

Областная сельскохозяйственная газета

КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам с марта 2002 г.

ДВОЕ

31 января 2013 г. (№524)

№3

Лауреат областного и всероссийского конкурсов СМИ



КОГДА ОРЛЫ МОЛЧАТ, БОЛТАЮТ ПОПУГАИ

MAY Высокопродуктивный подсолнечник компании «MayAgro» для засушливых зон возделывания

АГРОМАРКЕТ-САРАТОВ
Вирасия Влестей!

г. Саратов, ул. Осипова, 1, офис 305
т: 8 (8452) 76-64-91, 75-64-92
e-mail: saratov@agro-market.ru
www.agro-market.ru

- ТЕХНИКА
- СЕРВИС
- ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

JOHN DEERE

ТВС-АГРОТЕХНИКА
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

430510, Саратовская область
Саратовский р-он, п. Дубки, а/я 37
Тел.: 8(8452)75-44-88, 32-20-92
www.tvsagrotechnika.ru

Именно эти, а не другие крылатые слова Уинстона Черчилля приходят на ум в связи с арестом известного саратовского бизнесмена, владельца крупного пакета акций холдинга «Росгарт» Олега Фильченкова.

Удивительно, но ни деловое сообщество, ни правительство области никак не отреагировало на арест Фильченкова, словно он не является владельцем одного из крупнейших агрохолдингов области, влияющим на деловой климат в регионе, человеком, заслуживающим по многим причинам уважения. Видимо, многих напугала статья 159 ч. 4 УК РФ, по которой он моментально из бизнесмена превращается в мошенника. По версии следствия, мошеннические действия осуществлялись с 2009 по 2010 год путем подачи фиктивных документов на возмещение НДС в различные налоговые органы от имени фирм, оформленных на подставных лиц, не осуществляющих коммерческую деятельность. Круто!

Сотрудники управления эко-

номической безопасности и противодействия коррупции ГУ МВД России по Саратовской области проводят комплекс оперативно-разыскных мероприятий. В офисе «Росагро» состоялся обыск с изъятием документов. А в это время коллеги Олега ищут хороших адвокатов, которые бы смогли сформировать стратегию защиты. Первой мыслью, которая возникла у лиц, знающих Олега Фильченкова не только как владельца процветающего клуба «Черчилль», но и как грамотного руководителя развивающегося бизнеса, — была мысль о банальном рейдерском захвате. Иначе зачем нужно было его унижать арестом в Пензе и препровождением в Саратов в наручниках?

Большая умница, спортсмен, человек, который сам себя сделал, Фильченков рискнул сделать лозунгом своего преуспевающего клуба слова Черчилля: «Я легко довольствуюсь самым лучшим». А надо бы вот эти: «Главный урок истории заключается в том, что человечество необучаемо».

ЕВАНГЕЛИЕ ОТ ЛУКИ



Известнейший специализированный сайт Dairy news (Новости молочного рынка на каждый день) со ссылкой на nversia.ru сообщает:

«Губернатор Радаев рассказал работникам колхоза, как нужно кормить коров».

Губернатор Валерий Радаев начал свой сегодняшний визит в Аткарский район с посещения учхоза «Муммовский». Предприятие получило в рамках господдержки молочного скотоводства 20,3 млн рублей субсидий. Директор хозяйства Дмитрий Ворников поведал главе региона, что в настоящий момент в учхозе работает 94 человека, поголовье крупного рогатого скота выросло до 108% по сравнению с прошлым годом и составило 896 голов. Средняя зарплата доярок и скотников колеблется в районе 10 тысяч рублей.

Валерий Радаев показал себя настоящим знатоком скотоводства: «Это у вас не чистые цимменталки, - показал он на коров, - у них голова другая». Валерий Васильевич посоветовал кормить коров не только мягкими кормами, но и добавлять корм, который нужно жевать. Работники были рады этому ценному совету.

В завершении визита Валерий Васильевич посетил пункт приёма молока; здесь он узнал, что предприятие ежедневно сдаёт около 3,5 тонн продукции на «Энгельсский молочный завод». Молоко принимается по цене 14 рублей. Попробовать продукцию Радаев отказался: «Это привычку надо иметь к парному молоку».

Губернатор Радаев и в самом деле был на минувшей неделе в Аткарском

Жвачка для...

районе., действительно, заезжал в учхоз «Муммовское» (да и куда ему ещё заезжать, если это единственное оставшееся в живых крупное сельскохозяйственное предприятие района?), действительно общался с местными доярками, которые спокойно от каждой фуражной коровы надаивают по пять-шесть тысяч килограммов молока действительно 6-процентной жирности. Сомневаюсь, правда, что Валерий Васильевич называл коров «цимменталками», если они симменталки, и давал такие примитивные советы насчёт кормов, поскольку сам он человек сельский, в школе неплохо учился, поэтому по-любому знает, что корова – жвачное животное. В современной Белоруссии, например, умудряются на соломе получать израильские 9-тысячные надои, надо только грамотно её использовать. И любой мало-мальски продвинутый руководитель региона, наверняка, со всей этой кухней знаком.

Сегодня я хочу поговорить о другой ошибке, которая вкралась в текст моих уважаемых коллег (Спасибо большое nversia.ru, написавшему абсолютно грамотный текст под совершенно другим названием «Радаев в позитиве»), потому что известное информационное агентство Dairy news назвало учхоз колхозом.

А это, простите, вещи диаметрально противоположные. Именно вокруг названия, а вернее организационно-правовой формы предприятия, и должны сейчас вестись все разговоры.

На своей самой первой пресс-конференции, состоявшейся в апреле прошлого года в новом здании Саратовского театра юного зрителя, Радаев заявил, что учхоз «Муммовское» никому в обиду не даст, постарается всеми силами его сохранить, примет всё возможное для передачи его из федеральной собственности в областную.

Прошло девять месяцев, но, судя по тому, что пресс-служба губернатора не пишет ни слова про акционирование, тема завяла на корню как сорняк после хорошего гербицида.

Я не случайно написала, что «Муммовское» – единственное живое место

в Аткарском районе, куда не стыдно приглашать гостей уровня первых лиц области. Оазис во всех смыслах этого слова. Остальные деревни, несмотря на то, что губернатор хвалит новое руководство района, продолжают находиться в разрушенном и полуразрушенном состоянии. Достаточно вспомнить мою эпопею в ООО «Тургеневское». Однако и «Муммовское» в связи с грядущей приватизацией несколько затормозило своё развитие. Вместо того чтобы строить для молодых специалистов коттеджи или приобретать новую технику, команда директора Дмитрия Васильевича Ворникова занимается аудитом, юридическим оформлением земли и имущества. Приводит все бумаги в соответствие, потому что без них акционирование учхоза невозможно. Похоже, государство сейчас больше волнуется, как подороже продать имущественный и земельный комплекс учхоза, чем судьба живущих здесь людей. Хотя кадры здесь собраны просто легендарные. На моё счастье, я знакома со всеми директорами учхоза, начиная с Василия Лазаревича Клименко, который, в 1949-60 годах, создал в селе Ершовка Аткарского района настоящий агрогородок и проработал в нём 18 лет. Ворников приехал в Муммовку после окончания Тимирязевской академии (я о нём писала, когда он ещё был главным агрономом хозяйства), в 2004 году стал его директором, а по сути – кризисным управляющим. Кстати, уже тогда ему предлагали уехать в Москву, но жизнь и работа в провинции представлялась более полезной, интересной, благодарной. Он сумел себя здесь реализовать и как гражданин, и как истинно верующий человек. Построил храм в честь Рождества Пресвятой Богородицы. Указом Патриарха Московского и Всея Руси Алексия II был награжден орденом Сергия Радонежского III степени.

Дмитрий Васильевич Ворников привык, что все губернаторы области приезжают именно в его хозяйство и все настоятельно рекомендуют наращивать поголовье, повышать продуктивность. Но если раньше он честно обещал двигаться вперед, то теперь

только пожимает плечами. А смысл? Для кого стараться? Для неизвестного дяди, который купит деревню с аукциона?

Вряд ли Ворников на встрече с Радаевым решился задать самый важный для себя вопрос: «Ну что, Валерий Васильевич, вы мне можете?» Судя по тому, как активно наши чиновники слали письма во все инстанции в середине прошлого года и как эта инициатива постепенно сошла на нет, что-то произошло. Либо саратовскому минсельхозу всё надоело, либо Москва уже сказала своё решающее слово. Типа: «Ребята, вы не туда полезли».

Однако Москва Москве рознь. Например, Ольга Константиновна Дергунова, заместитель Министра экономического развития Российской Федерации – руководитель Федерального агентства по управлению государственным имуществом – занимает активную позицию по защите таких хозяйств, как учхоз «Муммовское». С её назначением в государственной практике наметились два новых и четко озвученных положения. Первое: не предлагается продавать все, что есть в федеральной собственности. Второе – предлагается, чтобы федеральные ведомства, в ведении которых находятся государственные организации, активнее участвовали в обосновании необходимости продажи или сохранения той или иной организации в государственной собственности. Как пишут «Крестьянские ведомости», «в прогнозе плане (программе) приватизации федерального имущества на 2011 - 2013 г. предусмотрена приватизация 114 унитарных предприятий и 809 открытых акционерных обществ. Большая часть из них находится в процессе приватизации или ее подготовки. Что касается организаций АПК из этого списка, то продолжать реализацию ранее сложившихся подходов к приватизации не стоит безоговорочно. Сейчас – после заявлений руководителей минэкономразвития – хороший момент, чтобы подумать, нужно ли их всех приватизировать сейчас и нужно ли приватизировать так, как сложилась практика?»

И действительно, команда Радаева, уж если она и впрямь хотела спасти «Муммовское», нужно было очень серьёзно доказывать экономическую целесообразность перевода учхоза из

федеральной собственности в областную, аргументы требовалось подкреплять решительным лоббированием, конкретными шагами на самом высоком уровне, а этого не произошло. Получилось как в том анекдоте про лошадь, которая «не змогла».

В апреле прошлого года, выступая на пресс-конференции, Радаев просто с придыханием говорил о госпоже Скрынник, которая потребовала изменить порядки в нашем минсельхозе. Он, видимо, не знал, что, в отличие от ругаемого всеми Геннадия Романенко, президента Россельхозакадемии, который отстоял ОПХ, не позволив их акционировать, Елена Борисовна все свои 42 учхоза выставила на торги. Нимало не заботясь о последствиях для науки. И теперь мы имеем парадоксальную ситуацию, при которой делается всё, чтобы сорвать государственную программу поддержки АПК до 2020 года, направленную на стимулирование молодых специалистов, улучшение племенного состава животных, его продуктивность, применение семян лучшего качества и так далее.

Если верить Дергуновой, мы пока в силах этот процесс остановить. Надо только Министерству сельского хозяйства РФ просить, но просить аргументировано, вычеркнуть из плана приватизации именно те хозяйства, на которых действительно держится аграрная наука и образование. Должна быть выработана отраслевая стратегия в отношении этих предприятий. Такую же стратегию неплохо бы иметь на уровне области, чтобы в любой момент суметь защитить учебно-опытные хозяйства и таких толковых директоров как Ворников.

Дмитрий Васильевич со своим коллективом создал уникальный племпредупродуктор по разведению симментальской породы скота, балует бурёнок премиксами, патокой, шротом, не считая грубых и сочных кормов, но при этом прекрасно понимает: дальше в этих условиях развиваться невозможно. Повышение поголовья неминуемо скажется на продуктивности. Ему уже мало тех четырёх тысяч гектаров пашни, которые обрабатываются с 1949 года, он просит больше. Но кто ж ему даст, если он приговорённый?

Светлана ЛУКА

КАДРЫ



Для Кузнецова горит зелёный свет

аграрный университет имени Н.И.Вавилова в этом году отметит свое столетие. В стенах вуза проходят обучение 23812 человек. Подготовка специалистов ведется по 13 направлениям магистратуры, 13 направлениям бакалавриата и специальности «Ветеринария», а также по программам среднего профессионального образования (8 направлений). Численность аспирантов университета – 440 человек.

По результатам мониторинга, проведенного Минобрнауки России, названные учебные заведения не отнесены к вузам, имеющим признаки неэффективности.

В ходе заседания члены аттестационной комиссии изучили пред-

ставленные материалы, заслушали и обсудили программу кандидата по развитию образовательных учреждений.

В заключение Игорь Манылов обратил особое внимание на необходимость ориентировать кандидатов при подготовке программ развития учреждений на реальные результаты и объективные оценки. «Они должны чувствовать ответственность и брать на себя обязательства, чтобы в дальнейшем с них был спрос», - обозначил он.

Аттестационной комиссией принято решение одобрить представленную кандидатуру на должность ректора Саратовского государственного аграрного университета имени Н.И.Вавилова. Следующий этап – выборы на конференциях трудовых коллективов данных вузов.

Источник: По материалам пресс-службы Минсельхоза России

ВНИМАНИЮ НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ!

Съезд перенесён в Москву

15-16 февраля 2013 года Ассоциация крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России проводит XXIV съезд фермеров, в котором примут участие 700 человек из 70 регионов РФ, представители Правительства России, депутаты Государственной Думы, члены Совета Федерации, руководители субъектов Российской Федерации. По слухам, в работе съезда примет участие Дмитрий Медведев.

На съезде будут рассмотрены вопросы аграрной политики страны в условиях ВТО, современного состояния и проблем развития российского фермерства. Особое внимание будет уделено обсуждению хода реализации Государственной программы развития сельского хозяйства до 2020 года, вопросов повышения эффективности господдержки крестьянских хозяйств.

В рамках работы съезда будут про-

ведены мероприятия, в которых, наряду с делегатами, примут участие руководители и представители Министерства сельского хозяйства, федеральных министерств и ведомств, Россельхозбанка, Росагролизинга, компании «РСХБ-Страхование» и другие организации.

Мероприятия XXIV съезда АККОР будут проходить 15-16 февраля 2013 года в г. Москве.

15 февраля т.г. в 10.00 – регистрация, начало в 11.00 в актовом зале Министерства сельского хозяйства РФ пройдет совещание участников съезда с представителями Министерства, другими федеральными министерствами и ведомствами, Россельхозбанком, Росагролизингом, компании РСХБ «Страхование» и др.

16 февраля т.г. в 09.00 – регистрация, начало в 10.00 состоится пленарное заседание съезда в здании Правительства Москвы по адресу: г. Москва, улица Новый Арбат, д.36/9.

СОБЫТИЕ НЕДЕЛИ

Губернатор попробовал «Эстафету»

Не подумайте плохого, это такой огурец

Начнём с поэзии. Помните бессмертные: «Когда б вы знали, из какого сора...»?

Учредитель ООО «Отдых 2010» Саратовского района Карен Аракелян в ноябре прошлого года был назван «Лидером года» не столько за успехи в бизнесе, сколько за негибкую волю к победе. Если бы вы знали, сколько труда и человеческих эмоций было вложено в очистку территории под бывшей свалкой на окраине села Махайловка Саратовского района, прежде чем возвести теплицы, поняли бы, почему предприниматель Аракелян так жарко на всех уровнях защищает свой инвестиционный проект. Зима 2011 года до сих пор воспринимается как самый страшный период в его жизни, поскольку именно в это время нужно было найти общий язык с саратовскими газовиками, перевезти из-под Воронежа и установить теплицы, ранее принадлежавшие одному из обанкротившихся хозяйств.

Аракелян чуть не плачет, когда рассказывает губернатору, что была разбита половина стекла. Валерий Радаев был в Махайловке чуть больше часа, но успел не только послушаться горестей из жизни начинающих те-

пличников, но и на зуб попробовать «Эстафету» – тепличный огурец со вкусом детства.

Мы специально посмотрели на сайте Минсельхоза России, сколько субсидий было получено «Отдыхом» из федерального бюджета в 2011 году – тремя траншами 19, 10 и 7 миллионов при стоимости инвестиционного проекта «Михайловские теплицы» в 610 миллионов.

В 2012 году здесь завершилось строительство первой очереди теплицы на площади 2 гектара и началось возведение нового объекта – на площади 3 гектара. Окончательный срок реализации инвестпроекта – 2020 год, общая площадь закрытого грунта – 20 гектаров.

Производство продукции началось в марте 2012 года,

Губернатор осмотрел теплицы хозяйства и ознакомился с производством овощей защищенного грунта. В 2011 году предприятие приступило к реализации инвестиционного проекта «Михайловские теплицы» по организации производства на общей площади в 20 гектаров.

По словам генерального директора Натальи Лало, в прошлом году было

выращено около 400 тонн огурца. В 2013 год планируется произвести тысячу тонн овощной продукции.

На сельхозпредприятии создано 18 рабочих мест. В рамках своего визита Валерий Радаев побывал в общеземлеустройстве, построенном для работников предприятия. В здании обустроены 50 комнат, действует столовая, имеются санузлы, душевые кабины и прачечные.

Валерий Радаев высоко оценил организацию предприятия: «Два года назад организаторы проявили инициативу и практически с «нуля» создали современное тепличное хозяйство, которое сегодня из числа предприятий малого может смело шагнуть в разряд предприятий среднего бизнеса. Это очень нужный бизнес, круглый год обеспечивающий потребителя свежей овощной продукцией. Важно, что организаторы видят перспективы развития производства: в будущем оно будет расширено до 6 гектаров площадей и далее. Такой уверенный подход к делу можно только поддерживать», – отметил глава региона.

Источник:

Пресс-служба губернатора области

Революция продолжается

Территориальная избирательная комиссия Петровского муниципального района на заседании 24 января 2013 года рассмотрела ходатайство инициативной группы по проведению местного референдума о передаче Петровского района в состав Пензенской области.

Комиссия сочла его соответствующим законодательству и направила

на дальнейшее рассмотрение в районное Собрание.

Напомним, 11 января 2013 г. в ТИК Петровского района были поданы документы на регистрацию инициативной группы по проведению референдума. Петровчане собирались вынести на районный референдум вопрос об отделении района от Саратовской области.

Тем временем, народных избран-

ников обеспокоила информация о возможной отставке Светланы Батяйкиной и назначении облдепа Юрия Заигралова.

Принято решение обратиться к губернатору Саратовской области Валерию Радаеву с просьбой разъяснить сложившуюся ситуацию, а также обратиться к главе региона с просьбой принять депутатов Петровского райсовета.

ШОК НЕДЕЛИ

Детей жалко

Приговор экс-главе администрации Красноармейского района Саратовской области Сергею Филину и директору МУ «Служба единого балансодержателя» Сергею Вологину оставлен в силе. Соответствующее решение принял Верховный суд РФ.

Напомним, 17 октября Саратовский областной суд признал Филина и Вологина виновными в совершении преступления, предусмотренного п. «а», «в» ч.5 ст. 290 УК РФ «Получение взятки группой лиц по предварительному сговору в особо крупном размере».

Судья Александр Дементьев назначил им наказание в виде 8 (Филину)

и 7 лет (Вологину) колонии строгого режима, лишил их права занимать должности на муниципальной службе в течение трех лет и оштрафовал на сумму 30 млн. рублей каждого.

Адвокат Аникеев, представляющий интересы Филина, выразил сожаление по поводу решения ВС РФ и заявил, что оно лишний раз «показывает зависимость судебной власти от правоохранительной системы».

«Мы будем обжаловать судебное решение в Европейском суде по правам человека», – сообщил защитник. А вот как он комментировал решение Саратовского областного суда в октябре прошлого года.

– ...Если уж говорить о наказании...

Грубо говоря, восемь лет можно отбыть. Но 30 миллионов рублей штраф, при наличии жены, троих несовершеннолетних детей (двое из которых – малолетние), двоих родителей – ветеранов труда, (один из которых – инвалид)... Круг всех этих лиц находится на иждивении моего подзащитного. Выплатить штраф 30 миллионов – нереально за всю жизнь. И если дети примут наследство от моего подзащитного, в случае его смерти, то этот штраф будут, и дети, и внуки платить. Это не обеспечивает принцип справедливости наказания. Это больше похоже на унижение человеческого достоинства.

Источник: «Взгляд-инфо»

Ликвидируются два саратовских вуза

Стало известно о том, что в Саратове закрываются два крупных высших учебных заведения – Государственный социально-экономический университет («Эконом») и Торгово-экономический университет.

Ректоры – Владимир Динес и Александр Маликов соответственно. Университеты присоединяют к Российскому экономическому университету имени Г.В. Плеханова (Москва). В Правительстве РФ посчитали, что эти два саратовских вуза малоэффективны.

Комментарии ректоров пока получить не удалось – оба они находятся

в командировке. Министерство образования Саратовской области, которое сообщило «СарИнформу» эту новость, отреагировало не самым лучшим образом.

«Одно дело, когда слабые вузы присоединяют к сильным. Другое, как в нашем случае, – оба вуза сильнейших. «Эконом» знают во всем мире, а Торгово-экономический – один из немногих, который выпускает научные труды, опубликоваться в которых выстраивается целая очередь», – заявил референт Минобрнауки по взаимодействию с вузами Сергей Березин.

По его словам, во что это выльет-

ся, трудно понять. Университеты присоединяли к другим, как правило, в них происходило сокращение штата. Неизвестно, какие кафедры останутся в этих вузах и какие появятся. Совершенно темной остается ситуация с оплатой обучения – Москва есть Москва. Не исключено, и, по предположению Березина, так оно и будет, что сократится количество бюджетных мест.

Кроме того, когда эти вузы станут филиалами, изменятся их полномочия. Правда, в какую сторону – это должно решить руководство «Плехановки».

Источник: Саринформ

ЛЕКЦИОННО - ПРАКТИЧЕСКИЕ КУРСЫ ПО ВИНОГРАДАРСТВУ

Юрий Иванович Сидоренко, журналист, виноградарь, ученик выдающегося русского селекционера Александра Ивановича Потапенко, фанат неукрывных сортов амурского винограда, приглашает на традиционные встречи.

Темы: районированные сорта винограда, агротехника, обрезка и др.

Дата: 12 -16 марта

Адрес: г. Саратов, Ильинский проезд, д.11. комната 311 (здание «Информбутек», «Росагро» и др.).

Начало: 18 час.

Справки по тел.

8(8452) 35-84-63, 8-908-551-70-74, 8-908-552-74-06

Ратачков и Кожин будут представлять работодателей

На заседании регионального парламента были утверждены члены Общественного совета при Саратовской областной Думе.

Общественный совет является совещательно-консультативным органом при Саратовской областной Думе, обеспечивающим взаимодействие законодательного (представительного) органа государственной власти области с негосударственными некоммерческими организациями и утверждается на срок полномочий облдумы текущего созыва. При этом состав Совета не является закрытым: прием новых членов может продолжаться и

в дальнейшем в соответствии с установленной процедурой.

В частности, в Общественный совет при областной Думе V созыва вошли:

Кожин Александр Петрович – председатель Ассоциации крестьянских хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов Саратовской области «Возрождение»;

Ратачков Александр Сергеевич – председатель Агропромышленного союза Саратовской области.

Источник: По материалам информационно-аналитического отдела Саратовской областной Думы

Инспекция труда едва не остановила хлебокомбинат

Гострудинспекция выявила нарушения трудового законодательства в ОАО «Саратовский комбинат хлебопродуктов» и потребовала отстранить от работы 26 сотрудников.

По информации ГИТ, они не прошли повторный инструктаж на рабочем месте по безопасности труда. Кроме того, было установлено, что работодателем не произведено заземление заточного станка в электроцехе.

После надзорных мероприятий инспектором был направлен протокол в суд о временном запрете деятельности данного оборудования.

Помимо этого, генеральному директору ОАО «Саратовский комбинат хлебопродуктов» Евгению Викторовичу Грицаку выдано предписание об устранении выявленных нарушений, а также предписано отстранить от работы сотрудников, не прошедших в установленном порядке повторный инструктаж.

«В соответствии с ч. 1 ст. 5.27 КоАП РФ в отношении данного должностного лица вынесено постановление о назначении административного наказания в виде штрафа», – уточнили в инспекции.

Источник: СарБК

Эх, и погуляет!

Жителю Аткарска Николаю Погуляю вручили подарок от лидера партии ЛДПР Владимира Жириновского. Пенсионер в начале января обратился к политике с просьбой подарить ему гармонию. Растроганный Владимир Вольфович решил отдать ветерану труда знаменитую «Тулскую гармонию», на которой когда-то играл сам.

Вчера депутат Госдумы от Саратовской области Антон Ищенко отправился в гости к Погуляю и вручил ему музыкальный инструмент.

– Николай Ильич и все его большое семейство ждало приезда гостей с нетерпением. Не передать словами, насколько эмоциональным была встреча депутата и сельского пен-



сионера! Николай Ильич благодарил Владимира Жириновского за подарок, а депутата Антона Ищенко за то, что приехал в гости. Едва взяв гармонию, аткарский виртуоз уже до конца вечера не выпускал ее из рук, – сообщает пресс-служба регионального отделения ЛДПР.

31 января 2013 г.

ТЕМА НЕДЕЛИ

95 млн т – планка установлена

В среду, 30 января, прошло традиционное Всероссийское агрономическое совещание.

Ставший традиционным форум по проблемам растениеводства собрал в Москве более 600 участников. Это депутаты Государственной Думы и члены Совета Федерации, представители федеральных органов исполнительной власти, региональных управлений АПК, руководители финансовых структур, научных и образовательных учреждений, отраслевых союзов, ассоциаций, сельхозпредприятий, журналисты.

«Кто с агротехникой дружит, об урожае не тужит», – привел народное изречение федеральный министр, подчеркнув тем самым актуальность вопросов, вынесенных на обсуждение. В своем выступлении глава Минсельхоза России выразил надежду на то, что обмен мнениями на совещании будет плодотворным и полезным для всех, особенно с учетом предстоящих весенне-полевых работ. «Эта напряженная пора требует четких и скоординированных действий всех агрономических служб, научных учреждений, банков и других организаций, обеспечивающих сельхозтоваропроизводителей всем необходимым. Сегодня наша главная задача – обеспечить выполнение комплекса бюджетно-финансовых и организационно-технологических мероприятий для того, чтобы получить высокий урожай 2013 года», – отметил Николай Федоров.

Предшествующий год выдался непростым из-за сложных погодных условий. Для помощи аграриям из федерального бюджета было направлено 6 млрд. рублей. Несмотря на капризы погоды, в минувшем году собрано 7,99 млн. тонн кукурузы на зерно (115% к 2011 г.), это рекордный показатель за всю историю России. Другой рекорд поставлен по сбору соевых бобов (1,9 млн. тонн, 107% к 2011 г.). Плодов и ягод собрано 2,6 млн. тонн, что составляет 104% к результатам 2011 г. Урожай сахарной свеклы позволил обеспечить полную загрузку сахарных заводов, и на сегодняшний день выработано 4,8 млн. тонн сахара. В достаточном количестве выращен картофель, произведено 14,6 млн. тонн овощей – практически на уровне 2011 года (14,7 млн. тонн).

Директор департамента растениеводства, химизации и защиты растений Петр Чекмарев озвучил предварительные итоги прошедшего года, рассказал о мерах господдержки отрасли растениеводства в рамках новой Госпрограммы развития сельского хозяйства. Так, по данным Росстата, в 2012 году в хозяйствах всех категорий РФ посевная площадь сельхозкультур составила 76,3 млн. га (в 2011 г. – 76,7 млн. га, в 2010 г. – 75,2 млн. га). В среднесрочной перспективе необходимо обеспечить увеличение этих площадей до 18 млн. га, а к 2020 году – до 20 млн. га.

Вопросам научного обеспечения производства зерна в соответствии с новой Госпрограммой посвятил свое выступление директор ВНИИ зерновых культур Андрей Алабушев. Руководитель Гидрометцентра Роман Вильфанд сообщил об агроклиматических условиях зимовки озимых, дал предварительный прогноз на весенне-летний период. Были заслушаны и другие доклады по ресурсному обеспечению отрасли.

В ходе совещания лучшим представителям отечественного растениеводства вручены ведомственные награды.

«Считаю, что совместно выработанные

меры помогут организованно, в оптимальные агротехнические сроки провести весеннюю посевную кампанию и выполнить все намеченные планы сева. Работать нужно качественно и эффективно – каждый весенний день год кормит», – напутствовал аграриев в завершение совещания федеральный министр.

Из выступления Министра сельского хозяйства России Н.В.Федорова

Рад приветствовать вас, уважаемые участники ставшего уже традиционным Всероссийского агрономического совещания! Вместо официальных фраз об актуальности вопросов повестки дня мне бы хотелось привести изречение: «Кто с агротехникой дружит, об урожае не тужит». Так часто говорил мой отец. У него не было агрономического образования, но он тонко чувствовал природу и хорошо знал законы земледелия.

И еще один афоризм, принадлежащий Нобелевскому лауреату, драматургу Бернарду Шоу: «Если у вас есть яблоко и у меня есть яблоко и мы поменяемся ими, то у нас останется по яблоку. Но если у вас есть идея и у меня есть идея и мы поменяемся ими, – у нас будет по две идеи».

Надеюсь, что обмен мнениями на совещании будет плодотворным и полезным для вас, особенно с учетом предстоящих весенне-полевых работ. Эта напряженная пора требует четких и скоординированных действий всех агрономических служб, научных учреждений, банков и других организаций, обеспечивающих сельхозтоваропроизводителей всем необходимым.

Сегодня наша главная задача – обеспечить выполнение комплекса бюджетно-финансовых, так и организационно-технологических мероприятий для того, чтобы получить высокий урожай в наступившем 2013 году.

Предшествующий засушливый год для нас с вами был непростым. Но благодаря совместной слаженной работе федеральных и региональных органов власти сельхозтоваропроизводителям была оказана весомая поддержка. На минимизацию негативных последствий засухи уже в прошлом году аграриям были направлены 6 млрд. рублей из федерального бюджета. Сейчас мы в Правительстве России работаем над тем, чтобы добавить средств регионам.

В 2012 году были снижены цены на ГСМ до 30%, увеличены лимиты субсидий на поддержку элитного семеноводства, производства льноволокна, закладку и уход за многолетними насаждениями, поддержку регионов Крайнего Севера, оптимизирована структура посевных площадей.

В целом на растениеводство выделено 28,7 млрд. рублей прямой поддержки из федерального бюджета. В результате удалось собрать 70,7 млн. тонн зерновых. С учетом переходящих запасов (19,4 млн. тонн) этого объема достаточно для обеспечения внутренних потребностей и сохранения экспортного потенциала.

Больше, чем в 2011 году, собран урожай кукурузы на зерно (7,99 млн. тонн, 115% к 2011 г.), это рекордный показатель за всю историю России. Другой рекорд поставлен по сбору соевых бобов (1,9 млн. тонн, 107% к 2011 г.). Плодов и ягод собрано 2,6 млн. тонн, что составляет 104% к результатам 2011 г. Урожай сахарной свеклы позволил обеспечить полную загрузку сахарных заводов, и на сегодняшний день выработано 4,8 млн. тонн сахара. В достаточном количе-

стве выращен картофель, произведено 14,6 млн. тонн овощей – практически на уровне 2011 года (14,7 млн. тонн).

Всё это – результаты вашего неустанного труда. Хотел бы искренне поблагодарить вас, а в вашем лице и всех земледельцев России, за плодотворную работу и весомый вклад в продовольственную безопасность нашей страны.

Как говорили еще древние мудрецы, теория без практики и практика без теории – ничто. Поэтому, переходя к вопросам подготовки и проведения весеннего сева, хотел бы опереться на опыт, знания и мудрость специалистов в области земледелия и данные сельскохозяйственной науки. Известно, что ни один сельскохозяйственный год не похож на предыдущие (как по природно-климатическим условиям, так и финансово-экономическим предпосылкам и т.д.). Поэтому каждый год нам предстоит находить решения, позволяющие максимально организованно и качественно провести полевые работы, ориентируясь на погоду, состояние рынка сельхозпродукции и другие факторы.

С 2013 года в связи с присоединением России к ВТО будет применен новый механизм государственной поддержки доходов сельскохозяйственных товаропроизводителей, направленный на возмещение части затрат на производство продукции растениеводства.

Размер финансирования только на данный вид так называемой погоектарной поддержки в этом году пока составляет 15,2 млрд. рублей. Но некоторые направления, касающиеся сезонно-полевых работ, мы сохранили также в рамках субсидирования краткосрочных кредитов в области растениеводства (6,2 млрд. рублей). Это помощь в приобретении горюче-смазочных материалов, средств защиты растений, запчастей для сельскохозяйственной техники и оросительных систем и прочее. Мы также гарантируем выделение субсидий на приобретение элитных семян (500 млн. рублей) и проведение полевых работ в условиях Крайнего Севера (540 млн. рублей), закладку многолетних насаждений (500 млн. рублей) и виноградников (300 млн. рублей).

На отрасль растениеводства мы уже готовы направить более 25 млрд. рублей федеральных средств. А с субсидированием краткосрочных кредитов это более 31 млрд. рублей. Эти субсидии Минсельхоз планирует и обязан довести до сельхозтоваропроизводителей к началу весенних полевых работ.

Сумма немалая, но и очень большой ее назвать тоже нельзя. Поэтому средства нужно использовать рационально. И если они будут освоены своевременно и эффективно, Правительство России готово рассмотреть вопрос об увеличении объема финансирования по данному направлению. Это принципиально важный для всех момент.

Уже в конце февраля с подкормки озимых культур в южных регионах Российской Федерации начнутся весенне-полевые работы. Нужно обеспечить качественную подготовку к столь важному периоду в жизни земледельцев и на высоком уровне выполнить все ответственные задачи.

Планируется, что общая площадь ярового сева в текущем году составит 51 млн. га (100,5% к 2012 году), а с учетом прогнозируемой гибели озимых культур – около 53 млн. га.

Необходимый объем финансирования для проведения весенних поле-



До начала весенне-полевых работ осталось...

вых работ в 2013 году в оптимальные агротехнические сроки составляет 264 млрд. рублей, из них более 150 млрд. рублей – требуемые кредитные ресурсы. Банки подтвердили готовность кредитовать отрасль в необходимых объемах. Кроме того, высокая цена на зерно дала многим хозяйствам возможность поправить свое финансовое состояние.

В целом на сегодня создан неплохой задел на 2013 год. Посеяно 15,8 млн. га озимых зерновых культур (на 2012 г. – 16,3 га), засыпано достаточное количество семян.

В то же время регионам необходимо:

- создать штабы по подготовке и проведению сезонных полевых работ, поставке ГСМ, минеральных удобрений и средств защиты растений для оказания помощи сельхозтоваропроизводителям в проведении весеннего сева;

- достичь запланированных показателей объемов посева всех с/х культур, особенно зерновых, чтобы получить не менее 95 млн. тонн зерна, т.к. потребность в зерне будет высокая (пополнение запасов – 15-20 млн. тонн, экспорт – 15 млн. тонн, растущая, с учетом развития животноводства, внутренняя потребность может достигнуть 73-75 млн. тонн, всего – 105-110 млн. тонн);

- обеспечить аграриев в полном объеме семенным и посадочным материалом высокого качества (в том числе с учетом необходимости посева погибших озимых культур). Не зря в народе говорят: «Какое семя, такое и племя»;

- оптимизировать посевные площади сахарной свеклы с учетом имеющихся мощностей по ее переработке;

- увеличивать площади и урожайность высокобелковых культур, таких

как соя, рапс, рыжик. Особое внимание – росту площадей и урожайности кукурузы. На осенний период планировать увеличение площадей сева озимых культур с высоким качеством и довести площади до 18 млн. га в 2013 году, а далее – до 20 млн. га. Практика доказывает: озимые дают преимущество по урожайности 10 ц/га, то есть 1 млн. гектар озимых приносит дополнительно 1 млн. тонн зерна.

- заключить договоры с поставщиками горюче-смазочных материалов на весь период сезонных полевых сельскохозяйственных работ;

- заключить договоры с поставщиками минеральных удобрений с указанием сроков и объемов поставки ежемесячно;

- для координации проведения весенних полевых работ обеспечить еженедельное представление в министерство информации по объемам приобретения минеральных удобрений, семян, горюче-смазочных материалов и других ресурсов, а также объемам кредитования для проведения весенних полевых работ; Департаменту растениеводства вести постоянный мониторинг и информировать меня лично;

- уделить особое внимание информационному обеспечению деятельности отрасли, повысить уровень информированности сельхозтоваропроизводителей о направлениях, правилах и объемах государственной поддержки.

Считаю, что совместно выработанные меры помогут организованно, в оптимальные агротехнические сроки провести весеннюю посевную кампанию и выполнить все намеченные планы сева. Работать нужно качественно и эффективно – помня, что каждый весенний день год кормит.

МОНИТОРИНГ: ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ

У дня находятся сотни карманов

Рынок дизельного топлива

Средневзвешенная цена приобретения дизтоплива зимнего сельхозтоваропроизводителями по состоянию на 24.01.2013 г. составила 34 187 руб./т, снизившись за неделю на 1,6%.

Наибольшее повышение цен наблюдалось в Камчатском крае (+29,6%) и Республике Карелия (+3,8%). Больше всего снизились цены в Республике Саха (Якутия) (-14,5%) и Челябинской области (-11,9%).

Средневзвешенная цена приобретения дизтоплива летнего сельхозтоваропроизводителями по состоянию на 24.01.2013 г. составила 31 166 руб./т, повысившись за неделю на 0,9%.

Наибольшее повышение цен наблюдалось в Самарской (+6,3%) и Белгородской (+2,7) областях. Снижение цен отмечалось только в Чеченской Республике (-0,6%).

Усредненная по 3-м торговым площадкам США цена на споте дизтоплива No 2 с низким содержанием серы по состоянию на 23.01.2013 г. повысилась за неделю на 2,1% в рублёвом исчислении и составила 29 288 руб./т (по курсу ЦБ 30,24 руб./\$). Потребительская цена дизтоплива по состоянию на 21.01.2013 г. на внутреннем рынке США не изменилась за неделю в рублёвом исчислении (по данным Министерства топлива и энергетики США) и составила 36 740 руб./т (по курсу ЦБ 30,27 руб./\$).

Рынок энергоресурсов



Минувшая неделя не привнесла на внутренний рынок нефтепродуктов каких-либо значительных изменений, за исключением небольшого роста розничных цен. Если смотреть на мировой рынок, то можно отметить рост котировок на нефть на фоне неблагоприятных новостей об экономике Японии: стоимость марки Brent снова достигла отметки в 113 \$/барр., чего не наблюдалось в течение последних 3-х месяцев.

В отличие от центрального региона, где рынок наполнен бензином и дизельным топливом сорта «Е», в остальных регионах наблюдается незначительный дефицит. В основном причиной такого положения является запрет реализации топлива ниже класса Евро-3 с 2013 года.

На бирже СПБМТСБ цена зимнего ДТ снизилась за неделю на 600 руб./т, что, скорее всего, объясняется ожидаемым потеплением в феврале. Ярославский НПЗ за неделю снизил цену на ДТ класса 2 (вид III) практически на 1 500 руб./т, что также подтверждает ожидания потепления. Анализ итогов биржевых торгов в 2012 г., опубликованный на сайте СПБМТСБ, позволяет судить о том, что максимальный объем нефтепродуктов, который реально реализовать на бирже за год, составляет приблизительно 9 – 11 млн тонн в год. Более того, в 2012 году объем продаж снизился практически на 17% относительно 2011 года. Стоит отметить, что

биржа стала более гибкой и открытой. Об этом говорит увеличившееся количество сделок, а также снижение количества «адресных» сделок в их общем объеме.

На 21 января 2013 г. Росстатом зафиксированы следующие значения розничных цен по России (с изменениями за неделю): АИ-80 – 26,65 (+0,05) руб./л, АИ-92 – 28,13 (+0,05) руб./л, АИ-95 – 30,83 (+0,05) руб./л, ДТ – 31,24 (+0,12) руб./л.

Рынок сахара



По данным Союзроссахара, уровень производства сахара в сезоне 2012/2013 превысил 4,7 млн т, это второй по значению объем после рекордных 5 млн т в прошлом сезоне.

По предварительным прогнозам Союзроссахара, посевные площади под сахарную свеклу во всех категориях хозяйств в текущем году оцениваются на уровне 1 047 тыс. га, что на 8,4% меньше, чем в прошлом году и на 19% меньше, чем в 2011 г.

По состоянию на 23.01.2013 г. оптово-отпускные цены на сахар на внутреннем рынке в основных сахаропроизводящих регионах Российской Федерации относительно неизменны и держатся на уровне 22,8 руб./кг (с учетом НДС) в среднем по РФ, сезон переработки сахара практически завершился, основные отгрузки производятся самовывозом, благодаря этому цена стабильна и привлекательна.

По состоянию на 21.01.2013 г. средняя розничная цена на сахар повысилась за неделю на 0,1% (31,43 руб./кг в среднем по РФ).

Физические объемы импорта сахара с начала 2013 года по состоянию на 23.01.2013 г. составили около 1,4 тыс. т, что на 26,6% ниже импортных объемов за аналогичный период прошлого года, но уступают 54% (1,61 тыс. т) суммарному январскому объему импорта в 2012 г., экспортные объемы сахара с начала 2013 года (в январе) составили около 0,1 тыс. т и значительно уступают объемам экспорта аналогичного периода 2012 г.

На старте отчетной недели мировые цены на сахар-сырец продолжили снижаться, во вторник цена достигла отметки в 399 \$/т, минимального уровня за последний год (-25 пунктов к пятничной сессии), в среду цена немного поднялась до уровня 408 \$/т (+38 пунктов к предыдущей сессии). В конце торговой недели цена еще снизилась до уровня пятницы предыдущей недели и составила 405 \$/т (-11 пунктов к предыдущей сессии).

Рынок мяса

В начале 2013 года наблюдалось повышение средних цен производства на говядину относительно середины декабря 2012 года на 0,1% (до 198,0 руб./кг) и свинину – +2,9% (до 171,6 руб./кг). Снизилась оптовая цена на мясо птицы на 2,2% (до 94,47 руб./кг). Немного снизились потребительские цены: на говядину – на 2,5% (до 273,7 руб./кг), на свинину – на 2,3% (до 242,5 руб./кг) и на мясо кур – на 0,8% (119,6 руб./кг).

С начала года объемы поставок импортной говядины (без учета данных о торговле с Республиками Беларусь и Казахстан) на 23.01.2013 года выросли по сравнению с тем же периодом 2012 года до 10 703,4 т (+70,6%), мяса птицы – в 2,6 раза (9 827,3 т), а объемы свинины снились до 10 376,5 т (-15,7%).

Россия в 2012 году вновь стала основным импортером свинины и говядины из Парагвая (объем импорта 114,3 тыс. т на сумму 568,5 млн \$), даже несмотря на значительные закупки мяса в Бразилии (22 400 т), Анголе (6 900 т) и Израиле (5 700 т). В ноябре и декабре 2012 года 70% говядины, экспортированной из Парагвая, было отправлено в Россию. За тот же период Бразилия и Ангола поставили на российский рынок лишь 4% от общего объема экспорта, а Израиль – 3%. В 2012 году свинины из Парагвая в Россию было экспортировано 1 000 т на сумму около 3,026 млн \$.

С 4 февраля вводится запрет на ввоз в Россию охлажденного мяса птицы, говядины и свинины из Германии в связи с несоблюдением ветеринарно-санитарных требований. Германия не выполняет российские ветеринарно-санитарные требования, но в то же время дает гарантии их выполнения, которые систематически нарушаются. Ограничения касаются животных, идущих на мясо. Возможность ввоза племенных животных при усиленном ветеринарном контроле сохранилась. В настоящее время поставки племенных животных запрещены только из Германии.

На прошедшей неделе на европейском рынке отмечается тенденция к сокращению забоя свиней. Снижение цен на свиней также было зарегистрировано в нескольких странах (в Дании котировки упали на 2,7 цента, в Германии – на 3 цента).

В последнее время Европейский союз оказывает меньше поддержки рынку мясной продукции. Еврокомиссия рассматривает возможность дальнейшего сокращения экспортных дотаций для мяса птицы (с отметки в 21,79 евро до 10,85 евро за центнер).

Рынок молока

К началу 2013 года средняя цена закупки сырого молока у производителей составила 15,6 руб./кг. Средняя потребительская цена на молоко разливное составила 30,8 руб./л (+1,0% за 2 недели), масло сливочное – 239,8 руб./кг (-1,5% за 2 недели), сыры сычужные твердые – 255,7 руб./кг (-0,9% за 2 недели).

Объемы поставок по импорту молока (без учета данных о торговле с Республиками Беларусь и Казахстан) на 23.01.2013 года выросли по сравнению с тем же периодом 2012 года на 12,9% (импортировано 2 667,5 т), сыра и творога – на 5,2% (11 889,3 т), масла сливочного – примерно в 2 раза (5 111,4 т).

Несмотря на снижение поголовья коров в сельхозорганизациях в 2012 году (почти на 2%), валовой надой молока увеличился на 2,6% и составил 14 710 тыс. тонн. Объемы производства молока и молочных продуктов в целом за 2012 год снизились по сравнению с предыдущим годом на фоне роста импорта соответствующих продуктов.

Фьючерсы на молоко класса III по итогам торгов на Чикагской товарной бирже (СМЕ) в понедельник 21.01.2013 г. продемонстрировали смешанные результаты. Январские фьючерсы закрылись на уровне 18,12

ООО «РОСЮНИКОМ-С»
ОПТОВАЯ ПРОДАЖА ГСМ
дизтопливо летнее, зимнее,
печное топливо, бензин,
уайт-спирит
Доставка бензовозами
от 4210 до 33 000 литров.
8-903-328-50-03, 8-903-328-25-04

\$/центнер (американский центнер равен 45,36 кг), с повышением на 0,06 \$/центнер за день. Контракт на март закрылся на уровне 17,66 \$/центнер, подешевев на 0,04 \$/центнер за день, и на 0,69 \$/центнер ниже, чем неделю назад. Майские фьючерсы закрылись на уровне 18,32 \$/центнер, с повышением на 0,05 \$/центнер за день, но на 0,07 \$/центнер ниже, чем в прошлый понедельник. Молочные фьючерсы показали разнонаправленные результаты с тенденцией к повышению цен на наличных рынках. Потребительский спрос и покупательский интерес не оказали поддержки рынку. Рост цен на зерно будет оказывать давление на цены на молоко в долгосрочной перспективе.

Рынок масличных

В России снижается реализация подсолнечника. По данным Росстата, за декабрь 2012г. сельхозорганизации РФ реализовали 824 тыс. тонн семян подсолнечника, что на 42,2% ниже, чем за декабрь 2011г. Запасы семян подсолнечника в сельхозорганизациях на 1 января 2013г. насчитывали 1 222,6 тыс. т, что на 9,7% меньше, чем на 01.01.12г. Выпуск нерафинированного подсолнечного масла в декабре в России сократился на 23% по сравнению с прошлым годом и на 12% относительно ноября. Экспорт масличного льна из России значительно снизился относительно прошлого сезона. По итогам декабря Россия экспортировала 17,6 тыс. т масличного льна, что на 60% меньше, чем в декабре 2011 года. Всего с сентября по декабрь 2012 года Россия отгрузила на экспорт 158,6 тыс. т масличного льна, что на 15,8% ниже, чем за аналогичный период 2011 года (188,4 тыс. т).

С начала сезона 2012/13 по состоянию на 21 января из Украины экспортировано 1,9 млн т масличных культур, что на 26,6% больше, чем на аналогичную дату сезона 2011/12, в т.ч.: рапс – 1,1 млн т (в 2011/12 МГ – 0,91 млн т), соя – 0,8 млн т (0,6 млн т), подсолнечник – 75,5 тыс. т (75 тыс. т). С начала 2013 г. Украина экспортировала 0,32 млн т масличных культур (в декабре 2012 года – 0,22 млн т). Согласно прогнозу Минагропрода, экспорт масличных культур в 2012/13 МГ ожидается на уровне 2,7 млн т (в 2011/12 МГ – 2,65 млн т). При этом экспорт семян подсолнечника ожидается на уровне 0,2 млн т, рапса – 0,9 млн т, сои – 1,6 млн т.

Мировой масличный сектор находится под влиянием разнонаправленных факторов. После роста цен на сою на волне хорошего спроса и прогнозов засухи в Южной Америке, мировые поставщики сои увеличили продажи (Бразилия перебронирует поставки сои на февраль и март). Ливни в Бразилии отложили уборку, что усилило рискованные настроения на рынке. Однако в итоге погода не привела к ухудшению урожая, поставки сохраняли стабильность, урожай-

ность – примерно на уровне прошлого года. Прогноз погоды в Аргентине на ближайшее время также весьма благоприятный. Хорошая погода и оптимистичный прогноз производства в Южной Америке снова понизили цены. В перспективе – дальнейший рост производства; за последние 10 лет бразильские фермеры удвоили посевные площади под вторым урожаем кукурузы и теперь площади под озимыми почти на 19 млн га больше, чем под летним урожаем, а производители рассматривают возможность производства второго урожая сои.

Рынок зерна

На товарных интервенциях с 23.10.12 по 23.01.13 реализовано 1 448,69 тыс. т зерна на общую сумму 12,027 млрд руб. На 23.01.13 наблюдается рост средневзвешенных цен относительно стартовой цены на пшеницу 3 кл. 2008 г. на 8,5% (цена выросла до 8 248,0 руб./т), пшеницу 4 кл. 2008 г. – 15,7% (до 8 332,6 руб./т), пшеницу 3 кл. 2009 г. – 10,5% (до 8 395,6 руб./т) и пшеницу 4 кл. 2009 г. – 10,4% (до 7 947,4 руб./т).

Экспорт зерна в 2012/13 с.ч. году на 23 января составил 13 403,8 тыс. т. С 1 по 23 января экспортировано 297,2 тыс. т зерна, в т.ч. пшеницы – 148,8 тыс. т (50,1%), кукурузы – 74,5 тыс. т (25,1%), ячменя – 29,5 тыс. т (9,9%) и прочих зерновых культур – 44,4 тыс. т (14,9%).

На мировом рынке в течение недели цены реагировали на сообщения о погодных условиях в США, влияющих на будущий урожай. На американском и европейском рынках заявления синоптиков о сохранении благоприятной погоды для посевов повлияли на рост котировок. Также до середины недели поддерживающими факторами являлись новости о засушливой погоде в Аргентине и Бразилии. Однако, скорректированные негативные прогнозы относительно обильных осадков спровоцировали к концу периода общее понижение цен. К концу недели ближайшие котировки на СВOT (SRW) снизились на 1,30% и составили 284,67 \$/т, в то время как котировки MATIF (EUM) выросли на 0,63% и составили 334,79\$/т. На рынке наличной продукции цена снизилась на 0,94% и составила 291,00 \$/т (СВOT).

Средние закупочные цены пшеницы 3 кл. на СРТ («франко – элеватор») в разрезе федеральных округов РФ на 21.01.13г. в сравнении с данными на 07.01.13г. составили: в СФО – 9 087 руб./т (+3,86%), СКФО – 10 600 руб./т (+3,61%), ЦФО – 10 626 руб./т (+2,16%), УФО – 8 551 руб./т (+1,27%), ПФО – 9 610 руб./т (+0,1%), СЗФО – 12 550 руб./т (-1,57%), ЮФО – 10 472 руб./т (-0,61%).

Источник:
Информация предоставлена
ФГБУ «Специализированный центр
учета в агропромышленном
комплексе»

31 января 2013 г.

АКТУАЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Сеялки

Дорогие читатели, в нашей новой рубрике «Актуальная техника» мы будем рассказывать вам о наиболее востребованных на рынке моделях техники. В этом номере речь пойдет о привлекательных по цене-качеству сеялках. При выборе моделей редакция опиралась на экспертное мнение ведущего аналитика ассоциации «Росагромаш» Натальи Негребецкой и заведующего Лабораторией испытания зерно-кормоуборочной, оросительной техники и внедрения новых технологий Вячеслава Погодина.

DMC-Primera 9000 («Евротехника»)



Технические характеристики

Модель	9000
Ширина захвата, м	9
Ширина междурядий, см	18,75
Масса, кг	8700
Производительность, га/ч	до 15 (по данным испытаний - 7,12; 7,7)
Необходимая мощность трактора, л.с.	240-300

Мнение аналитика:

Универсальная пневматическая сеялка разработана, в первую очередь, для прямого и мульчированного посева в засушливых областях. Семена заделываются под оставшуюся после уборки урожая стерню, создавая хороший контакт семян с почвой и оптимальные условия для появления всходов. Долотовидные сошники на параллелограммной подвеске копируют неровности почвы. Механизм для защиты от камней позволяет отклоняться как по вертикали, так и по горизонтали при препятствиях.

Результаты испытаний:

Сеялка предназначена для рядового посева зерновых, зернобобовых культур и семян трав по выровненным стерневым фонам и по предварительно подготовленной почве по паровым и зяблевым фонам. Испытана на ФГБУ «Поволжская МИС» в 2008 году в объеме 127 часов.

Применяется на полях с уклоном не более 70. Крупные камни и комья размером 30 мм и более не допускаются. Поверхностный слой почвы не должен иметь скопления сорняков, пожнивных и соломистых остатков. Соломистые остатки должны быть измельченными до величины не более 150 мм.

Сеялка полуприцепная, агрегируется с тракторами класса 5. Машина имеет собственную бортовую гидросистему с емкостью для гидравлического масла, которая приводится в действие гидронасосом, закрепленным на ВОМ трактора. Вентилятор приводится во вращение гидромотором.

Также имеется возможность подсединения ее к трактору одним оператором. К транспортировке по дорогам сеялка не приспособлена, габарит ее

по ширине 4700 мм превышает установленной нормой 4400 мм.

«Кузбасс» («АГРО»)



Технические характеристики

Модель	ПК-9,7
Ширина захвата, м	9,7
Ширина междурядий, см	30,5
Масса, кг	8200±150
Производительность, га/ч	9,7
Необходимая мощность трактора, л.с.	350-400

Мнение аналитика:

Посевной комплекс минимальной обработки почвы «Кузбасс» уникален для нашей страны: около 85% деталей машины производится в России.

«Кузбасс» относится к машинам минимальной обработки почвы. За один проход по полю сеялка выполняет весь комплекс весенних полевых работ: предпосевную культивацию, боронование, посев, внесение удобрений, прикатывание, выравнивание почвы, протравливание семян. Таким образом ликвидируется разрыв между подготовкой почвы и севом, характерный для традиционной технологии, создаются комфортные условия для максимальной всхожести семян, формирования в дальнейшем здорового растения с хорошим колосом. За всем, что происходит во время работы, механизатор может следить прямо из кабины трактора. Применение посевных комплексов «Кузбасс» позволяет сократить затраты на производство зерна в 2 раза. Культиваторы ПК «Кузбасс» всех модификаций могут использоваться для предпосевной подготовки почвы. В этом случае машина работает без бункера.

ТС-М 8000А («Техника-Сервис»)



Технические характеристики

Модель	ТС-М 8000А
Ширина захвата, м	5,6
Ширина междурядий, см	70
Масса, кг	1120 (без транспортного устройства)
Производительность, га/ч	3,78
Необходимая мощность трактора, л.с.	от 80

Мнение аналитика:

Эта пневматическая сеялка точного высева предназначена для посева всех основных культур – кукурузы, сахарной и кормовой свеклы, подсолнечника, сорго, сои, бахчевых и т.д. и заделки их в почву. Отличительной особенностью данной модели является то, что посев осуществляется практически в зоне опорных колес высевающей секции. Таким образом, неровность почвы полностью перестает влиять на глубину заделки семян. Высевающий аппарат – MagicSem от фирмы Mater Масс. Корпус аппарата выполнен из специального полимера, по прочности превосходящего алюминиевые сплавы в 4 раза. Конструкция исключает травмирование семян, трение между уплотнителем и диском в несколько раз меньше, чем у моделей других производителей.

Результаты испытаний:

Эксплуатационные испытания сеялки проведены на ФГБУ «Поволжская МИС» в 2011 году в объеме 75 часов на посевах подсолнечника в условиях, соответствующих агротребованиям.

Сеялка в агрегате с трактором МТЗ-1025 на скорости движения 9,2 км/ч обеспечивает заделку семян на среднюю глубину 52,8 мм, при установочной 50 мм – коэффициент вариации составляет 9,8%, что не превышает норматив (не более 10,8%). Семян, заделанных в слое средней фактической глубины и двух соседних односантиметровых слоях, получено 100% (при нормативе не менее 85%), что является гарантией дружных всходов при благоприятных почвенно-климатических условиях.

Сменная производительность составила 3,78 га/ч, расход топлива при этом получен 1,33 кг/га, что соответствует нормативному значению (не более 2,33 кг/га). При часовых эксплуатационных затратах 1542,7 руб., себестоимость работы машины составила 408,1 руб./га (в ценах 2012 года).

Наличие быстросоединяющего сцепного устройства (БСУ) позволяет навешивать ее на трактор одним механизатором. К транспортировке по дорогам сеялка приспособлена, габариты ее по ширине не превышают установленные нормы.

John Deere 1890



Технические характеристики

Модель	1890
Ширина захвата, м	9,1 / 10,9 / 12,8
Ширина междурядий, см	19
Масса, кг	7711 / 9305 / 10660
Производительность, га/ч	-
Необходимая мощность трактора, л.с.	270-300 / 320-350 / 370-400

Мнение аналитика:

Эта пневматическая зерновая сеялка используется при работе по минимальной и нулевой технологиям обработки почвы. В сеялке реализована возможность посева зерновых культур с одновременным внесением одного или двух видов гранулированных минеральных удобрений в одном потоке с семенами в один ряд.

Машина оснащена однодисковыми сошниками серии 90. Дисковые ножи диаметром 457 мм расположены с углом атаки 7 градусов, что способствует хорошему разрыхлению почвы на полях с повышенным содержанием растительных остатков. В каждом отдельном высеваемом сошнике имеется возможность механической регулировки глубины посева и давления на грунт.

Благодаря прижимному усилию от 75 до 182 кг обеспечивается равномерное углубление на твердых грунтах. Контролируется эффективность посева посредством системы сигнализации забивания сошников. Благодаря наличию трехсекционной рамы с боковыми складными секциями обеспечивается удобство и легкость сеялки при транспортировке. В каждой секции есть опорные колеса, позволяющие копировать неровности поверхности поля. Ширина сеялки при транспортировке равна 4,37 м.

Optima 6L (Kverneland)



Технические характеристики

Модель	Optima 6L
Ширина захвата, м	5,6
Ширина междурядий, см	70
Масса, кг	1150
Производительность, га/ч	2,3
Необходимая мощность трактора, л.с.	от 80

Результаты испытаний:

Универсальная сеялка пунктирного высева применяется на семенах кукурузы, подсолнечника, бобовых и свеклы. Испытана на ФГБУ «Владимирская МИС» в 2012 году в объеме 75 часов.

Используется на полях с уклоном не более 30. Поверхностный слой перед посевом должен быть выровнен и разрыхлен в соответствии с агротехническими требованиями для соответствующей зоны.

Сеялка агрегируется с тракторами класса 1,4-3. Навеска на трактор в рабочем положении возможна по двум схемам: с помощью быстро соединяющего сцепного устройства (БСУ) и трехточечная (использована при испытании). К транспортировке по дорогам сеялка приспособлена, габариты ее по ширине не превышают установленные нормы.

Испытания проведены на посевах кукурузы в условиях, соответствующих агротребованиям. В агрегате с трактором МТЗ-80 сеялка обеспечивает заделку семян на среднюю глубину 46,0 мм, при установочной 40 мм – коэффициент вариации составляет 15,5%, что превышает нормативное значение – не более 10,8%. Семян, заделанных в слое средней фактической глубины и двух соседних односантиметровых слоях, получено 100%, что удовлетворяет нормативному значению (не менее 85%) и является гарантией дружных всходов при благоприятных почвенно-климатических условиях.

Сменная производительность составила 2,3 га/ч, расход топлива при

этом составил 2,30 кг/га, что соответствует нормативному значению – не более 2,33 кг/га. При часовых эксплуатационных затратах 1669,1 руб., себестоимость работы машины составила 725,7 руб./га (в ценах 2012 года).

Planter Vaderstad Tempo TPF8 (Vaderstad)



Мнение аналитика:

Наиболее ярким примером внедрения инноваций в производстве сеялок является модель Planter Vaderstad Tempo TPF8 / Vaderstad Verken (Швеция). В данной сеялке установлен уникальный дозатор, работающий под высоким давлением, благодаря которому на точность высева не влияют ни склоны, ни вибрации. Необходимо отметить, что модель Planter Vaderstad Tempo TPF8 стала призером (золотая медаль) независимого профессионального конкурса инновационной сельскохозяйственной техники АГРОСАЛОН 2012.

Источник:
Журнал «АгроТехника»

Наиболее популярные модели сеялок в январе-ноябре 2012г. в РФ

Модель, производитель	Отгрузка, шт.	Доля рынка, %
МС (Миллеровсельмаш)	415	5,6
СЗП-3,6А (Червока Зирка)	383	5,1
СЗП-3,6А (Сибсельмаш)	352	4,7
ТСМ 8000А, ТСМ 4150А (Техника-Сервис)	237	3,2
СКП-2,1 (Сибзавод-Агро)	216	2,9
Д9/60, Д9/40 (Евротехника)	199	2,7
455, 730 (John Deere)	171	2,3
«Кузбасс» ПК-8,5 и «Кузбасс» ПК 9,7 (Агро)	104	1,4
С-6ПМ (Радиозавод)	89	1,2
АУП 18-07 (Сельмаш)	88	1,2
ППМ Обь-4 ЗТ (Сибирский Агропромышленный Дом)	84	1,1
Monopli SE 9M (Kverneland)	74	1,0
SPP-8FS (Молдагротехника)	66	0,9

Источник: Росагромаш

ТЕМА НЕДЕЛИ

Дело о полном уничтожении самогона

В январе 1958 года Хрущев начал наступление на пьянство, алкоголизм и самогонварение

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО №2

Как показывала собранная Верховным судом статистика, в действительности борьба с самогонварением носила исключительно кампанейский характер — как только кампания 1948 года закончилась, количество осужденных самогонщиков резко пошло вниз. Если в 1948 году осудили 52 320 человек, то в 1949-м — 41 572, в 1953-м — 21 875, а в 1955-м — 14 206. Для сравнения, за первую половину 1958 года, когда началась новая кампания, осудили уже 52 143 человека.

«Следует иметь в виду, — говорилось в справке, — что увеличение или снижение числа осужденных за самогонварение не отражает действительной распространенности самогонварения, а объясняется главным образом усилением или ослаблением борьбы с ним на местах». Верховный суд пришел и к другим интересным выводам. К примеру, что самогонварение в СССР распространено значительно шире, чем было принято считать: «Работниками Верховного Суда СССР при изучении дел в Удмуртской АССР, Воронежской, Киевской, Черкасской, Брестской, Молодечненской областях установлено, что органами милиции возбуждалось уголовное преследование лишь по небольшому числу обнаруженных фактов самогонварения. В большинстве случаев, учитывая личность виновного, количество изготовленного самогона и другие обстоятельства, органы милиции ограничивались изъятием самогона и приспособлений для его изготовления и предупреждением виновного о более строгой ответственности».

Так, по данным управления внутренних дел Исполкома Черкасского областного Совета депутатов трудящихся, за 7 месяцев 1958 года (январь—июль) было обнаружено 11 617 случаев самогонварения и изъято 10 568 литров готового самогона и 10 169 ведер закваски, приготовленной для изготовления самогона. Привлечено же к уголовной ответственности 1055 человек, т. е. 10,0% от общего числа лиц, виновных в самогонварении».

Как оказалось, в некоторых союзных республиках, где производство самогона было поставлено на широкую ногу, количество привлеченных к ответственности было совершенно мизерным:

Верховный суд СССР установил, что для самогонварения используется не сахар со складов, а урожай с колхозных полей «В Грузинской, Таджикской, Узбекской, Туркменской, Азербайджанской, Армянской, Киргизской союзных республиках число осужденных за самогонварение исчисляется единицами или несколькими десятками человек. В этих республиках к уголовной ответственности привлекаются лишь лица, изготавливающие самогон из зерна, сахара и других пищевых продуктов, что не является характерным для указанных районов. Изготовление же частными лицами спиртных напитков крепостью 40° и выше из остатков виноградных отходов (в Грузинской и Армянской ССР — «чача», в Узбекской

ССР — «мусалас», в Азербайджанской ССР — «джежа») как для личного употребления, так и для продажи в уголовном порядке не преследуется, хотя оно развито весьма широко и способствует распространению как пьянства, так и спекуляции».

Нашелся и весьма надежный показатель реальных масштабов выгонки домашнего спиртного: «Необходимо отметить, что при изготовлении самогона почти во всех случаях для закваски использовались дрожжи... При выезде в Воронежскую область установлено, что, по расчетам планирующих и торгующих организаций, в IV квартале 1957 года для обеспечения населения гор. Воронежа дрожжами для выпечки хлебных изделий требовалось продать 20 тонн дрожжей, продано же 180 тонн».

Общественное самогонварение

К интересным выводам подводила и судебная статистика:

«Данные судебной статистики свидетельствуют, что из общего числа осужденных за самогонварение свыше 95% осуждено за изготовление самогона для личных потребностей, а не с целью сбыта... Осуждение относительно небольшого числа лиц за самогонварение с целью сбыта и за сбыт самогона объясняется тем, что самогонварение в основном распространено среди граждан, проживающих в сельской местности, которые, располагая источниками сырья, сами изготавливают для себя самогон, не прибегая к его покупке».

А анализ конкретных дел говорил о том, что в большинстве случаев ни о какой торговле самогоном не было и речи. Кроме того, Верховный суд подтверждал, что самогонварение возникает там, где населению не по карману водка: «Многие из осужденных за изготовление самогона для личных потребностей в связи с какими-либо особыми семейными событиями объясняли свои действия тем, что у них не хватало денег для покупки большого количества водки... Суходолец В. Т. в январе 1958 года из картофеля и муки изготовил 35 литров самогона, который был израсходован на свадьбе его дочери. По поводу изготовления им такого большого количества самогона объяснил: «Было много народа, свадьба длилась три дня». Народным судом Волошинского района Молодечненской области 22 марта 1958 года Суходолец по ст. 2 Указа от 7 апреля 1948 года осужден к 2 годам лишения свободы».

Судьи выявили и крайне интересное явление, характерное для некоторых местностей, — общественные самогонные аппараты: «По делу Сапожниковой П. А., осужденной по приговору народного суда Сюсинского района Удмуртской АССР от 4 июня 1958 года, выяснилось, что имевшийся у Коробовой аппарат по изготовлению самогона по просьбе жителей деревни Квакова был установлен в овраге. Как показали Коробова и Сапожникова, все жители деревни по мере надобности пользовались этим аппаратом, так как «других аппаратов в деревне больше не было». Изготовление самогона на так называемых «общественных»

аппаратах установлено и по делам, рассмотренным народными судами Киевской, Калининской, Псковской, Тамбовской областей и Татарской АССР».

Расследованные дела показывали, что к изготовлению самогона как к норме жизни относились и коммунисты, и сельские начальники:

«При изучении дел отмечены не единичные случаи, когда самогонварением непосредственно занимались руководящие работники колхозов или сельсоветов, в том числе члены КПСС, или члены семей этих работников... По приговору народного суда Глазковского района Тамбовской области 24 июня 1958 года осуждены Бортников А. Г., член КПСС, председатель Круглинского сельсовета, к 2 годам лишения свободы и Денисов С. В., инвалид Отечественной войны I группы, — к условному наказанию. Бортников в связи со свадьбой сына попросил Денисова изготовить ему 10 литров самогона, для чего дал Денисову 15 кг сахара. Денисов выполнил его просьбу. Бортников в суде объяснил, что ему было известно, что у Денисова имеется аппарат для изготовления самогона, которым пользуются многие односельчане, но мерк прекращению самогонварения он не принимал».

Не менее важным выводом оказалось то, что слова Хрущева о переводе на самогон ценных продуктов из магазинов не соответствовали действительности: «На изготовление самогона расходуются такие продукты, производство которых распространено в данной местности».

В свеклосеющих областях Украинской ССР, РСФСР и других союзных республик самогон, как правило, изготавливался из сахарной свеклы и из сахара, получаемого за сдачу государству сахарной свеклы, а в местах расположения сахарных заводов также и из патоки.

В Белорусской и Литовской ССР, в Удмуртской и Татарской АССР, в Псковской и Калининской областях, как видно по изученным делам, самогон изготавливался из зерна (ржаной муки) и картофеля.

По изученным делам установлено, что для изготовления самогона без цели сбыта в 94,6% случаев расходуются продукты собственного хозяйства и лишь в 5,4% случаях продукты покупались на рынках или в торгующих организациях».

Судьи единодушно высказывались за наказание самогонщиков не сроком, а штрафом.

Женское прикрытие

Верховный суд мягко намекал руководству страны, что подавляющее большинство осужденных — колхозники, рабочие совхозов и предприятий в сельских районах и ужесточение наказания для них может привести к печальным последствиям. Кроме того, по мере развития антисамогонной кампании граждане нашли способ уклоняться от серьезной ответственности: «Обращает на себя внимание большое количество женщин, осужденных за самогонварение. Если по всем видам преступлений среди осужденных удельный вес женщин в 1958 году составил 20,3%, то по



делам о самогонварении удельный вес осужденных женщин повышается до 59,5% — наиболее высокий по сравнению со всеми иными преступлениями.

По изученным делам из 6260 осужденных за самогонварение осуждено 3756 женщин, или 60,0%.

Другой особенностью состава осужденных за самогонварение является более высокий возраст осужденных. Если по всем видам преступлений в 1958 году лиц в возрасте от 40 лет и старше осуждено 23,3%, то за самогонварение — 62,8%, в том числе в возрасте свыше 50 лет — 32,3%.

Эти особенности состава осужденных объясняются главным образом тем, что изготовлением самогона в основном занимаются члены семьи, ведущие домашнее хозяйство, а также не занятые или менее занятые в общественном производстве. Кроме того, как показало изучение дел, в отдельных случаях члены семьи, имеющие преклонный возраст, или женщины, имеющие несовершеннолетних детей, берут на себя всю ответственность за изготовление самогона, зная, что судом при назначении меры наказания будут учтены их возраст и семейное положение...

Народным судом Шарканского района Удмуртской АССР по приговору от 5 апреля 1958 года осуждена к штрафу в сумме 500 рублей Максимова Е. И. в возрасте 70 лет за изготовление 6 литров самогона для угощения по поводу рождения внука. В семье, кроме осужденной Максимовой, имеются ее два сына и жены. 70-летняя Максимова утверждала, что она без помощи других взрослых членов семьи приготовила закваску, установила аппарат и изготовила самогон, что все это сделала она сама.

По приговору Ивенецкого района Молодечненской области от 6 мая 1958 года по ст. 2 Указа от 7 апреля 1948 г. осуждена к штрафу в сумме 1000 рублей Катковская Е. Ф. в возрасте 58 лет за приготовление 6 ведер закваски для выгонки самогона. Ее муж и сын подтвердили, что самогон изготавливался для них, при этом на предварительном следствии сын показал, что аппарат и закваску приготовил он лично, а затем свое участие в изготовлении самогона стал отрицать, и осужденная Катковская также утверждала, что все сделала только она сама».

Получалось, что вся антиалкогольная и противосамогонная кампания лишена всякого смысла, тем более что наказания получают честные труженики: «Верховный суд Литовской ССР на основании изучения конкретных дел о самогонварении в представленном обзоре указывает, что «из изученных характеристик, выданных сельскими советами, руководителями колхозов, совхозов, МТС и других

предприятий и учреждений, большинство осужденных характеризуется с положительной стороны». Верховный суд Белорусской ССР указывает, что «в числе осужденных большинство честно и добросовестно трудились в колхозах».

Верховный суд, как и МВД СССР, предлагал смягчить наказание для людей, вина которых проистекает из материального недостатка.

«Судебные, прокурорские работники и работники милиции Брестской, Молодечненской, Киевской, Черкасской, Воронежской областей и Удмуртской АССР, с которыми работники Верховного Суда СССР беседовали при выезде на места, заявляли, что денежный штраф в борьбе с самогонварением является наиболее эффективной и целесообразной мерой наказания. Большинство работников суда, прокуратуры и милиции высказали пожелание об изменении существующего закона, предусматривающего излишне суровые меры наказания за изготовление самогона без цели сбыта. В частности, было высказано пожелание установить за единичные случаи изготовления самогона без цели сбыта административную, а не уголовную ответственность с применением взыскания в виде общественного порицания или денежного штрафа в сумме до 500 рублей; уголовную же ответственность установить лишь за повторные случаи самогонварения».

Но Хрущев не прислушался и к мнению судей. 15 декабря 1958 года было принято постановление «Об усилении борьбы с пьянством и о наведении порядка в торговле крепкими спиртными напитками», предусматривавшее резкое сокращение количества точек продажи спиртного. Что, естественно, вызвало рост производства самогона и спекуляции водкой. Потом за самогонварение ввели наказание до трех лет лишения свободы с конфискацией имущества. А для покупателей самодельной водки — административную ответственность, предполагавшую штраф 50 руб.

Однако результат этой долгой борьбы оказался нулевым. Пить стали еще больше, да и самогон гнать не прекратили. Так эта кампания и завершилась. И этот результат вряд ли можно назвать неудачным для властей. Ведь в тех случаях, когда они упорствовали, как это было во время Первой мировой войны или горбачевской борьбы с алкоголем, крах оживал не только кампания, но еще и государственный строй.

Авторские страницы
Евгений Жирнов
Источник: kommersant.ru

31 января 2013 г.

КАДРЫ



После ратификации договора о вступлении в ВТО в августе 2012 года вопрос о конкурентоспособности отечественного АПК встал как никогда остро.

И так как выживание хозяйств напрямую зависит от компетентности специалистов, подготовка и своевременная переподготовка аграрных кадров будет развиваться в течение так называемого «переходного периода» довольно активно. К тому же, как известно, повышение квалификации – одна из основных мер «зеленой корзины». Поэтому большинство компаний не смогут обойти это направление вниманием. В том числе и иностранные, которые уже начали вкладывать в переподготовку российских специалистов немалые средства.

А менеджеры кто?

Александр Мосиенко, консультант по растениеводству компании «Консультант Агро» (Владимирская область; консультирование по животноводству, растениеводству и экономике) отмечает особенную нехватку хороших управленцев в АПК. Дефицит менеджеров связан в первую очередь со спецификой этой квалификации – специалист должен разбираться не только во всех технологических тонкостях, но и уметь оценить производственный процесс в целом с экономической точки зрения. Работа менеджера в сельском хозяйстве требует большого количества разнообразных знаний и навыков, которые негде получить.

Эта проблема существовала всегда, говорит специалист, но в последнее время стала особенно актуальной. Даже специалисты, проработавшие на предприятии 15-20 лет, не могут обучиться грамотному управлению производством, так как им не хватает базовых знаний. Поэтому работодатель в потенциальном работнике в первую очередь ценит наличие базовых знаний, которые способствуют пониманию процесса управления. В некоторых компаниях обучению и переподготовке менеджеров уделяют особое внимание. Например, в компании «ЕвроХим» реализуется программа подготовки кадрового резерва, в которой участвуют более 250 ключевых руководителей и специалистов компании. В рамках программы за последние несколько лет 63 руководителя прошли обучение и получили степень MBA Кингстонской школы бизнеса (Великобритания) и Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ.

В условиях присоединения России к ВТО повышение конкурентоспособности агропромышленного комплекса – крайне актуальная и непростая задача, решать которую должны высококвалифицированные специалисты. На пути к достижению этой цели есть несколько этапов, говорит вице-президент по корпоративным отношениям и связям с органами

государственной власти компании PepsiCo (крупнейший промышленный переработчик картофеля и закупщик сырого молока в России) в России и СНГ Сергей Глушков.

В первую очередь это реорганизация аграрных университетов. Многие из них дают студентам знания, не отвечающие потребностям современного сельского хозяйства и по этой причине, вероятнее всего, будут интегрированы в более успешные ВУЗы отрасли. Во-вторых, это развитие государственно-частного партнерства в сфере образования. По мнению экспертов, любая государственная программа по развитию российского высшего образования без учета спроса на кадры и поддержки со стороны бизнеса будет неподъемной. Академическая наука должна поддерживать государством, а прикладные исследования – бизнесом. Но если вузовскую реформу пока не спешат проводить, то государственно-частное партнерство в сфере образования набирает обороты с каждым годом.

Острый дефицит

Сельское хозяйство испытывает острую нехватку квалифицированных кадров. Например, в АПК Белгородской области, где занято более 50 тыс. человек, работников явно недостаточно: для расширения деятельности уже существующих проектов и запуска новых необходимо гораздо большее количество специалистов, говорит Лариса Митякина, помощник генерального директора по взаимодействию с образовательными учреждениями ГК «Агро-Белогорье». По ее словам, для агропрома особенно ценны работники, знакомые с современной техникой, генетикой животных, а также с методиками биологического земледелия, но именно этих знаний недостает выпускникам. Помимо прочего, студентам не хватает знаний о таких инновационных растениеводческих технологиях, как картирование урожайности полей или точное внесение минеральных удобрений, добавляет Александр Мосиенко, консультант по растениеводству компании «Консультант Агро» (Владимирская область; консультирование по животноводству, растениеводству и экономике).

Иными словами, неумение работать по современным методам говорит о несоответствии отечественного сельскохозяйственного образования потребностям работодателя. А ведь за последние 10-15 лет в сельском хозяйстве появилось огромное количество различных новых технологий, связанных как с усовершенствованным процессом производства (например, современные ресурсосберегающие технологии в растениеводстве, минимальная и нулевая технологии возделывания), так и с появлением современных средств производства и сельхозтехники, отмечает Илья Царьков, региональный представитель компании Amazone по центральной России (Германия; производство сельхозтехники). И боль-

Вечная переподготовка

шинство этих зарубежных технологий успешно используются российскими аграриями.

Конечно, за такой небольшой промежуток времени российские вузы или средние специальные образовательные учреждения не смогли полностью изменить обучающие программы, заполнив их необходимой информацией, говорит Царьков. В связи с этим можно констатировать, что студенты обучаются по устаревающим учебным планам.

Проблемы образования

Но это еще не все сложности. Вузовские программы уделяют чрезмерное внимание теоретической составляющей, упуская из вида обучение практическим навыкам. Например, теоретической подготовки по специальностям агронома и зоотехника в аграрных вузах обычно более чем достаточно, считает Мосиенко. И даже несмотря на то, что количество компаний, готовых приглашать студентов к себе на стажировку, с каждым годом увеличивается, практическое обучение в вузах все еще проводится по остаточному принципу.

Чтобы изменить ситуацию, на базах университетов необходимо массовое создание учебно-опытных хозяйств, считает директор Фонда сельскохозяйственного обучения (Самара) Анатолий Цирулев. В некоторых университетах (например, в РГАУ-МСХА им. Тимирязева) такие поля уже есть. Другим вузам стоит перенять этот позитивный опыт, советует эксперт.

Но не только нехватка практики делает современное аграрное образование несовершенным. В меньшей корректировке нуждаются и современные теоретические базы, которые необходимо обновить, добавив специализированных программ по ряду направлений. В животноводстве это, например, козоводство, индейководство, кролиководство, перечисляет Цирулев. Однако некоторые производители техники полагают, что выпускникам вузов недостает даже базовых знаний. Именно так считают, например, в компании CLAAS. Полученное молодежью образование не всегда соответствует ожиданиям компании, говорит руководитель отдела маркетинга Светлана Цветкова. Поэтому для молодых специалистов необходима послевузовская переподготовка в компании, в которой они собираются работать, убеждена она. По этой причине в CLAAS предпочитают брать на работу выпускников ВУЗов и доводить их уровень знаний до необходимого.

Кстати, что касается вовлечения в образовательный процесс компаний, то, по мнению Мосиенко, иностранные представители агробизнеса зачастую более расположены к сотрудничеству, чем российские. При этом нельзя сказать, что «наши» совсем не предпринимают активности: многие директора российских предприятий, желающие найти сотрудников с хорошим потенциалом, лично разъезжают по аграрным вузам и приглашают студентов на работу. Например, во Владимирской области директора предприятий ездят за работниками в Ивановскую сельскохозяйственную академию.

Переподготовка своими силами

Большинство компаний проводят обучение специалистов своими силами. Например, в Amazone потребность в переподготовке связана, в первую очередь, с постоянными изменениями модельного ряда машин. Поэтому периодическое повышение квалификации (обучение по продукту) необходимо для всех сотрудников ком-

пани. Организацией и проведением мероприятий по обучению персонала занимаются специалисты отдела «продукт-менеджмент» головного завода Amazone. Обучающие семинары могут носить как начальный характер (например для сотрудников, недавно приступивших к своим обязанностям), так и более углубленный (для продвинутых специалистов).

Персонал компании CLAAS ежегодно проходит переподготовку по 15 различным направлениям. В программе начального курса технического обучения, который является обязательным для всех сотрудников, акцент делается на знании продуктов и их технических особенностей, рассказывает Цветкова. После первого этапа проводится специализированная подготовка по отраслям: для технического персонала, для персонала отдела продаж, для специалистов по маркетингу в области психологии и техники продаж. Однако в большинстве случаев компании стремятся взаимодействовать с вузами.

Учебно-производственный тандем

Сотрудничество иностранных компаний, производящих сельхозтехнику, семена и средства защиты растений, ведется с вузами очень давно. За последний год эта тенденция стала еще более явной, замечает Мосиенко. Ведь такое сотрудничество способствует преодолению разрыва между вузовским образованием и требованиями работодателя к специалистам. Например, компания Amazone взаимодействует с такими вузами, как МГАУ им. Горячкина, РГАУ-МСХА им. Тимирязева, Воронежский государственный аграрный университет, Челябинский государственный аграрный университет, Самарская государственная сельскохозяйственная академия, Алтайский государственный аграрный университет, перечисляет Царьков. Компания обеспечивает кафедры университетов и академий специальными стендами и макетами для учебного процесса, предоставляет информацию для составления методического материала для студентов, а также помогает в организации специальных классов для проведения занятий и пр. «Для нас очень важно, чтобы будущие аграрии были квалифицированы, обладали современными знаниями агробизнеса», – отмечает Царьков. А договора на прохождение практики, заключенные Amazone с ведущими вузами, позволяют компании подобрать наиболее подходящие для дальнейшей работы кадры. CLAAS также сотрудничает с высшими учебными заведениями, причем не только в России, но и в странах СНГ (например с НУБиП на Украине и БГАТУ в Белоруссии). В рамках этой работы проводятся информационные семинары для студентов и преподавателей с целью обмена информацией и опытом в области аграрных технологий, рассказывает руководитель обучения в компании Сергей Бутов. Помимо этого, для студентов проводятся олимпиады на знание сельхозтехники и сельского хозяйства. Победители олимпиад получают возможность стажироваться в компании CLAAS как в России, так и за рубежом. Такое сотрудничество является взаимовыгодным, потому что университеты для подготовки студентов нуждаются в современных технологиях, а компаниям необходимы образованные, грамотные специалисты, поясняет специалист. Программа компании PepsiCo по поддержке российского высшего образования в сельском хозяйстве старто-

вала в 2008 году и осуществлялась при поддержке Института международного образования. PepsiCo уже сотрудничала с такими вузами, как Донской государственный технический университет (ДГТУ), Кубанский государственный аграрный университет (КубГАУ), РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, Донской государственный аграрный университет (ДонГАУ), Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), перечисляет Глушков. Основной целью программы является создание условий для повышения качества образования в российских высших учебных заведениях по сельскохозяйственным специальностям. По словам Глушкова, за четыре года действия программы было выдано около 100 именных стипендий для поддержки студентов вузов-участников программы. Помимо этого, учебные классы и лаборатории были оснащены оборудованием, оказана поддержка в проведении семинаров, конференций и языковых курсов для преподавателей, а также осуществлена поддержка академической и научной мобильности, перечисляет специалист. С 2010 года в рамках программы на конкурсной основе осуществлялось выделение грантов на краткосрочную стажировку, участие в научных конференциях и семинарах для студентов, аспирантов и молодых преподавателей вузов, участвующих в программе. Всего было выделено более 30 грантов.

Одним из важных компонентов программы стало оснащение российских университетов современным оборудованием, необходимым для обеспечения учебного процесса. С этой целью с 2008 года на закупку оборудования было направлено более \$150 тыс., констатирует Глушков. В дальнейшем планируется продление программы по этим же направлениям. Программа открыта для присоединения к нему новых университетов-партнеров, заинтересованных в качественно новом уровне подготовки квалифицированных кадров для российского сельского хозяйства.

Похожую работу с университетами проводит и российское подразделение John Deere (США; производство сельхозтехники, строительного и лесозаготовительного оборудования), продолжая развитие сотрудничества с профильными вузами страны в области обучения, стажировок, набора персонала, а также исследований и разработок. На данный момент компания уже установила рабочие взаимоотношения с Санкт-Петербургским государственным лесотехническим университетом им. С.М. Кирова, Московским автомобильно-дорожным государственным техническим университетом (МАДИ) и другими вузами, рассказывает Томас Пойнтнер, программный директор подразделения John Deere по взаимодействию с университетами в Европе, Африке и на Ближнем Востоке. По словам специалиста, John Deere имеет серьезные планы в отношении России, достичь которых возможно лишь вместе с университетами-партнерами. Сотрудничество с университетами заключается в предоставлении компанией сельхозтехники для учебно-практических целей, проведении презентаций для студентов, а также организации для них ряда российских и зарубежных стажировок, поясняет Пойнтнер. Это способствует продвижению бренда John Deere среди студентов: они узнают не только технику, но и саму компанию.

АРГУМЕНТЫ НЕДЕЛИ

Фермеры США живут по-советски

Под видом западной либеральной экономики российские власти внедряют нечто такое, чего на Западе нет и быть не может. Деграция сельского хозяйства и соответственно сельского населения России – факт неоспоримый. Споры ведутся о том, что с этим делать. Академик Российской академии сельскохозяйственных наук (ранее ВАСХНИЛ) Владимир МИЛОСЕРДОВ утверждает: есть панацея – кооперация.

Забывший опыт

– Зачем кооперация нужна самим крестьянам и всем остальным, то есть стране?

– Сельская кооперация – это объединение крестьян для проведения совместных работ. Она избавляет сельское хозяйство от перекупщиков. Существует объективная закономерность: кто продаёт – тот не производит, а кто производит – тот не продаёт. Мелкоотварный производитель не может сам искать рынки сбыта, а потому нуждается в посреднике. Перекупщик вгрызается в мелкого товаропроизводителя, как клещ. Навязывает ему низкие цены, и крестьянину некуда деваться. В итоге перекупщик на коне, а крестьянин впадает в жалкое существование. Доля затрат крестьянина в производстве сельхозпродукции составляет больше 50%, а доля его выручки – лишь 16–18%. «Клещу» достаётся вся маржа. Соответственно у крестьян нет никакой мотивации увеличивать своё производство, и хозяйство хиреет.

В рамках кооперации крестьяне избирают правление и создают все необходимые службы: переработка продукции, хранение, транспортировка и, наконец, продажа (если надо, для всех этих задач нанимают специалистов). То есть от поля до кухонного стола потребитель товар идёт без всяких посредников. Крестьяне получают все деньги, что им положены, и у них есть стимул работать больше и лучше – сельское хозяйство страны развивается. Кроме того, в рамках кооперации появляется возможность «скидываться» и инвестировать в общее хозяйство, строить предприятия, либо тратить деньги на социальные нужды. Эксплуатировать один другого внутри кооперации не может, потому что она основана на демократических принципах: один пай – один голос независимо от того, какого твой пай размера.

– Какова история сельской кооперации в России?

– Она зародилась у нас почти 180 лет назад. Тогда в Забайкалье на Петровском заводе ссыльные декабристы создали потребительское общество «Большая артель». Динамичнее всего кооперация развивалась в России при Столыпинской реформе: к 1917 году 50% домохозяев, то есть 50 миллионов человек, были членами кооперативов. В начале 20-х крестьянское хозяйство, обесиленное войной и событиями революции, лежало в руинах – сократилось вдвое. Новая власть понимала, что безграмотное крестьянство может стать жертвой посредников. Потому способствовала кооперации, помогая кооперативному движению бюджетными деньгами и другими мерами. Например, государственным предприятиям было рекомендовано совершать закупки большей частью через кооперацию. В результате за пять лет, к 1926 году, хозяйство превзошло довоенный уровень.

Известно, что было потом. В воздухе запахло войной. Сталин решил: надо готовиться, причём в кратчайшие сроки. Аналогично тому, как Запад проводил индустриализацию за счёт грабежа колоний, Сталин брал с крестьян сверхналог, дань. Кооперация обрела форму колхозов, которые просуществовали до конца советской эпохи.

И вот наступили 90-е. Наши ре-

форматоры, паркетные специалисты, не знали сельского хозяйства, зато умели поговорить. Вместо профессиональных вопросов их головы занимали идеологические догмы: переход сельского хозяйства на мелкоотварное производство, отстранение государства от регулирования отрасли, свободные цены и т.д. Кооперацию разрушили: она потеряла более 83 тысяч объектов. Значительная часть имущества кооперации под предлогом акционирования перешла частнику. В крупных населённых пунктах закрылись кооперативные магазины, не использовались мощности предприятий, площади оптовых торговых баз.

– Итог?

– Посевные площади уменьшились на 42,5 миллиона га (это две с половиной территории Франции). До сих пор производство основных продуктов не достигло уровня 1990 года. Правительственные чиновники считают своим великим достижением, что по экспорту зерна страна вышла на призовое место в мире, тогда как производство зерна сократилось по сравнению с дореформенным периодом на 20%. При этом резко вырос ввоз иностранного продовольствия – и продолжает расти. В 2005 году в страну завозилось продукции на 9,2 миллиарда долларов, сегодня – на 42,5 миллиарда.

Жизненный уровень сельского населения чудовищно снизился, молодёжь бежит из села, деревня вымирает. Ежегодно с карты России исчезает тысяча деревень, наша территория пустеет. А, как известно, свято место пусто не бывает.

Кооператив – локомотив

– Каков опыт США?

– Сейчас в Америке не то что большинство, а почти все сельские производители охвачены кооперацией. В 1990 году на заседании советско-американской комиссии по продовольствию в Вашингтоне тогдашний замминистра США по сельскому хозяйству лично сказал мне: «Если бы кооперация вдруг исчезла, наше фермерское хозяйство развалилось бы через полгода».

Вернувшись из Америки и находясь под сильнейшим впечатлением, я направился с предложениями к министру сельского хозяйства В. Хлыстуну. Он мне сказал: «Мы дали крестьянам свободу для того, чтобы они сами выбрали приемлемые для них рынки сбыта, выгодных покупателей, а вы тянете нас в Госплан». То есть он каким-то образом связал американский (и российский дореволюционный) опыт с советским Госпланом. Наверное, потому, что раньше я в Госплане работал.

Весной прошлого года замминистра А. Петриков заявил, что кооперацию надо развивать, но «она имеет ограниченное значение», и гораздо важнее, мол, заниматься другими вещами. С таким мышлением кашу не сваришь.

– А почему крестьяне не могут организовать кооперативы без помощи власти?

– Вы плохо представляете, в какой бедности они живут. Что может российский сельский житель вложить в кооператив? Разве что заначку на бутылку. Чтобы создать кооператив, который мог бы конкурировать с нынешними торговыми сетями вроде «Ашана» (с их транспортом, холодильниками, складами, магазинами), нужны огромные средства. При НЭПе, как уже было сказано, власть субсидировала кооператоров. В царской России, при Столыпине, им выдавали кредиты с отсрочкой платежа на 10–20 лет. Американский президент Рузвельт в 30-е помогал кооператорам и субсидиями, и льготными кредитами, и простил фермерам долги. На российских крестьянах сейчас висит 1,6 триллиона рублей долга. Три четверти наших крестьян вообще не могут прийти в банк.

Я вам больше скажу. Если власть всё-таки осознает необходимость кооперации, то ей ещё придётся убедить крестьян в том, что им это нужно. Государство слишком часто обманывало крестьян. Многие из них, живя по пословице «семь раз отмерь – один отрежь», не захотят отказаться от мизерного, но гарантированного дохода. И не будут вступать в кооператив, рассуждая, что лучше синица в руке, чем журавль в небе.

Для внедрения кооперации нужны не только средства, опытные кадры и работающие законы. Нужно, чтобы власть кардинально пересмотрела своё отношение к сельским жителям, которых она негласно считает за людей второго сорта. Это, между прочим, четверть россиян.

Вопрос жизни и смерти

– Так что же, надежд совсем никаких?

– Ну куда же без надежд? Понятно, что многие люди во власти ангажированы крупными торговыми сетями, но меня обнадёжило назначение министром сельского хозяйства Н. Фёдорова. В этом году пройдёт Первый Всероссийский съезд сельских кооперативов (немногочисленных). Разрабатывается концепция, в которой предлагаются меры по возрождению кооперации.

Начинать следует с объединения крупных предприятий, агрофирм, ОАО. Но крупные предприятия охватывают относительно небольшую часть сельского населения, а без всеобщего охвата проблемы не решишь. Поэтому следует, чтобы крупные предприятия заключали договоры с вокруг лежащими товаропроизводителями, поставляли им молодняк, семена, комбикорма, оказывали транспортные услуги, технологическое и ветеринарное обслуживание, перерабатывали и реализовывали их продукцию. Со временем мелкие товаропроизводители могут объединяться в кооперативы первого уровня.

Государство должно помочь кооператорам. Надо понимать, что деньги потребуются большие. Но уже через пять лет мы получим результат.

– А есть ли деньги?

– А есть у нас деньги на то, чтобы вбухать полтора триллиона в госкомпаний? И где результат? Я бы сказал, что кооперация – одна из первейших задач, которую можно сравнить по важности с индустриализацией 30-х годов. Это вопрос жизни и смерти. Причём действовать надо незамедлительно. Из-за вступления в ВТО наше сельское хозяйство рискует скончаться уже через пару лет. Нынешнее правительство не намерено защищать его, тогда как все развитые страны дотируют своё сельское хозяйство. В США 24% от себестоимости продукции – это дотации. В Германии – 50%, в Швеции – 70%, в Норвегии – 80%. Япония покупает рис в восемь раз дороже у своего производителя. США вкладывают в сельское хозяйство 130 миллиардов долларов в год, Евросоюз – 45–50 миллиардов. А Россия – менее трёх.

– Последний вопрос – политический. Кооперация – явление правое или левое?

– Она сочетает личные интересы крестьянства с общественными, рыночные отношения – с государственным регулированием. При НЭПе считалось, что это идеальная система, поскольку крестьянин одновременно работал и на себя, будучи заинтересован в доходе, и на общество. Есть прогнозы: в недалёком будущем кооперация охватит в развитых странах всю экономику, а не только сельское хозяйство.

Источник: «Аргументы недели»

Профтех специалисты

В некоторых областях России чиновники обратили внимание на образовательные учреждения, в которых получают среднее специальное образование. Так, в 2011 году Правительство Белгородской области приняло долгосрочную целевую программу «Развитие профессионального образования Белгородской области на 2011–2015 годы», которая предполагает привлечение к управлению профтехучилищами потенциальных работодателей. Первой включилась в реализацию этой программы ГК «Агро-Белогорье». Компания занимается возрождением сельскохозяйственных специальностей в профессиональном училище №23 (село Дмитриевка), которое с 2011-го года фактически стало одним из структурных подразделений холдинга. В 2012 году здесь было открыто шесть новых сельскохозяйственных специальностей, таких как мастер животноводства, переработчик скота и мяса, автомеханик, тракторист-машинист сельхозпроизводства, слесарь контрольно-измерительных приборов и автоматики и электромонтер по обслуживанию электрооборудования. Именно в специалистах таких профессий Белгородская область нуждается больше всего, говорит Митякина. В 2012 году первокурсниками ПУ стали 60 человек. После получения диплома они пополняют многотысячную команду «Агро-Белогорья». К 2012–2013 учебному году холдингом была осуществлена модернизация материально-технической базы училища: в учебных классах проведен ремонт, лаборатории обеспечены современным оборудованием и техникой. Все эти меры были необходимы, чтобы обеспечить практическую составляющую сельхозобразования. «Практике в училище вообще будет уделяться особенное внимание, – говорит Митякина. – Например, будущие мясопереработчики станут набивать руку в учебно-производственном цеху, где налажен выпуск готовой продукции, животноводы изучать системы кормления, осеменения и содержания животных, аналоги которых действуют на современных свиноводческих комплексах, трактористы практиковаться в зерновых компаниях, работа на современной технике». В модернизацию профучилища было вложено 50 млн руб. Инвестировали в этот проект в том числе немецкие и российские компании, поставляющие технику для предприятий агрохолдинга. К стати, представители этих компаний наряду со штатными педагогами ведут занятия в ПУ, замечает Митякина.

Помимо этого, ресурсы, которыми на сегодняшний день обладает «Агро-Белогорье», позволяют повышать профессиональное мастерство сотрудников холдинга, а также и оказывать услуги по переподготовке специалистов для сторонних организаций. Первые такие группы уже прошли обучение на профильных курсах в стенах ПУ.

Серьезный подход

В компании «ЕвроХим» (Москва; производство минеральных удобрений) разработан особый подход к обучению персонала. Как и во многих компаниях, подготовка и переподготовка кадров осуществляется в собственных лицензированных учебных центрах, а приток молодых инженерных кадров обеспечивается путем осуществления партнерских программ с профильными вузами. Но помимо этого, в компании действует вертикаль развития кадров со школьной скамьи. «В условиях роста конкуренции за качественные трудовые ресурсы мы формируем вертикальную цепочку, включающую раннюю

школьную профориентацию, получение целевого высшего образования, развитие собственных учебных центров и систему непрерывного повышения квалификации на предприятиях», – говорит начальник управления по работе с персоналом Александр Булан.

В городских школах, которые являются партнерами компании, дети уже с 7-го класса начинают заниматься на факультативных занятиях по химии, с 8-го класса проходят школьный курс химии параллельно с посещением углубленных факультативов. В 2005–2011 годах на средства компании в семи регионах была создана и оснащена средствами обучения и расходными материалами сеть из 29 школьных классов-лабораторий по химии, естественным наукам и экологии. Из выпускников, прошедших обучение в этих классах, на основе рекомендаций учителей, школьных олимпиад и приемных испытаний формируются группы целевого обучения в лучших химических вузах страны. Со 2–3 курса студенты начинают проходить практику на предприятиях и осваивать программы учебных центров компании.

Таким образом, после вуза на работу в «ЕвроХим» приходят молодые профессионалы, уже знакомые с компанией и людьми, с которыми будут работать. В среднем ежегодно на целевое обучение в вузы за счет компании поступают около 100 школьников, а около 150 молодых специалистов технических специальностей из профильных вузов трудоустраиваются на производственные предприятия компании, где повышают квалификацию в учебных центрах «ЕвроХим».

«Работники, приходящие на наши предприятия после вузов, получают статус молодых специалистов, который действует три года и включает помощь профессиональных наставников, производственное обучение, пакет льгот и возможностей для карьерного роста», – рассказывает Булан. По его словам, в 2012 году помощь по программе адаптации и обучения молодых специалистов получили 360 человек. Более 100 из них приняли участие в ежегодном (уже шестом по счету) корпоративном учебно-практическом слете молодых работников. В целом же, за последние семь лет на работу в «ЕвроХим» было принято более 1 тыс. молодых специалистов.

Компания не только содействует приобретению студентами практических навыков на производстве, но и организует совместно с вузами повышение квалификации учителей химии, математики, физики в общеобразовательных школах в городах присутствия производственных предприятий компании. Также начиная с 2011 года «ЕвроХим» совместно с химическим факультетом МГУ имени М.В. Ломоносова проводит учебно-методические семинары для учителей химии «Инновационная химия в средней школе».

Но самое серьезное внимание компания уделяет системе корпоративного обучения. «У нас действуют семь корпоративных лицензированных учебных центров. Ежегодно в них проходят обучение более 60% работников. В 2012-м году обучение прошли более 11 тыс. работников, из них около 7 тыс. рабочих», – приводит данные Булан. По словам специалиста, воспроизводство кадров в отечественной химической отрасли в ближайшие годы будет оставаться одним из приоритетных направлений деятельности компании.

Ирина Фокша,
Мария Лушникова
АгроТехника №1,
январь-февраль 2013

31 января 2013 г.

ТЕМА НЕДЕЛИ



Свиньи в холоде

Холодное содержание свиней – не для российского климата. К такому выводу приходят во многих хозяйствах России. Несмотря на общественный резонанс, который сейчас вызывает эта технология среди аграриев, многие пока только присматриваются к ней и не спешат устанавливать неотапливаемые ангары. Но есть агрокомпания, довольные новым способом выращивания животных: по их данным, он снижает затраты на содержание свиней и себестоимость мяса. А некоторые успешно совмещают холодную технологию с традиционной.

Производство свинины в капитальных помещениях является энергоемким и увеличивает себестоимость продукции. Поэтому свиноводческие хозяйства заинтересованы в энерго- и ресурсосберегающих технологиях. Одна из них – метод холодного содержания – заключается в том, что свиней помещают в неотапливаемый ангар, который представляет собой металлический каркас с тентовым покрытием. Для комфорта животных в помещении предусмотрена глубокая соломенная подстилка. В ангаре имеются кормовый стол и автопоилка. На период опороса в свиноматке устанавливаются домики (хопы) с приставной клеткой для подкормки поросят.

Представитель завода «Искож» (производит тентовые покрытия для холодного содержания) Дмитрий Бондарев утверждает, что спрос на такие ангары постоянно растет. «Если кто-то жалуется на результаты откорма по новой методике, значит, он не соблюдал технологию», – добавляет он. Бондарев приводит в пример успешные результаты работы хозяйств по методу холодного содержания на глубокой несменяемой подстилке. В Приморско-Ахтарске Краснодарского края среднегодовая конверсия кормов на откорме за 2006 г. составила 3,5 ед. корма на 1 кг привеса, а среднесуточные привесы – 750–800 г. В Ростовской области в хуторе Уютном за лето эти показатели достигли 2 ед. и 850 г, а в одном из хозяйств Тамбовской области, при не самом лучшем качестве молодняка, – 3,8 и 600, перечисляет Бондарев. В 2007 г.,

по словам Бондарева, в Приморско-Ахтарске планируют принимать опоросы и доращивать поросят доточных кондиций в одном ангаре.

Минусы

Лариса Дорогова из Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) напоминает, что холодный способ содержания у нас еще не распространен, а практикующих этот метод ферм – единицы. «Содержать свиней в холоде не позволяет наш климат, только южные регионы имеют такую возможность, – доказывает она. – Правда, животных эти условия меньше травмируют, ведь свинья переносит низкие температуры легче, чем повышенные. В целом этот способ возможен на доращивании, но ни о каком опоросе и содержании поросят в холоде речи идти не может». А старший консультант «Генетики ПИК» Александр Подгурский считает, что содержать свиней в холоде невыгодно, потому что на поддержание нужной температуры тела животных (для сохранения их жизнедеятельности) приходится тратить значительно больше кормов, чем при традиционной технологии. «Наши специалисты подсчитали, что за один цикл откорма в холоде перерасход кормов получается примерно 15 евро на голову», – говорит он.

По завершении 3-4-месячного откорма соломенная подстилка вытаскивается бульдозером наружу, помещение дезинфицируется и стелется новая солома. Тем не менее многие специалисты считают, что при холодном содержании существует опасность возникновения грибковых заболеваний и гельминтов (глистов). Поэтому опорос лучше проводить по традиционным технологиям, утверждают эксперты.

«У нас уже есть один ангар для холодного содержания. Летом на откорм уходит 2,5 кормовых единицы (в сутки), зимой – 3,7, – делится опытом заместитель директора по производству одного из крупных российских свинопольных комплексов. – В разных хозяйствах себестоимость кормов составляет от 60 до 70%, поэтому увеличенное потребление корма в зимнее время – не очень хорошо. Холодное содержание плохо еще и тем, что в одном помещении содержится большое поголо-

вье животных (от 200 до 250 голов). Если в ангаре обнаружатся инфекции или какие-нибудь болезни (например, глисты), то такой способ затруднит лечение свиней».

С экспертами также соглашается главный технолог промцентра «Башкирия» Тамара Колчина. Она говорит, что ее хозяйство не использует холодную технологию, требующую энергетически ценных кормов в гораздо большем объеме, чем при традиционном кормлении: животным приходится затрачивать энергию не только на получение привесов, но и на собственный обогрев. На откорме еще допустимы пониженные температуры (с 16 до 18 °С), рассуждает Колчина, но маленьким пороссятам необходима температура +30–35 °С, поэтому в суровых условиях Урала и Сибири содержать животных в холоде точно невыгодно. «У нас сейчас в теплых помещениях расход кормов 3,8 ед. на 1 кг привеса, – объясняет Колчина. – Увеличение этой цифры приводит к росту себестоимости свинины».

Содержать или не содержать свиней в холоде – просто абсурдная постановка вопроса, возмущается заместитель директора Союза свиноводов России Вячеслав Кожевников: «Проведите аналогию с людьми. Мы ведь замерзаем зимой, да еще и в теплой одежде, обуви. То же и со свиньями. Представьте, каково животному в отсутствие шерстяного покрова! При температуре -15–18 °С одних суток достаточно, чтобы оно погибло!» По мнению Кожевникова, холодное содержание – это прежде всего «резко повышенное» потребление кормов: «Тонкие расчеты ни к чему. Чем крепче мороз, тем больше перерасход. Все давно убедились, что выращивать молодняк в условиях холода невозможно». Раскрутка метода холодного содержания, предполагает он, – не что иное, как попытка повысить продажи брезентовых ангаров, выпускаемых на Украине. «На мой взгляд, эти укрытия подходят только для хранения техники, а рассматривать их как кров для живых существ по меньшей мере несерьезно», – заключает Кожевников.

С ним согласна специалист по свиноводству племхоза «Кленово-

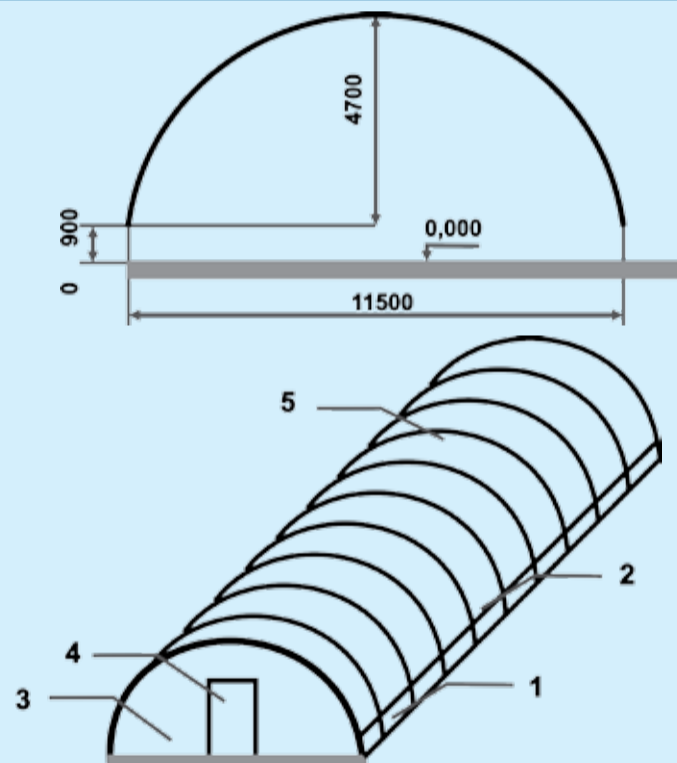
Как устанавливают холодные ангары

Всероссийский институт животноводства (ВИЖ) подготовил проект оборота поголовья и график осеменения маток. На его основе завод «Искож» установил ангары в Тамбовской области, Краснодарском крае, Татарстане, Ростовской, Калужской областях и «многих других регионах», перечисляет Бондарев. Изучив этот опыт, сотрудники Тамбовского филиала ВИЖа Геннадий Шулаев и Владимир Добрынин написали исследование «Свиноматки-ангары с тентовым покрытием – новое направление в технологии производства свинины».

Поступившие в ангар супоросные свиноматки, говорится в нем, выбрали хопы для опороса и создавали в них «гнезда» из соломы. Опорос проходил без осложнений (под наблюдением обслуживающего персонала). С 15-дневного возраста поросята покидали пределы клетки и приходили на кормовую площадку к самокормушке. В декабре, когда тем-

пература наружного воздуха колебалась от -15° до -26 °С, в помещении на высоте одного метра от подстилки она не падала ниже -4–14 °С, а у самой поверхности подстилки всегда была положительной (от +5° до +15 °С). Влажность воздуха в зоне отдыха животных составляла 73–75%. Газовый состав воздуха не выходил за пределы нормативных показателей, тогда как в широкогабаритном помещении содержание углекислого газа и аммиака почти в 2 раза превышало норму. В зоне отдыха подстилка в верхнем 20-сантиметровом слое имела температуру в пределах от +27 до +30 °С, тогда как в зоне дефекации она не превышала +12 °С. Наличие мягкой подстилки, свобода передвижения, кормление вволю сухими сбалансированными комбикормами и чистый воздух обеспечивали более высокую продуктивность молодняка, чем в капитальном широкогабаритном помещении.

КОНСТРУКЦИЯ СВИНАРНИКА-АНГАРА



Конструкция свиноматки-ангара:

1. – ограждающая стена;
2. – арки;
3. – торцевая часть ангара;
4. – ворота;
5. – тентовое покрытие

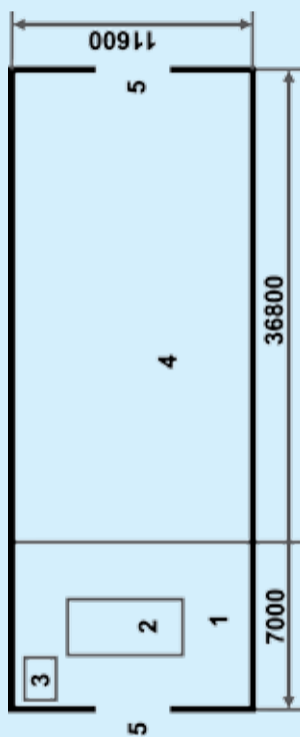
Чегодаево» (Московская обл.) Антонина Сотникова. Она считает, что свиньям, как и человеку, холод и сырость противопоказаны. «Холодное содержание свиней не имеет абсолютно никаких преимуществ, – говорит она. – В холоде могут расти только дикие кабаны. В нашем регионе достаточно низкие температуры, поэтому зимой мы работаем практически вхолостую, т. е. весной и летом даем продукции в два раза больше, чем в холодное время года». Поэтому, даже не пробав использовать неотапливаемые ангары, в хозяйстве уверенно заявляют, что новая технология невыгодна, а «холодное содержание» и «свиньи» – несовместимые понятия. «Это очень теплолюбивые животные, – говорят в «Кленово-Чегодаево». – Скорее можно держать в холоде овец, покрытых густой шерстью. Свинья – скороспелое животное, от нее надо быстрее продукцию получать. А понижение температуры содержания приведет только к замедлению скорости роста».

Плюсы

Коммерческий директор компании «Агрис Руссия», торгующей живым скотом, Алексей Китаин считает, что технология холодного содержания вполне применима в России, но исключительно по отношению к животным на откорме. Для содержания свиноматок и поросят, требовательных к теплу, она не подходит, объясняет он. Этот метод имеет ряд преимуществ, среди которых – экономия электроэнергии, устойчивость животных к болезням и упрощение постройки ангаров, говорит Китаин. «Недостатки, приводящие к плачевным результатам, могут появиться только тогда, когда какое-то условие технологии не выполняется, – предполагает он. – Все правила должны строго соблюдаться, чтобы не было никаких сквозняков, сохранялась нормальная влажность, осуществлялась эффективная вентиляция, строго соблюдались рацион и режим кормления. Одним словом, всё

Что рекомендует ВИЖ

Свинарники следует использовать по комбинированной схеме. В каждом холодном ангаре в теплый сезон можно предусматривать один опорос и выращивать приплод до реализационных кондиций. После сдачи поголовья на бойню (цикл откорма – 120-160 дней) освободившиеся помещения можно заполнить молодняком, полученным в капитальных. Такая схема позволяет организовать поточное производство свинины на ферме и обеспечить эффективное использование маточного поголовья, свинарников и трудовых ресурсов. Зимой стоит предусмотреть подогрев воды в автопоилках, разграничить решеткой кормовые зоны (отдельно для поросят и для маток), использовать животных с высоким генетическим потенциалом и снизить пылевидность кормов за счет обогащения их жировыми добавками, гранулирования или пеллетирования (см. таблицу «Примерные рецепты комбикормов»).



Геометрические размеры свинарника-ангара и расположение оборудования:

1. – кормовой стол;
2. – самокормушка;
3. – автопоилка;
4. – зона отдыха;
5. – ворота

зависит не от свиней и их породы, а от качества ухода и инженерных сооружений», – уверен Китаин.

Заместитель гендиректора агрохолдинга «Родное поле» (Московская область) Геннадий Суздальцев замечает, что частники выращивают свинок в холодных хлевах без обогрева и у них все получается. «Я и сам раньше успешно держал свиней в таком хлеву. Поение, конечно, было теплым, а помещения – нет, – вспоминает он. – Свиньи нормально переносят морозы. Главное, технологию соблюсти – чтобы нигде не протекало и не капало в дождь. В промышленном производстве большое поголовье скота, поэтому есть резон использовать эту технологию». Правда, признает он, привесы будут меньше, потому что часть энергии уйдет на обогрев.

Директор СХП «Бурундуки» (Татарстан) Кандар Шамсутдинов тоже доказывает рациональность использования холодного содержания: «В нашем хозяйстве 67 тентовых ангаров

Рецепты комбикормов
(для различных половозрелых групп свиней, %)

Ингредиенты	Поросята сосуны до 30 дней	Поросята сосуны до 31-60 дней	Поросята 2-4 месяца	Молодняк на откорме	Маточное поголовье*	Маточное поголовье**
Ячмень	0	0	44	48	48	44
Ячмень без плёнки	43	55	0	0	0	0
Пшеница	0	0	0	10	10	10
Пшеница экструдированная	10	10	15	0	0	0
Овес	0	0	5	7	10	10
Горох	0	0	0	10	8	10
Горох экструдированный	0	5	10	0	0	0
Жмых подсолнечный	0	0	7	5	4	6
Шрот соевый	13	5	0	0	0	0
Отруби пшеничные	0	0	5	10	15	10
Дрожжи кормовые	3	3	3	2	1	2
Рыбная мука	5	3	2	1	0	0
Мясокостная мука	0	0	1	2	1	2
ЗОМ	20	15	5	2	0	3
Сахар	3	1	0	0	0	0
Трикальный фосфат	1	1	0,5	1,5	1	1,5
Мел	0,5	0,5	1	0	0,5	0
Соль	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Премикс	1 КС-3	1 КС-3	1 Н-51-7	1 П-51-1	1 П-53-1	1 П-53-1
В 1 кг комбикорма содержится						
кормовых единиц	1,44	1,33	1,1	1,07	1,05	1,07
обменной энергии, Мдж	13,9	12,7	12,4	12	11,8	12
сырого протеина, г	216	201	181	162	142	163
лизина, г	12,6	11,4	8,6	6,8	5,7	7,1
метионина + цистина, г	7,1	6,4	5,7	4,9	4,2	4,9
кальция, г	10,97	9,25	10,19	9,64	7,76	9,09
фосфора, г	9,65	8,42	6,93	7,59	6,99	7,51

* Холостые и супоросные матки.

** Подсосные матки и хряки.

Источник: данные ВИЖа (Тамбовский филиал)

с 14 тыс. свиней, плюс каждый год мы строим новые помещения. На 11 гектарах земли у нас нет ни одного капитального сооружения. В летнее время получаем опорос и затем отправляем его на доразивание». Для откорма холодный метод идеален, убежден директор. Условия самые подходящие, нахваливает он новую технологию: нет клеточной системы, отсутствуют большие затраты на электроэнергию и необходимость часто заниматься навозоудалением (оно происходит один раз в год, а при традиционной технологии – каждый день). Расходы на ветеринарию также не меняются, просто понадобятся другие препараты, рассказывает Шамсутдинов: ввиду отсутствия клеток и редкого удаления испражнений нужно проводить дезинфекцию ангаров.

Засыпаемого в кормушку корма, по его расчетам, хватает на три дня. Остается только регулярно добавлять солому, но это особых хлопот не доставляет. «А вот для получения опоро

роса зимой в ангарах все-таки холодновато, – не отрицает Шамсутдинов. – Поэтому на данной стадии лучше использовать традиционный метод. Но при нем затрачивается очень много электроэнергии и нужно постоянно вычищать навоз». Общие затраты на выращивание свиней при холодном содержании, по его подсчетам, получаются на 20-30% меньше, чем при традиционном.

Метод холодного содержания свиней используют и в тамбовских хозяйствах. Например, в ЗАО «Приволье» эксплуатируются три свинарника-ангара с тентовым покрытием. Среднесуточные приросты живой массы, по данным ВИЖа, там составляют 500 г за весь цикл откорма. Затраты кормов не превышают 4,2 корм. ед. на 1 кг прироста. Себестоимость 1 центнера прироста колеблется в пределах 3600-3800 руб.

Ольга МИХАЛЬЧУК
Источник: «АгроТехника»

ПРОГНОЗ

За зимой наступит сразу лето

Представляем четвертую союзную программу по метеорологии погоды.

Практика союзных программ по гидрометеорологии продолжится, заявил на прошедшей в Минске пресс-конференции заместитель начальника Гидрометцентра Беларуси Анатолий Полищук.

Его коллега директор Гидрометцентра России Роман Вильфанд назвал 2012-й годом не просто нестандартных погодных рекордов, а рекордов довольно опасных. И этот тренд, подчеркнул Вильфанд, четко прослеживается.

По словам директора Гидрометцентра РФ, впервые, например, в акватории Арктики аномалия среднегодовой температуры в 2012 году достигла... плюс семь градусов!

Дал пресс-конференцию и главный человек, «отвечающий» в России за погоду – руководитель Росгидромета РФ Александр Фролов. Его слова буквально потрясли: у нас исчезает весна!..

– Обратите внимание, – пояснил Фролов, – в 2012-м долго было холодно – весь март и практически половину апреля. А затем резко пришло тепло. Май был рекордно теплым и даже по-летнему жарким. То есть мы фактически лишились одного времени года – весны.

– Минувшее лето, – добавил Александр Фролов, – стало одним из самых жарких в Северном полушарии за 122-летнюю историю метеонаблюдений. И уступило лишь лету 2010 года.

На «десерт» глава Росгидромета предсказал также «исчезновение» осени.

Анализ климата на Земле и долгосрочные прогнозы не вселяют оптимизма. И если уже сегодня не готовиться к худшему, то можно опоздать, а это чревато прямыми угрозами государственной безопасности. Именно поэтому следующая программа Союзного государства – уже четвертая по счету – будет посвящена именно гидрометеорологической безопасности Союза Беларуси и России.

В последние годы метеорологи России и Беларуси встречаются довольно часто, серьезно обсуждают новые технологии прогнозирования погоды. Точность и своевременность прогнозов – это еще и экономия огромных государственных средств.

Уместно напомнить, что союзные программы успешно реализуются гидрометслужбами двух государств вот уже 13 лет. Первая – в 1998-2001 годах, вторая – в 2003-2006 годах и третья, длившаяся пять лет, завершилась в прошлом году. Помимо главной задачи – обеспечения прогнозами хозяйственников, оборонщиков и населения России и Беларуси, в рамках союзных программ проводится мониторинг загрязнения окружающей среды.

Третья программа, как рассказал замглавы Гидрометцентра России Геннадий Елисеев, включала восемь разделов, в рамках которых было реализовано 38 проектов. Работы велись в условиях объединения финансовых, научно-технических, кадровых, вычислительных и информационных ресурсов обеих стран. Из восьми разделов два представляются наиболее важными. Во-первых, решались вопросы развития и совершенствования методов и технологий прогнозирования опасных гидрометеорологических явлений, а также снижения ущерба от их проявлений. Во-вторых, в рамках третьей программы были заложены основополагающие принципы реализации Концепции гидрометеорологи-

ческой безопасности Союзного государства.

По словам замглавы Гидрометцентра Беларуси Анатолия Полищука, полученные результаты трудно переоценить: увеличились объемы и виды представляемых потребителям прогнозов, повысилась и их оправдываемость.

Метеорологи утверждают, что за последние 30 лет совершилась технологическая революция в сфере предсказуемости климата. Стали доступны абсолютно новые виды наблюдений, открыты метеостанции, непрерывно идет информация со спутников...

63 терафлопс. Такова сегодня суммарная пиковая производительность суперкомпьютеров Главного вычислительного центра Росгидромета России. (Один терафлопс равен триллиону операций в секунду).

На основании данных, что поставляется вся эта техника, появилась возможность гораздо точнее анализировать происходящее с климатом. Хотя, оговариваются метеорологи, прогноз погоды, увы, все еще очень отличается от расписания поездов.

– Ныне прогноз сохраняет практическую полезность примерно 5-6 дней, – подтверждает глава Гидрометцентра РФ Роман Вильфанд и сообщает важную новость: – Минфин России и Всемирный банк дали согласие на новый этап модернизации вычислительных мощностей Гидрометцентра. Это означает, что через два года следует ожидать невероятного прорыва в точности и долгосрочности прогнозов.

– С появлением в Гидрометцентре в 2009 году первых суперкомпьютеров произошел первый «взрыв» в этой области, – говорит Роман Вильфанд. – Мы научились описывать очень сложные процессы, точность прогнозов резко возросла. Но этот суперкомпьютер исчерпал себя. По словам главы Гидрометцентра РФ, параллельно развиваются и средства наблюдения – увеличивается не только число метеоспутников, но и устанавливаются новейшие так называемые доплеровские метеолокаторы, способные с высокой точностью обнаруживать опасные погодные явления, такие как смерчи, ледяные дожди и т.п. Предполагаем, что к 2017 году таких метеолокаторов станет 140, сейчас их 11...

Прошлой осенью Комиссия по вопросам экологии, природопользования и ликвидации последствий аварий Парламентского Собрания Союза Беларуси и России одобрила Концепцию новой программы «Развитие системы гидрометеорологической безопасности Союзного государства на 2013-2017 годы». Ожидается, что уже летом ее рассмотрит Совмин Союзного государства.

Угрозы меняющегося климата:
– рост повторяемости, интенсивности и продолжительности засух в одних регионах, экстремальных осадков, наводнений, случаев опасного для сельского хозяйства переувлажнения почвы – в других;
– повышение пожароопасности в лесных массивах;
– деградация вечной мерзлоты с ущербом для строений и коммуникаций;
– нарушение экологического равновесия, вытеснение одних биологических видов другими;
– увеличение расходов электроэнергии на кондиционирование воздуха в летний сезон для значительной части населенных пунктов...

РЕКЛАМА



ООО «СКС» реализует СЕМЕНА подсолнечника

8(8452) 47-16-29, 8-927-620-52-00, 8-927-152-12-50

EURALIS
PIONEER.
LG

ФГУП «Аркадакская сельскохозяйственная опытная станция» Россельхозакадемии

РЕАЛИЗУЕТ

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА:

- **Озимой пшеницы:**
 - Жемчужина Поволжья
 - Саратовская 17
- **Озимой ржи:**
 - Памяти Бамбышева

СЕМЕНА 1 РЕПРОДУКЦИИ:

- **Озимой пшеницы Калач 60**

тел.: 8(8452) 4-76-07, 4-76-27,
8-927-127-66-03

АГРОНОВА-САРАТОВ

МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

- АЗОФOSKA NPK (16:16:16)
- АММИАЧНАЯ СЕЛИТРА
- КАРБАМИД (МОЧЕВИНА)
- ДИАММОФOSKA (10:26:26)

любые объемы на складе
в Саратове, Балтае и Ершове
(от 50 кг до 500 тонн)

вагонные поставки от 64 тонн
доставка автотранспортом
от 60 руб./км

Тел./ФАКС:

в Саратове (8452) 43-31-31, 43-32-32, 8-917-985-92-22
в Балтае (84592) 2-24-43, 2-26-25, 8-919-836-06-78
в Ершове (84564) 5-36-84

ВНИМАНИЮ НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ!

В связи с вашими многочисленными жалобами на невозможность приобрести нашу газету в киосках «Роспечати», между руководством ОАО «Роспечать» и газеты «Крестьянский Двор» достигнуто соглашение о взаимном сотрудничестве в этом направлении.

Просим вас сообщить, в каких конкретно киосках вы бы хотели регулярно получать нашу газету по телефону: 8(8452) 23-23-50, 231-631, 8-909-336-12-80, и газета будет вас ждать каждый четверг по указанному адресу.

Специалистов минсельхоза и правительства области готовы обслужить в киосках №110 (г. Саратов, угол ул. Слонова и Университетской) и правительства области (ул. Московская, 72). Цена номера – 6 рублей. Если вы попросите своего киоскера оставлять газету специально для вас, сэкономите на подписке. Полугодовая подписка будет стоить всего 156 рублей.

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО ВНИИМК ПО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Уникальные сорта отечественного подсолнечника для возделывания в 2013 году

«ШОЛОХОВСКИЙ» СКОРОСПЕЛЫЙ

Новый сорт подсолнечника создан методом индивидуально - группового отбора семей, выделенных из сортов «Атаман» и «Салют» с их последующей оценкой по потомству и дальнейшей гибридизацией в питомнике направленного переопыления. Оригинатор - ООО «Богучарская СССФ Всероссийского НИИ масличных культур».

Вегетационный период: всходы - биологическая спелость 86-88 дней, всходы-уборочная - 98-100 дней. Сорт среднерослый, высота растений 150-160 см, выровненный по высоте и прохождению фенологических фаз. Растение имеет развитую корневую систему, хорошую облиственность стебля и его устойчивость к полеганию. Корзинки правильной средней толщины, диаметром 22-25 см. Семьянки темно-серые с краевыми широкими полосками, выровненные, панцирные, лузжистость - 22-23%, масличность - 52-54%, масса 1000 семян - 70-80 г. Сорт имеет сокращенный период созревания семян после цветения, с улучшенными дизайнерско-эстетическими признаками, экологической пластичностью к различным почвенно-климатическим условиям, высокой засухоустойчивостью. Возможно возделывание сорта по экстенсивной технологии, но при этом он требует соблюдения высокого уровня агротехники. Сорт толерантен к расам ложной мучнистой росы и заразики, имеет полевую устойчивость к гнилям и фомопсису, не поражается подсолнечниковой молью. Сорт имеет в своем генотипе ген листопадности (при наступлении физиологической спелости культуры происходит постепенное осыпание листьев), что позволяет значительно сократить период созревания, быстрее достигать техническую спелость. При этом актуальна, очень перспективна и целесообразна уборка сорта по бурой корзинке. Оптимальная густота стояния к уборке - не более 40-45 тыс./га. Очень перспективный сорт для



зон Саратовской области, не требует десикации.

Результаты производственных испытаний

Урожайность сорта в конкурсном сортоиспытании за 2008-2012 годы составила 28,5 ц./га, потенциальная 30-32 ц./га. Средняя продуктивность по области с 2008 по 2010 г. составила 20,6 ц./га, в 2011 году - 23,6 ц./га; в 2012 году - 17,8 ц./га.

Например, в 2011 году в Калининском районе ООО «Степное» - 28,9 ц./га, ООО «Сергиевское» - 25,4 ц./га, ООО «Озерки» - 21,2 ц./га, ООО «Земледелец-2002» Балашовского района - 24,0 ц./га, КФХ Ф.А. Тамочкина Самойловского района - 20,0 ц./га. В 2012 году: КФХ Ф.А. Тамочкина - 25,8 ц./га; ООО «Красненское» - 17,0 ц./га. Самойловского района; КФХ Е.Г. Антоновой Турковского района - 20,0 ц./га; ООО «Степное» - 17,5 ц./га; ООО «Урусово» - 15,0 ц./га, КФХ В.Н. Синицына Калининского района - 13,0 ц./га;

ООО «Золотое Руно» - 15,0 ц./га; КФХ Л.А. Проваторовой Балашовского района - 14,0 ц./га; КФХ В.А. Полосухина - 18,0 ц./га; КФХ В.А. Потаповой - 15,0 ц./га; КФХ А.А. Матченко - все из Екатериновского района - 10,0 ц./га; КФХ А.В. Еременко - 18,0 ц./га; КФХ А.В. Муравьева Аткарского района - 14,0 ц./га; КФХ В.В. Радаева - 15,0 ц./га; КФХ П.Г. Курякина Духовницкого района - 10,0 ц./га; КФХ Ш.Ш. Гайтукаева - 13,0 ц./га; КФХ С.Ш. Гайтукаева Воскресенского района - 8,0 ц./га. В Левобережье области: СПК «Дьяковский» - 10,0 ц./га; СПК «Придорожный» Краснокутского района - 8,0 ц./га; КХ «Рубин» Питерского района - 10,0 ц./га.

Качество семян: чистота - 99,42%, масса 1000 семян - 75,9 г, энергия прорастания - 88%, всхожесть - 93%.

Сергей ДОЛГОВ

Dolgov-VNIIMK@yandex.ru
тел./факс: 8(84542) 4-14-76
8-927-100-2169, 8-917-316-4747.

ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

ТРАНСПОРТ, СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

ПРОДАЮ

Автобус ПА3-32054-07, 2012 г.в., дв. ММ3-245, число мест 21/39, двухдверный, АБС, новый. Тел. 8-962-625-85-66

Автобус ПА3-32053-07, дв. ММ3-245, число мест 23/38, однодверный, АБС, новый. Тел. 8-903-386-09-36

Автогрейдер ДЗ-122А 1994 г. В хорошем состоянии. Цена договорная. Тел.: 8-962-624-80-75

Автомобиль ГАЗ-33073 (грузопассажирский). Тел.: 8-927-106-54-16

Автомобиль ГАЗ-СА3-35071, самосвал, разгрузка на три стороны, 2012 г.в., дв. Д-245, новый. Тел. (8452) 53-45-93

Автомобиль ЗИЛ-133 (можно на запчасти). Тел. 8-927-106-54-16

Автомобиль ЗИЛ самосвал-«сельхозник» в рабочем состоянии. Цена 100 тыс. руб. Возможен частичный бартер на ячмень. Тел.: 8-927-109-10-06 Юрий

Автомобиль УАЗ-396255, фургон остекленный, 2012 г.в., дв. ЗМЗ-409, число мест 8, цвет белая ночь, новый, цена - 450 тыс. руб. Тел. 8-962-625-85-55

Автомобиль УАЗ-469 на запчасти. Недорого. Коленвал Т-40, топливный насос для трактора Т-150. Тел. 8-927-148-52-64

Запчасти на УАЗ-469, электромоторы, 2 шт-18квт. Тел.: 8-927-106-54-16

Автопозавправщик, 2012 г.в., шасси ГАЗ-3309, двигатель Д-245, объем цистерны - 4,9 м3, 1 секция, новый. Тел. 8-903-386-09-36

Автоцистерна-молоковоз, шасси ГАЗ-3309, 2012 г.в., цвет белый, объем цистерны - 4200 л, две секции, новый. Тел. (8452) 53-45-93

Автомобиль КамАЗ-«зерновик» с прицепом. Тел.: 8-927-105-29-66 Вячеслав

Автомобиль КамАЗ-45143, самосвал, дв. КамАЗ-740, 240 л.с., боковая разгрузка, надставные борта, ТСУ, новый. Тел. 8-903-386-09-36

Автомобиль КамАЗ 53-20, бортовой 8-тонник, 1991 г.в. Цена договорная. Тел.: 8-927-626-29-55

Автомобиль КамАЗ самосвал - «сельхозник», 1998 г.в. 12 тонн, в хорошем состоянии, большой кузов. Жатку для уборки подсолнечника «болгарка». Тел.: 8-929-772-28-82

Автоприцеп самосвальный СЗАП-8551-02, г/п 12 т, V 15,4 куб. м, АБС, 2012 г.в. новый, цена - 525 000 руб. Тел.: 8-962-625-85-33

Автопоезд самосвальный СЗАП-3517 (тягач + прицеп), 280 л.с., г/п 22 т, V 30 куб. м, 2012 г.в., новый, цена - 2 840 000 руб. Тел.: 8-962-625-85-33.

Автомобиль-зерновоз СЗАП-6385, г/п 13 т, V 28,5 куб. м, 2012 г.в. новый, цена - 2 485 000 руб. Тел.: (8452) 53-45-93

Автомобиль-зерновоз бортовой СЗАП-6385, г/п 13 т, 300 л.с., V 28,5 м3, новый, цена - 2 485 000 руб. Тел.: (8452) 68-63-33

БДТ-7, бороновальные сцепки, 2шт., бороны, Тел.: 8-961-648-56-26, 8-937-253-97-87

Греферный погрузчик на базе ЮМЗ. Грузоподъемность 1 тонна со своим экскаваторным оборудованием 1990 г.в. В хорошем состоянии. Цена договорная. Тел.: 8-962-624-80-75

Двигатель ЯМЗ-240 (К-701) после капитального ремонта, коленвал первого ремонта вместе с КПП, коленвал ЯМЗ-238 второго ремонта. Тел. в Энгельсе: 8-917-303-91-00

РЕКЛАМА

Представительство

УНИКАЛЬНЫЕ СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

Богучарец, Казачий, Шолоховский, Донской-60, Мираж, Орлан, Енисей, Посейдон, Лакомка.

Доступная цена!
Гост Р. 52325-2005

(84542) 4-14-76
8-927-100-21-69
dolgov-vniimk@yandex.ru

ПРЕДЛАГАЕМ

ГСМ

✓ Отсрочка платежа
✓ Доставка бензовозами от 4 до 30 тыс. литров

ООО «Веста Холдинг Ойл»

Тел./факс: 8(8452) 23-44-89, 98-70-51, 8-902-710-37-38

Атолл
www.atol-saratov.ru
8 (8452) 23-04-11

РЕАЛИЗУЕМ ОПТОМ НЕФТЕПРОДУКТЫ

✓ БЕНЗИН ✓ ДИЗЕЛЬНОЕ ✓ МАЗУТ
АИ-95, АИ-92, ТОПЛИВО М-40
АИ-80

ПИЛОМАТЕРИАЛЫ
в наличии и на заказ.
СРУБЫ НА ЗАКАЗ.
Телефон в Пензенской области:
8-937-433-46-30
8-927-37-61-273

СЕМЕНА
ООО ОВП «Покровское»

○ Рыжик озимый
Передовик

○ Сафлор Ершовский - 4

8(8453) 56-61-76, 8-917-317-88-42

ЗАКУПАЕМ
маслосемена подсолнечника

ООО «ДАРЬЯ»
8-917-321-68-50

РЕМОНТ КПП И ВЕДУЩЕГО МОСТА
тракторов К-700, КПП тракторов Т-150;

ПРОДАЕМ ТРАКТОР К744Р1
после капитального ремонта с гарантией

8-927-134-19-23
8-927-057-72-62

ТЕХНОАЛЬЯНС
Спецтехника, Автомашины, Автобусы, Прицепы

Официальный представитель ООО "Русские автобусы-Группа ГАЗ" Автобусы ПАЗ в наличии

Цистерны
Фургоны
Прицепы

УАЗ и ГАЗ в наличии и под заказ

Официальный дилер ОАО "Автоприцеп-КАМАЗ"

Аккредитация в ОАО «Россельхозбанк»
Продажа Сервис Лизинг Скидки

тел.: (8452)68-63-33, (8453)76-83-83 (факс) (8452)53-45-93, www.техноальянс64.рф

ООО «Саратовсортсеменовоц»

СЕМЕНА
овощных и бахчевых культур
**ГОРЧИЦА БЕЛАЯ,
ЛЁН ЗОЛОТИСТЫЙ,
САФЛОР, НУТ, РЫЖИК.**

8(8452) 27-45-29, 8(8453) 56-33-95
8-937-963-99-31

Требуется региональный представитель
Возраст 25-50 лет. Образование высшее экономическое, техническое, агрономическое. Активность. Опыт работы от 1 до 3 лет с сельхозпредприятиями (плюсом будет знание рынка средств защиты растений, удобрений, семян, ветеринарии). Успешный опыт продаж и управления коллективом. Самостоятельность, способность достигать положительных результатов, используя стандарты компании, способность лоббировать интересы компании в конкурентной среде, наличие личного автомобиля. Водительские права категории В.

ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ
Представление интересов компании в регионе, управление продажами, расширение клиентской базы и развитие уровня продаж, выполнение плана филиала, анализ конкурентной среды и рынка сбыта, организация и участие в маркетинговых мероприятиях, семинарах, Днях поля, выставках и конференциях, администрирование продаж

МЫ ПРЕДЛАГАЕМ
Возможность профессионального развития в стабильном предприятии, заработная плата: оклад от 20 000 руб. + Премии (высокий)% + Соц. пакет + Добровольное страхование + Обучение, оплата сотовой связи, компенсация за использование личного а/транспорта и ГСМ. 30 % командировок.
Тел.: +7 (937) 163-06-15, e-mail: tansly1983@mail.ru, www.pestic.ru, Хабибуллина Тансылу

Запчасти для трактора Т-70, ковш от мехлопаты ДТ-75, новые задние крылья Т-40. Тел.: 8-937-222-78-07

Запчасти на «Кировец», 6/у (рамы, мосты, радиаторы и так далее). Тел.: 8-905-385-15-19

Запасные части на УАЗ-469, электромоторы (18 квт.) 2шт. Тел. 8-927-106-54-16

Комбайн кормоуборочный «Ягуар-840», 1999г.в. (жатка, подборщик). Цена договорная, Тел.: 8-905-325-12-12 Виктор Николаевич

Навесной навозоразбрасыватель. Тел. 8-927-106-54-16

Навозоразбрасыватель навесной. Тел.: 8-927-106-54-16

Плуги (4-х и 5-корпусные), сеялки ЗС-2,1 со сцепками, сеялки СЗП-3,6 со сцепками. Тел.: 8-961-648-56-26, 8-937-253-97-87

Погрузчик фронтальный ХГМА-932III, дизельный, 125 л.с., объем ковша 1,8 м³, г/п 3200 кг, кондиционер, новый. Тел. (8452) 68-63-33

Прицеп тракторный самосвальный СЗАП-8521, г/п 4,5 т, V 10,6 м³, 2012 г.в., новый, цена — 228 000 руб. Тел.: 8-962-625-85-55

Тракторный прицеп самосвальный

СЗАП-8521, г/п 4,5 т, V 10,6 куб. м, 2012 г.в. новый, цена — 225 000 руб. Тел.: 8-962-625-85-55.

Трансформатор ТП-130 с КТП. Тел.: 8-927-106-54-16

Тракторный прицеп, грабли в разборе, бороны, диски колёс МТЗ, накладки. Тел.: 8-960-34-32-189

Трансформатор ТП-130 с КТП. Тел.: 8-927-106-54-16

КУПЛЮ
Трактор Т-25 с документами. В любом состоянии. Тел.: 8-927-148-52-64

РАЗНОЕ
ПРОДАЮ
Поросят в возрасте 1-3 мес. в Балашовском районе. Цена 1 кг. живого веса — 200 руб. Тел.: 8-927-109-10-06 Юрий

Продам или сдам в аренду КФХ В Лысогорском районе. Тел.: 8-905-385-86-27

Походную армейскую мастерскую: кунг, токарный станок, сверлильный станок, наждак, зарядное устройство. Цена: 130 тыс. руб, торг. Тел.: 8-962-624-80-75

Семена клевера. Цена: 100 руб/кг. Тел.: 8-927-059-95-65

Семена суданской травы. Тел.: 8-927-102-69-38

Элитные семена яровой пшеницы Саратовская 68, Лебедушка, ячменя Як-401, Вакла, овса Скакун, проса Саратовское жёлтое, подсолнечника Саратовский 20, Саратовский 82. Тел.: 8-927-127-66-03

КУПЛЮ
Свежие овощи: лук, капусту. Тел.: 8-962-627-94-83
Подсолнечник калиброванный, сырьё под калибровку. Тел.: 8-927-226-58-03, 8-927-102-54-94

СДАЮ
Сдам в аренду (или продам по отдельности): орошаемую землю (40 га) под овощи. Находится в 12 км. от Энгельса. Орошение капельное и дождевание. Дождевальную машину «Днепр». Электростанцию на базе трактора ЮМЗ-6 для перегона «Днепра», разнообразный сельхозинвентарь. Тел.: 8-906-313-71-70

УСЛУГИ
Оказываем услуги по подработке семян трав: люцерны, суданской травы, проса, подсолнечника, зерновых культур. Тел.: 8-917-213-14-56

ДОБРОЕ ДЕЛО

Для тех, кто хочет материально помочь нашей газете, сообщаем банковские реквизиты:
Получатель:
НП «Редакция газеты Крестьянский Двор»,
ИНН 6455032511 КПП 645501001 р/с 40703810800000006453
В ЗАО «Экономбанк», г. Саратов, к/с 30101810100000000722
БИК 046311722,
с пометкой «Пожертвование»
410005 г. Саратов, ул. Волжская, 28, офис 9/2,
тел.: (8452) 23-23-50, 231-631

31 января 2013 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Ажигулова Жусупкали Зайнулловича – главу КФХ «Ромашка» Дергачёвского района; 06.02.1963

Акирова Валея Шагмухаматовича – заведующего фермой №5 СХА «Урожай» Пугачёвского района; 03.02.1959

Акирова Таврата Шагмухаматовича – бригадира бригады №4 СХА «Урожай» Пугачёвского района; 26.02.1952

Александрову Светлану Сергеевну – ветврача отдела химических исследований ФГУ «Саратовская МВЛ»; 06.02.1980

Анину Галину Александровну – члена КФХ «Прокофьев Н.В.» Ртищевского района

Апарина Алексея Ивановича – главного бухгалтера ОГУ «Пугачёвская райСББЖ»; 06.02.1972

Апатина Ивана Викторовича – главу КФХ Вольского района; 08.02.1967

Балакиреву Валентину Васильевну – агронома Саратовского филиала ФГУ «Гостсорткомиссии»; 01.02.1958

Бахматова Бахтияра Олимжоновича – главу КФХ Красноармейского района 07.02.1985

Бесшапошникова Владимира Ивановича – директора ООО «Урожай» Ершовского района; 07.02.1950

Бесшапошникова Алексея Александровича – ООО «Деметра»; 08.02.1978

Бессчетного Анатолия Ивановича – управляющего КФХ «Бессчетнов А.И.» Новобурасского района, 08.02

Божко Анну Сергеевну – индивидуального предпринимателя Красноармейского района; 06.02.1984

Бондаря Дмитрия Анатольевича – экс-главу администрации Пугачевского района; 01.02.1976

Бычкова Василия Яковлевича – бывшего председателя Кряжского сельского совета Вольского района, 10.02.1940

Булавцеву Елену Владимировну – технолога ООО «Пугачёвские молочные продукты»; 09.02.1963

Важнову Елену Сергеевну – и.о. начальника отдела защиты растений Филиала

ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 08.02.1989

Васильева Виктора Федоровича – главного госветинспектора по Базарно-Карабулакскому и Балтайскому районам; 10.02.1952

Воронцова Андрея Алексеевича – председателя СПК «Каменская Нива» Пугачевского района; 11.02.1969

Герасимова Валерия Николаевича – главного государственного инженер-инспектора Гостехнадзора по Екатериновскому району; 03.02.1959

Голяшкина Александра Сергеевича – главу КФХ Романовского района; 11.02.1948

Голяшкину Антонину Алексеевну – главу администрации Озинского района; 05.02.1958

Горнаева Петра Ивановича – главу КФХ Балашовского района; 08.02.1959

Губареву Елену Георгиевну – техника-лаборанта Ершовского райотдела ФГБУ «Россельхозцентр»; 02.02.1973

Данилова Александра Анатольевича – главу администрации Екатериновского района; 09.02.1958

Данилова Александра Николаевича – главного инженера управления сельского хозяйства Екатериновского района; 09.02.195

Демьяненко Сергея Анатольевича – главу КХ Федоровского района; 10.02.1963

Дёмкина Николая Александровича – главу КФХ «Виктория-2» Турковского района; 03.02.1954

Джафарова Федора Касумовича – директора ООО «Водоканал» Новобурасского района; 10.02

Джумангалиева Юсупа Джексеновича – председателя СПОК «Верхне-Ерусаланский» Краснокутского района; 06.02.1958

Дзюбана Николая Михайловича – агронома-семеновода ООО «Аверо» Советского муниципального района; 11.02.1954

Дроздова Михаила Федоровича – заместителя главы администрации Советского муниципального района, начальника отдела сельского хозяйства и продовольствия; 08.02.1956

Дубовскую Наталью Викторовну – главу КФХ Федоровского района; 10.02.1933

Дудникова Павла Александровича – председателя СХА «Калинино» Пугачевского района; 10.02.1975

Иванова Владимира Андреевича – главу КФХ Воскресенского района; 07.02.1948

Ильина Тимофея Ивановича – председателя СХПК «Таис» Краснокутского района; 06.02.1961

Жаркову Анну Васильевну – инженера-лаборанта ОАО «Пугачёвский элеватор»; 08.02.1962

Захарову Татьяну Александровну – младшего научного сотрудника Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 01.02.1983

Занозина Александра Ивановича – директора ООО «Освобождение» Пугачевского района; 05.02.1958

Зиброву Марию Семеновну – управляющую СХПК «Барановка» Аткарского района; 04.02.1952

Иванова Владимира Андреевича – главу КФХ «Доброволец» Воскресенского района; 07.02.1949

Ильина Тимофея Иванович – председателя СХПК «Таис» Краснокутского района; 06.02.1961

Кададову Ольгу Викторовну – юрисконсульта отдела кадрового и правового обеспечения Поволжского НИИ экономики и организации АПК Россельхозакадемии; 04.02.1979

Каленюка Алексея Валерьевича – председателя СХПК «Фортуна» Краснокутского района; 04.02.1972

Кирдяшеву Валентину Николаевну – ведущего специалиста управления сельского хозяйства Петровского района; 10.02.1954

Кожина Александра Петровича – председателя правления ассоциации фермерских хозяйств

Саратовской области «Возрождение», председателя СССПК «Эколог» Базарно-Карабулакского района; 08.02.1963

Котова Анатолия Александровича – председателя СХА «Звезда» Балашовского района; 05.02

Коробкова Евгения Михайловича – прораба СХА «Калинино» Пугачёвского района; 01.02.1974

Кравченко Анатолия Филипповича – главного ветеринарного врача ООО «Нива-Авангард» Советского района; 27.02.1953

Кривошлыкову Валентину Викторовну – члена КФХ «Кама» Аркадакского района, 02.02

Кривошлыкова Андрея Михайловича – главу КФХ «Кама» Аркадакского района, 03.02

Кузина Николая Геннадиевича – главу КФХ Ртищевского района, 05.02.1967

Кузьменкова Кирилла Леонидовича – руководителя Саратовского филиала ООО «Агро-Мастер»; 10.02.1973

Кузьмина Александра Николаевича – главу КФХ «Заря» Балтайского района; 08.02.1958

Кузьмичеву Ольгу Тимофеевну – агронома по семеноводству Ивантеевского райотдела ФГБУ «Россельхозцентр»; 09.02.1967

Кушаева Юрия Сисенбаевича – председателя СХПК «Горькое» Краснокутского района; 09.02.1964

Лисицкую Наталью Николаевну – заместителя директора по фитосанитарной экспертизе ФГУ «Саратовская МВЛ»; 05.02.1970

Макарова Виктора Григорьевича – главу КФХ Марковского района; 01.02.1949

Малютину Петра Михайловича – главу КХ Малютин П.М. Пугачевского района 03.02.1955

Маслякова Юрия Алексеевича – экс-начальника управления сельского хозяйства Александрово-Гайского района; 01.02.1947

Миллер Веру Викторовну – главного специалиста ФГУ «Саратовская МВЛ» филиала в Республике Мордовия; 06.02.1958

Мирного Евгения Вячеславовича – главного агронома КФХ «Романовский» Федоровского района; 05.02.1982

Мочкина Владимира Николаевича – главу АС КФХ «Водолей» Аткарского района; 04.02.1958

Новикову Юлию Александровну – ветврача отдела химических исследований ФГУ «Саратовская МВЛ»; 06.02.1979

Осину Софию Семёновну – начальника Ершовского районного отдела ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 02.02.1961

Панфинову Ларису Александровну – заместителя начальника отдела бухучета администрации Новобурасского муниципального района; 06.02

Панченко Александра Викторовича – главу КФХ «Виктория-2002» Самойловского района; 08.02.1961

Пашнину Наталью Борисовну – заведующую столовой ОАО «Пугачёвский элеватор»; 08.02.1973

Петрову Наталию Михайловну – младшего научного сотрудника лаборатории иммунитета ГНУ НИИСХ Юго-Востока; 08.02.1954

Плеханова Александра Ивановича – главу КФХ Балашовского района; 08.02.1956

Пономареву Владимира Владимировича – водителя Озинского райотдела ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 06.02.1950

Приймаченко Ирину Анатольевну – лаборанта отдела серологии и диагностики лептоспироза ФГУ «Саратовская МВЛ»; 10.02.1966

Пузикова Алексея Александровича – заведующего автопарком СХА «Урожай» Пугачёвского района; 02.02.1972

Путилина Алексея Викторовича – агронома агрофирмы «Рубеж» Пугачёвского района; 01.02.1986

Ревину Елену Николаевну – мастера производства цельномолочной и кисломолочной продукции СПСК «Возрождение» Пугачёвского района; 07.02.1974

Савенкова Евгения Николаевича – главного зоотехника ООО «Нива-Авангард» Советского района; 27.02.1953

Сапрыкина Николая Тимофеевича – главу КФХ Романовского района; 07.02.1937

Сергеева Валерия Викторовича – главного инженера ООО «Дмитриевское-2002» Советского района; 04.02.1965

Соколову Ирину Геннадьевну – техника-лаборанта Краснокутского райотдела ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 06.02.1968

Спицына Владимира Гурьевича – федерального фитосанитарного инспектора Духовницкого района; 07.02.1963 г.

Степанову Екатерину Евгеньевну – председателя СПССК «Заря» Балаковского района; 02.02.1984

Степанчикову Надежду Николаевну – кладовщицу ООО «Любичское» Пугачёвского района; 09.02.1956

Тарасова Александра Анатольевича – начальника Самойловского райотдела ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 05.02.1955

Тельнова Ивана Витальевича – члена КФХ «Первомайское» Энгельсского района; 10.02

Тельнову Ольгу Вячеславовну – бухгалтера КФХ «Первомайское» Энгельсского района; 10.02

Ткачева Алексея Анатольевича – водителя Перелюбского райотдела ФГУ «Россельхозцентр»; 07.02.1980

Тугушева Равиля Зикерьевича – главного ветеринарного врача ООО «Дмитриевское-2002» Советского района; 02.02.

Тюнева Владимира Ивановича – главу КФХ «Золотое руно» Марковского района; 04.02.1952

Упрунина Ивана Ивановича – сторожа Федоровского биоцеха ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 07.02.1963

Филатову Татьяну Анатольевну – бухгалтера оперативного учёта агрофирмы «Рубеж» Пугачёвского района; 08.02.1990

Шавалина Сергея Алексеевича – сторожа КФХ Прокофьева Н.В. Ртищевского района; 04.02.1961

Шамонина Александра Григорьевича – заместителя генерального директора ООО «Балашовзерно»; 10.02.1956

Шишканову Наталью Евгеньевну – ветфельдшера Аркадакской районной станции по борьбе с болезнями животных; 10.02.1987

ПОГОДКА

	31.01	01.02	02.02	03.02	04.02	05.02
Балашов						
Днём, °C	-12	-10	-5	+1	+5	-2
Ночью, °C	-14	-10	-6	+2	-1	-5
Петровск						
Днём, °C	-12	-12	-7	0	-3	-3
Ночью, °C	-17	-12	-8	-25	-17	-18
Хвалынский						
Днём, °C	-9	-10	-5	0	-3	-3
Ночью, °C	-10	-11	-5	-3	-2	-10
Красный Кут						
Днём, °C	-6	-10	-4	+3	+3	+1
Ночью, °C	-9	-11	-6	+1	+1	-7
Ершов						
Днём, °C	-8	-8	-3	-1	+1	0
Ночью, °C	-9	-9	-3	-1	+2	-8
Пугачёв						
Днём, °C	-10	-12	-4	-1	-2	-2
Ночью, °C	-10	-12	-3	-3	0	-11
Саратов						
Днём, °C	-8	-9	-3	-1	0	-1
Ночью, °C	-11	-9	-5	-1	-1	-6

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД № 2

ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

ТИХОН-ТИУН-ПАРТЕР-ЧЕРДАК-УБОРКА-АДВОКАТ-ШЕВРО-МШАРА-ЦЕНА-ДЖУГАШВИЛИ-ИСКУС-РЕДИСКА-ДРАП-ИССОП-НОТА-КРИЗИС-МЛАДА-КАКО

ПО ВЕРТИКАЛИ:

ТУЧКА-МОДЕРНИЗМ-ЗУБРОВКА-ДОСКА-РЕГБИ-ПАУК-СОПКА-АКБАШ-ПШИК-ОТЕЦ-ВСАДНИК-ХУТОР-ВЕНИК-РОЗА-КОРН-ЛУНАТИК-НЕРПА-ОАЗИС-ПАСО.

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ

Овен | 21 марта – 20 апреля



Мелкие изменения могут привести к большим последствиям. Но если вы сможете взять ситуацию под контроль, то вам будет сопутствовать удача. Если вам будет предложено изменить что-то в вашей деятельности, внимательно прислушайтесь к советчику, подумайте и попробуйте, опираясь на новую информацию, найти неожиданное решение.

Телец | 21 апреля – 21 мая



Что еще требуется для счастья? Отношения в семье, на работе, с друзьями и любимыми развиваются благоприятно. В материальных вопросах особых проблем не возникнет, но следует помнить о том, что для сохранения того, чем вы обладаете, необходимо заботиться об этом и разумно планировать финансовые траты. При возможности займитесь приумножением полученного, независимо от того, к какой сфере жизни относятся ваши «богатства» – личной, деловой или общественной.

Близнецы | 22 мая – 21 июня



«Терпение и труд все перетрут». И ведь на самом деле все – и то, что Вам надо и то, что не надо. Поэтому сперва научитесь отличать нужное от ненужного, а уж потом беритесь за мясорубку. Ведь запуская в нее все, что попадает в ваше поле зрения, можете таких дров наколоть, что потом будет очень тяжело выкарабкаться из всей этой кучи.

Рак | 22 июня – 23 июля



Вы все заранее рассчитали, внимательно продумали тактику и стратегию претворения в жизнь задуманных проектов и неуклонно гнете свою линию действия в нужном для дела направлении? Готовысь, близится долгожданный победный прорыв на всех фронтах работ, которыми вы в последнее время так старательно и успешно занимались!

Лев | 24 июля – 23 августа



Замереть и ничего не предпринимать. Вот девиз этой недели. Представьте себе, что вы вода, которая внезапно замерзла. Пусть так, зато у вас есть время для того, чтобы все обдумать. А это тоже немало важно. Помните, иногда совсем не вредно проанализировать и отпустить все произошедшее с вами за некий период события. Вот этим, наверное, и следует вам заняться, раз уж есть время.

Дева | 24 августа – 21 сентября



Не беритесь пока за новые темы, вам бы сейчас успеть вовремя разобраться с тем, что уже начали. Вот и наводите порядок в делах, а также больше внимания уделите взаимоотношениям с партнерами по бизнесу. Можете начать обдумывать и дальнейшие планы, но учитите, что жизнь в них может внести свои коррективы.

Весы | 22 сентября – 23 октября



Не исключено, что в начале недели вы сможете найти новые пути решения сложившихся ситуаций и проблем. В целом данный период благоприятен для активной деловой деятельности, а настойчивость и упорство в работе поможет добиться успеха в делах и стабильного процветания.

Скорпион | 24 октября – 22 ноября



Продолжайте стремиться к высшей цели, учитывая благо других. Неделя подходит для начала обучения, возможно, вам захочется повысить свой профессиональный уровень – пожалуйста, для этого все возможности сейчас есть. И к тому же Судьба благосклонна ко всем, кто стремится достигнуть великих свершений в своей жизни.

Стрелец | 23 ноября – 21 декабря



Ваше дело правое. Вот и трудитесь, не отрываясь на другие мелкие дела и местные командировки. Не будьте, однако, эгоистом и дайте другим коллегам проявить себя на этом поприще с положительной стороны. Так вы сумеете не только ускорить дело, но и завербовать себе верных союзников и помощников на будущее.

Козерог | 22 декабря – 19 января



На этой неделе принятие важных вопросов по работе и бизнесу зависит не только от принципов железной логики, но и от умения «нутром чувствовать», как и что надо делать, а что лучше и не трогать. Занимаясь рассмотрением серьезных проблем, не забывайте посоветоваться с самим собой. Вполне вероятно, что именно интуиция спасет вас от неправильных и недальновидных поступков, что благотворно отразится на вашем будущем благосостоянии.

Водолей | 20 января – 19 февраля



Эта неделя будет весьма нестабильной. Желание пойти на риск, конечно, может оправдаться успехом, но будет связано с напряженной работой и большими усилиями. Постарайтесь не идти на слишком уж явные авантюры и не поддавайтесь на «слабо». Ибо, взлетев высоко, можно и разбиться сильно. А поскольку вы обиваетесь совсем не этого, то не рискуйте ни в чем и ни с кем.

Рыбы | 20 февраля – 20 марта



Ваша авантюристическая жилка может дать о себе знать как раз на этой неделе. Если захотите рискнуть и вложить деньги в предприятие, исход которого вам точно неизвестен, постарайтесь хотя бы подсчитать все приблизительно. Избегайте особо назойливых советчиков, только ваше внутреннее чутье может в этом случае подсказать стоит или не стоит в это ввязываться.

СКАНВОРД

Генератор тока в движке	Итальянец наmeshливо	Жан в роли Фонтомаса	Рыбная закуска к пиву	Дикий осёл	«Реплика» утки
Родословная, история рода	Приставучий зануда	«Шляпа» лампы	Бок дорожной насыпи	Младший сын Исаака и Ревекки	
Ходка грузовика	Работал на кулака	Транспортный путепл...	А...ли Париж Дакар	«Четыре сыночка и лалочка ...»	
Его оформляют над сиротой	Ветвистый под свечник	Ореол над святым			
Глубь морская	Апельсин и мандарин	Специальность химика	Чабан		
Намеченный порядок дел	Желудёвая роща	Наваждение (стар.)	Закат империи	Авто с ромбиком	«...я-сякая сбежала из дворца»
Все кости головы	Небольшой госпиталь	Катит воды у стен Эрмитажа			
Милицкий патруль	Штиблет	Финал сонаты или сюиты			
Порт на юге Ирландии					

АНЕКДОТЫ

– Милый, я вчера так смеялась, когда чиновник на ТВ оговорился: «распространение африканской чумы свиней в России никак не влияет на производство»!
– А вот я бы перестал пока покупать свинину.

Яша Рабинович остался на второй год. Он приносит домой табель со словами:
– Только бы все мы были здоровы!

– Дмитрий Анатольевич, всё исполнено! Дума единогласно проголосовала за максимальное ужесточение наказания за промилле. Теперь вплоть до забиения камнями. А за курение будут пороть плетью на Лобном месте.
– Я там ещё поручал о многоженстве подумать – с демографией у нас не очень...

– Да, мы плотно работаем по всем этим проблемам со специалистами из Саудовской Аравии. Завтра Юдашкин

показывает им варианты российской чадры.

Татуировка «бабочки» на пояснице девушки, похудевшей на 15 кг, превратилась обратно в гусеницу..

Настоящие весы для женщин вес не показывают, а просто пишут: «ЗАТО ТЫ САМАЯ КРАСИВАЯ!»

Вчера трое неизвестных напали на Николая Валуева в темном переулке и отняли у него 2 минуты времени.

Как-то Старик Хоттабыч попал молотком себе по пальцу... и тут же вызвал путану.

Некоторые бутерброды умеют максимально использовать закон подлости: перед тем, как упасть на пол маслом вниз, успевают ещё и одежду испачкать.

Дорогие женщины! Никогда не спрашивайте мужчину, за что он вас любит, стоит ему задуматься, как может оказаться, что любить вас не за что...

В продмаге.
– У вас есть сыр «рокфор»?
– А чо это такое?
– Сыр с плесенью.
– Сыра нет. Но есть колбаса «рокфор», беляши «рокфор», селедка «рокфор».

Счастье – это когда в вагон садятся дембеля и цыгане, а тебе выходить.

Только в нашей стране можно на вопрос: «Чем занимаешься?» – услышать в ответ: «Да ничем, работаю».

Запомните! Ипотека – это не тюрьма, амнистии не будет!

Сын на кухне курит в форточку. Слышит, в прихожей хлопнула дверь: мать с работы пришла. Он сигарету выбросил, освежителем воздуха побрызгал.
Мать заходит, он оправдывается:
– Мам, я честно не курил! Это от соседей воняет.
– Да кури ты, пей, баб домой води – может, хоть женишься наконец в свои 44 года!

Железнодорожница спрашивает у будущего за поездом и размахивающего руками мужчины:
– Вы что, на поезд опоздали?
– Нет, блин, я его с вокзала выношу!

Разговаривают два новых русских. Один говорит:
– Прикинь, недавно купил жене спортивную машину, так она двух кварталов не проехала, как на скорости 200 км/ч вмазалась в столб. Разумеется труп. Полный кайф!

– Вот класс! Я тоже так сделаю! Через несколько дней встречаются опять.

– Ну как дела, что с женой?
– Да непруха какая то: купил ей BMW, она влетела в столб, а подушки безопасности сработали, так на ней ни одной царапины. Может скорость маловата была?

– А ты купи ей Jaguar, это будет наверняка.
Прошло еще несколько дней. Встречаются они снова.

– Ну как дела? Помог Jaguar?
– Еще как! Жена даже из гаража выскочить не успела, он ее прямо там разорвал!

– Вась, вот тебе гитара!
– Настроена?
– Нас двое, на... Пой давай, на...

«Или пить или водить» — говорит социальная реклама ГИБДД на улицах. То есть человеку без автомобиля они выбора просто не оставляют.

Учредитель
Лука Светлана Тимофеевна
Газета зарегистрирована Поволжским межрегиональным территориальным управлением Министерства Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Регистрационный номер ПИ №97-1211 от 1.03.2002 года.

Издатель: НП «Крестьянский Двор»
Главный редактор и директор
Светлана Тимофеевна Лука
Адрес: 410031, Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/6, 9/7.
Тел.: 23-23-50, 23-15-98, тел./факс: 23-16-31
e-mail: kresdvor@yandex.ru, kresdvor2013@mail.ru
Подписной индекс в Каталоге российской прессы: 14893

— публикация на правах рекламы
При подготовке номера использованы материалы интернет-сайтов
За качество полиграфии ответственность несёт типография
Газета отпечатана офсетным способом в Саратовском филиале ООО «Типография «Комсомольская правда» по адресу: 410033, Саратов, ул. Гвардейская, д. 2А. Тел.: 57-26-42, 57-26-41

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несёт.
Мнение авторов публикаций не обязательно отражает позицию редакции. Должностные лица несут ответственность за достоверность предоставляемой информации.
При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна.
Номер подписан в печать 30.01.2013 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 2945
Общий тираж – 8000 экземпляров.
Цена свободная



31 января 2013 г.

СОБЫТИЕ ГОДА

«АгроФерма» открывает новые возможности для российского животноводства

С 5 по 7 февраля 2013 года, в Москве, в павильоне №75 на ВВЦ состоится Международная специализированная выставка «АгроФерма» – главное место встречи животноводов и крупнейшая демонстрационная площадка селекционных достижений и современных технологий для животноводства в России.

Церемония открытия с участием почетных гостей и последующим награждением победителей конкурса «Лучшие на АгроФерме 2013» начнется 5 февраля в 10.00.

Главное отличие «АгроФермы» заключается в том, что она охватывает все основные направления животноводства – скотоводство, свиноводство, птицеводство, а также и узкоспециализированные направления – козоводство, кролиководство, аквакультуру и другие.

«АгроФерма» продолжает динамично развиваться. Особенность выставки этого года – увеличение числа и расширение площади стендов компаний, особенно в разделах «Птицеводство», «Свиноводство» и «Корма». Впервые число экспонентов «АгроФерма» превысит рубеж в 300 компаний. В целом число экспонентов увеличилось на 17%, а площадь выставочной экспозиции – на 20% и составит около 14700 кв.м.

Возросло также и международное значение выставки «АгроФерма». Компании из 27 зарубежных стран представят вниманию российских животноводов свою продукцию и услуги. Впервые с коллективным стендом в выставке «АгроФерма» примет участие Франция. Также с коллективными стендами выступят Германия и Дания. Германия занимает лидирующую позицию по числу зарубежных экспонентов. Франция, Дания, США, Голландия, Италия, Канада, Испания и Турция также относятся к числу стран с наибольшим количеством представленных компаний.

В преддверии выставки «АгроФерма» среди экспонентов проводился конкурс по трем номинациям: «Лучший продукт», «Лучший сервис» и «Лучшая научная разработка». В этом году на конкурс было представлено 35 заявок, из которых экспертная комиссия выбрала 13 победителей. Все компании и продукты будут представлены на выставке «АгроФерма».

Наряду с обширной выставочной экспозицией посетителей «АгроФермы» ожидает уникальная деловая программа, освещающая самые важные темы российского животноводства. В рамках выставки пройдут более 45 мероприятий. Центральное мероприятие – международный бизнес-форум «Успешное развитие животноводства:

как выстоять перед давлением импорта?» состоится 5 февраля в 11.00. Информационный партнер бизнес-форума – журнал «Агроинвестор».

Возможности развития отечественного животноводства сквозь призму сотрудничества российских животноводов и их коллег из Королевства Дании обсудят 6 февраля в 13.00 участники ежегодного заседания Российско-Датского Агробизнесклуба.

Основные отраслевые союзы и объединения – «Союзмолоко», «Росптицесоюз», «Национальный союз свиноводов», «Национальный союз производителей говядины», «Национальная ассоциация скотопромышленников», «Росрыбхоз» проведут ряд мероприятий с обсуждением актуальных вопросов их подотраслей.

В частности, Российский птицеводческий союз проводит 6 февраля в 13.00 конференцию «Птицеводство России: научное обеспечение и эффективность производства в птицеводстве и переработке продукции».

Национальный союз свиноводов соберёт руководителей свиноводческих хозяйств на деловую встречу «Современное свиноводство – опыт и перспективы развития с учётом рыночных реалий» 5 февраля в 14.00.

Перспективы молочной отрасли обсудят участники IV Съезда Национального союза производителей молока

также 5 февраля в 14.00.

Ежегодное собрание своих членов, а также ряд других мероприятий по теме мясного скотоводства, проведет и Национальная Ассоциация скотопромышленников.

Вопросам индустриального развития производства мяса говядины в России будет посвящено мероприятие Национального союза производителей говядины

Специалисты рыбоводства встретятся на конференции «Состояние и перспективы развития пресноводной аквакультуры» 5 февраля в 13.00.

Для специалистов-практиков будут особенно интересны мастер-классы по уходу за копытами крупного рогатого скота, гигиене вымени, оценке породных качеств быков и другие.

Новинкой «АгроФермы» 2013 года станет Информационный центр «Энергосбережение и микроклимат в животноводстве и птицеводстве». В рамках Инфо-Центра будут представлены инновационные разработки, необходимые для создания оптимального микроклимата и направленные на решение задач, возникающих при содержании животных и птицы, и одновременно помогающих экономить энергоресурсы. Посетители Инфо-Центра смогут получить компетентную и объективную консультацию, сформулировать собственное мнение и выбрать наиболее приемлемые решения для собственного предприятия.

Тематика энергосбережения и микроклимата проходит красной нитью через всю деловую программу «АгроФермы». В рамках одноименной конференции, которая начнется 6 февраля в 11.00 эксперты расскажут о методах использования экономичных технологий создания комфортных условий содержания животных и птицы. Отдельные направления энергосбережения при регулировании микроклимата по видам животных планируется более углубленно представить на тематиче-

ских семинарах в течение всех дней работы выставки.

Новейшие достижения российских учёных будут продемонстрированы в разделе «Наука для российского животноводства». На экспозиции «Книжная полка для животноводов» можно посмотреть и приобрести специализированную литературу по животноводству.

В очередной раз развернёт свою работу «Ярмарка вакансий». Выпускники учебных заведений и специалисты, ищущие новые сферы деятельности, могут разместить здесь свое резюме, а животноводческие хозяйства и компании – свои вакансии.

«В каждой стране выставка отличается от выставки – делится своим мнением коммерческий директор французской компании I-TEK Elevage Танги Пестель. – В России мы выбрали выставку «АгроФерма», потому что на неё приходят руководители сельхозпредприятий различных направлений, специализирующиеся как на скотоводстве, так и на свиноводстве и птицеводстве. Мы сразу можем обсудить разные проекты, встречаемся с потенциальными инвесторами, которые работают в различных областях, что нам интересно. Выставка очень специализированная, на нее необходимо нацеливаться».

Приглашаем Вас посетить главную выставку для животноводов России – «АгроФерма» с 5 по 7 февраля на ВВЦ, пав. 75.

ДЛЯ СПРАВКИ:

В 2012 году в выставке «АгроФерма» принимали участие 278 компаний и организаций из 24 стран мира. Площадь выставочной экспозиции составила 12 тысяч 270 кв.м. Впервые свои новинки для животноводства представили Испания, Япония, Венгрия, Китай и Казахстан. За три дня выставку посетили 9 тысяч 365 человек, из них 97% специалисты отрасли.

Лучшие на АгроФерме

АгроФерма зарекомендовала себя как выставка, призванная служить развитию животноводства в России. Организаторы выставки «АгроФерма» приняли решение отмечать лучшие разработки для животноводства России. Среди экспонентов выставки был проведен независимый конкурс по трем номинациям: «Лучший продукт-АгроФерма», «Лучший сервис-АгроФерма» и «Лучшая научная разработка-АгроФерма».

Оценка и номинирование проводится независимой международной экспертной комиссией, в состав которой входят признанные эксперты с глубокими знаниями российского животноводства. Организаторы не имеют никакого влияния на решение экспертной комиссии.

Наградой «Лучший продукт-АгроФерма» отмечены те разработки, которые приносят наибольшую пользу для животноводства России.

В ТЕМУ

В номинации «Лучший продукт-АгроФерма 2013» гран-при получили следующие продукты:

coloQUICK – система выпойки первым молозивом компании Holm & Laue GmbH & Co. KG

Биоэволютис™ – биобезопасное здание компании Cooperl Arc Atlantique

SILOKING SelfLine Premium 18 – самоходный смеситель-кормораздатчик компании Mayer Maschinenbaugesellschaft mbH

ortiSCAN – измерительный прибор для мобильного взвешивания свиней при помощи 3D камеры компании Hölscher + Leuschner GmbH & Co. KG

Platinum Junior XL – автоматизированная система для контроля и управления жизнедеятельностью птичника компании Rotem Control and Management

AndroVision – автоматизированная система для компьютерного анализа спермы компании Minitüb GmbH

FarmManager 1.0 – система менеджмента и мониторинга для свинокомплексов компании Schauer Agrotech GmbH

ВИРОЦИД – поликомпозиционный дезинфектант компании CID LINES N.V.

Клеточное оборудование для выращивания цыплят бройлеров с автоматической выгрузкой компании ООО «ПО ТЕХНА»

Обладателями гран-при «Лучший сервис-АгроФерма 2013» стали:

Обеспечение бесперебойной работы клеточного оборудования компании ООО «ПО ТЕХНА»

Послепродажный сервис молочных такси компании Holm & Laue компании ООО «Иглус»

В номинации «Лучшая научная разработка – АгроФерма 2013» гран-при получили следующие научные разработки:

Технология светодиодного освещения в птицеводстве, разработанная ГНУ Всероссийским научно-исследовательским технологическим институтом птицеводства Россельхозакадемии совместно с компанией ООО «Техновет групп»

Повышение продуктивности норок с помощью метамодулятора таурина, разработанная ГНУ научно-исследовательским институтом пушного звероводства и кролиководства им. В. А. Афанасьева Россельхозакадемии

АгроФерма

Международная специализированная выставка животноводства и племенного дела

5 - 7 февраля 2013 г.

Россия, Москва, Всероссийский выставочный центр

Тел.: +7 926 709 91 35

+49 69 247 88 278

E-mail: agrofarm@dlg.org

www.agrofarm.org