

СЕНТЯБРЬ-ОКТЯБРЬ

2014

№96-97

АГРО СИБИРЬ

С Днем
работников

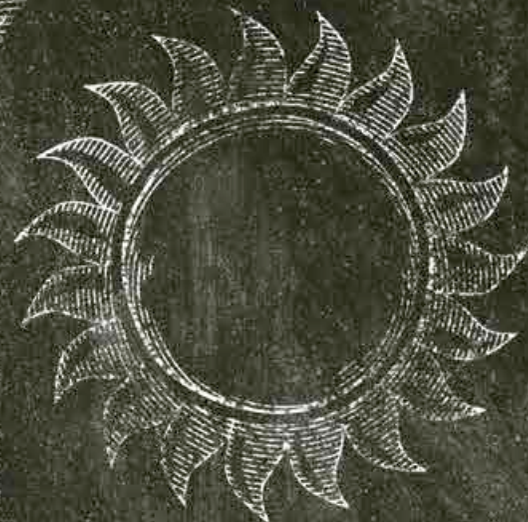
сельского
хозяйства!



Высокие технологии

для сельского хозяйства

С ДНЁМ
РАБОТНИКОВ
СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА



Представительство Байер КрокСайенс
г. Красноярск +7(391) 226 63 29, +7(913) 539 95/91
Официальный дистрибьютор:
ООО «Фирма Красноярсксельхозхимснаб»
+7(391) 227-74-35

на правах рекламы

www.bayercropscience.ru

12+

СЕНТЯБРЬ-ОКТАБРЬ
№96-97

2014
СЕНТЯБРЬ-ОКТАБРЬ

АГРО СИБИРЬ

СОДЕРЖАНИЕ

С ПРАЗДНИКОМ!	2	ПОЗДРАВЛЕНИЯ ПЕРВЫХ ЛИЦ КРАЯ
ИЗ ПЕРВЫХ РУК	4	УБОРОЧНАЯ – 2014: ЧАЯНИЯ И ОТЧАЯНИЯ
ПОЗДРАВЛЯЕМ!	6	С ПРАЗДНИКОМ ВАС, КОРМИЛЬЦЫ!
ФЕРМЕРСТВО	10	ФЕРМЕР, КОТОРЫЙ ЛЮБИТ СЧЁТ
РАСТЕНИЕВОДСТВО	12	НАНОТЕХНОЛОГИИ В ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ
ТОРГОВЫЙ РЯД	14	ПРОДАВАЙТЕ И ПОКУПАЙТЕ С КОМФОРТОМ!
УБОРОЧНАЯ: КАК ЭТО БЫЛО	15	НА ХОРОШЕЙ ТЕХНИКЕ И РАБОТА СПОРИТСЯ
ТЕХНИКА	16	ВЫСОКАЯ КУЛЬТУРА ПРОИЗВОДСТВА КАК ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА
ТЕХНИКА	18	AGCO FINANCE ВЫХОДИТ НА РЫНОК РОССИИ
ЖИВОТНОВОДСТВО	20	НЕ СТОИТ ОТКАЗЫВАТЬСЯ ОТ СТАРЫХ КОРОВНИКОВ
ТЕХНИКА	22	ТРИ КИТА NEW HOLLAND: ЭКОНОМИЧНОСТЬ, НАДЕЖНОСТЬ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
ВОЗРОЖДЕНИЕ	26	ВИТАЛИЙ ПЕРЕДЕЛЬСКИЙ: «ПОТОМУ ЧТО РОДИНУ ЛЮБЛЮ»
ПОЛЕЗНЫЙ ОПЫТ	28	ВКУСНЫЙ ХЛЕБУШЕК КУРАГИНО
ЮБИЛЕЙ	30	АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЕ КРАЯ 50 ЛЕТ
ПАСЕКА	32	ПЧЕЛОВОДЫ КРАСНОЯРЬЯ — ПОД ЗАЩИТОЙ НЕБЕСНЫХ СИЛ
ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	33	СИБИРЬ ОБОЙДЕТСЯ БЕЗ ИМПОРТА?
ТЕХНИКА	34	ОАО «АЛТАЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ»
ЖИВОТНОВОДСТВО	36	«БИОЛЕКС» — ГАРАНТИЯ ВЫСОКИХ СУТОЧНЫХ ПРИРОСТОВ ТЕЛЯТ
ЕСТЬ МНЕНИЕ	40	КАК ПОЛУЧИТЬ БОЛЬШОЕ МОЛОКО?
ВЕТЕРИНАРИЯ	42	ОСУЩЕСТВЛЕННАЯ МЕЧТА
ДИНАСТИИ	44	СЫНОВЬЯ ВСЕГДА ЗА ОТЦАМИ
КОНКУРС	45	НАДЕЖДА ГЕНКЕЛЬ – ЛУЧШАЯ!
ВЕТЕРИНАРИЯ	46	С МОТИВАЦИЕЙ НА УСПЕХ

Директор

Иван Иванович КУТЯВИН

Исполнительный директор

Ирина Васильевна ИВАНОВА

Главный редактор

Ольга Ивановна АНИСИМОВА

Выпускающий редактор

Ольга Паранина

Дизайнер

Дмитрий САМОХВАЛОВ

Корректор

Анна АНДРЕЕВА

Над номером работали:

Любовь ГАБЕРБУШ

Мария ПОЛЯНСКАЯ

Федор БЛАГОЙ

Марина ЗУЕВА

Яра САЯНСКАЯ

Почтовый адрес редакции:

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

Телефоны редакции: 8 (391) 229-53-86

255-79-46, факс 8 (391) 229-53-86

моб. 8-913-170-90-41

Коммерческий директор

Евгений ВОРОНИН

Телефоны для рекламодателей:

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

E-mail: agrosibir@yandex.ru

Адрес сайта: www.agrosibir.ru

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

Использование материалов допустимо
только с письменного разрешения редакции.

Учредитель: ООО «ВИОЛА»

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

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

Тираж: 3000 экз.

Цена свободная.

Адрес редакции, издателя:

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

Дата выхода 25 октября 2014 года

Отпечатано в ООО «Издательство ВВВ»

660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, 17, оф. 2-11

АГРО СИБИРЬ

ЖУРНАЛ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

УРОЖАЙ НОВОСТЕЙ
КРУГЛЫЙ ГОД!

Ж У Р Н А Л О Н О В О М

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



К О Н Т А К Т Ы:

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

Телефоны: редакция: (391) 255-79-46,
коммерческая служба: (391) 229-53-86

e-mail: agrosibir@yandex.ru

www.agrosibir.ru

АГРО-СИБИРЬ: ВСЁ О СЕЛЬСКОМ КРАСНОЯРЬЕ!



*Губернатор
Красноярского
края
В.А. Толоконский*



*Председатель
Законодательного
Собрания
А.В. Усс*

*Дорогие работники сельского хозяйства
и перерабатывающей промышленности!
Примите самые искренние поздравления
с профессиональным праздником!*

Развитие агропромышленного комплекса — стратегически важная для края задача. Мы знаем, как много зависит от каждого, кто трудится на земле. И наши аграрии, надо отдать им должное, готовы ко всему. К засушливому и дождливому лету, к жаре и холоду. В этом году природа тоже не раз устраивала экзамен работникам сельского хозяйства. Но эти испытания в очередной раз доказали, что наша культура земледелия заслуженно считается лучшей в Сибирском федеральном округе. Подтверждение тому — самая высокая в Сибири урожайность зерновых. На финише уборочной кампании уже очевидно, что наш большой край будет с зерном, а значит, и с хлебом. Спасибо растениеводам от всех жителей региона!

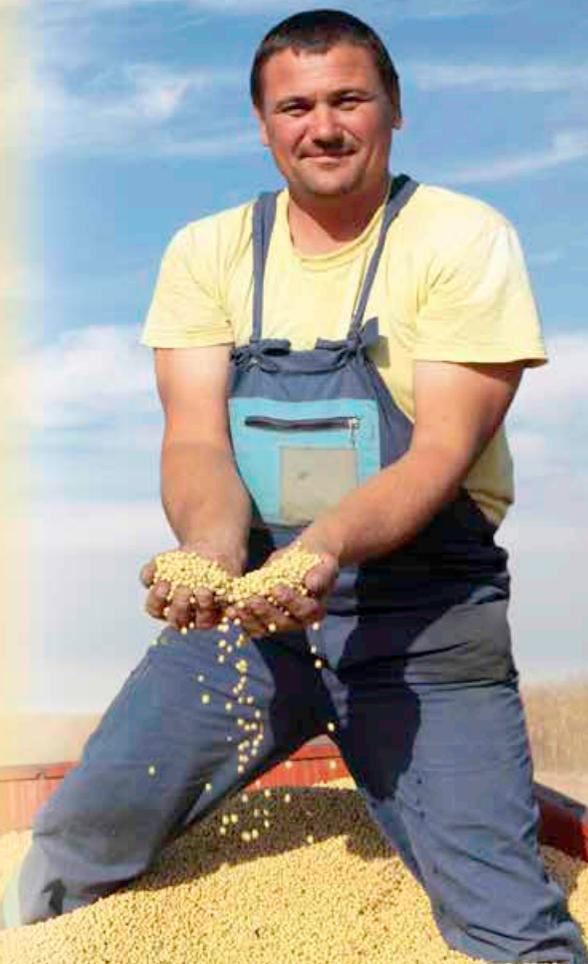
Мы благодарим за работу и наших животноводов. Развитие животноводства многие годы является приоритетным направлением регионального АПК. Необходимость ответить на новый вызов времени, увеличить производство местной продукции, послужит стимулом для развития животноводства и сельского хозяйства в целом. Мы будем делать всё, чтобы помочь нашим аграриям выйти на новые рубежи и приумножить сегодняшние достижения.

В этот день мы поздравляем и передовиков перерабатывающей промышленности. Ваша продукция известна не только в Красноярском крае, ее охотно покупают и в других регионах России. Вы формируете имидж нашего региона и достойны самых высоких похвал!

Огромной признательности заслуживают ветераны сельского хозяйства, своим самоотверженным трудом заложившие базу развития агропромышленного комплекса края.

Мы благодарим вас за работу, за бесценный опыт, за преданность делу. Мы вместе будем возрождать село, чтобы труд здесь был престижным, а жизнь — комфортной.

От всего сердца желаем труженикам важнейшей отрасли края уверенности в завтрашнем дне, новых трудовых достижений, семейного счастья, здоровья и благополучия!





*Заместитель председателя
Правительства
Красноярского края –
министр сельского
хозяйства
Красноярского края
Л.Н. Шорохов*

Дорогие друзья!

От всей души поздравляю вас с Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

Наш крестьянин готов и привычен ко всему. К засушливому и дождливому лету, жаре и холоду, к засухе и граду. К сожалению, и в этот раз нас не обошли стороной неблагоприятные климатические явления. Однако они же доказали, что наша культура земледелия заслуженно считается лучшей в СФО. В 11-й раз мы стали лидерами Сибири по урожайности зерновых.

Хочу сказать за это спасибо нашим растениеводам от всех жителей края. Благодаря вам у нас будет достаточно зерна — и на продовольственные нужды, и на корм скоту, и на продажу.

Мне хочется поблагодарить за работу и пожелать дальнейших успехов нашим животноводам. Доярки, скотники, телятницы, свиноводы, зоотехники, ветеринары, работники племслужбы — развитие животноводства является приоритетным для АПК края, и мы будем делать все, чтобы помочь вам выйти на новые рубежи и приумножить сегодняшние достижения.

Также я хочу поздравить передовиков нашей перерабатывающей промышленности. Ваша продукция известна не только в Красноярском крае — ее охотно покупают и в других регионах Российской Федерации. Вы формируете имидж нашего региона и достойны самых высоких похвал.

И конечно, я не могу обойти словами признательности тех, благодаря кому сегодня в принципе возможно говорить об успехах в АПК. Дорогие ветераны! Именно вы заложили ту базу, на которой сегодня стоит и развивается агропромышленный комплекс. Именно вы дали нам пример самоотверженного труда. Мы стремимся быть достойными вас.

Уверен, что вместе нам по плечу вывести сельское хозяйство края на новый уровень, в соответствии с требованием времени. Край действительно воспринят руководством как земля тружеников, пахарей, во всех смыслах этого слова. Вектор сегодняшней политики направлен на социальное развитие села. В деревнях будут строиться дороги, школы, дома культуры, спортивные объекты, новое жилье. Госпомощь аграриям будет ежегодно увеличиваться. Вы, как никто, заслуживаете достойной жизни.

Друзья, в этот праздничный день еще раз хочу сказать спасибо всем вам за преданность избранному делу. От всего сердца желаю вам экономической устойчивости, новых трудовых достижений, а также семейного счастья, здоровья и благополучия!





УБОРОЧНАЯ – 2014: ЧАЯНИЯ И ОТЧАЯНИЯ

День работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности, который отмечается во второе воскресенье октября, в Сибири совпадает с завершением уборочной страды. С какими результатами пришли к своему профессиональному празднику сельхозпроизводители Красноярья, мы узнали в понедельник, 13 октября, обзвонив несколько территорий.



Владимир Данневольф, начальник отдела сельского хозяйства администрации Новоселовского района:

— Все без исключения потрудились достойно. И погода не подвела. На сегодняшний день о результатах уборочной не отчитались до конца лишь несколько КФХ. Думаю,

что после того, как будет собрана вся информация, валовой сбор зерна составит не меньше 130 тыс. тонн. Средняя урожайность по району — 26,3 центнера с гектара (это несколько выше, чем в прошлом году).

Проблем с ГСМ не было: все приобрели их заблаговременно. Кто-то воспользовался предложениями края, у кого-то имеются собственные наработки. С сельхозтехникой тоже все в порядке: за последние два года она в нашем районе существенно обновилась. Так, в хозяйстве «Светлолобовское» комбайнеры нынче молотили только на «Донах», «Векторах» и «Акросах», ни одного «Енисея» на уборке задействовано не было. Урожайность в «Светлолобовском» — 37,1 центнера с гектара, обмолот — 16 тыс. гектаров посевной площади. В ЗАО «Интикульское», другом крупном общественном сельхозпредприятии нашего района, обмолотившем 5,5 тыс. гектаров, урожайность составила 32 центнера с гектара. У интикульцев отмечены рекордный для их предприятия валовой сбор зерна — 18013 тонн и самая высокая в районе урожайность пшеницы — 39,3 центнера с гектара.

Порадовали и фермеры, в том числе с правобережья. КФХ «Куллогское», «Анашенское» и «Колос» закончили молотью к 10 октября. Небольшое запаздывание со сроками у части крестьян связано с тем, что у них нет сушильного

оборудования, и они ждут, пока зерно высохнет на корню, чтобы убрать его и сразу же сбыть.



Ирина Танкович, начальник отдела сельского хозяйства администрации Абанского района:

— Наша территория в этом году серьезно пострадала от засухи. За 45 дней, в течение которых происходит самое интенсивное вызревание хлебов, у нас не выпало ни капли осадков.

Это отразилось, во-первых, на урожайности: в этом году она у нас составила всего 14,4 центнера с гектара (а в прошлом была 21,7), а во-вторых, — на сроках: на сегодняшний день уборка зерновых в Абанском районе еще не закончилась.

Из-за так называемого режима неблагоприятных погодных условий и общественные сельхозпредприятия, и фермерские хозяйства понесли потери, часть из которых мы надеемся компенсировать за счет средств резервного фонда. На сегодня все необходимые для этого документы подготовлены, остается ждать решения края.

Еще одна сложность нашей территории — это то, что во многих КФХ (а их у нас больше 35) нет своих сушилок. Зачастую эти предприятия не начинают уборку вовремя, выжидая, пока зерно станет сухим.

Предусмотрительно поступили те, кто в 2012 году воспользовался пятидесятипроцентной субсидией на приобретение сушильного оборудования. Сейчас условия другие — менее выгодные, но лично я порекомендовала бы обзавестись мобильной сушилкой каждому хозяйству.



Алексей Дудин, ведущий специалист отдела сельского хозяйства администрации Курагинского района:

— Уборку зерна мы закончили первыми в крае — уложились в срок до 10 октября (для сравнения: в 2013 году наши хлебоборобы молотили до 24 октября).

Намолот зерна у нас в этом году составил 90 тыс. тонн (в прошлом — 85), урожайность — 21,6 центнера с гектара (год назад — 18).

Погода летом порадовала. Если бы не дожди в сентябре, уборка на нашей территории, возможно, закончилась бы еще раньше.

Мы подали заявки на участие в ежегодном краевом конкурсе среди работников АПК «Лучший по профессии» в разных номинациях. Думаем, что шансы у нас неплохие, особенно по результатам уборки зеленой массы и вспашки зяби — в этих направлениях мы традиционно лидируем.

Тяжеловато в этом году было с горючим: субсидий на него практически не было. Из-за перебоев с ГСМ мы потеряли день или два.

С техническим оснащением все более или менее в порядке. И общественные аграрные предприятия, и фермеры активно покупают новые сельхозмашины, в основном импортные. А ЗАО «Березовское» в прошлом году за высокие показатели в животноводстве краевые власти подарили ростсельмашевский кормоуборочный комбайн «Дон».



Владимир Кротов, главный специалист отдела сельского хозяйства администрации Нижнеингашского района:

— Июль в наших местах в этом году выдался засушливым, а август — дождливым, поэтому урожайность зерновых немного ниже, чем обычно — 16,6 центнера с гектара по сравнению с прошлогодними 18,2.

Однако в целом ситуация не критическая. А отдельные хозяйства подошли к отраслевому празднику с довольно высокими показателями. Например, ООО «Ингашский», где закончили молотьбу 2 октября и убрали 4 тыс. гектаров посевных площадей. Урожайность в «Ингашском» — 23,9 центнера с гектара. От этого хозяйства на краевой конкурс «Лучший по профессии» мы делегируем механизатора Виктора Прудникова, намолотившего 16 500 центнеров зерна.

В ходе уборочной были определенные сложности с ГСМ, но из положения мы вышли. Нынешний год ознаменовался для нас еще и тем, что наши сельхозтоваропроизводители закупили несколько единиц почвообрабатывающих комплексов, а два фермера — Николай Рождественский и Евгений Слотин — выиграли гранты в 1,5 млн рублей и приобрели на эти деньги кормозаготовительную технику.



Игорь Цыганок, главный специалист по развитию растениеводства отдела сельского хозяйства администрации Балахтинского района:

— Погода в последнюю неделю страды чинила нам козни: местами пробрасывал снег, но несмотря на это, к 13 октября все работы были завершены.

Собственно говоря, крупные хозяйства закончили полевые работы еще две недели назад, а потом помогали мелким молотить и сушить зерно (у многих крестьян-частников нет своих сушилок). Такая система взаимовыручки практикуется у нас уже не первый год.

Примечательно то, что последние несколько лет три сушильных комплекса на нашей территории работали не на солярке, а на угле, что гораздо экономичнее.

Что касается урожайности, то она у нас в этом году выше, чем обычно: почти 25 центнеров с гектара в бункерном весе.

В краевом отраслевом конкурсе мы участвовать не будем — немножко не дотягиваем по показателям: и комбайнеров немного, и посевных площадей маловато. Но внутрирайонный праздник обязательно проведем и передовиков отметим.



Михаил Поддубков, начальник отдела сельского хозяйства администрации Шарыповского района:

— Уборку заканчиваем. Я буквально только что вернулся с поля — выезжал в хозяйство «Фортуна Агро». Пробрасывает снег, но настроение у хлебоборобов боевое. «Не уйдем с поля, пока не уберем все до последнего колоска», — заявили они.

Урожайность на нашей территории нынче 32 центнера с гектара — на 3 центнера выше, чем в прошлом году. Порадовало то, что в августе, объезжая поля и прогнозируя урожайность, никто из сельхозтоваропроизводителей не ошибся: кто что намечал, тот то и получил.

При этом уборочная у нас проходила, можно сказать, в экстремальных условиях: из отпущенных на нее 50 дней только девять были абсолютно благоприятными для молотьбы, во все остальные либо с утра, либо с вечера шел дождь. Комбайнерам приходилось вырывать у осени буквально каждый погожий час. Бывало, что они выезжали в поле с вечера и работали там до рассвета.

ГСМ наши сельхозтоваропроизводители приобрели заблаговременно на весь цикл полевых работ, поэтому простаивать из-за нехватки горючего не пришлось ни одного дня.

Под урожай 2014 года хозяйствами нашего района было закуплено восемь комбайнов марок «Нью Холланд» и «Акрос» на сумму 84 млн рублей.

Подготовила Ольга Паранина

С праздником вас, кормильцы!

Значимость крестьянского труда год от года возрастает. Все больше людей понимают: не будет развиваться село – оскудеют наши столы: «долгоиграющие» заморские полуфабрикаты никогда не станут полноценной заменой хлебу, молоку и мясу от местных производителей. Что думают горожане о сельчанах и как хотят поздравить их в отраслевой праздник, мы выяснили у жителей Красноярска.



Татьяна Шумкова, менеджер косметической компании:

— Я много лет прожила в городе, но к селу имею самое прямое отношение, потому что родилась и выросла в поселке Емельяново.

С селом и сельским трудом у меня ассоциируются, прежде всего, заготовки на зиму, которые до сих пор, несмотря

на свои 84 года, делает моя мама. Иногда она привлекает к этому и меня, и я с удовольствием ей помогаю. Ведь все эти соленья, компоты и варенья — не просто вкусно, а еще и полезно.

По роду своей профессии я часто общаюсь с консультантами из сел и хочу сказать, что все они замечательно выглядят и ничем не отличаются от горожан. Притом, что жить на селе, безусловно, сложнее, чем в городе.

Всем сельчанам я желаю, прежде всего, здоровья и чтобы они и дальше продолжали радовать нас плодами своего нелегкого, но очень важного и нужного всем нам труда.



Александр Черных, председатель Общественного Совета при министерстве сельского хозяйства Красноярского края:

— Желаю, чтобы труд крестьян был им в радость. Чтобы после напряженного дня они засыпали с улыбкой и твердо знали: все, что они произвели, будет реализовано, и они получат за свой труд достойную оплату. Чтобы появились четкие государственные программы — экономически обоснованные и соответствующие всем требованиям сельчан.

Ушло в прошлое время, когда люди могли жить идеей и надеждой на будущее. Нужно создавать такие условия, чтобы им было комфортно сегодня и сейчас.

В Красноярском крае есть крупные сельхозпредприятия, где, казалось бы, и зарплата приличная, и квартиры выделяют. Но не едет туда молодежь — по-видимому, потому что ей там все равно чего-то не хватает.

Сам я родился в деревне Кулаково Мотыгинского района. Мама работала в совхозе «Красный партизан», папа возглавлял тракторную бригаду МТС. Мальчишкой мне доводилось и работать в поле, и доить корову.

С переездом в райцентр Мотыгино все это закончилось. Но теплота и уважение к людям, работающим на земле, остались. Крепкого нашим кормильцам здоровья и большого терпения!



Людмила Федорова, директор туристической компании:

— От всей души поздравляю сельчан с Днем работника сельского хозяйства и приуроченным к нему агропромышленным форумом, на котором у людей, объединенных общими интересами, есть возможность пообщаться, обменяться впечатлениями, подвести

итоги и наметить планы на будущее.

Будучи городской жительницей, я имею небольшой дачный участок, на котором иногда что-то выращиваю, и поскольку стараюсь это делать хорошо, то отдаю себе отчет в том, насколько непросто трудиться на земле.

Спасибо сельчанам за то, что они нас кормят! Дай бог, чтобы вокруг нашего города и во всем регионе росли яблоки, груши, абрикосы! Было бы здорово, если бы поблизости было еще и море, в котором после праведных трудов можно было бы искупнуться!

Поскольку сельские труженики не имеют возможности отдыхать летом и осенью (это самый разгар страды), желаю,

чтобы зима стала для них длинным, плодотворным отпуском.

Хотелось бы, чтобы наши аграрии больше путешествовали и из поездок привозили бы домой новые знания и впечатления.



Наталья Лакиенко, инженер Красноярской железной дороги:

— Помню, как на первом курсе университета, в 1999 году, мы ездили копать совхозную картошку. Это было очень весело и запомнилось на всю жизнь: прежде всего, потому, что именно там мы все перезнакомились.

Думаю, что если бы сейчас государство сказало: «Надо», то и я, и многие мои бывшие однокурсники снова вышли бы убирать общественный урожай.

Если говорить о труде сельчан, то он для нас, городских жителей, очень важен, потому что именно в селе производится все натуральное, без консервантов. Я, например, никогда не покупаю своему ребенку овощи в супермаркете — привожу от родителей с дачи.

Всем, кто трудится на земле, желаю выдержки, внимания к их проблемам со стороны властей. В свете последних политических событий (введения ограничений на ввоз импортных продуктов) мы, горожане, возлагаем на сельское хозяйство Красноярского края большие надежды.



Марина Нардина, менеджер в сфере сетевого маркетинга:

— Тема села близка мне потому, что я занимаюсь экологически чистыми продуктами и, в частности, «живой» водой (такой, какая бывает в родниках).

Мой приехавший с Дона прадед осел в Балахтинском (на тот момент Даурском) районе. Разводил скот, возделывал землю. У него было очень крепкое хозяйство. Вся семья знала: как они потрудятся летом и осенью, так и будут жить зиму. Бабушка рассказывала, что, несмотря на хороший достаток, они делали все сами, поднимались в 4–5 часов утра, а людей со стороны нанимали только в период жатвы.

Такое трудолюбие, ответственность и любовь к родной земле нужно возрождать — через крестьянско-фермерские хозяйства и семейные фермы. Хотелось бы, чтобы государство выдавало крестьянам на развитие больше средств, чтобы свою продукцию сельские труженики сбывали не за бесценок. Словом, чтобы красноярское село расцветало.



Станислав Феньков, директор типографии, член Союза писателей России:

— Чем старше я становлюсь, тем сильнее скучаю по своей деревне, откуда уехал подростком и которая теперь находится в другом государстве (в Казахстане).

Не в обиду горожанам, но сельчане нравственно чище и глубже. А еще — сметливее, что ли. Помню, как в детстве мы собирали мотоциклы из того, что подбирали чуть ли не на помойке. А для современных городских подростков проблематично смастерить даже рогатку.

Вообще, вся российская культура имеет крестьянскую основу. Поэтому хотелось бы, чтобы знания, накопленные нашими предками, не утрачивались.

Меня, например, корбит от слова «фермер» — в русском языке есть другое, замечательное и всем понятное — «крестьянин».

Сегодня многие сельскохозяйственные процессы автоматизировались. Сенокосилки, например, заменили литовки. С одной стороны, это облегчило труд. А с другой — утратился тот особый телесный и мировоззренческий смысл, который был заложен в ручной косьбе. И это грустно.

Хочется пожелать, чтобы людей, работающих на земле, становилось больше и больше, чтобы они жили долго и ни в чем не нуждались.

Беседовала Ольга Паранина



Уважаемые труженики села!

*Коллектив компании «Август» сердечно поздравляет вас с праздником –
Днем работника сельского хозяйства!*

На протяжении 11 лет земледельцы Красноярского края уверенно держат лидерство по урожайности зерновых культур в Сибирском федеральном округе.

Это достижение – результат самоотверженного труда сельчан и целенаправленной политики развития агропромышленного комплекса, в которую вносит свой вклад и ЗАО Фирма «Август».

Сотрудники Красноярского представительства помогают аграриям грамотно и эффективно внедрять современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур.

*Мы благодарны всем, кто успешно сотрудничает с нашей компанией в течение долгих лет!
От всей души желаем вам крепкого здоровья, успехов и удачи, благополучия и оптимизма!*



Наука работает на урожай!



Профессиональная система защиты кукурузы, разработанная компанией «Август» для Восточной Сибири, включает комплекс высокоэффективных препаратов:

фунгицидный протравитель семян **ТМТД ВСК**;
инсектицидный протравитель семян **Табу**;
гербициды против однолетних двудольных, в том

числе устойчивых к 2,4-Д и МЦПА, и некоторых многолетних двудольных сорняков **Балерина**;
гербицид против однолетних и многолетних злаковых, однолетних и некоторых многолетних двудольных сорняков **Дублон голд**; гербицид против однолетних и многолетних злаковых и многих видов двудольных сорняков **Эскудо**; гербицид сплошного действия **Торнадо 500**; инсектициды **Шарпей**, **Брейк**.

Представительство ЗАО Фирма «Август» в Красноярске
Тел.: (391) 212-17-73

С нами расти легче

www.avgust.com

avgust 
crop protection

ФЕРМЕР, КОТОРЫЙ ЛЮБИТ СЧЁТ

«КТО-ТО ДОЛЖЕН РАСТИТЬ ЗЕРНО, КТО-ТО ЕГО ПЕРЕРАБАТЫВАТЬ, А КТО-ТО — ПЕЧЬ ХЛЕБ», — СЧИТАЕТ ПЕРЕДОВИК СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДСТВА 2013 ГОДА ИВАН КОРНАКОВ. САМ ОН ВЫБРАЛ НЕЛЕГКИЙ И РИСКОВАННЫЙ ТРУД — КРЕСТЬЯНСКИЙ.



Булки на деревьях не растут. Что-бы что-то получить, надо поработать. Эту истину Иван усвоил с ранних лет. Не потому, что кусок хлеба доставался нелегко. Вырос он в хорошей семье, у любящих, заботливых родителей, для которых труд был основой жизни и способом существования. Поэтому и сам вместо того, чтобы гонять в каникулы на велике или жариться с мальчишками на солнцепеке, трудился в совхозе. Помогал ветеринару обрабатывать животных, стриг овец. Заработанный рубль уходил в семью,

но мальчишку это не смущало. Все равно это была его зарплата!

Стремление к самостоятельности, финансовой независимости, упорство на пути к поставленной цели, наметившиеся в детстве, с годами крепили и становились основой характера Ивана. Они и привели его в конечном счете к фермерству. Не сразу. Прежде отслужил в армии. Попробовал себя в милиции. Теперь шутит: «Милиционером надо родиться». Ему же хотелось совсем другого — быть хозяином на своей земле.



ХОЗЯИН НА СВОЕЙ ЗЕМЛЕ

Мысль эта зародилась и вызревала в нем медленно, но верно, как колосья в поле. Фермеры первой волны трудились рядом и были живым примером того, что попробовать стоит. В 2001 году Иван вышел из интикульского совхоза и основал личное хозяйство. За имущественный пай получил из ЗАО 15 гектаров земли, еще 150 взял в аренду. В качестве паевых достался ему старый комбайн, прицепные посевные агрегаты собирал своими руками из утиля. Семенами и техникой на первой посевной помог директор интикульского хозяйства Владимир Данневольф.

Урожай выдался неплохой, но вся прибыль разошлась на платежи и хозяйственные нужды. Следующей весной Иван вышел в поле уже со своими сеялками и на своем тракторе, семенами выручил директор ЗАО «Светлолюбовское» Сергей Рубцов. Третий год вместе с прибылью принес фермеру ощущение некоторой стабильности и внутреннюю уверенность: дело пошло. Иван приобрел КАМАЗ, еще один трактор, построил сарайчик под семена. Сегодня у Ивана есть не только весь спектр сельхозтехники, но и зерносушилка. Раньше зерно сдавали на Новоселовское хлебоприемное предприятие: треть урожая оставалась на складах ХПП в качестве оплаты за сушку и хранение.

ФЕРМЕРСТВО — НЕ ДЛЯ СЛАБЫХ

Год открытия Россельхозбанка для Ивана, как и для многих фермеров района, в какой-то степени стал переломным. До этого кредит на развитие собственного дела в 50 тыс. рублей выдавал только Сбербанк. В 2008 году, благодаря кредитам Россельхозбанка, Иван значительно обновил свой комбайно-тракторный парк. Два миллиона



рублей из четырех вернулись в хозяйство в качестве государственных субсидий за покупку новой техники. Кредиты Россельхозбанка, с одной стороны, открыли фермеру новые возможности, с другой — втянули в финансовую кабалу, которая не отпускает до сих пор. Первый кредит погашен, но сегодня на шее у фермера висят четыре новых. От суммы ежемесячного платежа при слабых нервах можно потерять покой и сон, а в неурожайный год впасть в панику. Но в том-то все и дело, что фермерство — не для слабых.

А еще оно не терпит легкомыслия и безответственных поступков. «Авось» и «небось» здесь обходятся дорого, а копейка не столько рубль бережет, сколько любит счет. Успех современного земледельца не только в силе характера, но и в умении планировать, просчитывать. Как в шахматах — на шаг вперед. Математическими способностями Иван отличался с детства. Сегодня считать ему приходится быстро и много. Рубли, проценты, центнеры, гектары... Машины, солярка, удобрения... Весенне-полевой

сезон открыт. Бизнес-план пестрит столбцами цифр, а сам фермер «от» и «до» просчитывает все плюсы и минусы предстоящей хозяйственной деятельности. Оперирует он многозначными цифрами, как жонглер шарами, прямо по ходу речи складывая, умножая...

— Самый главный враг наших полей — овсюг, — говорит Иван. — Чтобы обработать один гектар против этого сорняка, нужно 658 рублей. Плюс к этому средства защиты от болезней, минеральные удобрения. Кому-то это кажется дорогим. На самом деле, если подсчитать, то все окупается.

Сам он после того, как в 2006 году одно из ячменных полей полностью затянуло овсюгом, в полной мере оценил народную мудрость «Скупой платит дважды», и все препараты для защиты растений с тех пор покупает постоянно.

— У всех фермеров кредитов много, хочется быстрее рассчитаться, — замечает Иван. — Некоторые стремятся больше посеять. Но можно и со ста гектаров 300 тонн собрать, а можно с трехсот — 300. По мне лучше вкладываться в качественное земледелие.

К качеству фермеры тоже идут по-разному. Кто-то ориентируется на современные машины и технологии. Иван отдает предпочтение традиционным дедовским методам. Это вовсе не значит, что он не интересуется новинками сельхозотрасли. Интересуется, но, в силу своего характера, — осторожно. Для него чистый пар и отвальная обработка почвы — это гарантия урожая даже в засушливый год.

— Сейчас фермеры много техники покупают. Ездим друг к другу, смотрим, есть эффект или нет. Не всегда новое лучше старого. Где-то экономят на солярке, зато теряют в урожайности.

СКОЛЬКО СТОИТ УРОЖАЙ?

Сегодня Иван обрабатывает две тысячи гектаров земли, 400 из них в личной собственности, остальные в аренде. Двадцать лет назад, когда фермерское движение в районе только зарождалось, во всей ассоциации насчитывалось всего-то 1800 га земли. Расширять пашню Иван пока не собирается:

— Хочется вкладывать в культуру земледелия, а не в объемы и площади.

Ему, казалось бы, и карты в руки. Земля в избытке, техника в наличии, опыта не занимать, есть даже господдержка. Одна у фермера беда — нет цены. Стабильной цены на зерно, которую при всех подсчетах не могут предугадать даже самые сметливые и самые предусмотрительные из земледельцев.

— Раньше льготную солярку давали, субсидии на семена, — рассказывает Иван. — В связи с вступлением России в ВТО это отменено. Теперь субсидируется 1 гектар обработанной пашни. В прошлом году, например, субсидия составляла 830 рублей на гектар, в то время как в европейских странах ее размер был в сотни раз больше. Притом что в вопросах реализации зерна мы поставлены в равные условия. На мой взгляд, надо субсидировать не гектар пашни, а килограмм выращенного зерна. По аналогии с молочным животноводством, где субсидируется один литр молока, а не одна дойная корова. В принципе мы могли бы обойтись и без господдержки, если бы цена на зерно была стабильной и не опускалась ниже 10–12 рублей. Хотелось бы, чтобы правительство работало в этом направлении. Ведь в прошлом году в нашем районе четыре фермерских хозяйства уже заявили о своем банкротстве. Нам поздно закрываться: земли, техники, кредитов взято много. Надо работать.

Галина Черкашина



НАНОТЕХНОЛОГИИ В ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ



Желтова Елена Владимировна,
директор по науке ЗАО «Щелково Агрохим», кандидат химических наук

ВРЕМЯ ДИКТУЕТ СВОИ УСЛОВИЯ, КОТОРЫЕ ПОРОЙ ПОЛНОСТЬЮ ПЕРЕЧЕРКИВАЮТ ТО, ЧТО РАНЕЕ КАЗАЛОСЬ НЕПРЕЛОЖНОЙ ИСТИНОЙ. И ВОПРЕКИ ЧАСТЫМ УТВЕРЖДЕНИЯМ, БОЛЬШЕ — НЕ ЗНАЧИТ ЛУЧШЕ. К ПРИМЕРУ, НЕ ОБЯЗАТЕЛЬНО УВЕЛИЧИВАТЬ КОНЦЕНТРАЦИЮ ДЕЙСТВУЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА В ПРЕПАРАТЕ, ЧТОБЫ ДОБИТЬСЯ ЕГО БОЛЬШЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ. ЕЩЕ НЕДАВНО ЭТА ФРАЗА ЗВУЧАЛА БЫ ФАНТАСТИЧЕСКИ-НЕСБЫТОЧНО. ОДНАКО РЕАЛИИ НАШИХ ДНЕЙ ДЕМОНИСТРИРУЮТ ОБРАТНОЕ.

Сегодня рынок пестицидов России пополнился новыми эффективными препаратами, которые при сниженных концентрациях и стандартной или уменьшенной норме расхода действующего вещества на 1 га обеспечивают высокую биологическую эффективность, уменьшая при этом загрязнение окружающей среды. Это стало возможным благодаря инновационным препаративным формам.

ЗАО «Щелково Агрохим» разработало новые подходы в развитии инновационной препаративной формы, основанной на наноразмерах дисперсности рабочих растворов. В начале XXI века в компании зарегистрировали два препарата — Тебу 60, МЭ и Зонтран, ККР: с этого момента началось промышленное производство химических средств защиты растений на основе уникальных формуляций (коллоидные системы и микроэмульсии в наноформе, дисперсность рабочих растворов которых не превышает 0,1 мкм). В традиционных формуляциях препаратов дисперсность рабочих растворов составляет 3÷5 мкм, что напрямую влияет на проникновение действующего вещества в зерновку и листья. Препараты на основе наноформуляций быстро и глубоко проникают в семена и растения, обеспечивая равномерное распределение действующих веществ и, как следствие, повышают биологическую эффективность в 1,5–2 раза. Прошло чуть более десяти лет, и список пополнился новыми наименованиями: протравители семян — Скарлет, МЭ, Бенефис, МЭ, Поларис, МЭ; гербициды — Дротик, ККР, Примадонна Супер, ККР, Репер, ККР; фунгициды — Титул 390, ККР, Титул

Рис. 1. Инновационные препараты «Щелково Агрохим»



*ИССЛЕДОВАТЬ — ЗНАЧИТ ВИДЕТЬ ТО, ЧТО ВИДЕЛИ ВСЕ,
И ДУМАТЬ ТАК, КАК НЕ ДУМАЛ НИКТО.
АЛЬБЕРТ СЕНТ-ДЬЕРДИ*

Дуо, ККР, Триада, ККР, Медея, МЭ и др. (рис. 1). В этих названиях нам более всего интересны аббревиатуры после запятой — ККР и МЭ.

COLLOIDAL DISPERSION

Коллоидные системы занимают промежуточное место между истинными растворами и грубодисперсными смесями (взвеси-ми) — эмульсиями, суспензиями и т.д.

Справка: коллоидная система — это система, в которой дискретные частицы, капли или пузырьки дисперсной фазы, имеющие размер хотя бы в одном из измерений от 1 до 1000 нм, распределены в другой фазе, обычно непрерывной, отличающейся от первой по составу или агрегатному состоянию и именуемой дисперсионной средой. Размеры коллоидных частиц варьируют в пределах 0,0001–0,1 мкм.

В чем же их особенность? Популярность коллоидных систем — в их уникальных свойствах:

- свободное прохождение света (в прозрачных коллоидах наблюдается рассеивание светового луча);
- стабильное состояние (броуновское движение поддерживает их во взвешенном состоянии).

Эти свойства присущи рабочим растворам пестицидов, созданных в виде МЭ и ККР, которые не выпадают в осадок (представляют собой прозрачные или слегка опалесцирующие жидкости) (рис. 2). Они обеспечивают высокий коэффициент покрытия, смачивания и многократно увеличенную степень поглощения и передвижения

Рис. 2. ККР



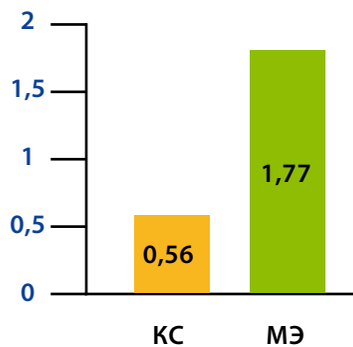


Рис. 3 Коэффициент поглощения тебуконазола в формуляции КС и МЭ

внутри растения. В итоге применение таких препаратов приводит к увеличению биологической эффективности.

Микроэмульсия (МЭ) и концентрат коллоидного раствора (ККР) — достижение российских ученых ЗАО «Щелково Агрохим». Системы образуются самопроизвольно при смешении двух жидкостей с ограниченной взаимной растворимостью. Размер частиц дисперсной фазы (микрокапель) составляет 10–100 нм.

МЭ активно применяются при изготовлении моющих средств, смазочных материалов, покрытий, фармпрепаратов и др. Не обошла эта тенденция и средства защиты растений.

Традиционно протравители семян выпускались в виде суспензионных концентратов (КС) или смачивающихся порошков (СП). Микроэмульсии — сложные системы, которые долгое время существовали, главным образом, в виде лабораторных разработок. «Щелково Агрохим» — первая российская компания, начавшая производить пестициды в виде МЭ в промышленных масштабах. А ведь это совсем непросто. Одно дело разработать препарат в лаборатории, а другое — вывести его на промышленный уровень. Для этого необходимы инвестиции, наличие современной высокотехнологичной исследовательской базы, высококвалифицированного персонала, возможность экспериментировать и проводить тестирование в многофункциональной лаборатории и на опытном производстве.

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ

Сегодня в ассортименте «Щелково Агрохим» уже четыре микроэмульсионных фунгицидных протравителя, в том числе и новые трехкомпонентные препараты: Бенефис, МЭ (50 г/л металаксила + 40 г/л имазалила + 30 г/л тебуконазола) и Поларис, МЭ (100 г/л прохлораза + 25 г/л имазалила + 15 г/л тебуконазола). Преимущества МЭ перед традиционными суспензионными формами протравителей семян очевидны: легкое проникновение внутрь зерна из-за высокой дисперсности (рис. 4), максимально возможное исключение потерь протравителя с поверхности семенного материала за счет осыпания при транспортировке и посеве; способность смешиваться с водой в любом соотношении, образуя при этом стабильный во времени рабочий раствор; пролонгированная защита семени от внешних и внутренних инфекций.

Бенефис и Поларис производятся с 2013 г. и сегодня активно применяются в сельском хозяйстве. Опытным путем доказано: коэффициент поглощения этих препаратов в три раза выше (рис. 3), чем у КС-формуляций при одинаковом содержании действующего вещества, что способствует повышению их эффективности за счет максимального использования целевых свойств действующих веществ (рис. 4).



Рис. 4. Проникновение действующих веществ в семя

Описание опыта:

Полоски фильтровальной бумаги 4x15 см поместили в одинаковые по диаметру стаканы с рабочими растворами препаратов на 15 минут. Концентрация рабочего раствора 0,8 л препарата на 10 л воды. Определяли количество действующего вещества (тебуконазола) в части бумаги, впитавшей рабочий раствор.

Рассмотрим преимущества новой формуляции с точки зрения эффективности препаратов.

Причиной значительного снижения урожайности (около 20%) являются болезни растений, поэтому очень важно правильное и своевременное применение протравителей семян и фунгицидов.

Бенефис, МЭ — трехкомпонентный фунгицидный протравитель для предпосевной обработки семян зерновых культур и сои, обеспечивающий высокий уровень фунгицидной активности против комплекса болезней (снежная плесень, церкоспороз, ложная пыльная головня и др.), а также проявляющий исключительное действие против корневых гнилей.

Поларис, МЭ — трехкомпонентный фунгицидный протравитель для предпосевной обработки семян зерновых культур против видов головни, плесневения семян, септориоза и других болезней. Фунгицид проявляет усиленное действие против снежной плесени.

Входящий в состав обоих препаратов биоактиватор оказывает ростостимулирующее действие: стимулирует развитие coleoptilia, формирует мощную корневую систему, повышает засухо- и морозоустойчивость, снижает пестицидную нагрузку на окружающую среду за счет повышения эффективности и снижения норм расхода.

Оба препарата превосходят большинство имеющихся на рынке протравителей семян по широте спектра действия за счет комбинации трех действующих веществ. Все протравители семян ЗАО «Щелково Агрохим» комплектуются регулятором роста нового поколения — Эмистим, который воздействует на растение в период вегетации и индуцирует в нем комплексную неспецифическую устойчивость к засухе, болезням и другим стрессовым факторам. Совместное применение препарата Эмистим с протравителями семян усиливает иммунитет культуры, повышает полевую всхожесть, способствует формированию мощной корневой системы, улучшает качество урожая и увеличивает урожайность.

Микроэмульсия — это система, которая способна кардинально изменить представление о средствах защиты растений, облегчить труд агрономов, позволит собирать хорошие урожаи и получать достойную прибыль.

реклама

ЩЕЛКОВО АГРОХИМ

**ВОСТОЧНО-СИБИРСКОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО
ЗАО «ЩЕЛКОВО АГРОХИМ»**

660135, г. КРАСНОЯРСК, ул. ВЗЛЕТНАЯ, д. 18, оф. 12
ТЕЛ./ФАКС +7 (391) 228-36-33, 228-00-10

FASKORDKRAS@MAIL.RU **WWW.BETAREN.RU**

ПРОДАВАЙТЕ И ПОКУПАЙТЕ С КОМФОРТОМ!



Добро пожаловать по адресу: г. Красноярск, проспект имени газеты «Красноярский рабочий», 8, район «КрасТЭЦ», трамвайное кольцо.
Время работы комплекса «Городской»: с 9.00 до 19.00, выходной день — понедельник.

В РАЙОНЕ РЫНКА «КРАСТЭЦ» КРАСНОЯРСКА ОТКРЫЛСЯ НОВЫЙ ТОРГОВЫЙ КОМПЛЕКС «ГОРОДСКОЙ», КУДА СВОЗИТСЯ САМОЕ ЛУЧШЕЕ ИЗ ТОГО, ЧТО ВЫРАЩИВАЕТСЯ НА ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ФЕРМАХ, ПРОИЗВОДИТСЯ В МОЛОЧНЫХ, КОЛБАСНЫХ ЦЕХАХ И СНИМАЕТСЯ С ДАЧНЫХ ГРЯДОК КРАСНОЯРЬЯ.

Только самое вкусное, самое свежее и самое качественное. И по приемлемой цене.

Торговля здесь отличается высоким уровнем технологичности. К предпринимательским местам подведена холодная и горячая вода, столы, на которых разложены продукты, охлаждаются. Есть машина для распиливания мяса, профессиональные ножи и другие суперсовременные приспособления.

В цоколе размещается складское помещение, куда мясо, молоко, рыба и овощи доставляются по удобному съезду прямо с улицы, а затем на грузовых лифтах поднимаются на первый этаж. В комплексе работает ветлаборатория с привлечением специалистов Государственной ветеринарной службы Красноярска.

В «Городском» комфортно и продавать, и покупать. Зимой люди здесь будут защищены от ветра и холода, а летом — от жары. По зданию можно ходить с ме-



таллической тележкой — как по супермаркету. А закупив все, что нужно, — зайти в кафе и отведать блюда национальной кухни. В «Городском» также открыты билярдный клуб и парикмахерская.

Совсем скоро новый комплекс станет местом, куда будут съезжаться и торговцы из соседних регионов: Кемеровской, Томской областей, Алтайского края, Республики Хакасия. Ни о логистике,

ни о транспортных расходах им задумываться не нужно: они могут завезти товар на склад, открыть торговую точку и спокойно уехать, либо воспользоваться услугами работающей на территории комплекса гостиницы.

Все плюсы нового формата торговли продовольствием и продавцы, и покупатели могут оценить уже сегодня.

Ольга Паранина

НА ХОРОШЕЙ ТЕХНИКЕ И РАБОТА СПОРИТСЯ



Комбайнер ЗАО «Мокрушенское» Виктор ЕМЕЛЬЯНЧИК.
Фото Александра ШЕСТЕРИКОВА.

«Сельхозники всегда грешат на погоду, она у нас всегда виновата», — директор ЗАО «Мокрушенское» Сергей Галаган порадовал нас чувством юмора, едва мы успели войти в его кабинет. Хотя у него, наверное, больше оснований грешить на погоду: агрономические условия подтаежной зоны, где расположены все поля хозяйства, диктуют свои условия сева и уборки. Вот и нынче пшеница еще толком не вызрела, а ее приходится убирать. Главный агроном Максим Карнов скрупулезно осматривает поля, определяя очередность уборки зерновых. Лучшие комбайнеры хозяйства — Виктор Емельянчик, Геннадий Темников, Сергей Адамов, Владимир Мартынов и другие — ловят каждый погожий день, чтобы управиться на полях вовремя.

В этом году наряду с другими сортами пшеницы здесь впервые посеяли новый — «Алтайская-70». После недавней лабораторной апробации семенного материала всех сортов пришли к выводу: лучшие параметры — у «Алтайской-70» и «Новосибирской-15». Значит, считают агрономы, на следующий год надо делать акцент именно на них.

На сегодняшний день в ЗАО «Мокрушенское» убрано 1082 гектара пшеницы, ячменя — 218 гектаров. Общая площадь, засеянная зерновыми, — 7558 гектаров, из них пшеницы — 3826 гектаров. Все четыре сушилки — в Рудяном, Архангельском и две в Мокруше — принимают урожай нового года.

Предмет гордости мокрушенцев — недавно приобретенные два канадских трактора «Бюлер-2375». Не нарадуются: по срав-

нению с нашими «Кировцами», у которых много рычагов и режимов, эти очень просты в управлении и комфортны для тракториста. «Я сам сел на него — как в автомобиль, здесь все для удобства сделано», — говорит Сергей Галаган.

На уборочной работают комбайны «Енисей», «Вектор-410», а также универсальный зерноуборочный комплекс «Полесье»: он может и траву косить, и зерновые убирать. Всего на полях «Мокрушенского» работает 16 комбайнов. Только что приобрели в лизинг ростсельмашевскую технику: два кормоуборочных комбайна «Дон», а также три высокопроизводительных «Акроса». Последние производят по канадской технологии в Ростове-на-Дону. По производительности «Акрос» заменяет четыре «Енисея». На днях обновится и автопарк — четыре КАМАЗА скоро обретут «прописку» в Мокруше. Уже в этом году новая техника будет использована в уборочной кампании. Так что, можно сказать, на предприятии идет серьезное техническое перевооружение, и ставка делается на российского производителя.

Первые убранные гектары порадовали и комбайнеров, и руководство сельхозпредприятия: средняя урожайность пшеницы — 20 центнеров с гектара. Перспектива хорошего урожая особенно радует. И этому есть особые причины.

В нынешнем году хозяйству просто необходимо увеличить кормовую базу. Дело в том, что ЗАО «Мокрушенское» выкупило в кредитном банке залоговую базу обанкротившегося совхоза ООО «Енисей», который был когда-то подсобным хозяйством горно-

МОКРУША ВСТРЕЧАЕТ НАС ХОЛОДНЫМ ПРОНИЗЫВАЮЩИМ ВЕТРОМ. НАКАНУНЕ БЫЛИ ПЕРВЫЕ ЗАМОРОЗКИ, И В БАБЬЕ ЛЕТО УЖЕ НЕ ВЕРИТСЯ. КЛИМАТ ЗДЕСЬ БОЛЕЕ СУРОВЫЙ, ЧЕМ В ДРУГИХ ХОЗЯЙСТВАХ РАЙОНА: БОЛЬШЕ ОСАДКОВ, МЕНЬШЕ ТЕПЛЫХ ДНЕЙ, ЗИМА НАСТУПАЕТ РАНЬШЕ, ВЕСНА — ПОЗЖЕ. ВОТ И УСПЕВАЙ, КРЕСТЬЯНИН, КРУТИТЬСЯ: СКИДОК НА ПОГОДУ НИКТО НЕ ДАСТ, А ВЫРАСТИТЬ ЗЕРНОВЫЕ НАДО ВО ЧТО БЫ ТО НИ СТАЛО.

химического комбината в Железногорске. Привезли в свое хозяйство технику и 900 коров: 500 — дойного стада и 400 — молодняка. Как говорится, прибархалились. И теперь в «Мокрушенском» 4600 голов скота — для такой оравы корма побольше надо оставить. А остальное зерно при хорошем раскладе планируется продать при условии подходящей цены или, как в прошлом году, заложить в интервенционный фонд.

Виктор Емельянчик второй год работает на «Векторе-410». У этого комбайна очень выразительная внешность: видно, производители над дизайном трудились серьезно. Кабина почти вся стеклянная, оборудована мощными галогенными фарами для беспрепятственного обзора поля и днем, и ночью. Виктору новая техника тоже нравится: «Комбайн и по мощности, и по классу выше, и по производительности лучше «Енисея». Более надежные системы гидравлики и электроснабжения, продуманы до мелочей и ходовые характеристики комбайна, ведь мы ездим по неровным проселочным дорогам. И хотя в этом году условия непростые — не все зерно вызрело, у ячменя и пшеницы идет подсада — на хорошей технике и работа спорится». Кстати, вот уже вторую осень проходит практику на комбайне сын Виктора Емельянчика Максим. Он учится в аграрном университете на инженера-механика и в прошлом году получил премию как единственный студент в крае, который принимал участие в уборке урожая. Но фотографироваться с отцом Максим отказался — наверное, из скромности.

Татьяна Крускина

ВЫСОКАЯ КУЛЬТУРА ПРОИЗВОДСТВА КАК ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА



Более трех лет ООО «Стройдормаш» представляет на рынке края широкий ассортимент гидравлических элементов для тракторов и сельскохозяйственной техники чешской компании «Jihostroj a.s.». Отрасль гидравлики является одной из основных и традиционных сфер производственной деятельности ООО «Стройдормаш», спрос на гидравлические агрегаты и ряд других элементов постоянно растет. Сегодня они активно используются Ростсельмаш, Гомсельмаш, Минским, Харьковским тракторными заводами. Ранее в ремонте гидравлики использовались агрегаты украинского завода «Гидросила». Аналоги чешской компании превосходят украинцев по качеству и ассортименту. ООО «Стройдормаш» является официальным дилером АО «Jihostroj a.s.» Кроме того, в линейке



РЕМОНТ УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ УЖЕ НЕ ПЕРВЫЙ ГОД ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ ИЗ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ ООО «СТРОЙДОРМАШ». КОГДА ПОПАДАЕШЬ НА ТЕРРИТОРИЮ, СТАНОВИТСЯ ПОНЯТНО: ЭТО ПРЕДПРИЯТИЕ ВЫСОКОЙ КУЛЬТУРЫ ПРОИЗВОДСТВА. ЧИСТОТА, ПОРЯДОК, ЧЕТКОСТЬ. ВСЕ НА СВОЕМ МЕСТЕ, ПРОДУМАНА И ЛОГИСТИКА, И ОРГАНИЗАЦИЯ ЦЕХОВ И СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ.

продукции ООО «Стройдормаш» стали доступны гидронасосы шведского бренда Sunfab, а вместе с ними еще сотни облегчающих монтаж и ремонт комплектующих от именитого европейского производителя. Особым спросом пользуются коробки отбора мощности для отечественных грузовых автомобилей «МАЗ», «КАМАЗ».

— Мы готовы сегодня ремонтировать всю линейку техники Ростсельмаш, Гомсельмаш, Минского, Харьковского, Кировского тракторных заводов, John Deere, New Holland, Case IN, а также все виды погрузчиков — как импортных, так и российских. Популярны сейчас ремонт двигателей и коробок, гидравлики, трансмиссии и тд. Для выполнения работ на должном уровне у нас есть современное оборудование, про-

граммное обеспечение и технические регламенты.

Созданы цех работы гидравлики, цех ремонта КПП и цех ремонта двигателей, а также отдельный цех по ремонту тракторов марки «Кировец», то есть мы последовательно движемся к комплексному подходу в ремонте. Нужно сделать так, чтобы человек из глубинки приехал и все основные агрегаты — двигатель, коробку и гидроцилиндры — смог отремонтировать у нас. Этим экономится и время, и транспортные ресурсы сельхозтоваропроизводителей. Помимо Красноярска у нас организованы обменные пункты по Красноярскому краю и Республике Хакасия — это Канск, Абакан, Ужур. Взамен привезенного сломанного узла мы можем выдавать действующий, поэтому простоя





практически нет. Для этого у нас создан обменный фонд: гидроцилиндры, коробки передач, ведущие валы, мосты и другие важные узлы находятся на складах на ответственном хранении. То есть из ближайшего к складу района можно привезти вышедший из строя агрегат и сразу забрать аналогичный готовый. Перспективы развития у нас оптимистичные, так как появляется все больше импортной техники, и ее ремонт у нас на предприятии и приобретение запчастей обойдется аграриям значительно дешевле и быстрее, чем ввоз аналогичных запчастей из-за рубежа. Стараемся все делать максимально качественно, но, к сожалению, не все зависит от нас — многие комплектующие детали закупаются у партнерских фирм, и несмотря на то, что мы ищем добросовестных подрядчиков, выпускающих достойную продукцию, все-таки бывают исключения, — рассказывает директор ООО «Стройдормаш» Николай Николаевич Швалов.

Несмотря на сдержанную оценку директором работы предприятия, клиенты довольны. Мы побеседовали с руководителями крупных предприятий края и вот что услышали:

Главный инженер СПК «Андроновский» Артем Олегович Семенов:

«Сегодня на рынке ремонта тракторов ООО «Стройдормаш» предлагает более высокое качество. Наше годовое сотрудничество подтверждает это. Имея в наличии ремонтный фонд, Стройдормаш заменил сломанную коробку К700 в период весенней посевной в течение суток».

Исполнительный директор ООО «АгроСельхозтехника» Николай Павлович Аверьянов:

«Сотрудничеством со Стройдормашем довольны, да и вся восточная зона сельхозпроизводителей ощутила преимущество присутствия этого предприятия в Канске».



Сейчас нет нужды ехать в Красноярск. Специалисты Стройдормаша работают четко и слаженно, без выходных и праздничных дней. Всегда присутствует обменный фонд для К700 и Т150».

Главный инженер ЗАО «Светлоловское» Александр Владимирович Фиряго:

«С компанией ООО «Стройдормаш» начали работать два месяца назад. К предыдущим партнерам за время сотрудничества у нас появились претензии. Решили обратиться к другим специалистам. Сегодня Стройдормаш нам отремонтировал уже две коробки для комбайнов К700 и гидропару зерноуборочного комбайна АКРОС 580. В работе ремонт гидроцилиндров. Качество ремонта, да и цена на сегодня нас полностью устраивают. На ремонт данной техники распространяется субсидия 50%, полный пакет документов для ее оформления Стройдормаш оперативно предоставляет».

Сегодня у Стройдормаша есть все: лицензия на производство работ, квалифицированные кадры, современные и качественно оборудованные рабочие места, высокая культура производства с обязательной аттестацией рабочих мест. И, что крайне важно: каждый вид услуги сертифицирован. То есть клиенты могут рассчитывать на государственную поддержку в виде субсидий и определенных процентных возмещений понесенных затрат.

Утверждение «Кадры решают все», видимо, еще долго не потеряет своей актуальности. После беседы с рабочими становится ясно, что руководство Стройдормаша это отчетливо понимает. Персонал отмечает хорошие условия труда, комфортно организованные рабочие места.

Есть уже сложившиеся трудовые династии. Кстати, все, кто трудится здесь, имеют высшее образование и не собираются что-либо менять. Взаимность налицо: Стройдормаш ценит свои кадры, а кадры ценят свою работу. В результате выигрывает клиент.

Яра Саянская





AGCO FINANCE ВЫХОДИТ НА РЫНОК РОССИИ

Компания «АГРО-Машинери», официальный дилер техники AGCO в Новосибирской, Омской, Кемеровской областях, Алтайском, Красноярском краях и Республике Хакасия рада сообщить, что все виды сельскохозяйственных машин и оборудования ведущего мирового производителя техники под брендами Massey Ferguson, Challenger, Fendt, Valtra с марта 2014 года стало возможно приобрести в лизинг на новых, выгодных для аграриев условиях, в связи с выходом на рынок России компании AGCO Finance.

AGCO Finance — глобальный партнер корпорации AGCO, предоставляющий услуги финансового лизинга. Главным преимуществом новой лизинговой компании в России является гибкий подход к каждому клиенту. AGCO Finance адаптирует свои финансовые решения под индивидуальные потребности отечественных сельхозпроизводителей, и это делает доступной для аграриев всю линейку брендов техники от компании AGCO — Challenger, Fendt, Massey Ferguson и Valtra.

«Мы хорошо знаем специфику сельскохозяйственного производства и то, насколько сильно могут отличаться потребности и возможности разных фермерских хозяйств. Наша стратегия при предоставлении лизинговых услуг — индивидуальный подход к каждому кли-

енту и гибкие условия лизинга. Это позволяет нам оптимизировать наш продукт и обеспечить минимальную ставку удорожания. Мы строим наши взаимоотношения с клиентами на основе доверия и долгосрочного партнерства», — сообщает коммерческий директор AGCO Finance в России Евгений Асташкин.

Также AGCO Finance предлагает своим клиентам максимально удобный график платежей, основанный на сезонных колебаниях поступления доходов.

Купить технику в лизинг можно будет через дилерскую сеть AGCO в любом регионе страны. Для удобства обслуживания потребителей специалисты AGCO Finance разработали специальный калькулятор — универсальную программу, которая позволяет рассчитать гра-

фик лизинговых платежей в соответствии с конкретным запросом.

В этом сезоне российские аграрии смогут также воспользоваться рядом специальных предложений на покупку техники. К примеру, гусеничный трактор Challenger и опрыскиватель RoGator можно приобрести в лизинг на 15 месяцев, при этом удорожание техники составит немногим более 1% в год.

В AGCO Finance уверены, что лизинговые программы — это реальный инструмент стимулирования развития аграрного бизнеса России, который позволит отечественным хозяйствам обновить изношенный парк сельхозтехники.

Более подробную информацию о программах AGCO Finance вы можете получить у сотрудников ООО «АГРО-Машинери» в вашем регионе.



**Агро
Машинери**

г. Новосибирск: 630001, ул. Д. Ковальчук, 1, тел: (383) 212-52-16, (383) 212-52-17
 г. Барнаул: 656922, пр. Энергетиков, 33ж, тел: (3852) 22-67-05, (3852) 22-67-09
 г. Омск: 644016, ул. Семиреченская, 130, к. 7, тел: (3812) 37-36-06, (3812) 37-33-90
 г. Красноярск: 660048, ул. 2-я Брянская, 53, тел: (391) 223-38-44
 г. Кемерово: 650056, ул. Волгоградская, 51/1, тел: (3842) 77-71-01



Агро Машинери



Выгодные цены,
Лизинг*,
Рассрочка**

*Лизинг предоставляется компанией AGCO Finance

**Рассрочка предоставляется ООО «АГРО-Машинери»

Компания «АГРО-Машинери» рада представить в Сибирском регионе сельскохозяйственную технику Massey Ferguson, простые в эксплуатации и исключительно надежные машины и оборудование, получившие признание и популярность во всем мире.

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

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

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

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

г. Кемерово
ул. Волгоградская 51/1
тел. +7 (3842) 77-71-01

НЕ СТОИТ ОТКАЗЫВАТЬСЯ ОТ СТАРЫХ КОРОВНИКОВ

РЕШИВ ИНВЕСТИРОВАТЬ В МОЛОЧНОЕ ЖИВОТНОВОДСТВО, КОМПАНИИ ПРЕИМУЩЕСТВЕННО ОТДАЮТ ПРЕДПОЧТЕНИЕ СТРОИТЕЛЬСТВУ НОВЫХ ФЕРМ С БЕСПРИВЯЗНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ. ОДНАКО В ГЕА ФАРМ-ТЕХНОЛОДЖИЗ РУС УВЕРЕНЫ, ЧТО НЕ СТОИТ СПИСЫВАТЬ СО СЧЕТОВ СТАРЫЕ КОРОВНИКИ: СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПОЗВОЛЯЮТ ИХ РЕКОНСТРУИРОВАТЬ И ЭФФЕКТИВНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ.

ГЛАВНОЕ — ВОЗДУХ

В советские времена в стране построили более 13 тыс. типовых молочных ферм на 200 голов с привязным содержанием. Как правило, это были конструкции из бетона, с плохой вентиляцией и микроклиматом. Такие здания все еще широко распространены в России, но непригодны для высокопродуктивных животных из-за низкого уровня комфорта. Однако в ГЕА ФармТехнолджиз Рус считают, что всегда можно подобрать удачное решение, чтобы обеспечить комфортное содержание коров. Реконструкцию специалисты компании советуют начинать именно с решения вопроса вентиляции помещения, поскольку микроклимат коровника — один из факторов хорошей продуктивности.

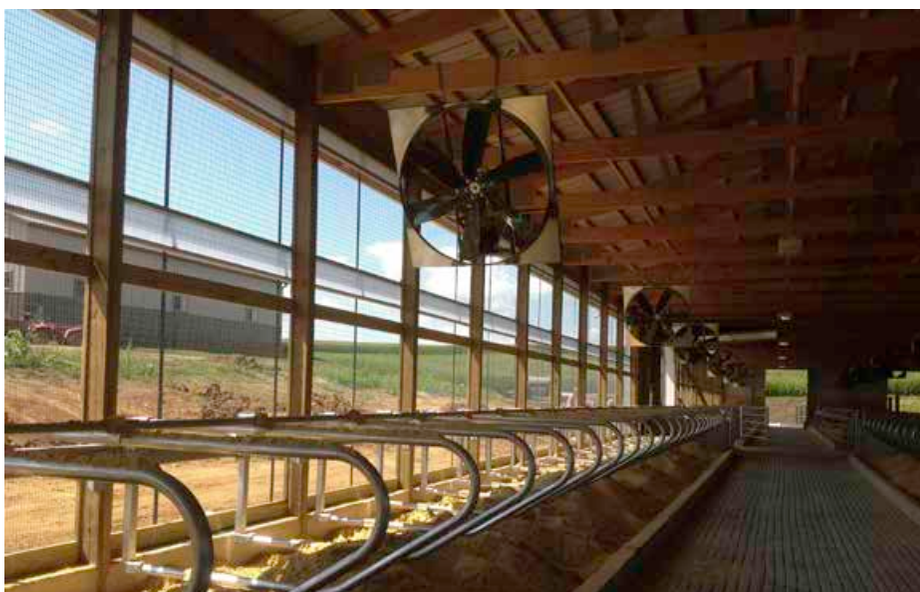
В странах-лидерах по производству молока норматив воздухообмена в коровнике составляет 12–14 тыс. литров на животное в сутки. В старых зданиях обеспечить такой



воздухообмен возможно, только вдвое сократив количество животных в помещении, на что владельцы компаний обычно не готовы идти, поэтому систему вентиляции приходится серьезно переделывать. Типовые коровники шириной 21 м и длиной 72 или 78 м — это либо железобетонные «клюшечники», либо

стоечно-балочные строения. В обоих случаях стены — лишь самонесущие конструкции, поэтому в них без проблем можно встроить воздухозаборники, расширить имеющиеся окна, закрыв их вентиляционными шторами или поликарбонатными панелями, в зависимости от климатических особенностей региона.

Для лучшей вытяжки отработанного воздуха в вентиляционные шахты или фронтон здания стоит вмонтировать вентиляторы. Также для вытяжки эксперты ГЕА ФармТехнолджиз Рус советуют делать световентиляционный поликарбонатный конек. В «клюшечнике», где достаточный угол наклона крыши, это не составит большого труда, плоскую крышу придется перебирать, что, однако, тоже не станет серьезной проблемой для профессионалов. Кроме циркуляции воздуха конек обеспечивает естественное освещение коровника, что также благотворно влияет на состояние животных. За счет создания комфортных условий для отдыха, кормления



и вентиляции продуктивность коров и прирост молодняка могут быть увеличены на 7–15%.

МАКСИМАЛЬНЫЙ КОМФОРТ

В реконструированном коровнике, как и в построенном с нуля, можно организовать беспривязное содержание животных, причем ГЕА ФармТехнолоджиз Рус предлагает различные решения в зависимости от особенностей здания и пожеланий заказчика. Сегодня применяются следующие основные виды беспривязного содержания КРС:

- индивидуальные боксы с места для отдыха для каждой коровы, разделенные между собой специальными дугами (секциями);
- групповые/индивидуальные боксы (например, для отела), как правило, на глубокой обильной подстилке, разделенные трехтрубными заборами;
- комби-боксы, оборудованные кормушкой, — по сути это промежуточный вариант между привязным и беспривязным содержанием.

Конечно, у привязного содержания есть свои преимущества, например, оно обеспечивает индивидуальное кормление и обслуживание каждой коровы в соответствии с ее продуктивностью и физиологическими особенностями. Но этот способ требует больших трудозатрат, что негативно сказывается на себестоимости продукции, к тому же усиливается влияние на производство человеческого фактора. Также привязное содержание — это довольно серьезный стресс-фактор для организма животных.

Самый комфортный способ содержания — в индивидуальных боксах на глубокой подстилке или специальных матах (матрацах) из резины, полиуретана и других материалов. Использование матов позволяет



еще больше снизить трудозатраты на обслуживание коров и компенсировать недостаток подстилочных материалов в хозяйствах. Для сравнения, на каждый мат ежедневно нужно насыпать лишь 300–500 г соломы или опилок, а при содержании на глубокой подстилке придется добавлять минимум 2 кг в сутки для каждого животного.

В балочно-стойечном здании длиной 72 м можно разместить три ряда боксов на 150 стойловых мест. Управление движением животных на дойку и обратно, а также организация навозных сбросов достигается с помощью разделительных телескопических заборов и ограждений в коровнике и галерее. Если в хозяйстве не готовы сокращать плотность содержания и после реконструкции хотят по-прежнему держать в коровнике 200 животных, проектировщики ГЕА ФармТехнолоджиз Рус могут предложить различные варианты достижения этой цели без снижения эффективности работы фермы. Например, немного изменив расположение

и минимально снизив габариты боксов, в стандартном коровнике можно будет разместить дополнительно до 50 коров в комби-боксах. В этом случае в индивидуальных боксах целесообразнее содержать дойных коров, а в комби-боксах — сухостойных.

Кроме того, недостатки старых помещений при реконструкции можно перекрыть, сделав выгульную площадку, а в южных регионах — от Воронежа до Краснодара — можно даже организовать уличный ряд и содержать коров под навесом на глубокой подстилке. Реконструированные старые дворы идеально подходят и для менее требовательных групп — сухостойных и низкоудойных коров, бычков на откорме, молодняка. При этом реконструкция может обойтись дешевле, чем строительство с нуля, к тому же инвестору не придется решать актуальные для России проблемы подведения инженерных коммуникаций и другие инфраструктурные вопросы, что позволит существенно сократить сроки реализации и окупаемости проектов.



ГАЛАКТИКА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР
ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ
И РЕСПУБЛИКЕ ХАКАСИЯ**



GEA Farm Technologies
WestfaliaSurge | Houle | Norbco

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



ТРИ КИТА NEW HOLLAND: ЭКОНОМИЧНОСТЬ, НАДЕЖНОСТЬ, ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПРОШЕДШАЯ УБОРОЧНАЯ ЕЩЕ РАЗ ПОДТВЕРДИЛА: ТЕХНИКА NEW HOLLAND АГРАРИЕВ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ НЕ РАЗОЧАРОВЫВАЕТ. РУКОВОДИТЕЛИ СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И ФЕРМЕРЫ ЗАВЯЛЮТ, ЧТО ГОТОВЫ И ДАЛЬШЕ СОТРУДНИЧАТЬ С ЭТОЙ КОМПАНИЕЙ, ПОТОМУ ЧТО ЭТО УДОБНО, ВЫГОДНО И НАДЕЖНО.

О НОВОСТЯХ, ПЕРСПЕКТИВАХ РАЗВИТИЯ И МАРКЕТИНГОВОЙ ПОЛИТИКЕ ФИРМЫ-ПРОИЗВОДИТЕЛЯ С МИРОВЫМ ИМЕНЕМ МЫ ПОГОВОРИЛИ С РЕГИОНАЛЬНЫМ ДИЛЕРОМ NEW HOLLAND, ГЕНЕРАЛЬНЫМ ДИРЕКТОРОМ КОМПАНИИ «АГРО-МАСТЕР КРАСНОЯРСК» ДМИТРИЕМ БЕБИКОВЫМ.

ГОВОРЯТ ПАРТНЕРЫ NEW HOLLAND

Сергей Саломатов, генеральный директор ООО «Родничок» (Уярский район):

— Комбайном New Holland TC 5080, который мы приобрели в этом году, я очень доволен. Главные его достоинства — тщательный подбор полеглих колосьев, экономичность и низкие потери.

Технику этой компании планирую покупать и впредь. Мне нравится, как относятся к клиентам в дилерском центре «Агро-Мастер Красноярск» и сам руководитель Дмитрий Викторович Бебиков, и инженеры, с которыми нам чаще всего приходится иметь дело. К решению всех наших проблем они подходят по-деловому и в то же время — гибко.

Игорь Мельниченко, заместитель директора ЗАО «Солгонское» (Ужурский район):

— Техникой NEW HOLLAND мы пользуемся уже на протяжении 7–8 лет. Трактора и комбайны этой компании зарекомендовали себя с самой лучшей стороны. По сравнению с машинами других иностранных компаний они выигрывают в стоимости, не уступая при этом в производительности и надежности.

Сервисный центр в соседнем с нами Назарово — очень удобное решение для аграриев западной группы районов: во-первых, существенно сократилось расстояние до ближайшего склада запчастей, а во-вторых, сервисное обслуживание происходит очень оперативно.

Яков Энгель, генеральный директор ООО «ОПХ «Соляное»:

— Я приобрел в хозяйство два комбайна фирмы NEW HOLLAND

— **Дмитрий Викторович, чем принципиально новым вы можете порадовать своих партнеров в нынешнем году?**

— В первую очередь, наверное, тем, что мы стали ближе и удобнее для наших партнеров. В городе Назарово открылся сервисный центр NEW HOLLAND — со складом запасных частей, ремонтным блоком и офисом. Наши клиенты из западной группы районов (именно в этой части сосредоточена большая часть нашей техники) могут обслуживаться неподалеку от дома. В дальнейшем мы планируем построить такой же центр в Минусинске, где в этом году запущен склад запасных частей. Теперь за фильтрами, маслами и ремнями аграрии с южных территорий региона не будут ездить в Красноярск — все это можно будет приобрести в Минусинске.

Другая хорошая новость — это расширение линейки производимых машин на заводе в Набережных Челнах. Теперь больше охвачен сектор комбайнов и тракторов, которые наиболее актуальны для российских аграриев. Переживать за качество при этом не стоит. Я был на подобном предприятии в Швеции и могу сказать, что набережночелнинское ничем от него не отличается.

Сегодня можно констатировать: NEW HOLLAND — это надежный российский партнер. Несмотря на санкции Запада, производитель продолжает инвестировать средства в производство, расположенное



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

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

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

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

в Набережных Челнах. Инициативы по развитию этого предприятия поддерживаются на уровне Правительства России, и это тоже немаловажно.

— **Таким образом, можно констатировать, техника NEW HOLLAND в России получила широкое признание, она востребована.**

— Разумеется, да. Что касается Красноярского края, то популяция NEW HOLLAND среди образцов импортной техники самая большая: одних только тракторов и комбайнов в регионе порядка 220 единиц. Плюс пресс-подборщики, телескопические погрузчики, самоходные косилки и т.д.

Популярность ньюхолландовской техники, на мой взгляд, обусловлена прежде всего оптимальным соотношением цены и качества. Качество машин соответствует стандартам мировых лидеров по производству агротехники, в то время как цены на них чуть ниже, чем у компаний такого уровня.

— **С чем это связано?**

— Российское представительство NEW HOLLAND не тратит много средств на то, что называется брендингом. Это принципиальная позиция руководства. На прошедшей недавно в Москве выставке «Золотая осень» NEW HOLLAND был представлен достаточно скромно. Было принято решение сэкономить средства и направить эти деньги на поддержку потребителя через компенсацию части процентной ставки по лизингу либо в предоставлении прямой скид-



ки. Это тоже один из способов продвижения продукции, но не за счет рекламных мероприятий (как в большинстве других компаний), а за счет экономии средств клиента.

— **Эксплуатация техники на полях европейской части России и Красноярского края — это две разные вещи. Насколько прочны трактора и комбайны NEW HOLLAND в суровых сибирских условиях?**

— На днях я выезжал в ЗАО «Солгонское» Ужурского района, где ознакомился со сводной таблицей, в которой зафиксированы затраты на ремонт техники разных производителей в период нынешней уборочной. На ремонт и расходные материалы пяти ньюхолландовских машин за сезон было потрачено 280 тыс. рублей. Это около 55 тыс. рублей на комбайн с учетом техобслуживания. При-

том что намолотили они в среднем по 4 000 тонн зерна.

В сложных климатических условиях как раз и определяется запас прочности агротехники. Комбайны и трактора фирмы NEW HOLLAND на красноярских полях проявили себя достойно.

Если говорить о ньюхолландовских тракторах, то в последнее время наметилась интересная тенденция: среди фермеров региона возрос спрос на машины мощностью в 110–200 лошадиных сил, тогда как раньше более востребованными были трактора мощностью от 400 лошадиных сил. То, что люди готовы платить за надежность и комфорт, говорит о том, что с перспективами развития растениеводства у аграриев Красноярья все в порядке.

Ольга Паранина

(один — с жаткой в 7 метров, а второй — в 9) и могу сказать, что эти машины отличаются очень высокой производительностью. А еще, с точки зрения электроники, ньюхолландовские агрегаты проще, чем другая импортная техника, что для рядового российского агрария более приемлемо.

Техника NEW HOLLAND по сравнению с другой зарубежной проще в обслуживании, а при уборке допускает меньше потерь. Что касается поломок, то они, конечно, случаются, но оперативно устраняются сервисной службой.

Вадим Ошаров, исполнительный директор АПК «Шарыповское»:

— В прошлом году, создавая наше хозяйство с нуля, мы отдали предпочтение технике компании NEW HOLLAND и за-

купили сразу 10 машин, а в нынешнем — еще три комбайна. Перед тем, как на это решиться, много думали, тщательно изучали ситуацию и в регионе, и в стране, мониторили больше десятка компаний, выезжая для этого далеко за пределы края. В конце концов мы пришли к выводу, что NEW HOLLAND — оптимальная техника в соотношении «цена-качество-производительность».

Преимущества компании NEW HOLLAND еще и в том, что она не просто продает, а еще и поддерживает с клиентом тесную обратную связь. К нам в хозяйство, например, приезжали представители NEW HOLLAND из Италии и Бельгии — посмотреть на свою технику в деле, поделиться практическими советами. Это вызывает уважение.

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ТРАКТОРЫ

NEW HOLLAND
AGRICULTURE



Модель Т9 (450-600 л.с.)



Модель Т8 (290-350 л.с.)



Модель Т7000 (180-260 л.с.)



Модель Т6000 (100-180 л.с.)



Модель Т5000 (76-110 л.с.)

КОМБАЙНЫ ЗЕРНОУБОРОЧНЫЕ



Серия CX (260-400 л.с.)
двухбарабанная система обмолота



Серия CR (350-500 л.с.)
двухроторная система обмолота



Кормоуборочный комбайн FR (400-650 л.с.)



Пресс-подборщик тюковый серии BV



Пресс-подборщик рулонный серии BR



Самоходная косилка H8040 (130 л.с.)



Телескопический погрузчик LM5000

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ
ДИЛЕР**

АГРО-МАСТЕР КРАСНОЯРСК



662521, Красноярский край, Березовский район,
п. Березовка, ул. Тракторная, 1в, тел. (391) 281-11-15, 281-11-16

филиалы:

662202, г. Назарово, мкрн Промышленный узел, 21в, тел. 8 (39155) 73-877

662600, г. Минусинск, ул. Промышленная, 2, тел. 8-983-149-1354

e-mail: info@amk24.com

сайт: amk24.com

ВИТАЛИЙ ПЕРЕДЕЛЬСКИЙ: «ПОТОМУ ЧТО РОДИНУ ЛЮБЛЮ»



В ДЕРЕВНЕ КРАСНОЙ БАЛАХТИНСКОГО РАЙОНА, В КОТОРОЙ ЕЩЕ СОВСЕМ НЕДАВНО ВСЕ КАТИЛОСЬ В ТАРТАРАРЫ, И КОТОРОЙ ПРОЧИЛИ НЕМИНУЕМУЮ ГИБЕЛЬ, ЗАКИПЕЛА ЖИЗНЬ. КРАСНАЯ ВОЗРОЖДАЕТСЯ — ХОТЯ И МЕДЛЕННО, НО ВЕРНО.

Такие преобразования связаны с тем, что генеральным директором сельскохозяйственного акционерного общества «Красное» два года назад был назначен Виталий Передельский — успешный предприниматель из Балахты, руководитель предприятия, производящего вкуснейшую колбасу, слава о которой идет по всей округе.

Смена руководства в «Красном» породила тогда множество слухов. Ну зачем человеку, имеющему отлаженный бизнес и стабильный доход, умирающее хозяйство, рассуждали акционеры. В «голый» альтруизм предпринимателя верилось слабо, хотя хорошие человеческие качества и высокие моральные принципы Виталия Зауриевича сомнений не вызывают: его имя у балахтинцев ассоциируется со строительством храма, финансированием поездок сельских спортсменов на краевые соревнования и многими другими благотворительными мероприятиями.

Осенью 2012 красненцы вышли на уборку зерна на две недели позже обычного. Урожай у них был чуть больше десяти центнеров с гектара. Однако крестьяне радовались и этому — засеивая весной все поля в одну сеялку, они вообще не надеялись, что им доведется что-то убирать: зарплату платили через раз, многие стали покидать насиженные места и разъезжаться кто куда. Все с тревогой ждали ликвидации.

И вдруг — затеплилась надежда. Виталий Передельский начал с того, что приобрел в хозяйство два комбайна: зерноуборочный и кормоуборочный. Стало ясно, что и хлеба будут прибраны, и коровы в зиму голодными не останутся. Увеличивать их поголовье, конечно, в тот год никто не собирался — первоочередной задачей было сохранить то, что есть.

По результатам уборочной 2012 года механизаторы ОАО «Красное» вовремя получили зарплату и премию. С этого момента красненцы поверили в то, что у их деревни есть перспективы.

Хорошо знающие Виталия Передельского люди в шутку говорили: любовь у Виталия Передельского с проблемным хозяйством не на один год — если он взялся за дело, то с пути уже не свернет. И не ошиблись: в нынешнем году красненцы убрали урожай самыми первыми в Балахтинском районе. Новой техники у них на сегодня — около десяти единиц. А поголовье скота по сравнению с 2012 годом увеличилось на треть.

— В «Красном» вообще все налаживается, — сказали нам в отделе сельского хозяйства администрации Балахтинского района. — Здесь производят молоко в упаковке, пекут хлеб. А главное — изменилось

настроение местных жителей: они стали смотреть в будущее с оптимизмом.

Сам Виталий Зауриевич о своей деятельности в «Красном» рассказывает сдержанно. Предприниматель ясно отдает себе отчет в том, что возрождение этого сельхозпредприятия — процесс небыстрый: ведь только для того, чтобы восстановить плодородность находившихся в течение нескольких лет в запустении земель, нужно не меньше 3 лет.

— Об урожайности говорить не буду, — сказал Виталий Зауриевич. — Не потому что это какой-то секрет, а потому что хвалиться особо нечем: она у нас по-прежнему невысокая, хотя за два года выросла вдвое.

Тревожат директора ОАО «Красное» перспективы развития животноводства. Если раньше это направление активно субсидировалось и разводить скот было проще, говорит он, то в последнее время господдержки стало меньше и рассчитывать приходится больше на себя.

А еще, по словам Виталия Зауриевича, производителей «дают» переработчики молока, предлагая обидно низкую закупочную цену на сырье и поясняя, что это — чуть ли не великая милость, потому что им, по большому счету, вообще выгоднее закупать не натуральное молоко, а «порошок»: и дешево, и сердито.

Получается, что у Виталия Передельского сегодня — два дела и две головные боли. И если с производством колбасы все более-менее понятно (этот процесс стабилен), то бремя, которое он два года назад добровольно на себя взвалил, нести непросто. Но и бросать начатое руководитель «Красного» не собирается: «Потому что люблю свою Родину», — объясняет Передельский.

Ольга Паранина



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

СЕЛЬХОЗТЕХНИКА, ПРОВЕРЕННАЯ В УСЛОВИЯХ СИБИРИ!



SUMMERS®

Дисковая борона Summers Diamond Disk



DIECI

Телескопические погрузчики Dieci



Фильтры, масла, ремни

ЛБР-Агромаркет реализует в Сибири весь спектр сельхозтехники:

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



Приглашаем
 в наш Агромаркет:

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

ВКУСНЫЙ ХЛЕБУШЕК КУРАГИНО



Семья из Курагинского района обеспечивает односельчан домашним хлебом. Хлеб без импортных добавок и разрыхлителей пекут в Гуляевке. По особым рецептам, в домашней пекарне жительница села выпекает семь разновидностей полезного хлеба. Знакомьтесь: пекарь Людмила Шалунова. Она считает, что настало время употреблять в пищу только полезные продукты:

— Потому что здоровый хлеб получается на закваске, а не на дрожжах. Мы печем его по записям довоенных еще лет, у нас сохранились уникальные рецепты 39-го года!

Заняться выпечкой хлеба сельчанам подсказала жизнь. Переехав в деревню, Людмила Шалунова вместе с супругом решили накормить свое село свежим и полезным продуктом. Освоили технологию, и сегодня в домашних условиях готовят семь сортов выпечки: белый, серый, бородинский, ржаной с кориандром и тмином, заварной и литовский. Дальше — больше: уже приступили к освоению самых трудоемких и необыкновенных рецептов.

«На самом деле, чтобы хлеб получился вкусным, — рассказывает Людмила, — нужно добавить и хорошее на-

строение, и пожелания хлебопека всем людям здоровья, радости. Когда все это вместе соединяется, получается вкусный пышный хлеб, и здоровья людям прибавляется».

Закваски супруги делают сами. Буквально вчера поставили новую — виноградную. Хлеб, говорят пекари, должен получиться сладковатый, с фруктовым вкусом. Что касается бородинского, его приготовление чета Шалуновых уже освоила в совершенстве. «Черный хлеб получается за счет черной ржаной муки, когда добавляется солод», — объясняет нам пекарские технологии Михаил Шалунов, не отрываясь от дела и перемешивая деревянной лопаткой различные компоненты в специальной емкости.

Хлеб Шалуновых пришелся друзьям и близким по вкусу. Главные дегустаторы

выпечки — собственные дети пекарей. Рецепты фруктовых новинок тестируют на них: если понравилось, значит, годится продукт!

Открыть собственную пекарню — в ближайших планах супругов. Уже и оборудование необходимое купили — тестомес для замешивания теста. Когда объемы увеличатся, сложно обойтись только руками.

На следующий год Шалуновы намерены приступить к строительству цеха для выпечки хлеба. Для этого решили оборудовать рядом, за огородом, настоящую семейную пекарню, которая станет одновременно и любимым делом, и источником дохода.

Марина Зуева



ВНИМАНИЕ!

цена 4 810 000 ₽

Трактор универсальный сельскохозяйственный К-704-4Р «Станислав»

Тракторы К-704-4Р компании ООО «ПЕТЕРБУРГСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД» отличаются высокой производительностью, экономичностью, надежностью, совершенным дизайном, комфортом и удобством обслуживания, эффективная и надежная гидравлическая система.

Трактор К-704-4Р отвечает всем современным требованиям комфортной работы. В связи с изменением конструкции - увеличена эксплуатационная масса трактора. Изменения в гидравлической системе позволили снизить затраты тягового двигателя на обеспечение работы гидравлического оборудования, то есть увеличена полезная мощность двигателя. Кроме того, были изменены передаточные отношения в трансмиссии. Все произведенные доработки позволили увеличить тяговую силу трактора до 7-го тягового класса.

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



ООО «Агро-Мастер Восток»
предоставляет возможность
**УПРОЩЕННОГО ПОЛУЧЕНИЯ
ЛИЗИНГА**
ПО 4-М ДОКУМЕНТАМ

у группы компаний



**ВСЕГО ЧЕТЫРЕ ДОКУМЕНТА —
И ТЕХНИКА ВАША!**

- Устав с изменениями (копия, заверенная клиентом)
- Протокол о назначении руководителя (копия, заверенная клиентом)
- Паспорт руководителя (копия, заверенная клиентом)
- Баланс, отчет о прибылях и убытках за последний год (2013 г.) и последний отчетный период (1 полугодие 2014 г.) (с отметкой ИФНС или электронным протоколом)

Уникальный посевной комбайн с инновационной системой обработки почвы и инновационной системой сева и прикатывания. Предназначен для посева по предварительно обработанной почве. Увеличивает урожайность на 25-30% только за счет улучшенной культивации, сева и прикатывания.

За один проход выполняет:

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



цена 3 350 000 ₽

Комбинированная сеялка «AGRATOR COMBIDISK-9000»

или 3 000 000 ₽

(с 15-процентной скидкой согласно Постановлению Правительства России №1432 от 27.12.2012 года «Об утверждении Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники»)



Агро — Мастер
Восток

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

АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЕ КРАЯ 50 ЛЕТ



В настоящее время ФГБУ ГЦАС «Красноярский» представляет собой современную испытательную лабораторию, состоящую из лаборатории анализа почв, растительной продукции и агрохимикатов; лаборатории анализа растительной продукции; радиолого-токсикологической лаборатории; лаборатории информационного обеспечения и картографических работ; лаборатории проведения почвенного, эколого-токсикологического и агрохимического обследования почв.

ФГБУ ГЦАС «Красноярский» проводит агрохимическое, эколого-токсикологическое, радиологическое обследование почв, анализ растительной продукции в 19 районах Красноярского края в Западном, Центральном и части Северного территориального округа с площадью сельхозугодий 2418,5 тыс. га, в том числе 1470,6 тыс. га пашни, 900,1 тыс. га кормовых угодий, 383,5 тыс. га сенокосов, 18,8 тыс. га многолетних насаждений и 492,4 тыс. га неиспользуемых земель.

БЕРЕЖНО ОТНОСИТЬСЯ К ЗЕМЛЕ

Сельскохозяйственные угодья на территории обслуживания ФГБУ ГЦАС «Красноярский» расположены на дерново-подзолистых (2,1%), серых лесных (15,2%) и черноземных (82,7%) почвах.

— Правительство ставит перед нами серьезную задачу — обеспечить продо-

ФГБУ ГЦАС «Красноярский», который в народе называют агрохимцентром, в этом году отмечает круглую дату. Казалось бы, возраст серьезный, накоплен научный потенциал, приобретен солидный опыт, наработаны уникальные аналитические материалы, можно и успокоиться. Но сотрудники отмечают, что темп жизни только ускоряется. За последние годы значительно обновилось оборудование предприятия, увеличилась территория общения и количество клиентов, расширился перечень услуг.

вольственную безопасность страны. Это невозможно без серьезного научного и системного лабораторного анализа. Мы стараемся улучшить наши возможности и предоставить клиентам максимальный перечень услуг для удобства сельхозтоваропроизводителей, — рассказывает директор ФГБУ ГЦАС «Красноярский» Роман Владимирович Алхименко. — С целью оптимизации внесения минеральных удобрений, сохранения и восстановления плодородия почв, безопасного обращения с пестицидами центр ежегодно проводит агрохимическое и эколого-токсикологическое обследование на площади свыше 180 тыс. га, почвенную диагностику на нитратный азот на площади около 300 тыс. га, обследование на остаточное количество пестицидов на площади свыше 420 тыс. га.

Для оперативного реагирования на неблагоприятные выбросы промышленных предприятий Красноярска, Ачинска, Железнодорожска, Назаровского и Ужурского районов на сельскохозяйственные почвы и куль-

туры создана сеть контрольных и реперных участков, на которых ежегодно проводится радиологическое и эколого-токсикологическое обследование растений, почвы, снежного покрова.

КОРМОПРОИЗВОДСТВУ НУЖЕН СЕРЬЕЗНЫЙ АНАЛИЗ

Одним из направлений деятельности агрохимцентра является содействие развитию животноводства на территории Красноярского края, исследование его кормовой базы. Анализ кормов позволяет сельхозтоваропроизводителям правильно рассчитать рацион кормления животных, а значит, увеличить продуктивность животных, снизить себестоимость продукции. С этой целью исследуется около 70–80% кормовых средств. В 2013 году исследовано 71,7 тыс. тонн сена, что составило 58,5% от заготовленного количества, 427 тыс. тонн сочных кормов, или 79,0%. Для определения химического состава и питательности в сезон заготовок проанализировано 1,5 тыс. образцов кормов,



выполнено 17,3 тыс. анализов. Для решения проблемы соотношения сахара и протеина в кормах ФГБУ ГЦАС «Красноярский» совместно с производителями ферментов расщепления крахмала до простых углеводов проводит работу по исследованию и внедрению в производство жидкой патоки из различных зерновых культур. Лабораторией анализа растительной продукции за период с 2009 по 2013 год были исследованы образцы жидкой патоки из зерна пшеницы, ржи, овса, ячменя и различных зерновых смесей, произведенной хозяйствами. Анализ результатов исследований позволил отработать технологии производства жидкой зерновой патоки. Включение зерновой патоки в рационы животных дает возможность оптимизировать соотношение сахара и протеина в кормлении сельскохозяйственных животных.

ШИРОКИЙ СПЕКТР УСЛУГ

Испытательная лаборатория центра проводит анализы, испытания почв земель сельскохозяйственного назначения, грунтов, земель населенных пунктов по показателям плодородия, безопасности и качества, анализ агрохимикатов, растительной продукции и воды, а также анализ почв, воды, растений на радиологические показатели: цезий-137, стронций-90, калий-40 и другие естественные радионуклиды.

По просьбе заказчиков лаборатория проводит анализы по определению качества минеральных и органических удобрений, торфа и продуктов его переработки, сапропелей, донных отложений, осадков сточных вод, мелиорантов, химических кормовых добавок на соответствие их нормативной документации. Определяется перечень токсичных элементов в соответствии с областью аккредитации. По результатам анализов заказчику выдается заключение или протокол.

ВОДА — ИСТОЧНИК ЖИЗНИ

Современные предприятия нацелены на использование качественной воды. В этом им готов помочь ФГБУ ГЦАС «Красноярский». Испытательная лаборатория аккредитована на определение в питьевой воде, воде природной (поверхностной и подземной), сточной, внутрихозяйственного ис-



пользования и снеге следующих показателей: фенолы, нефтепродукты, бенз(а)пирен, пестициды различной химической природы, анионы, катионы в воде, физико-химические показатели, радионуклиды цезия-137 и стронция-90, тяжелые металлы, мышьяк.

СКОРОСТЬ РАБОТЫ

— Обновление оборудования в испытательной лаборатории позволило ускорить выдачу результатов заказчиком, сохранив при этом качество выдаваемого результата, а также значительно расширить перечень оказываемых услуг. Например, мы проводим уникальные исследования по анализу кормов: определяем аминокислоты (аргинин, лизин, тирозин, фенилаланин, гистидин, лейцин и изолейцин, метионин, валин, пролин, треонин, серин, аланин, глицин, цистин, аспарагиновая кислота, глутаминовая кислота, триптофан); витамины (каротин, витамин А, Д, Е, К₂, витамин группы В); органические вещества (сырой протеин, сырой жир, сырая клетчатка, нейтрально-детергентная клетчатка, кислотно-детергентная клетчатка, крахмал, сахар); органические кислоты (щавелевая, муравьиная, фумаровая, янтарная, яблочная, лимонная, уксусная, пропионовая, молочная, бензойная, сорбиновая, масляная). В данный момент мы работаем над освоением новых методик определения целой серии элементов, таких как селен, мышьяк, сурьма, титан, ванадий, теллур, висмут, бериллий и др. на вновь приобретенном эмиссионном спектрометре с индуктивно-связанной плазмой фирмы AgilentTechnologies в пробах почв, грунтов, компостов, рек, донных отложений, золы, горных пород, пробах растительного происхождения, питьевой, природных, сточных вод и атмосферных осадков.

ЭЛЕКТРОННЫЕ КАРТЫ ДЛЯ КРАСНОЯРСКИХ ПОЛЕЙ

Лаборатория информационного обеспечения и картографических работ занимается созданием электронных карт векторизированных (оцифрованных) полигонов полей земельных участков в границах районов и результатов мониторинга земель сельскохозяйственных угодий, полученных в результате наземного объезда всех полей района, которые содержат номер поля и его площадь, состояние поля (обрабатываемое или необрабатываемое). На обрабатываемых полях указывается перечень культур,

на необрабатываемых указывается растительность, определяется возможность введения поля в сельскохозяйственный оборот, тип, разновидность и гранулометрический состав преобладающей почвы данного поля и т.д.

КОЛЛЕКТИВ ЕДИНОМЫШЛЕННИКОВ

Все, с кем мне пришлось поговорить, довольны преобразованиями, происходящими в агрохимцентре, с уверенностью смотрят в завтрашний день. Люди работают на новом современном оборудовании, что позволяет использовать потенциал накопленных знаний и возможности современных приборов, максимально исключая такое понятие, как «влияние человеческого фактора на результат анализа». Здесь трудятся как молодые люди, так и опытные наставники. Н.С. Ивченко, Н.Д. Оржаховская, А.А. Василенко, Л.М. Кузнецова, Г.М. Кольчурина, З.Ф. Жукова, Е.Л. Ничаева, Т.В. Старовойтова, В.Г. Савченко, Н.Н. Астафьева отдали предприятию более 25 лет жизни и сегодня с удовольствием передают свой опыт молодежи. За период с 1964 по 2014 год защищено две докторских и три кандидатских диссертации, издано свыше 50 научных статей и монографий. Руководитель центра Роман Алхименко настроен оптимистично:

— Мы идем на серьезные затраты по улучшению материальной базы. Один только эмиссионный спектрометр стоит более 4 млн рублей. На этом останавливаться мы не намерены. Жизнь стремительно меняет системы взаимоотношений, необходимо идти в ногу с этими процессами. Стратегией развития учреждения занимается профессиональный менеджер, кандидат экономических наук, заместитель директора Елена Владимировна Чаплыгина. Агрохимцентр готов работать системно с сельхозтоваропроизводителями, которым как никому, на мой взгляд, нужен точный анализ ситуации как по почвам, так и по кормам. Плюс ко всему наш центр может работать и с пищевой продукцией. Расширяя свои возможности, мы сотрудничаем и с другими сферами бизнеса. Сегодня предоставляем услуги предприятиям в угольной, металлургической, пищевой и других отраслях. Акцент делаем на качестве выполняемых нами работ. Максимальная достоверность — залог успеха наших клиентов и, соответственно, нашего учреждения.

Ольга Анисимова

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ АККРЕДИТОВАНА В ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ ПО АККРЕДИТАЦИИ СРОКОМ ДО 20.01.2019, АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.514618, СОСТОИТ В НАЦИОНАЛЬНОЙ ЧАСТИ ЕДИНОГО РЕЕСТРА ОРГАНОВ ПО СЕРТИФИКАЦИИ И ИСПЫТАТЕЛЬНЫМ ЛАБОРАТОРИЯМ (ЦЕНТРАМ) ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА НА СООТВЕТСТВИЕ ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ:

- ТР ТС 015/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ЗЕРНА»;
- ТР ТС 021/2011 «О БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ»;
- ТР ТС 023/2011 «ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ НА СОКОВУЮ ПРОДУКЦИЮ ИЗ ФРУКТОВ И ОВОЩЕЙ».

ПЧЕЛОВОДЫ КРАСНОЯРЬЯ — ПОД ЗАЩИТОЙ НЕБЕСНЫХ СИЛ



В КРАСНОЯРСКЕ ПРОШЛА ПЕРВАЯ МЕДОВАЯ ЯРМАРКА ПОД ПОКРОВИТЕЛЬСТВОМ ПРАВОСЛАВНОЙ ЦЕРКВИ



Защитить красноярского потребителя от фальшивого меда — такую задачу поставили перед собой члены некоммерческого партнерства «Пчеловоды Красноярья» и планомерно ей следуют.

Вопрос гарантии качества меда и продуктов пчеловодства назрел давно. С учетом суровых климатических условий пчеловодческой продукции нашего региона довольно сложно конкурировать по ценам с тем, что привозится с Алтая, Поволжья, юга России. А с фальсифицированным медом — тем более.

— Когда так называемый крем-мед продается под названиями «расторопшевый», «черничный» и так далее, — рассказывает председатель некоммерческого партнерства «Пчеловоды Красноярья» Ирина Бондарь, — это является прямым нарушением закона «О защите прав потребителей» и введением в заблуждение покупателя.

По словам Ирины Владимировны, закон нарушается сплошь и рядом. И в это же самое время местные пчеловоды испытывают трудности со сбытом своего меда, доставшегося им ценой большого, напряженного труда.

Начиная с 2008 года некоммерческое партнерство «Пчеловоды Красноярья» несколько лет являлось инициатором проведения в Красноярске специализированных медовых ярмарок, которые были выгодны и производителям, и потребителям меда. Первые могли без проблем реализовать

там целебный продукт, а вторые — купить без посредников, из первых рук, то, что им понравится (выбор продукции на таких ярмарках — огромный).

С 2012 года такие ярмарки проводиться перестали: как говорит Ирина Бондарь, их по непонятным причинам не согласовывают администрации районов города Красноярска.

В нынешнем году в промысел местных пасечников вмешались высшие силы. В православный праздник Медовый Спас, 14 августа (этот день в Красноярском крае объявлен Днем пчеловода), по благословию митрополита Красноярского и Ачинского Пантелеимона возле Храма Рождества Христова краевого центра прошла ярмарка под названием «Медовый Спас – 2014».

— Весь выставленный на продажу мед был освящен, — поделилась Ирина Бондарь, — и, я думаю, это усилило его полезные свойства. В целом мероприятие очень понравилось и пчеловодам, и жителям города. А еще, следуя православной традиции угощать в Медовый Спас целебным продуктом малоимущих, наша организация сделала подарок беженцам с Украины, выделив им по баночке меда. Оказавшиеся на нашей земле без средств к существованию люди были нам за это очень благодарны.

Ирина Владимировна выразила надежду на то, что, оказавшись под покровительством православной церкви, а значит, и небесных сил, их организация больше не будет испытывать трудностей с проведением летне-осенних медовых ярмарок, и они снова станут доброй традицией.

Ольга Паранина



СИБИРЬ ОБОЙДЕТСЯ БЕЗ ИМПОРТА?



ПРЕДСТАВИТЕЛИ РЕГИОНОВ СИБИРИ ОБСУДИЛИ В КРАСНОЯРСКЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

В октябре в Красноярске состоялось заседание Координационного совета по сельскохозяйственной политике, продовольствию и легкой промышленности Сибири Межрегиональной ассоциации «Сибирское соглашение». В мероприятии приняли участие Губернатор края Виктор Толоконский, руководители региональных отраслевых министерств СФО, представители сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий, профессиональных союзов, ученые СО РАН.

Совещание было посвящено особенностям развития АПК регионов Сибири в условиях ограничения ввоза в Россию продуктов питания. По словам председателя Координационного совета, спикера Алтайского краевого Законодательного Собрания Ивана Лоора, сложившаяся ситуация может дать старт новому этапу аграрной политики России.

«Наша задача — выработать «дорожную карту» по максимальному использованию возможностей, связанных с ограничением импорта. Для этого у фе-

дерального центра и у регионов есть внутренние резервы. 22 октября текущего года в Новосибирске пройдет совместное заседание Совета при полномочном представителе Президента РФ в Сибирском федеральном округе и Совета Межрегиональной ассоциации «Сибирское соглашение». Сформированное сегодня коллегиальное мнение будет озвучено там», — сообщил Иван Лоор.

Как отметил в своем выступлении Виктор Толоконский, обсуждение вопроса импортозамещения продуктов питания затрагивает весь спектр задач, стоящих перед АПК уже ряд лет, — развитие пищевой переработки, социальное развитие села, вопросы сельскохозяйственной кооперации, взаимодействие между регионами Сибири.

«Всем нам нужно обновлять агрополитику, повышать эффективность нашей господдержки. Нужны новые мощные стимулы, многие процессы требуют усовершенствования. Во всей Сибири не хватает перерабатывающих мощностей,

в большинстве регионов заметна нехватка мяса птицы и крупного рогатого скота. Между тем многие проблемы могла бы решить более глубокая межрегиональная интеграция. Находясь в центре России, вдали от портов и внешних рынков сбыта, в наших общих интересах работать как единый макрорегион. Именно интеграция должна дать возможность для развития всем регионам СФО, используя плюсы каждого субъекта и помогая преодолеть минусы», — подчеркнул Виктор Толоконский.

О видении дальнейшего развития агропромышленного комплекса с учетом ограничения импорта сельскохозяйственной продукции на примере своих регионов рассказали представители Омской, Иркутской, Кемеровской, Новосибирской областей, Забайкальского края и Республики Хакасия. Академик Россельхозакадемии Александр Донченко поднял тему научного обеспечения развития АПК, об успешном опыте кооперации сообщили кемеровчане. Проблемы развития переработки затронули в своих докладах представители хлебопекарных и кондитерских предприятий Сибири.

Участники заседания сошлись во мнении, что регионам Сибири под силу справиться с новыми вызовами времени и извлечь пользу из открывающихся перед нашими аграриями перспектив по замещению на рынке конкурентов из-за рубежа. В ходе обсуждения был выработан ряд предложений к органам власти РФ, которые зафиксированы в решении Координационного совета. В частности, Правительству РФ предлагается поручить государственным банкам снизить процентные ставки и упростить процедуры выдачи инвестиционных и краткосрочных кредитов сельхозтоваропроизводителям. Еще одна инициатива — рассмотреть возможность увеличения размера несвязанной поддержки в области растениеводства на один гектар посевной площади для субъектов СФО ввиду более высоких затрат на производство, транспортировку, обработку и сушку зерна. Также представители регионов Сибири считают целесообразным реализовать комплекс мер государственной поддержки молочного скотоводства и разработать программы развития кооперации.

Федор Благой





ОАО «АЛТАЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ»



Сегодня ОАО «АНИТИМ» занимает одно из ведущих мест в Российской Федерации в области сельхозмашиностроения.

Одним из направлений деятельности института является выпуск машин и механизмов для сельского хозяйства. Это средние

и тяжелые гидрофицированные широкозахватные бороны с пружинным зубом «Мечта» и «Победа».



«Мечта» используется для закрытия влаги в период предпосевного боронования, боронования озимых, довсходового, послевсходового и повторного боронования под технические культуры и зерновые, заделки в почву удобрений. Агрегатируется с тракторами от 1,4 до 3 т тягового класса. Она уже получила высокую оценку потребителей: оптимальное соотношение цены и качества; мобильная, удобная в транспортировке, с разными режимами работы.



«Победа» позволяет проводить боронование стерни и пахоты, предпосевную подготовку почвы, заделку минеральных удобрений и растительных остатков, провоцировать всходы сорняков осенью. Агрегатируется с тракторами от 3 до 6 т тягового класса.

В 2012 году запущены в серийное производство три новых изделия. Это модификация тяжелой бороны «Победа» с шириной захвата 7–9 м под трактора от 80 до 130 л.с. и культиватор-глубоко-

рыхлитель «Алтай» шириной захвата 7,2 м, который обеспечивает высокую производительность обработки больших площадей.

Культиватор-глубокорыхлитель «Алтай» является современным высокоэффективным сельскохозяйственным орудием для минимальной и стандартной технологии предпосевной обработки почвы под посев зерновых и технических культур, для глубокого рыхления почвы на глубину до 30 см в период осенней подготовки почвы. В зависимости от состояния почвы и глубины обработки агрегируется с тракторами класса 3...5 т тягового класса.

Новой разработкой предприятия является дисковая тяжелая борона «Звезда» с шириной захвата 7,62 и 10,7 м, агрегируются с мощными тракторами от 300 до 400 л.с.

Борона дисковая тяжелая предназначена для рыхления необработанных уплотненных почв разного механического состава, разделки пласта многолетних трав, разработки задерневших глыб после вспашки, перемешивания растительных остатков с почвой. Новая борона хорошо приспособлена к нашей почвенно-климатической специфике, эффективна и неприхотлива в эксплуатации.

Отслеживая тенденции рынка, АНИТИМ постоянно увеличивает номенклатуру выпускаемых изделий. В настоящее время институт активно продолжает создавать и продвигать на рынок новую и модернизированную продукцию. Все разработки защищены патентами, постоянно ведутся работы по совершенствованию выпускаемой продукции, серийная продукция проходит государственные испытания на машиноиспытательных станциях и в хозяйствах Сибирского региона.

Продукция, выпускаемая под маркой «АНИТИМ», отличается высоким качеством и надежностью.



ОАО «ЛЕНИНСКАГРОСНАБ»

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР ОАО «АНИТИМ» ПО КРАЮ КРАСНОЯРСКОМУ И РЕСПУБЛИКЕ ХАКАСИЯ

662521, РФ, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ, БЕРЕЗОВСКИЙ РАЙОН, П. БЕРЕЗОВКА, УЛ. ТРАКТОВАЯ, 1В.

ТЕЛЕФОНЫ:
(391) 264-95-58; 258-70-25; 264-94-31; 281-32-10; 281-32-11

Эл. АДРЕС: LEN-AGRO-NADJA@YANDEX.RU

«БИОЛЕККС» — ГАРАНТИЯ ВЫСОКИХ СУТОЧНЫХ ПРИРОСТОВ ТЕЛЯТ



АННОТАЦИЯ

Изучена эффективность использования «Премикса Биолеккс» на прирост живой массы телят до 6-месячного возраста. Установлено, что телята опытной группы черно-пестрой породы, получавшие в рационе ежедневно по 7 г «Премикса Биолеккс», лучше телят контрольной группы переваривали «сырье» — жир, протеин, клетчатку, что послужило им дополнительным источником энергии для повышения среднесуточных приростов живой массы за период 0–6 месяцев на 104,77 г (14,38%), способствовало снижению затрат на по-

лучение и выращивание телят на 2,71%, увеличению прибыли на 18,23%, выявлению упущенной выгоды по племязаводу за 2013 год при выращивании молодняка до 18-месячного возраста на 3,72 млн рублей.

АКТУАЛЬНОСТЬ ТЕМЫ

Перед каждым специалистом в молочном скотоводстве наряду с заботами о молочной продуктивности коров стоит очень важная задача — без лишних затрат вырастить и сохранить здоровых телят, особенно телочек, будущих высокоудойных коров, приносящих прибыль хозяйствам.

Выращивание телочек — перспективное вложение средств, возврат которых начинается после первого отела. Затраты на выращивание телочки окупаются во вторую лактацию при отеле до 25 месяцев от рождения и в дальнейшем — в третью и четвертую лактацию.

В литературных источниках ученые приводят много факторов, определяющих оптимальные показатели роста и развития телочек молочных пород в разные физиологические периоды жизни животного. Но едины они в одном: определяющим при выращивании телок является живая масса, которая к осеменению должна составлять не менее 60%

Таблица 1. Динамика роста и развития молодняка молочных пород

возраст в мес.	высота в холке, см.	живая масса коров в стаде, кг (в среднем)														
		750			700			650			600			550		
		% от ж.м. коровы	сп. суг. прирост, г	ж.м, кг	% от ж.м. коровы	сп. суг. прирост, г	ж.м, кг	% от ж.м. коровы	сп. суг. прирост, г	ж.м, кг	% от ж.м. коровы	сп. суг. прирост, г	ж.м, кг	% от ж.м. коровы	сп. суг. прирост, г	ж.м, кг
при рождении, кг				45			42			38			35			32
1	77		700	66		650	62		600	56		550	52		500	47
2	85		750	89		700	83		600	74		550	69		500	62
3	90		800	113		750	106		650	94		600	87		550	79
4	95		850	139		800	130		700	115		650	107		550	96
5	98		900	166		850	156		750	138		650	127		600	114
6	105		900	193		850	182		800	162		700	148		650	134
7	108		900	220		850	208		800	186		750	171		700	155
8	110		900	247		850	234		800	210		750	194		700	176
9	112		900	274		850	260		800	234		750	217		700	197
10	115		900	301		850	286		800	258		750	240		700	218
11	118		900	328		850	312		800	282		700	261		650	238
12	120		900	355		850	338		800	306		700	282		650	258
13	123		900	382		850	364		750	329		700	303		650	278
14	125	55	900	409	55	800	388	54	750	352	54	700	324		650	298
15	126	58	900	436	59	800	412	58	750	375	58	700	345	58	650	318
16	127		850	462		800	436		750	398		700	366	61	650	338
17	128		850	488		750	459		700	419		650	386		600	356
18	129		800	512		750	482		700	440		650	406		600	374
19	130		750	535		700	503		650	560		600	424		550	391
20	131		750	558		700	524		650	480		600	442		550	408
21	132		700	579		650	544		600	498		550	459		500	423
22	133		700	600		650	564		600	516		550	476		500	438
23	134	83	700	621	83	650	584	82	600	534	82	550	493		500	453
24	135	86	700	642	86	650	604	85	600	552	85	550	510	85	500	468
сп. суг. прирост за весь период, г			825			770			700			650			600	

от среднего показателя живой массы коров по стаду, то есть 380–430 кг; высота в холке у телок в 15–16-месячном возрасте должна быть не менее 136–137 см, а это достигается при выращивании телок с оптимальными суточными приростами живой массы в пределах 700–900 г, тогда конфликта между ростом и развитием молодняка в период выращивания и молочной продуктивности коров не возникает.

Чрезмерный уровень суточных приростов у телочек и нетелей (более 900 г) не желателен, так как приводит к накоплению жировых запасов в формирующемся вымени будущей коровы за счет снижения роста секреторных клеток, а молочная продуктивность будущей коровы прямо пропорциональна количеству секреторных клеток, образовавшихся в вымени в период 12–24 месяцев от рождения.

Оптимальные приросты теленка возможны, если в молочный период он был здоров и не перенес кишечных, легочных и других заболеваний, легко перешел на потребление объемных кормов, разработав рубец к приему большого количества грубых кормов, в течение первых шести месяцев жизни получал сбалансированный (энергия, протеин, углеводы, минералы, витамины) и полноценный корм.

В хозяйствах недостаток в энергии и питательных веществах рациона на запланированный удой восполняют за счет повышения дачи концентрированных кормов. Превышение в сухом веществе рациона концентрированных кормов более чем на 50% влечет сбой нарушения в обмене веществ, повышение кислотности рубцовой среды, снижение интенсивности переваривания клетчатки, уменьшение синтеза уксусной кислоты как источника энергии и предшественника молочного жира.

Высококонцентратный тип кормления отрицательно сказывается на функционировании микроорганизмов преджелудков жвачных животных, а значит, и эффективности усвоения основных питательных веществ.

На наш взгляд, показатели роста и развития телок молочных пород с кровью голштинов, полученные и обобщенные учеными академии менеджмента и агробизнеса нечерноземной зоны РФ г. Санкт-Петербурга, являются наиболее оптимальными и приведены в таблице № 1.

Продуктивный потенциал сельскохозяйственных животных реализуется максимально только в том случае, когда полностью удовлетворяются потребности животных в питательных и биологически активных веществах.

Необходимо отметить, что реализация продуктивного потенциала животных во многом зависит от организации выращивания ремонтного молодняка. Известно, что имеется корреляционная связь между массой тела телочки в 6-месячном возрасте и молочной продуктивностью выращенной первотелки. Установлено, что при выращивании телки до 6-месячного возраста с массой тела 140 кг первотелка, выращенная из этой телки, за первую лактацию даст до 4000 кг молока, а телка, выращенная до 6-месячного возраста с массой тела 170–190 кг, будучи первотелкой, даст 5000–5500 кг молока.

Интенсивный рост телки в первые месяцы жизни, так же, как и продуктивность коров, зависят от поступления в организм не только питательных веществ, таких как протеин, жиры и углеводы, но и от поступления в организм минеральных веществ в определенном количестве и соотношении.

При этом следует отметить, что молодые животные более чувствительны к минеральному питанию, так как именно в первые месяцы жизни наиболее активно идет большинство обменных процессов, происходит образование костной ткани.

Интенсивное изучение роли минеральных веществ в организме животных, особенно микроэлементов и ультрамикрэлементов, вызвано необходимостью решения одной из важных проблем в сельском хозяйстве — проблемы увеличения продуктивности животных.

Мы изучали показатели, характеризующие рост и развитие молодняка, в 2013 году в ПЗ ООО «Ильичевское» Шушенского района, разводящем черно-пестрый скот с кровью голштинов. Изучаемые показатели в племязаводе далеко не соответствовали оптимальным: так, средний возраст телок при первом плодотворном осеменении превысил 20,9 месяца (норма — 15–16), суточный прирост живой массы составил 658 г (норма — 800), возраст первого отела превысил 29,9 месяца (норма — 24), живая масса при первом отеле составила 549 кг (норма — 600).

Одним из способов повышения использования питательных веществ в рационах кормления телят являются пробиотики, премиксы и БВМД. Вышесказанное обусловило актуальность проведения научных исследований по применению комплексной биологически активной витаминно-минеральной кормовой добавки «Премикс Биолеккс» обеспечивающей повышение целлюлозолитической активности микроорганизмов и оказывающей положительное влияние на процессы обмена веществ в организме телят, улучшающей питание органов и тканей организма и усиливающей иммунитет.

ЦЕЛЬ ИССЛЕДОВАНИЙ

Изучение влияния комплексной биологически активной витаминно-минеральной добавки «Премикс Биолеккс» на рост и развитие телят до 6-месячного возраста черно-пестрой молочной породы.

Для достижения поставленной цели ставились задачи: изучить химический состав секрета молочной железы в послелактационный период у коров подконтрольных групп в первые двенадцать доений; изучить рост и развитие исследуемых групп телят до 6-месячного возраста; в начале и в конце опыта провести исследования биохимических показателей сыворотки крови; рассчитать экономическую эффективность использования «Премикса Биолеккс» при выращивании телят до 6-месячного возраста.

МАТЕРИАЛ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ:

Экспериментальная часть работы была проведена в племязаводе ООО «Ильичевское» Шушенского района Красноярского края.

Материалом исследований послужила комплексная биологически активная витаминно-минеральная добавка «Премикс Биолеккс». Это новейший препарат III поколения, первый произведенный в России из природных растительных составляющих, где макро- и микроэлементы находятся в лигандном состоянии, содержащие в своем составе биостимуляторы и другие полезные вещества, улучшающие питание

органов и тканей организма и усиливающие иммунитет животных. Высокая результативность и ценность препарата «Премикс Биолеккс» на молочном стаде коров и молодняка в хозяйствах России — это наличие в составе премикса измельченной шелухи шишки кедрового, из которой метариационным методом, единственным в мире, извлечены вредные для живого организма смолы. При этом сохранено большое количество сбалансированных минеральных природных и жизненно важных веществ, которых нет в других кормовых добавках.

В составе «Премикса Биолеккс» содержится природный комплекс сбалансированных аминокислот и микроэлементов. В шелухе содержится: бета-каротин, витамины А, Е, Д, К, С, В₁, В₂, В₃, В₅, В₆, В₉, РР, макро- и микроэлементы — Са, F, К, Mg, Na, P, S, I, Cr, Cu, Fe, Mn, Mo, Se, Co, Zn, сапонины, катехины, флавоноиды, кверцетины, дигидрокверцетины. Всего 23 основных универсальных жизненно необходимых минеральных элемента и 111 второстепенных в микродозах.

Для изучения влияния комплексной биологически активной витаминно-минеральной кормовой добавки «Премикс Биолеккс» на рост и развитие телят были сформированы две группы по 25 голов в каждой по методу сбалансированных групп.

В период исследований телята находились в одинаковых условиях кормления и содержания. Содержание — групповое на глубокой соломенной подстилке по 8–10 голов в клетке, кормление — в соответствии с утвержденными схемами. Телята контрольной группы получали основной рацион, телята опытной группы — дополнительно ежедневно в течение шести месяцев 7 г «Премикса Биолеккс».

Влияние «Премикса Биолеккс» на химический состав молозива, переходного и цельного молока определили за 1–8 и 12 доений. Пробы молозива и молока брали от трех коров, одних и тех же в контрольной и опытной группе. Исследование провели в ветеринарной лаборатории ГНУНИИ аграрных проблем Хакасии Россельхозакадемии. Взвешивание телят проводили 28 числа каждого месяца.

Контроль физиологического состояния телят осуществляли по биохимическому составу крови. Кровь брали от одних и тех же телят в обеих группах, от трех голов в начале и конце опыта. Исследования провели в ветеринарной лаборатории ГНУ Научно-исследовательского института аграрных проблем Хакасии Россельхозакадемии.

В сыворотке крови определили: общий белок, общие липиды, сахар, кальций, неорганический фосфор, каротин, щелочной резерв, фосфолипиды, мочевины, холестерин, кетоновые тела.

Экономическую эффективность кормления «Премикса Биолеккс» определили путем сопоставления затрат на выращивание телят и выручки от реализации телятины в 6-месячном возрасте в торговую сеть.

Биометрическую обработку результатов опыта провели методом вариационной статистики на персональном компьютере.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ

Система кормления телят в племязаводе направлена на сохранение и усиление защитных свойств организма. От рож-

дения до 90 дней телятам выпаивают жидкие молочные корма, в первые 10 дней — молозиво и переходное молоко, последующие 20 дней — сборное цельное молоко, с 31 дня жизни телят в течение трех дней переводят на заменитель цельного молока, который выпаивают по схеме до окончания молочного периода. С третьего дня жизни телят приучают к поеданию зерносмесей и сена, так как они способствуют увеличению количества и длины ворсинок рубцового эпителия, объема рубца, способствуют формированию среды для заселения его полезной симбиозной микрофлорой.

Все корма телятам раздают раздельно. Сено меняют каждый день, так как загрязненное слюной, оно закисает.

В первые две недели организм теленка адаптируется к условиям внешней среды. В этот период они имеют нестабильную терморегуляцию, слабо защищены от микроорганизмов, вследствие чего остаются наиболее уязвимы к желудочно-кишечным и легочным заболеваниям.

МОЛОЗИВО И СОПРОТИВЛЯЕМОСТЬ ТЕЛЯТ РАЗНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ

Для новорожденного теленка первым и практически незаменимым кормом является молозиво матери. Однако неправильно считать молозиво коров только лишь кормом. Этот первичный после отела коровы секрет молочной железы является источником специфических веществ — антител, содержание которых в молоке коровы колеблется от 2 до 23%, в среднем 6%. Только антитела молозива матери способны уберечь беззащитного теленка от воздействия патогенных микроорганизмов в критический для его жизни момент. Через антитела молозива мать наделяет теленка пассивным иммунитетом. Передача антител от матери теленку в эмбриональный и постэмбриональный периоды развития происходит по-разному.

Благодаря физиологическим особенностям коров плацентарная передача потомству антител невозможна, так как гематоплацентарный барьер для них непроницаем.

Специфичность иммунных свойств молозива обусловлена наличием двух групп иммуногенов. Первая и самая важная — иммуноглобулины матери класса G, которые она подготовила для теленка и при помощи которых сама долгие годы защищает себя от различных бактериальных и вирусных инфекций.

После рождения теленка выпитое им молозиво быстро и без изменений достигает зоны всасывания тонкого отдела кишечника и через специфическую везикулярную сеть методом пиноцитоза проникает в лимфатическую и кровеносную системы. Способность эпителия слизистой тонкого отдела кишечника к пиноцитозу у новорожденного теленка сохраняется не более 4 часов. Вот почему важно родившемуся теленку выпаивать молозиво в первые 1–4 часа его жизни.

Имуноглобулины молозива класса G в организме новорожденного теленка сохраняются не более 25 дней, на смену им вырабатываются собственные иммуноглобулины класса A.

Вторая не менее важная группа иммуноглобулинов — это секреторные иммуноглобулины эпителия слизистой оболочки тонкого отдела кишечника, которые в течение 24 часов после рождения образуют мукополисахаридный слой гликокаликса, сохраняющий целостность эпителия слизистой

оболочки тонкого кишечника, обеспечивающего первую линию защиты от проникновения в кровь теленка патогенных микроорганизмов

Передачей иммунитета теленку от матери функции молозива не ограничиваются. В молозиве содержатся ферменты, способствующие изменению среды кишечника, что важно для переваривания пищи, а также ферменты, способствующие послабляющим действиям и облегчению очистки желудочно-кишечного тракта теленка от микробов.

Молозиво — секреторное вещество вымени новотельной коровы первого доения. По химическому, витаминному, ферментному составу и биологическим свойствам оно резко отличается от молока, полученного в другие периоды лактации коровы.

В связи с этим мы сочли необходимым изучить вопросы, связанные с влиянием зоотехнических факторов на изменение состава молозива, особенно с кормлением коров «Премикса Биолеккс», так как в литературе нам не удалось найти материалов по этому вопросу. Исследования провели в ПЗ ООО «Ильичевское» Шушенского района Красноярского края.

В первой дойке молозива в опытной и контрольной группах коров в сравнении с 10-й дойкой было больше: белка — в 4,30–5,03 раза, жира — в 1,94–1,95, минералов — в 1,49–1,57, витамина А — в 4,61–6,76, витамина Е — в 10,7–11,05 раза соответственно.

В первой дойке молока у коров опытной группы к контрольной содержалось больше белка на 10,63%, жира — на 2,68%, минералов — на 21%, антител — на 16,92%, витамина А — на 0,71%, витамина Е — на 6,97% и меньше лактозы на 15,87%.

Высокая концентрация антител в молозиве коров опытной группы, превышающая концентрацию в молозиве коров контрольной группы на 16,92%, способствовала уменьшению случаев заболеваний диареей и пневмонией у новорожденных телят от коров опытной группы в сравнении с контрольной. Поэтому кормление новорожденного теленка молозивом матери является одним из главных моментов выращивания здоровых телят.

Здоровье и продуктивность телят зависит от кормления по рационам с достаточным количеством протеина, жира, углеводов, минеральных веществ и от обеспеченности животных высококачественными витаминными кормами. Полноценное витаминное питание животных способствует росту молодняка, улучшению воспроизводительной функции и повышению продуктивности животных, предупреждению заболеваний.

«Премикс Биолеккс» способствует сбалансированию рациона коров по макро- и микроэлементам и витаминам.

Контроль антител в организме теленка ведут по концентрации в сыворотке крови наиболее распространенного из антител — иммуноглобулина класса G, которого в сыворотке крови новорожденного теленка должно быть не менее 10 мг/г. Это достигается при выпойке народившему теленку 1 литра молозива сразу после рождения и еще 1 литра — не позднее чем через 1,5 часа.

Молозиво от полновозрастных коров всегда более ценно, чем от первотелок. Излишки молозива от здоровых полновозрастных коров готовят впрок, в пластиковых бутылках по 1–2 литра, хранят в замороженном виде в холодильнике.

Перед скармливанием молозиво подогревают в теплой воде до 38–40 °С и выпаивают телятам, родившимся от коров, имеющих проблемы с выменем (маститы, наличие крови в молоке) или имеющим заболевания туберкулезом, лейкозом и др.

Продолжение в следующем номере.

А.И. Голубков, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заслуженный зоотехник РФ, заведующий лабораторией, Красноярская лаборатория ФГБНУ ВНИИплем по разведению крупного рогатого скота,

М.М. Никитина, кандидат сельскохозяйственных наук, ГНУ Научно-исследовательский институт аграрных проблем Хакасии Россельхозакадемии

А.Б. Бюргер, главный зоотехник,

«Хадайский» Баяндаевского района Иркутской области

С.В. Михалев, директор, Иркутский аграрный колледж

Таблица 2. Химический состав молозива, переходного и цельного молока

№ п/п	Состав, %	Номер дойки							
		Молозиво	Переходное молоко						Цельное молоко
			1	2	3	4	5	6	
Опытная группа									
1	Сухое вещество г/кг	26,54	21,43	16,33	12,81	12,08	11,32	11,07	10,75
2	Жиры, %	6,52	6,17	5,27	3,78	3,73	3,61	3,51	3,36
3	Белки, %	16,83	12,05	7,88	5,58	4,39	3,94	3,66	3,34
4	Лактоза, %	2,68	3,15	3,87	4,25	4,88	4,29	4,59	4,85
5	Антитела, %	6,08	4,32	3,82	2,49	1,11	0,28	0,13	0,09
6	Минералы, %	1,21	0,98	0,94	0,87	0,86	0,82	0,79	0,77
7	Витамин А, мкг/мл	1,43	1,41	1,32	1,08	0,58	0,48	0,41	0,31
8	Витамин Е, мкг/мл	10,28	8,93	7,84	2,69	1,34	1,67	1,24	0,96
Контрольная группа									
1	Сухое вещество г/кг	23,99	18,88	14,57	12,45	11,70	11,20	10,91	10,65
2	Жиры, %	6,35	5,72	4,53	3,76	3,67	3,56	3,44	3,26
3	Белки, %	13,94	9,97	6,73	4,99	4,17	3,80	3,50	3,24
4	Лактоза, %	2,92	3,51	4,06	4,57	4,59	4,44	4,72	4,75
5	Антитела, %	5,20	4,07	3,16	1,80	0,70	0,21	0,11	0,08
6	Минералы, %	1,00	0,96	0,91	0,87	0,84	0,81	0,78	0,67
7	Витамин А, мкг/мл	1,42	1,37	1,20	0,83	0,53	0,89	0,36	0,21
8	Витамин Е, мкг/мл	9,61	8,39	5,26	2,02	1,51	2,91	1,1	0,87

КАК ПОЛУЧИТЬ БОЛЬШОЕ МОЛОКО?

Встречи с руководителем ООО «ПромАгро» Виктором Васильевичем Козловым всегда создают повод для размышления. В силу специфики своей работы, часто сталкиваясь на периферии с проблемами производителей молока, он всегда в курсе дел как крупнотоварных производств, так и КФХ и ЛПХ. Предлагаем читателям «Агро-Сибирь» познакомиться с его мнением о молочном животноводстве.



— Виктор Васильевич, фермы сегодня строятся, пусть и не так активно, как хотелось бы. Что вы можете посоветовать крестьянам?

— Всем производителям нужен оптимальный результат при минимальных затратах. Вот мы и стараемся как можно лучше исполнить их пожелания. Считаю, что стоимость одного скотоместа при предлагаемых нами технологиях самая низкая в России. Например, в Аршанах, в Хакасии, на комплексе в 600 голов оно составляет 56 тыс. рублей. И ферма устойчиво работает, обеспечивая продуктивность около 5 тыс. литров на одну фуражную голову. В фермерских хозяйствах мы можем создать производство на 50 голов с себестоимостью одного скотоместа 40 тыс. рублей. Вот и сравните затраты: 80–90 млн рублей на 600 голов и 32 млн рублей на те же 600 голов. Есть разница? Уверен, что себестоимость одного скотоместа должна быть не выше 100 тыс. рублей, иначе оно никогда не окупится, ни в крупных, ни в малых фермах.

— **Официальная точка зрения Департамента животноводства и племенного дела МСХ РФ — ориентация на крупные комплексы. На прошедшем**

совещании в Красноярске Владимир Лабинов, директор этого ведомства, констатировал, что малые сельскохозяйственные формы обречены на вымирание. Правда, справедливости ради нужно сказать, что Губернатор края Виктор Толоконский и министр сельского хозяйства РФ Николай Федоров поправили его и уточнили, что не все так думают...

— Не хотел бы противопоставлять КФХ или ЛПХ крупным хозяйствам. У нас в России для начала нужно иметь эти производства в должном количестве, а потом уже говорить о конкуренции между ними. Отечественное молоко, говядина остаются в дефиците. Несладко сегодня всем производителям: и маленьким, и большим. Но все же, если обратиться к цифрам, то увидим следующее. По данным экономиста-аграрника И. Ушачева, за последние 5 лет в строительство мегаферм (это фермы от 1000 голов и более) государство вложило 273 млрд рублей. Но за это время поголовье коров уменьшилось на 5%, производство молока — на 4,3%. Прирост дали только КФХ. А суммарно СХПК, КФХ и ЛПХ дают 46% молока в РФ. Получается, что ситуация не такая одно-

значная. Думая о развитии сельскохозяйственного производства у нас в стране, мне кажется, полезно было бы обратиться к опыту молочного животноводства Канады. Почему Канады? Да потому что у нас природно-климатические условия почти одинаковы.

Производство молока ориентировано на внутренний рынок. Импорт и экспорт регулируются высокими ввозными пошлинами и низкими экспортными квотами (примерно 4% общего объема молока) для молочной продукции. То есть рынок молока в Канаде изолирован от мирового рынка. Канадская система регулирования молочного рынка способствует формированию равновесия между предложением и спросом внутри страны. Ежедневно определяется потребность, которая доводится до сведения производителей молока, и дается предписание — сколько молока они могут дать на переработку. Цена устанавливается специальной комиссией в зависимости от региона страны. В цене заложены предварительные затраты производителя. Для переработчиков также задается ценовой интервал. Рынок молока и молочной продукции регулируется, прежде всего, правительством и промышленностью, а также союзами производителей. Последние подчиняются правительству провинции и делегируют своих представителей в общеканадский союз производителей сельскохозяйственной продукции. К производителям автоматически относятся все владельцы молочного скота, которые имеют молочные квоты и поставляют молоко на рынок.

Канада — одна из самых развитых стран, с одной из самых либеральных экономик мира и очень высоким уровнем жизни населения. С ней соседствует сельскохозяйственная держава США с населением 300 млн человек, где самое дешевое в мире молоко. Тогда как Канада имеет население в 35 млн человек. Америка могла бы «по уши» залить канадцев молоком. Но власти Канады почему-то в том, что касается молока, поступают иначе, действуя в угоду интересам, прежде всего, своих производителей и своего населения. Хотя молоко в Канаде дороже, чем в США. Но зато оно каждый день натуральное и свежее — продукция переработки тоже очень качественная.

Думаю, нам есть чему у канадцев поучиться.

На мой взгляд, основные усилия нам сегодня нужно направить на спасение деревень, чтобы они одна за другой не исчезали с карты страны. Не будет деревни — не будет ни крупного, ни малого производства. Всем нам нужно думать,

как поставить дело так, чтобы молодежь после учебы из города начала возвращаться в родные села. Прежде всего, создавать комфортное жилье с удобствами, дороги, школы, садики, больницы, торговлю, очаги культуры и т.д. Вот тогда и появится многообразие производств и, соответственно, возможность их сравнения. Ведь в основе малого производства стоит собственник-крестьянин, а в основе крупнотоварного — специалист мирового уровня, владеющий передовыми технологиями. И тех, и других катастрофически не хватает.

— **Поэтому к нам зачастили иностранные специалисты...**

— Да, неспроста руководители хозяйств приглашают израильтян, европейцев и т.д. Но, что касается Германии, то немецкие специалисты не едут к нам уже года три. Они говорят: что толку вас учить, когда в деревнях просто нищета беспросветная, хотя и полей, и угодий уйма. Специалисты у вас неплохие, но вы их не цените. Низкие зарплаты, условия жизни сложные, и т.д. Вот когда вы решите эти проблемы, тогда нам будет с кем и о чем говорить. Такую точку зрения высказал знаменитый доктор Шмуц, специалист в области молочного скотоводства, с 58-летним опытом работы. У него учились все: и израильтяне, и аргентинцы, и канадцы, и американцы, и новозеландцы. Показателен такой случай: в «Таежном» Сухобузимского района он сразу узнал потомков немецких коров и определил, из какого региона Германии они родом. И не ошибся — мы для интереса поднимали документы. Оказывается, «Норникель» завозил их именно из Германии, и именно из указанного Шмуцем региона в Ленинградскую область, Сухобузимский и Шушенский районы Красноярского края к столетию Владимира Ленина.

Иностранные специалисты, конечно, дело хорошее, но, думаю, что тем, у кого нет денег на иностранцев, можно поучиться и у животноводов Ленинградской области. Питерцы научились доить 7 200 литров, при приблизительно сходном с нами климате. Около 15 хозяйств доят больше 10 000 литров. Особенного внимания заслуживает опыт кормления, который ленинградские животноводы переняли у немцев, финнов, шведов, дат-



чан. На фермах Ленинградской области основной рацион состоит из многолетних трав. Проблема дефицита энергии решена с помощью заготовки плющеного зерна, которое практически на 50–60% процентов концентрированные корма. По энергии «плюсенька» не уступает кукурузе. А энергия в сибирских рационах — проблема номер один. Однако, несмотря на такие высокие показатели, питерские фермы не выжили бы без государственной поддержки.

— **Получается, что мегафермы не такие уж и прибыльные?**

— Давайте все-таки сравним некоторые параметры крупного и малого молочных производств. В журнале «Агро-Сибирь», в статье «Почему буренка живет недолго», профессор Н.А. Табаков приводит удручающие цифры по срокам использования коров в Красноярском крае, основанные на данных, взятых в племенных хозяйствах. Получается, что даже в племенных хозяйствах корова находится в стаде 3 года и при продуктивности 6 000 литров дает 18 тонн молока, тогда как у шарыповского фермера Н. Ефремова корова находится в стаде в среднем 8 лет. При продуктивности 5 000 литров она дает до 40 тонн. Есть разница? При этом себестоимость молока — примерно 6–8 рублей на литр. Ефремов кормит буренок в основном очень качественным

сеном, концентрированные корма дает только на раздое, и не более 4 килограммов в день, также использует БМВД в пределах номинальной нормы. Вот и все секреты. Да, еще глубокая подстилка и дойка аппаратами с автосъемом. Цена реализации ефремовского молока — 30 рублей за литр. Торгует фермер методом развоза по домам с. Шарыпово. Хотя с такой себестоимостью можно было бы и просто сдавать молоко по 14 рублей за литр — так, как это делает фермер из Моисеевки Краснотуранского района Н.С. Школин.

— **Виктор Васильевич, а чем может помочь сельчанам «ПромАгро»?**

— Что касается нашего участия в работе производителей молока, то мы расширили свою деятельность в регионе и занимаемся практически всем: кормлением, содержанием, технологическим проектированием, составлением бизнес-планов, консалтингом. Наверное, нет ни одного хозяйства в крае и в Хакасии, с которым бы мы не взаимодействовали. Десятилетний опыт работы фирмы позволяет нам спорить и отстаивать свою точку зрения в дискуссиях с немцами, белорусами, поляками, участвовать в интернет-форумах по всему миру, не говоря уже о России.

Обращайтесь, возможно, поможем и Вам.

ПромАгро

Красноярский край, п. Солонцы, ул. Молодежная, 21
тел.: 8 (391) 273-70-79,
8 (39133) 3-43-37
т. сот. 8-913-518-29-30
e-mail: kraspromagro@yandex.ru www.promagro.biz

Осуществленная мечта

В ЭТОМ ГОДУ В КАЛЕНДАРЕ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРАЗДНИКОВ ПОЯВИЛСЯ ЕЩЕ ОДИН — ДЕНЬ ВЕТЕРИНАРНОГО РАБОТНИКА. УЗАКОНЕННЫЙ ПРИКАЗОМ МИНИСТРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ ОТ 11 ИЮНЯ 2014 ГОДА, ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫЙ ЧЕРЕЗ МЕСЯЦ В МИНЮСТЕ РФ, ОН БЫЛ ОТМЕЧЕН ВЕТЕРИНАРНОЙ ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ 31 АВГУСТА.

Поздравляя своих коллег, Михаил Килин — заслуженный ветеринарный врач РФ, главный госветинспектор Красноярского края, руководитель краевой Службы ветеринарного надзора, отметил, что это была давняя мечта ветеринарной общественности, и то, что ее услышали, говорит, прежде всего, о профессиональной значимости ветеринарного дела для всего государственного устройства.

— В этом контексте, как правило, цитируют И.П. Павлова: «Врач лечит человека, а ветеринар — человечество», — говорит Михаил Павлович. — Но мне ближе, тоже, кстати, еще в XIX веке ставшее афоризмом мнение ученого ветеринара и публициста Сергея Степановича Евсеенко: «Медицинский врач лечит человека, а ветеринарный — оберегает человечество».

Именно оберегает — от эпизодических, то есть общих для человека и животных болезней. Согласно историческим хроникам, это свое-

образное разделение произошло в 1868 году, когда в составе Медицинского департамента Министерства внутренних дел были учреждены совещательный Ветеринарный комитет и Ветеринарное отделение как административный орган. С этого, считается, и началась история развития государственной ветеринарии как отрасли, так что совсем скоро будем отмечать ее 150-летие! Уже тогда различали надзор за местным скотом (включавший противоэпизоотические мероприятия и лечение животных, принадлежащих населению) и ветеринарно-санитарный надзор за гуртовым скотом, перевозкой и убоем животных, переработкой продуктов и сырья животного происхождения.

Однако полной самостоятельности ветеринария не имела. Но все шло к тому, и 28 апреля 1897 года «высочайше утверждено мнение Государственного Совета Российской империи о выделении ветеринарной части из ведения Врачебных отделений». Так произошло разграничение обязанностей между врачами-медиками и ветеринарами по надзору за санитарным состоянием различных отраслей промышленности, а в составе губернских правлений появились губернские ветеринары. В том числе и в Енисейской губернии — территориально-административной предшественнице нашего Красноярского края.



Со временем менялись названия должностей, структурная и ведомственная подчиненность, но задачи оставались и остаются прежними: сохранение эпизоотического благополучия на ведомственной территории — это работа кадровых ветеринаров. Сейчас ветеринарную общественность Красноярского края представляют 1,5 тысячи профессионально подготовленных ветеринарных специалистов, которые готовы в любую минуту прийти на помощь и ежедневно делают все, чтобы защитить население от болезней, общих для человека и животных: проводят ветеринарно-профилактические мероприятия, лабораторно-диагностические исследования, осуществляют ветеринарно-санитарный контроль качества продукции животного происхождения, обеспечивая



Евгений Шейнмаер, руководитель отдела ветеринарии Саянского района:

— У меня очень оптимистичное настроение, потому что новый наш губернатор в руководстве регионом делает акцент на укрепление и усиление продовольственной безопасности, то есть на интенсивное развитие аграрного сектора экономики, в котором нам, ветеринарам, всегда будет и задача, и поддержка.



Степан Сергеев:

— Сегодня коллеги поздравили меня с назначением исполняющим обязанности руководителя отдела ветеринарии Абанского района. До этого работал заведующим отделом ветеринарно-санитарной экспертизы, поэтому задачи мне понятны. Уверен, вместе мы справимся.

на протяжении многих лет благополучную эпизоотическую обстановку.

Конечно, только силами ветспециалистов этого достичь сложно, важно, чтобы в круг координационных усилий были включены все заинтересованные стороны: от корпоративных ассоциаций до индивидуальных предпринимателей. Нужна дополнительная поддержка на всех уровнях власти, и мы ее постоянно иницируем, ведь бюджетных средств, как правило, хватает на предельный минимум. Могу с уверенностью сказать, что отклик есть. Яркий тому пример — краевая целевая программа по утилизации биоотходов с объемом финансирования в 234 млн рублей, выполнение которой мы завершаем в этом году. Большим подспорьем является ежегодное выделение средств

на противоэпизоотические мероприятия. В этом году сумма составила уже 56 млн рублей!

Сегодня в структуру ветеринарной службы входят 56 отделов ветеринарии, действующие в районах и городах Красноярского края, в составе которых имеется 22 диагностических лаборатории, 171 ветеринарный участок и 267 ветеринарных пунктов, 32 лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы, а на предприятиях по хранению, переработке и реализации продукции животного происхождения — 53 подразделения госветконтроля. В сферу деятельности ветеринарной службы входят свыше 6 000 личных подсобных хозяйств населения, где выращиваются домашние животные, птица, пчелы, а общее количество сельскохозяйственных животных составляет более 800 000 голов.

Второй год в нашей структуре действует служба государственных ветеринарных инспекторов. Об эффективности их работы можно судить по таким цифрам: за восемь месяцев текущего года проведено:

- плановых проверок — 555;
- внеплановых проверок — 212;
- контрольно-надзорных мероприятий — 74;
- выдано предписаний — 180;
- вынесено постановлений об административном правонарушении — 265 на сумму 1 328 650 рублей.

В каждом ветеринарном учреждении есть люди, которые много делают для развития ветеринарной службы, для сохранения эпизоотического благополучия. Мы их ценим, уважаем. И конечно, чтим память тех, кто не жалея сил и собственного здоровья выполнял свой долг до нас, а это, по большому счету, несколько поколений: главный ветеринарный врач Красноярска М.Е. Логиновский, возглавлявший службу с 1958 по 1996 год. Именно в этот период было построено новое здание городской станции. Диагностическим центром службы является КГКУ «Краевая ветеринарная лаборатория», ранее — Красноярская ветеринарная бактериологическая лаборатория, созданная в начале XX века. Возглавляли лабораторию Анатолий Максимович Ефимов (с 1960 по 1984 год) и Василий Михайлович Богиня (с 1985 по 2004 год). Руководителями краевого ветнадзора в разное время были заслуженные ветеринарные врачи РФ Михаил Борисович Ашепа, Анатолий Тихонович Анишин. И уже новое поколение ветеринаров, перенимая и обогащая профессиональный опыт, продолжает наше общее дело.

Отмечая первый за всю историю ветеринарии свой профессиональный праздник, вместе с пожеланиями всем здоровья, добра и большой веры в благополучие, с уверенностью говорю: наша работа нужна людям, и мы оправдаем их надежды.

Любовь Габербуш



СЫНОВЬЯ ВСЕГДА ЗА ОТЦАМИ



Юрий, Игорь, Валентина и Андрей СЕМЕНОВЫ.
Фото Александра ШЕСТЕРИКОВА.

Бесхитростный рассказ Валентины — не для красного словца. На мой взгляд, это расшифровка моральных устоев семьи Семеновых — тружеников сельского хозяйства, да и всей семеновской династии в целом.

Сидя в одном из кабинетов первого отделения хозяйства, где трудятся Семеновы, я честно пытаюсь вникнуть в ветви их родословной, чтобы понять, откуда берутся трудовые династии, на чем они «настояны». И хотя в этих ветвях нетрудно заблудиться, все же попробуем разобраться.

Валентина (ее отец, Иван Постоев, в свое время был комбайнером) родилась и выросла в Сотниково. Училась, кстати, в одно время с нынешней главой района Людмилой Красношапко. В совхозе «Арефьевский», куда пошла работать после школы, заметили ее лидерские качества и избрали секретарем комитета комсомола. И раньше-то она замечала бравое кругловское парня Игоря Семенова, но искра между ними пробежала в клубе на танцах, устроенных в честь 7 ноября. «В старом клубе было до того много молодежи! — вспоминают Семеновы. — Даже вальс танцевать было негде — со всех деревень к нам приезжали. Парни играли на гитарах, пели. И на баяне тоже играли. Молодость весело прошла». Год молодые жены жили в Круглово, потом перебрались в Сотниково.

А вот историю рода ее мужа, Игоря Семенова, стоит проследить от деда Игоря, Ильи Евдокимовича, династия началась с него. Вместе с женой Анной Ефимовной они жили в Круглово еще до войны, было у них трое детей. Илья Евдокимович работал комбайнером и, несмотря на бронь и беременность жены, ушел на войну добровольцем. После его гибели родился четвертый ребенок — девочка. Забегая вперед, скажем, что девочка эта, Александра, став взрослой, работала врачом

в Астафьевке, а ее муж, комбайнер «Тайнинского» Виктор Миненко, в свое время был награжден орденом Трудового Красного Знамени. Анна Ефимовна поднимала детей одна. Двое сыновей Ильи Евдокимовича, Василий Ильич и Иван Ильич, продолжили дело отца. Жена Ивана Анна тоже работала в сельском хозяйстве — была свиноводкой в Круглово. А Василий вместе со своей супругой Евгенией, которая, кстати, тоже всю жизнь проработала бухгалтером на ферме № 3, в те годы активно занимались общественной деятельностью. Для многих молодых людей они были настоящими наставниками.

Третье поколение Семеновых — сын Ивана Ильича Юрий, сейчас он управляющий третьим отделением в Круглово. Его жена — бригадир животноводческой бригады отделения.

Сын Василия Ильича, Игорь, начинал механизатором еще в то время, когда директором совхоза был Михаил Токарев. А сейчас уже 15 лет как управляющий первого отделения хозяйства. У них с Валентиной трое детей: две дочери (одна работает медсестрой, другая — бухгалтером) и сын Андрей.

Об Андрее Семенове стоит рассказать отдельно. Сейчас он работает механиком на ферме, а на осень идет комбайнером — убирает хлеб. Но в сельское хозяйство он пришел неожиданно даже для себя. Окончив Канский педколледж, Андрей с дипломом учителя пришел в Сотниковскую школу, но места там не оказалось.

Сидеть на шее у родителей парню не пристало, и он пошел в ЗАО «Арефьевское». Говорит, первый год немного помучился, а потом все пошло как надо. Да и отец всегда рядом: поможет, подскажет. На профессиональный вопрос о возвращении в профессию педагога Андрей отрицательно качает головой: назад дороги нет — уже врос в сельское хозяйство, те-

Игорь и Валентина Семеновы живут в Сотниково. Он — управляющий первого отделения, она здесь же бухгалтер. С этим селом связана вся жизнь, и никакими коврижками в город их не заманишь. Правда, случился однажды в их жизни подобный искус: «Было это давно, — рассказывает Валентина. — Совхоз тогда переживал непростые времена: сидели без денег. А тут Игорю как раз и предложили работу крановщика в городе. Не поверите, я ночей не спала, думала: как уеду отсюда? Здесь всё мое, родное».

перь эта профессия ему по душе. А вот его жена Евгения в школе работает успешно, в позапрошлом году стала Учителем года.

Слушая Семеновых, несколько раз теряю нить родственных связей и прошу уточнить, кто есть кто. Только одно совершенно очевидно: все они — от земли канской, сотниковской и кругловской, сеяли и пахали, выращивали животных и вели бухгалтерию. За несколько десятилетий члены этой династии много сил и здоровья вложили в родную землю, полив ее крестьянским потом. Они и сейчас готовы засучив рукава вступить в борьбу за насыщение страны российскими продуктами: молоком, хлебом, мясом. Так и говорят: справимся, резервы есть. А если еще и государство поможет...

Семеновы держат хозяйство, сажают огород. Ждут, что копать картошку поможет родня. Вообще-то им много надо овощей — и детям, и внукам, которых уже трое. На праздники огромная семья собирается в Сотниково: человек до двадцати приезжает. А в отпуск Валентина и Игорь ездят исключительно в местные санатории — в Загорье, Белокуриху, путевки предоставляет хозяйство. И совсем не мечтают о загранице.

Семейная трудовая династия. Почему у кого-то она складывается, а у кого-то нет? За всех Семеновых на этот вопрос ответил Юрий: «Сыновья всегда за отцами. Наши деды и отцы работали в сельском хозяйстве, и другой дороги у нас не было». Жить в городе, чтобы работать с восьми утра до пяти вечера, он тоже никогда не хотел: «Да что вы, я там с ума сойду! В благоустроенной квартире что делать? Приезжаю к братьевым в гости, сутки там побуду в четырех стенах — больше не выдерживаю. Меня тянет к этой жизни, деревенской, понятной, родной».

Татьяна Крускина

НАДЕЖДА ГЕНКЕЛЬ — ЛУЧШАЯ!



В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ ВЫБРАЛИ ЛУЧШЕГО ОПЕРАТОРА МАШИННОГО ДОЕНИЯ.

В ОПХ «Солянковское» Рыбинского района состоялся 27-й краевой конкурс операторов машинного доения коров. В нем приняли участие 22 победителя районных соревнований.

Ход и результаты соревнований оценивала конкурсная комиссия, в состав которой вошли представи-

тели краевых служб племенного животноводства и ветнадзора, а также специалисты министерства сельского хозяйства края. По итогам голосования первое место заняла Надежда Генкель (ОПХ «Солянковское», Рыбинский район). На втором месте — Наталья Кычанова (ЗАО «Племзавод

Таежный», Сухобузимский район). Третье место завоевала Валентина Зотова (ИП Глава КФХ Арутюнян К.И., Ачинский район).

В специальной номинации «Самый молодой оператор машинного доения» лауреатом стала Надежда Дружинина (ООО «Совхоз Елисеевский», Ирбейский район).

Заместитель председателя Правительства края — министр сельского хозяйства Леонид Шорохов поздравил призеров конкурса. «Ваша профессия всегда была одной из самых трудных, требующих полной самоотдачи. Мы внедряем современные технологии, используем доильные залы и линейные установки, реконструируем животноводческие помещения и приобретаем новое оборудование. Но мы хорошо понимаем, что главное наше богатство — люди, на которых все и держится. Поэтому сегодня во главу угла поставлены не только задачи по наращиванию производства, но и по улучшению социального климата на селе», — отметил Шорохов.

Призеров наградили дипломами и денежными премиями, а победительница — Надежда Генкель — представит край на всероссийском конкурсе операторов машинного доения коров.

Федор Благой



С мотивацией на успех

В КРАСНОЯРСКОЙ СЛУЖБЕ ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА ПРОШЛО КРАЕВОЕ СОВЕЩАНИЕ РУКОВОДИТЕЛЕЙ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ. В ПРЕДСТАВЛЕННЫХ ВЕДУЩИМИ ОТДЕЛАМИ ДОКЛАДАХ ДАН ПОДРОБНЫЙ АНАЛИЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ ИТОГОВ ГОДА И ПОСТАВЛЕНЫ ЗАДАЧИ НА БЛИЖАЙШУЮ ПЕРСПЕКТИВУ.

Начальник отдела Геннадий Забабурин охарактеризовал эпизодическую обстановку в крае как благополучную, но при этом сделал акцент на распространении в крае болезни Ньюкасла. Впервые в этой связи были введены карантинные ограничения в с. Каратузское. Кроме обязательных мероприятий (а болела только синантропная птица — голуби и вороны), проведен подворный контроль клинического состояния домашней птицы. Больных не выявлено, но мероприятия по профилактике заболевания просили предусмотреть, тем более что при диагностических исследованиях антитела к болезни Ньюкасла выявляются и во многих других районах.

Начальник отдела Людмила Ковалева рассказала о мероприятиях, проводимых ветеринарными специалистами по контролю за безопасностью пищевой продукции животного происхождения, заострив проблему на вопросах промышленного убоя сельскохозяйственных животных, а также на ситуации в связи с ограничениями, введенными указом Президента. Необходимо усилить контроль ввоза продукции из стран Таможенного союза с целью исключения реэкспорта из стран Европы. В связи с этим, в частности, на ветеринарных сертификатах, сопровождающих подконтрольные грузы из стран Таможенного союза в месте пересечения границы, сотрудниками Россельхознадзора должен проставляться штамп «Груз учтен».



Руководитель краевой ветеринарной лаборатории Петр Демчин считает, что для совершенствования лабораторной диагностики необходимо не только новое оборудование, но и соответствующие площади: «Новое здание уже лет десять под крышей стоит, а достроить не можем. Между тем, в крае появляются высокотехнологичные свинокомплексы, требующие совершенно нового уровня исследований, в частности, кормов: разложить по витаминному составу, по микроэлементам, по питательности. И не так, как мы привыкли, а так, как того требует импортная технология. Применяя в рационе различные добавки, фермеры рассчитывают на полноценную отдачу, а когда ее нет, начинают искать причины и приходят к нам. Поэтому нужно осваивать новые технологии, мы готовы, но нет площадей».

В работе совещания принял участие министр сельского хозяйства, заместитель председателя Правительства Красноярского края Леонид Шорохов.

— На таких совещаниях мы как бы сверяем часы, чтобы согласованно двигаться дальше, — сказал он. — Нормативная база обновляется и совершенствуется как на федеральном, так и на уровне субъекта, расширяя ваши функциональные обязанности. Реализуя очень много инициативных программ, вы работаете в направлениях, которых нет в других регионах РФ, и благодаря уровню профессионализма работников ветеринарной Службы, есть надежда на их решение. Это творческая работа и то, что делается службой, на мой взгляд, делается на достойном уровне, и здесь могу сказать только слова благодарности, которые я передаю и от Губернатора Виктора Александровича Толоконского. Прошу внимательнее относиться к ветеринарным службам наших сельхозпредприятий: не во всех есть квалифицированные ветврачи, и ваша помощь необходима им, а также личным подсобным хозяйствам. Губернатором края поставлены новые задачи по развитию животноводства, это потребует и от нас, и от ветеринарной службы поиска



новых путей в обеспечении эпизоотической безопасности и улучшения качества работы по ветеринарно-санитарному надзору.

Сегодня служба нуждается в притоке новых квалифицированных кадров, есть вопросы по совершенствованию оплаты труда. Мы будем

над этим работать и уже в следующем году найдем решения.

Многое зависит от вашей контактной, будем так говорить, работы с предпринимательским сообществом. Нужен диалог с теми, кто делает первые шаги: не бить их по рукам, а помогать советами, упреждающими мерами, но не карательными, чтобы они почувствовали в вас партнеров. Все должны четко понимать: мы за то, чтобы наш сельхозпроизводитель присутствовал на рынке, но только с качественной, добротной продукцией. Есть риск, что сейчас пойдет фальсифицированная продукция — под европейские и мировые бренды, под наши российские компании, и нам здесь тоже предстоит много работы над тем, как эту продукцию не допустить на рынок.

Вашу роль в работе АПК края я всегда подчеркивал и подчеркиваю: вы не над, а рядом, и по праву — одна из лучших ветеринарных служб в РФ. Но предела совершенству нет!

Любовь Габрибуш



ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ КАМАЗ



KAMAZ



АКГС
Автоцентр

г. Красноярск:
ул. Мечникова, 50, т.: **290-14-58**
ул. Брянская, 137, т.: **219-02-35**
ул. Глинки, 37 «а»/1, т.: **271-48-38**

реклама



ООО «ТК «Просторы Сибири»

**В любое время
в любых количествах**

Покупаем зерно

Обращайтесь по телефонам:

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

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

реклама

АКЦИЯ "ТРАКТОР В ПОДАРОК" *

*об условиях акции спрашивайте у оф.дилера ООО "Агродирект"



Серия Agrolux.

Тракторы от 55 до 80 л.с.

Отвечая потребностям сельхозпроизводителей, компания расширяет модельный ряд тракторов DEUTZ-FAHR на российском рынке. Так, в сентябре этого года российским сельхозпроизводителям представлены тракторы DEUTZ-FAHR серии Agrolux мощностью от 55 до 80 л. с., отличительными чертами которых является высокая прочность и надежность. Эти универсальные и простые в эксплуатации машины с короткой колесной базой были разработаны специально для небольших фермерских хозяйств, коммунальных служб и в качестве тракторов для вспомогательных работ по уходу за посевами и для животноводческих ферм.



г. Красноярск, ул. 2-я Геологическая, 32, оф. 206
тел./факс (391) 246-32-88, тел. 268-21-78, 8-983-141-34-23
e-mail: agrodirect@mail.ru
www.agrodirect.ru

Торговая марка DEUTZ-FAHR принадлежит  SAME DEUTZ-FAHR
deutz-fahr.com





**С Днем работника
сельского хозяйства
и перерабатывающей
промышленности!**

CLAAS



AMAZONE

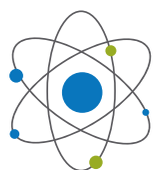
GEA

BOURGAULT

PETKUS

SILOKING

АГРО-СОЮЗ



ГАЛАКТИКА
ТОРГОВЫЙ ДОМ

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР
ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ И РЕСПУБЛИКЕ ХАКАСИЯ**

г. Красноярск, ул. Телевизорная, 1, стр. 29,
тел. (391) 2900-321, 2900-158

г. Минусинск, ул. Чапаева, 1«б»,
тел. (39132) 2-58-05, 2-58-38

г. Назарово, ул. 1-я Коммунальная, вл. 2,
тел. (39155) 50-7-50