как объекту окружающей среды, в результате захламления сельскохозяйственных земель составила 490 млн рублей. Виновные лица, причинившие вред окружающей среде, обязаны возместить его в полном объеме в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Органам местного самоуправления выданы предписания о принятии мер по приведению земельных участков в состояние,

пригодное для использования в сельскохозяйственных целях, внесено 12 представлений об устранении причин и условий, способствовавших административным правонарушениям, направлены обращения в прокуратуру с целью понуждения руководителей муниципальных образований к ликвидации несанкционированного складирования мусора и бытовых отходов.

Повторные обследования земельных участков по ранее выданным предписаниям в этом году показали, что захламления сельскохозяйственных земель уже ликвидированы на площади 22,4 гектара. Путем проведения рекультивации захлавленных земель причиненный вред в области охраны окружающей среды возмещен за счет средств нарушителей на сумму 179,2 млн рублей.

Как же решить проблему свалок полностью? «Количество отходов возрастает, а вместе с этим обостряется и ситуация, — говорит Нина Ерохина. — Существует также проблема свалочных газов, которые приводят к парниковому эффекту. Нам в Красноярском крае необходимо решать вопрос не только о строительстве полигонов, но и мусороперерабатывающих заводов».

Не стоит забывать и о культуре общества. Много свалок не только на сельхозугодьях, но и на землях лесного фонда и в других местах. Наверное, замечали свалки на границах садовых некоммерческих товариществ? Люди могли бы с дачи забирать мусор с собой, а не выбрасывать на границе дачного массива. Культура заботы об окружающей среде прививается с детства. Выкидывая пустую пластиковую бутылку из окна автомобиля на трассе, за забор дачного массива, оставляя мусор в лесу, какой пример мы показываем детям? Что оставим мы следующим поколениям? Изначально всем нам нужно начинать с себя. На земле должен быть хозяин.

**Наталья Шемелина**



# Укрощенная МОЩЬ

# Challenger



Компания «АГРО-МАШИНЕРИ» – официальный поставщик сельскохозяйственной техники марки «Челленджер».

Сельскохозяйственная техника «Челленджер» – это не просто надежная и отлично зарекомендовавшая себя техника от ведущего мирового производителя, это комплексное решение задач, стоящих перед сельскохозяйственными предприятиями. Под маркой «Челленджер» поставляются тракторы различной мощности и различного назначения, опрыскиватели, зерноуборочные комбайны, различные прицепные машины и другая техника сельхозназначения.

Приобретая технику «Челленджер», вы получаете больше, чем просто надежную и высокопроизводительную машину – вы получаете доступ к высоким технологиям и мировым стандартам обработки земель и урожая, вы получаете поддержку ведущих специалистов в этой области, надежных партнеров и абсолютную уверенность в технической составляющей вашего производства.



**Агро  
Машинери**

[www.agro-machinery.ru](http://www.agro-machinery.ru)

г. Новосибирск,  
ул. Д. Ковальчук, 1  
(383) 212-52-16;  
212-52-17

г. Барнаул,  
ул. Аносова, 3  
(3852) 22-94-05;  
22-94-09

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

г. Красноярск,  
ул. 2-я Брянская, 53  
(391) 223-38-44  
8 965-900-86-08

Полная линейка машин для заготовки кормов.



Пресс-подборщики  
 WOLAGRI

от  
**792 650**  
 руб.

Приглашаем в Красноярский  
**АгроМаркет** сети ЛБР!



- Сельхозтехника из 20 стран.
- Запчасти. Широкий ассортимент в наличии.
- Профессиональный сервис.

Тел. 8 (983) 143 23 23

# ОЭСР И ФАО ОПУБЛИКОВАЛИ НОВЫЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОГНОЗ

В ТО ВРЕМЯ КАК МИРОВЫЕ РЫНКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ СЫРЬЕВЫХ ТОВАРОВ ВОШЛИ В БОЛЕЕ СПОКОЙНУЮ ФАЗУ ПОСЛЕ РЕКОРДНОГО РОСТА В ПРОШЛОМ ГОДУ, ЦЕНЫ НА ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ, ПО ПРОГНОЗАМ, ОСТАНУТСЯ НА ВЫСОКОМ УРОВНЕ В ТЕЧЕНИЕ БЛИЖАЙШЕГО ДЕСЯТИЛЕТИЯ, ЧЕМУ СПОСОБСТВУЮТ ТВЕРДЫЙ СПРОС И ЗАМЕДЛЯЮЩИЙСЯ РОСТ МИРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА, ГОВОРИТСЯ В ПОСЛЕДНЕМ ИЗДАНИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОГНОЗА ОЭСР-ФАО.



В докладе утверждается, что в дополнение к росту численности населения увеличение доходов на душу населения, городская миграция и изменения в рационе питания в развивающихся странах, а также ужесточение требований к сырью для биотоплива способствуют усилению давления со стороны спроса. В то же время темпы сельскохозяйственного производства в традиционных развитых странах-экспортерах замедлились, прореагировав на рост цен, который происходил в течение прошедшего десятилетия. Увеличение спроса будет всё в большей степени удовлетворяться за счет продукции, которая будет поступать на рынок по более высокой цене.

Поскольку площадь обрабатываемых земель в ближайшее десятилетие увеличится незначительно, увеличение объема производства будет происходить в основном за счет повышения производительности, в том числе за счет сокращения разрыва в уровне производительности в развивающихся странах, говорится в докладе.

В докладе эксперты прогнозируют, что темпы роста производства сельскохозяйственной продукции замедлятся в среднем до 1,7% в год в течение следующих 10 лет, что несколько ниже по сравнению с уровнем прошедших десятилетий, который в среднем составил чуть более 2% в год. Рост расходов на средства производства, ограниченность ресурсов, растущее давление на окружающую среду и негативные последствия изменения климата приводят к ослаблению предложения. Прогнозируемый рост произойдет в основном за счет развивающихся стран, которые всё в большей степени доминируют в производстве большин-

ства сельскохозяйственных сырьевых товаров, а также играют более заметную роль в торговле ими.

«Если мы хотим, чтобы были выполнены требования к производству продовольствия и его питательной составляющей для будущих поколений, нам необходимо добиться повышения производительности, реализации стратегии зеленого роста и более открытых рынков, — сказал генеральный секретарь ОЭСР Анхель Гуррия. — Правительствам необходимо будет отказаться от практик, препятствующих торговле, и создать благоприятную среду для процветающего и устойчивого сельского хозяйства, а также добиться повышения производительности. Мы обсуждали многие из этих вопросов в нашей работе по обеспечению продовольственной безопасности для стран G20, и настоящий прогноз обеспечивает очень важный анализ и предоставляет рекомендации правительствам».

«Для потребителей, особенно миллионов человек, живущих в состоянии экстремальной бедности, высокие цены на продовольствие привели к значительным трудностям. Нам необходимо удвоить наши усилия, чтобы сократить количество голодающих. Мы должны добиться устойчивого роста темпов производительности, особенно в развивающихся странах и особенно для мелких производителей, — сказал генеральный директор ФАО Жозе Грациану да Силва. — Высокие действительные цены на сельскохозяйственную продукцию дают сильный стимул для фермеров и сельского развития, особенно там, где рынки открыты и ценовые механизмы функционируют должным образом и где фермеры обладают возможностью принятия ответных мер».

### УГРОЗА УСТОЙЧИВОСТИ

В докладе отмечается, что 25% аграрных земель в мире сильно деградированы. Крайняя скудность водных ресурсов в сельском хозяйстве является реальностью во многих странах. Некоторые рыбные промыслы чрезмерно эксплуатируются и находятся под угрозой. Эксперты

сходятся во мнении, что участилось наступление экстремальных погодных явлений и во многих частях мира меняются климатические модели.

Помимо призыва к разработке комплиментарных стратегий для повышения производительности и устойчивости в докладе утверждается, что частный сектор будет играть ведущую роль в развитии сельского хозяйства. Правительства должны поощрять лучшие агрономические практики, создавать благоприятную торговую, техническую и законодательную среду и укреплять инновационные системы в сельском хозяйстве (например, в отношении научных исследований, образования, инфраструктуры), обращая внимание на специфические нужды мелких фермеров.

Создание благоприятной среды также означает, что деловой климат способствует внутренним и внешним инвестициям, поэтому правительства должны ограничить торговые ограничения, а также те схемы поддержки внутреннего производства, которые разрушают стимулы к производству и инвестированию в сельское хозяйство. Необходимо развивать механизмы по стимулированию внутренних инвестиций

и расширять поддержку развитию сельского хозяйства посредством развития научно-исследовательских разработок, внедрения инновационных подходов и развития инфраструктуры, говорится в докладе.

Развивающиеся страны должны продвигать инвестиции в сельскохозяйственную инфраструктуру в сельских областях с целью улучшения хранения, транспортировки и оросительных систем, а также электрификации, информационных и коммуникационных систем. Инвестирование в человеческий капитал также важно и зависит от увеличения государственных расходов на здравоохранение, образование и обучение.

Эти стратегии должны способствовать снижению продовольственных потерь и отходов, которые, по оценкам ФАО, составляют примерно треть производимого продовольствия для потребления человека, чтобы ограничить необходимость повышения производства и сохранить ресурсы.

**Продовольственная  
и сельскохозяйственная  
организация  
Объединенных Наций (FAO)**



# КРАСОТА ДЛЯ ДУШИ



**ГНЕДАЯ КРАСОТА РЕЗВИТСЯ, ОГОНЬ РАЗДУТЫЙ ВПЕРЕДИ... ОНА ВСЕГДА ЛЕТИТ, КАК ПТИЦА, ВСЕХ ОБГОНЯЯ НА ПУТИ!**

## ТАУРА

14—15 июля 2012 года на краевом ипподроме прошли традиционные соревнования сельских конников. В соревнованиях приняли участие команды племенных заводов и сельхозпредприятий края. Свои команды представили ЗАО Племязавод «Краснотуранский» и ЗАО «Тубинск» Краснотуранского района, СПК «Алексеевский» Курагинского района, ООО «Деметра» и ООО СХП «Мустанг» Емельяновского района, ЗАО «Большеуриновское» Канского района, сборная команда Ужурского и Новоселовского районов и ООО «ОПХ Солянское» Рыбинского района.

Приветствуя краевых конников, министр сельского хозяйства и продовольственной политики края Леонид Шорохов отметил: «Эти соревнования вносят значительный вклад в развитие отрасли коневодства в крае. Они способствуют улучшению качественного состава поголовья лошадей, росту мастерства конников, а также являются школой для ведущих коневодов».

Справедливости ради нужно отметить, что прибыли лошади пока не приносят. Заводчики держат животных, вкладывая в них

немалые средства, исключительно для души и спортивного азарта. Поэтому когда лошадь занимает призовое место — это вдвойне приятно для владельца.

В первый день соревнований зрители увидели выводку лошадей — победителей выставки, выводку пони, рысистые заезды на лошадях старшего возраста, двухлетнего возраста, гладкую скачку на дистанцию 1200 метров. Зрители не скучали — прекрасная погода, трепетное отношение к лошадям людей всех возрастов пронизывало атмосферу соревнований. Особенно радовались дети, пони вели себя очень похоже на них, не слушаясь своих наставников.

Во второй день соревнований прошли рысистые заезды на лошадях двух, трех, четырех лет и старше, гладкие скачки на дистанции 1600, 2400 метров. Именно гладкие скачки позволяют выявить резвость и скаковой класс лошадей, они являются важной составной частью работы по совершенствованию верховых пород, позволяя отбирать для племенных целей лошадей, обладающих высокой резвостью. Итоги соревнований принесли сюрпризы.

Первое место заняла команда ЗАО «Тубинск» Краснотуранского района (генеральный директор Штеле Александр Александрович). Победителям вручен главный приз — трактор.

Второе место заняла команда ЗАО ПЗ «Краснотуранский» Краснотуранского района (генеральный директор Школин Николай Григорьевич).

Третье место — ООО «Деметра» Емельяновского района (и.о. генерального директора Добун Николай Михайлович).

Тройкой-чемпионом стала сборная команда Ужурского и Новоселовского районов (ЗАО «Интикульское») (главный зоотехник ЗАО «Интикульское» Новоселовского района Максимов Вячеслав Аркадьевич).

Журнал «Агро-Сибирь» от души поздравляет победителей и желает удачи всем участникам соревнований!

**Рената Милославская**





# ГЕОМЕТР РАЗМЕТИЛ СТРОИТЕЛЬНУЮ ПЛОЩАДКУ В СУХОБУЗИМСКОМ РАЙОНЕ



**В КРАСНОЯРСКЕ В ТЕЧЕНИЕ НЕДЕЛИ РАБОТАЛ ДИРЕКТОР ИТАЛЬЯНСКОЙ ФИРМЫ EVOTECK ДАНИЭЛЕ ПЕДЕРЧИНИ. В КРАЙ ОН ПРИБЫЛ В СОПРОВОЖДЕНИИ ГЛАВНОГО ГЕОМЕТРА КОМПАНИИ (ТАК НА АПЕННИНАХ НАЗЫВАЮТ ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЕЙ) РОБЕРТО ТАРТАРИ.**

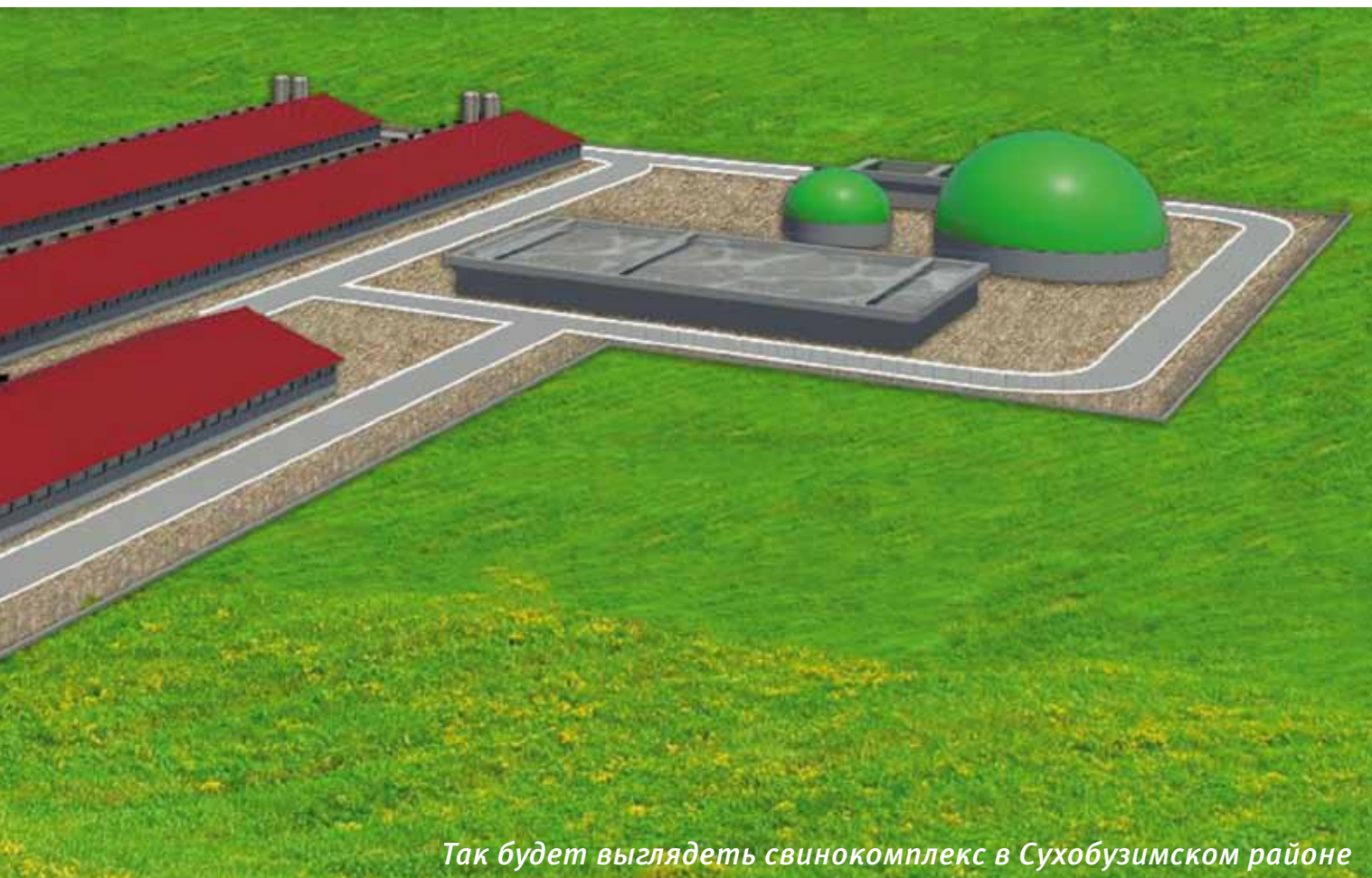
Напомним, что фирма Evotekc Даниэле Педерчини является признанным лидером на мировом рынке в области животноводства. Компания предлагает все услуги от проектирования и строительства животноводческих комплексов до поставки оборудования, племенного материала и обучения персонала. Но самое главное — это продвижение но-

вейших технологий, одной из которых является установка для производства биогаза (метана) из биологических отходов, ставшая нормой в самых продвинутых западных странах.

Фирма Evotekc стала генеральным подрядчиком агрохолдинга «Сангилен+» на строительстве

самого современного в России свиноводческого комплекса. Он будет представлять собой единый производственный объект с замкнутым циклом функционирования. Использоваться будет гибридное репродуктивное стадо; откорм свиней будет осуществляться до веса 115 килограммов.





*Так будет выглядеть свиноплекс в Сухобузимском районе*

Строительство комплекса будет осуществлено всего лишь в течение шести-девяти месяцев. На новых площадях будет размещено 600 голов продуктивного стада с годовой производительностью не менее 1748 тонн свинины в живом весе. Также будет осуществлено строительство и оснащение цеха убоя с первичной переработкой мяса и комбикормового цеха производительностью 10 тонн продукции в час. Особой же «изюминкой» станет строительство и оснащение биогазовой установки, которая перерабатывает навоз в метан, сжигаемый затем в котлах. Полученная тепловая энергия пойдет на отопление помещений.

Единовременно на комплексе будет содержаться 8400 свиней.

— Визит Даниэле — это знак, который свидетельствует о том, что мы от слов перешли к делу, — го-

ворит генеральный директор «Сангиленат» Роман Гольдман. — Согласительные процедуры остались позади, и теперь мы можем твердо говорить, что свиноплекс будет.

Даниэле Педерчини основные свои усилия сосредоточил на контактах с вероятными бизнес-партнерами в крае. Он побывал в компании «Сибирский бетон», посетил производителей металлоизделий и металлоконструкций. Дело в том, что итальянцы постараются не взять всё за тридцать земель, а необходимое приобретать прямо на месте.

— Переговоры меня обнадежили, — сказал нашему корреспонденту Даниэле Педерчини. — Мне думается, что совместными усилиями мы воплотим проект в жизнь и быстрее, и лучше по качеству.

Геометр Роберто Тартари в это время размечал площадку пред-

стоящего строительства. Дело не терпит отлагательства, потому что уже в конце июля — начале августа в крае высадится десант итальянских специалистов, которые начнут земляные работы на площадке под Подсопками, что в Сухобузимском районе.

**Виктор Черных**



# ОТ ТЕХНОЛОГИИ — К СЕЛЕКЦИИ. И НАОБОРОТ



— Даже при том, что две трети ярового сева у нас обеспечены ресурсосберегающими технологиями, опыт коллег из Южного федерального округа оказался полезен, — делится впечатлениями о конференции **заместитель директора по науке Красноярского НИИСХ Валентина КОЛЕСНИКОВА**. — После одного из пленарных заседаний мы побывали в двух хозяйствах. Одно — помощнее, другое — фермерское, но и руководители, и главные агрономы оказались глубокими приверженцами системы, которую практикуют уже более четырех лет.

У них есть эрозийно опасные участки, где идет смыв плодородного слоя, и благодаря системе No-Till они получают хороший экономический результат. Выращивая кукурузу на зерно, яровые и озимые формы зерновых, ячменя, сою, в севооборотах этих культур обязательно используют многолетние бобовые травы.

В хозяйствах, в которых мы побывали, животноводства нет. Поэтому многолетние травы используются как источник биологического азота для улучшения структуры почвы (на корнях бобовых трав образуются клубеньки, в которых работают бактерии, благодаря этой симбиотической активности и накапливается атмосферный азот). Перед врезанием семян зерновых культур в посевы многолетних бобовых трав с помощью технологии No-Till травы обрабатывают гербицидами. Растение борется за жизнь, формируя гораздо больше корневых клубеньков, чем обычно. В итоге многолетняя трава — люцерна, эспарцет и другие отмирает, а количество азота, аккумулированного в клубеньках, возрастает, он хорошо доступен для культурных растений. Это в Донском аграрном университете изобрели такое.

Есть еще и другая технология, так называемые бинарные посева, когда бобовые травы (люцерна, эспарцет, донник) сеют под покров яровых зерновых культур. Убирают такие посева только методом двухфазной уборки: скосили в валки, потом обмолотили, получили зерно. А солома, которая остается, она уже не солома в чистом виде, а смесь с травой. Ее прессуют, и она идет на корм скоту. То есть получили две продукции с одного поля. На следующий год многолетняя трава отрастает, между рядами, а они шириной до 70 сантиметров, обрабатывают от сорняков, и вырастет полноценный корм. После укоса трав под углом 30 градусов к рядам травы сеют озимые культуры — пшеницу, ячмень и дру-

**Международная научно-практическая конференция, посвященная 100-летию заслуженного агронома Российской Федерации, основателя научной школы почвозащитного земледелия на Дону, кандидата сельскохозяйственных наук Федора Алексеевича Миронченко, прошла в Донском государственном аграрном университете. Среди ее участников была и делегация аграриев Красноярского края, для которых тема современных биологизированных способов возделывания зерновых и технических культур в системе No-Till более чем актуальна.**

гие, получая на следующий год полноценный урожай озимой культуры.

У нас же в севообороте — пары: год поле отдыхает, накапливает атмосферную влагу, нитратный азот, обрабатывается против сорняков. То есть затраты есть, а продукции не получаем. С внедрением ресурсосберегающих технологий, когда можно провести сев в абсолютно сжатые сроки, надо сокращать площади паров. Тем более, что практика показывает — когда у нас лето холодное, то не хватает суммы активных температур. В результате процессы нитрификации в почве идут медленно, и в паровых полях содержание азота такое же, как и по другим предшественникам.

Не каждый год актуально и накопление влаги в парах. Последние пять-шесть лет с осадками в крае было благополучно, но в этом году — дефицит влаги, и агрономы замечают, что состояние посевов по пару гораздо лучше, чем по другим предшественникам. Третье агрономическое значение пара: борьба с сорняками. В итоге экономический эффект от обработки паров иногда несущественный. С бинарными посевами поле каждый год дает продукцию. Кроме того, многолетние травы, накапливая биологический азот, уменьшают потребность в минеральных удобрениях, а они нынче очень дороги.

По данным ДонГАУ, при бинарных посевах смыв почвы в результате таяния снега снижается в четыре-шесть раз. Почва, армированная корнями и мульчированная растительными остатками





**ВАЛЕНТИНА КОЛЕСНИКОВА, ЗАМЕСТИТЕЛЬ ДИРЕКТОРА ПО НАУКЕ  
КРАСНОЯРСКОГО НИИСХ:**

— Благодаря разработкам ученых-аграриев в крае внедряются новые высокопродуктивные сорта с урожайностью, не сравнимой с советским временем, когда получали 16 центнеров с гектара, причем в бункерном весе. А мы сейчас можем говорить о 20 центнерах с гектара и больше — в весе после подработки.

люцерны, в течение всей вегетации хорошо защищена от водной и ветровой эрозии, а также от чрезмерного перегрева на солнце. Кроме того, ее корневая система рыхлит почву, обогащает ее азотом и органикой.

Как показали испытания технологии на полях ДонГАУ, урожайность озимой пшеницы при бинарных посевах увеличивается на 10—12 ц/га, а содержание в ней сырой клейковины — с 30,7 до 32,3 процента. Разработанная технология способствует снижению расхода ГСМ до 17—20 л/га, экономит 25—30 процентов минеральных удобрений. При урожайности зерновых 45 ц/га себестоимость производства составила 1,7 тысячи рублей за тонну.

Кроме того, мы побывали в Донском зональном НИИ сельского хозяйства, специалисты которого успешно занимаются селекцией. Нас особенно заинтересовало озимое тритикале — культура универсального назначения — гибрид ржи и пшеницы. Есть сорта продовольственного направления — как для хлебопечения, так и кондитерского назначения. Есть для животноводства, они их называют укосные: специальные сорта, которые формируют большую зеленую массу, плюс колос молочно-восковой спелости, всё это используется для заготовки сенажа. Такие вот нюансы.

И хотели бы у себя, в крае, провести экологическое испытание этих сортов. Ограниченно, на небольших участках, но в трех зонах: в центральной — на полях нашего института, в деревне Минино, в восточной — в ООО «ОПХ Солянское» Рыбинского района и на юге — в ЗАО «Тубинское» Краснотуранского района. Определим, как поведут их сорта тритикале в разных климатических условиях. Вполне возможно, что в ближайшее время наше животноводство получит новый вид полноценного корма.

— **Валентина Леонидовна, по сравнению с тем периодом, когда у нас поменялась экономика, сельскохозяйственная отрасль уже не выживает, а развивается: техническое перевооружение идет серьезными темпами. Селекционная работа в этом смысле не отстаёт?**

— Она всегда была на шаг впереди. Благодаря разработкам ученых-аграриев в крае внедряются новые высокопродуктивные сорта с урожайностью, не сравнимой с советским временем, ког-



да получали 16 центнеров с гектара, причем в бункерном весе. А мы сейчас можем говорить о 20 центнерах с гектара и больше — в весе после подработки. Это связано с внедрением уникальных сортов по всем культурам: пшеницы — Новосибирская-15, Новосибирская-29, Новосибирская-31, Памяти Вавенкова новосибирской селекции. К засушливым, степным условиям подходит сорт Алтайская-70 алтайской селекции. На юге края хорошо себя зарекомендовала Ветлужанка селекции Красноярского НИИСХ.

Значительные селекционные успехи по ячменю: сорта Ача и Биом новосибирской селекции стабильно показывают высокую урожайность. К сортам ячменя красноярской селекции Вулкан, Соболек и другим добавляются новинки. С 2012 года в районированный сортимент включен новый высокоурожайный сорт ячменя Буян, который характеризуется высокой озерненностью колоса, устойчивостью к полеганию, к поражению пыльной головней. Завершается государственное сортоиспытание сорта Оленек. Сорт показал высокую урожайность, повышенную адаптационную способность к неблагоприятным условиям среды, в частности к кислотности почвы, — у него мощное первоначальное развитие корневой системы. Второй год проходится государственное сортоиспытание сорт ячменя Абалак, полученный совместно с Институтом Северного Зауралья. Сорт пивоваренного направления, высокоурожайный. В нашем институте получены уникальные сорта голозерного ячменя, который содержит больше белка, у него оптимальное соотношение углеводно-белкового комплекса. Востребован птицеводческими и свиноводческими хозяйствами. В районировании находится сорт Оскар, в настоящее время наши селекционеры во главе с академиком Н. А. Суриным работают над новым сортом, который созревает на неделю раньше Оскара, более устойчив к пыльной головне и более продуктивен.

У овса так же подобран хороший сортимент: Саян, Тубинский не только дают стабильные и высокие урожаи, но и отличаются качеством зерна. Единственный голозерный сорт овса, включенный в Государственный реестр селекционных достижений по Красноярскому краю, — Голец — тоже нашей селекции. Очень хороший сорт овса кормового назначения — Сиг, получен в ФГУП «Михайловское» Россельхозакадемии, образует большую зеленую массу и используется на сенажные цели.

Словом, селекция не стоит на месте. Вспомните, 20—30 лет назад в таежных, подтаежных зонах края получить продовольственное зерно было просто невозможно, фуражное — да. Но сейчас мы можем получать гарантированное качество продовольственного зерна в любой земледельческой части края — надо лишь подобрать нужный сорт и определиться с технологией возделывания. В современных экономических условиях нет смысла работать только по одной технологии, а пример многих хозяйств края показывает, что там, где применяют и традиционную, и минимальную обработки почвы, а в некоторых случаях систему No-Till, предприятия только выигрывают. Вот и на конференции мы еще раз убедились, что все три технологии возделывания почвы имеют право на жизнь, что и доказали наши южные коллеги.

*Любовь Николаева*

# ЗА ОПЫТОМ — В РЕСПУБЛИКУ БЕЛАРУСЬ

СПЕЦИАЛИСТЫ ОТДЕЛОВ ВЕТЕРИНАРИИ ПЕТР ФУФАРЕВ ИЗ РЫБИНСКА, МАРК КУРЛЫКИН ИЗ МИНУСИНСКА, ВИКТОР КНЯЗЕВ ИЗ ЖЕЛЕЗНОГОРСКА ВМЕСТЕ С ГЛАВНЫМ СПЕЦИАЛИСТОМ ОТДЕЛА ГОСУДАРСТВЕННОГО НАДЗОРА ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ КРАЕВОЙ СЛУЖБЫ ВЕТНАДЗОРА ЕВГЕНИЕЙ ПЕКШИНОЙ В СОСТАВЕ КРАСНОЯРСКОЙ ДЕЛЕГАЦИИ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В РАБОТЕ 22-Й МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ «БЕЛАГРО-2012».



— **Евгения Ивановна, расскажите о самом первом ярком впечатлении...**

— Конечно, это масштаб белорусского сельскохозяйственного форума, на который приехали делегации из 17 стран: Болгарии, Австрии, Германии, Италии, Ирана, Китая, Кореи, стран Балтии, Нидерландов, Польши, Украины, Франции, Чехии, Швейцарии. Экспонаты выставки были размещены на огромной площади, обойти которые просто невозможно. 70 процентов были представлены именно белорусской стороной. Причем в самых разных аспектах сельскохозяйственной деятельности: земледелии, механизации и технологии производства, животноводстве, картофелеводстве, племенном животноводстве и других.

— **Форум — это место встречи коллег: вы понимали друг друга?**

— Конечно, ведь у нас много общего. Выделяют три основных направления: создание конкурентной отечественной генетики, использование ресурсосберегающих технологий, подготовка, переподготовка и повышение квалификации кадров. Последнее особенно актуально: знать современную технологию, уметь применить ее на практике — это, по сути, выра-

сать новое поколение востребованной отрасли специалистов.

К слову, интересная подробность: институт в Республике Беларусь дает не только квалификацию «ветеринарный врач», но и специализацию по направлениям «Ветеринарная бактериология и вирусология», «Ветеринарная биохимия», «Болезни мелких домашних животных», «Гинекология и биотехнология размножения», есть даже «Ветеринарная фармация». Проблема с кадрами ветеринарных специалистов, которые остаются работать на селе, имеется, как и у нас. Только 30—40 процентов выпускников остаются работать на селе. Для того чтобы решить эту проблему, строятся агрогородки со всей инфраструктурой, которая ничем не отличается от городской. Каждый молодой специалист получает жилье, участок земли под огород.

— **Среди экспозиционных площадок какая для вас была особенно впечатляющей?**

— Конечно, по племенному животноводству. Селекция — их конек, особенно в свиноводстве: они создают фермы-нуклеусы (в переводе с латинского — ядро). Это своеобразная пирамида: головной племзавод,

реализующий чистопородных хряков и свинок на племрепродукторы первого порядка и далее — в селекционно-гибридные центры и племенные хозяйства. Верхушка пирамиды — мировая генетика по породам йоркшир, ландрас, дюрок. Гибридизация с лучшими мировыми генотипами позволяет получить 60—65 процентов конкурентоспособной по цене и качеству свинины. При ферме-нуклеусе работает учебный комбинат по подготовке специалистов, которые потом едут работать в хозяйства, полностью подготовленные к конкретной технологии и проведению ветеринарно-профилактических мероприятий.

Ведущей отраслью животноводства является молочное скотоводство. На шести племенных предприятиях республики используются быки-производители черно-пестрой и голштинской пород с продуктивностью матерей от 10 тысяч килограммов и выше. Ежегодная реализация на внутреннем рынке составляет более шести миллионов доз спермы. В Республике Беларусь создана единственная в своем роде лаборатория, которая занимается пересадкой эмбрионов. Получают их только от высокопродуктивных животных.

**Евгения ПЕКШИНА, главный специалист отдела государственного надзора за обеспечением здоровья животных Краевой службы ветнадзора:**

*— Ветеринарная служба Красноярского края и ветеринарная служба Республики Беларусь решают одну и ту же задачу — защитить людей от болезней, общих для человека и животных, обеспечить здоровье животных. Думаю, наши профессиональные контакты будут только крепнуть.*



**— Есть чему поучиться нам, россиянам?**

— За прошедшие двадцать лет республика сумела сохранить все крупные сельскохозяйственные предприятия. Учитывая, что животноводческие комплексы были построены давно, осуществляют целевую программу по реконструкции необходимых животноводческих объектов. В 2012 году 1182 фермы будут реконструированы, причем 50 процентов затрат оплатит региональный бюджет, 50 процентов — за счет кредитных ресурсов на период до восьми лет.

Если говорить о заболеваниях, то среди заразных заболеваний на объектах животноводства регистрируются вирусные (вирусная диарея, инфекционный ринотрахеит, парагрипп), бактериальные инфекции (сальмонеллез, пастереллез, колибактериоз), среди незаразных — акушерско-гинекологические заболевания и болезни ног. Для профилактики и лечения заболеваний используют вакцины и препараты, которые применяются и у нас, — Красноярский край там хорошо знают. Обеспече-

нием ветеринарно-зоотехническими средствами сельхозпредприятий занимается ОАО «Белзооветснабпром», в его состав входит четыре промышленных предприятия по производству ветеринарных препаратов, 16 частных унитарных предприятий, 105 ветеринарных аптек. Ветеринарные препараты, изготовленные в Республике Беларусь, широко применяются и у нас. Государственное предприятие Витебская биофабрика обеспечивает потребность в лечебно-профилактических и диагностических средствах.

Ознакомились с ООО «АгриПо», которое предлагает услуги квалифицированных ветеринарных специалистов по уходу за копытами. Выбраковка коров по болезням ног составляет более 20 процентов. Мобильные отряды ветеринарных врачей, оказывающие услуги сельхозпредприятиям по уходу за копытами, функционируют с 2008 года. Их услугами пользуются около 30 крупных предприятий. На выставке было представлено оборудование, которое используется для этого, станки для фиксации животных.

Большое впечатление осталось от знакомства с НИИ экспериментальной ветеринарии имени С. Н. Вышелесского, где наряду с исследовательской деятельностью занимаются разработкой и производством диагностических, лечебно-профилактических препаратов.

**— Чем еще удивила Республика Беларусь?**

— У них сохранились райисполкомы, экономика плановая, но с элементами рыночной, а в поездках нас всегда сопровождали идеологические работники — инструкторы. А вместе с тем мы убедились, что сельскохозяйственная отрасль в республике не выживает, а развивается. И если в частном секторе сельскохозяйственных животных становится всё меньше и меньше, то только потому, что общественное поголовье обеспечивает и молоком, и мясом — всё свое, качественное и доступное. Надо сказать, что санитарный порядок на фермах, где мы побывали, довольно высокий. Территория, как правило, забетонирована, кругом зеленые газончики; проезжая мимо деревень, видели чистенькие, очень аккуратные домики, невысокие ограждения. Белорусы сохранили и возрождают древнее ремесло: плетение соломкой, гончарное дело, ткацкое ремесло и другие. Очень много памятников, связанных с историей, Великой Отечественной войной, на этом воспитываются поколения белорусов. К русским относятся очень уважительно.

Ветеринарная служба Красноярского края и ветеринарная служба Республики Беларусь решают одну и ту же задачу — защитить людей от болезней, общих для человека и животных, обеспечить здоровье животных. Думаю, наши профессиональные контакты будут только крепнуть.

*Любовь Габербуш*



# НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ ЗЕРНОПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ: УРОЖАЙ — КУРС НА СНИЖЕНИЕ



Эксперты Национального союза зернопроизводителей прогнозируют снижение валового сбора зерна в нынешнем году, что подтверждается информацией от региональных зернопроизводителей — членов НСЗ. На данный момент валовый сбор ожидается на уровне менее 80 млн тонн. Об этом президент НСЗ Павел Скурихин заявил на брифинге для прессы, состоявшемся в начале июля. При этом глава союза подчеркнул, что зерном нового урожая будут полностью обеспечены внутренние потребности страны, составляющие до 73 млн тонн в год. По словам Павла Скурихина, причины снижения урожая объясняются не только погодными, но и системными экономическими факторами.

«Неблагоприятные погодные условия сохраняются в ряде основных зернопроизводящих регионов России. Серьезно пострадал от засухи юг России. Стабильно жаркая сухая погода ставит под угрозу виды на урожай в сибирских регионах, прежде всего в Алтайском крае, — считает Павел Скурихин. — Как известно, в ряде областей и краев на сегодняшний день введен режим чрезвычайной ситуации. Однако на основе многолетних наблюдений эксперты констатируют, что в целом по стране последствия засушливой погоды не слишком сильно выходят за рамки среднегодовых. Объективная реальность такова, что многие регионы РФ находятся в зоне рискованного земледелия, что может и должно отражаться в мерах соответствующей господдержки, предусмотренной регламентами ВТО».

По словам президента НСЗ, при оценке существующего положения дел в зерновом производстве необходимо учитывать системные факторы, ограничивающие развитие отрасли. «За последние четыре года ввиду череды кризисов многие зернопроизводители, как крупные, так и небольшие, оказались чересчур закредитованы. Острая нехватка оборотных средств зачастую вынуждает крестьян реализовывать продукцию по ценам ниже себестоимости. Свидетельством высокой степени закредитованности является то, что уже к середине 2012 года в бюджетах многих регионов исчерпан годовой лимит средств, предназначенных для субсидирования ставок по банковским кредитам для сельхозпроизводителей, — заявил Павел Скурихин. — При этом почти полностью освоено объем средств, предназначенных для этой цели в федеральном бюджете».

По данным НСЗ, часть российских сельскохозяйственных предприятий находится в разных стадиях процедуры банкротства. Бремя долгов снижает привлекательность развития сельхозпроизводства. Более того, утрачиваются финансово-экономические возможности для сохранения объемов посевных площадей. По данным НСЗ, в нынешнем году банки снизили кредитование посевной примерно на 35%. Это повлияло на снижение площадей под зерновыми культурами (данные статистики на текущий момент не дают полной объективной картины, потому что часть сельхозпроизводителей отчиталась о посеве зерновых, на деле засеяв поля кукурузой на силос и рапсом) и сни-

жение качества проводимых сельхозработ (в меньших объемах вносились удобрения, снизился процент использования районированных семян высоких репродукций). Всё это, в совокупности с природными факторами, приводит к снижению урожайности и росту цен на зерно на внутреннем рынке.

«Урожай нынешнего года в любом случае обеспечит годовой объем потребления в РФ, — заявил президент НСЗ. — Основной интригой является предполагаемый объем экспорта. Мы предполагаем, что существенные переходящие остатки в объеме 15 миллионов тонн в любом случае позволят России сохранить за собой значительную роль на мировом зерновом рынке. Более определенно оценивать виды на экспорт можно будет в первой декаде августа, когда начнется уборочная в Сибирском и Уральском федеральных округах».

Павел Скурихин считает, что экономические причины снижения урожая необходимо всесторонне анализировать и искать решения для системных проблем зернопроизводства: «Вступление России в ВТО предъявляет высокие требования к конкурентоспособности отечественных производителей. Чтобы ликвидировать тенденцию к сокращению посевных площадей, необходимо искать системные решения для повышения рентабельности сельскохозяйственного производства».

В настоящее время НСЗ в тесном диалоге с Министерством сельского хозяйства РФ и Правительством России ведет разработку комплекса мер, направленных на стабилизацию внутреннего зернового рынка. Скурихин уверен, что текущий рост цен на зерно имеет веские экономические основания и должен помочь выправлению неблагоприятного финансового положения зернопроизводителей. Вместе с этим само по себе подорожание зерна до сих пор неоднократно использовалось как повод для повышения цен на основные продукты питания, хотя экономическая взаимосвязь зачастую была сомнительной. Чтобы избежать повторения подобных спекуляций, НСЗ предлагает провести комплексную независимую экспертизу образования себестоимости основных продуктов питания. «Поскольку речь идет про базовое наполнение потребительской корзины россиянина, этот вопрос касается сферы продовольственной независимости и безопасности. Значит, ценообразование должно быть прозрачным и абсолютно понятным для государства», — резюмировал Павел Скурихин.

**Пресс-служба НСЗ**



## ВТО ПОДТАЛКИВАЕТ НАС К БИОГАЗУ

Неблагоприятная экологическая ситуация во многих районах Красноярского края в значительной мере связана с влиянием сельскохозяйственной деятельности на природную среду. Одна из таких сторон — воздействие отрасли животноводства на ландшафт: загрязнение природных вод и заражение земли стоками животноводческих ферм. Многократное повышение концентрации органических веществ в пресноводных водоемах, а затем в прибрежной зоне морской акватории существенно уменьшает содержание кислорода в воде, приводит к изменению водных микроорганизмов, может вызвать гибель рыбы и другие последствия.

Переработка навоза в крае и его эффективная утилизация — наболевшая проблема для большинства не только промышленных свиноподкомплексов, но и ферм подсобного хозяйства. По данным Госкомсанэпиднадзора России, только 3,5% объектов сельского хозяйства отвечают сегодня санитарно-гигиеническим требованиям.

К доступным и недорогим на первый взгляд способам утилизации можно отнести отстаивание в лагунах отходов ферм, после чего они вносятся на поля в качестве удобрений, а также применение крематоров (сжигательных печей для падших животных). Но всем известно, что данные процедуры доступны далеко не всем животноводческим фермам и даже крупным предприятиям края.

Многие эту проблему решают легко, внесением свежего навоза на поля (между тем он имеет третий класс опасности для почвы), а падших животных вообще не утилизируют, просто выбрасывая туши на свалки для ТБО. При этом не учитывается, что отходы животноводства и птицеводства остаются одними из основных факторов распространения инфекцион-

ных заболеваний. И когда от отходов избавляются любыми путями, то возникает серьезная экологическая опасность.

Не случайно уровень заболеваемости населения в районах функционирования крупных животноводческих предприятий и птицефабрик в 1,6 раза превышает ее средний показатель в Российской Федерации.

Под давлением экологов в большинстве развитых стран навоз предпочитают перерабатывать путем биологической или химической очистки, а потому необходимостью там стали установки по производству биогаза, что резко повышает экологичность утилизации миллионов тонн отходов, которые вырабатывают города, сельскохозяйственные производств.

Больше 10 лет назад в Италии был принят закон о запрете вноса свежего навоза на поля (он очень активный, обладает высоким содержанием азота и просто «сжигает» почву, а также в свежем навозе происходят биологические процессы, которые пагубны для почвы). Предварительно навоз должен быть отстоян шесть месяцев в лагуне. Но это очень долго и технологически сложно. В биогазовом же реакторе навоз созревает за 30 дней и является полноценным готовым удобрением.

Сходные законы существуют и в Германии, и в Англии, и в других развитых странах. В связи со вступлением в ВТО вопрос становится актуальным и для России. Но тут есть свои сложности. Да, биогазовые установки для нас необходимы, но предлагаемые иностранные решения не могут полностью импортироваться в Россию, предварительно не пройдя соответствующую адаптацию не только к климатическим условиям, но и российскому животноводству в целом.

Промышленная биогазовая установка — это не просто емкость для получения биогаза и переработки навоза, а сложный конструктивный комплекс, как в строительном, так и в технологическом исполнении. Вне зависимости от выбора конструкции установка биогаза должна отвечать таким требованиям, как водо- и газонепроницаемость (водонепроницаемость нужна для предотвращения утечек и ухудшения качества грунтовых вод, газонепроницаемость — для сохранения полного объема вырабатываемого биогаза и предотвращения смешивания воздуха с газом в реакторе). Так же и с теплоизоляцией, что важно для климатических условий России. Стабильность конструкции реактора важна и необходима для выдерживания всех нагрузок (давление газа, вес и давление сырья, вес покрытий), что обеспечивает долговременную работу установки. Малейший недочет на стадии проектирования — и деньги просто будут закопаны в землю.

В строительном исполнении важно всё — от качества материалов до компетенции специалистов. Компания, не имеющая должного опыта в сфере промышленного строительства БГУ, может загубить всю отрасль на корню, спроектировав и построив неработающий объект. Например, такой элемент, как пластиковый купол, применяемый в большинстве европейских стран, может быть не применим в суровых сибирских климатических условиях, поэтому необходимо применить такой материал, который не подведет в суровые морозы. Анаэробные процессы, происходящие в реакторе, сложны и многоступенчаты, в условиях нашего климата, где 35 градусов ниже нуля — вполне рядовое событие, необходимо поддерживать температуру внутри метатенка от +38 °С, а, например, простое утепление метатенка не решит вопрос. На сегодняшний день есть решения, позволяющие эффективно функционировать в регионах с резко-континентальным климатом. Но надо помнить, что необходим комплексный технологический подход, так называемая система мер, которая поможет и запустить, и правильно эксплуатировать БГУ.

Логично, конечно, считать специалистами в сфере переработки отходов европейские страны, которые добиваются максимальных результатов и развиваются постоянно. Но далеко не все из них готовы поставлять оборудование, которое нам подойдет. Здесь важно опираться на компании, которые уже имеют опыт работы в России. И такие компании есть. О них мы расскажем в наших следующих публикациях.

**Виктор Черных**

# СВЯТОЙ ЛУКА ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКИЙ: «Я ПОЛЮБИЛ СТРАДАНИЕ»



Святой Лука Войно-Ясенецкий долгие годы жил и работал в нашем крае. Этим летом мы отмечаем 135-летие со дня его рождения.

Несколько лет назад меня привлек барельеф на здании школы № 10 — на барельефе почти всегда живые цветы. Как оказалось, это памятная доска, посвященная святому Луке. В здании школы в годы войны располагался госпиталь, а отец Лука работал в нем, не жалея себя, проводил множество операций, ежедневно спасал десятки людей. Захотелось больше узнать о человеке, которого так помнят и любят.

Отец Лука написал удивительную автобиографичную книгу: «Я полюбил страдание». Автобиография — как образец для жизни. Сейчас есть множество воспоминаний об этом удивительном человеке, ученом, хирурге, гуманисте. При жизни он

мог исцелять не только искусством врачевания, но и словом Божиим, благословением. Молва о чудесном целителе шла по всему краю. И когда Луку сослали в Туруханск, на месте высадки народ встречал его на коленах — с просьбой благословить. После его канонизации и причисления к лику святых чудеса исцеления стали происходить не только в России, но и в других странах. Расскажу свой случай. Мне очень хотелось прочитать трактат, написанный святым Лукой, — «Дух, душа и тело», но нигде не могла его найти. И вот 11 июня, в день памяти святого, мне чудесным образом текст трактата попадает в руки. Так святой Лука позаботился о моей духовной жажде. Трактат ответил на многие вопросы, мучавшие меня долгое время. Примечателен тем, что написан глубоко верующим человеком и ученым в одном лице. Советую всем прочитать.

Православный священник, хирург, писатель, богослов, живописец, архиепископ Крымский и Симферопольский Лука родился в 1877 году в семье провизора. Происходил он из старинного шляхетского польского рода, перешедшего на службу к русскому царю еще в XVII веке. В детстве окончил Киевскую художественную школу. Считал себя обязанным заниматься тем, что полезно для людей. В 1904 году Валентин Феликсович с отличием окончил медицинский факультет Киевского университета. Позже он говорил: «Я изучал медицину с исключительной целью быть всю жизнь деревенским мужицким врачом, помогать бедным людям». Во время Русско-японской войны (1904—1905 гг.) служил военным врачом, долгие годы работал хирургом в провинции. В 1916 году защитил докторскую диссертацию в Московском университете. В 1919 году умерла его жена от туберкулеза, он остал-

ся с четырьмя детьми — старшему 13 лет, младшему 6 лет. В 1920 году был одним из организаторов Ташкентского университета. Будучи глубоко верующим человеком, стал священником в 1921 году, не бросая профессию медика. 31 мая того же года отец Валентин принял сан епископа и церковное имя Лука. Через 10 дней епископ Лука был арестован.

Как связано имя этого великого подвижника с Красноярским краем? За отказ от отречения от веры талантливому врачу ссылают в Сибирь, где он мужественно перенес тяжелые годы, не сломившись и сохранив чистоту своей веры.

В октябре 1941 года назначается консультантом всех красноярских госпиталей и главным врачом-хирургом эвакогоспиталя. Ежедневно по 9—10 часов на операциях. Раненые офицеры и солдаты очень любили своего доктора. Когда профессор делал утренний обход, они радостно приветствовали его. Лука был не просто добрым, он был добрым к каждому больному человеку. Был назначен архиепископом Красноярским. Большую часть своей знаменитой книги «Очерки гнойной хирургии» он написал находясь в Красноярском крае. За эту книгу в 1946 году получил Сталинскую премию — неслыханное дело! В общей сложности





он двадцать лет скитался по ссылкам (Сибирь, Архангельск, Таджикистан), но не бросал врачебную практику.

Даже став в 1942 году архиепископом, Лука питался и одевался очень просто, ходил в заплатах старой рясе и всякий раз, когда племянница предлагала ему шить новую, говорил: «Латай, латай, Вера, бедных много». Софья Сергеевна Белецкая, воспитательница детей владыки, писала его дочери: «К сожалению, папа опять одет очень плохо: парусиновая старая ряса и очень старый, из дешевой материи подрясник. И то и другое пришлось стирать для поездки к Патриарху. Здесь всё высшее духовенство прекрасно одето: дорогие красивые рясы и подрясники прекрасно сшиты, а папа... хуже всех, просто обидно...»

Архиепископ Лука всю жизнь был чуток к чужим бедам. Большую часть своей Сталинской премии он пожертвовал на детей, пострадавших от последствий войны; устраивал обеды для бедных; ежемесячно рассылал денежную помощь гонимым священнослужителям, лишенным возможности зарабатывать на хлеб. Однажды он увидел на ступеньках больницы девочку-подростка с маленьким мальчиком. Выяснилось, что их отец умер, а мать надолго положили в больницу. Владыка повел детей к себе домой, нанял женщину, которая приглядывала за ними, пока не выздоровела их мать.



«Главное в жизни — делать добро. Если не можешь делать для людей добро большое, постарайся совершить хотя бы малое», — говорил Лука.

В 1946 году стал архиепископом Симферопольским и Крымским. В 1955 году полностью ослеп, но продолжал архиерейскую службу. На основе исследования собственной болезни написал уникальную книгу о глаукоме. После него осталось 55 научных медицинских работ, 10 томов проповедей и уникальные мемуары, изданные вначале на Западе. Умер Лука в 1961 году, а в 2000 году причислен к лику святых.

В Красноярском крае память о святом Луке хранят во всех местах его пребывания. Красноярский медицинский университет носит имя Войно-Ясенецкого. Сейчас по краю путешествует поезд, оснащенный современным медицинским диагностическим оборудованием, — диагностический центр «Святой Лука», помогая жителям глубинки сохранить здоровье.

*Мария Полянская*





## МЕЧТА ФЕРМЕРОВ АСТАПОВЫХ СТАЛА РЕАЛЬНОСТЬЮ

**Итальянская компания «Агрекс» совместно с агрохолдингом «Сангилен+» открыла сборочное производство зерносушилок в Красноярске. Владельцами агрегата за номером 0001 стала чета фермеров Астаповых из Абана. Своей радостью Ирина и Сергей решили поделиться не только со своими земляками, но пригласили коллег-фермеров и из других близлежащих районов. Так родилась мини-презентация проекта, который, без сомнения, имеет превосходные перспективы в Красноярском крае.**

Забегая вперед, скажем, что гостей приехало немного. И дело не в том, что к сушилкам подобного класса нет интереса. Он-то, интерес, как раз огромен. Но крестьяне очень практичны. Если нет у них в заначке нескольких миллионов или хотя бы сот тысяч рублей, они и к золотому по качествам агрегату близко не подойдут: «Нет денег, чего же и душу травить!». Что ж, для них хорошим известием будет то, что сборка сушилок на красноярской земле дает власти право дотировать их приобретение, что выливается в 50-процентную скидку. И при такой форе приобретения агрегата уже не кажется несбыточной мечтой.

— Надеждой иметь собственную сушилку мы жили годами, — делится **Ирина Астапова**. — Можно сказать, это была наша «голубая мечта». Поэтому как только узнали, что государство готово идти нам навстречу и выделять дотации, то не размышляли ни секунды, тут же обратились в «Сангилен+». И нам вот так повезло, что первый агрегат стал нашим. Ну да, залезли в долги на миллион рублей и теперь во многом зависим от банка. Но здесь тоже есть послабление, и основное «тело» кредита начнем выплачивать с хорошей отсрочкой, да и сами платежи 30 тысяч рублей в месяц превышать не будут. Если бы свою сушилку не взяли, платили бы за сушку зерна гораз-

**ВОТ ТАК ЛЕГКО С ПОМОЩЬЮ «БЕЛОРУСА» ПЕРЕВЕЗТИ СУШИЛКУ В ЛЮБОЕ МЕСТО.**

*На переднем плане — Денис Головин.*

до больше, причем эти деньги просто отдавали бы «чужому дяде». А сейчас каждая выплата будет приближать нас к тому, что довольно быстро станем хозяевами сушилки и навсегда избавимся от навязчивого сервиса посторонних людей, который наших коллег просто бессовестно раздевает.

С тем, что Ирина Астапова рассуждает очень здраво, соглашается **главный агроном Канского района Николай Колосов**, который тоже приехал на презентацию в Абан:

— Когда сторонние организации оказывают фермерам услуги по сушке и хранению зерна, им говорят, что это будет стоить по 1000 рублей с тонны. Однако если ты попал в этот капкан, то выбраться без потерь оказывается невозможным. Деньги берут, берут и берут. Сам в прошлом году стал свидетелем того, что фермера Анатолия Журавлева с коллегой раздели так, что они со всего своего урожая сумели получить выручку 2,5 тысячи рублей. Все остальные деньги отдал тем, кто зерно им сушил и хранил.



ИРИНА АСТАПОВА РЯДОМ СО СВОЕЙ «ГОЛУБОЙ МЕЧТОЙ».

Вообще же, вот такие сушилки, которые поставляет «Агрекс-Сангилен», оправдают себя полностью пусть и не за год, но уж за два точно. А потом будут приносить прибыль, потому что владелец уже и сам сможет оказывать услуги другим.

Но ценность сушильного агрегата производства «Агрекс-Сангилен» не только в том, что он помогает сохранить финансовые средства, которые в противном случае пришлось бы отдать «чужому дяде». Более подробно об этом участникам презентации рассказал заместитель генерального директора «Сангилен+» **Денис Головин**:

— Стоит отметить, что сушильные комплексы компании «Агрекс» идеально подходят для отдаленных районов с экстремальными условиями, где особенно актуальны снижение транспортных расходов на зерно и бесперебойная работа при минусовых температурах. Принцип работы основан на постоянном движении зерна с обдувом в 53 000 кубических метров в час. Вся влага отделяется и выводится на улицу, что обеспечивает равномерность сушки по всем слоям зерна.

Следующее очень важное преимущество — минимальный расход дизельного топлива. Так, например, у нас есть опыт (имеется в виду сушилка в ООО «Возрождение» Краснотуранского района, которая также была установлена «Сангиленом+»), когда была просушена партия пшеницы 50 тонн с влажностью 31 процент при расходе всего 600 литров дизельного топлива, что даже меньше заявленных показателей расхода одного литра топлива. Экономичность обеспечивается за счет автоматизации, датчики срабатывают при достижении зерна нужного процента влажности.

Отмечу надежность самого оборудования. Сушилки на 90 процентов изготовлены из нержавеющей стали, полностью укомплектованы, и нет необходимости ничего докупать, придумывать или пытаться увязать. Всё оборудование полностью готово к работе и не требует масштабных подготовительных строительных работ. Сушилки можно расположить на любом месте, мобильные — так даже прямо в поле. Это исключает необходимость подготовки проектной документации под монтаж и согласование в разрешительных органах, равным образом как исключает необходимость постройки фундамента, что дает возможность сэкономить на шеф-монтажных работах. Для стационарных сушилок достаточно минимального фундамента. Монтаж стационарных сушилок производится в течение трех суток, мобильных — в течение двух. Наши дилеры обеспечивают всю необходимую сервисную поддержку круглосуточно.

Очень важен следующий момент — удобство управления. Загрузочный и рециркуляционный шнеки складываются при помощи гидравлической системы. В аналогичных сушилках других производителей эта операция проводится вручную. С помощью той же гидравлической системы зерносушилки «Агрекс» можно оперативно подготовить к транспортировке или перемещению.

И еще, до монтажа оборудования наши специалисты никого не допускают. Они сами сдают его в эксплуатацию и производят обучение персонала. Русскоязычные техники с опытом работы в СНГ делают это оперативно и качественно, выводя зерносушилки на заявленные параметры.

Включение шеф-монтажа в стоимость оборудования позволяет сэкономить клиенту более 100 000 рублей. При этом итальянские сушилки стоят дешевле своих аналогов других производителей.

То, о чем рассказал Денис Головин, серьезно зацепило даже **Николая Маслובהва**, который, собственно, предоставил свою базу для проведения презентации:

— Я проблем с сушкой зерна пока не испытываю. Есть собственный агрегат, который позволяет управляться с сушкой зерна своими силами. Но конечно, такую сушилку хотелось бы иметь. Я бы ни секунды не раздумывал по поводу ее приобретения, если бы зерно стоило хотя бы чуть подороже. При стоимости зерна в шесть рублей за килограмм эту сушилку не только я, но и любой другой здравомыслящий человек приобрели бы долго не размышляя.

Итоги мини-презентации сушилки в Абане подвел фермер **Николай Павлюченко**:

— Мы теперь внимательно всем районном будем смотреть за тем, что получится из затеи Астаповых. Сложится у них всё так, как они задумали, — не сомневаюсь, что по их стопам пойдут и другие...



Что ж, тут возразить, собственно, и нечего. Крестьянская натура такова, что всё хочется не только пощупать руками, но и проверить, соответствует ли предложенное заявленным параметрам. Так что предстоящая осень многое сможет сделать прозрачным не только для фермеров Астаповых, но и для сотен их коллег не только Абанского, но и других районов Красноярского края.

— Мы в своих сушилках не сомневаемся, потому что работаем на таких же и сами, — уточняет Денис Головин. — А вот Астаповых поддержим всей мощью нашего агрохолдинга. И это не будет чем-то необычным, потому что надежный сервис проданной нами техникой мы обеспечиваем всегда!

**Виктор Черных**

реклама



# ТЕХНИКА XCMG

ПРОДАЖА ГАРАНТИЯ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



**Компания «ЕТК» предлагает:**

технику известного машиностроительного бренда от дилера:

- экскаваторы-погрузчики
- погрузчики
- дорожная техника
- навесное оборудование

## ЕТК

«Енисейская торговая компания»

г. Красноярск,  
Северное шоссе, 23д  
(391) 2-966-882  
(391) 2-966-883  
e-mail: sales@etk24.ru  
www.etk24.ru

### Фронтальный погрузчик XCMG LW300F ▲

Мощность двигателя, л.с.	125	Высота выгрузки, мм	2950
Радиус поворота, мм	5925	Размеры (Д*Ш*В), мм	6905*2470*3170
Масса, кг	10000	Вырывное усилие, тн	12
Грузоподъемность, кг	3000	<b>Оборудование:</b>	
Время рабочего цикла, с	10,3	- ковш основной, м <sup>3</sup>	1,8
Время подъема, с	5,65	- захват для бревен	

реклама

# Покупаем зерно

**в любое время  
в любых количествах**



ООО «Агро-Сибирь»

**Обращайтесь по телефонам:**

**8 (39151) 6-96-66, 6-96-77**

**8-904-898-6117 - ВИКТОР, 8-904-898-6355 - ЕЛЕНА, 8-904-896-6698 - КОНСТАНТИН**

# ДЕНЬ ПОЛЯ РОСТСЕЛЬМАШ



**19–20 июля состоялся пятый по счету федеральный День поля Ростсельмаш. Более 500 аграриев из девяти областей Сибирского региона собрались в Новосибирской области.**

**Открывавший мероприятие министр сельского хозяйства Новосибирской области Георгий Иващенко отметил широкий модельный ряд, качество и надежность машин Ростсельмаша и поблагодарил за вклад в модернизацию парка техники региона.**

Министр сельского хозяйства Георгий Иващенко вручил генеральному директору компании «Ростсельмаш» Валерию Мальцеву благодарственную грамоту от губернатора Новосибирской области. Валерий Мальцев поблагодарил за радушный прием и выразил надежду, что подобные мероприятия в Новосибирской области будут проходить и в дальнейшем.

Герой Социалистического Труда, заслуженный работник сельского хозяйства Юрий Бугаков не мог пропустить День поля Ростсельмаш. Он уже давно знаком с техникой компании, она на его полях исправно работает не первый десяток лет: сначала «Доны», теперь и ACROS, но предпочтение марке Ростсельмаш осталось прежним. По словам

авторитетного агрария, техника демонстрирует потрясающие результаты уборки, поэтому и в будущем, по словам Юрия Бугакова, кроме машин Ростсельмаша, он других помощников на зерновом поле не представляет.

День поля Ростсельмаш в Новосибирской области прошел на поле ОАО «Племзавод «Чикский» Коченевского района. Партнером компании по организации мероприятия выступил официальный дилер Ростсельмаша — «Агроснабтехсервис». Сотни аграриев из Новосибирской, Кемеровской, Омской, Томской областей, Красноярского, Алтайского и Забайкальского краев, Республики Хакасия и Бурятии увидели статичную и полевую демонстрацию широкого спектра выпускаемой про-

дукции (зерно- и кормоуборочные комбайны, почвообрабатывающая и кормозаготовительная техника, тракторы и опрыскиватели, оборудование для переработки и хранения зерна и др.). По словам директора департамента маркетинга компании «Ростсельмаш» Заура Дышекова, День поля — эффективный формат общения с аграриями. По буклетам технику не купишь, только увидев ее в работе, возможно оценить машину.

Гости мероприятия также получили консультации специалистов Ростсельмаша и дилерских центров компании по вопросам сроков поставок техники, ее гарантийного обслуживания и эксплуатации; консультации представителей банков и других финансовых организаций по вопросам кредитования и лизинговых договоров поставок; ознакомились со специальными акциями и льготными условиями покупки техники.

День поля Ростсельмаш — федеральный проект компании, который проходит по всем основным зерносеющим регионам страны. Он объединяет в себе все сильные стороны демонстрационного показа и выставки. В конце мая мероприятие началось на южных полях Ставропольского края. Двигаясь к востоку по России через Черноземье, Поволжье, Башкирию, День поля Ростсельмаш к июлю дошел до сибирского региона. Мероприятие объединило более 2,5 тысячи аграриев по всей стране.



**Группа компаний «Ростсельмаш» входит в пятерку крупнейших мировых производителей сельскохозяйственной техники. В состав группы компаний входит 13 предприятий. Производственные площадки расположены на территории Канады, России, США, Украины и Казахстана. Продуктовую линейку Ростсельмаша составляют более 20 типов сельскохозяйственной техники, свыше 100 моделей и модификаций. Продажа осуществляется в 26 странах мира. Дилерская сеть — более 500 сервисных центров и филиалов во всем мире.**

# О НАЛОЖЕНИИ КАРАНТИНА ПО ЗЛОТИСТОЙ КАРТОФЕЛЬНОЙ НЕМАТОДЕ

В целях предотвращения распространения и ликвидации очагов золотистой картофельной нематоды приказом Управления Россельхознадзора от 09.06.2012 № 91-О на территории муниципального образования г. Лесосибирск (за исключением рабочего поселка Стрелка и

поселка Усть-Ангарск) установлена карантинная фитосанитарная зона. В границах зоны установлен карантинный фитосанитарный режим и утверждены мероприятия по борьбе с карантинным объектом, локализации и ликвидации выявленных очагов.

В соответствии с требованиями действующего законодательства Постановлением Правительства Красноярского края от 03.07.2012 № 313-п «О наложении карантина по карантинному объекту — золотистой картофельной нематоды» наложен карантин в границах указанного муниципального образования на площади 25 079,88 гектара.

Напомним, что золотистая картофельная нематода — опасное карантинное заболевание. Это возбудитель глободероза картофеля. Нематода паразитирует на корнях и клубнях картофеля в период вегетации. По вредности глободероз занимает одно из первых мест среди других болезней картофеля. Урожай картофеля на зараженной почве снижается на 30—70%. Известны случаи полной гибели посадок картофеля.

Как рассказали специалисты Управления Россельхознадзора по Красноярскому краю, во второй половине лета на корнях больных растений можно обнаружить шарики величиной до одного миллиметра — это самки нематоды. Вначале они белого, затем золотисто-желтого цвета. К осени самка отмирает и превращается в коричнево-бурую цисту, наполненную яйцами. Цисты опадают от корней и попадают в почву, где их жизнеспособность может со-

храняться до восьми-девяти лет. Зараженные участки имеют очаговый характер. Там, где обрабатывают почву вручную, в посадках картофеля образуются четко ограниченные очаги. Нематода особенно вредоносна на участках с укороченными севооборотами, где картофель выращивается бессменно или возвращается на прежнее место на второй-третий год. Сильное поражение глободерозом картофеля можно наблюдать при монокультуре через пять-семь лет со времени заноса фитогельминта.

Распространяется нематода путем переноса цист с частицами почвы. На дальние расстояния цисты разносятся с клубнями картофеля и другими корнеплодами, выращенными на зараженной почве. Внутри населенных пунктов и хозяйств нематода разносится с сельхозмашинами, инвентарем и тарой, ногами людей и животных, навозом и почвой, с растительными остатками, а также с дождевой и поливной водами, ветром.

Для профилактики заражения следует приобретать только проверенный семенной картофель. Клубни перед посадкой рекомендуется мыть, после этого воду нельзя использовать для полива.

На территории Красноярского края с 2008 года выявлено 303 очага золотистой картофельной нематоды общей площадью 64 гектара. При экспертизе образцов, отобранных в 2011 году, только за шесть месяцев 2012 года обнаружен 121 очаг на площади 33,7 гектара.

Установлено 44 карантинные фитосанитарные зоны на территории 16 районов и 8 городов (в целом — 35 населенных пунктов) края. **Отметим, что из зоны заражения вывоз картофеля, корнеплодов, луковиц, саженцев, почвы, навоза без уведомления территориального Управления Россельхознадзора ЗАПРЕЩЕН.** Использовать картофель можно лишь на продовольственные цели.



*Произвести ребенка на свет – это чудо,  
но вырастить из него Человека –  
величайшее из чудес!*

**Алик Ц.  
07.2006**



**Кристина Ц.  
02.2005**



**Дарья М.  
05.2007**



**Виктория Н.  
04.2005**



**Елена Ч.  
07.2004**



**Александр Ч.  
07.2004**

Отдел по усыновлению занимается ведением и формированием банка данных Красноярского края о детях, оставшихся без попечения родителей. Мы будем рады помочь вам в подборе ребенка на все формы семейного устройства (усыновление, опека, приемная семья, патронат).

**ПО ВОПРОСАМ УСТРОЙСТВА ДЕТЕЙ В СЕМЬЮ СЛЕДУЕТ ОБРАЩАТЬСЯ  
В ОТДЕЛ ПО УСЫНОВЛЕНИЮ МИНИСТЕРСТВА ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ.**

**тел. (391) 291-77-36, 230-00-74**



INSTA-PRO  
INTERNATIONAL USA

# ПРЕСС-ЭКСТРУДЕР

ДЛЯ БОБОВЫХ И ЗЛАКОВЫХ  
КУЛЬТУР



## Использование экструдированных кормов позволяет:

- повысить надои молока на 18–40%;
- увеличить среднесуточные привесы на 30–40%;
- снизить потребление корма на 8–12% и одновременно повысить его усвоение на 20–40%;
- снизить скорость расщепляемости белка в преджелудках;
- повысить синтез микробиального белка в преджелудках на 30%;
- повысить усвоение крахмала за счет его расщепления в процессе экструзии на сахара и декстрины;
- снизить скорость ферментации крахмала в преджелудках;
- повысить энергетическую питательность рациона на 10–15%

Т. 295-90-55

АГРОХОЛДИНГ  
**САНГИЛЕН+**