



ВЕТЕРИНАРНЫЙ НАДЗОР И ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Беседа с начальником управления ветеринарии правительства Саратовской области Алексеем ЧАСТОВЫМ

стр. 4

**«Горячая линия»
Управления
ветеринарии
правительства
области
380-237**



ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННАЯ СЛУЖБА АПК САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

г. Саратов, ул. Университетская, 45/51
(Министерство сельского хозяйства)
7 этаж, к. 713, тел.: (8452) 27-25-19, 27-25-48
тел. моб.: 8-987-809-86-95
e-mail: agrosaratov@gmail.com
WWW.SARATOVAGRO.RU

Аграрные ВЕСТИ

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ГАЗЕТА

№ 10
АПРЕЛЬ, 2014

АКТУАЛЬНО!

ХЛЕБ ВАЖНЕЕ ПУШЕК –

так сказал на «прямой линии» президент, отвечая на вопросы россиян.

Непоказной диалог: более 2 млн вопросов было адресовано Владимиру Путину. Среди основных – о ситуации в Крыму и на Украине, проблемы ЖКХ, «социалки», аграрного сектора. Президент сказал, что чувствует настроение аграриев, их обеспокоенность в том, что не всегда вовремя поступает господдержка и что нужно пересматривать субсидирование сельхозпроизводителей.



В НОМЕРЕ:

У ГОСТЕХНАДЗОРА ПРАЗДНИК	стр. 2
БОЛЕВЫЕ ТОЧКИ СЕМЕНОВОДСТВА	стр. 2
СЫР ПО-САРАТОВСКИ	стр. 3
МИНИ-ЭЛЕВАТОРЫ СОКРАЩАЮТ РАСХОДЫ.....	стр. 3



Основным направлением деятельности ООО «Адонис» является улучшение породных и продуктивных качеств разводимого в Саратовской области скота за счет внедрения интенсивной селекции.

- ☑ Осуществляет открытие пунктов по искусственному осеменению с/х животных.
- ☑ Проводит обучение специалистов в области искусственного осеменения с выездом на место.
- ☑ Поставляет семя высокоценных быков-производителей различных пород по цене от 60 рублей.
- ☑ Осуществляет доставку и снабжение всеми сопутствующими материалами.
- ☑ Внедрение зоотехнического учета.
- ☑ Ветеринарные препараты, все для идентификации животных (чипы, бирки, татуировки) системы вакуумного забора крови и т.д.

ООО «АДОНИС»
413080, Саратовская область, Марксовский район, село Бородаевка, ул. 1-я Линия, дом-1, кв. 1
Тел/факс: 8(84567)5-06-25, E-mail: adonis-64@mail.ru

КОЛОНКА
РЕДАКТОРАБОЛЕВЫЕ ТОЧКИ
СЕМЕНОВОДСТВА

О науке вспоминают, когда становится совсем плохо. О ней вспоминали столет назад, когда создавался знаменитый теперь на весь мир бренд - институт СХ Юго-Востока. Пуд пшеницы тогда стоил копейки, а пуд подсолнечника - больше рубля. Вспомнили о науке и сегодня, когда поняли, что производители «солнечного цветка» подсели на импортную семенную «иглу». Наши сорта и гибриды ничем не хуже, а зачастую и лучше зарубежных аналогов. И даже дешевле в два раза. Почему же саратовские земледельцы предпочитают сеять импортные семена? Может, потому что отечественной альтернативы просто нет?

ПДС на этой неделе было посвящено перспективам развития промышленного семеноводства гибридного подсолнечника. Участники совещания обсудили болевые точки отрасли. Казалось бы, статистика должна радовать. Посевы подсолнечника в Саратовской области устойчиво увеличиваются. За последние 10 лет они возросли практически в два раза - с 600 до 1,1-1,3 млн. га!

Однако этот устойчивый рост площадей происходит лишь за счет гибридов ведущих иностранных фирм. Нашим аграриям грозит зависимость от поставок семян из-за рубежа. А ведь в условиях периодически повторяющихся засух иностранные гибриды зачастую уступают отечественным по адаптивным свойствам. К тому же, с импортными семенами в Саратовскую область могут завозиться новые виды опасных болезней и вредителей.

Казалось бы, Саратовская область имеет массу преимуществ для получения собственных семян гибридов подсолнечника. В первую очередь, это научная база. Давние традиции по селекции подсолнечника имеет ГНУ НИИСХ Юго-Востока. Им здесь начали заниматься с момента образования института в 1911 году. В институте создавались, и по сей день создаются гибриды, адаптированные к условиям недостатка влаги и тепла, устойчивые к местным патогенам.

Но директор НИИСХ Юго-Востока **Александр Прянишников** отметил феномен:

- Выращенные в Саратовской области семена подсолнечника имеют преимущество в цене - они почти в два раза дешевле импортных. Но при этом семена местного производства не пользуются особым спросом.

Директор лаборатории селекции и семеноводства масличных культур НИИСХ **Владимир Лекарев** разъяснил участникам ПДС:

- Наши семена не покупают, потому что их нет. Покупательную способность мы удовлетворить не можем. Нужно помочь увеличить как количество обычных и гибридных семян, так и их объемы.

Промышленное семеноводство гибридного подсолнечника в Саратовской области «хромает» из-за слабости первичного семеноводства, отсутствия материальной базы промышленных семеноводческих хозяйств, а также недостатка квалифицированных кадров. Как следствие - низкий объем производства семян, их невысокое качество, ограниченный перечень предлагаемых гибридов. К тому же, из-за огромных площадей товарного подсолнечника семеноводам практически невозможно изолировать свои площади и избежать перекрестного опыления.

Александр Прянишников предложил ряд мероприятий для наращивания объемов семян гибридов. Среди них - создание материально-технической базы первичного и промышленного семеноводства, выделение грантов на первичное семеноводство гибридного подсолнечника, создание сети специализированных предприятий.

В свою очередь, зампред правительства, министр сельского хозяйства области **Александр Соловьев** поручил специалистам своего ведомства провести встречу с представителями маслоэкстракционных заводов области для того, чтобы определить потребности предприятий в семенах подсолнечника местного производства.

А ученых попросил подготовить конкретный инвестиционный план для того, чтобы можно было привлечь к решению проблемы федеральные и региональные структуры.

Олег ЗЛОБИН

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

ГОСТЕХНАДЗОР: И ТРАКТОРЫ НАШИ БЫСТРЫ!

Уважаемые ветераны и работники Государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Саратовской области!

От имени Правительства Саратовской области, министерства сельского хозяйства области и тружеников агропромышленного комплекса поздравляю Вас с профессиональным праздником!

Ваш вклад в повышении эффективности сельскохозяйственного производства трудно переоценить. Ваш профессионализм и опыт позволяют на высоком уровне обеспечить надлежащее состояние техники, обучить и повысить квалификацию водителей и трактористов, осуществлять постоянный контроль за безопасностью эксплуатации техники для жизни и здоровья людей. Вся эта ежедневная, будничная работа вносит заметный вклад в реализацию Государственной программы развития сельского хозяйства.

Примите слова благодарности за ваш напряженный, усердный труд и пожелания здоровья, мирного неба, счастья и стабильности. Особые теплые слова благодарности нашим ветеранам. Вы делитесь накопленным вами опытом и способствуете профессиональному росту современных инспекторов технадзора.

Пусть Ваш богатый опыт, высокая квалификация, ответственность к порученному делу будут и впредь залогом высокоэффективной работы агропромышленного комплекса.

**Заместитель
Председателя
Правительства области - министр сельского хозяйства области
А.А. Соловьев**

ЗАСЛОН КОНТРАФАКТУ

В пресс-центре «Саратовской областной газеты» проходит брифинг, посвященный теме изготовления фальшивых семян и некачественной посевной продукции.

В общении с журналистами принимают участие руководитель регионального управления Россельхознадзора **Александр Игонькин**, начальник отдела семенного контроля и надзора за качеством зерна управления **Владимир Уваров** и начальник отдела диагностики и ИФА ФГБУ «Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория» **Алексей Дмитриев**.

По словам А. Игонькина, в текущем году ведомство празднует свое десятилетие.

«Создан сильный и грамотный коллектив, который состоит из отделов и межрайонных пунктов, позволяющих охватывать весь регион. У нас сформирован высококвалифицированный коллектив. За период существования службы проведено более 8 тысяч проверок. Выявлено около 6 тысяч нарушений. Естественно мы принимаем меры. Выдано 3,5 тыс. предписаний, рассмотрено более 4 тысяч постановлений и наложено штрафов на сумму свыше 4 млн. рублей», - рассказал глава ведомства.

В прошлом году, по его словам, управлением было проведено более 750 проверок по семенному контролю и надзору за качеством зерна, более 60 рейдовых мероприятий. По результатам проверок выявлено 683 нарушения.



Кроме того, представители регионального Россельхознадзора провели в текущем году 118 проверок и 14 рейдов по проверке торговых точек, магазинов, реализующих семена бахчевых, овощных культур и саженцев.

Наибольшее количество административных нарушений, как сообщил А. Игонькин, выявляется по использованию непроверенных на сортовое качество семян. Приведем в пример итоги прошлого года, руководитель надзорного ведомства сообщил, что рейды в более, чем в 300 хозяйствах показали, что на полях было засеяно 190 тыс. га (около 16 тыс. тонн) некачественных семян.

«Если брать засеваемые площади в целом - удельный вес небольшой, но ежегодно наблюдается динамика прироста», - подчеркнул Александр Игонькин.

В текущем году, по его словам, было снято с реализации 1,8 тыс. партий (24 пакетика; 23 кг) овощных и бахчевых культур и 540 саженцев.

Аграрное производство - фундамент всей экономической деятельности в сельской местности. Оно непрерывно связано с эксплуатацией тракторов, комбайнов и самоходных машин, поднадзорных органам гостехнадзора.

Инспекция гостехнадзора Саратовской области осуществляет надзор за обеспечением технической и экологической безопасности самоходных машин. Второе направление деятельности - надзор в агрокомплексе за соблюдением технических норм, предотвращающих нанесение вреда потребителю и заказчику при поставке, ремонте, техническом обслуживании и хранении техники.

Функции в области надзора дополняются работами по регистрации и государственному техническому осмотру тракторов, самоходных дорожностроительных и иных машин и прицепов к ним. Инспекция гостехнадзора также выступает в качестве регистрационного органа от лица государства при залоговых операциях с машинами, зарегистрированными в органах гостехнадзора.

Важной составляющей деятельности органов гостехнадзора является аттестация водителей самоходных машин, выдача и замена удостоверений тракториста, тракториста-машиниста. Но кадровая проблема становится острее год от года. Поэтому работники госинспекции занимаются организацией обучения механизаторов и повышения их квалификации.

Редакция «АВ» поздравляет сотрудников Государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Саратовской области с профессиональным праздником! Желаем профессиональных успехов и плодотворного сотрудничества с аграриями региона!

СРЕДНЕСУТОЧНЫЙ НАДОЙ
ОТ КОРОВЫ В САРАТОВСКОЙ
ОБЛАСТИ СОСТАВИЛ 12,4 КГ

По оперативным данным министерства сельского хозяйства Саратовской области на 14 апреля 2014 года в сельхозпредприятии произведено 30721 тонн молока.

Среднесуточный надой молока от коровы составил 12,4 кг.

В производстве молока лидируют Марковский (11667 тн), Б.Карабулакский (2641 тн), Татищевский (1955 тн), Калининский (1803 тн), Новобурасский (1646 тн), Пугачевский (1162 тн) муниципальные районы.

Министерство сельского хозяйства области

РОССИЙСКИЕ СМИ:
ЗНАЧИТЕЛЬНАЯ ЧАСТЬ ПРОДУКТОВ
ПИТАНИЯ В РФ ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ
С НАРУШЕНИЯМИ

Запрет на внеплановые проверки, введенный в 2008 году мешают Роспотребнадзору более тщательно контролировать качество продуктов питания в торговых сетях России. В СМИ регулярно появляется информация о злостных нарушениях санитарных норм и одним из самых шокирующих за последнее время случаев стало купание работников омского пищевого завода, которые купались в емкости с молоком. С нарушениями санитарных норм изготавливается значительная часть продуктов питания, продаваемых в магазинах страны. При этом в Роспотребнадзоре об этом знают, но утверждают что не могут ничего поделать. Об этом говорится в статье газеты «Новые известия», на которую ссылается сайт «Заголовки.ру».

«НГ» приводит рассказы жителей ряда российских регионов, которые работали на различных заводах, имеющих отношение к производству продуктов. Одна из собеседниц издания сообщила, что в колбасном цехе в Самарской области туши могли храниться в морозильнике 10 и более лет, перемолотый фарш, упавший на пол, кидали обратно в котел, а работники нередко касались продукта грязными руками.

Еще один собеседник рассказал, что работая на одном из предприятий Подмосковья, которое поставляло сырье для кондитерских и хлебопекарен, однажды стал свидетелем того, как арахис, в котором завелись черви, продали со скидкой в кондитерскую, где его обещали перемолоть и пустить на печенье, посыпку для тортов и мучу.

Представители Роспотребнадзора говорят, что в курсе существующих нарушений, которые спровоцировал запрет на внеплановые проверки как метод борьбы с коррупцией. При этом запрет лишь усложнил ситуацию ввиду того, что проверяющим стало сложно попасть на предприятия, из-за чего многие нарушения остаются невыявленными, а у недобросовестных производителей появилось ощущение безнаказанности.

Служба информации «АВ»

**ЦИФРА:
30721
ТОНН
МОЛОКА
произведено
в области на
14.04.2014**

ВОЗРОЖДАЯ МАРКУ

СЫР ПО-САРАТОВСКИ

В СЛЕДУЮЩЕМ ГОДУ В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ БУДЕТ ВОЗОБНОВЛЕНО ПРОИЗВОДСТВО ТВЁРДЫХ СЫРОВ



Во вторник, 15 апреля, Губернатор Валерий Радаев и зампред Правительства – министр сельского хозяйства области Александр Соловьев посетили ООО «Маслосырбаза «Энгельсская», где ознакомились с новым инновационным цехом, способным произвести 20 тонн готовой молочной продукции в сутки.

В 2013-2014 годах на предприятии был реализован инвестиционный проект по запуску производства творожных сыров, также было введено в эксплуатацию холодильное и фасовочное оборудование. Общая сумма инвестиций составила 106 млн. рублей. В настоящее время на этой линии вырабатываются мягкие творожные сыры, творожные

продукты, йогурты.

Глава региона осмотрел установленное технологическое оборудование по выработке и фасовке крем-сыра, посетил лабораторию, где проверяется качество продукции, бытовые помещения. Также Валерий Радаев ознакомился с производственной линией по выпуску сыра Моцарелла.

«Это совершенно новые инновационные технологические линии равных которым сегодня нет в России. Благодаря своему высокому качеству продукция энгельсского предприятия максимально востребована среди саратовских потребителей. Сейчас энгельсский завод уже имеет свой узнаваемый бренд, и его нужно продвигать и развивать», - отметил Губернатор.

Валерий Радаев также подчеркнул, что маслосырбаза «Энгельсская» имеет давние традиции молочного производства. Она занимается выработкой сыра с 1947 года, и в советские годы

славилась своими плавлеными и мягкими сырами. В настоящее время Энгельсская маслосырбаза является крупнейшим молочным предприятием Саратовской области, на чью долю приходится около 97 % общего объема всех видов сыров, вырабатываемых в нашем регионе.

Поставщиками сырья для предприятия являются сельхозпроизводители и индивидуальные предприниматели из Саратовской, Самарской, Ульяновской, Пензенской областей. Для улучшения качества поступающего сырья приемные пункты оснащаются современными импортными установками по охлаждению молока. Средняя закупочная цена сырого мо-

лока – одна из самых высоких по региону.

«В настоящее время в Саратовской области развитие животноводства выбрано в качестве приоритета. Энгельсское предприятие должно быть обеспечено молочным сырьём от саратовских производителей», - подчеркнул глава региона.

Руководитель предприятия Владимир Пырьков рассказал Губернатору, что в конце следующего года будет запущена первая линия по производству твёрдых сыров. Глава региона подчеркнул особую важность выпуска именно этого вида продукции, так как в настоящее время саратовские предприятия не занимаются выработкой твёрдых сыров.

«Нам нужно восстановить наши традиционные производства, в которых мы всегда были сильны. Сейчас на территории региона, к сожалению, продаются только привозные твёрдые сыры. Но жители области должны иметь возможность купить саратовский про-

дукт – вкусный и гарантированно качественный. Надеюсь, что со следующего года энгельское предприятие возобновит выпуск собственных твёрдых сыров», - подчеркнул Валерий Радаев.

Пресс-служба
Губернатора области

КСТАТИ

Маслосырбаза «Энгельсская» была основана в 1934 году и является крупнейшим молокоперерабатывающим предприятием Саратовской области, специализирующимся на производстве различных видов сыров и сырных продуктов.

Ассортимент продукции, вырабатываемой на маслосырбазе «Энгельсская», насчитывает более 50 видов. Это - мягкие сыры Моцарелла, плавленые сыры и сырные продукты, кондитерские изделия, спреды.

Маслосырбаза – постоянный участник международных и всероссийских выставок, неоднократный призер различных конкурсов. В 2013 году продукция предприятия отмечена 5 золотыми и 1 серебряной медалями международной выставки «Зеленая неделя 2013» в Берлине и 15-й Российской агропромышленной выставки «Золотая осень – 2013» в Москве.

ПРОДОЛЖАЕМ ТЕМУ

МИНИ-ЭЛЕВАТОРЫ: СОКРАЩАЮТ РАСХОДЫ, ПОВЫШАЮТ ДОХОДЫ

«Аграрные ВЕСТИ» продолжают тему, поднятую в одном из предыдущих выпусков газеты. Напомним, известная саратовская компания «Агротекс» - крупный производитель зерновых и масличных культур – взялась за развитие нового направления в агробизнесе. Сейчас компания занимается строительством в селе Михайловка Саратовского района очистительного комплекса с дальнейшим оборудованием места под зернохранилище, а проще говоря – мини-элеватора. Редакция «АВ» узнала, как идет реализация данного проекта на сегодняшний момент.

БУДУЩЕЕ - ЗА МИНИ-ЭЛЕВАТОРАМИ И КООПЕРАТИВАМИ

Ни для кого не секрет, что будущее - за мини-элеваторами, а также мини-комплексами по очистке и хранению зерна. Мощное высокотехнологичное оборудование мини-элеватора позволит создать все условия для того, чтобы довести продукцию до качества, необходимого экспорта продукции. Здесь же будет производиться фасовка в так называемые «биг-бэги» - мешки, в которые помещается целая тонна зерна. Фура, забирающая товар, напрямую доставляет его до предприятия-покупателя в любой стране Европы. Это, естественно, отражается на цене зерна.

Вопрос переработки и хранения сельскохозяйственной продукции на сегодняшний день особенно актуален для небольших фермерских хозяйств, для которых в

большинстве случаев это требует существенных затрат. В этом плане будущее - за объединением (кооперацией) фермеров для привлечения крупных покупателей. Кооперативное предприятие позволит собирать большие партии сельскохозяйственной продукции. Централизованный сбыт больших партий позволит избежать услуг многих посредников, что в свою очередь благоприятно отразится на цене зерновых и зернобобовых, а также повысит рентабельность сельхозпредприятий.

В продолжение темы газета «АВ» выступила с инициативой провести на базе Минсельхоза и Информационно-консультационной службы АПК Саратовской области «круглый стол» производителей, которые могут стать потенциальными членами такого кооператива. В организации этого «круглого стола» нам помогают специалисты по трейдингу компании «Агротэкс».

МИНИ-ЭЛЕВАТОРЫ СОКРАЩАЮТ РАСХОДЫ

Руководитель ИКС АПК Саратовской области Василий Бутырин подчеркивает: «Вхождение России в ВТО обяывает максимально эффективно использовать инвестиционные деньги, а значит - гарантировать наибольшую отдачу с каждого гектара. Если проанализировать экономику хозяйств, можно увидеть громадные логистические затраты по вывозу зерна на далеко расположенные элеваторы. Это первое. Второе - погрузки и разгрузки, чистки, сушки зерна также стоят огромных денег. То есть, если суммировать все расходы, то затраты поглощают значительную часть дохода, которую получают сельхозтоваропроизводители. И, напротив, строительство мини-элеватора поможет серьезно сократить все эти расходы».

Для реализации этого проекта в настоящее время создается снабженческо-сбытовой кооператив, в который будут входить сельскохозяйственные производители Красноармейского, Калининского, Вольского, Петровского и Саратовского районов. Особенность данного проекта заключается в возможности обработки мелкосеменной продукции, такой как лен масличный, рыжик, горчица. Также предприятием планируется установка сушилки большей мощности для зерновых, что поможет сократить очереди для сельхозпроизводителей. Упрощение и ускорение приемки

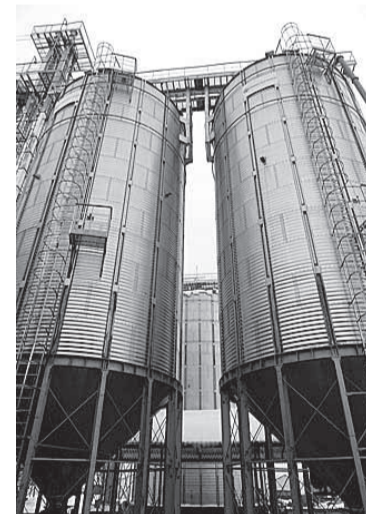
мелкосеменной продукции земляделия повысит востребованность льна масличного, рыка, горчицы и т.д., что свою очередь повлияет на сокращение площадей посева подсолнечника.

НЕОБХОДИМА ГОСПОДДЕРЖКА

О том, как идет реализация проекта на данный момент, нам рассказал директор по развитию ООО «Агротекс» Владимир Куц:

- Строительство объекта было начато в декабре 2013 года. Первая линия по очистке, принятию и отгрузке продукции будет завершена в июне-июле 2014 года. Полная стоимость объекта составит примерно 50-60 млн. рублей. Он будет включать в себя мощную сушилку и склады для хранения продукции. На первоначальном этапе строительство осуществляется за счет компании «Агротекс», а также участников кооператива. Для дальнейшего строительства и расширения данного комплекса необходимы дополнительные денежные средства. Поэтому сейчас мы обратились в министерство сельского хозяйства Саратовской области с просьбой оказать нам содействие в поисках финансовой поддержки, необходимой для строительства объекта коллективного пользования для сушки, подработки и хранения 20 тыс. тонн зерновой продукции.

Кстати, в министерстве экономического развития существует государственная программа фи-



нансирования объектов коллективного пользования по переработке и хранению сельскохозяйственной продукции. Государство компенсирует 100 % всех затраченных средств по сдаче объекта. Стоит отметить, что в этом случае объект переходит в государственную собственность, и будет предлагать расценки, практически равные себестоимости. Пользователи будут платить за электроэнергию, выплачивать зарплату сотрудникам, но не будут платить за стоимость самого объекта. Кстати, по аналогичному принципу создан и успешно функционирует государственный сельскохозяйственный рынок в поселке «Юбилейный» в Саратове.

Олег ЗЛОБИН

ВЕТНАДЗОР ИНФОРМИРУЕТ

ОПАСНУЮ БОЛЕЗНЬ ПОБЕДЯТ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ И СОБЛЮДЕНИЕ ЗАКОНА

Агропромышленный комплекс Саратовской области обладает уникальными возможностями. Только у нас есть семь климатических зон, позволяющих развивать и растениеводство и животноводство. Наши сельхозпроизводители способны прокормить весь регион своей продукцией. Именно так сегодня ставится задача перед аграриями. Помочь реализовать эту задачу селянам стремятся и ветеринары, ведущие планомерную профилактику и борьбу с различными инфекционными заболеваниями сельскохозяйственных животных. Об этом наш разговор с главным государственным ветеринарным инспектором, начальником Управления ветеринарии Правительства Саратовской области Алексеем ЧАСТОВЫМ.

ЗАКОН И ЕЩЕ
РАЗ ЗАКОН!

- Алексей Александрович, до мая остается чуть больше недели. Что сейчас самое главное для ветеринарной службы?

- Весной начинается пастбищный сезон. Животные после зимнего перерыва снова объединяются в стада. В эту пору особенно актуальна борьба с различными инфекционными заболеваниями крупного рогатого скота. Мы последовательно идем по пути оздоровления поголовья области от различных инфекционных заболеваний. Одним из них является лейкоз. Это вирусное заболевание, которое передается от животного к животному, в том числе, на пастбищах.

Согласно инструкции – а она для всех закон, и мы ничего не придумываем сами – есть больные животные, у которых уже поражена кровь, а есть вирусоносители, когда вирус еще не нанес ущерба организму, но его передача все равно происходит. Так вот, инструкция четко предусматривает – большое поголовье необходимо сдавать. И это не оговаривается.

А вот вирусоносителей сдавать не обязательно. Их нужно изолировать и можно содержать в хозяйственных целях и получать от них продукцию. Но выпасать в общем стаде нельзя! Также запрещено продавать сырое молоко от инфицированной коровы, его необходимо кипятить или перерабатывать в топленое масло.

Здесь-то у некоторых появляется недовольство, непонимание требований закона. Естественно, летом содержать корову в сарае невыгодно. Привязывать ее, косить для нее сено. Но если выгнать корову в общее стадо, переносчик пойдет дальше. Это и есть проявление безответственности, которая наказывается законом.

- Получается замкнутый круг. Но как его прервать?

- В борьбе с лейкозом отсутствуют специальные ветеринарные мероприятия: лечения не предусмотрено, вакцину не изобрели. Поэтому должны соблюдаться общеорганизационные хозяйственные меры. Сейчас в некоторых единичных товарных хозяйствах до 90% поголовья инфицировано лейкозом, а все началось с одной-двух голов. С болезнью можно было справиться в зародыше, но этого никто не сделал. В результате поражено стадо.

Так вот, мы говорим, что эту инфекцию можно победить, и сделать это достаточно просто. Нуж-

но всего лишь соблюдать закон! Изолируйте и содержите – так предусматривает законодательство. Мы сейчас находимся на такой стадии, когда от этого заболевания в области можно практически полностью избавиться. Речь идет именно о последовательной, системной работе. Результаты уже есть. Целые районы полностью оздоровлены и избавлены от этого заболевания благодаря тому, что мы два года пристально занимаемся этой проблемой.

- С кого можно брать пример нашим животноводам?

- С тех районов, где лейкоза нет. Но это не значит, что его там не было совсем. Например, в Калининском районе достаточно крупные хозяйства, и немалый

к снижению поголовья.

- Подчеркиваю особо – никакой речи о снижении поголовья «по причине лейкоза» в этих районах и еще где бы то ни было нет. Это чистой воды спекуляция – говорить о том, что поголовье снижается по причине борьбы с лейкозом.

Да, есть такие хозяйства, которыми, по мнению их собственников, проще избавиться от стада, чем провести работу по оздоровлению. Но тогда надо иметь смелость открыто заявить – я не умею заниматься животноводством – а не сетовать на ветеринаров. Невыполнение прописанных инструкций – это некомпетентность, безграмотность, безответственность, недалекость. Потому



личный сектор. Лейкоз там был, но с ним справились. И это никак не повлияло на общую численность поголовья. Нет лейкоза в Екатериновском, Балтайском, Лысогорском, Самойловском районах. Чтобы как можно быстрее решить эту проблему, потребовалось активное участие не только ветеринарной службы, но и глав местных администраций и владельцев животных.

«ТРАГЕДИЯ
РАЙОННОГО
МАСШТАБА»

- Значит, ликвидация заболевания в этих районах не связана с уменьшением поголовья? Приходится ведь слышать мнение о том, что строгое выполнение инструкций ведет

что в самом начале, когда было заражено одно животное, его не изолировали, не приняли меры, а теперь кого винить? Это все равно, что утверждать, мол, гораздо выгоднее посеять только подсолнечник по пять раз на одном и том же поле, при этом не думать о последствиях.

В прошлом году на всей территории области больных лейкозом животных было выявлено около 760. Эта цифра ничтожно мала в масштабах области. Да, их надо было сдать, чтобы не допустить распространения болезни. А некоторые, услышав об этом, готовы кричать – поголовье снижается!

Если не действовать, а только рассуждать и подвергать сомнению необходимость борьбы с лейкозом, то это будет означать содействие его распространению – инфекция расплывется по территории области. И в этом случае, конечно, уже будут другие последствия.

ИСТОРИЧЕСКАЯ
БЕЗОТВЕТ-
СТВЕННОСТЬ

- Много ли очагов инфекции в области?

- На самом деле очагов инфекции немного. Осталось несколько товарных хозяйств, где содержится инфицированное поголовье. В частных подворьях вирусоносителей – единицы. Но если этих животных будут пускать в общее стадо, то с заболеванием мы никогда не справимся.

Некоторые владельцы считают, что за животных отвечают не они, а кто-то другой. Но закон возлагает ответственность за соблюдение ветеринарных требований именно с владельцев. Мы не требуем ничего лишнего, кроме выполнения инструкций. Выделение отдельных пастбищ для изолированного выпаса скота – это задача местного самоуправления. Но нередко представители местных органов самоуправления либо бездействуют, либо потакают нерадивым владельцам.

В то же время ветеринарной службе приходится сталкиваться с вызывающей безответственностью отдельных руководителей сельхозпредприятий. Так, в

вплоть до уголовной. Но до таких крайностей мы, надеемся, не дойдем. Ветеринары требуют только одно – исполнения закона – это залог продовольственной безопасности.

УНИКАЛЬНЫЕ
ВОЗМОЖНОСТИ

- Ответственность владельцев скота может предотвратить распространение инфекции. А что еще этому способствует?

- Лейкоз, повторю, можно победить только организационно-хозяйственными мерами. Мы обязаны организовать схемы, предусмотренные законом, чтобы эффективно и своевременно предотвратить заражение здоровых животных. «Врага» можно победить, но только всем вместе.

Да, первое и главное, – это добросовестность владельцев. И второй метод – это широкое внедрение практики искусственного осеменения. Этот путь убивает сразу «двух зайцев». Первое – убирается фактор распространения лейкоза и других инфекций. Второе – улучшается породность. Используя семя от элитного производителя, можно получить отличный приплод.

В личном секторе об этих плюсах, к сожалению, знают еще очень мало и недостаточно их оценивают. Мы хотим объединить все имеющиеся в области ресурсы и организации, чтобы активизировать это направление работы. Учитывая то, что ветстанции есть в каждом районе, и они обладают определенной базой, мы взяли на себя часть функций по организации пунктов осеменения. Например, внедрен этот метод в Калининске, Самойловке, Екатериновке. Хотя это и не наш основной профиль работы. Пытаемся это сделать с минимальными затратами для владельцев животных.

Искусственное осеменение – это практичный и полезный элемент борьбы с лейкозом. Кроме того, поголовье животных в личных хозяйствах области способно давать продуктивное потомство. Поэтому наша работа своевременна, и целесообразно проводить ее повсеместно. Необходимо разъяснять выгоду искусственного осеменения, искать инициативных, грамотных, готовых заниматься этим направлением, специалистов.

Ветеринарные службы нацелены на то, чтобы поголовье умножалось. Главное для нас – не допустить возникновения и распространения болезни, которая наносит вред животноводству.

А задача всех аграриев обеспечить население области своей продукцией, выращенной в регионе. Попробуйте это сделать где-нибудь в Магадане! А у нас уникальная область – уникальные сельскохозяйственные возможности. Надо уметь этим пользоваться.

ВАЖНО!

КОГДА ИСКУССТВЕННОЕ – ЛУЧШЕ

Современная практика искусственного осеменения успешно применяется в товарных хозяйствах. Теперь пришла очередь и личных подсобных хозяйств. ООО «Адонис» – давний партнер производителей молока в нашей области. Сейчас оно оказывает помощь предпринимателям в открытии пунктов по искусственному осеменению сельхозживотных. О том, как приживается эта инновация в саратовских селах, мы беседуем с директором компании Андреем БЫКОВЫМ.

- Андрей Анатольевич, почему вы решили заняться помощью в организации пунктов искусственного осеменения? Неужели эта необходимость настолько острая?

- К нам стали обращаться люди из разных районов области с одной и той же проблемой – в деревнях не осталось быков для воспроизводства личного поголовья. Сейчас почти нет крупных хозяйств, которые могли бы оказать им помощь. А домашние быки чаще всего не доживают до репродуктивного возраста, их сдают на убой гораздо раньше. Сейчас почти никто не держит быка даже до двух лет, это очень невыгодно. Если даже подходящий бык и находится, то затем происходит родственное скрещивание, что недопустимо. Поголовье слабеет, болеет, теряет в привесах и надоях. Поэтому селян в этом плане как раз и может выручить искусственное осеменение. Находятся инициативные люди, которые решают открыть на местах пункты осеменения, а мы им в этом помогаем.

- К новшествам на селе обычно относятся с некоторой предосторожностью. Вам приходится с этим сталкиваться?

- Сейчас для нас очень актуальна работа с частным сектором. С 2006 года мы организовались как племенное предприятие по хранению и реализации семенной продукции. Занимаемся поставкой, подбором семени, ведем практическую поддержку в плане зоотехнии, генеалогии, подборе семени. Благодаря искусственному осеменению можно улучшить породу и получить очень хорошее поголовье. Могу сказать, что люди заинтересованы этим. Мы неплохо поработали в Марковском районе, там буквально в пятницу прошли сходы граждан. В Энгельском районе главы администраций поселений и сотрудники ветстанций тоже очень эффективно продви-

гают этот проект.

- Что вы можете предложить своим сельским партнерам?

- Во-первых, мы поставляем семя высокоценных быков-производителей различных пород. Также осуществляем доставку и снабжение всеми сопутствующими материалами.

«Адонис» работает со многими племенными станциями России: с Подольском, Белгородом, Липецком, Владимиром, республикой Мордовия. В Саратовской области тоже изыскали спермопродукцию. Цены на семенной материал очень доступные. Быки оценены по качеству потомства, по содержанию жира и белка в молоке. Поэтому для част-

ного сектора



ра есть выбор – как в молочном, так и в мясном направлении.

Во-вторых, мы проводим обучение специалистов по искусственному осеменению. Наши со-

трудники выезжают непосредственно в хозяйства или к заинтересованным лицам, которые хотят этим заниматься, и проводят обучение на месте. В течение недели специалист живет в селе, разъясняет различные моменты, но и после этого мы держим связь с этими пунктами и отвечаем на возникающие вопросы. Кроме того, помогаем внедрять и вести зоотехнический учет. У нас очень много хозяйств-партнеров, с которыми мы работаем по всей области.

- С какими-то проблемами приходится сталкиваться при организации пунктов по искусственному осеменению?

- Люди хотят этим заниматься, есть спрос, есть специалисты, но главная проблема – в отсутствии криогенного оборудования. На местах нужны специальные сосуды-резервуары, в которых должны храниться спермопродукты. У нас было порядка 10 свободных резервуаров, мы их отдали, но этого мало. Если будут эти сосуды-резервуары, то

мы сможем беспрепятственно поставлять продукцию на село. Чтобы начать работу и купить это оборудование, надо отдать порядка 50 тысяч рублей. Естественно, люди сомневаются, а вдруг дело не пойдет? Ведь это работа с животными, а не с механизмами – тут своя специфика.

Вторая проблема – территориальная разрозненность имеющихся пунктов. Поэтому криогенное оборудование у нас стоит на базе «УАЗика». Самое главное – это жидкий азот, его надо раз в три месяца пополнять. Раньше, еще в советские времена, действовал кольцевой метод. И сейчас было бы неплохо вернуться к этой практике. Например, обслужить одно кольцо – Пугачев, Перелюб, Балаково, Озинки – за одну поездку намного выгоднее, чем гонять машину в каждый район по отдельности.

- Процесс искусственного осеменения имеет много специфики, не так ли? Ведь это не просто взять корову, ввести инъекцию – и готово.

- Здесь очень много тонкостей! Например, сперма хранится в азоте более 60 лет, но если ее достать из сосуда, то от оттаивания до введения должно пройти не больше 10 минут!

Часто коровы бывают не готовы к осеменению из-за различных болезней. Если у нее вовремя не вылечили эндометрит, он пе-



знакомимся с племенными свидетельствами.

- А может быть, есть смысл самим купить качественных здоровых быков и получить от них сперму?

- Да, мы продумывали и такой вариант. Но, понимаете, если делать собственную станцию искусственного осеменения, то ее рентабельность будет очень низкой. Для того чтобы произвести необходимые объемы продукции, нам надо содержать как минимум двадцать быков – производителей по три года. На содержание каждого быка уйдет порядка 200 тысяч. Плюс очень дорогое оборудование, заморозка, изъятие, контроль. Пока мы к этому не готовы.

К тому же, нет серьезной необходимости содержать свою станцию. Благодаря деловым партнерским отношениям, мы можем покупать спермопродукцию даже за рубежом по очень выгодным ценам.

- Главный ветеринарный инспектор по Саратовской области Алексей Частов назвал искусственное осеменение одним из главных элементов борьбы с лейкозом. Каково ваше мнение на этот счет?

- Селяне жалуются на ограничения, связанные с лейкозом. Но большинство относится с пониманием, и находит пути решения проблемы. Чаще всего приплод от лейкозной коровы рождается здоровым. Но его сразу надо отделять, и не давать ему ни капли молозива и материнского молока. А оно необходимо теленку для получения иммунных антител. Так вот в некоторых хозяйствах научились замораживать молозиво от здоровых коров и выпаивать им молодняк, полученный от зараженных. Искусственное оплодотворение – тоже один из пу-

тей решения проблемы лейкоза. Люди в частном секторе начинают осознать и это.

Вообще, надо сказать, сельские жители становятся все более грамотными. Они понимают все плюсы искусственного осеменения: невысокая цена, стабильный и перспективный результат.

- Какой процент областного поголовья в ближайшее время можно перевести на искусственное осеменение? И нужно ли стремиться к 100 процентам?

- Конечно, сделать стопроцентный охват поголовья всей области – пока нереально. Сейчас мы можем охватить 20 процентов поголовья: коллективного и частного. Для большого охвата нужно криогенное оборудование. Все, что от нас зависит – это подготовка, доставка спермопродукции, курирование, сопутствующие материалы. А вот приобрести сосуды-резервуары для всех потенциальных пунктов по осеменению у нас нет возможности.

Эти пункты нуждаются в государственной поддержке. Буквально на этой неделе мы подняли этот вопрос в министерстве сельского хозяйства Саратовской области. Было время, министерство помогало и нам, предоставляло дотации на спермопродукцию, которую мы поставляли. Тогда мы имели возможность ввозить семя по цене станций. В районы, будь то Алгай или Перелюб, оно доезжало по той же цене, доставка была бесплатной, заправка азотом – без перебоев. Сейчас мы такой поддержки, к сожалению, не имеем. Но, тем не менее, продолжаем сами, своими силами, развивать это направление.

Светлана ЛЕВАДИНА



СЕМЕНА ПРОИЗВОДСТВА ООО ОВП «ПОКРОВСКОЕ»

Коммерческое предложение культур с агробиологическими показателями

Культура	Сорт	Репродукция	Цена, руб./кг	Агробиологические показатели сортов подсолнечника					
				Зона выращивания (регионы РФ)	Генет. Потенц. Урож. т/га	Высота растений, см.	Веgetац. Период, дней	Содержание масла, %	Оптим. Густота, тыс. шт/га
Подсолнечник	Посейдон 625	элита	150 руб./кг	5,6,8,9	4,0-4,5	160 - 170	88	46- 50 КН	40-45
		1	100 руб./кг						
Подсолнечник	Покровский	элита	180 руб./кг	7,8,9	4,0-5,0	160-180	80-95	46-48 КН	50-55
Подсолнечник	Мираж	элита	90 руб./кг	8	3,2-3,5	165-175	78-85	До 52 ВМ	55-60
Подсолнечник	Феникс	элита	90 руб./кг	8	3,0-3,3	140 - 155	73-78	47- 49 ВМ	56
Подсолнечник	Саратовский 20	элита	90 руб./кг	7,8,9	2,3-3,5	130-150	78-83	48-53 ВМ	55
Подсолнечник	Скороспелый 87	элита	90 руб./кг	4,5,7,8,9,10,11	1,8-2,8	130-150	83-85	48-52 ВМ	55-60
Гибрид Подсолнечника	Дон Ра	F1	230 руб./кг	6	2,7-3,3	140-150	89-91	47-50 ВМ	55-60

КН-кондитерский(высокоомасленный и крупноплодный); ВМ (высокоомасленный);

Семена откалиброваны и подготовлены на собственном современном сеяноочистительном оборудовании, протравлены.

Зернобобовые. Сорта нута

Культура	Сорт	Репродукция	Цена, руб./кг;	Агробиологические показатели нута					
				Зона выращивания (регионы РФ)	Генет.Потенц Урож. т/га	Высота растений, см.	Высота прикрепления нижних бобов	Веgetац. Период, дней	Масса 1000 зерен, гр.
Нут	Бонус	элита	31 руб./кг	*	2,0-3,5	60	24-27	85-94	280
Нут	Галилео РНС	элита	31 руб./кг	*	2,2-3,6	64	15-18	97	310
Нут	Меркадор РНС	элита	31 руб./кг	*	2,2-3,6	62	25-28	85-94	362

В целях повышения урожайности каждая партия семян нута сопровождается эффективным биопрепаратом (Ризоторфин-Б). Стоимость биопрепарата входит в стоимость семян.

Агробиологические показатели сортов рыжика, сафлора, расторопши пятнистой

Культура	Сорт	Репродукция	Цена, руб./кг;	Агробиологические показатели сортов рыжика, сафлора, расторопши пятнистой					
				Зона выращивания (регионы РФ)	Генет.Потенц Урож. т/га	Высота растений, см.	Веgetац. Период, дней	Содержание жира %	Масса 1000 семян, гр.
Рыжик озимый	Передовик	элита	40 руб./кг	*	1,4-2,0	110	320-328	более 40 %	1,4
Рыжик яровой	Дебют	элита	40 руб./кг	*	0,71-0,90	60-80	74	44,3	1,3
Сафлор	Ершовский 4	элита	40 руб./кг	*	1,6-2,5	60-95	95-115	32-34	48-55
Сафлор	Александрит	элита	40 руб./кг	*	1,3-4,4	56-92	90-94	27,3	39,9-46,2
Расторопша пятнистая	Амулет	элита	150 руб./кг	*	1,2	160-200	84-86	3,50%	28-32 г

Телефон: 8 8453-56-61-76 E-mail: ovppokrovskoe@yandex.ru

ТЕХНОЛОГИИ КАЧЕСТВА

Итоги производственной деятельности ФГБУ «Саратовская МВЛ» за 1 квартал текущего года

ФГБУ «Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория» работает по плану, утвержденному руководителем учреждения и согласованному с Руководителем Управления Россельхознадзора по Саратовской области. В первом квартале 2014 года ФГБУ «Саратовская МВЛ» проведено 52900 исследований, получено 4818 положительных результатов. Исследования поступившего материала производились в соответствии с нормативными документами, в установленные сроки, с оформлением результатов экспертиз и выдачей рекомендаций. В случаях выявления положительных результатов информация незамедлительно отправлялась в территориальное Управление Россельхознадзора, Управление ветеринарии субъекта и ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная ла-

боратория», г. Москва.

В 1 квартале 2014 года ФГБУ «Саратовская МВЛ» работает по субсидируемым государственным заданиям согласно приказу № 677 от 30 декабря 2013 г. «Об утверждении государственных заданий». За текущий период проведено 7321 исследование, получено 94 положительных результата по диагностике и профилактике болезней животных, показателям безопасности и качества сырья и продукции животного происхождения, качеству и безопасности зерна, карантину растений, качеству семян.

По плану государственного лабораторного эпизоотологического мониторинга по приказу Россельхознадзора от 30.12.2013г. № 676 проведено 8975 исследований, получено 39 положительных результатов на напряженность иммунитета птицы по бо-

лезни Ньюкасла.

В рамках плана лабораторных исследований остатков запрещенных и вредных веществ в организме живых животных, продуктах животного происхождения и кормах на территории Российской Федерации в первом квартале 2014 года проведено 1120 исследований, выявлено 3 положительных результата (не соответствие нормам безопасности образцов молока и мясных продуктов). Квартальные планы по исполнению планов государственных заданий, в том числе эпизоотологического и пищевого мониторинга, выполнены на 100 %.

В период с 26 по 28 марта текущего года на основании приказа Федеральной службы по аккредитации (Росакредитация) от 23.01.2014г. № 132 по заявлению ФГБУ «Саратовская МВЛ» от 26 декабря 2013г. экспертной группой проведена выездная проверка соответствия ИЦ учреждения в дополнительной области аккредитации (лабораторно-диагностические исследования и карантинные исследования). По результатам проверки составлен акт с предложением аккредитовать ИЦ ФГБУ «Саратовская МВЛ» в дополнительной области аккредитации, в том числе на подтверждение соответствия требованиям «О безопасности пищевой продукции» и ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» и утвердить заявленную область аккредитации. Аттестат аккредитации находится в стадии оформления.



В 1 квартале 2014 года учреждением принято участие в межлабораторных сличительных испытаниях (МСИ), организованных ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория», г. Москва. Специалисты лаборатории успешно справились с заданиями по испытанию 7 шифрованных образцов, подтвердив свою компетентность и получив сертификаты участников МСИ. Особое внимание уделяется повышению квалификации сотрудников. За текущий период года 3 специалиста организации повысили свою квалификацию по темам: «Актуализация знаний по подтверждению соответствия. Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые

из них», «Радиационная безопасность», «Правовое регулирование закупок в соответствии с законодательством о контрактной системе».

В ближайшее время еще 3 специалиста пройдут обучение в Национальном диагностическом центре ветеринарии и продовольствия Литовской Республики по теме: «Организация межлабораторных сличительных испытаний. ISO-17043, алгоритмы планирования программ, мастер класс технологии проведения, подходы к методологии расчетов результата» по специализациям аналитическая химия, диагностическая серология и пищевая бактериология.



СЕМЬЯ

НЕ ОТРЫВАЯСЬ ОТ ЗЕМЛИ

Марина и Виталий Рябовы считают, что дети – это хороший стимул для того, чтобы много трудиться

Не частыми были в моей журналистской практике возвращения к героям очерков и зарисовок, спустя какое-то время. С семьёй Рябовых из Большой Каменки получилось именно так. Прошло двадцать четыре года, как был опубликован в районной газете рассказ о первых в этом селе арендаторах – Марине и Виталии Рябовых. Как раз в 1990 году был принят Закон об аренде, который позволил сельчанам развивать личное подсобное хозяйство.

Супруги Рябовы, будучи сельскими жителями, никогда не боялись деревенской работы. Поэтому Виталий, в 1989 году, работая в хозяйстве на молоководе, решил в совхозе «Механизатор», взять на доращивание бычков. Он заключил с хозяйством договор, в котором говорилось, что совхоз обязуется помогать арендатору в доставке кормов. И обязательства свои руководство выполняло. А то, что дело, которое он начал, было выгодно и для него, и для хозяйства — это бесспорно. Наверное, каждый человек хочет, чтобы его семья была материально обеспечена. Но вопрос, какой путь он выберет в стремлении жить в достатке? Виталий Рябов пошёл по трудной дороге арендаторства. И семья его поддержала. Марина тогда говорила: «И всётаки хорошо, что совхоз идёт навстречу нам. Он не только избавляет нас от поисков кормов, но и закупает всю выращенную продукцию. Хотя это нас не беспокоит. Самим нам гораздо труднее было справ-

ляться с этими проблемами. А так, конечно, можно работать, когда чувствуешь поддержку руководства». И семья Рябовых работала: в 1990 году у них было одиннадцать больших и десять маленьких бычков, да ещё пятнадцать поросят. Марина охотно ухаживала за животными, особенно ей нравилось откармливать суточных телят, хотя брать таких маленьких – большой риск. Старший сын Алексей, которому в ту пору было семь лет, тоже помогал родителям справляться с большим хозяйством. Дочери Любе шёл шестой год, а Наде и вовсе было два месяца.

Как пишется в книгах, шли годы. За четверть века многое изменилось и не только в стране. У Рябовых тоже произошли значительные события: в их семье родились ещё двое детей – сын Виталий и дочь Вера. Как шутит Виталий Валентинович: «У кого-то есть Вера, Надежда, Любовь, а у нас – Любовь, Надежда, Вера...» Старший сын стал механиком, две дочери и сын – филологами, младшая – школьница. У старших есть свои семьи, подрастают трое внуков, ждут четвёртого.

Жизнь продолжается. Супруги Рябовы вместе тридцать три года. Воспитывая пятерых детей, все эти годы Марина Анатольевна и Виталий Валентинович активно занимались ведением личного подсобного хозяйства. В разные годы они держали и по 50 голов крупного рогатого скота, и более 100 голов свиней. Для заготовки

кормов, в собственности имеется земельный участок – 30 гектаров, трактор – Т40 и полный набор сельхозинвентаря. «Дети – это хороший стимул для того, чтобы много трудиться: они учатся, женятся, им надо жильё», – считают супруги Рябовы. Марина Анатольевна и Виталий Валентинович всегда готовы помочь сыновьям и дочерям, но и дети не отказывают в помощи. Алексей прекрасно разбирается в такой сложной технике, как пресс подборщик, и зять – инженер по сельскому хозяйству.

В этом году Марина Анатольевна, посоветовавшись с мужем, решила подать заявление в комиссию по определению участников мероприятий по поддержке начинающих фермеров и развитию семейных животноводческих ферм в рамках реализации государственной программы Саратовской области «Развитие сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Саратовской области на 2014-2020 годы». Намерения Марины Анатольевны претендовать на получение гранта поддержал глава администрации района Павел Васильевич Сурков, считая, что деловые и личные качества, а также накопленный опыт работы в сельском хозяйстве, позволяют Марине Анатольевне рассчитывать на помощь государства. Сотрудник информационно консультационной службы АПК при Минсельхозе Саратовской области Эдуард Борисович Иванчиков помог с состав-



2007 год. Семья Рябовых празднует рождение пятого ребенка и первой внучки.

лением бизнес плана, были собраны все необходимые документы. В планах семьи Рябовых – построить рядом с домом ферму, завести элитной породы крупный рогатый скот. Надеются, что с корнями проблем не будет. Они поддерживают добрые отношения с другими фермерами. Так, руководитель соседнего крестьянско-фермерского хозяйства уже на протяжении нескольких лет разрешает Рябовым заготавливать сено на его участке. Имея поддержку со стороны районной вла-

сти и Идолгского муниципального образования, Рябовы готовы и сами помогать, чем возможно.

Трудностей Марина Анатольевна и Виталий Валентинович не боятся. Когда-то дедушка сказал Виталию: «Знаешь, внучек, на земле работаешь и не отрываешься от неё». И супруги Рябовы давно для себя сделали вывод, что земля всегда выручит и, не отрываясь от земли, работают на ней.

Людия ЛИТВИНА
Татищевский район

Кладовая талантов малой Родины



Образовательный центр «Нейл Арт сервис» и редакция газеты «Аграрные Вести» объявляют поиск талантливой молодежи в рамках общественно-просветительского проекта «Восторг года»

• Оказание помощи в проведении конкурсов по парикмахерскому искусству, декоративной косметике и ногтевому дизайну, а также конкурсов красоты, моды и стиля, с целью повышения эстетического воспитания молодежи и организации досуга населения в Саратовской области.

• Оказание помощи в развитии парикмахерского салонного бизнеса в Саратовской области. Реализация бизнес-проекта «Стартап - Салон красоты».

• Оказание помощи в проведении сельских праздников и различных спортивных мероприятий.



Школа парикмахерского и маникюрного искусства «Нейл Арт сервис»

продолжает набор на обучение по специальностям:

- парикмахер
- визажист
- свадебный стилист
- мастер маникюра
- мастер педикюра
- мастер по наращиванию и художественному дизайну ногтей



ВСЕ ПО НАУКЕ

ЛАНЦЕЛОТ 450 – УНИКАЛЬНЫЙ ГЕРБИЦИД ДЛЯ КОНТРОЛЯ СЛОЖНОИСКОРЕНИМЫХ СОРНЯКОВ В ЗЕРНО-ПРОПАШНОМ СЕВООБОРОТЕ

В современном земледелии до сих пор остается ряд сорняков относимых к группе трудноискоренимым. Это в первую очередь корнеотпрысковые сорняки - бодяк, осот полевой, хвощ, вьюнок полевой, латук татарский и др. В данной статье хотелось бы рассказать о решениях для контроля, некоторых трудноискоренимых сорняков, в зерно-пропашном севообороте, предлагаемых компанией Сингента.

С корнеотпрысковыми сорняками бороться сложно. У них мощная, глубоко проникающая в почву корневая система, с большим запасом пластических веществ и огромным количеством почек возобновления. Замечено, что даже небольшой отрезок корневища в 1 см способен дать побег и развиться в мощное растение.

Гербициды, предлагаемые на рынке, в большинстве своем воздействуют только на надземную часть сорняка и лишь частично на корневую систему. Это справедливо как для продуктов, используемых в чистом виде, так и в виде смесей. И если этого воздействия хватает для уничтожения малолетних сорняков, то у многолетних корнеотпрысковых сорняков наблюдается угнетение и гибель лишь надземной части, корневая система остается живой и по прошествии некоторого времени дает новые побеги.

Ситуация изменилась с появлением в продуктовой портфеле компании Сингента двухкомпонентного гербицида Ланцелот 450, на основе уникального действующего вещества аминопириалид. В результате проблема искоренения, некоторых трудных для контроля, сорняков – решена. Справедливо это утверждение относительно бодяка полевого, осотов желтого и огородного, латука татарского, частично горчачка ползучего и хвоща полевого.

В состав гербицида входит аминопириалид – 300 г/кг и флорасулам – 150 г/кг. Действующие вещества относятся к разным классам: первое к синтетическим ауксинам, второе к АЛС-ингибиторам. Подобная комбинация позволяет контролировать широкий спектр

двудольных сорняков и уменьшает риск возникновения резистентности у сорных растений.

За счет высокой системности, аминопириалид способен быстро проникать в листья сорняка. Он хорошо передвигается по растению и в течение короткого времени перераспределяется, достигая самых дальних участков корневого системы сорняков. Аминопириалид вызывает сильное ускорение процессов жизнедеятельности клеток сорного растения, в результате они истощают запасы своей собственной протоплазмы и гибнут. В итоге, корневая система становится не жизнеспособной и полностью отмирает.

На фото 1 хорошо видно почернение корневища бодяка полевого на 45 день после применения Ланцелот 450 - 0,033 кг/га. Отрастание отсутствует. На фотографии 2, также через 45 дней после применения, заметно усыхание надземной части сорняка, на который попал препарат, но четко видно, что корневая система живая и дала несколько новых побегов.

Таким образом, применяя Ланцелот 450 мы получаем возможность планировать защитные мероприятия не только на текущий сезон, но и на следующий. Гарантированно очищая поля от многолетних сорных растений.

Высокую эффективность, уже в год применения Ланцелот 450, отмечают в подавляющем большинстве хозяйств. Вот мнение главного агронома ЗАО «Касторное-Агро-Инвест», Смольянинова Е.А. из Курской области: «Гербицид Ланцелот применили на озимой пшенице Московская 56, когда культура была в фазе второго междоузлия. Норма расхода препарата - 0,033 кг/га. Ланцелотом обработали участок 15 га, на поле общей площадью 193 га. Остальной массив был обработан двухкомпонентным гербицидом (тифенсульфурон-метил+трибенурон-метил). В агрофитоценозе присутствовали бодяк полевой, гречишка вьюнковая, осот огородный, виды ромашки, василек и др. В результате урожайность пшеницы, на участ-



1

Фото 1. Действие гербицида Ланцелот 450 на корневую систему бодяка. Отрастания новых побегов нет.

Фото 2. Действие гербицида конкурента на основе трибенурон-метила и флорасулама. Заметно отрастание новых побегов.



2

ке, обработанном Ланцелотом была выше, и составила 24,6 ц/га. На остальном поле - 21,4 ц/га. Я считаю, что разница в 3,2 ц/га – весома и получена в первую очередь, за счет хорошей эффективности Ланцелота против корнеотпрысковых сорняков. Растения бодяка и осота на момент уборки высохли, отрастания не отмечено. Фитотоксического воздействия на культуру после применения гербицида Ланцелот не зафиксировано, не смотря на сухую, жаркую погоду. В будущем, наше хозяйство планирует более широко использовать гербицид Ланцелот при возделывании пшеницы и ячменя».

По данным Немченко В.В., проводившего испытания на опытном поле Курганского НИИСХ, в посевах яровой пшеницы, отмечается хорошая эффективность баковой смеси Ланцелот 450 – 0,03кг/га + Эстерон – 0,5 л/га, против вьюнка полевого. На 50 день после применения на участке, обработанном баковой смесью компании Сингента, отмечена гибель 71% – вьюнка полевого, урожайность – 12,8 ц/га, на делянке обработанной гербицидом

конкурентом (тифенсульфурон-метил+трибенурон-метил+ПАВ) всерастений вьюнка продолжили вегетировать – урожайность составила 10,1 ц/га.

Так же, хотелось отметить высокую эффективность гербицида Ланцелот 450 против падалицы подсолнечника, в т.ч. устойчивого к гербицидам из групп имидазолинонов и сульфонилмочевин. Другие гербициды в данном случае малоэффективны.

У баковой смеси Аксиал + Ланцелот 450, не отмечено снижения эффективности против злаковых сорняков, и зафиксировано усиление гербицидного действия на растения переросшей мари белой (до 6-ти листьев).

Однако в природе не бывает ничего совершенного. Для препарата Ланцелот 450 это некоторые ограничения в севообороте. Особенно тщательно нужно подходить к подбору и размещению последующих культур в полях, после применения гербицида Ланцелот 450, в засушливые годы. В условиях недостаточного увлажнения разложение растительных остатков замедляется. Вследствие этого в почве может остаться некоторое количество препарата, в результате возможно фитотоксическое действие на некоторые чувствительные культуры, в частности подсолнечник.

Компания Сингента настоятельно рекомендует сельхозтоваропроизводителям соблюдать регламенты применения гербицида Ланцелот 450, а именно:

- подсолнечник, картофель, люцерна, лук, сахарная свекла, лен-долгунец, капуста – могут быть посеяны минимум через 11 месяцев после применения препарата и выпадения 300 мм осадков в виде дождя;

- солома и растительные остатки должны запахиваться на глубину не менее 10 см, как можно быстрее после уборки урожая. После заделки, для полного разложения растительных остатков необходим минимум 4-х месячный интервал, при условии активного микробиологического разложения в период между заделкой соломы в почву и посевом чувствительных культур.

- горох, соя, нут, бобы, чечевица, морковь, укроп, хлопок – должны высеваться не ранее чем через 14 месяцев после применения препарата.

В целом сельхозпроизводители высоко оценили преимущества гербицида Ланцелот 450. Большинство из 150 фермеров, опрошенных компанией Клеффманн, в будущем будут делать ставку на гербицид Ланцелот 450 при возделывании зерновых колосовых культур в своих хозяйствах.



Официальный
дистрибьютор
компании

ООО «СНАП»
syngenta

Весь ассортимент
средств защиты растений
и семян полевых культур

Саратов, Московская, 55, оф. 511, 512
(8452) 23-24-07, 23-04-09, 77-93-54

«Аграрные ВЕСТИ» - саратовская областная сельскохозяйственная газета. Учредитель ГБУ СО «ИКС АПК Саратовской области»

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере массовых коммуникаций, связи и охраны культурного наследия по саратовской области. Свидетельство о регистрации

ПИ № ТУ-00018 от 13.08.2008 г. Выпускающий редактор Светлана ЛЕВАДИНА. Подписано в печать 17.04.2014. Отпечатано в ОАО «РИК «Полиграфия Поволжья». 410040, г. Саратов, ул. Вишневая, 10. Заказ № 2199. Общий тираж 5000 экз.

Главный редактор Олег ЗЛОБИН.

ТЕЛЕФОНЫ РЕКЛАМНОЙ
СЛУЖБЫ РЕДАКЦИИ
8 964 878 06 25,
8 937 247 17 03

E-mail: volnafest@yandex.ru