

Областная сельскохозяйственная газета

# КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам с марта 2002 г.

# ДВОР

№19

Лауреат областного и всероссийского конкурсов СМИ

24 мая 2012 г. (№493)



## Люди здесь вольные

Ещё чуть-чуть, и братья Балалаевы, Валерий с Игорьком, продолжатели рода, наследники и всё такое прочее, положат на лопатки своего отца, Александра Михайловича, не только в спортивной борьбе, но и в работе. Хорошими выросли внуки у основателя фермерской династии из села Каменка Пугачёвского района Михаила Степановича Балалаева. Это он придумал в 1992 году фермерскому хозяйству имя «Вольное», таким оно остаётся до сих пор.

Семьдесят пять лет будет старику в этом году, дай ему бог здоровья, но традиции трудолюбия и порядочности сохранены небольшим трудовым коллективом, в котором трудятся всего шесть человек, считая главу КФХ.

Здесь нет ни лишних рабочих рук, ни свободных земель, да и пашни у них – всего 1100 гектаров, а греется Каменка возле семейного очага Балалаевых. Помогает фермер и социальной сфере, и всякому просящему, хотя живёт, считая каждый заработанный рубль. Последнее дорогое приобрете-

ние – новый «КамАЗ», в мечтах – отечественный комбайн «Вектор». Новая техника нужна позарез, потому что дети не собираются менять Каменку на город.

Валерий – выпускник Саратовского аграрного университета, готовый инженер. Хочется молодежи работать на современном оборудовании, тем более что талант технарей – семейный. Сами построили склады, да ещё с запасом, капитально отремонтировали мехток, отладили всю инфраструктуру хозяйства.

Если вдруг поедете по новой

объездной дороге в Пугачёв, на пятом километре поверните голову налево и вы увидите утопающую в зелени базу Балалаевых. Душевные, гостеприимные и профессиональные люди здесь трудятся, неудивительно, что именно они стали победителями ежегодного областного конкурса «Предприниматель Саратовской губернии». Фермерское хозяйство «Воля» Пугачёвского района – дипломант в номинации «За меценатство и благотворительность».

Среди лауреатов и дипломантов конкурса много пу-

гачёвцев. Это предприниматель-строитель Шакиржан Мясумжанович Билюков, Владимир Николаевич Тарасов, директор ООО «Пугачёвские молочные продукты», победитель в номинации «Женщина-предприниматель» Ольга Яковлевна Грошева и дипломант в номинации «Предприниматель в сфере бытовых услуг» Ольга Николаевна Дременкова.

Мы поздравляем этих людей с заслуженной победой, а Александра Михайловича Балалаева ещё и с днём рождения.

Мировая  
Техника

г. Саратов, ул. Новоузенская, д.8  
т.: (8452) 208-600  
www.mirtech.ru

СЕРВИС.  
ПРОДАЖА.  
ЗАПЧАСТИ.



- ЗЕРНОУБОРОЧНЫЕ КОМБАЙНЫ  
- КОРМОУБОРОЧНАЯ ТЕХНИКА  
- ПРИЦЕПНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Реклама



JOHN DEERE



ТВС-АГРОТЕХНИКА

Официальный дилер по Саратовской области

техника • сервис • запасные части



Реклама

8(8452) 32-20-92, 54-33-58, 54-33-60 (факс)  
г. Саратов, ул. Огородная, 162, литер Г  
www.tvsagrotechnika.ru; info@tvsagrotechnika.ru



Производим бурение  
скважин на воду

Тел.: 8-927-229-05-05,  
8-937-253-77-77

Реклама

24 мая 2012 г.

ТЕМА НЕДЕЛИ

НАЗНАЧЕНИЯ

## Аванс внушает надежду, полчка её убивает

У руководителей нашего аграрного блока самый счастливый в их жизни период – радость узнавания. Это примерно как любовь в конфетно-букетный период, когда грезить женщиной даже лучше, чем её иметь.

В таком же состоянии, судя по прошедшему брифингу тройки счастливых обладателей кресел в саратовском правительстве, находятся заместитель председателя правительства Александр Александрович Соловьёв, министр сельского хозяйства Иван Анатольевич Бабоскин и начальник управления ветеринарии Алексей Александрович Частов. Мы впервые, не считая случая с африканской чумой свиней, сталкиваемся с ситуацией, когда ветеринар даёт интервью одновременно с заместителем председателя правительства. Но говорят, что теперь так модно, и только так и будет.

Соловьёв и Бабоскин впервые после своего назначения попали под пристальное внимание журналистов, поэтому заявленная тема проведения весенне-полевых работ с разрешения героев дня быстро переросла в обсуждение ситуации в аграрном комплексе области. Мужчины вопросов открыто побаивались, хоть и тщательно скрывали своё волнение. Журналистки... Женщины в тот день были милостивы, потому что понимали: сидящим в президиуме пока сказать нечего. Если бы Светлана Лука, главный редактор газеты «Крестьянский Двор», Надежда Барсукова, обозреватель газеты «Московский комсомолец», Вера Шарбандова, специальный корреспон-

дент газеты «Комсомольская правда», Ольга Копшева, обозреватель «Газеты недели», захотели бы испортить присутствующим настроение, разделить их под орех, поверьте, хватило бы одного настойчивого возвращения к теме. Даже без дополнительных каверз. Потому что чиновники, которым область досталась как хвост ко дню рождения, пока толком не знают, что с ней делать. Мне, по крайней мере, так показалось после двух-трёх навязчивых вопросов. Сегодня зампред правительства и министр демонстрируют навыки политиков и депутатов, но никак не экономистов и менеджеров. И спасает их только то, что им как новичкам все хотят помочь, уж больно нахлебались селяне ипатовского бота до рвотных коликов.

Поскольку пресс-конференция длилась полтора часа, примеров популизма набралось предостаточно, и можно было бы прямо сейчас накидать полурастраченный текст, представляя читателям нашу троицу в виде неких блаженных, которые способны только грезить. Однако это не так. Уверена, это лучший вариант руководства отрасли, на какой мы только могли рассчитывать в сложившихся условиях. Однако не уверена, что этим людям, если они, конечно, не переосмыслят свою роль, удастся сделать что-нибудь существенное в отношении главно-

го. Им ведь нужно победить самую главную болезнь саратовского народа – его нищету, низкую покупательную способность населения. Ведь именно за это Путин ругал Павла Леонидовича.

О чём только не говорили на брифинге Соловьёв и Бабоскин: о многочисленных инвесторах, твёрдой пшенице, работе для доения коров, оптимистическом (4млн тонн) и пессимистическом (2,5 млн тонн) прогнозах вида на урожай, о том, как готовы хоть завтра объявить ЧС по засухе и особо опасным вредителям. В конце разговора в аудитории возникла тишина, которая обычно наступает после пресыщения информацией. Сказано всего так много и...ни о чём. Этим «архимедам» тоже нужны рычаги для совершения в отрасли переворота, но они пока что не найдены.

Мне даже показалось, что наше правительство чем больше и настойчивей говорит о саратовских самобытных товарах и продуктах, тем сильнее толкает нас к функции сырьевого придатка. У нас дешёвая рабочая сила на фоне существенной сельской безработицы, поэтому даже если мы настроим у себя кучу комплексов, есть их продукцию, как в случае с «Рамфудом», не сможем. Она будет качественной. А, следовательно, дорогой.

Светлана ЛУКА

## В нашей статистике мало смешного, но много весёлого в ней

Одним из первых распоряжений Валерия Радаева стала команда уточнить показатели развития животноводства на территории Саратовской области. Видимо, был у губернатора серьёзный повод не доверять оптимистичным цифрам, которыми козыряли предшественник и его команда.

Фактического пересчёта животных в натуре требуют также поправки в закон «О личном подсобном хозяйстве» и приказ Минсельхоза России от 11.10.2010 года №345 «О порядке ведения похозяйственных книг и учёта скота в ЛПХ».

Собранные специалистами министерства сельского хозяйства предварительные данные по районам свидетельствуют о прямо-таки фантастических, не поддающихся логике расхождений. В личных подсобных хозяйствах Саратовской области содержится меньше, чем принято было думать, КРС – на 65 569 голов, коров – на 24 854, овец – на 22 698, свиней – на 4732 головы.

Снижение поголовья КРС допущено в 29 районах, снижение поголовья коров – в 28 районах. Наибольшее снижение поголовья КРС и коров допущено в Аркадакском, Петровском и Екатериновском районах. Поголовье свиней снижено в 24 районах, овец – в 21 районе. Есть в этом вопросе свои «чемпионы». Например, в Калининском районе поголовье свиней снижено более чем в 10 раз, в Вольском районе в два раза «скукожилось» овцепоголовье.

Если верить Алексею Васильевичу Гришанову, заместителю минис-

тра сельского хозяйства области, к 1 апреля 2012 года в нашей области было зарегистрировано 12 тысяч личных подсобных хозяйств. В них насчитывалось 398 тысяч голов КРС, 178 тысяч коров, 273 тысячи голов свиней, 362 тысячи овец. Про лошадей никто ничего не сообщает.

Вопрос точного учёта личных подсобных хозяйств и фактического поголовья сельскохозяйственных животных остро стоит перед главами муниципальных образований, ответственных за это дело, повторимся, с 2010 года. Но то ли что-то не так с мотивацией, то ли дело это достаточно мутное, но, если опять верить справке минсельхоза, специалисты местных органов самоуправления формально относятся к исполнению своих должностных обязанностей. Выезды в Вольский, Базарно-Карабулакский, Балтайский, Дергачёвский, Екатериновский районы – тому подтверждение. Установлено, что учёт скота в данных районах ведётся с нарушением приказа Минсельхоза России от 11.10.2010 года №345 «О порядке ведения похозяйственных книг и учёта скота в ЛПХ».

Аналогичная ситуация отмечается и в Дергачёвском муниципальном районе, где комиссия МСХ совместно со специалистами управления ветеринарии и управления сельского хозяйства провела сплошной пересчёт поголовья животных в шести муниципальных образований района из тринадцати. В Миусском муниципальном образовании по факту пересчёта выявлено 1050 голов КРС, 450 коров, 2600 овец, 50 свиней. В сравнении со статистическими данными фактически КРС меньше на 1260 голов, коров – на 110, свиней

– на 310 голов. В Зерновском МО КРС фактически меньше на 1654 головы, коров – на 91, свиней – на 426, овец больше на 1147 голов.

В Прудовском МО Екатериновского района по сравнению со статистическими данными КРС меньше на 17 голов, коров – на 20, свиней – на 469, овец меньше на 129 голов. В Сластухинском МО КРС меньше на 4 головы, коров – на 56, свиней – на 74 головы.

До недавнего времени мы как-то у себя в редакции считали, что сельское население по традиции склонно скрывать истинное количество надворной живности, поскольку от этого зависит, сколько придётся платить за воду, газ и так далее. Чтобы этого не происходило, подворный обход следует производить в присутствии владельца ЛПХ или одного из взрослых членов семьи.

Откуда могли взяться такие гигантские приписки? Видимо, их производили в угоду районных властей, чтобы те могли отчитаться перед областью, а область – перед Минсельхозом России.

Если у вас есть другой вариант ответа, позвоните по телефону: 8-909-336-12-80.

Министерство сельского хозяйства ситуацию с диким спадом поголовья не комментирует. Решено в районы, где домашний скот словно в воздухе испарился, комиссии отправлять повторно. Также существует мнение выборочно проверять работу совместных комиссий: пройти по их следам и ещё раз пересчитать.

Светлана ЛУКА

## У нас новый министр

Указом Президента РФ Владимира Путина Николай Фёдоров назначен министром сельского хозяйства Российской Федерации



### Биография

Николай Васильевич Фёдоров. Окончил юридический факультет Казанского государственного университета (1980 г.), аспирантуру Института государства и права Академии наук СССР (г. Москва, 1985 г.).

В 1980–1982 и 1985–1989 годах работал преподавателем в Чувашском государственном университете. Специалист в области конституционного права и регионологии. Автор более ста статей и ряда книг по вопросам демократического и федеративного устройства государства, свободы печати, независимой судебной власти, экономической политики.

В 1989 году избран народным депутатом СССР. Был одним из руководителей комитета по законодательству Верховного Совета СССР. В 1990–1993 гг. – министр юстиции России, назначался на эту должность в четырех составах правительства.

Был членом Совета Безопасности Российской Федерации, руководил правительственной комиссией по разрешению межнациональных конфликтов и межведомственной комиссией Совета Безопасности по республикам Северного Кавказа.

В 1992 году Указом Президента России присвоен высший чин Государственного советника юстиции Российской Федерации.

В 1993 году был избран депутатом Государственной думы РФ первого созыва.

С января 1994 года – Президент Чувашской Республики. В 1997 году избран на эту должность во второй раз, в 2001 году – в третий.

В 1995–2001 годах являлся заместителем председателя Комитета Совета Федерации Федерального Собрания РФ по конституционному законодательству и судебно-правовым вопросам, заместителем председателя Комитета Федерации по международным делам; членом комиссии по юридическим вопросам и правам человека и

специальной комиссии по Чечне Парламентской Ассамблеи Совета Европы.

29 августа 2005 г. по представлению Президента Российской Федерации Владимира Путина Государственный Совет Чувашской Республики наделил полномочиями Президента Чувашии на четвёртый срок.

С сентября 2010 года – член Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации.

С января 2011 года – представитель Российской Федерации в Парламентской Ассамблеи Совета Европы (г. Страсбург).

С 30 ноября 2011 года – Председатель Комитета Совета Федерации по конституционному законодательству, правовым и судебным вопросам, развитию гражданского общества.

В мае 2011 года по предложению Владимира Путина возглавил Совет директоров Фонда «Институт социально-экономических и политических исследований».

21 мая 2012 года Указом Президента Российской Федерации Владимира Путина назначен министром сельского хозяйства Российской Федерации.

Свободно владеет немецким языком. Занимается каратэ, плаванием, горными и водными лыжами, шахматами.

### СОБЫТИЕ НЕДЕЛИ

## Следствие закончено, забудьте!

Александр Павлович Несмыленов, бывший министр сельского хозяйства Саратовской области, отпраздновал свой 55-летний юбилей уже дома, на свободе. В понедельник, 14 мая, мы разговаривали с ним по телефону, и судя по голосу, он так же бодр и энергичен, как и до «посадки». Единственная проблема, которая его занимает сейчас, – трудоустройство. На здоровье не жалуются, разве что видеть стал чуть похуже.

В ближайшее время, как только жизнь войдёт в привычное русло, наш «Палыч» обязательно «проявится» в местах массового скопления аграриев.

Думаю, многие встретят его без многого негатива: во-первых, за пять лет успели забыть неприятные черты его характера, а во-вторых, само «дело о коррупции» было достаточно странным.

Напомню, приговором Саратовского областного суда от 14 сентября 2007 года Несмыленов был осуждён по ст. 290 ч.4 п. «г» УК РФ (за получение должностным лицом, занима-

ющим государственную должность субъекта РФ, лично взятки в виде денег в крупном размере, за действия в пользу представляемых взяткодателя лиц, исполнению которых он может способствовать в силу своего должностного положения).

Применив статью 64 УК РФ (за получение взятки в размере 1 миллиона рублей), суд назначил Несмыленову наказание в виде 6 лет лишения свободы с отбыванием наказания в исправительной колонии строгого режима, а также лишил его права занимать должности, связанные с организационно-распорядительными и административно-хозяйственными функциями на государственной службе и в органах местного самоуправления, сроком на три года.

26 декабря 2007 года решением судебной коллегии по уголовным делам Верховного Суда Российской Федерации приговор Саратовского областного суда от 14 сентября 2007 года, по которому министр сельского хозяйства Саратовской области Александр Несмыленов признан виновным в получении взятки, оставлен без изменения.

НЕВЕСЁЛЫЕ КАРТИНКИ



# Нервная работа

**ПРИОРИТЕТНЫМИ ЗАДАЧАМИ ВЕТЕРИНАРНОЙ СЛУЖБЫ ВСЕГДА, И ПРИ ПЕРЕВОДЕ ЖИВОТНЫХ НА ЛЕТНЕЕ ПАСТБИЩНОЕ СОДЕРЖАНИЕ В ЧАСТНОСТИ, ЯВЛЯЮТСЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЗАРАЗНЫХ И МАССОВЫХ НЕЗАРАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ И ПРОИЗВОДСТВО КАЧЕСТВЕННОЙ И БЕЗОПАСНОЙ В ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОМ ОТНОШЕНИИ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ.**

Для решения поставленных задач во всех категориях хозяйств к переводу животных на пастбищное содержание проведены плановые мероприятия по предупреждению сибирской язвы, эмкара, туберкулёза, бруцеллёза, лейкоза, классической и африканской чумы свиней, рожи свиней, болезни Ауески, колибактериоза, гиподерматоза и других инфекционных и инвазионных (то есть паразитарных. – Ред.) заболеваний сельскохозяйственных животных.

Во всех категориях хозяйств области привито сибирской язвой более 10 тысяч голов лошадей, 177 тыс. голов крупного рогатого скота, 105 тысяч голов мелкого рогатого скота, около 100 тысяч свиней, более 100 тысяч свиней подвергнуты вакцинации или ревакцинации против классической чумы.

С диагностической целью в первом квартале 2012 года исследовано более 146 тыс. голов КРС на туберкулёз, более 80 тысяч – на бруцеллёз, выявлено 132 головы, реагирующие на туберкулин, а также 16 голов, реагирующих на бруцеллёз. Все больные животные выявлены в очагах.

## Буфер – это не то, что вы думаете

Вместе с тем для обеспечения эпизоотической безопасности животноводства, учитывая технологические особенности летнего пастбищного периода, органам местного самоуправления, руководителям и специалистам хозяйств во взаимодействии с ветеринарной службой необходимо принять меры по решению ряда вопросов.

Так, на территории области остаётся высокий уровень опасности заболевания животных сибирской язвой, спорадические вспышки которой регистрировались и в относительно недалёком прошлом. Споры могут находиться в почве до двухсот и более лет, могут размножаться и в почве.

Поэтому в целях предупреждения сибирской язвы наряду с ежегодной вакцинацией и ревакцинацией сельскохозяйственных животных, проводимых ветеринарной службой, руководителям администраций поселений необходимо оказать содействие ветеринарной службе и принимать непосредственное участие в решении вопроса безопасной утилизации биологических отходов. Наш мониторинг показывает, что биологические отходы находятся там, где им находиться нельзя: на окраинах поселений, в оврагах и так далее.

Постоянной угрозой для животноводства области является риск заноса возбудителей ящура с территории сопредельной Западно-Казахстанской области Республики Казахстан.

Опасность распространения вируса ящура усугубляется тем, что профилактическая вакцинация сельскохозяйственных животных против ящура для создания буферной зоны на административных территориях Западно-Казахстанской области, граничащих с муниципальными районами Саратовской области, не проводится. Кроме того, в связи с образованием

единого таможенного пространства Российской Федерации и Республики Казахстан, ветеринарный контроль на государственной границе упразднён.

Учитывая сложившуюся ситуацию, для предупреждения заноса вируса ящура на территорию области ветеринарной службой области во взаимодействии с администрациями муниципальных образований приграничных районов, пограничной службой необходимо принять исчерпывающие меры.

Для этого следует организовать контроль за перемещением животных и продукции животного происхождения, принять меры по учёту животных во всех категориях хозяйств, обеспечить полный охват поголовья профилактической вакцинацией животных в буферной иммунной зоне в Александрово-Гайском, Дергачёвском, Новоузенском, Озинском, Питерском и Перелюбском районах.

## Лейкоз и бруцеллёз: 14 неблагополучных пунктов

Актуальной остаётся угроза распространения хронических инфекционных заболеваний животных.

Несмотря на снижение заболеваемости лейкозом крупного рогатого скота, в настоящее время, в соответствии с новым порядком, открыты 9 неблагополучных пунктов по этой

инфекции, в том числе: КФХ «Садоян» село Свинцовка Саратовского района, личные подсобные хозяйства села Красный Яр Энгельсского района, СПК «Придорожный», СПК «Рассвет» Краснокутского района, личные подсобные хозяйства села Баклуши и КФХ «Новиков» Екатеринбургского района, СПК «Озёрное» Аткарского района, КФХ «Мясников» и колхоз «Победа» Красноармейского района.

Лохматовка Новоузенского района, ООО «Роца» Базарно-Карабулакского района и личное подсобное хозяйство С.В. Вараксина в поселке Нива Питерского района.

Основной причиной распространения хронических инфекционных заболеваний является отсутствие контроля со стороны главных государственных ветеринарных инспекторов за перемещением животных и продукции животноводства, неис-

и скоординированную работу ветеринарной службы, местных администраций и правоохранительных органов в вопросах профилактики и ликвидации бруцеллёза, туберкулёза и лейкоза.

## Закрытый режим не обеспечен

Несмотря на высокий риск повторного заноса на территорию области

Во всех категориях хозяйств области привито сибирской язвой более 10 тысяч голов лошадей, 177 тыс. голов крупного рогатого скота, 105 тысяч голов мелкого рогатого скота, около 100 тысяч свиней, более 100 тысяч свиней подвергнуты вакцинации или ревакцинации против классической чумы.

С диагностической целью в первом квартале 2012 года исследовано более 146 тыс. голов КРС на туберкулёз, более 80 тысяч – на бруцеллёз, выявлено 132 головы, реагирующие на туберкулин, а также 16 голов, реагирующих на бруцеллёз. Все больные животные выявлены в очагах.

На территории области остаются неблагополучными 5 пунктов по заболеванию сельскохозяйственных животных бруцеллёзом. В их числе личные подсобные хозяйства села Варфоломеевка, КФХ «Кержиков» в Александрово-Гайском районе, личные подсобные хозяйства Петропавловского муниципального образования в селах Петропавловка и

полнение владельцами животных обязанностей по их содержанию, в соответствии с ветеринарным законодательством, отсутствие ветеринарного и хозяйственного учёта животных в населённых пунктах. Поэтому главным государственным ветеринарным инспекторам необходимо обеспечить исполнение в полном объёме надзорных полномочий

вируса африканской чумы, закрытый режим работы свиноферм не обеспечен в 11 крупных свинофермах, с численностью поголовья более тысячи голов, а на более мелких товарных фермах не обеспечивается биологическая защита свиноголовья от АЧС.

Продолжение стр. 5

Здоровый колос – КОЛОСАЛЬ<sup>®</sup> ный урожай!

**Колосаль<sup>®</sup> Про**  
проликонал, 300 г/л +  
тебуконазол, 200 г/л

Двухкомпонентный системный фунгицид с длительным периодом защиты зерновых культур от комплекса важнейших болезней листьев, стебля и колоса. Благодаря уникальной препаративной форме концентрата микроэмульсии обладает исключительно высокой проникающей способностью. Начинает действовать быстро, обеспечивает длительный защитный эффект. Обладает профилактическим и лечущим действием.

Представительство ЗАО Фирма «Август» в Саратове  
Тел./факс: (8452) 21-99-71, 21-99-72  
[www.avgust.com](http://www.avgust.com)

24 мая 2012 г.

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

## Анатолий Романов: Наша продукция чего-то стоит

В рабочем кабинете генерального директора ЗАО «Чернавское» Вольского района Анатолия Павловича Романова на почётном месте установлено красное знамя, присужденное здешнему колхозу ещё в 80-е годы прошлого века. Символ в данном случае не носит политического смысла, напоминая лишь о славных производственных традициях, которые тут неукоснительно поддерживаются.

Для меня понятия «социализм» и «капитализм» как имена собственные, и не более того, — говорит Анатолий Романов, один из самых опытных руководителей области. — Свои как положительные, так и отрицательные аспекты есть в любой общественной формации. Решающим же всегда оказывается человеческий фактор: в нашем случае — это способность эффективно трудиться, опираясь на опыт и технологии.

Окрестности села Верхняя Чернавка, что находится в семнадцати километрах от Вольска, восхищают великолепием ландшафтов. Но для сельскохозяйственной деятельности эта всхолмленная местность далеко не идеальна: меловые пласты выходят наружу, обуславливая невысокое плодородие почв, возделанные поля располагаются на иссечённых оврагах склонах либо в неровных низинах, где большим посевным комплексам не развернуться.

**Анатолий Романов:** Такого понятия, как «помощь государства селу», вообще не приемлю. Надо не подачки аграриям бросать, а вводить твёрдые закупочные цены и затем их индексировать. Ведь давно все убедились: сам по себе рынок ничего в экономике не отрегулирует.

Впрочем, Анатолий Романов, агроном по специальности, работающий на этих землях свыше четверти века, прекрасно знает, как в полной мере использовать их потенциал. На площади около четырёх тысяч гектаров здесь выращивают озимую пшеницу, рожь, тритикале, овёс, ячмень, кукурузу для получения силоса и подсолнечник, занимающий главный сегмент в полеводстве. Названная культура даёт стабильный урожай по 13–15 центнеров с гектара. Показатель вроде бы невелик, однако нельзя забывать, что в зоне рискованного земледелия за десятилетие благоприятный оказывается в среднем только один год.

Чтобы лучше сберечь почвенную влагу, тут применяют технологию, называемую «нулевой», чьи элементы, кстати, были предложены еще знаменитым учёным-аграрием Терентием Мальцевым. Предпосевная обработка почвы ведётся с помощью плоскорезов и стерневых селок, что значительно сокращает затраты по времени и финансам, например, избавляя от необходимости расходовать по 17 литров солянки на каждом вспаханном гектаре.

Благодаря режиму строгой экономии обновление техники и оборудования происходит целиком за счёт собственных средств хозяйства — в частности, год назад приобрели трактор «Кировец» и два агрегата прямого высева. Но вводить в севооборот дополнительные культуры директор

«Чернавского» пока не намерен: существует риск, что затраты на производство в этом случае не окупятся.

— Без большого количества гербицидов и минеральных удобрений хорошего урожая не получить, — подчеркивает он. — А «химия» нынче дорогая. И её применение приносит необходимый эффект лишь в увлажнённой осадками почве. Если же в мае жарит солнце, как сейчас, данная мера бессмысленна.

Когда-то у хозяйства было самое крупное в районе поголовье крупного рогатого скота. Держали овец и свиноферму, которую несколько лет назад пришлось ликвидировать главным образом из-за нехватки рабочих рук, ощущавшейся на селе и в прежние годы, а теперь ставшей настоящей острой.

— В расчёте на пополнение, в том числе молодыми специалистами, долгое время мы берегли для них квартиры, однако эти надежды не оправдались, — посетовал А. Романов. — Но я по-прежнему готов принять к себе на работу с предоставлением жилья людей, занимающихся, допустим, овцеводством, которое нам хотелось бы возродить. Зарплата в животноводстве — от 6 до 20 тысяч рублей.

В целом производственный коллектив, насчитывающий 52 человека, трудится продуктивно, что подтверждает достигнутая ЗАО «Чернавское» в 2011 году рентабельность в 29

процентов. Компенсируя дефицит кадров, многие работники выполняют в хозяйстве несколько функций. Настоящие универсалы — бригадир полеводства Геннадий Мухтар, водитель Камилль Акчурин. За Сергеем Вотниковым, прирождённым инженером, закреплено обслуживание двух гусеничных тракторов, комбайна, агрегата по уборке силоса, электростанции на ферме. Сергей Верещагин и Сергей Шарапов работают в поле и управляют с электросваркой.

Главный зоотехник Валентина Родионова, помимо текущих обязанностей, занимается обучением доярок, и в итоге они, продемонстрировав на областных соревнованиях профессиональное мастерство, завоевали золотую медаль. Надо сказать, переаттестацию животноводов тут ежегодно проводят на комиссии с участием специалистов из районного сельхозуправления. Сохранив дойное стадо в четырёхстах с лишним коров симментальской породы, работники сдали экзамен и на профессионализм, и на преданность делу. А ведь предыдущий период для предприятия был очень сложным.

Утверждение о том, что молочное животноводство — заведомо убыточная отрасль, в «Чернавском» опровергают. Лишившись в своё время оросительной системы, которая обеспечивала полив четырёхсот гектаров и, следовательно, стабильное производство кормов, хозяйство даже в этих условиях не переставало быть с кормами. Новый производственный

комбайн «Полесье» в прошлом году накопил столько кукурузы, что хватило набить четыре силосных траншеи по две тысячи тонн каждая.

Чтобы получить больше сена и повысить его качество, вместе с силосными культурами и многолетней травой была посеяна вико-овсяная смесь. Этот продиктованный сильной засухой 2010 года шаг в комплексе с другими мерами позволил предприятию снизить себестоимость молока до 4,55 рубля за литр, тогда как суточные надои от каждой коровы возросли до 10–11 литров. Выросла и жирность молока.

Осуществляя работу по селекции, дабы избежать родственного скрещивания, в гурт вводили быков, привезённых из различных районов области. Тёплое время животные проводят в летних лагерях, оборудованных установками, при помощи которых всё поголовье можно подоить за полтора–два часа. Улучшилась и технология зимнего содержания стада, несмотря на то что предназначенным для этой цели помещениям хозяйства более тридцати лет.

— Наше предприятие вполне можно назвать благополучным, — размышляет руководитель ЗАО «Чернавское» Анатолий Романов. — Однако лично у меня нет желания торжественно бить в литавры. Из года в год испытываем одни и те же проблемы, мешающие развитию производства. Ведь не секрет, что закупочные цены на сельхозпродукцию застыли на уровне середины девяностых годов, тем более в Саратовской области, где каждое лето переработчики сбивают цену до 7–8 рублей за литр. Такая картина вызвана отнюдь не перепроизводством: условия диктуют молокозаводы, не объясняя причин. На мой взгляд, справедливая цена на конечный продукт должна включать 25-процентную надбавку к себестоимости нашей продукции. Иначе нам, руководителям сельхозпредприятий, трудно изыскивать средства на повышение зарплаты колхозникам, приобретение современного оборудования, выплату банковских кредитов. Такого понятия, как «помощь государства селу», вообще не приемлю. Надо не подачки бросать, а вводить твёрдые закупочные цены и затем их индексировать. Давно все убедились: сам по себе рынок ничего в экономике не отрегулирует. Да и насколько та помощь гарантирована?

Приведу следующий пример. Если в 2010 году мы получили около 6 миллионов рублей различных субсидий, то на другой год «пролетели мимо кассы». Мало того, не просто не вошли в конкретную программу, так ещё Минсельхоз потребовал от нас вернуть около полутора миллионов рублей, выделенных на закупку кормов, поскольку мы, как сказано выше, в этой части сами себя обеспечили. Никто не подумал, что, быть может, для того чтобы наладить кормовое производство, я затратил не меньше деньги?! Не возместили нам и 20% от стоимости приобретённой отечественной сельхозтехники, хотя такая гарантия вначале была дана областным правительством. Пока не дождались и реальных льгот на горючее. Хорошо, что в хозяйстве есть склад, рассчитанный на хранение 200 тонн дизтоплива и 50 тонн бензина: у нас всегда топливный запас.

Александр ГУЛЯЕВ



Цены реализации на зерно (с НДС)  
франко-склад (элеватор) Продавца на 17.05.2012 г., руб/т

Область	пш. 3 кл	пш. 4 кл	рожь прод.	пш. фур.	ячм. фур.
Санкт-Петербург	7800	7500		7500	6750
<b>Воронежская область</b>	<b>6400</b>	<b>6300</b>		<b>5500</b>	<b>7900</b>
<b>Липецкая область</b>	<b>6500</b>				
Респ. Татарстан			5250		
Волгоградская область	6300	5950	5200	5500	
Саратовская область	5500			4750	5000
Краснодарский край		6800			
Ставропольский край	7414	6800		6750	
Ростовская область	7150				
Курганская область	4650	4300	4500	4025	4000
Новосибирская область	5667	5400		5300	
Омская область	5025	4725		4275	4175

Цены закупки КХП на зерно (с НДС)  
франко-склад Покупателя (СРТ) на 17.05.2012 г., руб/т

Область	пш. 3 кл	пш. 4 кл	рожь прод.	пш. фур.	ячм. фур.	овес фур.
Архангельская область	7300	7000				
Мурманская область	8200	7850		7850		
С.-Петербург	7450	7100				
Брянская область	7000	6800	6000			
Московская область	7400	7225		7000	6525	
<b>Белгородская область</b>	<b>6950</b>	<b>6450</b>	<b>5000</b>	<b>6400</b>	<b>5650</b>	
<b>Воронежская область</b>	<b>6900</b>	<b>6500</b>		<b>6200</b>	<b>5800</b>	
<b>Курская область</b>					<b>5800</b>	<b>4400</b>
<b>Липецкая область</b>						
Респ. Чувашия	5800	5700		5500		
Нижегородская область	6650	6650		6500	6000	
Волгоградская область	7000		5800			
Самарская область	5850			5100		
Саратовская область	6100	5800	5250	5700		
Краснодарский край						
Ставропольский край	7500	6900		6500		
Ростовская область						
Респ. Башкортостан	5500	5000		5000	4400	3400
Курганская область	4767	4375	3900	4100	3700	3600
Оренбургская область	5150			4700		
Свердловская область	5575	5150		4800	4650	
Челябинская область	5400	4800		4300	4050	4000
Алтайский край	5450	5133		5100	4900	4600
Новосибирская область	6000			6400		
Омская область	5133	4850		4550		

Источник: zerno.av.s.ru

НЕВЕСЁЛЫЕ КАРТИНКИ

Продолжение. Начало на стр. 3

Среди них: ООО «ТВС-АГРО» Аткарского района, где содержится около 400 голов свиней, КФХ «Анохин» Балаковского района, с численностью поголовья 1200 свиней, подсобное хозяйство исправительного учреждения ФГУ КП-20 Красноармейского района (около 500 свиней). Аналогичная ситуация наблюдается в колхозе имени Чапаева Ивантеевского района, СПК «Преображенский» Самойловского района и даже в СПК «Сталь» Петровского района, на территории знаменитого племязавода! Районная прокуратура внесла представление руководству племязавода.

Учитывая высокий риск заноса АЧС для нашего региона, главными государственными ветеринарными инспекторами при поддержке органов местного самоуправления, правоохранительных органов должны быть приняты экстренные меры: владельцам свиноферм обязать привести их работу в соответствие с требованиями законодательства. Фермы, не обеспечивающие работу в нужном режиме, закрыть. Выгульное содержание и пастбу свиней в ЛПХ предотвратить.

Все очаги АЧС связаны с пищевыми отходами. Поэтому скармливание свиньям в личных подсобных хозяйствах и свинофермах агропредприятий пищевых отходов, не подвергнутых термической обработке, недопустимо. Вывоз пищевых отходов за пределы воинских частей и исправительных учреждений и их реализации сельскохозяйственным предприятиям и гражданам для кормления свиней категорически запрещены.

Несмотря на некоторое снижение заболеваемости животных бешеным, эпизоотическая ситуация по этой инфекции остается неоднозначной. Поэтому, наряду с проводимой ветеринарной службой вакцинацией домашних и сельскохозяйственных животных, а также раскладкой приманок, содержащих вирус вакцины для профилактики диких плотоядных животных, органами местного самоуправления должны быть приняты меры по ликвидации бродяжничества бездомных собак и кошек и упорядочению содержания скота в населённых пунктах.

Смерть от «упрощения технологии содержания»

Важнейшей задачей ветеринарной службы при переводе животноводства на летнее пастбищное содержание является предупреждение не только заразных заболеваний, но и снижение убытков от заболеваемости и падежа животных незаразной этиологии. Удельный вес этих болезней в структуре общей патологии составляет около 90% от общего падежа животных. Основное количество павших животных приходится на молодняк: телят – 63%, поросят – 78%. Особенно высокий падеж различных видов сельскохозяйственных животных от болезней незаразной этиологии отмечается в Ивантеевском, Балаковском, Балтайском, Дергачёвском, Петровском районах.

Основные причины заболеваний и падежа животных от незаразных болезней связаны с несоблюдением или упрощением технологии их содержания и недостаточным финансированием хозяйствами мероприятий по профилактике и лечению животных. Во многих хозяйствах не организуются летние лагеря для молодняка, он содержится на протяжении всего лета в зимних помещениях, что исключает возможность их очистки, дезинфекции и надлежащей санации.

Вместе с тем летний пастбищный период является наиболее благоприятным для проведения оздоровительных мероприятий от инфекцион-

ных заболеваний животных, так как позволяет обеспечить проведение ветеринарно-санитарных работ и использовать естественные факторы санации ферм, в первую очередь солнечную инсоляцию.

В этой связи руководителям хозяйств необходимо принять все меры по проведению ветеринарно-санитарных мероприятий на фермах, начать уже сегодня подготовку помещений к зимне-стойловому содержанию животных, а главным государственным ветеринарным инспекторам нужно обеспечить действенный контроль за проведением данных мероприятий, используя всю полноту надзорных полномочий, которыми они наделены государством.

Для производства качественной и безопасной в ветеринарном отношении и доброкачественной продукции животноводства руководителям и специалистам хозяйств необходимо обеспечить организацию летних убойных площадок, исключить убой животных и разделку туш в тамбурах животноводческих помещений, на выгульных площадках летних лагерей и других неустановленных местах.

Для предупреждения заболеваемости и падежа животных от болезненной незаразной этиологии, яловости и бесплодия животных в летний пастбищный период зооветеринарной службе хозяйств необходимо принять меры по совершенствованию работы по воспроизводству стада и сохранности сельскохозяйственных животных, организации системной работы по акушерско-гинекологической диспансеризации маточного поголовья.

Выполнив поставленные задачи, мы обеспечим эпизоотическое и ветеринарно-санитарное благополучие животноводческих хозяйств всех форм собственности и максимально используем благоприятные возможности летнего пастбищного периода для увеличения продуктивности животных и повышения рентабельности животноводства.

Источник:

Из выступления начальника управления ветеринарии правительства Саратовской области, главного государственного ветеринарного инспектора области А.А. Частова на ПДС зампредрепродуктора области А.А. Соловьёва.

СОБЫТИЕ ГОДА

«Единственный способ делать великие дела – любить то, что вы делаете»

Под этими словами Стива Джобса могут подписаться все победители областного конкурса предпринимателей.

Сегодня в зале заседаний правительства в 17 часов области состоится торжественная церемония награждения победителей ежегодного областного конкурса «Предприниматель Саратовской губернии-2011».

По словам министра экономического развития и торговли области Владимира Пожарова, конкурс позволяет подвести итог работы предпринимателей в развитии малого бизнеса региона и выявить наиболее успешные компании в различных сферах экономики за год.

Победителей и дипломантов объявят по 16 номинациям. Среди них – «Женщина-предприниматель», «За меценатство и благотворительность», «Самое динамично развивающееся предприятие», «Саратовская марка», «Наиболее активный инвестор», «Инноватор года», «Молодой предприниматель Саратовской губернии» и другие.

Всего в конкурсе приняли участие 88 субъектов малого предпринимательства: 45 заявок поступило от индивидуальных предпринимателей и 43 заявки – от юридических лиц.

Самое активное участие в конкурсе проявили предприниматели Балаковского, Пугачёвского районов и города Саратова.

Источник: Министерство экономического развития и торговли области

От редакции: Нашей газете хочется отметить наших друзей-аграриев, которые сделали всё, чтобы отрасль выглядела достойно. Это наши уважаемые руководители:

**Владимир Вячеславович Касатов**, директор ООО «Вит» Энгельсского района, победитель в номинации «Предприниматель Саратовской губернии в сфере производства сельскохозяйственной продукции» (растениеводство), **Рушан Зарифович Акчурин**, директор ООО «Племенной репродуктор «Сельхозсервис» Ново-



узенского района, дипломант в номинации «Предприниматель Саратовской губернии в сфере производства сельскохозяйственной продукции» (животноводство), **Владимир Иванович Часовских** (на снимке), директор ООО «Кривооярское» Ровенского района, победитель в номинации «За меценатство и благотворительность», **Александр Михайлович Балалаев**, глава КФХ «Вольное» Пугачёвского района, дипломант в этой же номинации, **Владимир Николаевич Тарасов**, директор ООО «Пугачёвские молочные продукты», победитель в номинации «Предприниматель Саратовской губернии в сфере переработки сельскохозяйственной продукции», дипломант в этой же номинации (переработка мяса) индивидуальный предприниматель **Ольга Викторовна Ключева** из Энгельсского района.

В номинации «Самое динамично развивающееся предприятие» победитель – ООО «СарПродАгро» (животноводство, растениеводство) Саратовского района, директор – **Дмитрий Владимирович Гречкин**. Дипломант в номинации «Наиболее

активный инвестор» (растениеводство) – глава КФХ **Алевтина Алексеевна Терешина** из Романовского района. Дипломант в этой же номинации – ЗАО Племенной завод «Липовское» Базарно-Карабулакского района (животноводство, растениеводство), директор – **Дмитрий Александрович Титов**.

В номинации «Молодой предприниматель Саратовской губернии» победитель – индивидуальный предприниматель **Ольга Ивановна Быкова**, Балтайский район (производство хлеба и хлебобулочных изделий). Дипломант в этой же номинации **Георгий Ашотович Саакян**, индивидуальный предприниматель из Балаковского района (производство кондитерских изделий).

Отдельные слова поздравлений дипломанту конкурса в номинации «Женщина-предприниматель» **Галине Александровне Кулагинной** из Балаковского района, которая совершила в прошлом году в своём деле настоящий прорыв.

Мы вас всех приветствуем и желаем успехов!

Предлагаем мобильные и стационарные зерносушилки.

г. Воронеж, ул. Свободы, 75, 1 этаж | г. Ростов-на-Дону, ул. Каширская, 9/53а | г. Самара, ул. Заводское шоссе, 13 Д

## ТОЧКА ОТСЧЁТА



## Позиция старейших

Приятно было видеть в числе приглашённых таких патриархов отрасли, как Борис Егорович Дарьин, председатель СКХ «Кряжим» Вольского района, и Равиль Абдурахманович Шамьюнов, генеральный директор ООО «Дергачи-Птица», 1934 года рождения. В начале века (нового, конечно же) ему даже пришлось поработать главой муниципального образования Дергачёвского района: в тот момент не нашлось более авторитетного и мудрого человека.

— Я такого открытого разговора власти и сельхозтоваропроизводителей не помню, — поделился с губернатором своими впечатлениями заслуженный работник сельского хозяйства России Р.А. Шамьюнов. — Мы все разные, но отрасль у нас одна. Она всегда была самой сложной, потому что мы работаем под открытым небом. Существующее десятикратное отставание в производительности труда по сравнению с развитыми странами мира мы можем довольно легко нагнать, но дело в том, что наша продукция не всегда, мягко говоря, востребована. За четыре месяца средняя цена реализации на яйцо составила 2,8 руб. Себесто-

**Валерий Радаев:** Покупательная способность населения в Саратовской области — одна из самых низких по стране, и мы это в своём видении производства должны учитывать. Из-за этих финансовых возможностей наш народ, можно сказать, недоедает.

имость — 2,2 руб. Сегодня цена упала до рубля сорока копеек. Начинаются зазоры, на всех птицефабриках скапливается яйцо. И эта проблема продлится до сентября.

Причина, по моему мнению, в неправильном поведении сетевиков. Они не хозяева на нашей земле, а гости. Они должны получить разрешение работать у нас и работать так, чтобы не подрывать экономику региона. А они завозят яйцо из Мордовии и Сибири, которое на 20–30 копеек дешевле нашего. В тех регионах производство яйца активно дотируется из областного бюджета, причём до 60 копеек на яйцо. Надо бы завозу извне положить конец, мы этот вопрос поднимаем в течение 10–15 лет, но безрезультатно.

Вторая проблема — в течение последних пяти лет цена на зерно находится практически на одном и том же уровне, то же самое можно сказать про молоко, яйцо, мясо и другое животноводство. Энергоносители,

напротив, сейчас начали занимать в себестоимости продукции до 70 процентов. Как можно вести речь о рентабельности производства сельскохозяйственной продукции при таком диспаритете цен?

Шамьюнов, будучи по природе сдержанным человеком, добавьте сюда восточный менталитет, не умеет ни просить за себя, ни жаловаться. То, что он говорит, относится ко всем. По его мнению, надо изменить отношение к субсидированию: субсидировать в зависимости от количества пашни или же, что ещё лучше, на рубль произведённой продукции, вне зависимости от того, молоко ли это, яйцо, или буханка хлеба.

Шамьюнов напоминает о необходимости введения регионального коэффициента при реализации господдержки. Получение центнера зерна в Дергачёвском районе или Калининском — различно по уровню рентабельности, такой же разной должна быть и поддержка государства.

Для тех, кто не знает, Дергачёвская птицефабрика производит от 26 до 30 миллионов штук продовольственного яйца в год. Производство можно увеличить и до 50 миллионов в год, площади позволяют, но нужно проводить модернизацию. Предприятие

развивает производство только за счёт заработанных средств, без помощи инвесторов, поэтому реконструировать цеха берутся исключительно отечественным оборудованием, из Пятигорска.

Равиль Абдурахманович подробно рассказал губернатору о результатах невидимой миру борьбы за выживание. Если раньше ёмкость цеха была 8 тыс. голов кур кросса хайсекс коричневые, то сейчас здесь размещается 23,4 тыс. голов. До этого цех давал в пределах 2 млн шт. яиц в год, сейчас получают 6 млн шт. яиц. Оборудование трёхъярусное, стоит оно 4 млн 300 тыс. руб., а в целом реконструкция всего помещения с ремонтными работами обошлась предприятию в пределах 6 млн руб. Срок окупаемости — 3–3,5 года.

Произошёл это ещё и за счёт того, что все механизмы и освещение энергоэффективные. Навозоудаление производится с помощью специальной полиэтиленовой ленты. Раньше на эти

цели электроэнергии расходовалось 6,7 кВт в сутки, сегодня — 3 кВт. Если до реконструкции цеха кормораздача была цепная, то теперь бункерная, то есть на каждый квадратный метр поступает определённое количество корма, дозировка регулируется точно, вплоть до грамма. Кормораздатчик на специальных рельсах по всей длине клетки проходит в обе стороны. До реконструкции стояли электромоторы, которые расходовали электроэнергию 13 кВт в сутки, сегодня её расходует в три раза меньше. До этого на производство 1 тыс. шт. яиц уходило 3,4 ц к. ед., сейчас — не более 2,8–3 ц к. ед. Поилки установлены пластмассовые, ниппельные, утечка воды практически отсутствует.

Существенные изменения затронули систему освещения помещения: стоят красные светодиоды, позволяющие экономить электроэнергию. Раньше в цехе было до 200 шт. ламп накаливания мощностью 40 Вт, теперь от 40 до 45 шт. мощностью 10 Вт, тем самым уменьшили потребление электроэнергии на освещение в 10 раз. При переходе с энергосберегающих ламп на диодное освещение расход энергии уменьшился в 20–30 раз. Гарантия работы таких диодов составляет 20 лет.

На сборе яйца также установлены энергосберегающие электромоторы, с помощью которых расходует 2 кВт электроэнергии, до этого — 7 кВт. На вентиляцию помещения вместо 72 кВт энергии расходуется 48 кВт в сутки, здесь установили автоматику. Отопление производится с помощью газовых генераторов, которые также поставлены на автоматику, где задаётся определённая температура. Расход был 25 куб. м в час, сейчас не более 6 куб. м. Газогенераторы практически не включаются, определённая температура держится за счёт большого поголовья птицы и регулирования вентиляции.

В заключение своего выступления Равиль Абдурахманович Шамьюнов задал вопрос, который он и раньше поднимал на самых разных уровнях:

— В Саратове большая наука, но ни от учёных Саратовского аграрного университета, ни от специалистов НИИСХ Юго-Востока я так и не услышал, где можно применять минимальную обработку почвы, как можно применять, насколько она рентабельна, уходить или не уходить от паров.

## Позиция учёных

**Анатолий Иванович Шабаяв, заместитель директора НИИСХ Юго-Востока РАСХН, руководитель технологического центра, член-корреспондент Российской академии сельскохозяйственных наук, доктор сельскохозяйственных наук, профессор:**

— Вы, Валерий Васильевич, первый из губернаторов, который заговорил о плодородии почв. До этого мы эту тему не слышали и не поднимали. К науке отношение сами знаете какое.

Прежний губернатор до нас так ни разу и не доехал посмотреть, откуда хлеб появляется, хотя приглашали неоднократно.

Науку обидеть легко. Не имея ресурсов, новые знания добывать очень сложно, вы же сами знаете. Мы ограничены во всём. Пробовали получать субвенции, чтобы продвинуть инвестиционный проект, но нам отказали и в этом, поскольку мы — государственное учреждение. Как прикажете в таких условиях выживать?

Регламент использования земельных ресурсов фактически исчерпан. Была раньше такая землеустроительная организация «Южгипрозем», которая для каждого хозяйства делала проект, как использовать землю.

Все рекомендации наука даёт дифференцированно, по микрорайонам, но этого мало. Мы должны учитывать агроландшафты. В предложении о погектарном субсидировании я бы внёс поправку на дифференцирование. Потому что есть очень плодородные земли, которые можно использовать интенсивно, а есть земли, которые можно использовать ограниченно, но они тоже могут давать рентабельную продукцию.

Думаю, что рекомендации учёных нашего института не используют, потому что нет, скорее всего, мотивации. С Запада вроде бы пришла к нам мода на «ноутил» (земледелие без обработки), или мелкая обработка почвы без оборота пласта. Ребята, да мы давно прошли всё это! Академик Тулайков был расстрелян за то, что в тяжёлое для страны время рекомендовал мелкую обработку. (Н.М. Тулайков в 1932–1933 гг. предложил отказаться от отвальной плужной обработки и перейти на поверхностные обработки дисковыми орудиями. Однако мелкая обработка привела к усилению засорённости полей, а химических средств борьбы с сорняками тогда ещё не было, и такая обработка почвы была запрещена. — Авт.)

Сейчас нам «ноутил» рекомендовать — это значит отказаться от отвальной плужной обработки и перейти на поверхностные обработки дисковыми орудиями. Однако мелкая обработка привела к усилению засорённости полей, а химических средств борьбы с сорняками тогда ещё не было, и такая обработка почвы была запрещена. — Авт.)

Сейчас нам «ноутил» рекомендовать — это значит отказаться от отвальной плужной обработки и перейти на поверхностные обработки дисковыми орудиями. Однако мелкая обработка привела к усилению засорённости полей, а химических средств борьбы с сорняками тогда ещё не было, и такая обработка почвы была запрещена. — Авт.)



# Никто нам не поможет, кроме нас самих

Губернатор Валерий Радаев на встрече с сельхозтоваропроизводителями Саратовской области 5 мая обсуждал вопрос эффективности государственной поддержки — вопрос сложный, спорный, требующий всестороннего обсуждения. Понимая это, губернатор позвал на встречу как общепризнанных лидеров отрасли, так и середнячков, которые составляют подавляющее большинство предприятий саратовского АПК.

Продолжение. Начало в №17, 18

ют, скорее всего, для того, чтобы мы как можно больше покупали импортные средства защиты и другие препараты. Я помню послевоенные годы. Когда мы использовали луцильники, севообороты с короткой ротацией, прекрасно получали неплохой, экологически чистый урожай. Почему мы свою науку не слышим?! Давайте работать вместе.

Раньше нас государство всем необходимым обеспечивало, а теперь мы должны зарабатывать сами. Ездить по хозяйствам мы не можем: в институте транспорта никакого не осталось, так давайте общаться с помощью сайта, задавайте нам вопросы.

Интеллект пока что у нас есть, а это самое главное. Как раньше говорил Вавилов, «мы не имеем права уступать Западу в интеллекте». Поэтому, если у нас сейчас плохая наука, мы должны её сделать не просто хорошей, а лучшей.

Россияне первыми предложили «ноутил», «стриптил», гребневую обработку почвы. А орудия под технологии делать не можем. Мы просим правительство области, чтобы была рассмотрена наша инвестиционная программа, тогда и рабочие места будут, и будет защищена почва.

Поскольку у нас, в отличие от Америки, нет службы охраны почвы, наши опытные станции, финансируемые от области, по примеру их штатов могут вплотную заняться проблемой мелиорации.

И последнее. Нам обязательно нужно разработать областную дифференцированную систему земледелия, которая не обновлялась в течение пятнадцати лет.

**Николай Иванович Кузнецов, руководитель аграрного комитета областной думы, ректор Саратовского аграрного университета:**

— На 58 предприятиях в 13 районах области имеются кафедры Саратовского аграрного университета. Со многими хозяйствами работаем, внедряя передовые технологии, будь то растениеводство или животноводство.

ТОЧКА ОТСЧЁТА

Создана целая система по координации работы научных учреждений с АПК региона. Есть ассоциация «Аграрное образование и наука», где мы координируем темы, чтобы не повторять, иногда создаём совместные бригады, работаем исключительно по заданию минсельхоза области. Насколько эффективно – другой вопрос. Согласен с тем, что наш научный потенциал используется не в полной мере. Однако мне бы не хотелось здесь опровергаться или претендовать на истину в последней инстанции.

Я председатель совета ректоров аграрных вузов Приволжского федерального округа, работаю со многими НИИ страны. Должен сказать, что вклад аграрной науки нашего региона и конкретно аграрного университета существенен. Не в полной мере, в очередной раз признаю, Валерий Васильевич. Есть вопросы и по оплате, и по кадрам.

Больно слышать, когда приезжаешь в сельские территории и сталкиваешься с просьбами родителей устроить сына-студента аграрного университета в городе, стыдно это слушать и больно. Это общая проблема. Сегодня очень жёсткие требо-



вать ответственность и за севооборот, и за почвенное плодородие, и за оформленную землю, и за элитное семеноводство, и за четыре килограмма удобрений на гектар пашни.

Позиция губернатора

**Валерий Васильевич Радаев:** Конечно, если мы не будем постоянно координировать свои действия с наукой, не чувствовать конкуренции, которую нам демонстрируют соседи слева и справа, особенно там, где наиболее жёсткие почвенно-климатические условия, грош нам цена. А у нас институт Юго-Востока

**Валерий Радаев:** Через два-три месяца мы вернёмся к этому разговору и посмотрим, есть ли изменения. Если нет динамики – значит, это неумение организовать производство, неумение управлять районом. Оценку будем давать очень жёсткую.

вания федерального министерства к вузам по части закрепления кадров. Нет программ кадрового обеспечения районов, нет программ по резерву, нет программ социального развития района. Есть отдельные думающие руководители, которые беспокоятся о развитии своего предприятия. Целых муниципальных, территориальных программ нет. И в этом вопросе ответственность должны разделить и Дума, и министерство сельского хозяйства, и аграрный университет, и муниципалитеты.

Очень важный вопрос, почему Ставрополь, Кубань и Саратов с Оренбургом дотируются одинаково на гектар пашни, хотя разный уровень затрат, разная урожайность и так далее. Когда я задал этот вопрос Вячеславу Викторовичу Володину, он меня спросил: «А что мешает саратовцам, и аграрной науке в том числе, создать такой механизм на территории Саратовской области, ведь вы являетесь слепком России в части почвенно-климатических микрзон?» Нужно создать своеобразную «вилку поддержки» с коэффициентом от 0,8 до 1,2, ведь от неё зависит и социальное развитие территории, и экономическое благополучие хозяйств.

Так что в этом направлении работаем, замечания, которые были адресованы ранее и сейчас, принимаются, будут рассмотрены на заседании ассоциации. Работать надо точно, по заказам, но министерство сельского хозяйства должно со всеми нами раз-

вообще не слышно. Слышно в Оренбурге, слышно в Москве, ещё где-то, но только не у себя дома, хотя вы должны в первую очередь прогрессировать в Дергачах. Значит, будем менять и науку. Хотя вы входите в федеральную сеть, приоритет для вас – Саратовская область.

Мы не утверждаем, что наука у нас плохая или учёные плохие, у нас нет коммуникации.

Вы говорите, что есть Интернет, а в Романовке, например, Интернета нет, и это не такое большое счастье, как вы предполагаете. Мы постараемся выстроить взаимосвязь науки и производства.

Все практические подходы должны быть сверены с нашей наукой – от этого мнения я не сверну. У нас очень сильная высшая школа, я это повторяю везде, где только могу. Мне в министерстве сельского хозяйства ничего хорошего не сказали, кроме одного: «У вас очень сильный аграрный университет». Да, мы сильно провисли в экономике, но в науке мы должны быть передовыми. Нет инвестиций у НИИСХ Юго-Востока? Так работайте в этом направлении. А кто даёт инвестиции присутствующим руководителям? Система для всех одинаковая. Разворачивайтесь, засучивайте рукава, и вперёд.

Записала  
Светлана ЛУКА

Продолжение следует

СИТУАЦИЯ

Деньги на бочку

Контрольное управление проверило Минсельхоз

Минсельхоз России стал объектом очередных проверок, вслед за Счётной палатой, Генпрокуратурой и Федеральной антимонопольной службой ведомством заинтересовалось Контрольное управление президента России.

Его целью было выяснить, как министерство исполняет поручения главы государства, касающиеся молочного животноводства. Оказалось, что целевые показатели, определённые госпрограммами, так и не были достигнуты, хотя на поддержку отрасли было выделено более 94 млрд руб.

В конце 2011 года Контрольное управление президента РФ проверило исполнение Минсельхозом и региональными органами власти поручений главы государства, направленных на поддержку молочного животноводства. Анализ полученных в ходе проверки материалов показал, что целевые индикаторы, определённые госпрограммой развития АПК на 2008–2012 годы и отраслевой программой развития молочного животноводства на 2009–2012 годы, не были выполнены в полном объёме.

Как говорится в докладе Контрольного управления (имеется в распоряжении РБК daily), за последние четыре года молока было произведено на 9,4 млн т меньше, чем предусмотрено государственными и отраслевыми программами. При таких темпах до-

стижение запланированного на 2012 год показателя потребления молока на душу населения в размере 261 кг будет проблематично, отмечается в документе. В 2011 году этот показатель составил 248 кг при рекомендованных 320–340 кг. Сейчас Россия находится на 22-м месте в мире по потреблению питьевого молока.

В 2008–2011 годах на поддержку молочного животноводства из федерального и региональных бюджетов в совокупности было направлено более 94 млрд руб. Однако за этот период поголовье коров сократилось на 1,9% и на конец 2011 года составило 8,95 млн голов. В отчёте контрольного ведомства указывается, что существующая в России методика учёта поголовья скота несовершенна. К примеру, после инвентаризации в Башкирии в 2010 году молочное стадо республики оказалось на 155 тыс. голов меньше, чем указывалось прежде.

При разработке новой госпрограммы развития АПК на 2013–2020 годы Контрольное управление президента предлагает усовершенствовать механизмы учёта коров у населения,

усилить поддержку производителей молока, а также ужесточить правила использования сухого молока и растительных масел при производстве молочных продуктов.

Комментируя результаты последней проверки, представитель Минсельхоза заявил РБК daily, что на показатели отрасли молочного животноводства сильно повлияли погодно-климатические условия 2009–2010 годов. Однако меры экономической поддержки всё-таки оказали позитивное влияние на отрасль, утверждает он, и с начала текущего года наблюдается прирост производства молока впервые за 20 лет.

Ранее Минсельхоз отчитался о том, что в первом квартале 2012 года производство молока увеличилось на 279 тыс. т, или 4,5%, по сравнению с тем же периодом 2011 года и составило почти 6,5 млн т. При сохранении таких темпов в целом за год производство может вырасти более чем на 1 млн т, почти до 33 млн т, считают в министерстве.

Источник: РБК daily

Косилка самоходная универсальная



Косилка самоходная универсальная (E51) – разумный способ решить одновременно несколько задач. Машина позволяет с высокой рентабельностью скашивать и укладывать в валок зерновые колосовые, зернобобовые и крупяные культуры, скашивать, плющить и измельчать кормовые травы. Мощная, маневренная и универсальная, она идеально подойдет хозяйствам, активно использующим раздельный способ уборки урожая и занимающимся животноводством.



«АГРОСОЮЗ-МАРКЕТ» – официальный дилер  
тел. (8452) 39-37-10, 62-45-76  
г. Саратов, ул. Пугачева, д. 159, оф. 410

РОСТСЕЛЬМАШ  
Агротехника Профессионалов

24 мая 2012 г.

## ХИМИЯ И ЖИЗНЬ

Штаб-квартира Совета по защите природных ресурсов (международная некоммерческая юридическая корпорация) в Вашингтоне подала петицию в госорганы США о запрете использования химического реагента 2,4-D на рынке. Этот химический реагент является мощным гербицидом, входящим в состав так называемого Оранжевого Агента, использовавшегося во время войны американцев во Вьетнаме в качестве дефолианта. По убеждению американских «зелёных», препарат вызывает у потребителей рак, гормональную дисфункцию и другие серьёзные проблемы со здоровьем. Негативное влияние этого препарата было достоверно отмечено врачами во время войны во Вьетнаме как среди местных гражданских жителей, так и среди американских военных. Однако Агентство по защите окружающей среды отказалось запрещать свободное использование фермерами Америки этого препарата, сославшись на некие собственные исследования, которые якобы «не дали достаточного числа достоверных свидетельств, что именно это вещество вызывало рак».

Остроту этой проблеме придаёт тот факт, что сейчас, по данным коалиции американских фермеров «Спасите наши зерновые», министерство сельского хозяйства США склоняется к официальному разрешению к использованию зерновых культур, имеющих иммунитет к скандальному пестициду в результате работы генных инженеров. Эти генно-модифицированные растения были разработаны в лабораториях компании Dow Chemical, которая, собственно, и производит пестицид 2,4-D. Эти зерновые в состоянии «не замечать 2,4-D», что позволяет фермерам распылять этот реагент для уничтожения сорняков без вреда для стеблей и листьев зерновых культур.

Производитель уже подал официальную заявку на допуск к легальному производству своих генно-модифицированных растений. В то же время гербицид 2,4-D уже получал разрешение к использованию американскими фермерами в конце 1940-х годов. Однако, кроме как для выжигания тропических лесов во Вьетнаме для выкуривания из них вьетконговцев, массового применения не нашёл.

В 2009 году фермер Джоди Херр смог неожиданно для себя наблюдать на своих полях с помидорами в Лоувелле, штат Индиана, как листья свернулись, а «растения хаотически искоржили свою форму, вместо того, чтобы тянуться прямо вверх». Фермер убеждён, что 2,4-D долетел по воздуху с соседних полей, находившихся в трёх с половиной километрах от его фермы. Таким же способом на его поля попал другой гербицид – Дикамба.

В случае, если ГМО растения нового поколения получат легальную прописку на полях Америки, общая плотность их посевов уже в ближайшие годы, как считают в коалиции «Спасите наши зерновые», достигнет сотен тысяч километров.

Судя по отказу правительства регулятора в запрете этого вещества, Минсельхоз США (USDA) действительно склоняется дать «добро». Новинка уже приобрела своих сторонников среди многих фермеров, поскольку они считают, что самый популярный за последнее десятилетие гербицид Roundup больше не позволит



## Оранжевый Агент рвётся в Россию

им держать сорняки под контролем. Генеральный директор Института конъюнктуры аграрных рынков (ИКАР) Дмитрий Рылько полагает, что популярность биотехнологий, включая запуск «в серию» ГМО растений в значительной степени имеет экономическую природу. По его данным, в среднем в мире урожайность зерновых растёт ежегодно на 1,5%, а в странах, активно внедряющих ГМО культуры, – на 2,5%. С учетом сложных процентов за 10 лет набегает солидная разница.

Впрочем, подобные утверждения не раз оказывались под огнём критики. Часть экспертов считает, что дело вообще не в экономике. Так, президент Общенациональной ассоциации генетической безопасности (ОАГБ) Александр Баранов утверждает, что, по современной статистике ВОЗ, в мире на одного голодающего приходится три переживающих человека. Поэтому проблема продовольственной обеспеченности в первую очередь предполагает перераспределение продовольственных потоков, а не изменение технологий производства. А эксперты Всемирного банка публиковали в газете Guardian статью о том, что надежды на то, что трансгенные культуры помогут победить голод, не оправдываются, поскольку они не увеличивают урожайности, но при этом наносят ущерб агробиоразнообразию самих полей. Поэтому эти организации призвали вернуться к традиционным «органическим» продуктам, что поможет не только сберечь плодородные земли, но и оздоровит человечество. Американские исследователи делали доклад на конференции Terra Madre в Италии о том, что применение трансгенных технологий не приводит к увеличению урожайности.

Президент Российского зернового союза (РЗС) Аркадий Злочевский и вовсе утверждает, что сами экономические причины лежат в основе того, что урожайность во многих регионах планеты далека от рекордной. Фермеры попросту боятся делать крупные вложения в современные технологии вроде «точечного земледелия», никак не связанные с ГМО, поскольку слишком большой рост урожая обрушит це-

ны, может сделать их банкротами. Падение выручки в результате крупных инвестиций – вот та «вилка», в которую попал мировой сельхозрынок. «Для примера можно взять страны, которые сегодня вообще не стремятся к высокой урожайности, – говорит эксперт, – а предпочитают сохранять взвешенный уровень: США (27–28 ц/га) и Канада (в климатических условиях, как в Центральной России, – 25–27 ц/га). Любопытно, что имеющие столь разные климатические условия и возможности для урожайности пшеницы Канада и Соединённые Штаты имеют один уровень урожайности. Он объясняется исключительно оптимальностью с точки зрения прибыльности бизнеса. Так, на территории с гораздо худшими условиями для пшеницы Великобритании (не говоря о Франции и Германии) имеют среднюю урожайность 48 ц/га. И безо всяких ГМО!

Так что гипотеза о том, что трансгенные культуры нужны, чтобы накормить планету, на глазах рушится. В то же время значительная часть потребителей, а также объединений борцов за сохранение окружающей среды жёстко выступают против легализации новых трансгенных растений, поскольку официально одобренное привведёт, по их мнению, к взрывному росту использования 2,4-D. Во всяком случае, эксперты упомянутой коалиции фермеров уверяют, что Оранжевый Агент неоднократно приводил к врожденным уродствам у малышей. На этой позиции стоит коалиция производителей фруктов и овощей Америки. Против также выступают компании-производители консервов, направившие несколько дней назад в американское правительство протест, чтобы хотя бы отложить одобрение к использованию новых генетически модифицированных культур. Самый известный противник трансгенов в США директор Института ответственных технологий Джеффри Смит опубликовал статью, в которой заявляет: «Сейчас генетически модифицированные растения находятся только на стадии эксперимента, технологии их производства далеки от совершенства. Есть подозрения, что «вклеенные» гены могут встраиваться в геном чужого организма. А

белок, который образуется в новых конструкциях, может провоцировать появление опухолей».

Можно было бы посчитать, что всё это – дела американские. Однако в эпоху глобализации границы становятся прозрачными. Приведёт ли массовое производство устойчивых к составным компонентам Оранжевого Агента растений в Америке к экспансии их на российский рынок? Эти вопросы я задал доктору биологических наук Ирине Ермаковой из Общенациональной ассоциации генетической безопасности.

– Ирина Владимировна, насколько вероятно, что россияне увидят на своём столе пищу из новых трансгенных культур?

– Это неизбежно произойдёт. Наиболее массово к нам завозится кукуруза. Сегодня в России официально разрешены 16 линий ГМ-культур, которые почти все запрещены в большинстве европейских стран. Это 7 линий кукурузы, 3 линии сои, 4 линии картофеля, 1 линия риса, 1 линия свёклы, а также 5 видов микроорганизмов. Из 16-ти линий 9 линий являются устойчивыми к гербициду Roundup и глюфосинату. Вроде бы разрешённых сортов немного, но добавляются они во многие продукты. ГМ-компоненты встречаются и в хлебобулочных изделиях, и мясных, и молочных продуктах. Много их и в детском питании, особенно для самых маленьких.

Так вот, новую линию ГМ-кукурузы даже не придётся официально регистрировать, поскольку у нас очень плохо обстоит с работой лабораторий по обнаружению и квалификации трансгенных растений. Правильнее говорить, что никакого барьера у нас по выявлению и устранению с рынка неразрешённых культур попросту нет. Так что любая отравка спокойно попадёт в магазины и на стол.

– Может ли что-то, кроме кукурузы, попасть на наш стол из числа растений, устойчивых к Оранжевому Агенту?

– Наверняка попадёт, потому что, я знаю, что и картошка, и соя, и другие наиболее употребляемые продукты также проходят подготовку в этом направлении. В связи со вступлением в

ВТО оборот трансгенных растений у нас в стране многократно увеличится.

– Вы, как биолог, считаете, что эти растения опасны?

– Наиболее распространённой сегодня в России добавкой является ГМ-соя, устойчивая к гербициду Roundup (линия 40.3.2), которая в наших экспериментах в Институте высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН привела к гибели потомства и бесплодию. На моём сайте очень много примеров таких работ, проведённых с моим участием. Мыши и другие животные в лабораториях показали, что трансгенная еда, даже с участием разрешённых в России в пищу линий, приводит к жуткой онкологии, бесплодию, уродливости внутренних органов взрослых животных, необратимым гормональным сдвигам, изменению ДНК самого организма. Наиболее частые последствия – колоссальный рост случаев раковых заболеваний и бесплодия. Только в марте закончилось последнее исследование в Самаре, которое также доказало это на взрослых крысах, которым давали в пищу официально разрешённую в России еду для людей с ГМО. В нашей стране проведены сотни таких работ: учёных Монастырского, Яблокова, Кузнецова и Куликова и многих других – все эти исследования однозначно доказывают большой необратимый вред этой еды.

– Тогда почему она разрешена? В том числе в Америке?

– Это большой вопрос, кто и за чем лоббирует на мировом уровне эти продукты. Я ранее писала о том, что в Норвегии, США многих учёных преследует за любые работы в сфере исследования безопасности трансгенных растений. До 2010 года я была ведущим сотрудником в Институте высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН. После серии моих публикаций на эту тему все мои исследования прикрыли, гранты забрали и настоятельно посоветовали на тему вообще не говорить. Но я не могу не говорить, потому что весь этот ужас придёт на поля, в магазины, приведёт к необратимой порче здоровья людей. Это настоящая катастрофа! Я не знаю, как её предотвратить, но замалчивать точно нельзя.

– С вашими коллегами так же обходятся?

– Да, и у нас в стране, и за рубежом – увольнение, отъём грантов и сворачивание исследовательских работ по тематике исследования влияния ГМО на организм животных, как только результаты негативные.

– Неужели так сильно промышленные лобби? Неужели наплевать на здоровье ради прибыли? Так Америка гонится за повышением урожайности?

– Конечно, дело не в урожайности. В Южной Америке, в России, многих других местах достаточно неиспользуемых площадей, можно повысить урожайность без ГМО очень значительно. Я действительно не знаю, что стоит за этим, но, очевидно, что трансгенные культуры лоббируют очень сильно.

– Думаете, Америка легализует новые ГМО, устойчивые к компонентам Оранжевого Агента?

– Думаю, да. И она завалит ими весь мир. Осенью этого года я буду участвовать в международной конференции в Америке, в штате Миссури, но думаю, независимо от моих тезисов, вердикт будет положительный для ГМО, потому что таков заказ. Можно предъявить сотни накопленных экспериментов только в России о вреде ГМО – этого просто не хотят замечать. Официально США нужен положительный результат, другого там не пропустят.

Источник: «Свободная пресса»

ПРЕСС-ЦЕНТР МСХ СООБЩАЕТ

ВОЗВРАЩЕНИЕ К ТЕМЕ

К 22 мая

## Семь районов области завершили сев яровых культур

Из 2,4 млн га сева яровых культур в хозяйствах области посеяно 2213,6 тыс. га, или 91% от плана, в том числе зерновых и зернобобовых культур – 1163,7 тыс. га (89%), технических – 911 тыс. га (99%), кормовых – 89 тыс. га (60%).

Полностью завершена посадка картофеля, овощные культуры размещены на площади 14,5 тыс. га (92%).

На две недели раньше обычного повсеместно наблюдаются цветение озимой ржи и колошение озимой пшеницы.

Среднедекадная температура воздуха за прошедшую декаду составила 20,9°C, что на 5,7°C выше нормы, среднеобластная сумма осадков равнялась 0,3 мм – 3% от нормы.



ИМЯ ВРАГА

## Обманчивый мотылёк

Луговой мотылёк на территории области встречается практически повсеместно

Характерной особенностью вида являются периодические, иногда через большой промежуток времени, вспышки массовых размножений. Основными факторами, определяющими нарастание численности, являются:

- дополнительное питание бабочек нектаром цветов в течение 3–7 дней, обуславливающее плодовитость от 120 до 650 яиц;
- погодные условия, обеспечивающие сохранность популяции в период диапаузы;
- отсутствие энтомофагов.

В определённой степени имеется зависимость от солнечной активности. Гусеницы лугового мотылька повреждают растения из 35 ботанических семейств, в особенности бобовые, подсолнечник, свёклу.

В Саратовской области обычно развивается в двух поколениях, при благоприятных условиях возможны 3 поколения. Бабочки летают с мая до сентября, иногда и до октября, с максимумом в начале июня и в июле. Бабочки активны в сумерки и ночью. Яйца откладывают на нижнюю сторону листьев и стеблей растений по несколько штук. Откладка яиц длится от 3 до 10 дней. Продолжительность жизни гусениц – 13–32 дня в зависимости от погодных условий. Питаются листовой поверхностью, завязями, цветками, опутывая повреждённые части паутиной.

В связи с тем, что сорняки в припольном, придорожном пространстве, на межах, выгонах являются первичными очагами микропопуляций, то проведение фитосанитарного контроля и обследования мест резерваций зимовки и окукливания лугового мотылька имеет важное и определяющее значение. Соответственно проведение культиваций заселённых участков и борьба с сорняками снижает численность вредителя.

Из химических препаратов рекомендуются как фосфорорганические, так и пиретроиды: Фуфанон, КЭ

(570 г/л) с н.р. – 0,2–0,6 л/га; Кемифос, КЭ (570 г/л) с н.р. – 0,2–0,6 л/га; Тарзан, ВЭ (100 г/л) с н.р. – 0,1–0,15 л/га; Таран, ВЭ (100 г/л) с н.р. – 0,1–0,15 л/га; Децис Профи, ВДГ (250 г/кг) с н.р. – 0,025–0,05 л/га; Фаскорд, КЭ (100 г/л) с н.р. – 0,2–0,25 л/га; Шарпей, МЭ (250 г/л) с н.р. – 0,2 л/га и другие согласно справочнику пестицидов и агрохимикатов, разрешённых к применению на территории РФ.

Обработки против гусениц лугового мотылька следует проводить, руководствуясь экономическими порогами вредности:

- свёкла сахарная, кормовая, столовая – 2–10 настоящих листьев – 5 гусениц на 1 кв. м; смыкание рядков – 15–20 гусениц на 1 кв. м.



- подсолнечник – 4–6 листьев – 10 гусениц на 1 кв. м; формирование корзинки-цветение – 20 гусениц на 1 кв. м.

- кукуруза – всходы – 4–6 листьев – 10 гусениц на 1 кв. м; выметывание метелок – 20 гусениц на 1 кв. м.

- многолетние травы (семенные посевы) – 1 поколение – 5–10 гусениц на 1 кв. м; 2 поколение – 15–20 гусениц на 1 кв. м.

- овощные культуры – 1 поколение – 10 гусениц на 1 кв. м; 2 поколение – 20 гусениц на 1 кв. м.

Наталья ШУМКОВА, главный агроном по защите растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области

## Замять не удастся...

Ни один из балашовских фермеров не попал в программу обновления сельскохозяйственной техники, которую специально для них инициировали Владимир Путин и Виктор Зубков. Почему?

За ответом на этот вопрос, скорее всего, придётся обращаться тоже к ним. Как ни бьются фермеры, оказавшиеся «кинутыми» властью, толкового объяснения не дают им ни в управлении сельского хозяйства Балашовского района, ни в районной администрации, ни в министерстве сельского хозяйства Саратовской области. Никаких радиogramм с информацией об участии области в этой программе на места разослано не было ни весной, ни сейчас. Фермеров по этому вопросу никто не собирал и не собирает. Не было проведено существенной разъяснительной работы, из-за чего подавляющее большинство хозяйств опоздало со сроками сдачи документов.

Мало того, даже после того как на страницах нашей газеты был опубликован достаточно подробный ответ министра И.А. Бабошкина, ни на сайте минсельхоза, ни в одной из газет области не последовало разъяснений, а как же поступать аграриям дальше. Ведь программа этим годом не заканчивается. Что нужно сделать на местах, чтобы точно попасть в списки счастливиц? Какие нужно учесть ошибки? Почему многие из тех, кто претендовал на участие в программе, оказались выброшены за борт? Почему был проигнорирован принцип квотирования по районам?

Пусть не в газете «Крестьянский Двор», которую часть специалистов минсельхоза на дух не переносит, но в других изданиях, а ещё лучше, если на сайте минсельхоза, но эта информация должна быть.

Однако её нет. Сейчас фермеры Балашовского района обратились к нам с просьбой не бросать тему, хотя в предыдущем номере нашей газеты мы грозились «Замять для ясности», а подготовить ряд писем на имя вышестоящих начальников, которые они коллективно подпишут.

Фермеры, причём не только одного Балашовского района, считают, что из-за бездействия чиновников был нарушен Федеральный закон Российской Федерации от 9 февраля 2009 г. N 8-ФЗ «Об обеспечении доступа к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления». В статье 8 «Права пользователя информацией» пункте 1 говорится о том, что пользователь информацией имеет право «получать достоверную информацию о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления», а в пункте 5 оговаривается его право «требовать в установленном законом порядке возмещения вреда, причинённого нарушением его права на доступ к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления».

В статье 25 «Ответственность за нарушение права на доступ к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления» говорится:

«Должностные лица государственных органов и органов местного самоуправления, государственные и муниципальные служащие, виновные в нарушении права на доступ к информации о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления, несут дисциплинарную, административную, граждан-

скую и уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации».

К сожалению, наших чиновников этот пункт совершенно не пугает, они просто не понимают «об чём речь».

Приведём один пример. Неделю назад совершенно случайно вылезла информация, что судьбу программы обновления техники в нашей области решала некая комиссия. Ни состав её, ни решения нам до сих пор увидеть своими глазами не удалось.

Сейчас на территории области реализуется программа «Начинающий фермер». В середине мая на сайте МСХ области появилось постановление правительства Саратовской области от 10 мая 2012 года № 215-П «Об утверждении Положения о порядке определения участников мероприятий по поддержке начинающих фермеров и развитию семейных животноводческих ферм в рамках реализации областной целевой программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Саратовской области на 2008–2012 годы».

Буквально во втором пункте Положения идет ссылка на некую комиссию, которая будет принимать судьбоносное решение: «Определение участников мероприятий осуществляется комиссией по определению участников мероприятий по поддержке начинающих фермеров и развитию семейных животноводческих ферм в рамках реализации областной целевой программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Саратовской области на 2008–2012 годы» (далее – комиссия), созданной распоряжением правительства Саратовской области от 31 января 2012 года № 46-Пр.»

Не ленимся, заглядываем в список комиссии, который утверждал бывший губернатор Ипатов, и, судя по документам, обнаруживаем в ней как минимум четыре фамилии чиновников правительства и МСХ, которые больше здесь не работают. Последует автоматическая замена? Когда? Почему новый губернатор Радаев ссылается на устаревшие списки? Я уж не говорю про то, что в состав комиссии не выносятся на обсуждение, а составлялся, похоже, по принципу, кто находится к минсельхозу ближе.

На прошедшей только что пресс-конференции и заместитель председателя правительства области Александр Соловьёв, и министр Анатолий Бабошкин назвали говорили об открытости ведомства. Фермеры так не считают. Мало того, они не хотят, чтобы министерство работало «в ручном режиме», стоит лишь позвонить министру и пожаловаться ему лично. Одного Ивана Бабошкина на всех не хватит.

Что касается темы агрострахования, то и в этом вопросе, судя по результатам обзона по хозяйствам, мы тоже опоздали. Пишу «мы», потому что, как любит говаривать мой самый любимый герой Николай Иванович Кузнецов, «разделяю ответственность».

Светлана ЛУКА

ПО РОССИИ

## Сев яровых культур составил 33,2 млн га.

На 18 мая 2012 г. в целом по России сев проведён на площади 33,2 млн га (65% к прогнозу), что на 2,8 млн га больше, чем в 2011 г.

В частности, в Южном федеральном округе яровые были посеяны на площади 5,0 млн га (82% к прогнозу), что на 677 тыс. га больше 2011 г., Северо-Кавказском федеральном – 1,2 млн га (78% к прогнозу), это на 149 тыс. га больше, чем в 2011 г., – отмечается в сообщении пресс-службы МСХ РФ.

В Центральном федеральном округе яровой сев проведён на площади 6,9 млн га (+294 тыс. га к 2011 г.). В стадии завершения сева находятся Белгородская, Липецкая, Воронежская, Орловская и Тамбовская области.

Как отметили в агроведомстве, на 1,7 млн га больше прошлогоднего посеяно в Приволжском федеральном округе – 11,6 млн га (77% к прогнозу). В Сибири – 5,8 млн га (45% к прогнозу), на Дальнем Востоке – 425 тыс. га (27%), Урале – 1,9 млн га (41% к прогнозу), что на 98 тыс. га больше, чем в 2011 году.

Яровые зерновые культуры посеяны на площади 20,2 млн га (67% к прогнозу), это на 1,8 млн га больше аналогичной даты 2011 г. Кукуруза на зерно посеяна на площади 1,6 млн га (91% к прогнозу), что на 474 тыс. га больше прошлого года. Рис посеян на площади 150,4 тыс. га (68,6% к прогнозу), что на 49 тыс. га больше, чем в 2011 г.

Отдельные регионы Центрального, Южного, Северо-Кавказского федеральных округов и Самарская область завершили сев сахарной свёклы (фабричной). В целом по стране посеяно 1100,5 тыс. га (92% к прогнозу).

Подсолнечник на зерно посеян на площади 5,2 млн га (81% к прогнозу), что на 296 тыс. га больше уровня 2011 г.

Сев ярового рапса проведён на 700 тыс. га (91% к прогнозу), что на 280 тыс. га больше, чем в 2011 г. Соя посеяна на 525 тыс. га (39% к прогнозу), что на 206 тыс. га больше по сравнению с прошлым годом.

В сельскохозяйственных организациях продолжается посадка картофеля – 223 тыс. га (78% к прогнозу), овощи высеяны на площади 70 тыс. га (76% к прогнозу).

Источник: МСХ России

24 мая 2012 г.

АКТУАЛЬНО

# В борьбе за место под солнцем

Для уничтожения однолетних сорняков в посевах подсолнечника традиционно применяют почвенные и послевсходовые (противозлаковые) гербициды. Однако такая схема защиты обходится сельхозпроизводителям довольно дорого и не всегда эффективна. К тому же таким способом невозможно бороться с многолетними сорняками. Современные производственные системы, состоящие из послевсходового гербицида, а также устойчивого к нему гибрида, при сопоставимых затратах способны контролировать 90–100% сорной растительности в посевах подсолнечника, в том числе и трудноискоренимые виды. Сегодня мы рассмотрим две инновационные комплексные технологии: Clearfield и Express Sun. Какую систему выбрать?

Подсолнечник – одна из самых рентабельных культур в России, выращивать которую, безусловно, выгодно. Между тем урожайность подсолнечника во многих хозяйствах не превышает 10 ц/га, хотя потенциал культуры эксперты оценивают в 50 ц/га и более. Реализовать потенциал гибридов и сортов подсолнечника можно с помощью грамотно организованной системы защиты, и в первую очередь от сорной растительности. Ведь подсолнечник, как и многие другие технические культуры, очень чувствителен к сорнякам, в особенности на ранних стадиях развития, как правило, первые 20–30 дней.

– Такие трудноискоренимые виды сорняков в посевах подсолнечника, как амброзия (*Ambrosia* spp.), дурнишник (*Xanthium* spp.) или паразитическое растение заразиха (*Orobancha cithara*), приводят к значительным потерям урожая, и, соответственно, прибыли, – отмечает Владимир Кушнарников, портфолио-менеджер компании Syngenta. – Согласно данным ученых, новые агрессивные расы заразихи могут уничтожить 50–100% урожая. По мнению большинства экспертов, это наиболее серьезная угроза для подсолнечника как культуры в России, особенно в южных регионах. Заразиха обладает колоссальной семенной продуктивностью – одно растение продуцирует до 500 тыс. семян, которые могут более 20 лет сохранять всхожесть в почве.

По словам Владимира Кривочурова, специалиста по маркетингу компании BASF, в России посевные площади под подсолнечником составляют примерно 7 млн га, при этом более 2 млн га поражено заразихой.

– Сегодня существуют гибриды подсолнечника, генетически устойчивые к определенным расам заразихи, – отмечает Владимир Кривочуров. – Однако этот паразит постоянно мутирует, в результате чего появляются новые не известные ранее расы. И, как следствие, поражаются даже считавшиеся устойчивыми гибриды и сорта.

Традиционно для борьбы с сорной растительностью используется до- и послевсходовая обработка почвенными гербицидами. Но у этого способа есть масса недостатков. Помимо того что цена на почвенные гербициды довольно высокая: в среднем обработка 1 га обойдется сельхозпроизводителю в 800–1000 руб., их эффективность сильно зависит от погодных условий. Положительный эффект от применения почвенных гербицидов гарантирован только, если весной в почве достаточно влаги. Кроме того, с помощью таких гербицидов практически невозможно уничтожить многолетние корнеотпрысковые сорняки, например осоты.

Слабоэффективны они и при высо-

кой численности однолетних сорняков. Поэтому часто приходится проводить дополнительные обработки в течение вегетации или использовать механические методы борьбы с сорняками, что также не всегда эффективно. Кроме того, каждая обработка – это не только дополнительные затраты на сам препарат (300–500 руб./га), ГСМ, трудовые ресурсы, но и дополнительный физиологический стресс для культурных растений, а также уплотнение почвы из-за лишних проходов сельхозтехники. Если же в хозяйстве выращивают подсолнечник по минимальной или нулевой технологии, то о применении почвенных гербицидов вообще не может идти речи, так как из-за большого количества растительных остатков на поверхности затрудняется попадание препарата в почву, соответственно эффективность его применения снижается в несколько раз.

– Специалисты, выращивающие подсолнечник, долгое время искали гербицид широкого спектра действия, который можно применять после появления всходов культуры для эффективной борьбы с однодольными и двудольными сорняками, – говорит Владимир Кушнарников. – Решение этой проблемы впервые нашла компания BASF, которая разработала производственную систему Clearfield (переводится как «Чистое поле»). Система Clearfield представляет собой комбинацию гербицида Евро-Лайтнинг, содержащего два действующих вещества из класса имидазолинонов – имазепир и имазамокс, а также высокоурожайных гибридов, устойчивых к этому гербициду, полученных традиционными методами селекции.

– На подсолнечнике производственная система Clearfield была впервые применена в 2003 г. в Турции, – рассказывает Владимир Кривочуров. – В России компания BASF зарегистрировала Clearfield в 2008 г. для этой культуры. В мировой практике, помимо подсолнечника, система Clearfield используется для таких культур, как кукуруза, рапс, пшеница и рис.

## Применение

По данным Владимира Кушнарникова, производственная система Clearfield для подсолнечника в настоящее время успешно применяется во всех зонах его возделывания, на площади 2,5 млн га. Благодаря Clearfield можно решить проблему сорняков при использовании любой технологии, в том числе минимальной и нулевой, при этом желательно использовать максимально зарегистрированную дозировку – 1,2 л/га, отмечают специалисты компании BASF.

– Гербицид Евро-Лайтнинг уничтожает широкий спектр сорняков, в том числе трудноискоренимые виды,

как, например, осот и даже заразиху, – говорит Владимир Кривочуров. – Препарат необходимо использовать однократно – в фазу активного роста сорняков. При этом двудольные сорняки не должны перерастать фазу 6 листьев (марь белая – 4 листьев), а злаковые – 4 листьев. Если же в хозяйстве есть проблемы с заразихой, то для эффективного контроля этого паразита Евро-Лайтнинг нужно использовать в фазу 8–10 листьев у культуры. В этом случае возможно незначительное снижение эффективности препарата против переросших сорняков, но обеспечивается надежное противодействие поражению растений подсолнечника заразихой.

Владимир Кривочуров подчеркивает, что, если правильно применить препарат, он способен уничтожить до 100% заразихи всех существующих рас. Именно из-за проблем с зарази-



хой обратило внимание на эту систему руководство агрофирмы «Топаз» Ростовской области.

– Традиционно так сложилось, что на севере и северо-востоке области существуют проблемы с заразихой в посевах подсолнечника, – рассказывает главный агроном агрофирмы Александр Владимирович Мальцев. – Наше предприятие имеет большую площадь – 70 тыс. га, есть проблемные участки. Кроме того, как у многих хозяйств, у нас «полный комплект» сорняков, включая многолетние, правда, их значительно меньше, чем у коллег по цеху, так как поля окультуренные. По системе Clearfield мы работаем уже два года. В прошлом году площадь, на которой использовалась эта система, составила 6 тыс. га. В текущем году мы планируем увеличение площади под гибридами, устойчивыми к Евро-Лайтнингу, до 26 тыс. га. Работать по этой

системе нам нравится.

В ООО «Приосколье Агро» Белгородской области система Clearfield применяется с 2008 г. Главный агроном Игорь Николаевич Филимонов комментирует:

– Наш холдинг был создан в 2008 г. В настоящий момент площадь пашни составляет 125 тыс. га. В структуре посевных площадей примерно 10% занимает подсолнечник. Когда создавался холдинг, не все земли были окультурены, и, конечно, существовала проблема сильной засоренности. Особенно сложно было найти эффективные препараты для борьбы с двудольными сорняками в посевах подсолнечника. Почвенные гербициды в нашей зоне работают плохо из-за недостатка влаги в почве, поэтому от них отказались в пользу системы Clearfield. С этой системой я впервые познакомился в 2007 г. в Белгородском агроцентре фирмы

Основные гибриды для производственной системы Clearfield

Компания	Гибрид	Зона возделывания	Группа спелости	Устойчивость к болезням	Примечание
Caussade Semences	Имерия КС	Для всех регионов	Ранний	Толерантность к фомопсису, склеротинии корзинок и стебля – 9 баллов, склеротинии шейки, ложной мучнистой росе, фоме ржавчине – 8 баллов	Потенциал урожайности: 49 ц/га; маслячность: ~ 52%, рекомендуется для прямого посева
Caussade Semences	Фушия КП	Для всех регионов	Ранний	Толерантность к ложной мучнистой росе, фомопсису, склеротинии корзинок, фоме – 9 баллов, склеротинии шейки и стебля, ржавчине – 8 баллов	Потенциал урожайности: 55 ц/га; маслячность: ~ 51%, рекомендуется для прямого посева
Euralis Semences	ЕС Артимис	Центрально-Черноземный, Северо-Кавказский, Южный	Средне-поздний	Отличная устойчивость к заболеваниям	Стабильно высокий урожай производственных посевов
Limagrain	ЛГ 5654 КП	Центральный	Ранне-спелый	Имеет отличную толерантность к белой гнили корня и корзинок. Устойчив к новым расам ложной мучнистой росы	Высокий потенциал урожайности, пластичен к условиям возделывания
Limagrain	Римисол	Центральный, Южный, Северо-Кавказский, Приволжский	Средне-ранний гибрид	Устойчивость к фомопсису, пепельной гнили, белой гнили корня – 7 баллов, к белой гнили корзинок, сухой гнили, фомозу – 9 баллов	Толерантен к засухе
Limagrain	ЛГ 5669 КП	Центральный, Южный, Северо-Кавказский	Средне-спелый	Толерантность к фомопсису, белой гнили корня и корзинок, пепельной гнили и фомозу – 7 баллов, к сухой гнили – 9 баллов	Высокорослый, высокомасличный потенциал урожайности максимально раскрывается при соблюдении интенсивной технологии
Limagrain	ЛГ 5663 КП	Центральный, Южный, Северо-Кавказский	Средне-спелый	Устойчив к новым расам ложной мучнистой росы, к заразихе расы А–Е, толерантность к фомопсису, белой гнили корзинок, фомозу – 8 баллов, пепельной гнили, сухой гнили – 9 баллов	Устойчивый к полеганию и стрессовым условиям
Syngenta Seeds	НК Мелдими	Южный	Средне-поздний	Устойчив к заразихе рас А–Е, средняя толерантность к фомопсису и хорошая к корзиночной и стеблевой форме белой и серой гнилей	Можно возделывать при использовании минимальной технологии обработки почвы
Syngenta Seeds	НК Неома	Юг, Центр	Средне-спелый	Устойчив к заразихе рас А–Е, толерантен к фомопсису, фомозу, корзиночной и стеблевой форме белой и серой гнилей	Рекомендуется соблюдение классической технологии возделывания
Syngenta Seeds	Тристан	Юг, Центр, Волга-Урал	Ранне-спелый	Устойчив к заразихе рас А–Е, хорошая толерантность к фомопсису, фомозу, корзиночной и стеблевой форме белой и серой гнилей	Можно выращивать при использовании минимальной технологии обработки почвы, рекомендуется размещать на полях, где соблюдается севооборот
May-Agro Tohumculuk	Конфета СЛ		108–120 дней до начала уборки		Предназначен для кондитерских целей
RAGT	Ольги	Центрально-Черноземный	Средне-ранний	Ложная мучнистая роса: устойчивость к 5 существующим расам; фомопсис: малочувствителен, белая гниль корзинок: малочувствителен	Содержание масла: среднее (45–46%), содержание олеиновой кислоты: высокое (82–84%), устойчивость к полеганию: высокая

**АКТУАЛЬНО**

BASF и сразу обратил на неё внимание. Сегодня 100% подсолнечника, а это порядка 14 тыс. га, в агрохолдинге выращивается по системе Clearfield. Она даёт возможность практически полностью контролировать все сорняки вплоть до уборки урожая. Ещё одно преимущество системы Clearfield – её технологичность, т. е. возможность применения гербицида в фазы 2–8 настоящих листьев, что на практике позволяет проводить обработки по мере необходимости в течение 20 дней. Для нас такое широкое окно применения большой плюс, ведь в крупных предприятиях типа нашего агрохолдинга не всегда может гарантировать своевременное и качественное проведение работ. Как правило, мы работаем в рекомендованную фазу 2–4-го листа, чтобы сорняки не успели угнетать культуру. Есть у этой системы и недостаток: её невозможно применять в коротком севообороте, однако это не умаляет её значимости в целом для производства.

Специалисты компании BASF не скрывают, что препараты из группы имидазолинов длительно сохраняют свою активность в почве, поэтому существует ограничение их применения в севообороте.

– Некоторые чувствительные культуры – сахарную и столовую свёклу – лучше высевать не ранее чем через 26 месяцев, – предупреждает Владимир Кривочуров. – После подсолнечника, выращенного по системе Clearfield, можно, к примеру, посеять озимую пшеницу. При этом необходимо, чтобы между обработкой и посевом прошло 4 месяца.

Владимир Кушнаренко также напоминает, что, как и препараты из группы сульфониломочевин, Евро-Лайтнинг относится к ALS-ингибиторам. Постоянное применение этих гербицидов привело к появлению некоторых резистентных видов сорняков. Для предотвращения появления стойких видов сорняков на следующих в севообороте культурах эксперт советует применять гербициды, у которых одно из действующих веществ не является ингибитором ALS. Также сорняки желательно уничтожать по пару (до или после подсолнечника) с помощью гербицидов – не ингибиторов ALS (например, глифосатов).

**Гибриды**

Далеко не все гибриды устойчивы к гербициду Евро-Лайтнинг. Однако в выборе сельхозпроизводители не ограничены. Сегодня на российском рынке представлено более 25 гибридов для производственной системы Clearfield. Нужно быть готовым к тому, что стоят такие гибриды будут в среднем на 20% дороже традиционных. В рамках проекта Clearfield фирма BASF сотрудничает с такими известными семенными компаниями, как «Сингента Сидс», «Лимагрэн», «Евралис Семанс», «Коссад Семанс», «Маисадур Семанс», RAGT, «Мэй Агро» (табл.).

По словам Владимира Кушнаренко, компания «Сингента Сидс» стала первой в мире компанией, которая создала коммерческий гибрид, адаптированный к системе Clearfield, – Санай. Этот гибрид был запущен в производство в Турции в 2003 г. и до сих пор остаётся в этой стране одним из самых продаваемых гибридов.

В агрофирме «Топаз» отдают предпочтение гибридам НК Неома, НК Мелдими компании «Сингента Сидс». По словам Александра Владимировича Мальцева, в хозяйстве есть демонстрационные посевы подсолнечника, где проходили испытания различные

гибриды для системы Clearfield. По результатам этих испытаний у названных гибридов оказалась самая высокая урожайность. Поэтому решили попробовать гибриды, которые выращивают ООО «Приосколье Агро», – это Неома, Тристан («Сингента») и ЛГ 5663, ЛГ 5669 («Лимагрэн»).

– По результатам внутренних испытаний данные гибриды наиболее приемлемы для выращивания в нашем регионе и способны при соблюдении всех агротехнических требований давать урожай более 3 т/га, – отмечает Игорь Николаевич Филимонов. – При средних затратах 16 тыс. руб./га по холдингу и цене реализации 10 тыс. руб./т (внутренние цены) это позволяет иметь уровень рентабельности до 100%. В этом сезоне решили остановиться на гибридах Тристан (аналог Джаззи) и Неома – аналог НК Брио. На сегодняшний день среди всех семеноводческих компаний, с которыми сотрудничает BASF, самый большой портфель гибридов для производственной системы Clearfield имеет фирма «Лимагрэн». В России – 8 гибридов из разных групп спелости.

– Наша компания давно занимается производством гибридов для системы Clearfield, – рассказывает менеджер компании «Лимагрэн», Сергей Калисниченко. – Препарат Евро-Лайтнинг был зарегистрирован в 2008 г. Примерно в это же время на рынке появился наш первый гибрид Римисол. Гибриды «Лимагрэн» не уступают по урожайности, масличности и другим показателям своим предшественникам – гибридам, которые подверглись модификации с помощью традиционных методов селекции. Например, предшественником для гибрида ЛГ 5663 КЛ является ЛГ 5665 М. Крести, в 2010 году гибрид ЛГ 5663 КЛ показал наилучшие результаты среди всех гибридов из линейки Clearfield компании «Лимагрэн». В числе перспективных в ранней группе спелости эксперт называет ЛГ 5654 КЛ. Как правило, модификации подвергаются только лучшие гибриды. Единственное отличие гибридов из линейки Clearfield от традиционных заключается в том, что у них в среднем на 5–7 дней затягивается период вегетации. В ближайшем будущем «Лимагрэн» планирует пополнить портфель гибридов для линейки Clearfield. Уже в этом году сельхозпроизводителям станут доступны гибриды ЛГ 5633 КЛ и ЛГ 5543 КЛ.

**Технология Express Sun**

В этом году у отечественных сельхозтоваропроизводителей появилась возможность ознакомиться с новой технологией Express Sun от компании DuPont, которая позволяет уничтожать большой спектр двудольных сорняков в посевах подсолнечника.

Николай Садов, менеджер по маркетингу компании DuPont, комментирует: – Технология выращивания подсолнечника Express Sun – это интегрированное решение, предлагаемое компаниями DuPont и «Пионер», состоящее из послевсходового гербицида Экспресс, а также семян гибрида подсолнечника с геном устойчивости к этому гербициду. Препарат уничтожает только взошедшие на момент обработки сорняки, при этом большинство сорняков наиболее эффективно подавляется гербицидом Экспресс при обработке в фазе 2–6 листьев однолетних (амброзия польнолистная в фазе 2–4 листьев) и в фазе розетки многолетних сорняков.

Производственная система Express Sun впервые появилась на рынке в 2007 г. в Венгрии. В России гербицид Экспресс был зарегистрирован в 2008 г.,

однако только в 2011 г. получил регистрацию первый гибрид подсолнечника PR 64 E 83 для производственной системы Express Sun. В этом году, по словам Николая Садова, система уже будет присутствовать на рынках 13 европейских стран.

– О системе Express Sun мы узнали ещё два года назад у наших коллег из Украины. Как правило, передовые технологии приходят в эту страну на 2–3 года раньше, чем к нам, – рассказывает Олег Карпов, руководитель департамента «Семена» ГК «Агропром-МДТ». – В Украине видовой состав широколиственных сорняков в посевах подсолнечника хорошо контролируется при помощи гербицида Экспресс или в его комбинации с противозлаковыми гербицидами. К тому же технология Express Sun дешевле по себестоимости (семена плюс гербицид), чем технология Clearfield, при этом урожайность подсолнечника ничуть не хуже. Есть и ещё один плюс: если использовать технологию Express Sun, в хозяйстве не будет ограничений по выращиванию других сельскохозяйственных культур, как в случае с технологией Clearfield, когда период ожидания может составлять 4–26 месяцев, так как действующее вещество препарата Экспресс трибенуронметил является сульфониломочвиной, которая быстро разлагается в почве. По результатам 2010 г. в Украине площадь посевов двух гибридов подсолнечника компании «Пионер» – PR 64 E 83 и PR 64 E 71 по технологии Express Sun – почти сравнялась с площадью посевов подсолнечника по технологии Clearfield.

– От наших конкурентов нас выгодно отличает цена: стоимость 1 п.е. (=2,3–2,4 га) гибрида семян PR 64 E 83 составляет 147 долларов, стоимость же обработки для конечного потребителя гербицидом Экспресс – 440–550 руб./га с НДС в зависимости от выбранной нормы расхода, – отмечает Николай Садов. – Производственная система Express Sun является эксклюзивным продуктом DuPont. Семена гибридов будут реализовываться в рамках пакетного предложения компанией «Пионер» вместе с гербицидом Экспресс через совместную дистрибуторскую сеть. Фактически полный аналог технологии Express Sun в России планирует продвигать компания «Агропром-МДТ». Система основана на тех же принципах, а именно комбинации гербицида на основе трибенуронметила (гербицид Гекстар – выход из регистрации в 2012 г.) и устойчивых к нему гибридов. Однако, вместо гибрида PR 64E83 компании «Пионер», эта система подразумевает использование и других гибридов. Так, компанией «Агропром-МДТ» в России уже зарегистрирован гибрид аргентинской селекции – Толедо, устойчивый к трибенурон-метилу. Кроме того, в испытаниях находятся гибриды сербской селекции от института «Нови Сад», – выход из регистрации ожидается в 2012 г. Этот институт в Европе является первооткрывателем многих систем и технологий. Особенно актуальным эксклюзивное предложение от компании «Агропром-МДТ», по мнению Олега Карпова, станет для крупных сельхозпредприятий и агрохолдингов. Технология будет обладать теми же преимуществами, что и Express Sun, но при этом её себестоимость значительно ниже за счёт использования препарата-дженерика.

Источник: «Новый аграрный журнал», май 2011 г.

Продолжение следует

**В ТЕМУ**

**Гибрид PR 64 E 83 для производственной системы Express Sun**

- Селекция компании «Пионер».
- Среднепоздний гибрид простого скрещивания.
- Высокоурожайный, стабильный гибрид, один из самых засухоустойчивых из зарегистрированных гибридов. Хороший самоопылитель.
- Гибрид толерантен к заразице расы E (испанской классификации). Обладает генетической устойчивостью к пероноспорозу расы 304 – наиболее распространённой в РФ. Толерантен к фомопсису. Обладает мощной корневой системой, устойчив к полеганию.
- Высокорослый, хорошо облиственен, листья тёмно-зелёного цвета.
- Корзинка большого размера, выпуклой формы, хорошо заполнена семенами.
- Размер семян средний.
- Масса 1000 семян в среднем составляет 55–65 г.
- Содержание масла – 48–49%.
- Рекомендуемая густота растений к уборке на 1га: для зоны недостаточного увлажнения – 48–50 000 растений на 1 га; для зоны достаточного увлажнения – 50–55 000 растений на 1 га.
- Гибрид районирован для 6-го региона РФ.

**Толедо – гибрид для производственной системы ЭКСПРЕСС**

- Селекция компании Quality crops Аргентина.
- Период вегетации – 108–115 дней.
- Потенциал урожайности – 47 ц/га.
- Высота растения в условиях достаточного увлажнения – 160–170 см.
- Интенсивность роста на начальном этапе вегетации выше средней.
- Облиственность листьев – 28–30 шт.
- Стебель средней толщины.
- Корневая система хорошо развита.
- Корзинка тонкая, без изгибов (прямая).
- Семянка выше средней, масса 1000 шт. – 60–70 г.
- Содержание масла в семенах – до 48%.
- Лужистость – 22–24%.
- Толерантен к заразице до расы E.
- Высокотолерантен к фомопсису.
- Высокотолерантен к ржавчине.
- Густота растений к уборке: лустостепь – 52–56 тыс./га; степь – 48–52 тыс./га; южная степь – 44–48 тыс./га.
- Рекомендуемая норма высева на 1 га – 55–65 тыс. семян.

**НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ РЕКОРДНЫХ УРОЖАЕВ**

Компания Дюпон предлагает широкий спектр средств защиты растений

**Аканто Плюс™** – новый двухкомпонентный фунгицид для борьбы с болезнями зерновых культур

**Кордус Плюс™** – эволюционный послевсходовый гербицид для контроля всех злаковых и двудольных сорняков в посевах кукурузы

Фунгициды: Курзат® Р, Танос®

Инсектициды нового поколения, в том числе **Кораген™**

**Технология Express Sun позволяет уничтожать большой спектр двудольных сорняков в посевах подсолнечника.**

Консультации по тел. 8-927-226-90-47

Приобретайте препараты только у официальных дистрибуторов компании Дюпон.

РЕКЛАМА

ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

Граминицид бойцовой породы




**Миура®**  
хизалофоп-П-этил,  
125 г/л

Селективный послевсходовый гербицид для уничтожения однолетних и многолетних злаковых сорняков. Зарегистрирован на многих культурах – сахарной свекле, сое, рапсе, картофеле, подсолнечнике, горохе, капусте, моркови, луке. Применяется без ограничений по стадиям развития культуры. Совместим в баковых смесях с противодудольными гербицидами.

avgust crop protection

Представительство ЗАО Фирма «Август» в Саратове  
Тел./факс: (8452) 21-99-71, 21-99-72  
www.avgust.com

ПРЕДЛАГАЕМ КНИГИ

Ю.И. Сидоренко, И.А. Левушкина «Русский виноград и природное земледелие», увлекательное чтение о новейших морозостойких формах, о любительской селекции и принципиально-новых элементах агротехники возделывания и защиты растений, 140 стр. Цена – 170 р.

А.И. Потепенко «Русский зимостойкий виноград», все сведения о культурном амурском винограде» – 180 р.

Адрес: 410038, г. Саратов, Соколовгорская, д. 1, к. 28.

Тел.: 8(8452) 35-84-63, 8-908-552-74-06, 8-908-551-70-74, e-mail: sidorenko48@mail.ru

РАЗНОЕ

ПРОДАЮ

Земельный участок в Ровенском районе, 150 гектаров. Цена – 300 тыс. руб. Тел. 46-33-57

Коттедж кирпичный, новый, в Волжском районе, район «Ленты», Зоналка, в собственности, 360 м<sup>2</sup>, 3 уровня, 11,5 соток земли. Цена – 8 млн. Тел. 8-927-116-00-03

Плодоносящий сад, р-н Зоналки, 7,5 соток земли, в собственности, есть небольшое строение. Можно под коттедж. Недорого. Срочно. Тел. 8-927-116-00-03

Пчелосемьи. Тел. 8-909-331-13-98  
Электростанцию, 3 фазы, 12 кВт, от вала отбора мощности. Цена 8 тыс. руб.

Тел. 8-927-627-33-44

РАБОТА

Фермерскому хозяйству срочно требуется механизатор с правом работы на тракторах К-700 и Т-150. Жилье предоставляется. Наличие семьи приветствуется. Калининский район, с. Первомайское. Тел. 8-917-204-33-25 Виктор.

Организация примет на работу сварщиков, плотников, сборщиков металлоконструкций. Молодые люди в возрасте от 24 лет, без вредных привычек. Работа в Саратове, жилье и питание предоставляются. Оплата достойная. Тел. 8-927-055-27-93

ООО «Дарья»

ЗАКУПАЕТ

ПОДСОЛНЕЧНИК

ПРОДАЕТ

ПОДСОЛНЕЧНОЕ МАСЛО, ЖМЫХ

Тел. 8-917-321-68-50

КИРОВСКОЕ МАСЛО

ГОСТ, от 20 литров

НИГРОЛ  
ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ МАСЛА  
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ МАСЛА  
ТРАНСМИССИОННЫЕ МАСЛА  
МОТОРНЫЕ МАСЛА  
СМАЗКИ, ДИЗ. ТОПЛИВО, БЕНЗИН

ЦЕНЫ СНИЖЕНЫ!!!

(8452) 61-62-63, 90-17-90  
391-222, 391-333

Пиломатериалы в наличии и на заказ. срубы на заказ.

Телефон в Пензенской области:  
8-937-433-46-30,  
8-927-37-61-273

Официальный дистрибьютор компании

ООО «СНАП»

**syngenta®**

Весь ассортимент средств защиты растений и семян полевых культур

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

**Атолл**

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



РЕАЛИЗУЕМ ОПТОМ НЕФТЕПРОДУКТЫ

БЕНЗИН АИ-95, АИ-92, АИ-80

ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО М-40

МАЗУТ

Предлагаем услуги по ремонту коробки передач тракторов К-700

Выезд в организацию. Ремонт за 1 день. Гарантия – 1 год. Наличный и безналичный расчет

Тел.: 8-927-134-19-23

ООО «Росюником-С»

Оптовая продажа ГСМ:

дизтопливо летнее, зимнее, печное топливо, бензин, уайт-спирит.

Доставка бензовозами от 4210 до 33000 литров.



Телефон: 8-903-328-50-03

**"АгроТехДеталь"** СЕЛЬХОЗЗАПЧАСТИ

Саратов, Крымский проезд, 7

☎: 8(8452) 45-81-53, 44-69-18

✉: maifet@mail.ru

**ШИНЫ** ПОДШИПНИКИ, АККУМУЛЯТОРЫ, РЕМНИ, МАСЛА

ГРУЗОВЫЕ, ЛЕГКОВЫЕ, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ

## ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

### ПРОДАЮ

#### ТРАНСПОРТ, СЕЛЬХОЗТЕХНИКУ

**Автобус ПАЗ-32054**, 2011 г.в., дв. ЗМЗ-5234, число мест 23/42, двухдверный, АБС, новый. Тел. (8452) 68-63-33  
**Автобус ПАЗ-32054-07**, 2012 г.в., дв. ММЗ-245, число мест 21/39, двухдверный, АБС, новый. Тел. (8452) 68-63-33  
**Автогрейдер ДЗ-122А**, 1994 г.в., в хорошем состоянии. Тел. 8-962-624-80-75  
**Автомобиль Nissan Almera Tino** 2000 г.в., дизель, руль левый. Тел. 917-315-67-20  
**Автомобиль ВАЗ 21213 («Нива»)**, 1996 г.в. Тел. 8-927-225-61-36  
**Автомобиль ГАЗ-СА3-35071**, самосвал, разгрузка на три стороны, 2012 г.в., дв. Д-245, новый. Тел. (8452) 53-45-93

**Реализую ячменную дробину для кормления скота и рыбы по очень низкому ценам. Обращаться: 8-927-164-34-55**

**Автомобиль ГАЗ-3302**, 2012 г.в., фургон изотермический, дв. УМЗ/Cummins, новый. Тел. (8452) 68-63-33  
**Автомобиль КамАЗ-45143**, самосвал, дв. КамАЗ-740, 240 л.с., боковая разгрузка, надставные борта, ТСУ, новый. Тел. 8-903-386-09-36  
**Автомобиль УАЗ-3303**, 1994 г.в., бортовой, тентованный, в хорошем состоянии — 100 тыс. руб. Тел. 8-909-341-67-73, Анатолий  
**Автомобиль УАЗ-396255**, фургон остекленный, 2012 г.в., дв. ЗМЗ-409, число мест 8, цвет — белая ночь, новый, цена — 452 тыс. руб. Тел. (8452) 53-45-93  
**Автомобиль УАЗ-390945**, фермер бортовой, 2011 г.в., двойная кабина, 5 мест, откидной столик, дв. ЗМЗ-409, цвет — белая ночь, новый, цена — 447 тыс. руб. Тел. (8452) 53-45-93  
**Автомобиль «Ниссан»**, Тел. 8-917-315-67-20  
**Автоподъемник**, 2012 г.в., шасси ГАЗ-3309, двигатель Д-245, объем цистерны — 4,9 м<sup>3</sup>, 2 секции, новый. Тел. 8-903-386-09-36  
**Автоцистерна-молокозвон**, шасси ГАЗ-3309, 2012 г.в., цвет белый, объем цистерны — 4200 л, две секции, новый. Тел. (8452) 68-63-33  
**Борны, турбину, топливный насос, пускатель СМД-60**, два передних колеса СК-5, толкающую. Тел. 8-960-343-21-89  
**Блок А01, А41, ЯМЗ236**, коленвал ЯМЗ 238, коленвал для автомобиля КамАЗ.  
**Вагончик жилой**, 100 тыс. руб. Тел. 8-905030-69-95  
**ВАЗ-21213 «Нива»**, 2001 г.в. двигатель 1,7. Тел. 8-927-222-38-37  
**Головку блока цилиндров А-01 (2 шт.) СМД-23, ЯМЗ-230**. Тел. 8-905-369-63-08  
**Дон-1500Б**, 1999 г.в. **К-701**. Тел. 8-987-808-06-53  
**«Дон-1500», СЗС-2,1** — 3 шт. (нового образца), АПК-3. Сепалки СЗ-3,6 — 2 шт., подборщик полотняный комбайна «Нива». Тел. 8-937-263-62-86  
**Дождевальная насадка** из полиамида на ДМ «Фрегат», 4 тыс./руб. за комплект. Тел. 8-927-121-30-91  
**Дизельный газон**, 1996 г.в., 100 тыс. руб. Тел. 8-905-030-69-95  
**Головку блока цилиндров ЯМЗ-236**, 1 шт., и двигатель ЗИЛ-130; новый. Тел. 8-905-369-63-08  
**Двигатель Д-37** на трактор Т-40. Сварочные генераторы: щеточный и диодный. **Одноосный прицеп-фургон**. Запчасти, б/у, к МТЗ-80 и ГАЗ-3307. Тел. 8-905-369-05-94  
**Двигатель Т-25**, новый (с консервации), или мяню на поросят. Тел. 8-903-021-72-93  
**Два трактора МТЗ-80**, стогомет-установку, навесной культиватор к К-700, два вагончика 7х3, высота 2,5 метра. Цена договорная. Тел. 8-927-164-85-82  
**Двигатель ЯМЗ-236**, б/у. Тел. 8-927-624-64-01  
**Двигатель Д-37**, сварочные генераторы, 1800–2000 оборотов; одноосный прицеп; запчасти, б/у, на трактор МТЗ-80, ГАЗ-53. Тел. 8-905-36-905-94

**Суданскую траву. 100 тонн. Тел.: 8-987-812-08-36**

**ДТ-75**, 1992 г.в. Тел. (845-49) 4-13-74  
**ДТ-75 (с СМД), ДТ-75 (М), бульдозер** с реверсом. **ЮМЗ-6 Л, комбайн СК-5М Нива, трактор Т-40** со сварочным агрегатом, самосвал **ЗИЛ-130**, **сепальный агрегат** (3 банки) нового образца. Тел. 8-927-104-01-71  
**ДТ-75М, прицеп тракторный, сепки бороновальные** (2 шт.), **бороны** тяжелые и средние, плуг ПМ-4-35, емкость под ГСМ 6 м<sup>3</sup>, запчасти для с/х техники. Питерский р-н, с. Мироновка. Тел. 8-927-118-70-48  
**Двигатель ЯМЗ 236**, новый. Тел. 8-905-369-63-08  
**Двигатели Д240, Д260, ЯМЗ-236**. Тел. 8-967-

### 501-13-40

**Двигатель Д-37**, капитальный ремонт 2011 г., сварочные генераторы 1800, 2000 об., одноосный прицеп б/у, запасные части ГАЗ-3307, МТЗ-80. Тел. 8-905-369-05-94

**Жатку ЖВН-6** и тележку. Тел. (8459) 6-47-58  
**ЗИЛ-131** (шасси с консервации), к нему передний мост с рессорами, два задних моста с тележкой, раздаточная коробка. Тел. 8-962-616-40-73

**Карбюраторы** на мотоблоки «Нева», «Луч», МБ. Тел.: 8-927-121-30-91

**КамАЗ 53200**, 1997 г.в., цвет серый. К нему прицеп ГКБ 8350 (зерновоз) 1987 г.в., вся техника в хорошем состоянии. 550 000 руб. Тел. 8-917-306-67-77

**Коленчатые валы ЯМЗ-238, МТЗ-80, ЮМЗ, СМД-18, СМД-31, Т-40**. Тел. 8-905-380-65-44

**Колесо переднее от комбайна «Нива»**, головку блока цилиндра СНД-22, блок цилиндров СНД-22, передний мост ГА-66, радиатор от комбайна «Нива». Тел. 8-927-053-48-15

**Комбайн Дон-1500Б**, 2004 г.в. Тел. 8-927-144-81-44

**Комбайн СК-5 «Нива»**, 1993 г.в., в рабочем состоянии, две стержневые сепалки СЗ-2,1. Тел. 8-917-303-20-41

**Комплекс по возделыванию и уборке сахарной свёклы:**

1. Сепалка ССТ-12В. 2. Культиватор КФ-12. 3. БМ-6. 4. Комбайн для уборки свёклы РКС-6. 5. Погрузчик СПС-4.9. Тел.: 8-906-153-90-50, 8(84544) 4-08-95

**Косилку** навесную, однобрусковую, с. Питерска. Тел. 8-927-629-73-84

**Культиватор КРН-5,6**, пропашной. Тел. 8-917-303-20-41

**Культиваторы КПС-4** (2 штуки) со сцепкой; запасные части на ЗИЛ-130. Тел.: 8-917-028-04-90, 8-927-622-88-59

**Культиватор КПШ-9, КПЭ-3,8** — 3 шт., жатка ЖВП — 4,9, блок цилиндров А41. Тел. 8-917-981-03-76

**МТЗ-80**, 1992 и 1986 г.в., установка стогомет, культиватор **К-700** навесной, **К-700** бортовой, **вагончик** на колесах 7х3 м, высота — 2,5 м, **дом в деревне** (Калининск), цена договорная. Тел. 8-927-164-85-82

**ДТ-75**. Тел. 8-937-636-67-18

**Опорные ролики** триерных блоков ЗАВ-20, ЗАВ-40, 300 руб./шт. Тел. 8-927-121-30-91

**Петкус 541 Супер**, в комплекте с триерными блоками, зернопогрузчик ЗПС60, зернодробилку. Недорого. Тел. 8-927-229-59-95 Сергей.

**Площадка Кировская, плитовоз**, 60 тыс. руб. Тел. 8-905030-69-95

**Плуг ПЛН-3,5 и фрезу** (производство Болгария) на трактор МТЗ; УАЗ 31514 «Люк» цельнометал. Все в хорошем рабочем состоянии. Тел. 8-927-103-58-86

**Пресс-180**, 120 000 руб., ЗИЛ самосвал-коротыш, списанный, в комплекте, 30 000 руб. Тел. 8-927-622-93-87

**Просорушку**, зернодробилку КДУ-2, зернодробилку с бензиновым двигателем, сварочный трансформатор 380 вольт, мельницу для производства муки, миниспиртозавод, электростанцию кВт 220 Вт, б/у. Тел. 8-905-323-52-74, 8-927-621-02-26

**Разбрасыватель** минеральных удобрений МВУ-5 (6 тонн). Цена: 100 тыс. руб. Тел. 8-937-805-33-34

**Редуктор моста** на трактор Т-150 после капремонта. Тел. 8-962-616-40-73

**Редукторы** на дождевальную машину «Волжанка» с зиплом на мотор, 5 тыс./руб. Тел. 8-927-121-30-91

**Сцепка бороновальная**. Тел. 8-917-303-20-41

**Самосвал ГАЗ-53Б**, 1990 г.в., бензин, в отличном состоянии. Тел. 8-937-249-45-46

**Секции БК-6** (борона-культиватор) для сплошной обработки почвы. Труба шарнирная с промоторой.

**Тракторы К-700А** в сборе, капитальный ремонт (г. Ершов). Цены договорные. Тел. 8-905-322-20-29; 8(845-64) 5-36-17

**Семяочистительную машину Петкус-531** (Гигант). Тел. 8-927-109-89-98

**Сепалка овощная СОН**, 60 тыс.руб. Тел. 8-905030-69-95

**Сепалки СЗС-2,1** — 3 шт., культиватор КПС-4 — 3 шт., комбайны «Енисей» 1989 и 2001 г.в. Тел. 8-927-919-05-47

**Сепалки СП 4-8** (Румыния), СУПН-8 (Червона Зирка), ТС-М (Mater Mass). Самые низкие цены. Тел. 8-917-329-82-77

**Сепалки СУПН-8**, б/у, 2 шт. Тел. 8-917-319-68-55

**Сепалки СУПН-8**, 2 штуки; комбайн «Дон-1500». Тел. 8-927-225-23-68

**Сепалки СТЗ-2,1** (старого образца), 3 штуки. Тел. 9-905-031-63-31

**Трактор Т-70** в отличном состоянии, с плугом и запчастями. Цена договорная. Тел. 8-937-222-78-07

**Трактор ДТ-75**, в рабочем состоянии. Тел. 8-917-303-20-41

**Трактор ДТ-75М**, в рабочем состоянии.

## Бесплатное объявление

по одному телефонному звонку:  
**8 (8452) 23-23-50, 231-631**

Мы постараемся вам помочь, однако, чтобы наши усилия не пропали даром, не забудьте подписаться на нашу газету.

Тел. 8-987-839-25-17

**Трактор К-701**; плуг лемешной ПЛН — 40х8; борону дисковую БДТ-7; дискатор БДМ — 4х4; прицеп ПТС — 12,5; культиватор КПЭ-4; лушпильщик ЛД-10; каток винтовой. Тел.: 8-906-153-90-50, 8(845-44) 4-08-95

**Трактор МТЗ-80**, 2002 г.в., в отличном состоянии. Новая резина. 320 тыс. рублей. Тел. 8-927-156-35-95

**Трактор Т-150 К**, 1993 г.в. В 2008 г. проведен капитальный ремонт. Тел. 8-927-222-38-37

**Трактор Т-130, бульдозер**. Цена договорная. Тел. 8-927-626-38-94, Сергей Федорович

**Трактор-бульдозер ДТ-75**, 1980 г.в. Тел. 8-905-383-72-47

**Трактор Т-4**, в хорошем состоянии, цена — 10 000 рублей (Базарный Карабулак). Тел. 8-937-975-70-07

**Трактор МТЗ-80**, 1993 г.в., в идеальном состоянии. Цена: 260 тыс. руб. Тел. 8-937-805-33-34

**Трактор Т-25** в отличном состоянии. Цена 150 тыс. руб. Тел. 8-909-341-67-73, Анатолий

**Трактор Т-150К** (бульдозер): самоблокирующие мосты, коробка с реверсом, замена двигателя в 2010 г., старый двигатель идет в комплекте, два новых колеса, лебедка с гидромотором, два силовых цилиндра, редуктор вала отбора мощности, 6-корпусный плуг. Тел.: 8-927-133-63-05, 8-937-248-45-34.

**Трактор ДТ-75** в хорошем состоянии, 1992 г.в., двигатель А-41. Тел. (84549) 4-15-74 Павел Николаевич Горюнков

**Трактор К-700**. Тел. 8-927-919-05-47

**Трактор Т-150** в хорошем состоянии 1989 г.в., двигатель СМД 60. К нему: плоскорез 5 лапок, коленвал. Тел. (8452) 616-40-73, Сергей

**Трактор ЮМЗ**, 60 тыс. руб., насосная станция - 70 тыс. руб. Тел. 8-937-800-37-73

**Трактор гусеничный ДТ-75**, бульдозер, 1980 г.в. Тел. 8-905-583-72-47

**Толкающая бат арка** от БДТ (2 штуки), бороны, ковш от КУНа. Тел. 8-960-351-55-90

**Туковые аппараты, стойки-лапы тяжелого культиватора и сошники-сепалки СПЧ-6.0**. Тел. 8-961-052-27-74

**Трубу ДМУ «Фрегат»**. Цена договорная. Тел. 8-937-253-97-87

**УАЗ «Патриот»**, 2006 г.в., 200 тыс. руб. Тел.: 8-905-030-69-95

**Установку по производству пшена**, 4-ступенчатую, 500кг/час. Тел. 8-937-805-33-34

**Экскаватор 3323-колёсник**, ёмкость ковша - 0,7 м<sup>3</sup>, 1994 г.в., в хорошем состоянии. Тел. 8-962-624-80-75

**Электростанцию** 75 кВт, новую. Тел. 8-987-370-68-87

### КУПЛЮ

**Автомобиль «Нива»**, б/у. Тел. 8-927-225-61-36

**Ёмкости 50-60 м<sup>3</sup>**. Тел. 8-917-321-68-50

**Жатку валковую**, прицепную ЖВП-4,9, ЖВП-5,1, б/у. Тел. 8-927-108-27-07

**Прицеп к КамАЗу**. Тел. 8-917-321-68-50

**Диски БДТ-3**. Тел.: 99-50-25, 8-937-242-22-34

**Пресс-подборщик рулонный ПР-145** и погрузчик КУН. Тел. 8-905-386-82-11

**Силосоуборочную жатку** КС-1.8 или КС-2.6. Тел. 8-937-636-67-18

**Рабочую лошадь**. Тел. 8937-636-67-18

**Мотоциклы Ява-350** «старушка» или трубы от него, мотоцикл «Ява-638» в хорошем состоянии. Дорого. Тел. 8-927-627-33-44

### МЕНЯЮ

**Автомобиль «Нива» 21213** 1999 г.в. (замена кузова в 2009 г.) газ/бензин, хорошее рабочее состояние, на трактор **МТЗ-80/МТЗ-82** в хорошем рабочем состоянии. Тел. 8-927-622-93-87

### ПРОДАЮ

#### РАЗНОЕ

**Дача** в черте города, 6,3 сотки. Хорошие сорта всех плодоносящих деревьев, винограда и др. Участок и домик приватизированы. Электричество круглый год, вода по расписанию. Тел. 8-908-551-25-11

**Семена подсолнечника**, сорт Посейдон-625 (урожайность от 25 ц/га), 1-я репродукция. Тел. 8-927-102-54-94

**Водяные краны и вентили** на 1,5-2,0 д. Тел. 8-927-121-30-91

**Полиамид вторичный** марки ПА-6-12Г по 200 руб./кг. Тел. 8-927-121-30-91

**7 га земли**, с. Узморье, Энгельсский район. Тел. 8-927-107-37-77

**Деревянный дом с видом на Волгу**. Красноармейский р-н, с. Сосновка, ул. Советская, 33. Газ, свет, подъезд круглый год, участок 15 соток. Все оформлено. Тел. 8-906-318-61-02, Сергей

**МИГ ТЕХНИКА ПО ДОСТУПНЫМ ЦЕНАМ**  
www.migark.ru ПОСТАВКА ПОД ЗАКАЗ ИМПОРТНОЙ ТЕХНИКИ

**Дисковые косилки PRERIA с нижним приводом**  
Z-183, Z-184, Z-184/1

**Пресс-подборщики высокой степени прессования**

**Валкообразователи одноотортные**  
Z-300, Z-350, Z-410

**Трактор МТЗ-82 ПО «МТЗ»**

**Рулонные прессы Classic и Farma**

**Пресс-подборщик рулонный ПРФ-180 «Бежецксельмаш»**

**Косилка ротационная навесная КРН-2,1Б (Бежецк)**

**Гарантия. Сервис. Доставка в хозяйство.**  
Саратовская обл., г. Аркадак, ул. Степная, 22А  
**(84542) 446-00, 441-28, 441-99**

### Действующее производство по выращиванию овощей:

дождевальная машина «Днепр», электростанция на ЮМЗ-6 для перергона «Днепра», сельскохозяйственный инвентарь, 25 га орошаемой земли в Энгельсском районе, с. Терновка. Тел. 8-906-313-71-70

**КФХ** — жилой дом, технику, сельскохозяйственные машины, землю — 60 га. Татищевский район, с. Кувька. Тел. 8(845-58) 5-85-55. Краснов Виталий

**Лапки западносибирские**. Возраст от 1 года до 3-х лет. Обращаться по тел. 8-927-224-05-73

**Лён масличный**, сорт Кинельский 2000, горчица сарептская, сорт Росинка. Цена договорная. Тел. 8(84511) 3-44-96

**Мёд** (светлый): донник, липа, подсолнечник. Тел. 8-917-209-83-68

**Небольшой дом**, 80 соток земли, 2 новые теплицы: 1х35 и 6х43, коровник 6х35, складское помещение 8х13. Находится на живописном берегу Волги (100 м), с. Узморье, Энгельсский район. Тел. 8-927-107-37-77

**Кирпич белый**, б/у, красный, б/у; пиломатериалы, б/у, в хорошем состоянии; металлолом; блоки фундаментные; помещения под разбор в Балашовском и Романовском районах. Тел. 8-937-222-42-61

**Овёс**, 50 тонн. Тел. 8-927-121-10-02

**Остров в притоке Волги**. Тел. 8-909-336-94-07

**Отруби** с доставкой по области от 15 т. Тел. 8-917-306-67-77

**Рамы новые**, 150х110, 140х180; полог 8х35; электродвигатель 7,5 кВт; мёд. Тел. 8-937-262-62-43

**Уютный жилой дом** на Молочке, полностью обустроенный участок 10 (фактически 13) соток в собственности, ландшафтный дизайн. Первый этаж - кухня 23 кв. м, гардеробная, топчанная, тренажерный зал, спальня, санузел. Второй этаж - зал 25 кв. м, кабинет, четыре спальни. Дом утеплен и обшит металосайдингом. В доме два санузла и душевые кабины, во дворе летний бассейн, баня, большая беседка. Цветник, огород, сад с подобранными по степени созревания фруктов деревьями, туи, сосны. Телефон, Интернет, спутниковое ТВ, бетонный декоративный забор, тротуарная плитка. Возможно с мебелью. Тел. 8-927-226-99-62

**Ячмень с доставкой**. Тел.: 99-50-25, 8-937-242-22-34

### КУПЛЮ

**Мускусных уток**, кур породы Австралорп. Тел. 37-52-73

24 мая 2012 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

**Агаркову Лидию Степановну** — рабочую тока КФХ «Кандалов В.А.» Балаковского района; 30.05.1955.  
**Агакишева Шамседина Сейфединовича** — заместителя главы администрации, начальника управления сельского хозяйства Фёдоровского района; 30.05.1951.  
**Акчурину Закию Шкиуровну** — ведущего агронома по семеноводству Дергачёвского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 31.05.1956.  
**Астанкову Наталью Вячеславовну** — бухгалтера ООО «Витязь» Озинского района; 31.05.1961.  
**Ауэзова Николая Александровича** — главу КФХ «Ауэзов Н.А.» Аткарского района; 27.05.1957.  
**Базарную Наталью Юрьевну** — главу КФХ «Базарная Н.Ю.» Краснокутского района; 28.05.1974.  
**Баймуратову Жумаханам Юсуповну** — главного бухгалтера отдела сельского хозяйства администрации Дергачёвского муниципального района; 01.06.1958.  
**Баклачеву Елену Викторовну** — главного экономиста ООО «Янтарь-2003» Советского района; 30.05.1983.  
**Барякшева Валерия Николаевна** — главу КФХ «Барякшев В.Н.» Аткарского района; 30.05.1967.  
**Беспалову Ольгу Юрьевну** — бухгалтера филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 29.05.1959.  
**Бессчетнова Николая Васильевича** — главу КФХ Екатеринбургского района; 28.05.1954.  
**Бирюкову Любовь Васильевну** — ведущего энтофитопатолога Вольского райотдела филиала ФГБУ

«Россельхозцентр» по Саратовской области; 28.05.1951.  
**Борисенко Тамару Александровну** — главу КФХ «Нектар» Ершовского района; 31.05.1966.  
**Бочкарева Николая Михайловича** — главу КФХ «Бочкарев Н.М.» Новобурасского района; 27.05.  
**Володченко Алексея Николаевича** — агронома по защите растений 2-й категории Балашовского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 27.05.1983.  
**Гавву Сергея Евгеньевича** — главного агронома управления сельского хозяйства Фёдоровского района; 27.05.1974.  
**Гриценко Алексея Алексеевича** — водителя отдела сельского хозяйства Воскресенского района; 02.06.1970.  
**Гришину Людмилу Анатольевну** — специалиста управления сельского хозяйства Духовницкого района; 27.05.1967.  
**Дзюбана Сергея Ивановича** — председателя СХПК «Штурм» Новобурасского района; 28.05.1955.  
**Закутнову Нину Константиновну** — пенсионерку СКХ «Кряжим» Вольского района; 30.05.1940.  
**Зябирову Альфию Каюмовну** — зоотехника ООО «Агрофирма «Золотая степь» Пугачёвского района; 27.05.1975.  
**Кирбабину Анастасию Федоровну** — начальника отдела сельскохозяйственного производства и планирования управления сельского хозяйства Озинского района; 31.05.1985.  
**Колосова Владимира Анатольевича** — главу ФХ «Урожай» Аркадакского района; 02.06.  
**Крюкова Петра Николаевича** — главу КФХ «Ключевское» Ртищевского района; 31.05.1964.

**Логачева Владимира Николаевича** — главного зоотехника управления сельского хозяйства администрации Александрово-Гайского муниципального района; 01.06.1955.  
**Малюгина Василия Николаевича** — председателя колхоза «Сергиевский» Калининского района; 02.06.1957.  
**Мельникова Виктора Васильевича** — ведущего агронома по семеноводству филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 28.05.1948.  
**Миронову Антонину Семеновну** — Почётного гражданина Новобурасского района; 30.05.  
**Михайлова Максима Анатольевича** — менеджера по продажам ООО «СНАП», г. Саратов; 31.05.1980.  
**Муравьева Александра Владимировича** — председателя СХПК «Барановка» Аткарского района; 01.06.1968.  
**Николко Петра Ивановича** — председателя СПК «Дружба» Ровенского района; 02.06.1956.  
**Паничкина Павла Анатольевича** — главу КФХ Самойловского района; 29.05.1966.  
**Пушкарева Сергея Петровича** — ветеринарного фельдшера ОГУ «Аркадакская районная СББЖ»; 01.06.1958.  
**Рящикову Людмилу Геннадьевну** — инспектора отдела кадров, секретаря ЗАО «Пушкинское» Советского района; 31.05.1974.  
**Савенкова Романа Александровича** — главу КФХ Пугачёвского района; 31.05.1981.  
**Силаева Геннадия Анатольевича** — главного инженера к/з «Романовский» Фёдоровского района; 31.05.06.

**Скиданова Александра Владимировича** — заведующего Перелюбским ветучастком ОГУ «Перелюбская районная станция по борьбе с болезнями животных»; 27.05.  
**Смирнина Алексея Ивановича** — начальника отдела сельского хозяйства администрации Красноармейского муниципального отдела; 28.05.1973.  
**Смирнову Екатерину Валерьевну** — заведующую дополнительным офисом 053 Базарно-Карабулакского отделения № 3961 Сбербанка Поволжского банка Новобурасского района; 02.06.  
**Сурганова Сергея Александровича** — старшего энергетика СХА «Калинино» Пугачёвского района; 27.05.1972.  
**Тимралиева Андрея Темерхановича** — главу КФХ «Тимралиев А.Т.» Энгельсского района; 02.06.1966.  
**Усачеву Антонину Николаевну** — главного агронома по семеноводству Воскресенского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 02.06.1959.  
**Федченко Леонида Владимировича** — руководителя ООО СПХ «Заволжский» Фёдоровского района; 30.05.1969.  
**Цапайкину Нину Ивановну** — заведующую отделом труда и заработной платы Поволжского научно-исследовательского института экономики и организации АПК; 31.05.1961.  
**Чадаеву Любовь Ивановну** — главного экономиста отдела кадров ООО «Дмитриевское-2002» Советского района; 01.06.1956.

**Шагина Юрия Владимировича** — агронома-биохимика отдела фитосанитарной экспертизы ФГБУ «Саратовская МВЛ»; 28.05.1964.  
**Шеленка Андрея Валерьевича** — младшего научного сотрудника сектора агроинвестиций Поволжского научно-исследовательского института экономики и организации АПК; 29.05.1977.  
**Шишкина Николая Александровича** — директора ЗАО «Мокроус-Агро» Фёдоровского района; 30.05.1969.  
**Штрейха Виктора Артуровича** — директора ООО «ТВС-Агро» Балтайского района; 29.05.1964.  
**Шумилина Николая Тимофеевича** — главу КФХ «Шумилин Н.Т.» Дергачёвского района; 01.06.1963.  
**Шутова Фёдора Егоровича** — главного агронома ООО «Преображенское» Пугачёвского района; 27.05.1952.  
**Щетинкина Сергея Ивановича** — главу КФХ «Пограничник» Ершовского района; 29.05.1958.

**Юдкина Юрия Николаевича** — главу КФХ «Юдкино» Балашовского района; 31.05.



ЮБИЛЕЙНОЕ



**Сердечно поздравляем Владимира Ивановича Стукова,** Главного хранителя мемориального кабинета — музея Н.И. Вавилова Саратовского аграрного университета, кандидата биологических наук, почётного профессора СГАУ, почётного работника высшего профессионального образования России, с 75-летием!

**Уважаемый Владимир Иванович!** Для всех сотрудников редакции газеты «Крестьянский Двор» и наших читателей Вы всегда были и остаётесь примером настоящего интеллигента, российского учёного, для которого слава и регалии — вещи обременительные. Всю свою жизнь Вы посвятили поиску истины, неслучайно благодаря Вашему участию к нам возвращается наследие великого Н.И. Вавилова. Мы все чрезвычайно ценим Вас и любим, счастливы находиться в поле вашего влияния и вместе с Вами отмечать знаменательные события в жизни любимого Вами университета.

В ТЕМУ

Выступая как-то в Останкино, Дмитрий Сергеевич Лихачев, академик Российской академии наук, спрашивал: «Можно ли притвориться знающим человеком?» И сам отвечал: «Да, можно, надо только запомнить некоторое количество фактов». «Можно ли притвориться умным человеком?» — спросил он далее. И, подумав, ответил: «Да, можно, запомнив некоторое количество связей между фактами». Наконец, прозвучал третий вопрос: «А можно ли притвориться интеллигентным человеком?» «Нельзя».

Многие думают: интеллигентный человек — это тот, который много читал, получил хорошее образование, много путешествовал, знает несколько языков.

А между тем, можно иметь всё это и быть неинтеллигентным, и можно ничем этим не обладать в большой степени, а быть всё-таки внутренне интеллигентным человеком.

Образованность нельзя смешивать с интеллигентностью. Образованность живёт старым содержанием, интеллигентность — созданием нового и осознанием старого как нового.

Больше того... Лишите подлинно интеллигентного человека всех его знаний, образованности, лишите его самой памяти. Пусть он забыл всё на свете, не будет знать классиков литературы, не будет помнить величайшие произведе-

ния искусства, забудет важнейшие исторические события, но если при всём этом он сохранит восприимчивость к интеллектуальным ценностям, любовь к приобретению знаний, интерес к истории, эстетическое чутье, сможет отличить настоящее произведение искусства от грубой «штуковины», сделанной, только чтобы удивить, если он сможет восхититься красотой природы, понять характер и индивидуальность другого человека, войти в его положение, а поняв другого человека, помочь ему, не проявит грубости, равнодушия, злорады, зависти, а оценит другого по достоинству, если он проявит уважение к культуре прошлого, навыки воспитанного человека, ответственность в решении нравственных вопросов, богатство и точность своего языка — разговорного и письменного, — вот это и будет интеллигентный человек.

Интеллигентность не только в знаниях, а в способностях к пониманию другого. Она проявляется в тысяче и тысяче мелочей: в умении уважительно спорить, вести себя скромно за столом, в умении незаметно (именно незаметно) помочь другому, беречь природу, не мусорить вокруг себя — не мусорить окурками или руганью, дурными идеями (это тоже мусор, и ещё какой!).

Интеллигентность — это способность к пониманию, к восприятию, это терпимое отношение к миру и к людям».

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №18

Д	И	О	Н	А	К	К	А	Т	Р	О	С	Т
П	О	Ч	И	Н	Ж	В	К	П	С	Е	П	О
Г	А	Я	Л	И	Р	А	Д	У	С	А	У	П
Н	Г	И	Л	И	О	Т	З	Ы	В	Д	А	С
О	С	Ь	М	И	Н	А	Т	Ф	Н	А	С	К
К	С	Т	Ж	И	А	К	Р	Е	Д	З	О	Н
П	У	Ш	К	И	Н	А	К	Т	Р	О	Е	У

ПОГОДКА

	24.05	25.05	26.05	27.05	28.05	29.05
<b>Балашов</b>						
<b>Днем, °C</b>	+15	+12	+17	+20	+21	+21
<b>Ночью, °C</b>	+11	+12	+18	+18	+18	+15
<b>Петровск</b>						
<b>Днем, °C</b>	+12	+13	+20	+22	+22	+20
<b>Ночью, °C</b>	+9	+11	+16	+16	+18	+13
<b>Хвалынский</b>						
<b>Днем, °C</b>	+13	+14	+18	+19	+20	+21
<b>Ночью, °C</b>	+13	+15	+21	+19	+19	+20
<b>Красный Кут</b>						
<b>Днем, °C</b>	+23	+21	+27	+23	+25	+23
<b>Ночью, °C</b>	+16	+18	+15	+15	+16	+15
<b>Ершов</b>						
<b>Днем, °C</b>	+23	+19	+25	+23	+25	+23
<b>Ночью, °C</b>	+15	+19	+18	+19	+17	+17
<b>Пугачёв</b>						
<b>Днем, °C</b>	+19	+17	+21	+22	+23	+23
<b>Ночью, °C</b>	+13	+14	+18	+17	+18	+15
<b>Саратов</b>						
<b>Днем, °C</b>	+17	+14	+22	+21	+22	+21
<b>Ночью, °C</b>	+15	+14	+17	+18	+17	+18

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ

**Овен | 21 марта — 20 апреля**

Начало недели будет довольно трудным – и, прежде всего, в эмоциональном отношении. Середина недели очень благоприятна. Именно на этот период можно планировать важные дела и принимать ответственные решения. В самом конце недели снова придёт столкнуться с трудностями, возрастут нагрузки на нервную систему.

**Телец | 21 апреля — 21 мая**

Неделя – за исключением первого её дня – очень благоприятна. Вы не беспокоитесь по пустякам, чувствуете уверенность в своих силах, не сомневаетесь, что все планы удастся реализовать. Можно отправиться в поездки, менять обстановку, вносить нечто новое в свою жизнь. На этой неделе вам удастся разобраться с какими-то старыми проблемами, устранить препятствия, которые мешали вам двигаться вперёд.

**Близнецы | 22 мая — 21 июня**

Нервная и беспокойная неделя, череда взлётов и падений. Начало её порадует и обнадежит, но многие Близнецы переоценят свои возможности, замахнутся на то, что им не по силам. Возможны конфликты с коллегами и руководством, не исключены разногласия из-за денег. Перемены к лучшему могут произойти в самом конце недели.

**Рак | 22 июня — 23 июля**

Эта неделя проходит относительно спокойно, только в середине её возможны мелкие затруднения, недоразумения. Но возникающие проблемы вы решаете быстро, не позволяя им испортить вам настроение. В начале недели можно заключить выгодные сделки. В конце недели могут поступить приятные новости, касающиеся вашей карьеры или финансовых дел.

**Лев | 24 июля — 23 августа**

Будьте очень осторожны в начале недели: в первые её дни возможен разрыв деловых и личных отношений, не исключены какие-то серьёзные потери. Несколько благоприятных дней в середине недели позволят привести дела в порядок, наладить отношения с окружающими. В конце недели могут снова возникнуть проблемы, причём не по вашей вине.

**Дева | 24 августа — 21 сентября**

Начнется неделя не лучшим образом, но в дальнейшем ситуация будет улучшаться. Так что не стоит всерьёз расстраиваться, если в понедельник и вторник что-то пойдёт не так. В середине недели влияние благоприятных тенденций возьмёт верх. На этот период можно планировать всё, что для вас важно, интересно, увлекательно.

**Весы | 22 сентября — 23 октября**

Не вся неделя будет лёгкой и приятной. В начале её придется столкнуться с трудностями, которые покажутся почти непреодолимыми. В середине недели прозвучат интересные предложения, появится шанс что-то изменить в своей жизни. В конце недели возникнут профессиональные проблемы, и решить их будет не так легко, как вам хотелось бы.

**Скорпион | 24 октября — 22 ноября**

Начало недели – время интересных возможностей, которыми просто нужно суметь воспользоваться. В середине недели профессиональные заботы отходят на второй план, а вот личные дела, напротив, становятся для вас очень важными. Конец недели может возникнуть ощущение, что рушится буквально всё – карьера, отношения с близкими, планы на жизнь в целом.

**Стрелец | 23 ноября — 21 декабря**

Лучшая часть недели – это её начало, постарайтесь использовать этот период максимально эффективно. В середине недели испортятся отношения с коллегами и руководством, появится ощущение, что вы окружены врагами и опереться вам не на кого. В конце недели возможно ощущение усталости, упадка сил. У некоторых Стрельцов могут обостриться хронические заболевания.

**Козерог | 22 декабря — 19 января**

Начинается неделя так спокойно и приятно, что впору поверить, что вся она будет чередой успехов и побед, удачных совпадений и приятных моментов. Середина недели подходит для заключения сделок. К сожалению, совершенно иной характер носит конец недели. В это время всё будет валиться из рук, не исключены конфликты с близкими людьми. Может ухудшиться самочувствие.

**Водолей | 20 января — 19 февраля**

Непростая неделя. Она будет очень напряжённой, неровной. Часто возникают неприятные ситуации, выбраться из которых можно лишь приложив огромные усилия. Но будут на этой неделе и удачные дни, которые позволят вам реализовать свои смелые идеи, опередить конкурентов. Помните, что развитие событий во многом зависит от вашей способности принимать правильные решения, взвешивая все «за» и «против».

**Рыбы | 20 февраля — 20 марта**

Первые дни недели связаны с проблемами в деловом общении. В середине недели многое меняется к лучшему без всяких усилий с вашей стороны. Но в конце недели вам придётся решать много разных вопросов, причём делать это нужно будет в условиях раздражающей суеты и беспорядка.

СКАНВОРД

Квартет, прославивший Швецию	...очка - подруга Незнайки	Голос Баскова	Глубокая ложбина	Суррогат
Вооружённые силы ФРГ	Детские догонялки	Г...а - итальянская виноградная водка	Сенегальская столица	Абдулов в фильме «Формула любви»
«Вправляет мозги» ЭВМ	Сезонная акция в универсаме	Горный массив в Армении	«Старший брат» физкультуры	Страховка канатоходца
Созидатель кораллов	Религиозное песнопение	Клеймо на золотом кольце	И Мандельштам, и Дерибас	Вкусные вина (стар.)
Крючок-стопор халкана	Здание на столе зодчего	Увертюра к церемонии	Озеро, куда падает Ниагара	Цветы-иксбана, бумага - ...
Ни фига себе смоква!	Лосось-дальневосточник	Поп-звезда Бугульмы	Концовка лета	Воин лёгкой конницы
Ответ в армии: «Так ...!»	Его Суворов штурмовал	«Углерод» в Коми	Город Левши и самоваров	

АНЕКДОТЫ

Чепурашку забрали в армию.  
Через два года он возвращается. Гена спрашивает:  
– Кем служил, Чепурашка?  
– Радаром.

Учительница проверяла сочинения и плакала.  
Теперь она знала, как провести лето, но годы уже не те.

Англичанин имеет жену и любовницу. Любит жену.  
Француз имеет жену и любовницу. Любит любовницу.  
Еврей имеет жену и любовницу. Любит маму.  
Русский имеет жену и любовницу. Любит выпить.

Пьяный мужчина ночью приводит друга к себе домой. Все спят. Он показывает квартиру:  
– Это моя гостиная, это – спальня, это наша кровать. Вот спит моя жена, а это рядом с ней – я...

Встречаются два грузина.  
– Гиви, что с тобой, я тебя таким грустным никогда не видел?  
– Ты знаешь, всё продал. Дом, дачу, квартиру, машину, у жены – драгоценности... С тещи все меха снял – тоже продал...  
– Гиви! Зачем тебе столько денег?  
– Хочу купить церковь.  
– Кацо, зачем тебе церковь?  
– Хочу отделиться от государства...

Молодой человек, только что вернувшийся из армии, пришёл устраиваться на работу в полицию. Майор проводит с ним беседу:  
– Значит, хотите работать в полиции? Какое у вас образование?  
– Среднее.  
– А вы знаете, кто написал «Капитал»?  
В это время раздаётся телефонный звонок, поговорив, майор вызывает сержанта:  
– Я приду через полчаса, а ты пока поспрашивай товарища, кто написал «Капитал».  
Через 30 минут майор возвращается, открывает дверь. Молодой человек сидит весь в крови, с разбитым лицом. Сержант стоит перед ним с засученными рукавами и, довольный, говорит:  
– Товарищ майор! Он признался! «Капитал» написал он и его брат!..

Прихожу вечером домой. Тёща сидит в кресле и гладит своего ротвейлера. Увидев меня, показывает на меня пальцем и говорит собаке:  
– ЗЯТЬ!!!

Отец – сыну:  
– Мы тут с твоей девушкой решили, что будет лучше, если она станет твоей мачехой.

Три недели после свадьбы. Молодая жена звонит матери вся в слезах.  
– Мам, я просто не знаю, что делать! У нас тут такая семейная сцена разыгралась!  
– Спокойно, дочка, не расстраивайся. В каждой семье когда-нибудь возникают первые споры, конфликты.  
– Да это я знаю. А с трупом чего делать?

– Я тут врача нашёл – гений! В три минуты вылечил мою жену от всех болезней.  
– А как?  
– А он ей сказал, что все болезни – признак приближающейся старости.

К одесскому миллионеру является незнакомый молодой человек:  
– Господин Рабинович, мы можем заработать с вами сразу по 300 тысяч.  
– Интересно, и что же это за дело?  
– Вы, я слышал, даёте за своей дочерью 600 тысяч приданого.  
– Ну?  
– Так вот: я беру её за полцену.

Мало кто знает, что «Ролтон» заливают кипятком для дезинфекции.

– Раз вы мне не доверяете, мадам, то мне лучше уйти от вас! – говорит горничная хозяйке.  
– Как не доверяю?! Я даже дала тебе ключ от моей шкапуки с драгоценностями!  
– Да, но он к ней не подходит!

Радикулит – весёлая болезнь: как сидел, так и пошёл!!!

У нас в стране много бессмысленных вещей! Например, реклама водки...

Учредитель  
Лука Светлана Тимофеевна  
Газета зарегистрирована Поволжским межрегиональным территориальным управлением Министерства Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Регистрационный номер ПИ №7-1211 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, 23-16-31; 23-15-98  
e-mail: kresdvor@yandex.ru, renetcom12@renet.com.ru  
Подписной индекс в Каталоге российской прессы: 14893

— публикация на правах рекламы  
При подготовке номера использованы материалы интернет-сайтов  
За качество полиграфии ответственность несет 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 несет  
Номер подписан в печать 23.05.2012 по графику в 19.00 фактически в 19.00  
Заказ 2915  
Общий тираж — 8000 экземпляров.  
Цена свободная



# 31 мая - 2 июня 2012

## XII МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

Генеральный спонсор: **Альтаир**

### «Золотая Нива» - это возможность:



#### СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

**ВЫБРАТЬ** из 1000 единиц техники от 358 компаний из 30 регионов России и 15 стран мира и приобрести со скидкой



#### ДЕНЬ ПОЛЯ

**УВИДЕТЬ** в действии более 80 единиц техники на традиционном "Дне Поля" (2 июня).



#### ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ПОКАЗЫ

**ОЦЕНИТЬ** технический потенциал техники (около 45 единиц) на индивидуальных показах (31 мая-1, 2 июня).



#### ЖИВОТНОВОДСТВО

**ПОЗНАКОМИТЬСЯ** с последними новинками в области животноводства, птицеводства, увидеть лучшие породы животных ведущих племенных заводов региона.



#### ЯРМАРКА

**ПОПРОБОВАТЬ** все яства и напитки щедрой Кубанской земли на "Ярмарке изобилия".



#### КУЛЬТУРНАЯ ПРОГРАММА

**УВИДЕТЬ** новое "Комби-шоу", узнать, какой трактор сильнее и лучше на "Tractor-Pulling", и многое другое.



#### NEW! РАСТЕНИЕВОДСТВО

**ОЗНАКОМИТЬСЯ** с посевами новейших сортов гибридов зерновых, овощных, пропашных и технических культур на опытных делянках, расположенными на одном поле.



#### NEW! ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

**ПОСЕТИТЬ** Первый Международный агропромышленный форум "Южное Поле" и обсудить важнейшие вопросы развития агропромышленного комплекса Юга России (1 июня).

# ОПРЕДЕЛЯЙ БУДУЩЕЕ!

Спонсор регистрации



Банк-партнер выставки



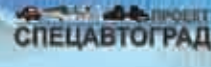
Спонсор Дня поля



Соорганизатор выставки



Партнеры выставки



РОССИЙСКИЙ ЗЕРНОВОЙ СОЮЗ

Ген. медиа спонсор



Ген. информационные партнеры



Партнер деловой программы



Ген. интернет партнер



Ген. информ. спонсор



Энерго-спонсор



**Организатор:**  
Краснодарский край  
Департамент сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края

**Поддержка:**  
Министерство сельского хозяйства РФ,  
Администрация Краснодарского края,  
Администрация Усть-Лабинского района.

**Место проведения:**  
Выставочное поле к западу от г. Усть-Лабинск

Россия Краснодарский край  
г. Усть-Лабинск, ул. Заполотняная, 21  
тел.: (86135) 4-09-09 (доб. 125, 410, 228, 140)

[www.niva-expo.ru](http://www.niva-expo.ru), [niva\\_exp@mail.ru](mailto:niva_exp@mail.ru)