



Министр сельского хозяйства РФ Елена Скрынник:

«Приоритетом на 2010 год является разработка и утверждение концепции развития агропромышленного комплекса каждого региона РФ, включая социальную инфраструктуру, до 2020 года. В 2010 году на реализацию Госпрограммы развития сельского хозяйства из федерального бюджета будет выделено 107,6 млрд рублей, в том числе субсидий на поддержку сельскохозяйственного производства и социальное развитие села – 97,9 млрд рублей (в 2009 г. – 99,7 млрд рублей).»

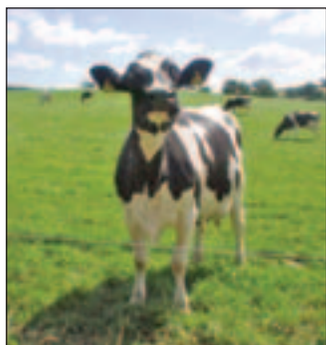
Аграрные Вести

САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ГАЗЕТА

№ 1-2 (21) • февраль-март 2010

СУБСИДИИ:

ИНСТРУМЕНТ ГОСПОДДЕРЖКИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА



«Аграрные вести» публикуют полный текст Положения о предоставлении в 2010 году субсидий из областного бюджета на государственную поддержку сельского хозяйства.

с. 11-15

МАСЛА СМАЗКИ МОТОРНЫЕ, ТРАНСМИССИОННЫЕ, ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ

Компания «Саратов-ойл» является официальным представителем:

- ООО «ТНБ-Смазочные материалы»,
- ООО «Лукойл»,
- ООО «Газпромнефть-СМ»,
- ООО «НПФоснефть»,
- ООО «Алтел»

в Саратовском регионе и предлагает широкий выбор и низкие цены.

Россия, г. Саратов, ул. Артиллерийская, 2
 Контактный телефон: 8 (8452) 60-79-35
 Моб.: 8 (927) 15-74-000; 8 (927) 620-01-66

«Балтайагронова»

Компания «БАЛТАЙАГРОНОВА», один из основных поставщиков крупнейшего производителя промышленной химии в России – холдинга «АКРОН», предлагает вам сотрудничество в вопросах поставки минеральных удобрений согласно вашим заявкам. Доставка продукции с завода производится ж/д транспортом до станции покупателя. Со склада в Балтае поставка автотранспортом.

Заявки по тел./факс (84592) 2-24-43, 2-26-25, сот. 917-985-92-22
 e-mail: baltayagronova@mail.ru

Из Котовраса с любовью!

Специальные корреспонденты газеты «Аграрные вести» целый день провели на новом модуле по переработке молока на агрофирме «Котоврас» Балашовского района.

Продолжение темы – **на стр. 9**

Темы номера:

Саратовагропромкомплект представляет (цены на лизинг сельхозтехники) с. 6-7

В области идет разработка программы по поддержке местного птицеводства с. 4

Банк со 100% государственным капиталом

РоссельхозБанк
 Саратовский региональный филиал

г. Саратов
 ул. Университетская, д. 45/51, тел. (8452) 51-75-35, 50-60-60
 ул. Чернышевского, д. 153А, тел. (8452) 22-77-16

г. Энгельс
 ул. Степная, д. 35, тел. (8453) 54-90-98, 54-90-89

Все виды банковских услуг! www.rshb.ru

Павел ИПАТОВ: «Саратовская область – лидер по эффективности средств, вложенных в село»

24 февраля в Москве Губернатор Павел Ипатов встретился с Министром сельского хозяйства РФ Еленой Скрынник. Состоялось подписание соглашения между Правительством Саратовской области и федеральным Минсельхозом.

Губернатор и Министр РФ подписали соглашение о предоставлении Саратовской области субсидий из федерального бюджета в 2010 году.

Они пойдут на улучшение жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности; развитие социальной и инженерной инфраструктуры в сельской местности; поддержку сельскохозяйственного производства.

Министр Елена Скрынник отметила, что в этом году соглашения подписаны на несколько месяцев раньше, чем в предыдущие годы. Это даст возможность нашим сельхозорганизациям получить средства к началу весенних полевых работ.

На поддержку сельхозпроизводства Саратовской области и социальное развитие села будет выделено 856 млн. руб. федеральных средств, софинанси-

рование из областного бюджета составит более 1 млрд руб.

«Сельское хозяйство Саратовской области является «локомотивом» развития экономики региона и имеет наиболее высокие темпы развития в Российской Федерации. В прошлом году Саратовская область выполнила все показатели государственной программы по развитию АПК. На 2010 год мы увеличили взятые на себя обязательства. Это делается благодаря взвешенному подходу к планированию реализации данной программы, а также системной государственной поддержке сельхозтоваропроизводителей, объемы которой увеличиваются каждый год. 2010 год также не будет исключением» – отметил Павел Ипатов.

Кроме того, глава региона отметил, что Саратовская об-



ласть является лидером по эффективности вложенных средств в село. Сельское хозяйство сегодня – это высокотехнологичное производство, которое позволяет быть конкурентоспособным. Инвестиционные проекты, реализуемые на территории Сара-

товской области, дают хорошую динамику по показателям и, прежде всего, в молочном производстве. В этом году мы делаем упор на развитие птицеводства», – сказал губернатор.

В числе крупных инвестиционных проектов, готовящихся к ре-

ализации на территории региона, проект «ЕВРОДОН». Компания планирует построить в Саратовской области современный комплекс замкнутого цикла по производству и переработке мяса индейки мощностью 60 тысяч тонн.

Требуется инвестор

В редакцию «Аграрных вестей» обратился овощевод Юрий КИМ. Он ищет партнера-инвестора для выращивания лука.

У плантатора в наличии богатый опыт, профессиональные знания, отличная земля рядом с водой, грамотные работники. Нет одного – денег. Подкосили кризис и засуха. Зато есть огромное желание работать. Вложения инвестора могут окупиться уже к концу года.

Телефон Юрия Кима – в редакции.

«Аграрные вести» будут следить за продвижением проекта.



В ПОИСКЕ

...и работодатель!

17 марта 2010 года Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова совместно с Министерством сельского хозяйства Саратовской области проводит Ярмарку вакансий для выпускников 2010 года.

На ярмарке будут представлены выпускники 2010 года по следующим специальностям:

Агрономия, Землеустройство, Земельный кадастр, Селекция и генетика с.х. культур, Агроэкология, Плодоовощеводство и виноградарство, Защита растений, Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Экономика и управление на предприятии АПК, Экономика и управление на предприятии природопользования, Экономика и управление на предприятии пищевой промышленности,

Менеджмент организации, Механизация сельского хозяйства, Электрификация и автоматизация, Теплогасоснабжение и вентиляция сельского хозяйства, Энергообеспечение предприятий, Технология обслуживания и ремонта машин в АПК, Мелиорация, рекультивация и охрана земель, Ветеринария, Зоотехния, Технология мяса и мясных продуктов, Технология молока и молочных продуктов, Механизация переработки с.х. продукции, Технология производ-

ства и переработки с.х. продукции.

Ярмарка вакансий состоится 17.03.2010 г. в 12.00 по адресу: г.Саратов, Театральная пл.1 Спортивный зал УК №1.

На ярмарку вакансий выпускников вуза приглашаются для участия все заинтересованные лица, руководители предприятий агропромышленного комплекса, средства массовой информации.

Подробная информация в отделе организации практики и содействия трудоустройству выпускников СГАУ по адресу: г. Саратов Театральная пл. 1 или по тел. 8(845-2) 23-26-19.

Министерство сельского хозяйства области

ПОКУПАЙ НАШЕ

От молока до веников

ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫМ ЯРМАРКАМ – 3 ГОДА!

Три года исполняется уникальному саратовскому проекту – регулярной продовольственной ярмарке на Театральной площади. Все это время благодаря пристальному вниманию областного правительства цены на продукты питания местного производства здесь остаются стабильно низкими.

В минувшую субботу на Театральной площади прошла очередная продовольственная ярмарка-продажа сельскохозяйственной продукции. Присутствовали производители и предприятия перерабатывающей промышленности из Вольского, Хвалынского, Пугачевского и других районов области.

На ярмарке распространяли свою продукцию зарекомендовавшие себя предприятия, обладатели многочисленных наград, в частности: «Ильнар», Консервный завод «Черемшанское», «Добрая буренка» и многие другие.

Были представлены все группы продовольственных товаров, которые продавались по ценам, существенно ниже рыночных. Это и молоко, и говядина, ценовой диапазон которой варьируется от 110 до 160 рублей за килограмм, баранина и даже конина! Были и деликатесные продукты, такие, как семга, цена которой за кусок, который на рынке отдадут за 500 рублей – 350-375 рублей. Потребители откровенно радовались, увидев такие цены.

С большой радостью сара-

товцы покупали березовые и дубовые веники по цене 50 рублей от «Черкасского мехлесхоза» Вольского района области. Также спросом пользовались натуральные, а потому полезные и душистые мочалки по невероятной цене 15 руб. за штуку. Охотно разбирали и деревянные кубики для детей.

Но самым востребованным продуктом был сахар. Его покупали оптом, некоторые по 5-7 мешков, ведь его стоимость позволяла экономить около 50 рублей на 10 кг.

Интерес горожан к ярмарке чувствовался даже в общественном транспорте по мере приближения к театральной площади, а радушные консультации продавцов и живая музыка способствовали поднятию настроения.

Юлия СТРЕЛЬНИКОВА

Молочные реки и сметанные берега

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА ОБЛАСТИ СЕРГЕЙ ГОРБУНОВ ПРОВЕЛ ВЫЕЗДНОЕ ЗОНАЛЬНОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ВОПРОСАМ АПК

Готовность к весенне-полевым работам, основные задачи развития отрасли животноводства, перерабатывающей промышленности обсудили в Дергачевском районе руководители и сельхозтоваропроизводители 10 муниципальных районов Левобережья.

Зональное совещание началось с торжественного открытия молокозавода, который построили в самые кратчайшие сроки в Дергачевском районе. Мини-цех оказался маленьким и с виду похожим на обычный продуктовый ларек зданием, но, как говорится: по одежке встречают, а провожают...

На самом деле это современное предприятие с оборудованием фирмы «Колак-М». Мощность его – 3 тыс. литров в сутки, то есть, 90 кг. сметаны и 2900 л. молока. А обслуживает его всего 3 человека. Завод работает с января месяца, но официальное открытие, приуроченное к совещанию, состоялось 2 марта.

Мини-завод представляет собой модульный цех замкнутого цикла. Молоко поставляется туда напрямую от производителей Дергачевского района, преимущественно СПК «Мирный». В цехе оно остужается, пастеризуется, нормализуется, фасуется и на выходе уже предстает в виде молока двух видов жирности: 3,2 и 2,5 % и сметаны классической 25%. В перспективе планируется производить также творог и кисломолочные продукты. В связи с малыми габаритами цеха он не предназначен для хранения, поэтому продукция реализуется в пределах Дергачевского района, но программа стратегического планирования уже разрабатывает перспективы выхода и за его границы.

Просто так в цех зайти нельзя, приехавшие высокие гости были вынуждены облачиться в одноразовые халаты и бахилы, прежде чем увидели сверкающую чистоту нового завода. Стоимость оборудования составила около 7 млн. рублей, оплата была произведена частично собственными средствами, частично при содействии Россельхозбанка.

Выступая на церемонии открытия предприятия, заместитель председателя правительства Саратовской области С.И. Горбунов особо отметил важность этого мероприятия. Дергачевский молокозавод выступил своеобразным примером для подражания для других районов. На ПДС у Губернатора, проходившем 1 марта, была рассмотрена программа развития пищевой и перерабатывающей промышленности на 2010-2015 год. Это долгосрочная программа, в которую войдут как строящиеся предприятия, так и те, которые уже работают.

В настоящее время готовится к запуску завод-двадцатитонник в ОАО «Котловрас» Балашовского района. В конце марта планируется открыть аналогичный завод и в Ртищевском районе. Начиная со следую-

щего года на строительство, реконструкцию и модернизацию пищевой и перерабатывающей промышленности планируется закладывать в бюджет от 200 до 400 млн. рублей.

Через пять лет на территории области построят не менее ста подобных дергачевскому заводов – такую задачу ставят перед собой и сельхозтоваропроизводителями чиновники. В каждом районе должно быть не менее двух, а в более крупных по три или даже четыре цеха. Таким образом планируется решить молочную проблему и в личных подсобных хозяйствах, которые испытывают сложности со сбытом. Также развитие сети мини-заводов позволит стабилизировать закупочные цены на молоко. Но такие положительные результаты будут возможны только при тесном взаимодействии руководителей района с сельхозтоваропроизводителями и бизнесом.

В ходе зонального совещания были рассмотрены основные вопросы развития агропромышленного комплекса области. В нем приняли участие сельхозтоваропроизводители и руководители Дергачевского, Ершовского, Краснокутского, Ровенского, Советского, Федоровского, Новоузенского, Алгайского, Озинского, Питерского районов. В работе совещания участвовали представители Саратовского отделения ОАО «Россельхозбанка», ОАО «ТНК-ВР Менеджмент», ОАО «ТНК-ВР Поволжье», ГНУ НИИ «Юго-Востока» и других профильных организаций.

«Основные задачи, стоящие сегодня перед руководителями районов и сельхозтоваропроизводителями – это своевременное и грамотное проведение весенне-полевых работ, развитие животноводства, перерабатывающей промышленности, увеличение площадей кормовых культур», – особо подчеркнул С.И. Горбунов.

Такие зональные совещания стали традицией в области и позволяют сельхозтоваропроизводителям получать необходимую информацию непосредственно от ответственных лиц области. В свою очередь, областное руководство имеет возможность вовремя узнавать о возможных проблемах при проведении весенне-полевых работ и принимать все необходимые меры.

Главное, подытожили участники зонального совещания, – работать не покладая рук, как это делают в Дергачевском районе, который за несколько лет из отстающих выдвинулся на лидирующие позиции по таким показателям, как производство и переработка сельхозпродукции.

Юлия СТРЕЛЬНИКОВА,
фото автора



«Михайловских» курочек станет больше

**ГУБЕРНАТОР ПАВЕЛ ИПАТОВ ПОДПИСАЛ СОГЛАШЕНИЕ
О РЕКОНСТРУКЦИИ ПТИЦЕФАБРИКИ «МИХАЙЛОВСКАЯ» С ОАО «СИНЕРГИЯ»**

25 февраля губернатор Саратовской области Павел Ипатов и председатель Правления ОАО «Синергия» Александр Мечетин подписали соглашение о сотрудничестве в реализации крупного инвестиционного проекта, цель которого – масштабная реконструкция ОАО «Птицефабрика «Михайловская». Сегодня доля птицефабрики в общем объеме производства мяса птицы в регионе составляет 73%.

АПК «Синергия» является крупнейшим производителем куриного мяса в Саратовской области. В его состав входят племенные птицеводческие предприятия: ОАО «Племрепродуктор «Зоринский» Саратовского района, ОАО «ППЗ «Царевщинский-2» Балтайского района, которые обеспечивают племенным яйцом ОАО «Птицефабрика «Михайловская» Татищевского района.

Комментируя событие, губернатор Павел Ипатов сказал:

– У нас в сельском хозяй-

стве большие инвестиционные планы. Но, надо признать, в последние годы мы недостаточно занимались производством куриного мяса. Теперь есть возможность значительно увеличить его производство. ОАО «Синергия» и его предприятия – это наш крупнейший и самый надежный производитель. Мы подписали соглашение, которое поможет реконструировать основные производственные мощности птицефабрики «Михайловская» и тем самым сможем вдвое увеличить объ-

емы производства мяса птицы. Следует отметить, что на предприятиях ОАО «Синергия» действуют высокие социальные стандарты отношений с персоналом: хорошие зарплаты, уровень социальной защиты. Инвестиционный проект будет способствовать благоприятному социально-экономическому развитию Татищевского района.

В качестве основных целей инвестиционного проекта в соглашении значатся: ведение производственной деятельности, соответствующей мировым стандартам и удовлетворяющей требованиям охраны окружающей среды; развитие инженерной инфраструктуры; оздоровление социально-экономической ситуации посредством создания новых рабочих мест.

Полный комплекс мероприятий проекта рассчитан на 5

лет, но, предполагается, что уже в течение первых двух с половиной лет произойдет удвоение производства мяса птицы. Общий объем инвестиций составит более 1 млрд рублей.

Уже в 2010 году птицефабрика планирует приобрести пять комплектов клеточного оборудования немецкой фирмы «Хартман». В настоящее время подписан договор намерения закупить линию по убою птицы и провести реконструкцию цеха по производству кормов. Реконструкция и модернизация ОАО «Птицефабрика Михайловская» позволит увеличить производство мяса птицы: в 2010 году – на 500 тонн, в 2011 году – на 400 тонн.

Председатель Правления ОАО «Синергия» Александр Мечетин заметил, что для ре-

ализации инвестиционного проекта сегодня есть хорошие рыночные и макроэкономические возможности. Введение ограничений на импорт куриного мяса дает хороший шанс отечественным производителям.

«Мы удовлетворены многолетним опытом деятельности на территории Саратовской области. Подписанное соглашение гарантирует нам содействие правительства области в деле реконструкции производства мяса птицы. В свою очередь расширение производства позволит создать новые рабочие места, увеличить объем отчислений в бюджет. Соглашение дает возможность осуществить все намеченные цели в короткие сроки», – заверил председатель Правления ОАО «Синергия».

Александр МАКСИМОВ

Птица счастья завтрашнего дня

ИНИЦИАТИВА

**В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ИДЕТ РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ
ГОСПОДДЕРЖКИ РЕГИОНАЛЬНОГО ПТИЦЕВОДСТВА**

На продовольственных рынках и ярмарках традиционно большим спросом пользуется куриное мясо. В прошлом году наши местные птицефабрики произвели его в объеме 18,8 тыс. тонн, в то время как по подсчетам экономистов, саратовцы могут потребить гораздо больше – до 36 тыс. тонн. И пока недостаток курятины компенсируется за счет мяса иногороднего и импортного производства. Удвоить объемы производства за три года – такая задача была поставлена перед предприятиями местного птицепрома губернатором Павлом Ипатовым во время совещания с птицеводами в Татищевском районе.

Губернатор также поручил региональному правительству разработать механизмы государственной поддержки птицеводческих предприятий. Эта задача в последнее время тем более актуальна: федеральное правительство ограничило ввоз импортного мяса птицы. Но есть одно большое «но». Как сказал в интервью газете «Аграрные вести» **Олег Фильченков**, директор холдинга «РосАгро», в состав которого входит несколько птицефабрик, вопрос в отрасли сегодня стоит ребром: или выходить на новые технологии и масштабы, или доживать свой век «по старинке». Увеличивать объемы производства и полностью обеспечивать потребности местных жителей в мясе и яйце птицы саратовские птицефабрики могут только при условии своей полной модернизации. Но для этого требуются серьезные финансовые инвестиции и эффективные меры государственной поддержки.

Птицеводы во время встречи воспользовались возможностью поделиться с губернатором наболевшими проблемами.

Алексей Щербаков, директор птицефабрики «Михайловская»:

– Производство мяса птицы и его переработка должны развиваться комплексно. Вырастить в два раза больше птицы несложно, но при этом, например, оборудование убойного цеха должно позволять переработать в два раза больше продукции. При условии привлечения современных технологий задача становится выполнимой. Поэтому на территории области должны реализовываться высокоэффективные инвестиционные проекты с короткими сроками окупаемости.

Виктор Санталов, директор по развитию племрепродуктора «Возрождение-1»:

– Сейчас мы производим до 11 млн шт яиц в год. Перед нами стоит задача – увеличить производство до 40 млн штук. И обеспечивать им не только Саратовскую область, но и другие регионы. Надо сделать некий переизбыток яйца, чтобы цены были реальными. Фабрика развивается, идет модернизация, строительство новых цехов. Поэтому у меня такая просьба: тот, кто занимается реконструкцией, модернизацией, новым строительством, должен рассчитывать

на государственную поддержку. Пока же та финансовая помощь, которая нам оказывается, слишком мала, для того чтобы дать толчок к быстрому развитию отрасли.

Александр Олейников, директор ПО «Покровское»:

– Нас волнуют три проблемы. Во-первых, родителское стадо для производства племенного яйца приходится покупать в Голландии, и доставка его авиатранспортом обходится очень дорого.

Во-вторых, объемы нашего производства яйца недостаточны для покупателя, так как его интересуют более крупные партии. И, в-третьих, проблематичный вопрос – энергообеспечение. Очень трудно работать в соответствии с вы-

деляемыми тарифами. Система Газпрома устроена так, что как бы ни работали, мы постоянно подвергаемся штрафам: то за недорасход, то за перерасход энергии.

У Саратовской области уже есть положительный опыт эффективного антикризисного

поддержки, – с такой инициативой выступил губернатор **Павел Ипатов**:

– Без государственной поддержки сельское хозяйство не будет модернизироваться. Это мы видим на примере молочного производства. Сотни миллионов рублей, которые были направлены в качестве государственной поддержки на развитие молочного производства, шли в первую очередь на модернизацию животноводческих комплексов. Подобной динамики мы должны добиться и в развитии птицеводческой отрасли. Нам нужно не только ремонтировать старые птичники – необходимо строить новые комплексы на основе современных технологий.

Сауле ИСЛАМГАЛИЕВА

Губернатор Саратовской области Павел ИПАТОВ:

– Нам нужно не только ремонтировать старые птичники – необходимо строить новые комплексы на основе современных технологий.

управления: например, меры господдержки в молочной отрасли дали хороший результат, позволив региону войти в пятерку лидеров по надоям молока. Поэтому для развития птицепрома требуется разработать аналогичные механизмы



У охоты не женское лицо?

В некоторых саратовских селах охотники издавна держали русскую борзую. Только было им не до родословной – деревенских хлопот и так полно. Галя Салмова, курьер одного из саратовских заводов, а по профессии художница, сумела разыскать всех владельцев борзых по области и зазвать на полевые испытания. Началась работа по восстановлению чистоты породы. Она с упорством стала возрождать и «правильную» охоту. «Правильная» охота – это когда мужчины ходят на зверя не с ружьем, а с борзыми собаками.

...Около трех лет не встречались мы с Галей. И вот новость: за это время в областном обществе охотников и рыболовов появилась секция русских борзых собак. Новость невероятная, потому что еще десять лет назад, когда Галя увидела из окна трамвая борзую с хозяином и заболела ею, она не смогла во всем Саратове отыскать даже щенка. Борзых просто не было. Собаководы недоумили ее съездить за борзенком в Москву.

А вот сегодня Галя ведет меня к домашнему компьютеру и показывает описания... шестидесяти борзых, принадлежащих охотникам из Саратова и Заволжья. (Подчеркивает: «Процент на девяносто из Заволжья»). А также принесла солидную стопку книжечек под названием «Свидетельство на охотничью собаку». Все борзые записаны во Всероссийскую родословно-племенную книгу охотничьих собак. Большинство из них – 46 собак! – дипломированы.

– В Саратовской области русская борзая сейчас на подъеме, – с радостью говорит Галя. – Московские эксперты удивлены: популяция наших борзых находится в такой чистоте, какой была, наверное, четыре века назад, когда Борис Годунов дарил представителей этой старейшей породы персидскому хану. Москвичи говорят: это фантастика!

– Возрождение русской борзой в области – это целиком заслуга Галины Анатольевны, – уважительно говорит кинолог областного общества охотников и рыболовов Андрей Ермаков. – Она же эту секцию и возглавила.

Аристократки из XVI-го века

В скромную квартиру на 2-ой Дачной, где Галя живет с мамой-пенсионеркой, милой и понимающей Алевтиной Ивановной, надо приезжать с гостинцами. Вот и сейчас в прихожей меня встретили две собаки, будто сошедшие со старинных гравюр. Высокие, поджарые, со светящейся шелковой шерстью, «девочки» по-детски доверчиво ткнулись узкими мордами в руки, потом в карманы. А когда получили угощение, царственно удалились каждая на свой диван.

Диваны для них, полноценные, из мебельного магазина, правда, старенькие, стоят прямо в зале, возле стен, украшенных Галиными картинами и фотографиями. «Борзых исстари на псарнях дер-

жали на топчанах», – объяснила красивый образ жизни собак Галя. И еще борзая собака парная. В старину их держали сворами.

Подремав в художественной позе, Стеша вдруг поднялась и села на диван совсем по-человечески, на «пятую» точку, свесив задние ноги. «Хочет послушать, о чем говорим», – улынулась Алевтина Ивановна. А Лайма, заскучав, поставила передние лапы на подоконник, стала пристально изучать с пятого этажа улицу. «Телевизор смотрит», – комментируют хозяйки.

– Тяжелая для них нынче зима, – говорит Галя. – То мороз ниже пятнадцати градусов, борзые могут пожечь себе легкие. То сугробы, в которых ноги сломают. А для борзой не бегать, не охотиться – все равно что балерине не танцевать, летчику – не летать.

По выходным Галя водит их на поля НИИ Юго-Востока. Многие горожане, если повеет, любят там ее собаками. Пока поля не засеяны, им и «полетать над землей» можно.

А еще к Гале часто домой приезжают владельцы борзых из сел. Советуются, оформляют с ее помощью документы. «Они всегда пытаются разуться на лестничной площадке», – улыбается горожанка Алевтина Ивановна.

Как кричит подстреленный заяц

Охота, что ни говори, это убийство. Как совместимо оно с женской сущностью? Этот вопрос я всегда задаю Гале. Вон кукол у Галины десятки по всем полкам. Да и паучка, говорит, никогда не посмеет убить. Галя очень женственная и интеллигентная.

– Если держать охотничью собаку, то и предназначение ее уважать надо, – отвечает молодая женщина. – Есть собаки-компаньоны, а борзая – охотник. Над ее уникальными качествами работали на Руси в течение четырех веков. Русская псовая борзая – это такое же произведение человеческого духа, как живопись, музыка. Борзая нам завещана предками. Она должна быть рабочей. Вот почему мы, борзятники, вывозим собак, притравливаем на вольного зверя – зайцев и лис.

– Разве ушастого не жаль? – Вы слышали, как кричит подстреленный заяц? Оружейные охотники обрекают его чаще всего на муки: подранка расклеивают падальщики,

вороны. А еще у новых русских появилась забава – прикармливают косога в поле, а потом, на джипе, ночью ослепляют его фарами. Заяц цепенеет, слепнет, его, растерявшегося, легко расстрелять... А у борзых хватка мертвая. Если догонит, то выплевывает тоже только мертвого. Но в девяти случаях из десяти заяц уходит от борзых целым и невредимым. У борзых все честно!

...Однажды мне довелось побывать у Салмовых, когда Галя



только что вернулась с охоты. У Володи Титова вездеход «Нива», вот и ездили еще с одной неистовой борзятницей Ириной Лазаревой в Заволжье.

После охоты Стеша лежала на диване обессиленная. Кормить борзых ни до, ни после охоты нельзя – заворот кишок обеспечен. От бега смещаются у борзой все внутренние органы. Ведь собака скачет за зайцем со скоростью до 55-60 километров в час. И это на дистанции 400-450 метров. Когда мерзлые кочки, ухабы – это для скоростной преследовательницы может обернуться трагедией.

– В последние годы заяц поменял свои привычки, – говорит Галя. – Вообще-то он живет в поле. Находим «жиры» – место, где он кормится. Идем по следу, по которому заяц отправляется на отдых, в нору. Кстати, в норе он всегда лежит глазами на свою стезю. А теперь все чаще он уходит в лесополосу, – печалится охотница. – И становится недостижимым для собак. Разве что в Дергачевском районе раздолье – там лесополос мало.

...Потом, когда Стеша после охоты пришла в себя, Галя с мамой промывали ей раны на окровавленных ногах, мазали зеленкой. Каждый выезд на охоту – это страх за жизнь питомца. У писателя Тургенева борзая на охоте разбила о дерево. Сутки сидел он над

своим питомцем, пока его силой не отвезли домой.

Привет от старого Ерощки

– Ни одной породе собак не посвящено столько литературы – документальной, художественной, поэзии – как борзым, – говорит Галя. – Если бы Толстой, Тургенев и другие писатели не были страстными охотниками, не было бы у меня любимых героев. Ни Старого Ерощки, ни дядюшки Ростова, ни Данилы... Охотничье русское прошлое для меня – родное и близкое.

У Галины в комнате одна стена занята книгами и журналами о русской псовой борзой. Вряд ли в Саратове найдешь второе такое собрание. Тут и раритетные издания, и «Полное руководство по псовой охоте», старинные иллюстрированные альбомы. Мало в мире собак, которые бы имели свою энциклопедию. А у Гали вот она – старинная энциклопедия «Русская псо-

вая борзая». И это объяснимо: псовая борзая – первая русская порода, без которой был немислим русский уклад жизни.

– Борзятники до сих пор сохранили язык, который сложился еще в старину, – гордится она. – И саратовские охотники тоже им пользуются. «Доскачка» – это пока собака не дошла до зверя; «нестомчивый заяц» – это тот, кто летит, не уставая; «степь» – спина борзой; «щипец» – морда; «уши конем либо чепцом»... Недаром писатель Некрасов, записывая за псарями выражения, просил: «Побольше таких слов сказывай... хорошие слова редки как золото на земле...»

– У меня есть мечта: скорее бы Галя Салмова стала экспертом, – говорит Владимир Волков, ее товарищ по «правильной» охоте. – Ведь она не только теоретически подготовлена. Она и организатор незаурядный. Именно она установила крепкие связи и дружбу с видными московскими экспертами Ладой Васильевой Пономаревой и Людмилой Михайловной Гуничевой. Старейший московский заводчик борзых Тарием Варламович Габидзашвили, который к тому же занимается подготовкой животных к съемкам в кино, в Гале души не чает.

Все они пришли ей на помощь – солидарность борзятников по стране фантастич-

на! Приезжают на полевые испытания, учат, как определить и расценить элементы работы борзых по вольному зверю (резвость, повихи, угонки и т. д.) Учат оформлять документы. Ведь без них собака только условно может считаться принадлежащей к породе.

Галя обзванивает всех, у кого есть борзые, подзакоривает заводских мужиков к объединению, собирает всех вместе на испытания. Все говорят, как в этом году она замечательно провела полевые испытания борзых. Более 30 охотников в Дергачевском районе собрал, да еще сколько из Москвы и Питера, Волгограда страстных борзятников приехало! Кроме занятий с борзыми, надо было обеспечить всем и быт: питание, транспорт.

– Помогает мне сильно Ирина Лазарева, она предприниматель с экономическим образованием, – говорит Галя. – Без нее что бы я сделала?

Галя радуется, что в число борзятников в последние два года влилось несколько состоятельных людей, предпринимателей. У Алексея Никольникова, например, есть угодья в Марксовском районе, там зайца полно и лисиц. Численность лисиц приходится даже регулировать. Они ведь основные разносчики бешенства, подходят близко к жилью, дерутся с бродячими собаками. Михаил Вороницкий – большой любитель борзых. «Он молодец, – считает Галя. – Только своего кобелька, стешкиного сыночка, залюбил, жалеет гонять»... Молодые борзятники Пугачевского района привезли псовых из Чувашского питомника, и уже получили дипломы на полевых испытаниях. Есть «гнездо» и в Федоровском и Советском районах, в Дергачах. Жаль только, когда начался финансовый кризис, сельским стало труднее ездить в Саратов по охотничьим делам.

– Охота останется всегда, почему бы не сделать ее красивой? – говорит своим сельским подопечным председатель секции.

Кстати, раньше собака эта была только для элитных слоев общества – «царей – графов» да помещиков. Простолудинам дергать русскую борзую запрещалось. Но когда случилась революция, брошенную знатью борзую в немногих экземплярах сохранили именно крестьяне.

Сейчас держать собаку-аристократку разрешается всем. Вот почему у Гали целая программа по возрождению породы и «правильной» охоты. Все эти годы выступает в школах, в печати. «Борзая – наша национальная гордость, ее история уходит вглубь веков. А кто мы, русские, без своих корней?».

...Еще в XVIII веке автор одной из книг по псовой охоте написал: «Об одном тоскую – как бы подольше пожила охота на земле русской...».

Не знал он, что простая саратовская девчонка эти его слова прочитает. И сделает для продолжения вечной страсти (а как иначе назвать охоту?) все возможное.

Валентина НИКОЛАЕВА,
спец. корреспондент
газеты «Новые времена в Саратове»
для «Аграрных вестей»

На основе Государственного реестра с/х техники и оборудования для реализации сельхозтоваропроизводителям на условиях финансовой аренды (лизинга) на 2010 год.

Государственная агропромышленная лизинговая компания РосАгроЛизинг (открытое акционерное общество)

Оператор по Саратовской области – ОАО «Саратовагропромкомплект». Тел.: 62-39-37, 62-92-71

ЗАКУПОЧНЫЕ ЦЕНЫ НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННУЮ ТЕХНИКУ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ В ЛИЗИНГ ПРЕДПРИЯТИЯМ АПК на 2010 г.

*Цены в руб. с НДС. В указанных ценах не учтена стоимость доставки, страхования и регистрации, величина транспортного налога и прочие инвестиционные затраты, а также вознаграждение лизингодателя и стоимость использования Уставного капитала. Дата последнего обновления: 03/02/2010

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Комбайн самоходный свеклоуборочный СФ-10.2) and Price (e.g., 14 297 000).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Очиститель вороха самопередвижной ОВС-25) and Price (e.g., 842 308).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Машина вторичной очистки семян самопередвижная МС-4.5) and Price (e.g., 891 391).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Трактор ДТ-75 ДЕРС4) and Price (e.g., 880 365).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Трактор ЛТЗ-60АБ-10) and Price (e.g., 430 007).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Трактор Т30-69) and Price (e.g., 338 670).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Трактор «Кировец» К-744 Р1) and Price (e.g., 4 403 227).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Трактор «Кировец» К-744 Р2) and Price (e.g., 4 680 652).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Трактор «Кировец» К-744 Р3) and Price (e.g., 5 019 951).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Трактор «Кировец» К-744 Р3) and Price (e.g., 5 154 828).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Трактор «Кировец» К-744 Р3) and Price (e.g., 5 238 073).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Трактор «Кировец» К-744 Р3) and Price (e.g., 5 500 451).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Трактор «Кировец» К-744 Р3) and Price (e.g., 5 019 951).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Трактор «Кировец» К-744 Р3) and Price (e.g., 5 154 828).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Трактор «Кировец» К-744 Р3) and Price (e.g., 5 238 073).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Трактор «Кировец» К-744 Р3) and Price (e.g., 5 500 451).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Трактор «Кировец» К-744 Р3) and Price (e.g., 5 019 951).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Трактор «Кировец» К-744 Р3) and Price (e.g., 5 154 828).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Трактор «Кировец» К-744 Р3) and Price (e.g., 5 238 073).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Погрузчик фронтальный универсальный ПУ-1) and Price (e.g., 901 259).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Прицеп тракторный 2ПТС 4.5) and Price (e.g., 175 000).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Прицеп тракторный 2ПТС 5) and Price (e.g., 191 000).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Прицеп тракторный 2ПТС 6.5) and Price (e.g., 265 000).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Прицеп тракторный 2ПТС 8) and Price (e.g., 355 000).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Самосвал GLOSORS A3204D) and Price (e.g., 6 085 000).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Самосвал GLOSORS A3202D) and Price (e.g., 6 085 000).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Самосвал GLOSORS A5304D) and Price (e.g., 6 285 500).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Самосвал GLOSORS A5302D) and Price (e.g., 6 285 500).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Самосвал GLOSORS A5404D) and Price (e.g., 6 715 000).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Самосвал GLOSORS A5402D) and Price (e.g., 6 715 000).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Самосвал GLOSORS A5504D) and Price (e.g., 6 945 000).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Самосвал GLOSORS A5502D) and Price (e.g., 6 945 000).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Самосвал GLOSORS A7803D) and Price (e.g., 8 600 000).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Самосвал GLOSORS A7804D) and Price (e.g., 8 670 000).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Седельный тягач GLOSORS A3204T) and Price (e.g., 5 855 000).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Седельный тягач GLOSORS A3202T) and Price (e.g., 5 855 000).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Седельный тягач GLOSORS A4502T) and Price (e.g., 6 465 000).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Шасси GLOSORS A3204C) and Price (e.g., 5 690 400).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Шасси GLOSORS A3202C) and Price (e.g., 5 690 400).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Шасси GLOSORS A5304C) and Price (e.g., 5 630 100).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Шасси GLOSORS A5302C) and Price (e.g., 5 630 100).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Шасси GLOSORS A5402C) and Price (e.g., 6 140 000).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Шасси GLOSORS A5404C) and Price (e.g., 6 140 000).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Шасси GLOSORS A5504C) and Price (e.g., 6 360 500).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Шасси GLOSORS A5502C) and Price (e.g., 6 360 500).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Специальное шасси GLOSORS A4504C) and Price (e.g., 6 840 500).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Трактор АТМ 3180) and Price (e.g., 4 370 000).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Трактор АТМ 5280) and Price (e.g., 5 430 000).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Трактор АТМ 4200) and Price (e.g., 4 970 000).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Трактор ХТЗ-16331) and Price (e.g., 1 538 000).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Трактор ХТЗ-3510) and Price (e.g., 336 000).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Трактор АЕС-804) and Price (e.g., 590 000).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Трактор АЕС-804) and Price (e.g., 620 000).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Комбайн картофелеуборочный DR 1500) and Price (e.g., 5 382 352).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Комбайн картофелеуборочный SE 75 20 UB) and Price (e.g., 2 828 626).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Комбайн картофелеуборочный SE 75 30 UB) and Price (e.g., 3 532 487).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Комбайн картофелеуборочный SE 75 40 UB) and Price (e.g., 3 686 166).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Комбайн картофелеуборочный SE 150 60 UB) and Price (e.g., 7 095 687).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Фреза пропашная RF-4) and Price (e.g., 735 636).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Картофелесажалка VL 20 KLZ) and Price (e.g., 1 085 107).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Культиватор-гребнеобразователь KP-12) and Price (e.g., 349 487).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Разбрасыватель центробежный ZAM 1500) and Price (e.g., 282 767).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Разбрасыватель центробежный ZAM 3000) and Price (e.g., 339 741).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Разбрасыватель центробежный ZAM 900) and Price (e.g., 215 762).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Опрыскиватель навесной US 1205) and Price (e.g., 752 132).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Ботвоудалитель KS 3000) and Price (e.g., 524 207).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Опрыскиватель UR 3000) and Price (e.g., 2 186 696).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Опрыскиватель UR 3000) and Price (e.g., 1 632 639).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Сялка DMC-602) and Price (e.g., 4 410 981).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Сялка точного высева ED 601) and Price (e.g., 2 639 378).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Сялка D 9/40) and Price (e.g., 933 223).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Сялка D 9/60) and Price (e.g., 1 517 741).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Сялка D 9/120) and Price (e.g., 3 981 517).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Плуг навесной оборотный EurOpal 7 4 N) and Price (e.g., 871 928).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Плуг полунавесной оборотный EuroDiamant 8 5 L 100) and Price (e.g., 1 486 500).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Плуг полунавесной оборотный EuroDiamant 10 7+1 L100) and Price (e.g., 2 434 332).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Машина картофелесортировочная с приемным бункером RH 20-60) and Price (e.g., 3 779 861).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Транспортер-удлинитель TC 80-16) and Price (e.g., 1 186 720).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Транспортер SL 80-12) and Price (e.g., 1 658 679).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Транспортер-подборщик картофеля T 40 L) and Price (e.g., 1 224 994).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Культиватор вертикально-фрезерный KE 303) and Price (e.g., 572 900).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Культиватор вертикально-фрезерный KE 403) and Price (e.g., 824 211).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Комбинированный культиватор PEGASUS 4000) and Price (e.g., 684 709).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Комбинированный культиватор PEGASUS 5000) and Price (e.g., 1 097 857).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Комбинированный культиватор PEGASUS 6000) and Price (e.g., 1 252 568).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Комбинированный культиватор PEGASUS 3000) and Price (e.g., 500 699).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Сялка D 9/90) and Price (e.g., 3 657 764).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Сялка D 9/30) and Price (e.g., 727 936).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Сялка ED 12000 (кукуруза, подсолнечник)) and Price (e.g., 5 650 568).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Сялка ED 12000 (сахарная свекла)) and Price (e.g., 7 211 864).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Сялка ED 452 (кукуруза, подсолнечник)) and Price (e.g., 4 190 868).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Сялка ED 452 (сахарная свекла)) and Price (e.g., 5 752 208).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Борона дисковая Catros 9000) and Price (e.g., 4 024 900).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Борона дисковая Catros 3000) and Price (e.g., 875 952).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Борона дисковая Catros 12000) and Price (e.g., 4 792 172).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Борона дисковая Catros 4000) and Price (e.g., 1 110 824).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Комбинированный культиватор PEGASUS 9000) and Price (e.g., 3 107 676).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Сялка Citan 12000) and Price (e.g., 5 489 660).

Table with 2 columns: Description of equipment (e.g., Сялка DMC 9000) and Price (e.g., 6 285 576).

Vertical text on the right edge of the page, likely a page number or reference.

89.. Разбрасыватель центробежный с оснащением «Tronic» ZAM 1500 (навигационная система EZ-Guide 500 DGPS с подруливающим устройством EZ Steer, с системой дифференцир. внесения удобрений «off-line» Insight).....	1 292 869
90.. Разбрасыватель центробежный с оснащением «Tronic» ZAM 3000 (навигационная система EZ-Guide 250).....	741 720
91.. Разбрасыватель центробежный с оснащением «Tronic» ZAM 3000 (навигационная система EZ-Guide Plus).....	697 711
92.. Разбрасыватель центробежный с оснащением «Tronic» ZAM 3000 (навигационная система EZ-Guide 250, с системой для дифференцир. внесения удобрений «on-line» GreenSeeker RT200).....	2 183 133
93.. Разбрасыватель центробежный с оснащением «Tronic» ZAM 3000 (навигационная система EZ-Guide Plus, с системой для дифференцир. внесения удобрений «on-line» GreenSeeker RT200).....	2 139 124
94.. Разбрасыватель центробежный с оснащением «Tronic» ZAM 3000 (навигационная система EZ-Guide Plus, с системой для дифференцир. внесения удобрений «on-line» GreenSeeker RT200, с системой для дифференцир. внесения удобрений «off-line» Insight).....	2 462 339
95.. Разбрасыватель центробежный с оснащением «Tronic» ZAM 3000 (навигационная система EZ-Guide 250 с системой дифференцир. внесения удобрений «off-line» Insight).....	1 064 935
96.. Разбрасыватель центробежный с оснащением «Tronic» ZAM 3000 (навигационная система EZ-Guide Plus с системой дифференцир. внесения удобрений «off-line» Insight).....	1 020 926
97.. Сялка Citan 12000 (навигационная система EZ-Guide 500 XP/HP).....	5 755 987
98.. Сялка Citan 12000 (навигационная система EZ-Guide 500 XP/HP с подруливающим устройством EZ Steer).....	6 005 389
99.. Сялка D9 - 30 (навигационная система EZ-Guide 500 XP/HP).....	994 327
100 Сялка D9 - 30 (навигационная система EZ-Guide 500 XP/HP с подруливающим устройством EZ Steer).....	1 243 729
101 Сялка D9/120 (навигационная система EZ-Guide 500 XP/HP).....	4 247 973
102 Сялка D9/120 (навигационная система EZ-Guide 500 XP/HP с подруливающим устройством EZ Steer).....	4 497 375
103 Сялка D9/40 (навигационная система EZ-Guide 500 XP/HP).....	1 199 679
104 Сялка D9/40 (навигационная система EZ-Guide 500 XP/HP с подруливающим устройством EZ Steer).....	1 449 081
105 Сялка D9/60 (навигационная система EZ-Guide 500 XP/HP).....	1 784 197
106 Сялка D9/60 (навигационная система EZ-Guide 500 XP/HP с подруливающим устройством EZ Steer).....	2 033 599
107 Сялка DMS 602 (навигационная система EZ-Guide 500 XP/HP).....	4 677 436
108 Сялка DMS 602 (навигационная система EZ-Guide 500 XP/HP с подруливающим устройством EZ Steer).....	4 926 838
109 Сялка DMS 9000 (навигационная система EZ-Guide 500 XP/HP).....	6 551 752
110 Сялка DMS 9000 (навигационная система EZ-Guide 500 XP/HP с подруливающим устройством EZ Steer).....	6 801 154
111 Сялка ED 12000 (кукуруза, подсолнечник, навигационная система EZ-Guide 500 XP/HP).....	5 916 954
112 Сялка ED 12000 (кукуруза, подсолнечник, навигационная система EZ-Guide 500 XP/HP с подруливающим устройством EZ Steer).....	6 166 356
113 Сялка KR 12002 (навигационная система EZ-Guide 500 XP/HP).....	1 726 047
114 Сялка KR 12002 (навигационная система EZ-Guide 500 XP/HP с подруливающим устройством EZ Steer).....	1 975 449
115 Сялка KR 9002 (навигационная система EZ-Guide 500 XP/HP).....	1 668 803
116 Сялка KR 9002 (навигационная система EZ-Guide 500 XP/HP с подруливающим устройством EZ Steer).....	1 918 205

ООО «ГРЭДИНВЕСТ»

1.... Плуг оборотный полунавесной типа ППО «Сабан» (количество корпусов - 8; вид защиты - срезной болт; тип отвала - сплошной № 9).....	1 749 772
2.... Плуг оборотный полунавесной типа ППО «Сабан» (количество корпусов - 6; вид защиты - срезной болт; тип отвала - сплошной № 9).....	1 216 491
3.... Плуг оборотный полунавесной типа ППО «Сабан» (количество корпусов - 8; вид защиты - срезной болт; тип отвала - первевой № 30).....	1 847 400
4.... Плуг оборотный полунавесной типа ППО «Сабан» (количество корпусов - 8; вид защиты - срезной болт; тип отвала - первевой № 30, без опорного колеса).....	1 716 371
5.... Плуг оборотный полунавесной типа ППО «Сабан» (количество корпусов - 8; вид защиты - автоматическая; тип отвала - сплошной № 9).....	1 871 733
6.... Плуг оборотный полунавесной типа ППО «Сабан» (количество корпусов - 8; вид защиты - автоматическая; тип отвала - первевой № 30).....	1 995 194
7.... Культиватор стерневой КСП со звездчатым катком (ширина захвата 6 м).....	1 287 927
8.... Культиватор стерневой КСП со звездчатым катком (ширина захвата 4 м).....	615 641
9.... Комбинированное орудие для предпосевной обработки почвы КТП (ширина захвата 6 м).....	2 100 000
10.. Комбинированный агрегат для обработки почвы АКОП (производительность, га/ч - до 2,8, ширина захвата, м - 4,0, рабочая скорость, км/ч - от 7, глубина обработки, см - 20, масса, кг - 4700).....	3 407 787
11.. Культиватор для обработки стерни и глубокого рыхления КРП (производительность, га/ч - до 2, ширина захвата, м - 4,30, рабочая скорость, км/ч - от 5, ширина в транспортном положении, м - 2,90, количество стоек, шт - 15, количество опорных колес, шт - 2, масса, кг - 1184).....	632 907
12.. Сялка пневматическая зернотравяная СПЗТ «Позитрон» (ширина захвата 6 м).....	1 480 557
13.. Сялка пневматическая зернотравяная СПЗТ «Позитрон» (ширина захвата 6 м, с гидриводом для присоединения к предпосевному агрегату).....	1 535 247
14.. Сялка пунктирная СППВ (ширина захвата 6 м, с высевающей секцией НТ).....	1 793 308
15.. Сялка пунктирная СППВ (ширина захвата 6 м, с адаптерами для сахарной свеклы, кукурузы и подсолнечника).....	1 333 389
16.. Опрыскиватель прицепной «Радуга» (3000 л).....	1 716 505
17.. Разбрасыватель РНМ минеральных удобрений (3200 л).....	572 438
18.. Комбинированное орудие для предпосевной обработки почвы КТВ (производительность, га/ч - до 7, ширина захвата, м - 6,0, рабочая скорость, км/ч - до 12, ширина в транспортном положении, м - 2,6, масса, кг - 5000).....	2 100 000

ООО «Коммерческие автомобили - Группа ГАЗ»

1.... Автомобиль ГАЗ 330200-00414 (двигатель ЗМЗ-40522, газель грузовая 3 мест., борт эк., класс 2).....	310 500
2.... Автомобиль ГАЗ 330202-00414 (двигатель ЗМЗ-40522, газель грузовая 3 мест., длинная база, борт 2-х слойное покрытие эк., класс 2).....	325 500
3.... Автомобиль ГАЗ 3302-210 (газель грузовая 3 мест., борт эк., класс 3).....	264 000
4.... Автофургон ГАЗ 4732-0000011 (продольственный, утеплитель 25 мм).....	607 800
5.... Автоцистерна ГАЗ 473892 (для пищевых жидкостей, 4,2 куб. м).....	856 400
6.... Автоподогреватель ГАЗ 36135-011 (4,9 куб. м).....	760 100
7.... Автомобиль ГАЗ 330232-00414 (двигатель ЗМЗ-40522, газель грузовая, 6 мест, длинная база, борт эк., класс 2).....	342 800

ЗАО «Колнаг»

1.... Культиватор вертикально-фрезерный Rabewerk PKE 300.....	554 719,38
2.... Культиватор вертикально-фрезерный Rabewerk PKE 400.....	847 999
3.... Культиватор гребнеобразователь фрезерный Rumpstad RSF 2000 (с 3-х скоростной коробкой передач 4х75 см).....	583 888,52
4.... Культиватор гребнеобразователь фрезерный Rumpstad RSF 2000 (с 3-х скоростной коробкой передач, гидродвигателем роликовым с гидравлическим приводом, маркером и комплектом хомутов с ножами для вала сплошной обработки 4х75 см).....	807 836,94
5.... Культиватор гребнеобразователь фрезерный Rumpstad RSF 2000 (с 3-х скоростной коробкой передач 4х90 см).....	614 514,66
6.... Культиватор ленточный КЛ 4.2-00.....	199 198
7.... Культиватор ленточный КЛ 4.2-00 (в полной комплектации).....	342 861
8.... Культиватор-окучник КП 4.....	213 769,98
9.... Картофелесажалка Hattia SL 4 BZS (4х75).....	1 036 915
10.. Картофелесажалка Hattia SL 4 BZS (с аппликатором для внесения минеральных (2х500 л) и жидких (2х120 л) удобрений 4х75).....	1 347 999
11.. Картофелесажалка Hattia SL 4 BZS 4х90.....	1 181 274,50
12.. Картофелесажалка Hattia SL 4 BZS (с аппликатором для внесения минеральных (2х500 л) и жидких (2х120 л) удобрений 4х90).....	1 491 182
13.. Смеситель-кормораздатчик TRIOLIET Solomix 1 тип 7 ZK (объем смесительной камеры, куб. м - 7; количество шнеков, шт. - 1; потребная мощность трактора, л.с./кВт - 55/40).....	751 806
14.. Смеситель-кормораздатчик TRIOLIET Solomix 1 тип 10 ZK (объем смесительной камеры, куб. м - 10; количество шнеков, шт. - 1; потребная мощность трактора, л.с./кВт - 70/55).....	866 116
15.. Смеситель-кормораздатчик TRIOLIET Solomix 2 тип 12 ZK (объем смесительной камеры, куб. м - 12; количество шнеков, шт. - 2; потребная мощность трактора, л.с./кВт - 75/56 - 95/70).....	1 036 995
16.. Смеситель-кормораздатчик TRIOLIET Solomix 2 тип 12 VLS (объем смесительной камеры, куб. м - 12; количество шнеков, шт. - 2; потребная мощность трактора, л.с./кВт - 65/48).....	1 116 400
17.. Смеситель-кормораздатчик TRIOLIET Solomix 2 тип 12 VL (объем смесительной камеры, куб. м - 12; количество шнеков, шт. - 2; потребная мощность трактора, л.с./кВт - 65/48).....	1 073 161
18.. Смеситель-кормораздатчик TRIOLIET Solomix P 2 тип 2 ZK (объем смесительной камеры, куб. м - 12; количество шнеков, шт. - 2; потребная мощность трактора, л.с./кВт - 75/56 - 95/70).....	2 120 141
19.. Ботводобытатель Rumpstad RSK 2000 4х75 см.....	436 624
20.. Ботводобытатель Rumpstad RSK 2000 4х90 см.....	480 310
21.. Приемный бункер SB 451 (с сортировочным устройством).....	2 042 0435
22.. Приемный бункер SB 651 (с сортировочным устройством).....	2 536 297,65
23.. Приемный бункер SB 1051 (с сортировочным устройством).....	2 689 782
24.. Приемный бункер SB 1151 (с сортировочным устройством).....	4 196 679,15
25.. Приемный бункер SB 951 (с сортировочным устройством).....	4 458 975,10
26.. Приемный бункер SB 1251 (с сортировочным устройством).....	5 044 900,90
27.. Телекопильский транспортер Miedema TAT 161.....	943 1975
28.. Телекопильский транспортер Miedema TAT 121.....	766 086
29.. Горизонтальный транспортер Miedema TAT 121.....	676 728
30.. Горизонтальный транспортер Miedema HAT 81.....	538 797,25
31.. Горизонтальный транспортер Miedema HAT 61.....	457 641,60

32.. Элеватор Miedema KT 75.....	644 672,85
33.. Элеватор Miedema KT 95.....	692 412
34.. Элеватор Miedema G 600.....	352 961
35.. Элеватор загрузочный Miedema ML 1570.....	1 915 487,85
36.. Элеватор загрузочный Miedema ML 1870.....	2 522 547,35
37.. Элеватор загрузочный Miedema ML1370.....	1 580 925,40
38.. Наполнитель контейнеров Miedema AKV 42.....	1 061 509
39.. Конвейер ленточный Miedema RT 30.....	281 646
40.. Подборщик для выборки из хранилища J&H T40L.....	934 754
41.. Комбайн картофелеуборочный AVR 220BK Variant (двухрядный, бункерный).....	4 430 193,18
42.. Картофелеуборочный комбайн AVR Spirit 8200 (двухрядный, бункерный).....	7 259 1702
43.. Картофелеуборочный комбайн AVR Spirit 4100 (однорядный, бункерный).....	4 121 554,74
44.. Картофелеуборочный комбайн AVR Spirit.....	5 807 547

ЗАО «Элеватор-Сервис»

1.... Зерносушилка ДТ-С6 (ДВШ 5,44х2,42х4,45 м., 6 секций, 2 вентилятора, 2 горелки).....	2 032 000
2.... Зерносушилка ДТ-С9 (ДВШ 7,54х2,42х4,45 м., 9 секций, 2 вентилятора, 2 горелки).....	2 275 600
3.... Зерносушилка ДТ-С11 (ДВШ 8,64х2,42х4,45 м., 11 секций, 2 вентилятора, 2 горелки).....	2 500 000
4.... Зерносушилка ДТ-С13 (ДВШ 9,85х2,42х4,45 м., 13 секций, 2 вентилятора, 2 горелки).....	2 735 000

ОАО «Сибирский агропромышленный дом»

1.... Сушилка СЗ-6 (производительность 6,0 т/ч; пределы регулирования производительности 2-12 т/ч; удельный расход топлива на сушку зерна не более 6 кг/пл.т.; установленная мощность (без теплогенератора нории) 37,7 кВт; вместимость сушильной камеры - 9,0 куб. м).....	989 900
2.... Сушилка СЗ-10 (производительность 10,0 т/ч; пределы регулирования производительности 5-18 т/ч; удельный расход топлива на сушку зерна не более 6 кг/пл.т.; установленная мощность (без теплогенератора нории) 58,0 кВт; вместимость сушильной камеры - 14,0 куб. м).....	1 470 000
3.... Сушилка СЗ-16 (производительность 16,0 т/ч; пределы регулирования производительности 5-26 т/ч; удельный расход топлива на сушку зерна не более 6 кг/пл.т.; установленная мощность (без теплогенератора нории) 77,5 кВт; вместимость сушильной камеры - 18,0 куб. м).....	1 940 000
4.... Сушилка СЗК-30 (производительность 30,0 т/ч; пределы регулирования производительности 10-40 т/ч; удельный расход топлива на сушку зерна не более 6 кг/пл.т.; установленная мощность (без теплогенератора нории) 92,0 кВт; вместимость сушильной камеры - 40,0 куб. м).....	3 740 000
5.... Почвообрабатывающая посевная машина Обь-4-3Т (агрегатирование с тракторами 1,4-3 тс при прпесовой обработке с посевом; с тракторами 2-3 тс при зблевой и паровой обработке; производительность до 4,4 га/час; вместимость бункеров куб. м для зерновых/для тукос 0,905/0,424).....	611 000
6.... Почвообрабатывающий агрегат «Лидер-4» (прицепной, производительность 2,8, 4,4 га/ч; агрегатирование с тракторами 3-4 тс, ширина захвата 4 м).....	263 000
7.... Почвообрабатывающий агрегат «Лидер-6Н» (навесной, производительность 4,5, 7,0 га/ч; агрегатирование с тракторами 3-4 тс, ширина захвата 6 м).....	392 000
8.... Почвообрабатывающий агрегат «Лидер-8,5» (прицепной, производительность 5,6, 8,0 га/ч; агрегатирование с тракторами 5 тс, ширина захвата 8,5 м).....	624 150

ООО СП «Кировец-ЛандТехник Санкт-Петербург»

1.... Кормоуборочный комбайн Е-281 «Марал-125».....	2 686 680
- Подборщик валков ППФ-2,2.....	100 883
- Травяная жатка ЖФ-4-2 с транспортной тележкой.....	217 695
- Травяная жатка ЕМЗ-4,2 (с приводом «Шумахер»).....	283 686
- Травяная жатка ЖФ-5,0.....	283 180
- Кукурузная жатка роторного типа ЖКЕ-3,0.....	283 535
- Кукурузная жатка платформенного типа ЖКФ-3,4.....	283 535
- Мегакрекер.....	394 430

ОАО ПО «Красноярский завод комбайнов»

1.... Зерноуборочный комбайн «Енисей-1200-НМШ-30КЭ» (двухбарабанный, копнитель, мост МВГ-12, двигатель Д-442-57И-1, жатка ЖКН-5Ш-04, подборщик ПП-3У-06).....	2 680 073
2.... Зерноуборочный комбайн «Енисей-1200-НМШ-30КЭ» (двухбарабанный, измельчитель, мост МВГ-12, двигатель Д-442-57И-1, жатка ЖКН-5Ш-04, подборщик ПП-3У-06).....	3 284 315
3.... Зерноуборочный комбайн «Енисей-1200-НМШ-51КЭ» (двухбарабанный, копнитель, мост МВГ-12, двигатель ЯМЗ-236ДК-9, жатка ЖКН-5Ш-04, подборщик ПП-3У-06).....	3 404 796
4.... Зерноуборочный комбайн «Енисей-1200-НМШ-52КЭ» (двухбарабанный, измельчитель, мост МВГ-12, двигатель ЯМЗ-236ДК-9, жатка ЖКН-5Ш-04, подборщик ПП-3У-06).....	3 404 796
5.... Зерноуборочный комбайн «Енисей-1200-НМЗ-24КЭ» (двухбарабанный, копнитель, мост МВГ-12, двигатель Д-442-57И-1, жатка ЖКН-5Ш-04, подборщик ПП-3У-06).....	3 284 315
6.... Зерноуборочный комбайн «Енисей-1200-НМЗ-25КЭ» (двухбарабанный, измельчитель, мост МВГ-12, двигатель Д-442-57И-1, жатка ЖКН-5Ш-04, подборщик ПП-3У-06).....	3 284 315
7.... Зерноуборочный комбайн «Енисей-1200-НМЗ-24КЭ» (двухбарабанный, копнитель, мост МВГ-12, двигатель ЯМЗ-236ДК-9, жатка ЖКН-5Ш-04, подборщик ПП-3У-06).....	3 094 894
8.... Зерноуборочный комбайн «Енисей-1200-НМЗ-24КЭ» (двухбарабанный, измельчитель, мост МВГ-12, двигатель ЯМЗ-236ДК-9, жатка ЖКН-5Ш-04, подборщик ПП-3У-06).....	3 404 796
9.... Зерноуборочный комбайн «Енисей-КЗС-950-70» (однорарабанный, измельчитель, мост МВГ-12, двигатель Д-442-59И, жатка ЖКН-5Ш-04, подборщик ПП-3У-06).....	3 113 960
10.. Зерноуборочный комбайн «Енисей-КЗС-950-73» (однорарабанный, копнитель, мост МВГ-12, двигатель Д-442-59И, жатка ЖКН-5Ш-04, подборщик ПП-3У-06).....	3 094 894
11.. Зерноуборочный комбайн «Енисей-КЗС-950-02» (однорарабанный, измельчитель, мост МВГ-12, двигатель ЯМЗ-236ДК-9, жатка ЖКН-5Ш-04, подборщик ПП-3У-06).....	3 171 938
12.. Зерноуборочный комбайн «Енисей-КЗС-950-05» (однорарабанный, копнитель, мост МВГ-12, двигатель ЯМЗ-236ДК-9, жатка ЖКН-5Ш-04, подборщик ПП-3У-06).....	3 152 872
13.. Зерноуборочный комбайн «Енисей-КЗС-954-23» (двухбарабанный, измельчитель, мост МВГ-12, двигатель ЯМЗ-236ДК-9, жатка ЖКН-5Ш-04, подборщик ПП-3У-06).....	3 655 412
14.. Зерноуборочный комбайн «Енисей-КЗС-959-54» (двухбарабанный, измельчитель, мост МВГ-12, двигатель Д-442-59И, жатка ЖС-6, платформа-подборщик ППК-3 с подборщиком ПП-3У-01).....	3 230 832
15.. Зерноуборочный комбайн «Енисей-КЗС-959-60» (двухбарабанный, копнитель, мост МВГ-12, двигатель Д-442-59И, жатка ЖС-6, платформа-подборщик ППК-3 с подборщиком ПП-3У-01).....	3 284 680
16.. Зерноуборочный комбайн «Енисей-КЗС-959-53» (двухбарабанный, измельчитель, мост МВГ-12, двигатель ЯМЗ-236ДК-9, жатка ЖКН-7КП-01, платформа-подборщик ППК-3 с подборщиком ПП-3У-01).....	3 339 410
17.. Зерноуборочный комбайн «Енисей-КЗС-959-59» (двухбарабанный, копнитель, мост МВГ-12, двигатель ЯМЗ-236ДК-9, жатка ЖКН-7КП-01, платформа-подборщик ППК-3 с подборщиком ПП-3У-01).....	3 395 067
18.. Зерноуборочный комбайн «Енисей-КЗС-858А-04» (двухбарабанный, гусеничный ход, измельчитель, двигатель ЯМЗ-236ДК-9, жатка ЖС-5, платформа-подборщик ППК-3 с подборщиком ПП-3У-01).....	3 811 089
19.. Зерноуборочный комбайн «Енисей-КЗС-858А-07» (двухбарабанный, гусеничный ход, копнитель, двигатель ЯМЗ-236ДК-9, жатка ЖС-5, платформа-подборщик ППК-3 с подборщиком ПП-3У-01).....	3 874 607
20.. Кормоуборочный комбайн «Енисей-324» (измельчающий барабан, ЯМЗ-238ДК, метеллодетектор, жатка травяная 334.01.00.00.00, подборщик подвяленной травяной массы КИС 09.00.000А).....	3 659 353
21.. Зерноуборочный комбайн «Енисей-1200-1НМ-159К» (однорарабанный, копнитель, мост МВГ-12, двигатель Д-442-57И-1, жатка ЖКН-5Ш-04, подборщик ПП-3У-06).....	2 645 454
22.. Зерноуборочный комбайн «Енисей-1200-1НМ-165К» (двухбарабанный, измельчитель, мост МВГ-12, двигатель Д-442-57И-1, жатка ЖКН-5Ш-04, подборщик ПП-3У-06).....	2 645 454
23.. Зерноуборочный комбайн «Енисей-1200-1НМ-32КЭ» (однорарабанный, копнитель, мост МВГ-12, двигатель ЯМЗ-236ДК-9, жатка ЖКН-5Ш-04, подборщик ПП-3У-06).....	2 775 154
24.. Зерноуборочный комбайн «Енисей-1200-1НМ-33КЭ» (однорарабанный, измельчитель, мост МВГ-12, двигатель ЯМЗ-236ДК-9, жатка ЖКН-5Ш-04, подборщик ПП-3У-06).....	2 775



Организация победителей

Осталось совсем чуть-чуть до юбилея победы. И не случайно все разговоры только об этом и о самих виновниках этого события. Ветераны – они сейчас по праву главные герои во всех средствах информации. Очень интересно послушать рассказы участника войны о прошлом, но также интересно узнавать об их настоящем. Как они живут, чем занимаются, как общаются – нам рассказал Александр Ульянычев, председатель совета Первичной ветеранской организации министерства сельского хозяйства Саратовской области.

– Александр Семенович, расскажите, как функционирует ваша организация, кто в нее входит?

– Наша организация относится к Фрунзенскому району. В настоящее время в нее входят 139 человек. Это участники войны и ветераны трудового фронта, которые прошли высшую школу и работали в сфере агропромышленного комплекса.

– Александр Семенович, а как ваша организация связана с министерством сельского хозяйства области?

– Мы имеем непосредственное отношение к министерству сельского хозяйства Саратовской области. Благодаря ему мы объединили всех ветеранов в Первичную Ветеранскую организацию, оно и сейчас нас поддерживает. В нашу организацию входят люди, последний этап работы которых связан с министерством сельско-

го хозяйства, и чтобы не терять связь с производством, которое их вырастило, они объединились в первичную ветеранскую организацию.

– Поделитесь, пожалуйста, вашими стратегическими планами, если только это не военная тайна?

– Первое и главное направление, в котором работает наша организация – это забота о ветеранах. Это моральная поддержка, и в какой-то степени материальная. Мы подставляем плечо тем пенсионерам-ветеранам, у кого нет близких и родственников, помогаем им в быту, следим, чтобы их не обманули мошенники, падкие на военные награды, и, если необходимо подсказываем, куда можно обратиться или сами обращаемся в те структуры, которые могут им помочь.

Недавно даже завели на каждого анкету «Портрет победите-

ля», в которой указываются все сведения о ветеране, для того, чтобы знать, чем мы можем ему помочь, ведь сейчас во времена обмана и выгоды старшему поколению очень тяжело, они не готовы к такому миру.

Другая сторона нашей работы – это патриотическое воспитание молодежи. Наши ветераны принимают очень активное участие в этом вопросе. Их часто приглашают в школы, и они с радостью повышают знания школьников о годах войны.

– Каким образом вы формируете досуг ветеранов?

– Мы очень любим собираться все вместе. Стабильно, раз в год, мы собираем весь состав организации в декабре-месяце, подводим итоги, поздравляем ветеранов. Кроме того, в министерстве сельского хозяйства мы отмечаем юбилеи, дни рождения, День пожилого человека, Новый год, 8 марта, и конечно, День работника сельского хозяйства. Второй обязательный сбор проводится отдельно – для участников ВОВ и ветеранов трудового фронта перед Днем Победы.

– Я знаю, что ваши ветераны принимают участие в конкурсах, выставках...

– По нашей инициативе в августе проходит конкурс «Дары природы», в котором принимают участие все крупные ор-



ганизации Фрунзенского района. Это конкурс на выращивание лучшего продукта. Хочется заметить, что представители нашей организации всегда в жюри – наше мнение считается главным. Радует, что в этом конкурсе с каждым годом участвует все больше и больше людей.

Также раз в год проводится выставка рукоделия, поделок, вязания, резьбы по дереву и т.д. Для ветеранов это важно, ведь каждый чем-то увлекается, и

им хочется показать свои труды другим. А когда все оформлено в виде выставки, это вдвойне приятнее и ветеранам, и посетителям этих выставок.

– И все-таки, что вы считаете главным в работе ветеранской организации?

– Наша главная задача – чтобы ни один ветеран не остался без внимания, чтобы они знали, к кому можно обратиться, и что им обязательно помогут.

Ольга МОСКВИЧЁВА

Певец земли Саратовской

18 февраля в литературной гостиной Саратовского областного Дома работников искусств состоялся юбилейный вечер Виктора Васильевича Маняхина. Ему исполнилось 70 лет. В доме работников искусств отмечали его юбилей.

Поздравить юбиляра пришло много людей. Там присутствовали главы хозяйств, поэты, друзья и родственники юбиляра. Поэт читал свои стихи и принимал поздравления. А также звучали его стихи, положенные

на музыку. Творческий вечер прошел отлично. Все наслаждались музыкой и приятным общением. Сам же юбиляр вел себя скромно и на середину зала выходил только чтобы выслушать поздравления.

Сейчас В.В. Маняхин живет и работает в Ртищевском районе. Член Союза писателей России Виктор Маняхин издал восемь поэтических сборников. Предлагаю вашему вниманию одно стихотворение, которое звучало на юбилее поэта:

**Ах, Россия!
Матушка-Россия!
Пусть, на взгляд
вид твой убог и сер,
Здесь на десять человек-**

**России!
А на двадцать –
Гамлет и Вольтер!
Только климат русский
очень душный,
Здесь ушами хлопать
не дадут:
За века появится вдруг
Пушкин –
И того под сорок лет убьют.**

Многие его стихи были положены на музыку. Он автор романа «Саратовская рап-

содия». За написание этого романа он был награжден дипломом II степени на церемонии вручения литературных премий имени М.Н. Алексеева в Москве.

В.В. Маняхин по профессии – животновод. Долгие годы возглавлял совхоз «Шуклинский», затем работал главным зоотехником районного управления сельского хозяйства, в настоящее время – глава большого хозяйства «Любимое».

Елена ЩАУЛОВА

С ЮБИЛЕЕМ!



По вопросам приобретения техники «Агромаш» обращаться в Саратовский лизинговый центр.

Тел.: 62-39-37, 62-92-71

Из Котовраса с любовью!

В АГРОФИРМЕ РЕАЛИЗОВАН ИНВЕСТ-ПРОЕКТ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ МИНИ-ЗАВОДА ПО ПЕРЕРАБОТКЕ МОЛОКА. НАШИ КОРРЕСПОНДЕНТЫ ПЕРЕДАЮТ ИЗ КОТОВРАСА

В Саратовской области в последнее время активно и целенаправленно развивается молочное животноводство. В конце прошлого – начале этого года прошла череда открытий новых молочных комплексов. Но мало производить – нужно перерабатывать. Директор агрофирмы «Котоврас» Дмитрий Павлов совершил настоящий прорыв в этом плане. Теперь в его хозяйстве не только надаивают молоко высокого качества на животноводческой ферме, но и могут перерабатывать его на новом 20-тонном мини-заводе.

Осталось дождаться, когда придет заказанная красочная упаковка, и суперсовременный, оборудованный по последнему слову техники, модуль начнет выпускать молоко, кефир, сметану, творог и т.д. Строительство мини-завода замкнуло цепочку «производство-переработка». Недостающее молоко будет закупаться у производителей Балашовского и близлежащих районов.

Со звеном «сбыт» проблем тоже возникнуть не должно. Экологически чистым, соответствующим всем ГОСТам молоком будут обеспечены бюджетные учреждения района: школы, детские сады, больницы и т.д. Принципиальное условие для переработки молока – использование только натурального сырья, без биодобавок и сухих ингредиентов.

Возведение модуля стало возможным благодаря сотрудничеству с оператором компании «Росагролизинг» – ОАО «Саратовагропромкомплект». Все оборудование взяли в лизинг. Фирма-производитель – компания «Колак» – прислала своих специалистов, установила оборудование. Вплоть до разработки фирменной упаковки – всем занимались они.

К переработке молока «Котоврас» двигался постепенно – ступенька за ступенькой. Дмитрию Павлову досталось полностью развалившееся хозяйство. Начали с реконструкции коровников, привели в порядок стадо, целенаправленно закупая симментальский скот с привитием голштинской по-

роды. Главной идеей при этом было получить экологически чистый продукт от коров, приспособленных к местным климатическим условиям, на местных кормах, выращенных на местных лугах.

Этого результата котоврасинцы добились. С 2007 года надои молока на ферме начали расти, но и закупочная цена на него падала обратно про-



Главный технолог мини-завода Ирина СОЛОВЬЁВА демонстрирует современное оборудование



Линии по упаковке кефира и сметаны готовы к работе



Брынза из Котовраса пользуется большим спросом на саратовских продуктовых ярмарках



Система пастеризации обеспечивает качество и безопасность молока

порционально. К тому же комбината по переработке молока в Балашовском и близлежащих районах нет, а везти его в Саратов – больше уйдет на бензин. В итоге встал вопрос: как в такой ситуации развиваться дальше?

Выхода было два: либо сложить руки, либо двигаться дальше и переходить на новый уровень – организовывать свою переработку. В качестве производимого на ферме молока на предприятии не сомневались, оно по вкусовым свойствам и полезности не сравнимо ни с чем, потому что тот набор трав, которым богаты местные луга, уникален. А это уже классика: что у коровы на языке, то и в молоке. Опять же, в прошлом году агрофирма первой в области получила свидетельство о соответствии качества молока требованиям нового техрегламента, что дорогого стоит.

В Котоврасе производят качественный продукт, стремятся его улучшить, дают надежду местным производителям на успешную реализацию молока. Теперь, в преддверии запуска модуля, они надеются,

что их продукция зарекомендует себя самым лучшим образом. Что-то подсказывает – им это удастся!

Сауле ИСЛАМГАЛИЕВА,
Ольга МОСКВИЧЁВА



Корреспонденты «АВ» осваивают новую профессию

Качеству зерна – научное обеспечение

В конце прошлого года в Саратове на базе НИИСХ Юго-Востока состоялся Проблемный Совет по качеству зерна отделения растениеводства Россельхозакадемии. В работе Совета приняли участие ученые, представляющие академические институты от Сибири до Краснодарского края. В ходе состоявшейся дискуссии были названы основные причины, негативно влияющие на качество зерна; определены меры, реализация которых поможет переломить сложившуюся за последние десятилетия негативную тенденцию снижения производства качественного зерна. (см. «Аграрные Вести» № 12 за декабрь 2009 года – прим. ред.).

Учитывая актуальность данной проблематики для сельскохозяйственного производства, редакция «АВ» предлагает вниманию читателей Постановление академического Совета, принятое в Саратове. В этом документе представлена система мер по обеспечению качества зерна и продуктов питания, изготовленных на его основе, по всей технологической цепочке. Кстати, на агрономическом совещании, прошедшем в начале февраля нынешнего года в Москве в Минсельхозе РФ, увеличение производства качественного зерна было названо в числе средне- и долгосрочных приоритетов российского АПК.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Проблемного совета по качеству зерна отделения растениеводства РАСХН

Хлеб в России был и остается основным продуктом питания и главным фактором сохранения генетического потенциала нации. Это явилось лейтмотивом обсуждения на заседании возобновленного Проблемного Совета по качеству зерна отделения Растениеводства с участием институтов Отделения хранения и переработки сельскохозяйственного сырья Россельхозакадемии.

Участники отметили опасную тенденцию ухудшения качества зерна в производстве. Практически исчезла сильная пшеница и исчезает ценная по качеству, основной валовой объем составляет слабое, в хлебопекарном отношении, зерно, которое не удовлетворяет современным требованиям потребителей на внутреннем и внешнем рынках. В условиях несбалансированности питания населения выросла значимость производства и потребления хлеба из ржаной муки. В хлебопечении применение различных химических добавок приводит к маскировке настоящего качества готовой продукции, что ставит под угрозу здоровье нации. Однако на текущий момент отсутствует национальный аналитический центр, который бы проводил объективный и достоверный анализ качества российского зерна; прогнозировал потенциал качества в свете глобальных и локальных изменений климата. Эти меры позволили бы управлять процессами на всех этапах технологической цепочки: от производства зерна до обеспечения потребителя продуктами питания. Должна дей-

ствовать целевая комплексная система управления качеством зерна.

Проблема качества зерна имеет государственное значение, т.к. является неотъемлемой частью обеспечения продовольственной безопасности



Возрожденный в Саратове Проблемный совет по качеству зерна РАСХН за счет кооперации научных сил повысит конкурентоспособность зернового производства

страны, и должна решаться на правительственном уровне путем создания целевой комплексной системы управления качеством зерна.

Следует подчеркнуть многогранность затрагиваемой проблемы качества зерна, которая включает в себя биогенные, техногенные, организационные и экономические факторы. Среди естественных (природного происхождения) причин, усугубляющих негативные тенденции, следует выделить:

1. глобальные и локальные изменения климата, которые способствуют ухудшению естественных условий формирования зерна высокого качества;

2. снижение почвенного плодородия (ежегодные потери гумуса по данным отдельных авторов могут достигать от 0,1 до 0,3% к исходным параметрам), усиление процессов эрозии и деградации почвы, изменение режима минерального питания и т.д.;

3. ухудшение экологической, в том числе, фитосанитарной обстановки и увеличе-

ние микотоксической зараженности зерна, которые влияют на безопасность продуктов питания в сильной степени;

4. неконтролируемый рост применяемых пестицидов, их остаточного количества в конечных продуктах переработки.

Вышеназванные моменты, определяющие комплексность проблемы, требуют последовательных системных решений, важное место среди которых должно отводиться научным разработкам. Для создания высококачественных сортов, различающихся по целевому назначению, необходимо усилить научные исследования молекулярно-генетических основ белкового и клейковинного комплек-

с благоприятных условиях среды (избыток осадков в период формирования и налива, высокий температурный режим), обладающих устойчивостью к прорастанию «на корню»;

- сбалансированных по содержанию и качеству белков, активности ферментов;

- имеющих высокий уровень продуктивных свойств и качества зерна; улучшенные питательные свойства;

- характеризующихся высоким уровнем толерантности к целому ряду биотических стрессоров (действие клопа вредной черепашки и мн. др.;

- устойчивых к широко распространяющимся токсикогенным грибам родов *Fusarium*, *Claviceps*.

Меры организационного характера, координация фундаментальных и прикладных исследований должны предопределить переход сельскохозяйственного производства к принципам экологического равновесия биосферы. Они призваны гармонизировать природные, экономические и техногенные факторы, способствовать безопасности питания, быть ориентированы на выполнение главной задачи – сохранение здоровья человека. Основой для этого должны стать изучение и оценка биоклиматического потенциала регионов и почвенного плодородия сельскохозяйственных угодий. Оптимизация структуры посевных площадей зерновых культур и специализация отдельных регионов способствуют производству высококачественного зерна пшеницы, риса, кукурузы, зернобобовых.

В комплексе мероприятий, направленных на повышение устойчивости производства качественной зерновой продукции, первостепенными должны стать вопросы агроландшафтного обустройства территорий с освоением биологизированных, ресурсосберегающих, адаптивных к местным природным условиям и требованиям производства технологий, предусматривающих переход к дифференцированным (прецизионным, точным) системам земледелия, позволяющим минимизировать техногенное воздействие на агроценозы и биосферу в целом.

Необходимо уделять повышенное внимание и совершенствованию системы организационно-экономических, материально-технических мероприятий, направленных на повсеместное и последовательное увеличение производства продовольственного зерна до необходимого уровня. Приоритеты организационных моментов состоят в интеграции всего научного потенциала при решении проблемы качества зерна. Это позволит не только координировать выполнение научно-исследовательских работ, но и будет способствовать эффективному внедрению результатов в производство и решить следующие задачи:

1. объединение научных школ в разработке технологий возделывания полевых культур на основе мобилизации генетических ресурсов растений, использования новейших методов селекции, конструирования агроэкосистем и агроландшафтов;

2. организация единой информационно-аналитической системы по всем направлениям аграрной науки;

3. развитие стратегически важных направлений науки, выход на новый методологический уровень; дифференциация, специализация научных исследований;

4. адаптация научных исследований к реалиям нового времени и правового поля;

Практически исчезла сильная пшеница и исчезает ценная по качеству, основной валовой объем составляет слабое, в хлебопекарном отношении, зерно, которое не удовлетворяет современным требованиям потребителей на внутреннем и внешнем рынках.

логической цепочке: от семян до хлеба.

Отправной точкой в решении обозначенной проблемы обеспечения качества следует считать повышение биологического потенциала культуры, а приоритетными направлениями ее реализации считать совершенствование методов селекции сортов зерновых культур:

- устойчиво формирующих высокое качество при небла-

Создание новых сортов должно быть увязано с технологическими вопросами выращивания, хранения, переработки зерновых культур и учитывать запросы потребителя. Эффективность использования селекционного потенциала связано с организационно-экономическими факторами при их внедрении в производство:

- уровень технологического производства сельскохозяйственных культур (факторы интенсивного возделывания);

- биологизация интенсификационных процессов возделывания (макро-, мезо- и микроразмещение сельскохозяйственных культур, учитывающее их средоулучшающие свойства и условия выращивания);

- развитие механизмов эффективной инновационной деятельности на основе научно-технических достижений, информационно-сервисной сферы;

- создание экономических условий для расширенного и простого воспроизводства (развитие материально-технической и технологической основы производства).

5. унификация приборного оборудования, создание новых методик исследований и их использование в селекционной практике;

6. координация и аналитическая роль научных центров в решении задач стоящих перед производством, хранением, переработкой зерна.

Проблемный совет по качеству зерна отделения растениеводства РАСХН постановляет:

1) возобновить работу Проблемного Совета в утвержденном составе 33 человека, в том числе Бюро Совета – 6 человек;

2) главной задачей считать объединение научного потенциала и методологическую координацию исследований, разработку новой стратегии и научных программ в области качества зерна, создания сортов и гибридов;

3) сформировать Редакционную коллегию для разработки Единой комплексной программы научного сопровождения на всех этапах: от селекции и технологий возделывания до производства готовой продукции;

4) ведущим направлением в селекции на ближайшую перспективу признать создание сортов и гибридов зерновых и зернобобовых культур

– разного целевого назначения (продовольственного, пивоваренного, фуражного);

– сохраняющих высокое качество при неблагоприятных условиях среды;

– сбалансированных по количе-

ственному и качественному составу белков, активности ферментов; с улучшенными питательными свойствами зерна;

– устойчивых к широко рас-

пространившимся токсикогенным грибам родов *Fusarium*, *Claviceps*;

– характеризующихся высоким уровнем толерантности к ряду биотических стрессоров (повреждение клопом вредной черепашки и др.);

– обладающих высокой смесительной способностью;

5) разработать селекционные программы по проблемам повышения качества возделываемых культур с привлечением комплексных генетико-цитологических, биохимических и ДНК-маркированных исследований растений. Приоритетом фундаментальных направлений считать изучение генетической природы адаптации; усиление физиологических исследований ответа растительной системы на постоянно меняющуюся климатическую обстановку; построение тематических моделей признака, как результата взаимодействия двух динамично развивающихся систем: растительной и внешней среды;

6) рекомендовать ФГУ «Государственной комиссии по охране и испытанию селекционных достижений» использовать дифференцированный подход к подбору стандартов в работе по совершенствованию сортоиспытания на качество зерна; учитывать частоту формирования его в конкретных регионах с целью выделения сортов, проявляющих высокую адаптированность к неблагоприятным условиям среды;

7) в области технологии выращивания следует усилить исследование по стабилизации и рациональному использованию почвенного и водных ресурсов: сохранение и воспроизводство плодородия почв; защита от эрозии с применением современных методов контроля ее состояния; поиск принципиально новых адаптивно-ландшафтных систем земледелия; применение современной техники,

новых видов минеральных удобрений и средств защиты растений;

8) рекомендовать МСХ усилить экспертную оценку средств защиты растений с целью выявления и препятствия проникновения на рынок Российской Федерации препаратов, обладающих свойствами мутагенов;

9) совершенствовать методы оценки качества зерна в процессе заготовок:

– пересмотреть межведомственные классификационные ограничительные нормы технологических, химических и физико-химических показателей для включения сортов яровой мягкой пшеницы в списки сильных и ценных по качеству; основные требования к качеству зерна ячменя пивоваренного назначения;

– разрабатывать ГОСТы и ТУ на муку тритикале для различных целей использования: хлебобулочные и макаронные изделия, кондитерское бродильное и комбикормовое производство, получение крахмалопроductов;

– рекомендовать научно-исследовательским учреждениям создать направление «Продовольственный горюх»;

– разрабатывать и нормировать новые показатели качества зерна и продуктов его переработки, учитывая требования потребителей; расширение ассортимента мучных изделий; динамику питания населения; новые экономические условия;

– проводить работу по стандартизации качества зернофуража и комбикормов для различных видов сельскохозяйственных животных;

10) раз-

работать комплекс мер по улучшению фитосанитарной обстановки всех стадий производства: селекция и семеноводство, воз-

делывание, хранение,

уборка, транспортировка, переработка на основе учета экологической ситуации и высокой адаптивности фитопатогенных микроорганизмов. Разработать методы и средства, предотвращающие микробиологическую порчу зерна в послеуборочный период с использованием физических факторов воздействия на микробные контаминанты зерна, муки и хлеба и биологических средств интенсификации сельскохозяйственного производства;

11) создать на базе научно-исследовательских учреждений передвижные лаборатории по оценке качества зерна и состава почвы; организовать единую информативно-аналитическую систему по качеству зерна, как сырья для пищевой и перерабатывающей промышленности, в которую в том числе, должны поступать данные от передвижных лабораторий; провести работу по унификации приборного оснащения и методов определения основных показателей качества зерна и муки с целью сопоставимости, объективности и достоверности данных о качестве семенного и товарного зерна и продуктов его переработки;

12) ходатайствовать перед Министерством сельского хозяйства и Россельхозакадемией о поддержке инновационной научно-исследовательской межотраслевой программы «Качество зерна – основа безопасности и сохранения генетического потенциала нации».

Председатель Проблемного Совета, доктор с/х наук А.И. ПРЯНИШНИКОВ

Секретарь Проблемного Совета, кандидат с/х наук Л.В. АНДРЕЕВА

Проблема качества зерна имеет государственное значение, т.к. является неотъемлемой частью обеспечения продовольственной безопасности страны, и должна решаться на правительственном уровне путем создания целевой комплексной системы управления качеством зерна.

Юбилейное начало юбилейного года



НИИСХ Юго-Востока – динамично развивающийся научный центр России

В 2010 году исполняется 100 лет НИИ сельского хозяйства Юго-Востока. На состоявшемся ученом совете по предложению директора института Александра Прянишникова был сформирован оргкомитет и утверждены мероприятия по подготовке и празднованию векового юбилея старейшего центра сельскохозяйственной науки России.

На базе НИИСХ Юго-Востока предусмотрено проведение конференции молодых ученых «Молодые ученые агропромышленному комплексу» (24-26 февраля); региональной научно-практической конференции «Зональные особенности научного обеспечения сельскохозяйственного производства Юго-Востока России» (15-17 марта).

Центральным событием научной жизни этого года для аграрного сектора региона станет проведение в Саратове выездного заседания Президиума Россельхозакадемии по проблеме «Научное обеспечение устойчивого

зернового производства Поволжья» (24-25 июня). Это заседание приурочено к 100-летию НИИСХ Юго-Востока.

Запланировано проведение Ярмарки инноваций НИИСХ Юго-Востока (24-25 июня). В июне-июле этого года пройдут Дни поля в структурных подразделениях института, расположенных в Краснотуркском, Ершовском, Аркадском и Самойловском районах области.

А начался этот год для коллектива института с примечательного события – исполнилось 25 лет с момента создания лаборатории селекции и семеноводства яровой твердой пшеницы НИИСХ Юго-Востока. С отчетом о работе на ученом совете выступил заведующий отделом селекции яровых пшениц института Николай Васильчук.

За четверть века селекционерами института создано 13 сортов яровой твердой пшеницы, 12 из них запатентованы. Отработаны уникальные методики, созданы оригинальные приборы и оборудование, которые успешно применяются в селекционном процессе. Сорта яровой твердой пшеницы НИИСХ Юго-Востока возделываются в Саратовской, Самарской, Оренбургской областях, Алтайском крае, которые являются основными поставщиками высококачественного продовольственного зерна на внутреннем и зарубежном рынках.

В последние годы саратовские селекционеры успешно сотрудничают с краснодарскими коллегами – совместно с ними выведены сорта, обладающие потенциальной урожайностью до 53-55 центнеров с гектара. По мнению Васильчука, новая сортовая коллекция в сочетании с благоприятной ценовой политикой и более высокой культурой переработки и потребления продуктов питания поможет преодолеть резкий спад производства зерна яровой твердой пшеницы, который имел место в последние десятилетия в Саратовской области и в других регионах России.

Андрей ДМИТРИЕВ

Семенная экспансия

НИИСХ Юго-Востока продолжил в новом году развитие инфраструктуры семеноводства. В Оренбургской области создан дилерский центр института ООО «Волжские семена». Тем самым сделан очередной шаг по централизации производства и реализации семян сортов саратовской селекции.

Решение об организации новой структуры было принято по итогам переговоров, проведенных в Оренбурге в середине января директором НИИСХ Юго-Востока Александром Прянишниковым. В переговорах приняли участие заместитель председателя правительства Оренбургской области-министр сельского хозяйства Сергей Соловьев, замминистра минсельхоза Виктор Попов, руководитель ООО «Бурдыгинское» Александр Житников. Дилерский центр будет действовать на базе этого хозяйства.

– НИИСХ Юго-Востока стал соучредителем ООО «Волжские семена», – рассказал Александр Прянишников. – Создание дилерского центра усилит позиции института в Оренбургской области – крупном сельскохозяйственном регионе России. Сегодня здесь обрабатывается около пяти миллионов гектаров пашни. Значительная ее часть – два миллиона гектаров – отведены под посев яровых культур, с использованием сортов пшеницы саратовской селекции.

На состоявшейся встрече руководство сельскохозяйственной отрасли Оренбургской области высказало также заинтересованность в расширении с 700 тысяч до 1 миллиона гектаров площади озимого клина. Оренбуржцы намерены сделать это, используя такие сорта селекции института, как Саратовская 90, Губерния, Виктория 95, и в ближайшей перспективе – Жемчужина Поволжья.

Одним из результатов переговоров стало решение о поставке оренбургских семян ячменя и пшеницы в Саратовскую область через Торговый Дом НИИСХ Юго-Востока «Элита Поволжья». Это поможет хозяйствам Саратовской области под предстоящий сев яровых снизить дефицит семенного материала, образовавшийся в результате засухи прошлого года. В перспективе дилерские центры, аналогичные оренбургскому, будут открыты в крупных сельскохозяйственных регионах России, а также в Республике Казахстан.

Андрей ДМИТРИЕВ

Правительство Саратовской области.

Постановление

от 28.01.2010 №33-П

Об утверждении Положения о предоставлении в 2010 году субсидий из областного бюджета на государственную поддержку сельского хозяйства

В соответствии со статьей 78 Бюджетного кодекса Российской Федерации и Законом Саратовской области «Об областном бюджете на 2010 год» Правительство области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Положение о предоставлении в 2010 году субсидий из областного бюджета на государственную поддержку сельского хозяйства согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства области Щербачева А.А.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Губернатор области П.Л.Ипатов

Приложение
к постановлению
Правительства области

Положение о предоставлении в 2010 году субсидий из областного бюджета на государственную поддержку сельского хозяйства

1. Настоящее Положение определяет категории и критерии отбора юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, физических лиц (граждан, ведущих личное подсобное хозяйство), имеющих право на получение субсидии, цели, условия, порядок предоставления и порядок возврата субсидий в случае нарушения условий, установленных при их предоставлении.

2. Министерство сельского хозяйства области согласно Закону Саратовской области «Об областном бюджете на 2010 год» является главным распорядителем средств областного бюджета 2010 года, предусмотренных подразделом «Сельское хозяйство и рыболовство», предоставляемых в форме субсидий на следующие цели:

– субсидии на компенсацию части затрат на приобретение минеральных удобрений, на компенсацию части затрат за подачу воды на полив сельскохозяйственных культур насосными станциями (электрифицированными, дизельными), на компенсацию части затрат по подготовке мелиоративного комплекса области к поливному сезону в рамках реализации областной целевой программы «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния Саратовской области на 2006-2010 годы и на период до 2012 года»;

– субсидии на компенсацию части затрат по поддержке племенного животноводства и птицеводства, на компенсацию части затрат по развитию овцеводства, на компенсацию части затрат по развитию молочного скотоводства, на компенсацию части затрат по развитию мясного скотоводства, на компенсацию части затрат по развитию птицеводства, на компенсацию части затрат;

– по поддержке элитного семеноводства, на компенсацию части затрат;

– по производству рапса на компенсацию части затрат по закладке многолетних насаждений, на компенсацию части затрат на приобретение дизельного топлива, использованного на проведение сезонных сельскохозяйственных работ, на возмещение части затрат на уплату процентов по краткосрочным кредитам (займам), на возмещение части затрат на уплату процентов;

– по инвестиционным кредитам, на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам (займам) малым формам хозяйствования на селе, на компенсацию части стоимости приобретаемого технологического оборудования при условии проведения реконструкции и модернизации производства предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности, на компенсацию части стоимости приобретаемого оборудования и сельскохозяйственной техники, на компенсацию части затрат по страхованию сельскохозяйственных культур, урожая многолетних насаждений и посадок многолетних насаждений;

– на компенсацию части затрат предприятиям мясной промышленности;

– за закупленный скот, на компенсацию части затрат сельскохозяйственным снабженческо-сбытовым кооперативам за закупленное мясо, на компенсацию части затрат молокоперерабатывающим предприятиям (индивидуальным предпринимателям, осуществляющим переработку молока);

– за закупленное молоко, на компенсацию части затрат сельскохозяйственным снабженческо-сбытовым кооперативам за закупленное молоко в рамках реализации областной целевой программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Саратовской области на 2008-2012 годы».

Министерство сельского хозяйства области:

– доводит до получателей правила предоставления субсидий за счет средств областного бюджета;

– утверждает перечень получателей, формы справок-расчетов на предоставление субсидий из областного бюджета;

– осуществляет расчет и перечисление субсидий получателям согласно бюджетному законодательству.

3. Получателями субсидий могут быть зарегистрированные на территории Саратовской области сельскохозяйственные товаропроизводители, а также иные получатели, указанные в приложении к настоящему Положению.

4. Сельскохозяйственными товаропроизводителями в соответствии с Федеральным законом «О развитии сельского хозяйства» признаются организация, индивидуальный предприниматель (далее – сельскохозяйственный товаропроизводитель), осуществляющие производство сельскохозяйственной продукции, ее первичную и последующую (промышленную) переработку (в том числе на арендованных основных средствах) в соответствии с перечнем, утверждаемым Правительством Российской Федерации, и реализацию этой продукции при условии, что в доходе сельскохозяйственных товаропроизводителей от реализации товаров (работ, услуг) доля дохода от реализации этой продукции составляет не менее чем 70 процентов за календарный год. Сельскохозяйственными товаропроизводителями признаются также:

1) граждане, ведущие личное подсобное хозяйство в соответствии с Федеральным законом от 7 июля 2003 года № 112-ФЗ «О личном подсобном хозяйстве»;

2) сельскохозяйственные потребительские кооперативы (перерабатывающие, сбытовые (торговые), обслуживающие (в том числе кредитные), снабженческие, заготовительные), созданные в соответствии с Федеральным законом от 8 декабря 1995 года № 193-ФЗ «О сельскохозяйственной кооперации»;

3) крестьянские (фермерские) хозяйства в соответствии с Федеральным законом от 11 июня 2003 года № 74-ФЗ «О крестьянском (фермерском) хозяйстве».

По вновь созданным сельскохозяйственным товаропроизводителям в первый год их хозяйственной деятельности доля дохода от реализации сельскохозяйственной продукции определяется по текущему календарному году по бухгалтерской отчетности (форма № 2 «Отчет о прибылях и убытках»).

5. Предоставление средств областного бюджета в форме субсидий носит заявительный характер.

6. Субсидии юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям предоставляются при условии отсутствия просроченной задолженности по налоговым и иным обязательным платежам.

7. Получатели субсидий представляют в министерство сельского хозяйства области (далее – министерство) справки-расчеты на выплату субсидий и документы, подтверждающие фактически произведенные затраты, а также иные документы, предусмотренные приложением к настоящему Положению. Форма справки-расчета устанавливается министерством.

За ноябрь текущего года получатели субсидий представляют в министерство справки-расчеты на выплату субсидий и документы до 10 декабря текущего года.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели представляют справку налогового органа об отсутствии просроченной задолженности по налоговым и иным обязательным платежам.

8. Министерство составляет и утверждает реестры на предоставление субсидий на государственную поддержку сельского хозяйства по соответствующим кодам бюджетной классификации Российской Федерации в разрезе получателей.

9. Субсидии предоставляются в пределах утвержденных лимитов бюджетных обязательств и бюджетных ассигнований в течение 15 рабочих дней со дня предоставления получателями документов путем перечисления средств субсидий на расчетные счета получателей, открытые ими в кредитных организациях.

10. Субсидии по всем направлениям, за исключением направлений «Субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по краткосрочным кредитам (займам)», «Субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам», «Субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам (займам) малым формам хозяйствования на селе», «Субсидии на компенсацию части затрат за подачу воды на полив сельскохозяйственных культур насосными станциями (электрифицированными, дизельными)», «Субсидии на компенсацию части затрат по подготовке мелиоративного комплекса к поливному сезону», «Субсидии на компенсацию части затрат на приобретение минеральных удобрений», «Субсидии на компенсацию части затрат по поддержке племенного животноводства и птицеводства», «Субсидии на компенсацию части затрат по развитию молочного скотоводства», «Субсидии на компенсацию части затрат по развитию мясного скотоводства», «Субсидии на компенсацию части затрат по поддержке элитного семеноводства», «Субсидии на компенсацию части затрат по развитию птицеводства», предоставляются в пределах сумм доведенных лимитов бюджетных обязательств по следующей формуле:

$$S = (ЛБО : РО) \times Ст \times V,$$

где:

S – сумма субсидий;

ЛБО – доведенный лимит бюджетных обязательств по направлению финансирования;

РО – расходные обязательства по направлениям, утвержденным областной целевой программой на 2010 год;

Ст – ставка субсидий;

V – объем продукции (кг, тонн, шт. и др.).

11. Министерство области представляет в министерство финансов области отчетность в установленном порядке.

12. Получатели субсидий в соответствии с законодательством Российской Федерации несут ответственность за достоверность сведений, содержащихся в предоставляемых документах на получение субсидий за счет средств областного бюджета по подразделу «Сельское хозяйство и рыболовство».

13. Контроль за правильностью составления документов, подтверждающих фактические объемы произведенных получателями затрат, за правильным исчислением и выплатой бюджетных средств осуществляется министерством.

14. Финансовый контроль за целевым использованием средств областного бюджета осуществляет министерство.

15. В случае нарушения условий, установленных при предоставлении субсидий, в том числе нецелевого использования бюджетных средств получателями субсидий, получатели субсидий обязаны произвести возврат ранее полученных субсидий в доход областного бюджета.

Приложение к Положению о предоставлении в 2010 году субсидий из областного бюджета на государственную поддержку сельского хозяйства

Размер и условия предоставления субсидий за счет средств областного бюджета

I. Субсидии в рамках областной целевой программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Саратовской области на 2008-2012 годы»

Объем финансирования – 257119,6 тыс. рублей.

1. Развитие животноводства.

1.1. Субсидии на компенсацию части затрат по поддержке племенного животноводства и птицеводства.

Объем финансирования – 25782,9 тыс. рублей.

Субсидии предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) на компенсацию части затрат:

– на приобретение в племенных заводах и племенных репродукторах Российской Федерации и в зарубежных странах племенного молодняка крупного рогатого скота молочного направления, племенного молодняка свиней, овец и лошадей по ставке 25 рублей за 1 кг живой массы при условии фактически произведенных расходов в 2010 году согласно справкам-расчетам, заверенным руководителем и главным бухгалтером получателя субсидий (при наличии соответствующих должностей) по установленной форме, копиям документов: договоров на поставку, заключенных в 2010 году, платежных документов, племенных свидетельств, ветеринарных свидетельств, счетов-фактур (счетов) и накладных, заверенным получателем субсидий; при приобретении за иностранную валюту – контрактов на приобретение племенной продукции, платежных документов, грузовых таможенных деклараций, паспортов импортной сделки, документов, подтверждающих племенную ценность приобретенной племенной продукции, заверенным получателем субсидий;

– на приобретение в племенных заводах и племенных репродукторах Российской Федерации, в зарубежных странах племенного молодняка крупного рогатого скота молочного направления для строящихся животноводческих комплексов (ферм) по ставке 35 рублей за 1 кг живой массы при условии фактически произведенных расходов в 2010 году согласно справкам-расчетам, заверенным руководителем и главным бухгалтером получателя субсидий (при наличии соответствующих должностей) по установленной форме, копиям документов: договоров на поставку, платежных документов, племенных свидетельств, ветеринарных свидетельств, счетов-фактур (счетов) и накладных, заверенным получателем субсидий; при приобретении за иностранную валюту – согласно копиям контрактов на приобретение племенной продукции, платежных документов, грузовых таможенных деклараций, паспортов импортной сделки, документов, подтверждающих племенную ценность приобретенной племенной продукции, заверенным получателем субсидий;

– на приобретение в лизинг племенного молодняка крупного рогатого скота молочного и мясного направлений, свиней, овец и лошадей в племенных заводах и племенных репродукторах Российской Федерации, в зарубежных странах на оплату авансового платежа в размере 100 процентов при условии заключения договора финансовой аренды (лизинга, сублизинга, купли-продажи с рассрочкой платежа) в 2010 году и фактически произведенных расходов в 2010 году согласно справкам-расчетам, заверенным руководителем и главным бухгалтером получателя субсидий (при наличии соответствующих должностей) по установленной форме, копиям платежных документов, счетов-фактур, племенных свидетельств, заверенным получателем субсидий.

Субсидии предоставляются племенным заводам и племенным репродукторам, не являющимся получателями субсидий из федерального бюджета по данному направлению:

– на содержание племенного маточного поголовья сельскохозяйственных животных и птиц, имеющегося по состоянию на 1 января 2010 года,

– в племенных заводах, по годовой ставке 2500 рублей за 1 условную голову

– и племенных репродукторах по годовой ставке 2000 рублей за 1 условную голову при условии реализации племенного молодняка сельскохозяйственных животных, племенного суточного молодняка птицы (племенных яиц),

– и предоставления гарантии сохранения численности поголовья на конец года согласно справкам-расчетам, заверенным руководителем и главным бухгалтером получателя субсидий (при наличии соответствующих должностей) по установленной форме, копиям статистических отчетов по форме № 24-СХ или 3-фермер за 2009 год, заверенным получателем субсидий.

Субсидии предоставляются племенным птицеводческим предприятиям на компенсацию части затрат:

– на приобретение в племенных заводах и племенных репродукторах Российской Федерации и зарубежных странах суточного племенного молодняка различных пород птицы по ставке 13 рублей за 1 голову и племенных яиц яичного и мясного направлений по ставке 4 рубля за 1 штуку при условии фактически произведенных расходов в 2010 году согласно справкам-расчетам, заверенным руководителем и главным бухгалтером получателя субсидий (при наличии соответствующих должностей) по установленной форме, копиям документов: договоров на поставку, платежных документов, счетов-фактур (счетов) и

накладных, племенных свидетельств, заверенным получателем субсидий, при приобретении за иностранную валюту – контрактов на приобретение племенной продукции, платежных документов, грузовых таможенных деклараций, документов, подтверждающих племенную ценность приобретенной племенной продукции и накладных на оприходование, заверенным получателем субсидий.

Субсидии предоставляются специализированным предприятиям по хранению и реализации биопродукции при условии фактически произведенных расходов в 2010 году на компенсацию части затрат:

– на приобретение биопродукции (семена быков-производителей с высоким генетическим потенциалом) в размере 50 процентов затрат при условии увеличения охвата искусственным осеменением (не менее 35 процентов) согласно справкам-расчетам, заверенным руководителем и главным бухгалтером получателя субсидий (при наличии соответствующих должностей);

– по установленной форме, копиям документов: договоров на поставку, платежных документов, счетов-фактур (счетов) и накладных, ветеринарных свидетельств, племенных свидетельств, заверенным получателем субсидий;

– на приобретение оборудования и материалов для хранения биопродукции, ее доставки и искусственного осеменения сельскохозяйственных животных в размере 50 процентов затрат согласно справкам-расчетам, заверенным руководителем и главным бухгалтером получателя субсидий (при наличии соответствующих должностей) по установленной форме, копиям документов: договоров на поставку, платежных документов, счетов-фактур (счетов) и накладных, актов о приеме (поступлении) оборудования, заверенным получателем субсидий.

1.2. Субсидии на компенсацию части затрат по развитию овцеводства.

Объем финансирования – 10000,0 тыс. рублей.

Субсидии предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, и сельскохозяйственных потребительских кооперативов) на содержание поголовья овец маток и ярок старше года, имеющегося на 1 января 2010 года, по ставке 65 рублей за 1 физическую голову согласно справкам-расчетам, заверенным руководителем и главным бухгалтером получателя субсидий (при наличии соответствующих должностей) по установленной форме, копиям форм № 24-СХ или 3-фермер за 2009 год, заверенным получателем субсидий.

1.3. Развитие скотоводства, в том числе:

1.3.1. Субсидии на компенсацию части затрат по развитию молочного скотоводства.

Объем финансирования – 84917,9 тыс. рублей.

Компенсация части затрат за объем молока, произведенного и реализованного заготовительным и перерабатывающим организациям агропромышленного комплекса и сельскохозяйственным товаропроизводителям (за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство), имеющих цеха по переработке молока, расположенным на территории Саратовской области, а также отпущенного сельскохозяйственным товаропроизводителям (за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) для переработки в собственный перерабатывающий цех, предоставляется по ставке 1,50 рубля за 1 кг молока в пересчете на базисную жирность при условии увеличения поголовья коров, в том числе молочных, и увеличения производства молока к соответствующему периоду 2009 года, выполнения показателей Соглашения, заключенного между министерством сельского хозяйства области и сельхозтоваропроизводителем по установленной форме, фактически произведенных расходов в 2010 году, предоставляется ежемесячно:

– сельскохозяйственным товаропроизводителям (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) при условии надоя молока за 2009 год на одну корову не менее 3000 кг согласно справкам-расчетам, заверенным руководителем и главным бухгалтером получателя субсидий (при наличии соответствующих должностей) по установленной форме, копиям приемных квитанций заготовительных организаций и предприятий молокоперерабатывающей промышленности или копии накладной на отпуск молока для переработки в собственный перерабатывающий цех, заверенным получателем субсидий, а также:

– для сельскохозяйственных товаропроизводителей с численностью работающих 100 человек и выше дополнительно: согласно копиям статистического отчета по форме № П-1(СХ) за отчетный период 2010 года и соответствующий период 2009 года, 24-СХ за 2009 год (годовая), заверенным получателем субсидий;

– для сельскохозяйственных товаропроизводителей с численностью работающих до 100 человек дополнительно: представляется информация по производству продукции животноводства за отчетный период по установленной форме, заверенная получателем субсидий, копия статистического отчета по форме № 3-фермер за 2009 год (годовая), заверенная получателем субсидий.

Компенсация части затрат за объем произведенного молока:

– сельскохозяйственным товаропроизводителям (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) предоставляется по ставке 4 рубля за 1 кг молока в физическом весе при условии строительства молочных комплексов (ферм) для содержания поголовья 600 и более голов коров, внесенных в реестр инвестиционных проектов на строительство, реконструкцию и модернизацию животноводческих комплексов (ферм), реализуемых на территории Саратовской области в 2010 году, одобренный комиссией по реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы, согласно справкам-расчетам, заверенным руководителем и главным бухгалтером получателя субсидий (при наличии соответствующих должностей) по установленной форме, копии статистического отчета по форме № П-1(СХ) за отчетный период 2010 года и соответствующий период 2009 года (для сельскохозяйственных товаропроизводителей с численностью работающих 100 человек и выше), информации по производству молока за отчетный период по установленной форме (для сельскохозяйственных товаропроизводителей с численностью работающих до 100 человек), копиям статистических отчетов по формам № 24-СХ или 3-фермер за 2009 год (годовые), заверенным получателем субсидий, справке о проделанной работе по строительству молочных комплексов (ферм) за отчетный период, календарному графику поэтапного выполнения сроков строительства;

– сельскохозяйственным товаропроизводителям (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) предоставляется по ставке 3 рубля за 1 кг молока в физическом весе при условии строительства молочных комплексов (ферм) для содержания поголовья менее 600 голов коров, внесенных в реестр инвестиционных проектов на строительство, реконструкцию и модернизацию животноводческих комплексов (ферм), реализуемых на территории Саратовской области в 2010 году, одобренный комиссией по реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы, согласно справкам-расчетам, заверенным руководителем и главным бухгалтером получателя субсидий (при наличии соответствующих должностей) по установленной форме, копии статистического отчета по форме № П-1(СХ) за отчетный период 2010 года и соответствующий период 2009 года (для сельскохозяйственных товаропроизводителей с численностью работающих 100 человек и выше), информации по производству молока за отчетный период по установленной форме (для сельскохозяйственных товаропроизводителей с численностью работающих до 100 человек), копиям статистических отчетов по формам № 24-СХ или 3-фермер за 2009 год (годовые), заверенным получателем субсидий, справке о проделанной работе по строительству молочных комплексов (ферм) за отчетный период, календарному графику поэтапного выполнения сроков строительства;

– сельскохозяйственным товаропроизводителям (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) предоставляется по ставке 2 рубля за 1 кг молока в физическом весе при условии реконструкции и модернизации животноводческих комплексов (ферм) по производству молока, внесенных в реестр инвестиционных проектов на строительство, реконструкцию и модернизацию животноводческих комплексов (ферм), реализуемых на территории Саратовской области в 2010 году, одобренный комиссией по реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы, согласно справкам-расчетам, заверенным руководителем и главным бухгалтером получателя субсидий (при наличии соответствующих должностей), копии статистического отчета по форме № П-1(СХ) за отчетный период 2010 года и соответствующий период 2009 года (для сельскохозяйственных товаропроизводителей с численностью работающих 100 человек и выше), информации по производству молока за отчетный период по установленной форме (для сельскохозяйственных товаропроизводителей с численностью работающих до 100 человек), копиям статистических отчетов по формам № 24-СХ или 3-фермер за 2009 год (годовые), заверенным получателем субсидий, справке о проделанной работе по реконструкции и модернизации за отчетный период, календарному графику поэтапного выполнения сроков реконструкции и модернизации.

Компенсация части затрат гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство, осуществляющим свою деятельность на территории Саратовской области, за молоко, произведенное и реализованное в заготовительные организации, предприятия молокоперерабатывающей промышленности, независимо от форм собственности, предоставляется по ставке 1 рубль за 1 кг молока в пересчете на базисную жирность ежеквартально при условии фактически произведенных расходов в 2010 году и реализации молока не менее 500 кг на фуражную корову

за отчетный квартал согласно справкам-расчетам, заверенным сдатчиком молока по установленной форме, копиям приемных квитанций заготовительных организаций и предприятий молокоперерабатывающей промышленности или копиям приемных квитанций на имя сборщика молока к реестру сдатчиков, копии справки из похозяйственной книги об учете личного подсобного хозяйства (коров), копиям паспортных данных сдатчика молока.

1.3.2. Субсидии на компенсацию части затрат по развитию мясного скотоводства.

Объем финансирования – 21750,3 тыс. рублей. Субсидии предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, и сельскохозяйственных потребительских кооперативов):

– за полученного в 2010 году теленка специализированных и наиболее перспективных интенсивных мясных пород по ставке 1200 рублей за 1 физическую голову согласно справкам-расчетам, заверенным руководителем и главным бухгалтером получателя субсидий (при наличии соответствующих должностей) по установленной форме, копиям актов на оприходование приплода, отчета о движении скота и птицы по ферме за соответствующий период, заверенным получателем субсидий;

– за приобретение в племенных заводах и племенных репродукторах Российской Федерации и в зарубежных странах молодняка крупного рогатого скота специализированных и наиболее перспективных интенсивных мясных пород по ставке 30 рублей за 1 кг живой массы при условии фактически произведенных расходов в 2010 году согласно справкам-расчетам, заверенным руководителем и главным бухгалтером получателя субсидий (при наличии соответствующих должностей) по установленной форме, копиям документов: договоров на поставку, заключенных в 2010 году, платежных документов, племенных свидетельств, ветеринарных свидетельств, счетов-фактур (счетов) и накладных, заверенным получателем субсидий; при приобретении за иностранную валюту - контрактов на приобретение племенной продукции, платежных документов, грузовых таможенных деклараций, паспортов импортной сделки, документов, подтверждающих племенную ценность приобретенной племенной продукции, заверенным получателем субсидий.

1.4. Субсидии на компенсацию части затрат по развитию птицеводства.

Объем финансирования – 7507,5 тыс. рублей.

Субсидии предоставляются птицеводческим предприятиям (кроме племенных) за производство птицы на убой в живой массе по ставке 0,45 рубля за 1 кг живой массы и производство яиц по ставке 18 рублей за 1 тысячу штук при условии фактически произведенных расходов в 2010 году и сохранения объема производства продукции к соответствующему периоду прошлого года согласно справкам-расчетам, заверенным руководителем и главным бухгалтером получателя субсидий (при наличии соответствующих должностей) по установленной форме, копии информации о производстве продукции птицеводства за соответствующий период 2010 года, заверенной получателем субсидий.

2. Развитие растениеводства.

2.1. Субсидии на компенсацию части затрат по поддержке элитного семеноводства.

Объем финансирования – 13213,2 тыс. рублей.

Субсидии предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) на компенсацию части стоимости оригинальных, элитных и семян гибридов первого поколения, приобретенных в 2009-2010 годах при условии фактически произведенных расходов в 2009 году (не получавшим соответствующей субсидии в 2009 году) и в 2010 году согласно справкам-расчетам, заверенным руководителем и главным бухгалтером получателя субсидий (при наличии соответствующих должностей) по установленной форме, копиям документов, заверенным получателем субсидии: посевного и сортового сертификатов, в том числе сертификатов международного образца при импорте семян на территорию Российской Федерации, договоров на поставку, накладных на получение, счетов-фактур (счетов) и платежных документов. При приобретении продукции на условиях договоров мены (товарообменные операции) прикладываются копии: договора мены, накладных на оприходование приобретенной продукции, заверенные получателем субсидии.

Субсидии предоставляются по ставкам:

		Размер (ставка) поддержки (годовая), рублей
Оригинальные семена		
Колосовые зерновые культуры	тонна	5000
Крупяные зерновые культуры:		
пшено;	тонна	3000
гречиха	тонна	4000
Зернобобовые культуры: (горох, чечевица, нут, вика)	тонна	7000
Многолетние бобовые травы (кроме эспарцета)	тонна	20000
Однолетние травы	тонна	8000
Сорго	тонна	6000
Технические:		
горчица;	тонна	6000
рапс	тонна	12000
Соя	тонна	15000
Элитные семена		
Колосовые зерновые культуры	тонна	3000
Зернобобовые культуры (горох, чечевица, нут, вика)	тонна	4000
Крупяные зерновые культуры:		
пшено;	тонна	2500
гречиха	тонна	4000
Многолетние бобовые травы (кроме эспарцета)	тонна	10000
Сорго, суданская трава	тонна	3000
Горчица	тонна	4000
Соя	тонна	7000
Рапс	тонна	10000
Сахарная свекла	руб.	20% от стоимости
Картофель	руб.	20% от стоимости
Овощи, бахчевые культуры, корнеплоды	руб.	20% от стоимости
Семена гибридов первого поколения		
Кукуруза (семена отечественной и зарубежной селекции)	руб.	20% от стоимости
Овощи и бахчевые культуры (семена отечественной и зарубежной селекции)	руб.	20% от стоимости

Субсидии предоставляются семеноводческим хозяйствам, реализующим сельскохозяйственным товаропроизводителям области оригинальные семена, на компенсацию части затрат на производство в 2009-2010 годах оригинальных семян перспективных районированных сортов сельскохозяйственных культур в размере 40 процентов при условии фактически произведенных расходов

в 2009-2010 годах (не получавшим соответствующей субсидии в 2009 году) согласно справкам-расчетам, заверенным получателем субсидий по установленной форме, копиям документов: посевного и сортового сертификатов, счетов-фактур (счетов) и накладных, заверенным получателем субсидий.

2.2. Субсидии на компенсацию части затрат по производству рапса.

Объем финансирования – 214,5 тыс. рублей.

Субсидии предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) на компенсацию части затрат по производству рапса (на приобретение средств химической защиты растений для обработки посевов рапса) по ставке 420 рублей на 1 гектар посевных площадей рапса при условии фактически произведенных расходов в 2010 году согласно справкам-расчетам, заверенным руководителем и бухгалтером получателя субсидий (при наличии соответствующих должностей) по установленной форме, копиям документов: договоров на поставку химических средств защиты растений, счетов-фактур (счетов), накладных на оприходование товара, платежных документов, сертификатов соответствия, актов применения химических средств защиты растений, статистических отчетов по формам № 4-СХ или 1-фермер, заверенным получателем субсидий. При приобретении продукции на условиях договоров мены (товарообменные операции) прикладываются копии: договора мены, накладных на оприходование приобретенной продукции, сертификатов соответствия, актов применения химических средств защиты растений, заверенные получателем субсидий.

2.3. Субсидии на компенсацию части затрат по закладке многолетних насаждений.

Объем финансирования – 214,5 тыс. рублей.

Субсидии предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) на компенсацию части затрат по закладке плодовых и ягодных кустарниковых насаждений, садов интенсивного типа (не менее 1500 деревьев на 1 гектар), виноградников, а также на закладку плодовых и ягодных питомников по ставке 30000 рублей на один гектар при условии фактически произведенных в 2010 году расходов согласно справкам-расчетам, заверенным руководителем и главным бухгалтером получателя субсидий (при наличии соответствующих должностей) по установленной форме, актам выполненных работ.

3. Достижение финансовой устойчивости сельского хозяйства.

3.1. Повышение доступности кредитов.

3.1.1. Субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по краткосрочным кредитам (займам).

Объем финансирования – 9000,0 тыс. рублей.

Субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по краткосрочным кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и займам, полученным в сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах, в 2008-2010 годах на срок до 1 года и пролонгированным кредитным договорам (договорам займа), заключенным после 1 января 2008 года на срок, не превышающий 6 месяцев, предоставляются:

– сельскохозяйственным товаропроизводителям (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, и сельскохозяйственных потребительских кооперативов) и крестьянским (фермерским) хозяйствам по кредитным договорам (договорам займа), заключенным после 1 января 2008 года;

– на закупку горюче-смазочных материалов, запасных частей и материалов для ремонта сельскохозяйственной техники, минеральных удобрений, средств защиты растений, кормов, ветеринарных препаратов и других материальных ресурсов для проведения сезонных работ, покупку молодняка сельскохозяйственных животных и уплату страховых взносов при страховании сельскохозяйственной продукции;

– организациям агропромышленного комплекса независимо от организационно-правовой формы и организациям потребительской кооперации по кредитным договорам (договорам займа), заключенным в 2008 году;

– на закупку российского сельскохозяйственного сырья для первичной и промышленной переработки;

– организациям агропромышленного комплекса независимо от организационно-правовой формы и организациям потребительской кооперации по кредитным договорам (договорам займа), заключенным в 2008 году на закупку отечественной муки для производства хлебобулочных изделий, сухого и концентрированного молока, вспомогательного сырья и материалов, оплаты транспортных услуг, связанных с производством молочной продукции.

3.1.2. Субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам.

Объем финансирования – 18980,5 тыс. рублей.

Субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2004-2010 годах, и пролонгированным кредитным договорам, заключенным после 1 января 2004 года на срок, не превышающий 3 года, предоставляются:

а) сельскохозяйственным товаропроизводителям (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство), организациям агропромышленного комплекса независимо от их организационно-правовой формы, крестьянским (фермерским) хозяйствам и сельскохозяйственным потребительским кооперативам по кредитным договорам, заключенным:

– после 1 января 2004 года на срок от 2 до 8 лет на приобретение сельскохозяйственной техники, на приобретение оборудования, специализированного транспорта, спецтехники в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, оборудования для перевода грузовых автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин на газомоторное топливо, племенной продукции (материала), на закладку многолетних насаждений и виноградников, строительство и реконструкцию прививочных комплексов для многолетних насаждений, строительство, реконструкцию и модернизацию животноводческих комплексов (ферм), объектов животноводства и кормопроизводства, хранилищ картофеля, овощей и фруктов, тепличных комплексов по производству плодовоовощной продукции в закрытом грунте, объектов по переработке льна и льноволокна, мясокладобоев, пунктов первичной переработки сельскохозяйственных животных и молока, включая холодильную обработку и хранение мясной и молочной продукции, строительство объектов по глубокой переработке высокопротеиновых сельскохозяйственных культур (сои, пшеницы, ржи, кукурузы, рапса, нута);

– с 1 января 2004 года по 1 января 2008 года на срок от 2 до 8 лет на приобретение сельскохозяйственной техники в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;

– после 1 января 2009 года на срок до 8 лет на строительство жилья для граждан, проживающих и работающих в сельской местности;

б) сельскохозяйственным товаропроизводителям (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) по кредитным договорам, заключенным после 1 января 2008 года на срок до 10 лет на приобретение сельскохозяйственной техники в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;

в) организациям агропромышленного комплекса независимо от их организационно-правовой формы, осуществляющим первичную подработку и хранение зерна, по кредитным договорам, заключенным после 1 января 2010 года на срок до 10 лет на строительство, реконструкцию и модернизацию мощностей для первичной подработки и хранения зерна, на приобретение оборудования для первичной подработки и хранения зерна (включая монтажные и пусконаладочные работы) в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;

г) организациям агропромышленного комплекса независимо от их организационно-правовой формы по кредитным договорам, заключенным после 1 января 2009 года на срок до 8 лет на строительство, реконструкцию и модернизацию сахарных заводов.

3.1.3. Субсидии из областного бюджета, предусмотренные пунктами 3.1.1 и 3.1.2 настоящего приложения, предоставляются заемщикам при условии выполнения ими обязательств по погашению основного долга и уплате начисленных процентов в соответствии с кредитным договором, заключенным с банком, согласно реестрам на возмещение части затрат на уплату процентов:

– в размере 20 процентов ставки рефинансирования (учетной ставки) Центрального банка Российской Федерации, действующей на дату заключения кредитного договора, за исключением кредитов (займов), полученных сельскохозяйственными товаропроизводителями (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, и сельскохозяйственных потребительских кооперативов), занимающимися производством мяса крупного рогатого скота и молока;

– в пределах 3 процентных пунктов сверх ставки рефинансирования (учетной ставки) Центрального банка Российской Федерации, но не выше фактических затрат на уплату процентов по кредитам (займам), полученным сельскохозяйственными товаропроизводителями (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство и сельскохозяйственных потребительских кооперативов), занимающимися производством мяса крупного рогатого скота и молока.

В случае если заемщик привлек кредит (заем) в иностранной валюте, субсидии предоставляются исходя из курса рубля к иностранной валюте, установленного Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты процентов по кредиту. При расчете размера субсидии предельная процентная ставка по кредиту, привлеченному в иностранной валюте, устанавливается в размере 12 процентов годовых.

3.2. Повышение финансовой устойчивости малых форм хозяйствования на селе.

3.2.1. Субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам (займам) малым формам хозяйствования на селе.

Объем финансирования – 1000,0 тыс. рублей.

Субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам (займам), полученным в российских кредитных организациях и сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах, в 2005-2010 годах предоставляются:

а) гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство, в соответствии с Федеральным законом «О личном подсобном хозяйстве» по кредитным договорам (договорам займа), заключенным:

– после 1 января 2007 года на срок до 2 лет и пролонгированным кредитным договорам (договорам займа), заключенным после 1 января 2007 года на срок, не превышающий 1 год, на приобретение горюче-смазочных материалов, запасных частей и материалов для ремонта сельскохозяйственной техники и животноводческих помещений, минеральных удобрений, средств защиты растений, кормов, ветеринарных препаратов и других материальных ресурсов для проведения сезонных работ, в том числе материалов для теплиц, в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, молодняка сельскохозяйственных животных, а также на уплату страхо-

вых взносов при страховании сельскохозяйственной продукции при условии, что общая сумма кредита (займа), полученного гражданином в текущем году, не превышает 300 тыс. рублей;

– после 1 января 2005 года на срок до 5 лет и пролонгированным кредитным договорам (договорам займа), заключенным после 1 января 2005 года на срок, не превышающий 2 года на приобретение сельскохозяйственных животных, сельскохозяйственной малогабаритной техники, тракторов мощностью до 100 лошадиных сил и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин, грузоперевозящих автомобилей полной массой не более 3,5 т, оборудования для животноводства и переработки сельскохозяйственной продукции, на ремонт, реконструкцию и строительство животноводческих помещений и на приобретение газового оборудования и подключение к газовым сетям в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, при условии, что общая сумма кредита (займа), полученного гражданином в текущем году, не превышает 700 тыс. рублей;

– после 1 января 2008 года на срок до 5 лет на развитие направлений, связанных с развитием туризма в сельской местности (сельский туризм), включая развитие народных промыслов, торговлей в сельской местности, бытовым и социально-культурным обслуживанием сельского населения, заготовкой и переработкой дикорастущих плодов, ягод, лекарственных растений и других пищевых и недревесных лесных ресурсов, в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством сельского хозяйства Российской Федерации на основании предложений органа, уполномоченного Правительством области на осуществление взаимодействия с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации (далее - уполномоченный орган);

б) крестьянским (фермерским) хозяйствам по кредитным договорам (договорам займа), заключенным:

– после 1 января 2007 года на срок до 2 лет на приобретение горюче-смазочных материалов, запасных частей и материалов для ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, минеральных удобрений, средств защиты растений, кормов, ветеринарных препаратов и других материальных ресурсов для проведения сезонных работ в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, молодняка сельскохозяйственных животных, а также на уплату страховых взносов при страховании сельскохозяйственной продукции при условии, что общая сумма кредита (займа), полученного в текущем году, не превышает 5 млн рублей на 1 хозяйство;

– после 1 января 2008 года на срок до 5 лет на развитие направлений, связанных с развитием туризма в сельской местности (сельский туризм), включая развитие народных промыслов, торговлей в сельской местности, бытовым и социально-культурным обслуживанием сельского населения, заготовкой и переработкой дикорастущих плодов, ягод, лекарственных растений и других пищевых и недревесных лесных ресурсов, в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством сельского хозяйства Российской Федерации на основании предложений уполномоченного органа;

– после 1 января 2005 года на срок до 8 лет на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, в том числе тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин, машин и оборудования, используемых для животноводства, птицеводства, кормопроизводства, оборудования для перевода грузовых автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин на газомоторное топливо, для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, на приобретение племенных сельскохозяйственных животных, племенной продукции (материала), строительство, реконструкцию и модернизацию хранилищ картофеля, овощей и фруктов, тепличных комплексов по производству плодовоовощной продукции в закрытом грунте, животноводческих комплексов (ферм), объектов животноводства, кормопроизводства и объектов по переработке льна и льноволокна, строительство и реконструкцию прививочных комплексов для многолетних насаждений, а также на закладку многолетних насаждений и виноградников при условии, что общая сумма кредита (займа), полученного в текущем году, не превышает 10 млн рублей на 1 хозяйство;

в) сельскохозяйственным потребительским кооперативам (снабженческим, бытовым (торговым), перерабатывающим, обслуживающим), созданным в соответствии с Федеральным законом «О сельскохозяйственной кооперации» по кредитным договорам (договорам займа), заключенным:

– после 1 января 2007 года на срок до 2 лет на приобретение материальных ресурсов для проведения сезонных работ, в том числе материалов для теплиц, в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, молодняка сельскохозяйственных животных, запасных частей и материалов для ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, в том числе для поставки их членам кооператива, отечественного сельскохозяйственного сырья для первичной и промышленной переработки, на закупку сельскохозяйственной продукции, произведенной членами кооператива для ее дальнейшей реализации, на организационное обустройство кооператива, а также на уплату страховых взносов при страховании сельскохозяйственной продукции при условии, что общая сумма кредита (займа), полученного в текущем году, не превышает 15 млн рублей на 1 кооператив;

– после 1 января 2008 года на срок до 5 лет на развитие направлений, связанных с развитием туризма в сельской местности (сельский туризм), включая развитие народных промыслов, торговлей в сельской местности, бытовым и социально-культурным обслуживанием сельского населения, заготовкой и переработкой дикорастущих плодов, ягод, лекарственных растений и других пищевых и недревесных лесных ресурсов, в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, на основании предложений уполномоченного органа;

– после 1 января 2005 года на срок до 8 лет на приобретение техники и оборудования в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, в том числе специализированного транспорта для перевозки комбикормов, инкубационного яйца, цыплят, племенных молодняка и стад птиц, тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин, машин и оборудования для животноводства, птицеводства, кормопроизводства, оборудования для перевода грузовых автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин на газомоторное топливо, приобретение специализированного технологического оборудования, холодильного оборудования, сельскохозяйственных животных, племенной продукции (материала), в том числе для поставки членам кооператива;

– на строительство, реконструкцию и модернизацию складских и производственных помещений, хранилищ картофеля, овощей и фруктов, тепличных комплексов по производству плодовоовощной продукции в закрытом грунте, объектов животноводства, кормопроизводства и объектов по переработке льна и льноволокна, строительство и реконструкция сельскохозяйственных и сельскохозяйственных кооперативных рынков, торговых мест, используемых для реализации сельскохозяйственной продукции, пунктов по приемке, первичной переработке и хранению молока, мяса, плодовоовощной и другой сельскохозяйственной продукции, строительство и реконструкция прививочных комплексов для многолетних насаждений, а также на закладку многолетних насаждений и виноградников при условии, что общая сумма кредита (займа), полученного в текущем году, не превышает 40 млн рублей на 1 кооператив.

Субсидии из областного бюджета предоставляются заемщикам в размере 5 процентов ставки рефинансирования (учетной ставки) Центрального банка Российской Федерации, действующей на дату заключения кредитного договора или договора займа, при условии выполнения ими обязательств по погашению основного долга и уплате начисленных процентов в соответствии с кредитным договором (договором займа), заключенным с российской кредитной организацией (сельскохозяйственным кредитным потребительским кооперативом), и софинансирования из федерального бюджета согласно реестрам на возмещение части затрат на уплату процентов.

В случае, если заемщик привлек кредит (заем) в иностранной валюте, субсидии предоставляются исходя из курса рубля к иностранной валюте, установленного Центральным банком Российской Федерации на дату уплаты процентов по кредиту. При расчете размера субсидии предельная процентная ставка по кредиту, привлеченному в иностранной валюте, устанавливается в размере 12 процентов годовых.

3.3. Техническая и технологическая модернизация сельского хозяйства.

3.3.1. Субсидии на компенсацию части стоимости приобретаемого технологического оборудования при условии проведения реконструкции и модернизации производства предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности.

Объем финансирования – 14503,5 тыс. рублей.

Субсидии на компенсацию части стоимости предоставляются:

– молокоперерабатывающим предприятиям в объеме финансирования 9355,5 тыс. рублей, включенным в реестр инвестиционных проектов по реконструкции и (или) модернизации производства предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности Са-

ратовской области, за приобретение технологического и холодильного оборудования для приемки, первичной обработки сырого молока, а также производства, хранения и фасовки молочной продукции при условии фактически произведенных расходов в 2009-2010 годах в размере 40 процентов от стоимости, но не более 4,0 млн рублей на одного получателя согласно справкам-расчетам, заверенным руководителем и главным бухгалтером получателя субсидий (при наличии соответствующих должностей) по установленной форме, копиям документов: договоров, платежных документов, счетов-фактур (счетов), накладных, актов о приеме-передаче (форма № ОС-1), заверенным получателем субсидий;

– мясоперерабатывающим предприятиям в объеме финансирования 5148,0 тыс. рублей, включенным в реестр инвестиционных проектов по реконструкции и (или) модернизации производства предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности Саратовской области, за приобретение технологического оборудования для производственных цехов по первичной переработке скота, для разделки и упаковки мяса, холодильного оборудования по хранению мяса при условии фактически произведенных расходов в 2010 году в размере 40 процентов от стоимости, но не более 4,0 млн рублей на одного получателя согласно справкам-расчетам, заверенным руководителем и главным бухгалтером получателя субсидий (при наличии соответствующих должностей) по установленной форме, копиям документов: договоров, платежных документов, счетов-фактур (счетов), накладных, актов о приеме-передаче (форма № ОС-1), заверенным получателем субсидий.

3.3.2. Субсидии на компенсацию части стоимости приобретаемого оборудования и сельскохозяйственной техники.

Объем финансирования – 23337,6 тыс. рублей.

Субсидии на компенсацию части стоимости предоставляются:

– сельскохозяйственным товаропроизводителям (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) в объеме финансирования 10725,0 тыс. рублей, внесенным в реестр инвестиционных проектов на строительство, реконструкцию и модернизацию животноводческих комплексов (ферм), реализуемых

на территории Саратовской области в 2010 году, одобренный комиссией по реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы, за приобретение технологического оборудования для навозоудаления, поения, стойлового содержания, климат-контроля, доения коров и охлаждения молока для молочных комплексов (ферм) при условии нового строительства по производству молока и фактически произведенных расходов в 2010 году в размере 50 процентов от стоимости, но не более 7,0 млн рублей в год на одного получателя согласно справкам-расчетам, заверенным руководителем и главным бухгалтером получателя субсидий (при наличии соответствующих должностей) по установленной форме, копиям документов: договоров, платежных документов, счетов-фактур (счетов) и накладных, актов о приеме-передаче основных средств и оборудования, заверенным получателем субсидий;

– сельскохозяйственным потребительским кооперативам в объеме финансирования 12612,6 тыс. рублей, ранее не получавшим субсидий, за приобретение новой специализированной техники и (или) оборудования для забоя скота, охлаждения, хранения, переработки (хранения) мяса и молока, транспортировки мяса, молока и скота, холодильного оборудования при условии фактически произведенных расходов в 2010 году в размере 70 процентов от стоимости для кооперативов молочного направления и 50 процентов от стоимости для кооперативов мясного направления, но не более 2,0 млн рублей согласно справкам-расчетам, заверенным руководителем и главным бухгалтером кооператива (при наличии соответствующих должностей) по установленной форме, копиям документов: договоров, платежных документов, счетов-фактур (счетов), накладных, актов о приеме-передаче (форма № ОС-1), заверенным получателем субсидий.

3.4. Снижение рисков в сельском хозяйстве.

Объем финансирования – 15200,0 тыс. рублей.

Субсидии на компенсацию части затрат по страхованию сельско-хозяйственных культур, урожая многолетних насаждений и посадок многолетних насаждений предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) при условии софинансирования из федерального бюджета на компенсацию затрат по факту уплаты страховых взносов по договорам страхования, заключенным сельхозтоваропроизводителями со страховыми организациями, имеющими лицензию на проведение такого вида страхования.

Предоставление сельскохозяйственным товаропроизводителям средств, источником финансового обеспечения которых являются субсидии, осуществляется в случае представления ими в министерство следующих документов:

а) справка о размере средств, источником финансового обеспечения которых является субсидия, составленная на основании договора страхования и платежного поручения об уплате сельскохозяйственным товаропроизводителем страховой премии (страхового взноса) по договору страхования (форма и сроки представления справки устанавливаются Министерством сельского хозяйства Российской Федерации);

б) копия договора страхования;

в) копия платежного поручения об уплате сельскохозяйственным товаропроизводителем страховой премии (страхового взноса) по договору страхования;

г) выписка из отчета о платежеспособности страховой организации, форма которого устанавливается Министерством финансов Российской Федерации, об отклонении фактического размера маржи платежеспособности от нормативного размера маржи платежеспособности, предоставленная сельскохозяйственному товаропроизводителю страховой организацией при заключении договора страхования и заверенная ее руководителем;

д) документ, содержащий информацию о перестраховании страховой организацией части риска страховой выплаты по договорам страхования, предоставленный сельскохозяйственному товаропроизводителю страховой организацией при заключении договора перестрахования, в том числе:

– наименование страховой организации-перестраховщика (организаций-перестраховщиков);

– сведения о доле (размере) страховой выплаты по риску (рискам), переданному (переданным) в перестрахование;

– реквизиты договора (договоров) перестрахования (дата заключения, номер договора, форма перестрахования);

Для получения указанных средств документы представляются ежеквартально сельскохозяйственными товаропроизводителями в срок с 20 по 30 числа месяца, следующего за отчетным кварталом.

Размер субсидии, предоставляемой сельхозтоваропроизводителям из областного бюджета, определяется по формуле:

$W = \text{Устр. взн.} \times 50 / 100 - \text{Устр. взн.} \times 50 / 100 \times Y$,

где:

W – размер субсидии, предоставляемой сельхозтоваропроизводителю;

Устр. взн. – уплаченный сельхозтоваропроизводителем страховой взнос;

Y – уровень софинансирования расходов обязательств Саратовской области за счет средств федерального бюджета, размеры которого на очередной финансовый год утверждаются Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

4. Регулирование рынка сельскохозяйственной продукции.

4.1. Компенсация части затрат по развитию рынка мяса.

4.1.1. Субсидии на компенсацию части затрат предприятиям мясной промышленности за закупленный скот.

Объем финансирования – 2145,0 тыс. рублей.

Субсидии на компенсацию части затрат предоставляются предприятиям мясной промышленности независимо от их организационно-правовой формы, осуществляющим забой скота в специализированных цехах, за закупленный для забоя скот в личных подсобных хозяйствах и снабженческо-сбытовых кооперативах по ставке 7 рублей за 1 кг живого веса закупленного скота при условии увеличения объемов закупки по сравнению с соответствующим периодом прошлого года и фактически произведенных расходов в 2010 году:

– у снабженческо-сбытовых кооперативов согласно справкам-расчетам, заверенным руководителем и главным бухгалтером получателя субсидий (при наличии соответствующих должностей) по установленной форме, справкам об увеличении объемов закупки скота, заверенным руководителем и главным бухгалтером получателя субсидий (при наличии соответствующих должностей), копиям документов: договоров, счетов-фактур (сче-

тов), накладных, заверенным получателем субсидий;

– у граждан, проживающих и ведущих личное подсобное хозяйство на территории области согласно справкам-расчетам, заверенным руководителем и главным бухгалтером получателя субсидий (при наличии соответствующих должностей) по установленной форме, справкам об увеличении объемов закупки скота, заверенным руководителем и главным бухгалтером получателя субсидий (при наличии соответствующих должностей), копиям документов: справок о наличии скота, накладных (квитанций, закупочных актов, ведомостей на закупку сельскохозяйственной продукции) о приемке скота на убой, заверенным получателем субсидий.

4.1.2. Субсидии на компенсацию части затрат сельскохозяйственным снабженческо-сбытовым кооперативам за закупленное мясо.

Объем финансирования – 2145,0 тыс. рублей.

Субсидии на компенсацию части затрат предоставляются сельскохозяйственным снабженческо-сбытовым кооперативам за закупленное в 2010 году мясо у граждан, проживающих и ведущих личное подсобное хозяйство на территории Саратовской области, по ставке 5 рублей за 1 кг мяса при условии фактически произведенных расходов в 2010 году, согласно справкам-расчетам, заверенным руководителем и главным бухгалтером кооператива (при наличии соответствующих должностей) по установленной форме, копиям документов: справок о наличии скота, накладных (квитанций, закупочных актов, ведомостей на закупку сельскохозяйственной продукции), заверенным руководителем получателя субсидий.

4.2. Компенсация части затрат по развитию рынка молока.

4.2.1. Субсидии на компенсацию части затрат молокоперерабатывающим предприятиям (индивидуальным предпринимателям, осуществляющим переработку молока) за закупленное молоко.

Объем финансирования – 4204,2 тыс. рублей.

Субсидии на компенсацию части затрат предоставляются молоко-перерабатывающим предприятиям независимо от их организационно-правовой формы (в том числе индивидуальным предпринимателям, осуществляющим переработку молока) за закупленное в 2010 году молоко

у граждан, проживающих и ведущих личные подсобные хозяйства на территории Саратовской области, через сборщиков молока (юридические, физические лица) по ставке 2 рубля за 1 кг молока в зачетном весе при условии увеличения объемов закупки по сравнению с соответствующим периодом прошлого года и фактически произведенных расходов в 2010 году согласно справкам-расчетам, заверенным руководителем и главным бухгалтером получателя субсидий (при наличии соответствующих должностей) по установленной форме, справкам об увеличении объемов закупок молока, заверенным руководителем и главным бухгалтером получателя субсидий (при наличии соответствующих должностей), реестров личных подсобных хозяйств, имеющих в наличии коров и поставивших молоко на переработку через сборщиков молока, подписанных сборщиком молока и получателем субсидий, накладных (приемных квитанций) о приемке молока в личных подсобных хозяйствах за месяц, заверенных руководителем и главным бухгалтером получателя субсидий (при наличии соответствующих должностей).

4.2.2. Субсидии на компенсацию части затрат сельскохозяйственным снабженческо-сбытовым кооперативам за закупленное молоко.

Объем финансирования – 3003,0 тыс. рублей.

Субсидии на компенсацию части затрат предоставляются снабженческо-сбытовым кооперативам за закупленное в 2010 году молоко у граждан, проживающих и ведущих личное подсобное хозяйство на территории Саратовской области, по ставке 1,5 рубля за 1 кг молока в физическом весе при условии фактически произведенных расходов в 2010 году согласно справкам-расчетам, заверенным руководителем и главным бухгалтером кооператива (при наличии соответствующих должностей) по установленной форме, реестрам личных подсобных хозяйств, имеющих в наличии коров и поставивших молоко для переработки, подписанным руководителем кооператива.

II. Субсидии в рамках областной целевой программы

«Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния Саратовской области на 2006-2010 годы и на период до 2012 года»

Объем финансирования – 51054,0 тыс. рублей.

1. Субсидии на компенсацию части затрат на приобретение минеральных удобрений.

Объем финансирования – 13054,0 тыс. рублей.

Субсидии предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) на компенсацию части затрат на приобретение минеральных удобрений в 2009-2010 годах при условии их внесения в 2010 году и фактически произведенных расходов в 2009 году (не получавшим соответствующей субсидии в 2009 году) и в 2010 году согласно справкам-расчетам, заверенным руководителем и главным бухгалтером получателя субсидий (при наличии соответствующих должностей) по установленной форме, копиям документов, заверенным получателем субсидий: договоров на поставку минеральных удобрений, актов применения, счетов-фактур (счетов), накладных на получение, внутри-хозяйственных накладных, платежных документов, сертификатов соответствия.

Субсидии предоставляются по ставкам:

Наименование удобрений	Единица измерения	Ставка поддержки (годовая), рублей
Аммиачная селитра	тонна	1250
Аммофос	тонна	1500
Жидкий аммиак	тонна	1500
Гумат калия/натрия с микроэлементами	литр	40

2. Субсидии на компенсацию части затрат за подачу воды на полив сельскохозяйственных культур насосными станциями (электрифицированными, дизельными).

Объем финансирования – 25000,0 тыс. рублей.

Субсидии предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство) на компенсацию части затрат за подачу воды насосными станциями на полив сельско-хозяйственных культур при условии фактически произведенных расходов

в 2010 году в размере 90 процентов от стоимости затрат электроэнергии (энергоносителей), использованной (использованных) на подачу воды для полива сельскохозяйственных культур согласно справкам-расчетам, заверенным руководителем и бухгалтером получателя субсидий (при наличии соответствующих должностей) по установленной форме, акту подачи воды на полив сельскохозяйственных культур, счету-фактуре за потребленные энергоносители (или иному документу, подтверждающему приобретение энергоносителей), платежным документам.

3. Субсидии на компенсацию части затрат по подготовке мелиоративного комплекса области к поливному сезону.

Объем финансирования – 13000,0 тыс. рублей.

Субсидии предоставляются сельскохозяйственным товаропроизводителям (кроме граждан, ведущих личное подсобное хозяйство), занимающимся производством животноводческой продукции и заготовкой кормов на компенсацию части затрат по подготовке мелиоративного комплекса области к поливному сезону на приобретенные новые поливные и распределительные трубопроводы, новые высокопроизводительные дождевальные машины и установки, запасные части и агрегаты к дождевальным машинам, насосно-силового оборудованию, электросилового оборудованию, запорно-регулирующей арматуре оросительной сети в размере 70 процентов от стоимости при условии фактически произведенных расходов в 2010 году согласно справкам-расчетам, заверенным руководителем и главным бухгалтером получателя субсидий (при наличии соответствующих должностей) по установленной форме, акту обследования орошаемого участка, дефектной ведомости (акту о приеме-передаче объекта основных средств (форма № ОС-1), счету-фактуре (или иному документу, подтверждающему приобретение), платежным документам.

Ваш ход, профессор!

СПОРТИВНЫЙ ТАЙМ-АУТ ФЕДЕРАЛЬНОГО МАСШТАБА ПРОШЕЛ В САРАТОВЕ

Говорить о здоровом образе жизни можно бесконечно, а вот вести его изо дня в день – сродни настоящему подвигу. Особенно тем, кто по долгу профессии «приговорен» к сидячему образу жизни. Вот почему на самом высоком правительственном уровне было решено вырвать ученых мужей из бесконечной круговерти «лекция – экзамен», «сессия – семестр» для того, чтобы они зарядились физически и эмоционально, соревнуясь в спортивном мастерстве.

Гостей со всех концов страны собрал в Саратове Первая Всероссийская Спартакиада «Здоровье» среди профессорско-преподавательского состава и сотрудников аграрных вузов Министерства сельского хозяйства России. Гостеприимным хозяином мероприятия стал флагман аграрного образования – СГАУ им. Н.И. Вавилова.



От шахмат до гонок

Массовый спорт обычно начинается со школьной, и тем более – со студенческой скамьи. А вот мысль устроить спортивный форум для преподавателей вузов не возникла, наверное, со времен Советского союза. И хотя возрождать забытые традиции не просто, инициатива министра сельского хозяйства РФ Елены Скрынник, уверенной в том, что успех в крестьянском труде по плечу только сильным и здоровым людям, была поддержана руководством аграрных вузов страны.

Сказано – сделано. Где собирать Спартакиаду – вопроса не возникло. СГАУ им. Н.И. Вавилова в 2008 году вуз на высшем уровне провел Всерос-

сийскую Универсиаду студентов, и у Минсельхоза РФ не было сомнений в том, что он так же достойно сможет принять спартакиаду преподавателей.

приехало более 400 человек из 22 вузов страны. Среди них – 4 ректора, 12 проректоров, 15 деканов, 33 заведующих кафедрами. В программе соревнований были лыжные гонки,

даев, министр сельского хозяйства Саратовской области Александр Игонькин, министр по развитию спорта, физической культуры и туризма Саратовской области Михаил Аравин. Генеральный директор Ассоциации «Агрообразование» Виталий Боярский зачитал приветственное письмо от Министра сельского хозяйства РФ Елены Скрынник.

Заведующего кафедрой физвоспитания Воронежского ГАУ Юрия Ивановича Воропаева давние знакомые, встретив здесь на Спартакиаде, приветствуют словами: «О, легенда вузовского спорта!» На мероприятие он смотрит как профессионал, досадуя, что не успел «сработать» команду и считая, что в программе недостаточно зимних видов спорта. Но потом признает:

– И все-таки это большое дело. Люди вырвались из круговерти «лекция – экзамен, сессия – семестр», отдохнули, пообщались, зарядились физически и эмоционально, набрались новых сил.

Саратовский агроуниверситет – снова лучший!

Великих спортивных достижений от участников Спартакиады никто не ожидал. Главное не победа, главное – участие, повторяли и сами спортсмены. Но баталии от этого не стали менее жаркими. Серьезные ученые мужи с большим удовольствием и азартом, без жалоб на одышку и возраст, поборолась за мяч, побежали на лыжах, ринулись в заплыв.

В итоге родные стены помогли вавилонцам. Команда СГАУ заняла первое общекомандное место, второе завоевали спортсмены Башкирского аграрного университета, и третье – во-

душевные примером своего ректора представители Тюменской государственной сельскохозяйственной академии.

На закрытии Спартакиады 31 февраля прошло награждение команд с вручением памятных кубков и медалей. Спортсмены – представители различных регионов, успешно выступившие в личном первенстве, были награждены по нескольким номинациям.

Лидия Николаевна Чернакова, представлявшая Курганскую государственную сельхозакадемию, получила приз в номинации «За спортивное долголетие». Она выразила общее мнение преподавателей аграрных вузов, участвовавших в Спартакиаде «Здоровье»:

– Все спортсмены, приехавшие из разных вузов страны в Саратов, высоко оценили гостеприимство хозяев Спартакиады, которая возродилась спустя двадцать лет на базе одного из крупнейших вузов России – СГАУ им. Н.И. Вавилова. Мы все уверены: такие встречи будут продолжены, ведь спортивные традиции среди преподавателей аграрных вузов необходимо укреплять!

Значит, до новых встреч, Спартакиада!

Сауле ИСЛАМГАЛИЕВА

Николай КУЗНЕЦОВ,
ректор СГАУ им. Н.И. Вавилова:



– Селу нужны здоровые кадры. А спорт – это здоровье во всех смыслах этого слова. Поэтому значение Спартакиады среди профессорско-преподавательского состава и сотрудников аграрных вузов переоценить трудно.

На Первую Всероссийскую Спартакиаду «Здоровье» среди профессорско-преподавательского состава и сотрудников аграрных вузов

волейбол, плавание, настольный теннис, мини-футбол, стрельба, дартс и, конечно же, любимый профессорский вид спорта – шахматы.

Мы – за здоровый образ жизни!

По эмблемам на спортивных костюмах можно было проверить свои знания по географии. Казань, Курск, Иркутск, Воронеж, Ставрополь, Ульяновск, Улан-Удэ, – да, велика Россия! Ректор Тюменской ГСХА Николай Абрамов мало того, что сумел привезти одну из самых больших команд, но и сам перед торжественным открытием Спартакиады успел успешно выступить в мини-футболе и стрельбе. Ректор СГАУ им. Вавилова Николай Кузнецов, будучи солидарен с коллегой, считает:

– Ничто так не учит, как личный пример учителя, преподавателя. Сегодня мы присутствуем на подлинно всенародном смотре спортивных достижений. Такие соревнования играют большую роль в массовом развитии физической культуры и спорта. Мы – за здоровый образ жизни!

Поприветствовать участников Спартакиады на ее торжественное открытие пришли председатель областной Саратовской Думы Валерий Ра-

БАШСЕЛЬМАШ
www.bashselmash.ru, e-mail: bashselmash@mail.ru

Завод предлагает:

- машину для внесения в почву мин. удобрений МВУ-5
- цистерну прицепную 6 куб. ПЦ-6 на трактора МТЗ, ЛТЗ
- цистерну прицепную 3,5 куб. ПЦ-3,5 на трактора МТЗ, ЛТЗ
- плуг для отвальной обработки почвы ППР-2
- полуприцеп самосвальный герметичный МПП-4 для жидких и сыпучих грузов
- полуприцеп ТООС-2 на трактора ЛТЗ, МТЗ, Т-40
- опрыскиватель полевой штанговой на трактора класса 1,4 и 2
- машину для разбрасывания антигололедного материала МВУ-5Д
- противопожарную прицепную цистерну 6 куб. на трактора МТЗ, ЛТЗ
- снегоочиститель шнекороторный СШР-2,0П на трактор МТЗ-80/82
- снегоочиститель шнекороторный СШР-2,0 на трактор МТЗ-80/82
- снегоочиститель шнекороторный СШР-2,6 на трактор Т-150
- пескоразбрасыватель МВУ-5ДК на автосамосвалы КАМАЗ, УРАЛ
- пескоразбрасыватель навесной РАМН-0,4 на трактора класса 1,4
- шкелу навесную ШН-103
- лопату навесную ЛН-82 на трактора МТЗ-80/82, ЛТЗ
- лопату навесную ЛН-150 на трактор Т-150
- бульдозерный отвал ЛН-75 на трактор ДТ-75

Тел.: (34783)2-62-88, 8-917-414-72-59
РБ, г. Нефтекамск, ул. Индустриальная, 9Б

ООО «Атолл»

РЕАЛИЗУЕТ ОПТОМ

НЕФТЕПРОДУКТЫ

- Бензин АИ-95, АИ-92, АИ-80
- Дизельное топливо
- Мазут М-40

www.atoll-saratov.ru

(8452) 23-04-11