

# Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам с марта 2002 г.

# Двояк

18 июля 2013 г. (№547)

№26

Лауреат областного и всероссийского конкурсов СМИ



## Зелёная цепочка

С чего бы это Валентине Николаевне Ивановой, ректору Московского государственного университета технологий и управления имени К.Г. Разумовского, доктору экономических наук, экс-депутату Государственной думы двух созывов, раздавать комплименты в адрес саратовцев, мол обгоняем мы многих в понимании кластерной экономики? И тем не менее на прошедшем Зерновом форуме она заявила о больших перспективах местных сельхозтоваропроизводителей и переработчиков, если они налажат тесные экономические связи между собой и торговыми сетями.

Генеральный директор ООО «Сандугач» Муся Харисович Тугушев из Базарно-Карабулакского района (на снимке), ещё не зная ни слова «кластер», не имея ни

малейшего понятия о «диверсификации», занимался расширением ассортимента выпускаемой продукции и переориентацией рынков сбыта, освоением новых видов деятельности для повышения эффективности производства, получения экономической выгоды. Он и зерно на муку выращивает, и молоко производит, и макаронные изделия под маркой «Хватовские» выпускает, и хлебобулочные изделия выпекает. Поэтому он одним из первых попал в поле зрения Ивановой, которая предложила свою помощь в нескольких конкретных направлениях. Курировать этот проект будет первый заместитель министра сельского хозяйства Саратовской области Надежда Николаевна Кудашова, бывший заместитель министра по

переработке (на снимке).

Надо сказать, что переработчики очень ответственно отнеслись к подготовке форума, представив прекрасную выставку продукции Саратовской макаронной фабрики, ООО «МакПром», ООО «Хлеб», ИП «Ермаковой И.Е.», ПКФ «Пересвет», ОАО «Знак хлеба», ЗАО «Сокур-63», ЗАО «Балаково-Хлеб», ОАО «Энгельсский хлебокомбинат», ОАО «Саратовский хлебокомбинат им. Стружкина». Изделия наших мастеров были красивыми, вкусными, максимально полезными и, можно сказать, праздничными, поскольку создавали приподнятое настроение. Нам остаётся лишь выразить большую благодарность руководителям данных предприятий за хлопоты и пожелать всем объединения.

- ТЕХНИКА
- СЕРВИС
- ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



JOHN DEERE



ТВС-АГРОТЕХНИКА

Центральный дилер в Саратовской области

410036, г. Саратов, ул. Огородная, д. 162 «Г»  
Т./Ф.: 8 (8452) 54-33-60, 32-20-92  
[www.tvtagrotehnika.ru](http://www.tvtagrotehnika.ru)

Реклама



**26 июля**  
начало в 10.00

**Аркадак-АГРО**

Саратовская обл., Аркадакский р-н,  
село Росташа

**X ежегодная**  
областная специализированная  
выставка

**День поля**  
**2013**

**В ПРОГРАММЕ:**  
полевая демонстрация высокоурожайных  
сортов, эффективных технологий  
и сельхозтехники

**Т.: (84542) 441-99,  
44-600, 47-607**

ОРГАНИЗАТОРЫ



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР



18 июля 2013 г.

## СОБЫТИЕ НЕДЕЛИ

## «Монолит» взорвали ветеринары

Приостановлена деятельность колбасного цеха, принадлежащего производственному кооперативу «Монолит-2», расположенному в городе Ершове. Такое решение принял Ершовский районный суд по результатам проверки предприятия, которую провели прокуратура Ершовского района совместно с инспектором управления ветеринарии правительства области.

В ходе проверки выявлены многочисленные факты системного грубого нарушения закона «О ветеринарии» и Санитарных правил для предприятий мясной промышленности.

Так, помещения колбасного цеха, производственное оборудование, двор предприятия находятся в антисанитарном состоянии.

Все процессы по переработке мясосырья в колбасные изделия осуществляются в общем цехе, с общим санитарным режимом с открытым технологическим процессом, что негативно сказывается на ветеринарно-санитарном состоянии производственного помещения и на соблюдении требований по производству пищевой продукции.

Выявлены различные нарушения инструкции по санитарной обработке технологического оборудования и производственных помещений на предприятиях мясной промышленности.

Термодымовая камера располагается в общем помещении и не оборудована приточно-вытяжной вентиляцией. Тара для пищевого сырья и готовой продукции хранится в производственном цехе, складирована навалом, не имеет индивидуальной маркировки. Не оборудован санпропускник для персонала предприятия, отсутствует сменная рабочая спецодежда.

Всего было выявлено 29 нарушений ветеринарных и санитарных правил.

Судом было признано, что выпускаемая данным предприятием продукция несет непосредственную угрозу для жизни и здоровья потребителей. Деятельность цеха приостановлена для устранения выявленных нарушений.

Источник: По информации управления ветеринарии правительства области

## Помощь придёт не раньше августа

Дополнительная погектарная поддержка, по словам министра сельского хозяйства Российской Федерации Фёдорова, в регионы начнет поступать в августе. Об этом было сказано на совещании в Минсельхозе РФ, посвященном уборке урожая в текущем году.

Николай Федоров обратил внимание участников совещания на вопросы поддержки сельхозтоваропроизводителей. Региональным властям необходимо принимать в кратчайший срок меры, чтобы решить на местах вопросы софинансирования.

## ЦИФРЫ НЕДЕЛИ

## Счетная палата недосчиталась

Во 2 квартале 2013 года Счетной палатой проведено 15 контрольных и 3 экспертно-аналитических мероприятия.

Сумма выявленных во 2 квартале 2013 года финансово-бюджетных нарушений составила 880,57 млн. рублей, в том числе по видам нарушений:

- нецелевое использование бюджетных средств – 70,15 млн. рублей;
- осуществление государственных закупок с нарушением требований законодательства – 0,1 млн. рублей;
- осуществление расходов с нарушением требований законодательства – 1,73 млн. рублей;
- заключение договоров (контрактов) с нарушением требований действующего законодательства – 0,12 млн. рублей;
- неэффективное, неэкономное использование бюджетных средств – 17,27 млн. рублей;
- прочие нарушения – 791,20 млн. рублей.

По результатам проведенных проверок Счетной палатой направлено 16 предписаний и 1 предписание.

При проверке годового отчета об исполнении областного бюджета за 2012 год установлено, что сумма привлеченных в 2012 году заимствований превысила предельный объем заимствований субъекта Российской Федерации, установленный Бюджетным кодексом РФ на 331,6 млн. рублей, а фактически сложившийся объем государственного внутреннего долга области превысил верхний предел государственного внутреннего долга области на 14,7 млн. рублей.

В 2013 году Счетной палатой продолжается, начатая в 2012 году, проверка законности и эффективности предоставления социальных выплат

на улучшение жилищных условий молодых семей и молодых специалистов в рамках реализации федеральной и областной целевых программ «Социальное развитие села до 2013 года» за 2009-2012 годы. Во 2 квартале были проверены Саратовский, Балашовский и Воскресенский муниципальные районы Саратовской области. Общая сумма социальных выплат, предоставленных с нарушением, составила порядка 33,00 млн. рублей. При этом **основная сумма нарушений приходится на Саратовский муниципальный район**. Причины нарушений: неправомерное признание органами местного самоуправления граждан нуждающимися в улучшении жилищных условий, определение размера социальной выплаты в завышенных размерах, неисполнение получателем субсидии условий предоставления выплаты.

По проводимым контрольным и экспертно-аналитическим мероприятиям Счетная палата постоянно взаимодействует с прокуратурой и иными правоохранительными органами Саратовской области.

Во 2 квартале 2013 года по результатам проведенных Счетной палатой проверок было возбуждено 8 уголовных дел:

- по результатам экспертно-аналитического мероприятия по установлению правомерности получения дополнительных премий в 2011 году председателем комитета финансов администрации Балаковского муниципального района возбуждено 3 уголовных дела по статье «Присвоение или растрата (совершенные лицом с использованием своего служебного положения)» Уголовного кодекса РФ;
- по результатам экспертно-аналитического мероприятия по проверке обоснованности начисления и выплат компенсаций по возмещению части процентов по полученным ипотечным

кредитам в рамках социальных программ министерством строительства и ЖКХ Саратовской области за период с 2009 года по настоящее время возбуждено 1 уголовное дело по статье «Мошенничество при получении выплат» Уголовного кодекса РФ;

- по результатам проверки законности получения социальных выплат на улучшение жилищных условий молодых семей и молодых специалистов в рамках реализации федеральной и областной целевых программ «Социальное развитие села до 2013 года» в Саратовском муниципальном районе возбуждено 4 уголовных дела по статье «Мошенничество» Уголовного кодекса РФ.

По результатам проверки законности предоставления социальных выплат на улучшение жилищных условий граждан, в том числе молодых семей и молодых специалистов в сельской местности в рамках реализации ОЦП «Социальное развитие села до 2013 года» Счетной палатой области было вынесено предписание министерству сельского хозяйства Саратовской области. По результатам проведенной работы Министерства по взысканию денежных средств, полученных гражданами в завышенных размерах на 01.07.2013 г. в бюджет Саратовской области было возмещено 1,6 млн. рублей, вынесены решения судов в отношении 15 лиц.

Кроме того, для предотвращения неправомерного предоставления социальных выплат, с участием Счетной палаты области министерством сельского хозяйства области был подготовлен проект Постановления Правительства области, регулирующего порядок формирования и утверждения списков граждан, претендующих на получение социальной выплаты на строительство (приобретение) жилья в сельской местности, а также ее предоставление.

Источник: Сайт Счётной палаты Саратовской области

## Ивантеевский Элеватормаш



Проектирует, производит, продает транспортирующее оборудование.

- конвейеры ленточные: роликовые, безроликовые, винтовые, бесстержневые, цепные, пластинчатые
- рольганги приводные и не приводные
- норы (элеваторы) ленточные и цепные
- автомобиль- и вагоноразгрузчики
- пакетформирующее оборудование
- материалопровод и самотечное оборудование
- пневматические перегружатели и пробоотборники зерна
- зернохранилища, комбикормовые заводы
- металлоконструкции: рамы, колонны, перекрытия
- запасные части: шнеки, ковши, ролики, болты

141282, Московская область, г. Ивантеевка, ул. Толмачева, д. 80  
Тел. (495) 993-63-18, 542-80-54; факс: 517-91-95, (49653) 6-10-59

E-mail: [elevatormash@yandex.ru](mailto:elevatormash@yandex.ru), [sekretar@elevatormash.net](mailto:sekretar@elevatormash.net)

Сайт: [www.elevatormash.net](http://www.elevatormash.net)

## Гранты – начинающим фермерам

В прошлом году начинающее хвалынское фермерство было отмечено грантом на развитие растениеводства, в этом дали субсидии на животноводство. Михаил Николаевич Карнаухов из Дубового Гая в 2012-м на полученные от государства средства приобрел колесный трактор Т-150, закупил семенной материал. Нынче у него на 160 гектарах колосится пшеница и ячмень, поворачивают свои шляпки к солнцу подсолнухи. Сейчас он, как и все земледельцы, занимается сбором урожая. По окончании сезона будет ясно, насколько эффективной была помощь государства.

В нынешнем году у Карнаухова эстафету приняла Нина Дмитриевна Саватеева из села Алексеевка. Она одна из 22 победителей областной программы «Начинающий фермер». Конечно же, полтора миллиона рублей она получила не случайно. Маленькая Нина с детства любила землю, она на ней просто выросла. Ее отца, Дмитрия Александровича Саватеева, знают в Алексеевке, он ее главный советчик и подсказчик. Долгие годы она трудилась бок о бок со своими родителями. В удоях и жирности молока саватеевских коров, которое с удовольствием пьют в Алексеевке, есть толика и ее труда. Знают буренки ее ласковые женские руки. Но пришло время, и дочь решила все-таки отделиться и завести свое фермерское хозяйство. Проверить, на что сама способна.

У всех фермеров, в основном, коровки, а Нина Дмитриевна коз завела – чтобы обеспечить односельчан целебным молоком, богатым казеином. Благо, проблем с реализацией нет. В своем Алексеевском магазине Саватеевы продают свои яйца, мясо, молоко – коровье.

И козье пойдет, – уверена Нина Дмитриевна. Почин уже есть, раскупают потихоньку молочко от коз односельчане. Значит, нравится.

С учетом спроса решила начинающий фермер открыть козоводческую ферму. Для этого, понятно, надо коз-красавиц завести. Породу Нина Дмитриевна подобрала зааненскую – молочного направления. С самыми высокими удоями. Для

успеха дела составила бизнес-план, которому во всем строго следует. Согласно плану надо купить 80 коз, запастись кормом, отремонтировать ферму...

Прочитало ее проект конкурсное жюри. Понравился! Вот и решили ей в числе других начинающих фермеров грант выделить.

Радости семьи Саватеевых нет предела. Помощь от государства подоспела как раз вовремя. Но Нина Дмитриевна втайне надеется и на премию, которую дадут ряду начинающих предпринимателей. Деньги быгодились. Надо дом отремонтировать, машину мечтает купить. За импортными «легковушками» не гонится. Отечественная «десятка» в самый раз подошла бы начинающему фермеру.

... Можно уже и закончить об этой семье, да есть у них еще одна проблема...далеко не личного характера. Поставка молока в хвалынский дом-интернат и в две школы в Алексеевке. Уж больно хочется, чтобы дети и пожилые люди пили их, Алексеевское, вкусное молоко, а не «синее» из пакетов. Для кого же они тогда свою ферму держат?

## Справочно

Всего на конкурс «Начинающий фермер» было представлено более 130 проектов по разведению молочного и мясного скота и развитию зернового производства. Их авторы – выпускники сельскохозяйственных вузов, владельцы личных подсобных хозяйств, пожелавшие получить статус фермеров. 22 из них лучшие. Они получают бюджетную поддержку в размере полутора миллионов. Всего на реализацию Программы «Начинающий фермер», которая действует в области второй год, выделено 55 млн 566 тысяч рублей из Федерального бюджета и 10 миллионов из областного. Полученные средства пойдут на строительство, модернизацию и реконструкцию животноводческих ферм, приобретение, скота, сельскохозяйственной техники, производственного оборудования, семенного материала.

Ирина Сытько

РЕКЛАМА

- ✓ СЕМЕНА
- ✓ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
- ✓ ТЕХНИКА И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
- ✓ ВОДОРАСТВОРИМЫЕ УДОБРЕНИЯ
- ✓ КОНСУЛЬТАЦИОННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ



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

## «Аннушка» и другие...



**Определились победители конкурса по развитию семейных животноводческих ферм в рамках реализации долгосрочной областной целевой программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Саратовской области» на 2013-2020 годы. В конкурсе приняли участие фермеры со всей области. Из 61 представленного проекта наиболее убедительными посчитали 22. Как результат – государственная поддержка авторов.**

Субсидии в размере от 1,5 до 2,2 миллионов рублей – существенное подспорье на развитие дела. Для «Аннушки» – так ласково назвал свое хозяйство Геннадий Григорьевич Ганин – грант чрезвычайно важен. В КФХ уже есть 30 голов обычных черно-белых молочных коров народной селекции. Но в энгельсской «Аннушке-96» мясное направление посчитали перспективнее и решили закупить племенной скот. Пригласили казахскую белоголовую. Выбор был не случаен. Неприхотливая «скоропелка» может сама себе добывать корм даже по первому снежку. А шестимесяч-

ный племенной бычок весит как обычный полутарогодовалый. Да и по вкусовым качествам уж больно понравилось «мраморное» мясо.

–12-15 голов для начала хватит, – подумал Ганин и вздохнул: Племенной скот денег стоит! Придется продавать молочное стадо.

Но тут в райсельхозуправлении посоветовали: «А ты прими участие в конкурсе по развитию семейных животноводческих ферм. Глядишь, грант выиграешь». Геннадий Григорьевич взял и действительно выиграл полтора миллиона на развитие хозяйства к своему имеющемуся миллиону. Теперь не

придется продавать дойное стадо, чтобы прикупить желанных буренок. И «мраморное мясо» спустя месяцы будет поставлять «Дымку» – производственной компании, продукцию которой знают и любят в районе и с которой загодя уже заключены контракты на переработку продукции. И новое помещение будет построено для нового поголовья.

Ну а корма... «Молоко у коровы на языке, – улыбается фермер, – а кормов у нас хватает.

Восемь гектаров земли заняты овощами. Работают там свои – «некитайцы».

«Аннушка» выращивает много дешевых овощей. Но рынок сбыта перекрыт запретом городской ярмарки на центральной площади Энгельса. Глава района Д.Ю.Лобанов дает «добро» только на осенние ярмарки. Возможно, он и прав, но свежие огурчики по цене 12-15 рублей за килограмм совсем не помешали бы горожанам.

Другой обладатель гранта из этого же района, руководитель КФХ «Русь» Сергей Николаевич Лемескин. Его хозяйство проверено временем. «Русь» существует уже более двадцати лет. Занимаются тут и растениеводством, и животноводством. Деньги тоже

здесь нужны для строительства нового коровника. Мечтают закупить племенной скот. Для этих целей есть у них кое-какие свои деньги – 247 тысяч да надеялись на 740 тысяч заемных. А тут почти полтора миллиона субсидировало государство!

«Будет у нас и новое стадо, и новый коровник, оснащенный новыми доильными аппаратами и другим современным оборудованием», – радуется Сергей Николаевич.

В перспективе все эти реконструкции и нововведения позволяют создать несколько рабочих мест со средним заработком до 12 тысяч рублей.

...Сейчас у Лемескина, как и у всех сельчан, голова болит о том, как собрать и сохранить урожай. На полях у него злаковые культуры: рожь, пшеница, – которые, собрав, тут же и обмолачивают. Собственное зернохранилище рассчитано на 150 тонн зерна. Неплохие будут запасы, которые пойдут на корм скоту.

В «Родничке» у Бирната Феридовича Чанышева тоже переходят на казахскую белоголовую. Они тоже обладатели гранта на 2 миллиона 200 тысяч рублей. Правда, планируют вложить немало и собственных средств – 1 миллион 800 тысяч. В итоге получается 4 миллиона. Что ж, говорят чем больше вложишь, тем больше получишь.

За Ханмагомедом Салаховича Кадырова рад, наверное, весь Александров Гай. Он единственный в районе, кто получил грант, который в хозяйстве ждут с нетерпением. На бюджетные деньги выстроят новые помещения для крупного рогатого скота и приобретут молодняк, чтобы и дальше развивать выбранное мясомолочное направление.

Обладателями грантов стали и главы крестьянско-фермерских хозяйств из Дергачевского, Новоузенского, Марксовского, Аткарского, Федоровского, Екатериновского районов. Но больше всего повезло хвалынцам. У них четыре победителя! Руководители КФХ: Гулиев Захид Гейдар оглы, взявшийся за создание комплекса по выращиванию племенного стада и откорму КРС мясной породы на сто голов, Абдюкиб Абдулсаметович

## ИНСЕКТИЦИДЫ

ДЛЯ ОБРАБОТКИ  
НЕЗАГРУЖЕННЫХ  
ЗЕРНОХРАНИЛИЩ  
Актеллик, КЭ

ТАБЛЕТКИ  
ДЛЯ ЗАКЛАДКИ  
В ЗЕРНО

Фумифос, ТАВ  
пр-во Венгрия

ООО «СНАП»

тел.: (8452) 23-24-07, 8-927-277-93-54

Бахтияров, занимающийся реконструкцией молочно-товарной фермы и задумавший купить 20 коров симментальской породы мясомолочного направления, глава района (!) Ирина Вадимовна Кузьмина, решившая модернизировать ферму, а заодно приобрести семьдесят голов овец романовской породы, и Александр Васильевич Рында – в его хозяйстве также требуется реконструкция коровника и увеличение поголовья. На все это нужны средства, и они их получают по 2 миллиона 206 тысяч рублей каждый. Такую же сумму дадут главам фермерских хозяйств Сябиту Ахмедиевичу Акчуруину, Александру Владимировичу Веденееву и индивидуальному предпринимателю Владимиру Павловичу Федотову из Базарно-Карабулакского района. Направление их деятельности тоже животноводческое. Деньги нужны на строительство помещений для содержания и откорма скота, приобретение оборудования для дойки и

собственного производства кормов.

Комиссия поддержала и новые перспективные направления отрасли. К примеру, понравилась идея создания рыбноводческой фермы по разведению карпа в Новоузенском районе. Принадлежит она Юрию Федоровичу Шатохину из Куриловки. На эти цели ему и выделен 1 млн 772 тыс рублей. Субсидии под рыбноводство – новое направление в своем бизнесе получила и Елена Николаевна Демидова, глава КФХ из Саратовского района (на снимке). Она получила грант побольше – 2 миллиона 206 тысяч.

Всего для поддержки семейного животноводства из федерального бюджета выделено 29,118 миллиона рублей и 15 миллионов из областной казны. Лучшие проекты конкурсным жюри отобраны. Остальным соискателям рекомендовано не отчаиваясь ждать своего часа. Возможно, им улыбнется удача уже в будущем году.

Ирина СЫТЬКО



## ХРОНИКА СТРАДЫ



## В стране

В Южном, Северо-Кавказском федеральных округах и в отдельных субъектах Центрального и Приволжского федеральных округов идет уборка зерновых и зернобобовых культур. К уборке зерновых культур приступили сельхозтоваропроизводители Республики Мордовии, Брянской, Рязанской, Тульской и Пензенской областей.

По оперативным данным зерновые и зернобобовые культуры в целом по стране обмолочены с площади 8,1 млн. га (17,9 % к прогнозу) или на 6,3 млн. га больше 2012 года, намолочено 25,4 млн. тонн зерна (на 9,7 млн. тонн больше 2012 года) при урожайности 31,2 ц/га (в 2012 г. – 24,9 ц/га).

В том числе пшеница обмолочена с площади 6,4 млн. га (25,8% к прогнозу) или на 1,3 млн. га больше 2012 года, намолочено 20,7 млн. тонн (на 7,7 млн. тонн больше 2012 года) при урожайности 32,3 ц/га (в 2012 г. – 25,5 ц/га).

Ячмень обмолочен с площади 695,4 тыс. га (7,9% к прогнозу) или на 348,0 тыс. га больше 2012 года, намолочено более 2,1 млн. тонн (что на 1,2 млн. тонн больше 2012 года) при урожайности 30,7 ц/га (в 2012 г. – 27,7 ц/га).

Рапс озимый убран на 163,5 тыс. га (68,9% к прогнозу) или на 123,4 тыс. га больше 2012 года, намолочено 276,9 тыс. тонн (в 2012 г. – 51,3 тыс. тонн) при урожайности 16,9 ц/га (в 2012 году – 12,8 ц/га).

## В области

Сегодня в час дня губернатор Валерий Радаев проведёт селекторное совещание с районами области, посвящённое уборке урожая. И всё будет на редкость целомудренно. Всё будет гладко.

Это его предшественник Дмитрий Аяцков мог себе позволить кричать на всю губернию: «Не спать! С жёнами не спать, и вообще ни с кем не спать, пока идёт уборка урожая!» И не спали. Селекторные совещания проводились и в полночь, и в шесть часов утра. В районных управлениях сельского хозяйства начальники учились отчитываться и за себя, и за того парня, потому что руководители в это время находились у комбайнов. Попробовал бы хоть кто-нибудь отпроситься в отпуск или на свадьбу к собственному сыну – никаких отгулов. Губернатор рисковал подчас жизнью, взлетая в воздух на вертолёте и опускаясь на поля по 6-8 раз в день за один световой день, охватывая за один присест четверть губернии, мы смеялись над его бесплатными сигаретами и часами, однако сегодня нам так их не хватает. Как не хватает заветной рюмки на подносе (в большинстве случаев с родниковой водой), не хватает куража, не хватает открытости и ироничного отношения ко всему происходящему.

Радаев посылает сотрудника информационно-консультационной службы (ИКС АПК) исподтишка фотографировать неухоженные края дорог, чтобы иметь на каждого главу района и на каждое хозяйство компромат, Аяцкову все эти интриги были не нужны. Он мог заявить, что импортные комбайны косят у деревни Казачка Калининского района бурьян вместо пшеницы, поднимал эти сообщения область, и все, до последнего обывателя, были чрезвычайно возмущены этим обстоятельством. Потому что все ощущали свою причастность к хлебу, жатве, страде. И не важно, что Дмитрий Фёдорович «слегка погорячился».

Сейчас этого нет. Губернатор не нашей, а соседней, Пензенской губернии, Василий Бочкарёв, кричит: надо срочно будить, будить народ, не давать ему спать, иначе через два года мы получим такую апатию, какую ничем не излечить. Бочкарёв, а не мы заставляет в каждом районе развивать переработку. Губернатор Радаев и его команда примеряют на себя роль Кашпировского, убаюкивают нас заверениями: в области всё спокойно, всё хорошо, мы одна семья, одна семья, семь «я»... Они заведомо знают: мужики в любом случае поднапрягутся и уберут, намолотят столько зерна, сколько хватит на социальную сферу и горожан, а значит, очередное повышение цен на сельхозпродукцию можно сдержать.

Предшественник Радаева, Ипатов, по наблюдениям народа, работал с понедельника до среды. Валерий Васильевич пашет без выходных, спит по четыре часа в сутки, но как-то неуверенно, как-то по-чиновничьи, без огонька, без пиара. Как разведчик! Пришёл, увидел, сказал пару-тройку общих фраз, которые не отложились в голове – настолько гладкие, и пошёл дальше.

Эта манера не вдаваться в подробности отразилась и на статистике. К сегодняшнему дню обмолочено 376 тыс. га, намолочено 625 тыс. тонн при средней урожайности 16,6 ц/га. Уборка озимых культур закончилась в Питерском и Новоузенском районах, средняя урожайность 25,1 и 19,0 ц/га. И так далее.

**Компания «НИКОЛАЕВСКИЕ КРУПЫ»**

**Закупаем сельхозпродукцию**

**Реализуем крупы собственного производства**

**высокого качества, отходы крупяного производства**

**Осуществляем грузоперевозки сельхозпродукции по всей России!**

г. Пугачёв, Северная промзона, 4.

т.: 8(84574) 44-9-66, 8-927-622-85-01, 8-937-140-00-01

## ПРАЗДНИЧНОЕ

## Понедельник начинается с 500 тысяч тонн зерна нового урожая

К 16 июля хозяйства всех муниципальных районов вошли в уборку озимых зерновых. Озимые зерновые культуры обмолочены на площади 302 тыс. га, при средней урожайности 16,6 ц/га, валовой сбор составил 501 тыс. тонн.

Хлеборобов области поздравил министр сельского хозяйства области Иван Бабошкин: «Искренне благодарю за самоотверженный труд на хлеб-

ной ниве механизаторов, водителей, руководителей сельхозпредприятий и администраций муниципальных районов области. Уверен, что стараниями всех удастся сохранить набранный темп уборочных работ. Желаю достойно провести эту кампанию на самом высоком уровне, здоровья, дальнейших успехов в уборочной кампании».



## БАЛАШОВСКИЙ РАЙОН

В минувшие выходные труженики Балашовского района приступили к уборке урожая. Убрано пока только 3250 га зерновых из озимого клина 33 тысяч гектаров. Валовый сбор – 9100

тонн зерна. Средняя урожайность – 28 центнеров с гектара. Самых высоких показателей по озимой пшенице – 35 центнеров с гектара – добились в СК «Звезда» (руководитель Анатолий

Александрович Котов), ООО БКХП «Репное» (руководитель Андрей Владимирович Венгров) – 32 ц/га, «АгроАльянс» (генеральный директор Николай Александрович Минаков) – 29,8 ц/га.

## РОМАНОВСКИЙ РАЙОН

## У Кабанова – до 25 центнеров с гектара, у Терёшиной тоже



В Романовском районе завершена уборка озимого рыжика. Самым первым этой культурой решил заняться глава КФХ Александр Егорович Кабанов (на верхнем снимке), засеял в этом году 470 гектаров, собрал в чистом весе почти 660 тонн при средней урожайности 14ц/га. Хотя на самом деле отдельные участки «Пензяка» давали 25 центнеров с гектара.

Уборке озимых зерновых меша-

ет погода: и дождём это назвать нельзя, в народе придуман синоним «ситничек», но комбайны в поле не загонишь. К среде обмолочено 4726 гектаров, валовый сбор 11250 тонн при средней урожайности 23,8ц/га. Тройка лидеров определилась следующим образом. Первое место по урожайности занимает ООО «Вершина», собственник и директор хозяйства Михаил Васильевич Ильин – 30ц/га (на снимке справа), второе место у «Агронетики», руководитель Юрий Сергеевич Дружин – 28ц/га, третье место за КФХ Алевтины Александровны Терёшиной, здесь с 800 гектаров получено 2 тысячи тонн зерновых при средней урожайности 25 ц/га.

Среди небольших фермерских хозяйств отличными видами на урожай выделяются КФХ Владимира Викторовича Спивакова и Анатолия Ивановича Шепилова.

Находятся скептики, которые утверждают, что романовцам в этом году просто повезло. Живут, мол, по принципу: был бы дождик, был бы гром – нам не нужен агроном. На самом деле это не так. Благодаря дружбе руководства Аркадакской опытной станции и заместителя главы адми-

нистрации по сельскому хозяйству Дмитрия Владимировича Булдыгина, район сделал серьёзные шаги в сортообновлении. Кроме того хозяйства сами тесно сотрудничают с селекционными центрами из других регионов. Например, Спиваков засеял элитными семенами 770 гектаров, а «Вершина» получила рекордные урожаи за счёт «Донского сюрприза».



## ХВАЛЫНСКИЙ РАЙОН

## Есть ли у вас Скипетр?

Лучшими в районе по урожайности, чистоте и густоте посевов признаны поля глав крестьянско-фермерских хозяйств Игоря Николаевича Тулякова, Юрия Георгиевича Колоярова, Сергея Ивановича Лепешкина и Валерия Алексеевича Шаронова. Это стало возможным благодаря качественной обработке почвы и правильному уходу за растениями.

У Тулякова озимая пшеница за-

нимает 180 гектаров. Фермер выращивает высокоурожайный сорт Скипетр, преимущества которого – способность противостоять бурой ржавчине, мучнистой росе, корневой гнили. Скипетр также устойчив к полеганию, осыпанию и, что особенно немаловажно для наших краев, к засухе. Понравилась поля и с подсолнечником, предпринимателем выбран хорошо зарекомендовавший себя гибрид Махаон, обладающий такими полезными свойствами, как раннеспелость, отзывчивость к улучшенной агротехнике, кроме того, он имеет выровненную густоту стояния.

На колояровских полях другие сорта подсолнечника – Саратовский-20 и НК Брио. Достоинства сорта Саратовский-20 ультраскороспелость, высокая масличность и высокопроизводительность. НК Брио, собственно, не сорт, а гибрид, обладающий устойчивостью к заражению, гнилям и другим заболеваниям, однако этот «каприз» любит плодородную почву. Яровой ячмень Нутанс 553 занимает в этом хозяйстве площадь

в 120 гектаров. Главная особенность сорта в его неприхотливости – растёт в различных условиях, устойчив к засухе и вредоносным грибкам. Хорошо приспособлен к механизированной уборке.

У Лепешкина и у Шаронова поля с яровой пшеницей рядышком. В КФХ Лепешкина на 167 гектарах выращивают Саратовскую-67. А у Шаронова Саратовскую-68. Оба сорта представляют коммерческую ценность, так как могут успешно конкурировать на российском зерновом рынке. Последняя – Саратовская 68, например, позволяет с каждого гектара получить около 600 рублей условно чистого дохода.

Самые хорошие поля в Хвалынском районе были названы на традиционном Дне поля, прошедшем здесь на прошлой неделе.

Ирина КОНСТАНТИНОВА  
Благодарим районные управления сельского хозяйства за помощь в сборе информации

НА ЗАМЕТКУ

Информация о закупке зерна собственниками предприятий хлебопродуктов и крупными зернотрейдерами области по состоянию на 18.07.2013 г. (цена с НДС, руб./тонна)

Наименование предприятия, контактный тел.	Пшеница			Рожь	Ячмень	Просо	Подсолнечник
	3 кл.	4 кл.	5 кл.				
ОАО «Энгельский мукомольный завод», тел.: 8-(84535)-4-30-52							
ОАО «Урбахский КХП» тел.: 8-(84566)-5-35-00, 6-22-33 8-927-126-33-33, Олег						6500	
СПСК «Союз» г. Красный Кут тел.: 8-(84560)-5-49-44, 5-12-10	6500	6200	6000				
ОАО «Саратовский комбинат хлебопродуктов» тел.: 294-327, 293-313	5800	5700		4000			
ОАО «Балашовский КХП» тел.: (84545)4-08-04, 4-08-02	6500	6000	5600				
ОАО «Саратовский комбикормовый завод» тел.: 22-85-17 (ком. отдел)			550				
ООО «МЗК-Поволжье», г. Саратов, тел.: 45-96-39							
ООО «Ершовский элеватор» тел.: (84564)5-36-16, 5-36-20	5600	5300	5000				
ЗАО «Элеватор «Красный Кут» тел.: 8-(84560)-5-11-85, 8-(8452)-74-28-43	5500						
ОАО «Новоузенский элеватор» тел.: 8-(84562)-2-58-00, 2-57-00							
ООО «Питерский хлеб» тел.: 8-(84561)-2-12-69	5300		5000				
ООО «Зернопроект» тел.: 55-84-20, 64-27-30							
ООО «Астарта» тел.: 29-64-72, 20-67-01	5200		5000				
ООО «Бунге» тел.: 43-79-55, 93-17-51							
ООО «Юфенал» тел.: 50-38-96, 21-97-36				4300			
ЗАО «Виталмар Агро» тел.: 37-10-33, 51-49-49				5200			
ООО Торговый дом «Янтарное» тел.: 8(8452)47-91-04, 47-91-11		5200	5000	5000			
ООО «Пугачев-Зернопродукт» тел.: 8(84574)2-72-58, 2-78-93, 8-937-258-16-00	6000			5000			
ОАО «Екатериновский элеватор» тел.: 8(84554) 2-14-98, (84554) 2-12-54, (84554) 2-13-58	5300	5100	4800	3800			
АДМ тел.: 52-05-77, 50-89-83	5300	5100	5000				
ЗАО «Самараагропромпереработка» тел.: 8(846) 762-10-64, 8-987-910-60-63, 8-987-447-09-94			6000				17000 Рыжик 11500
«Юг Руси», представитель по Саратовской области Шувалов Валерий Петрович тел.: 8-927-109-99-76	5450	5150	4550	5250			

Примечание: Закупка зерна производится на условиях франко-элеватор и франко-завод/склад.

**От редакции:** Мы вновь возвращаемся к мониторингу закупочных цен на зерно, зернобобовые и технические культуры с тем, чтобы наши читатели могли сверять свои желания с конъюнктурой рынка. Предприятия и организации Саратовской области, желающие войти в этот список на совершенно бесплатной основе, могут позвонить по телефону редакции. Раз в неделю наш корреспондент обзванивает коммерческие отделы предприятий, элеваторы, руководителей сельхозпредприятий области с тем, чтобы сообщить нашим читателям, что реально происходит на рынке.

Просим наших читателей с формате СМС-сообщений на телефон 8-909-336-12-80 доводить до нас информацию об абсурдных ситуациях с ценами. Наиболее активных участников редакционной переписки ждут противобоковые, антистрессовые подарки в День работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности области.

## Валерий Радаев посетил КФХ Дмитрия Худошина

КФХ специализируется на выращивании зерновых и технических культур, имеет в обработке 3 тыс. га пашни.

На поле Валерий Радаев осмотрел посевы озимой пшеницы. Руководитель хозяйства проинформировал главу региона, что в работе активно используется элитный семенной материал. В прошлом году были приобретены семена пшеницы сорта «Жемчужина Поволжья». В настоящее время ожидаются высокие результаты - урожайность составила 30-32 ц/га. КФХ Д.В.Худошина стало участником областной программы по поддержке элитного семеноводства

и получило субсидию в размере 300 тыс. рублей.

Губернатор подчеркнул, что в Балтайском районе давно не было такого урожая: «Четыре года подряд нашим труженикам сельского хозяйства приходилось работать в тяжелых погодных условиях. Но этим летом состояние зерновых культур на полях удовлетворительное, что обещает хороший урожай».

Валерий Радаев отметил, что наша область занимает 5-е место по площади посевов в Российской Федерации. «Несмотря на то, что уборка хлеба в регионе только началась, мы уже превысили валовый сбор зерна за анало-

гичный период прошлого года на 90 тысяч тонн», - сказал Губернатор. Он также выразил надежду, что цены на зерно сложатся в этом году достойные, и это поможет решить аграриям большую часть проблем, накопившихся за годы засухи.

В разговоре с механизаторами губернатор отметил, что такое ответственное отношение к семенному материалу зерновых культур с высокой урожайностью должно стать примером для других хозяйств. Валерий Радаев пожелал хлеборобам успехов в нелегком труде и отличного урожая.

Источник: Пресс-служба губернатора

## Экспортеры ищут качественную пшеницу

Средние цены на российское зерно продолжают в целом снижаться благодаря поступлению на рынок нового урожая, сообщают эксперты аналитического центра «СовЭкон».

Ценовой индекс СовЭкон, отражающий средние рыночные цены предложения на Европейской части России, на пшеницу 3 класса опустился на 375 рублей до 6900 руб/т, на пшеницу 4 класса - на 400 рублей до 6625 руб/т, 5 класса - на 500 рублей до 6100 руб/т. Опережающие темпы снижения фуражной пшеницы связаны с сохраняющимися проблемами качества нового урожая. Индекс цен на ячмень опустился на 475 рублей до 6425 руб/т, на рожь гр.А - на 950 рублей до 5600 руб/т.

Большинство регионов на Европейской части России прекратили торговлю зерном старого урожая, за исключением кукурузы.

Как сообщили в СовЭконе, зерно нового урожая преимущественно дешевело, однако в целом ситуация выглядит неоднородно. На Северном Кавказе было отмечено незначительное, в районе 100 руб/т, снижение цен предложения на продовольственную пшеницу 3 и 4 классов до 7350 руб/т и 6800 руб/т соответственно. Фуражная пшеница 5 класса подешевела в среднем на 150 рублей до 6500 руб/т. При этом спрос на продовольственную



пшеницу 3 класса со стороны экспортеров довольно высок. Некоторые из них начали испытывать проблемы с качеством партий продовольственной пшеницы и активно ищут на внутреннем рынке пшеницу 3 класса для использования в качестве улучшителя. Речь идет о низкой натуре пшеницы. «Зерно легче, чем обычно, из-за неблагоприятных погодных условий на юге, - поясняет исполнительный директор «СовЭкон» Андрей Сизов. - Очевидно, что на юге весьма посредственное качество, и доля продовольственной пшеницы будет ниже, чем обычно».

Прогноз по урожаю зерна в РФ на 2013 год «СовЭкон» на прошлой неделе снизил до 83-87,5 миллиона тонн с 85-89 миллионов тонн - в первую очередь из-за засухи.

## Мы опять говорили о применении нулевых технологий

В субботу, 13 июля, в Головановском муниципальном образовании на базе КФХ Алексея Бирюкова состоялся региональный семинар по теме «Применение технологии No-till в Поволжском регионе».

Эта тема очень актуальна для аграрников, в первую очередь из-за необходимости снижения затрат на производство сельскохозяйственной продукции и потребности в восстановлении плодородия почв.

Именно таким критериям и соответствует технология No-till называемая «системой земледелия 21 столетия», при которой производится посев семян в почву, не подвергнувшуюся никакой обработке. Фермерское хозяйство Бирюкова А. В. первым в районе осуществляет переход на нулевую технологию.

На семинар съехалось свыше 60 человек. Это в основном фермеры с Самарской, Саратовской и Оренбургской областей, ученые Саратовского аграрного университета, представители фирм производителей опрыскивателей и сеялок.

Открыл семинар глава администрации Балаковского муниципального района Иван Чепрасов.

На семинаре Алексей Бирюков рассказал о сути технологии No-till и нюансах перехода на нее с классической технологии сельскохозяйственного производства растениеводческой продукции.

Участники семинара также осмотрели поля и производственные объекты КФХ.

Источник: Пресс-служба администрации Балаковского района



18 июля 2013 г.

АКТУАЛЬНО



Фермеры: Виктор Бокаенков и Василий Прянишников

## Что поседем?

**Минсельхоз создал стратегию развития семеноводства. Предлагаем вам принять участие в её обсуждении**

Минсельхоз разработал стратегию развития семеноводства и селекции, призванную возродить отрасль. Но успех возможен лишь в том случае, если в сельском хозяйстве возникнет рыночный спрос на научные достижения, пишет ЭкспертOnline.

Правильно подобранный семенной материал способен на 30–50% повысить урожайность сельхозкультуры, значительно снизить потери при неблагоприятных погодных условиях, улучшить показатели рентабельности производства. К сожалению, сегодня российское сельское хозяйство находится на этапе экстенсивного развития, его технологический уровень во многих отношениях, в том числе по использованию семенного материала, очень низок. Около 30% посевов всех основных сельхозкультур осуществляется некондиционными семенами (по данным Минсельхоза), что позволяет сорту реализовать свою урожайность только на 15–30%.

Значительную часть рынка занимает незаконный оборот семян — неизвестного происхождения, с непонятными посевными качествами, так называемый контрафакт. Материально-техническая база селекционных центров и семеноводческих хозяйств устарела настолько, что даже имеющиеся достижения в области селекции невозможно реализовать на рынке — трудно добиться необходимой сортовой чистоты, что влияет на продуктивность семян и снижает рыночный спрос. По ряду культур рынок на 50–80% принадлежит иностранным компаниям, местные сорта и гибриды стремительно теряют свою долю. Семеноводство сегодня — одна из зон риска для продовольственной безопасности России.

Для решения проблем отрасли Минсельхоз разработал «Стратегию развития селекции и семеноводства основных сельхозкультур до 2020 года». На развитие отрасли планируется выделить 370,5 млрд рублей

из федерального бюджета (при условии софинансирования региональными властями). Согласно этому плану, через десять лет ситуация должна измениться кардинально: материально-техническая база селекции и семеноводства обновится на 90%, ученые создадут 1950 новых сортов и гибридов, молодых кадров будет обучено 820 человек и, наконец, 75% используемых семян будет отечественного производства. Все эти задачи вполне выполнимы. И даже обеспечить рынок на 75% отечественными семенами довольно легко — стоит только ввести заградительные пошлины на импортные семена (протекционная таможенная политика предусмотрена стратегией). Но создать по-настоящему прогрессивную, передовую отрасль можно будет лишь в том случае, если в отечественном сельском хозяйстве возникнет реальный спрос на интенсивные технологии, а значит, и на высококачественный семенной материал.

### Наука во главе всего

Обеспечение растениеводства семенами включает в себя две составляющие: селекция и собственно семеноводство. Селекцией в стране занимаются государственные научные институты — 42 селекционных центра (НИИСХ), входящих в систему Россельхозакадемии. Ежегодно они создают и патентуют 300–400 новых сортов и гибридов (гибрид — это уже следующий после выведения сорта уровень селекции, который соединяет в себе лучшие качества родительских сортов; отличие гибридов также в том, что их нельзя воспроизвести простым пересевом — основные параметры семян не сохраняются). На выведение каждого нового сорта требуется около десяти лет. Сорта, прошедшие сортоиспытания в Госсортокомиссии (эти испытания длятся три-четыре года), вносятся в Государственный реестр селекционных достижений,

допущенных к использованию. За последние двадцать лет в этот реестр занесено около 1200 сортов, включая иностранную селекцию. Патентообладатели — или создатели, оригинаторы — зарегистрированных гибридов и сортов выращивают родительские формы или оригинальные семена и продают их семеноводческим компаниям, получая не только деньги за конкретную партию, но и право на роялти в течение всего цикла использования данного сорта. Далее уже семеноводческая компания (почти все НИИ и сами занимаются семеноводством в объемах, которые позволяют их земельные участки) выращивает суперэлиты, через год — элиту, еще через год — первая репродукция, потом вторая. Все это семена довольно высокого качества, которые можно продавать (с различной наценкой). Гибриды каждый год создаются заново из купленных у оригинатора родительских форм.

В иностранных семеноводческих компаниях, активно занимающихся сегодня наш рынок, считают, что российская селекционная наука сильно отстала: скудное финансирование последних десятилетий не позволяет ей успевать за мировыми тенденциями. Впрочем, наши ученые и семеноводы в один голос утверждают обратное: по генетической ценности наши сорта и гибриды ничуть не уступают лучшим мировым экзemplарам, а с учетом того, что они выводятся из материала, адаптированного к местным климатическим и другим условиям, показатели урожайности, пищевой ценности и другие параметры местных разработок даже превосходят западные образцы. На разработанные в России сорта есть спрос во всех странах СНГ. По словам Вагифа Керимова, директора по семеноводству и маркетингу Краснодарского НИИСХ, ежегодно наши новые сорта включаются в реестры стран-соседей, и не только СНГ, но и, например, Турции, Сербии.



Опытные делянки НИИСХ Юго-Востока (лето 2013 г.)

Семеноводы этих стран заключают с институтами договоры и покупают партии оригинальных семян. Впрочем, отечественные селекционеры согласны с фактом недофинансирования: по словам действительного члена Россельхозакадемии Баграта Сандухадзе, наука получает лишь 30% необходимого финансирования.

Безусловно, материально-техническая база сильно устарела, на многие фундаментальные вещи средств просто не хватает, и финансирование в рамках новой стратегии позволит решить часть проблем. Например, сформировать систему мониторинга и пополнения генетического банка растений, создать унифицированный банк данных и поисковую систему генетических ресурсов страны; отправить 150 экспедиций для пополнения генетических банков; разработать около 200 современных биотехнологических и селекционных методов создания сортов и гибридов и в результате получить почти две тысячи новых сортов и гибридов.

Важнейшая проблема — старение кадров. Скоро старая гвардия селекционеров уйдет из науки естественным путем, молодежь на смену приходит, но быстро уходит.

*Есть проблемы, решение которых не требует материальных вложений, но могло бы существовать облегчить положение НИИСХ. Так, институты жаждут получить автономный статус, который позволил бы им оставлять себе все заработанные средства (практически все они продают на рынке уже готовые семена в объеме от 10 до 40 тыс. тонн), участвовать на равных с частными компаниями в программах госфинансирования, получать льготные кредиты, компенсации на ГСМ, средства защиты и удобрения.*

Кроме того, их волнует вопрос совершенствования патентного права, в частности сбора роялти за использование запатентованных сортов. Система отслеживания использования интел-

лектуальной собственности работает не очень хорошо, законодательство нужно ужесточать. Впрочем, даже в рамках существующего порядка зерноградскому НИИ, например, в лучшие годы удавалось собрать около 60% всех роялти. Этот показатель считается не самым плохим и в мировой практике (речь идет о сборах от крестьян, занимающихся самостоятельным воспроизводством семян в дальнейшей; сборы роялти от семеноводческих компаний, как правило, составляют 100%).

Развитию селекции в рамках стратегии уделяется много внимания, при обсуждении стратегии семеноводы даже жаловались, что наблюдается явный перекоп внимания властей в сторону селекции. Возможно, это произошло потому, что главным разработчиком была Россельхозакадемия, а там уверены, что «селекция должна стоять во главе всего». С этим утверждением, впрочем, спорить трудно. Наука действительно должна развиваться непрерывно — даже если не все ее сегодняшние достижения осваиваются на практике, иначе мы можем отстать от мировых трендов окончательно. «Каждый год селекционеры выводят новые сорта, и каждый новый сорт лучше предыдущих по урожайности, по ценности, — рассказывает Баграт Сандухадзе. — Мы провели анализ сортов, выведенных за последние пятьдесят лет, и увидели, что по урожайности, например, возможности сортов выросли в два раза — с 45 до 90 центнеров с гектара, по другим показателям — клейковине, белку — тоже значительный рост, кстати, серьезно превышающий западные показатели. Современная мировая наука работает уже над тем, чтобы вывести сорта с урожайностью 180–190 центнеров с гектара (в Британии, например). Правда, на Западе уже и средняя урожайность составляет 70–80 центнеров с гектара, в отличие от нашей

средней — 19–20 центнеров. Еще одно важное направление, которое надо развивать вместе со всей мировой наукой, — работа над сопротивляемостью сортов вредителям и болезням, чтобы снизить количество используемых химических средств защиты (пестицидов-гербицидов) и минеральных удобрений».

### Семеноводство без модернизации

Ситуация у семеноводческих компаний тоже складывается очень непростая. Производители называют две основные проблемы — импорт и контрафакт. Так, рынок семян кукурузы (объемом около 120 млн долларов) и подсолнечника (220 млн долларов) почти наполовину принадлежит иностранным компаниям (лидируют транснациональные Pioneer и Syngenta), по сахарной свекле (110 млн долларов) и овощам доля иностранцев уже более 80% (основную часть рынка занимают та же Syngenta и четыре немецкие компании с долями 5–10%). По всем этим культурам иностранные компании продают гибриды западной селекции различных сортов.

В производстве зерновых колосовых культур (объем рынка около 220 млн долларов) обычно используются сортовые семена. На этом рынке иностранцев практически нет (за исключением сегмента пивоваренного ячменя), в том числе потому, что защитить свои селекционные достижения довольно трудно — сорт можно пересевать множество раз, продуктивность его будет сокращаться, но основные параметры (например, засухоустойчивость, морозостойкость, показатели по клейковине и белку и т. п.) сохраняются. По оценкам компаний, сегодня около 95% семян зерновых хозяйства самостоятельно воспроизводят для собственных нужд. И только 5% хозяйств покупают семена у специализированных семеноводческих компаний.

Как правило, иностранные производители занимают дорогой сегмент рынка — их семена в два раза дороже российских. Российским производителям приходится конкурировать, в основном, с дешевым контрафактом, наводнившим в последнее время рынок. Проблема контрафакта стала масштабной несколько лет назад, когда было отменено лицензирование семеноводческой деятельности. Именно тогда рынок заполнили компании, продающие неизвестно что — подкрашенное кормовое зерно с полным пакетом поддельных документов. Баграт Сандухадзе считает, что отмена системы лицензирования была ключевой ошибкой. Вообще, ученые, работающие в селекции, против ослабления госконтроля. «Нужно вернуть все семеноводство под жесткий контроль селекционеров, — считает **Андрей Алабушев, директор зерноградского НИИ сельского хозяйства** (Ростовская область). — Семя и племя должны быть государевыми, только так мы сможем обеспечить продовольственную безопасность страны».

Впрочем, вряд ли государство готово наращивать свое присутствие в этой отрасли, тренд прямо противоположен: даже существующие госпредприятия будут распродавать свои пакеты акций частным владельцам. **Глава Ассоциации производителей и семеноводов кукурузы Игорь Лобач** тоже считает контрафакт одной из основных проблем рынка, мешающих развиваться

добросовестным семеноводческим компаниям, поскольку поддельщики продают свои «семена» всегда чуть дешевле, на что и клюют ограниченный в средствах крестьяне.

«Существующее законодательство не мешает рынку контрафактных семян бурно развиваться, — говорит г-н Лобач. — Больше года ассоциация собирала материал о фальсификации продукции несколькими компаниями, но никаких улоговных или административных наказаний эти люди так и не понесли — правовое поле практически отсутствует. Поправки в «Закон о семеноводстве» лежат в Думе уже шесть лет, их никак не могут принять. Но среди поправок пока нет ключевой — о создании саморегулируемых организаций. Мы считаем, что нет нужды возвращать все контролируемые функции государству, снижение административных барьеров — это благо для бизнеса. Достаточно ввести обязательное требование об участии семеноводов в профильной саморегулируемой организации, которая способна контролировать производство, происхождение продукта и будет нести финансовую ответственность за его качество. Так устроен рынок на Западе, наша страна сделала первый шаг в сторону международного опыта — снизила уровень госконтроля, но не сделала второго — по налаживанию профессионального самоконтроля. О необходимости такой поправки Дума высказалась положительно, так что теперь ждем окончательного обсуждения и принятия закона».

Для западных компаний, работающих на российском рынке, контрафакт особой проблемы не представляет. «Те сельхозпредприятия, которые нацелены на развитие интенсивных технологий, имеют ясное представление о конечной рентабельности, никогда не купят семена неизвестного происхождения у компании-однодневки, — говорит **Александр Берковский, глава Syngenta в странах СНГ**. — Количество интенсивных хозяйств пока невелико, хотя и растет с каждым днем, но если взять сто лучших сельхозпредприятий — все они наши клиенты. И они смотрят не только на цену товара, но и на конечный результат — какова будет себестоимость урожая. Если наши семена обеспечивают лучшую урожайность, лучшую устойчивость к вредителям или другим негативным факторам и в итоге большую отдачу на вложенные средства, то их и выбирают».

Западные компании продают у нас исключительно гибриды собственной селекции. Почему же российским компаниям не удается конкурировать с западными в высокоценном сегменте семян для интенсивного сельского хозяйства? Ответ очевиден: семена российского происхождения уступают в качестве.

Материально-техническая база как семеноводческих подразделений НИИ, так и частных семенных компаний настолько низка, что даже хорошая генетика не спасает — качество уже готового семенного материала оставляет желать лучшего. Не хватает правильной и нужной техники на полях, где выращиваются семена, в результате часто происходит смешение сортов, что ведет к плохой сортовой чистоте, низкой гибридности (вместо положенных 92–95% гибридных семян — 78–80%). Семенные заводы, где происходит калибровка, протравливание и прочие этапы обработки семенного материала, все старые, сбой происходят почти на всех этапах. «Нашему заводу уже более тридцати лет, латаем его, перелатываем, а поставить новый денег нет, еще немного — и это начнет серьезно сказываться на качестве», — говорит **Андрей Алабушев**. Из 16 кукурузных

низация заводов — в стратегию не включены. Помощь семеноводству ограничена субсидиями на покупку семян высших репродукций, средств защиты и удобрений, очень небольшая сумма (0,5% всего бюджета) выделена на субсидии кредитных ставок, а, кроме того, предусмотрено строительство двух заводов по обработке родительских форм семян кукурузы. И это все.

### Кому нужны интенсивные технологии

Засилье контрафакта в семеноводстве и нехватка инвестиций в обновление мощностей — следствие ограниченного спроса нашего сельского хозяйства на интенсивные технологии, в том числе на высококачественные семена. Таково общее мнение как ученых, так и семеноводов из реального сектора. «Единственная проблема, которую я сейчас вижу на нашем

рынке, — не контрафакт, не отсутствие господдержки, а низкий спрос», — утверждает **Виктор Антипов из семеноводческой компании «Артель»** (Курская область, производит семена ячменя, пшеницы).

Сегодня технологический уровень основной массы аграрных хозяйств не позволяет им использовать современные интенсивные сорта и гибриды, поскольку несоблюдение технологий выращивания способно значительно снизить продуктивность такого семенного материала.

В производстве тех культур, где уже сложилась четкая цепочка до конечного потребителя, где есть понятный и экономически выгодный рынок сбыта (это, например, сахарная свекла, подсолнечник, пивоваренный ячмень), ситуация лучше. Там работают наиболее эффективные хозяйства, с интенсивными технологиями. Они тесно сотрудничают с семеноводческими компаниями, запрашивают и получают материал с определенными качествами, контрафакт там минимален, и лидируют те семеноводы, которые способны обеспечить стабильное качество. К сожалению, сегодня это в основном иностранные компании. Если ситуация в отрасли не изменится, то каждое новое хозяйство, вставшее на путь интенсификации, снова и снова будет выбирать иностранные семена. Вряд ли это положительно скажется на нашей продовольственной безопасности — мы рискуем попасть в зависимость от зарубежных поставок.

В зерновых колосовых ситуация с конечным потреблением гораздо хуже. Как правило, крестьяне, стремясь сэкономить, используют для посева семена собственного воспроизводства. Экспорт зерна то открыт, то за-

крыт, зерном кормят скот в личных подворьях, на собственных фермах, ценовая конъюнктура на рынке нестабильна. Отсюда и очень медленный прогресс в сторону интенсификации — крестьяне не видят смысла в повышении урожайности и качества своего зерна. Без решения фундаментальных проблем растениеводства в целом прорыва в семеноводстве ждать не приходится. Эффективность сельского хозяйства в среднем очень низка, и причины этого — комплексные. Главная — в растениеводстве, где не сложился класс эффективных собственников и управленцев, а рыночная ситуация не стимулирует крестьян к развитию: общий объем рынка зерновых ограничивает погектарный спрос всего 20 центнерами с гектара, при этом ценовая нестабильность затрудняет прогнозирование.

Еще одна причина того, что наиболее продвинутые аграрии выбирают предложения иностранных компаний, — технологии продвижения продукта. У Syngenta по всей стране рассеяно 200 торговых представителей (30 региональных офисов), которые идут в каждое хозяйство, предлагают свой продукт, засеивают опытные грядки, отслеживают выполнение всех технологических процессов выращивания растений (консультационная линия работает круглосуточно). В итоге крестьянин на своем же поле может убедиться в выгодности их предложения по сравнению со своими привычными семенами. И тот, кто стремится к эффективности, делает выбор совершенно осознанно. Разумеется, налаживание подобной системы требует больших инвестиций на начальном этапе, которые могут позволить себе лишь крупные мировые холдинги.

Российским компаниям остается лишь идти в том же направлении шаг за шагом, постепенно наращивая продажи. **Андрей Алабушев** рассказал, что его институт уже довел число своих торговых представителей в шести близлежащих районах до шестнадцати. Эти люди занимаются продвижением сортов зерноградского НИИСХ, консультируют по вопросам использования технологий.

**Виктор Антипов** уверен, что российские компании способны выигрывать конкуренцию вполне рыночными способами. Это создание репутации, скрупулезная работа над качеством, проведение семинаров для клиентов — какие сорта каких результатов могут достичь, какова будет рентабельность производства, какие следует использовать технологии и т. п. Курская «Артель» регулярно проводит подобные семинары для агрономов, директоров, активно использует интернет-площадку для продвижения своих семян и консультирования. Эта работа приносит результаты — ежегодный прирост продаж компании составляет 30–40%. А растущие доходы можно тратить на модернизацию завода, обновление технического парка.

Источник: «Эксперт.ру»

### НАШ КОММЕНТАРИЙ:

При закупочной цене на фуражное зерно пять рублей за килограмм, сформировавшейся сейчас в Саратовской области, у наших селекционеров не может быть ни хорошего настроения, ни надежд на лучшее. Уже сейчас находятся руководители хозяйств, которые заявляют, что с выращиванием озимой пшеницы они «завязали». Семеноводческие хозяйства не смогут реализовать произведенную элиту по достойной цене, поскольку нет спроса.



Глава КФХ Александр Жариков в посевах озимой ржи

семенных заводов только три относительно новые, добавляет **Игорь Лобач**, у остальных периодически возникают проблемы с соблюдением технологий, средств на самостоятельную модернизацию производства хватает только у самых крупных предприятий вроде Гулькевичского семенного завода, остальные с трудом сводят концы с концами. Таких финансовых ресурсов, которые есть у транснациональных гигантов вроде Syngenta, Pioneer и KWS, у местных семеноводов нет. Кстати, практически все ведущие западные компании имеют российские семеноводческие подразделения, которые производят до 30% семян непосредственно здесь из завезенных в страну родительских форм. Свои подразделения (или партнерские хозяйства) иностранцы обеспечивают лучшей (западной) техникой на льготных финансовых условиях, обучают персонал передовым технологиям, контролируют правильное выполнение процессов. И все это становится решающим для получения действительно высококачественного семенного материала.

К сожалению, эти важнейшие факторы успешного семеноводства — обеспечение техникой и модер-

18 июля 2013 г.

ПРИВОДИМ В ПРИМЕР

# Капитализм с ручным

## Программы поддержки малого и среднего предпринимательства. Найдется всё

**ОТ РЕДАКЦИИ «КД»:** На сайте «Лица Саратовской губернии» публикуется рейтинг глав муниципальных образований области. Первое место за балаковским градоначальником, второе – за энгельским, третье – за краснопартизанским, четвертое – за базарно-карабулакским. Не хотим никого обижать, но назовите нам хотя бы одного районного лидера, который нацелен на рост благосостояния собственного народа, на развитие предпринимательской инициативы

и который при этом начинает свой рабочий день в три часа утра, в четыре инспектирует сельхозугодия, а в пять проводит планёрки.

Уверены, что в Саратовской области нет такого. И нам остаётся лишь по-хорошему завидовать Татарстану. Так, может, наши главы каким-то другим способом увеличивают «предпринимательский процент»? Назовите, где это происходит по телефону: 8-909-336-12-80

Похоже, власть Саратовской об-

ласти пошла по самому лёгкому для себя пути: сделала ставку на иногородних инвесторов, продав свою землю за копейку. Мы не верим, что крупнейшие сельхозпредприятия области, находящиеся на территории Фёдоровского и Аткарского районов и выставленные на аукцион в среднем по десять миллионов рублей, нельзя было продать своим же собственным фермерам. Нужно было только помочь им. А мы их сдали, сознательно или невольно.



Амир и Венера Хисамовы начинали с 20 га земли, а сегодня их владения составляют более 600 га земли, а также несколько крупных откормочных цехов со своей скотиной

**— Где ваша земля, Амир?**

Амир всматривается в дальние дали, с несколькими даже рассеянным видом. Потом кивает в сторону заходящего солнца.

— Ну, вот отсюда примерно. И, наверное, до горизонта.

Впечатление такое, будто перед тобой прокрутили советский мультфильм про Кота в сапогах: «Чи это поля и луга?» — «Маркиза Барабаса».

**Барабас-история**

Амир Хисамов из села Старые Чукалы Дрожжановского района Республики Татарстан — натуральный миллионер. Пожалуй, что и долларовой. Но не выглядит даже на пятьсот рублей. Засаленная кепка, немаркие брючки, штiblеты — грязь месить. А руки его — словно и не руки вовсе, а сельскохозяйственные инструменты вроде зубовой бороны или навесного плуга.

Основатель компании Ikea тоже, утверждают, покупает одежду на распродажах, чуть ли не на блошиных рынках, и летает экономклассом. Но это у него от природной скупости, а Амир просто так привык.

А начиналось все у маркиза Барабаса, как и у многих успешных владельцев крестьянско-фермерских хозяйств. В свое время проявил решимость: вышел из колхоза, прикупил кое-какой малой механизации, посевной агрегат, подержанный комбайн; выделил причитающиеся

его семье паевые двадцать гектаров земли и начал самостоятельно ее возделывать. Затем понял, что надо расширяться — иначе неэффективно получается: техника свое дело удобно делает, но значительную часть времени простаивает. Собрал родственников, уговорил их объединить паи. Дальше — больше. Стал арендовать землю у односельчан и расплачиваться с ними выращенным зерном или кормовой травой. Люди довольны, ведь почти у каждого есть личное подсобное хозяйство: коровы, овцы и прочая мясо-молочная живность. А так, если бы не Амир, простаивала бы земля, зарастала бурьяном.

Теперь владения Амира и его жены Венеры составляют более шестисот гектаров, несколько крупных откормочных цехов со своей скотиной; на него трудятся двенадцать рабочих. Хозяйство выращивает пшеницу твердых сортов, рапс, свеклу. А также фуражные культуры: ячмень, овес, кукурузу.

У Амира и Венеры три сына. Во всех отношениях это сказочная история. Вот чем они действительно богаты — так это детьми. Двое занимаются строительным бизнесом. Третий в Казани учится на травматолога, но в страду приезжает помогать — работает на комбайне.

У родителей с детьми есть договоренность, что продолжить семейное дело будет средний сын, а другие — ему помогать.

**Форест Гамп и его креветки**

Интересно, вот что творится в голове у человека, который весомую часть своей жизни прожил в Совет-

ском Союзе и работал в колхозе наравне со всеми, за такую же, как у всех, зарплату? А потом, пусть и постепенно, сделался латифундистом?

— На себя интересней работать, чем на дядю. Хотя ответственности, конечно, гораздо больше; как дела пойдут — лично от тебя зависит. Выходишь в поле, смотришь на все это: и радостно, и страшно одновременно.

**— Голова не кружится от успехов?**

— Голова не кружится, а болит — дождя-то все нет и нет. На вложенный рубль полрубля можно не получить при такой-то погоде.

Зимой в Дрожжановском районе, случается, до минус пятидесяти чуть не доходит; два года назад березовая роща — эх, жаль — под корень замерзла, на дрова пустили. А сейчас — прямо-таки адское пекло, и с небес ни капли. Так что удобрять не удобрять — толку мало, без влаги в почву ничего полезного не попадет, не всосется. Словом, зона рискованного земледелия.

У Амира и Венеры от разочарования даже сложился такой ритуал: каждый вечер после ужина они заходят в Интернет — смотрят, какую погоду обещают. Обычно там мало что их обнадеживает. Поэтому затем они идут в поле и читают молитву о дожде. Но пока что-то не действует.

**— А обращаться в страховые компании не пробовали?**

— Страховать тоже риск. Выплатят — не выплатят... Я узнавал: темное это дело. К тому же наш народ к этому еще не готов. Свободные оборотные средства нужны. Пока же люди предпочитают просто купить новый трактор.

Возможно, страхование будет осваивать уже сын Амира. Иншалла, соглашается Амир, на все воля Божья.

С другой стороны, как и всякая проблема, эта тоже открывает свои возможности. Если в тяжелый сезон удастся вырастить приличный урожай, а другим — нет, то можно будет получить больше прибыли. Настоящий вызов профессии под названием «Форест Гамп и его креветки».

Амир хоть и говорит, что сельскохозяйственная отрасль со временем все более цивилизуется, упорядочивается, но при этом его и многое раздражает. Например, отсутствие на селе толковых работников.

— Государство само плодит бездельников, — подхватывает Венера. — Почему люди не трудятся, если вакансий полно? Почему им пособие платят по безработице? Не платили бы — они бы к нам обращались. Соседу-фермеру, вон, доярки нужны. Нам — механизаторы. Трактора, комбайны становятся все сложнее. А мы даже на «Беларусь» не можем найти

человека.

Как им объяснить, что не все люди приспособлены к деятельному существованию, а некоторые вообще, есть такое ощущение, оказались на этой планете в результате недоразумения. Невозможно, нет таких аргументов. Они по себе судят — собственно, как и большинство. А их образ жизни — это целиком и полностью труд, труд и еще раз труд, каждодневный, тяжелый, без сна и отдыха, без отпусков. Даже на новый дом времени нет, как построили свой в 1980-м, так в нем и живут.

**Ну сидите — чешите репу**

Есть люди, зачатые в скуке, — им все вокруг кисло и малоинтересно. Хисамовы же из другой породы — им постоянно неймется: где какой агроприемчик выдумали — они у себя внедряют, новый пестицид изобрели — тоже надо попробовать. Или, например, как только узнали, что в Татарстане заработала программа поддержки малого и среднего предпринимательства «Лизинг-грант», тут же, почти не раздумывая, туда и вступили. Почему же не вступить, если дают деньги безвозмездно. К тому же районная администрация помогла: вместе с отделом экономики составили бизнес-план, написали заявку, съездили в Казань — защитились. На все про все ушло месяца три. В результате их план сработал: Амир получил грант на трактор, Венера — на мини-пекарню, один из сыновей — на мельницу. Мало того что сообща стали богаче почти на миллион рублей, так еще семейный бизнес приобрел правильную форму замкнутого цикла «с поля на прилавок», то есть от выращивания пшеницы до выпечки хлеба.

Ну и району тоже хорошо — появились дополнительные рабочие места.

А другие что? Другие пускай сидят, репы чешут. Могут последовать примеру, а могут просто тихо завидовать.

**— Амир, не говорят люди про вас: дескать, куркуль, кулак?**

— Не знаю, может, за глаза и говорят. Только я такие глупости не слушаю, а потому не слышу.

**Губадия, бармак, бавырсак**

Надир и Гельшат Мушараповы — индивидуальные предприниматели. У них два магазина, торгующих продуктами и товарами повседневного спроса. А также мини-пекарня, поя-

вившаяся не очень давно. Ее фасад украшает вывеска, частью совершенно несозвучная русскому уху, — это тот случай, когда глупо объяснять, надо пробовать: «Производство хлеба и хлебобулочных изделий. Пирог, чак-чак, губадия, бармак, бавырсак». И рядом, крупно, фамилия владельцев — как некий гарант качества.

В небольшом помещении витают ароматы домашнего уюта и детства — так и должен пахнуть деревенский хлеб.

— Я два раза хадж совершала, — вспоминает с гордостью Гельшат. — Молилась в Мекке, чтобы у меня пекарня открылась. И вот мне говорят: «Грант». Я думаю: какой такой грант? Но тут как раз глава района всех интересующихся собрал, все объяснил. Говорит, если бы не был главой, сам бы побежал в эту программу. Такой он нам толчок дал — аж зашатался. Ну, посоветовались мы с мужем. Решили: чего не вступить, бояться? И пожалуйста».

Мушараповы и впрямь не из боязливых. Двое детей есть? Есть. Дочь — врач. Сын школу закончил — появилась надежда, что станет помощником в бизнесе, а затем и его хозяином. Начинать с голого места? Начинать. За свою жизнь каким только делом не занимались. Фруктами, овощами торговали, рыбой. Даже кильку сами солили на продажу. Потом доросли до одного магазина, до второго. Так что страха уже нет. Хотя лет десять и работали если не в ноль, то едва ли выше — «только покушать и дочери на платное медучилище».

У Надира и Гельшат Мушараповых два магазина, торгующих продуктами и товарами повседневного спроса, а также мини-пекарня

Лишь совсем недавно они стали прирастать потребительским жирком. И это не осталось незамеченным в округе. Гельшат сетует, что земляки смотрят только на их дорогую машину и большой дом. Но не хотят замечать, что они работают почти круглые сутки, только чужие деньги считают. Спекулянты, мол, купи-продай. Так и это ведь, говорит она, непросто: торговля. Там подгниет, здесь заплесневеет. А это все твои собственные деньги.

Или нанимаем, недоумевают она, людей в пекарню, делать выпечку, назначаем им зарплату — а они поработают немного и уходят: трудно, дескать, жарко, мы для них работаем, ворчат про нас, а они на джипе разъезжают.



# управлением

## Есть деньги – чай, работаем

Но Бог им всем судья, заключает Гельшат, болтать каждый горазд, но не все могут дело делать.

— Вот, лучше посмотрите, какой у нас духовой шкаф, а вот тестомешалочка, а здесь формы — это не формы, а мечта домохозяйки. Пусть все неказистое, домашнее, зато надежное. И главное, все наши рецепты собственные: секретные, бабушкины. Никаких биодобавок.

Она демонстрирует свою пекарню с видом экскурсовода, которому доверили расказывать о бесценной реликвии, счастливо пополнившей музейные фонды.

— Триста тысяч рублей нам дали просто так — на оборудование. Своих немного добавили. Главное, что у нас здание под пекарню свое было — комиссию это первым делом интересовало, есть ли производственная площадь в собственности или долгосрочной аренде. Иначе нашу заявку никто бы не одобрили. Но мы все равно нервничали, даже тряслись, когда нам вопросы по бизнес-плану задавали, — вспоминает хозяйка. — Они спрашивали, как будем реализовывать продукцию, когда окупится оборудование, сколько работников планируем нанять.

Надир, хозяин, тем временем стоит в углу и лишь согласно поддакивает Гельшат. Сторонний человек может подумать, что главные в татарских деревенских семьях — жены. Но это ложное впечатление. Просто мужчины на деревне немногословны и долго думают, прежде чем коротко ответить, причем их ответы очень напоминают военные команды. А у Надира даже прозвище соответствующее имеется — Капитан. Отсюда и хлеб его зовется капитанским.

У Мушараповых все сложилось, как они хотели: сами производят продукт, сами его продают в своих же магазинах. Покупатель есть, даже не успевают выпекать, сколько требуется. А люди все спрашивают и спрашивают — распробовали, значит.

Появилась определенная репутация, а с ней и постоянные клиенты. Риск, конечно, был: большие объемы, а продукт скоропортящийся — полдня пролежал хлеб в лотке и уже зачерствел. Но ничего — справились.

Сейчас на Мушараповых работают трое плюс водитель. И они хотят расширяться — глава района уже предложил им здание-незавершенку.

— Выкупать будем. Есть деньги — чай, работаем, — говорит Гельшат. — Сразу надо много вложить, а потом потихоньку будет отдаваться. И я вот что еще поняла: в наше время только качество побеждает, а количество потом само приходит. Ниша заполнена? Чепуха. Делай лучше всех, работай больше всех — и ты будешь первым. А если ночью спать — у тебя ничего не будет.

Кроме этого Мушараповы хотят ввести ночную смену. Расширить ассортимент за счет тортов, лапши, макарон,пельменей ручной лепки. А почему нет, раз уже пошло-поехало дело? Тем более можно снова подать заявку на грант и приобрести уже другое оборудование, как только три года с прошлого раза пройдет.

## Смазать маслом

Правда, теперь у «Лизинг-гранта»

есть существенное отличие. Финансирование покупки оборудования происходит так: половина — это государственные средства, другая — свои, заявителя. Почему изменились правила? Анализ действия программы с 2009 года показал, что зачастую безвозмездно полученные деньги, пусть даже использованные целевым образом, не способствовали развитию малых предприятий, иногда дело просто-напросто умирало. А новая формула финансирования подразумевает, что раз человек решает вкладывать собственные средства, то он мотивирован и намерения у него серьезные. Но для Надира и Гельшат и половина будет хорошим подспорьем — они уже так решили.

Гельшат фотографируется, сидя на табуретке, и не перестает отдавать распоряжения своей работнице: там пора уже вынуть пирог; здесь смазать маслом корочку, чтоб красиво было; выключить вентилятор, а то тесто не взойдет.

— И как после этого говорить, что Аллаха нет? — заключает хозяйка.

Вопрос начинен очевидным ответом, как бармак — грецким орехом.



## Миллион, но не сразу

Супруги Айрат и Фания Халиловы. Эта пара вступила в программу «Строительство и реконструкция семейной фермы». В свое время она стала действовать по инициативе президента Татарстана и сначала финансировалась из республиканского бюджета, затем ее бремя взял на себя федеральный бюджет. Но все равно это, в общем, местное, татарстанское изобретение.

Ее смысл прост как апельсин. Тот, кто хочет заниматься разведением крупного рогатого скота, вступает в программу и может рассчитывать на получение миллиона рублей на строительство фермы либо на реконструкцию старой или заброшенной фермы. Если проехать по российской глубинке, можно заметить, сколько там брошенных-заброшенных коровников, с зияющими окнами, без крыш — словно после бомбардировки. Вот бы распространить такое новшество на всю Россию.

Но тут тоже свои жесткие правила. Сначала заявитель должен на свои средства возвести восемьдесят процентов фермы. И только затем на его счет перечислят деньги. Логика та же: если человек вложил сам, значит, он ответственно подходит к проекту. Сделка гарантируется трехсторонним соглашением между муниципалитетом, фермером и региональным минсельхозом.

Два года назад у Айрата и Фании Халиловых на личном подворье в коровнике было голов десять, а сейчас больше восьмидесяти, настоящая молочная ферма

Айрат и Фания вложились и не пожалели. Взяли банковский кредит, льготный — тоже администрация помогла. Отстроили коровник на краю деревни буквально за месяц. Сначала им перевели пятьсот тысяч — приехали, проверили, как освоили. Потом еще столько же. Два года назад у них на личном подворье было голов десять, а сейчас больше восьмидесяти. Настоящая молочная ферма. А кроме того, оказалось, что у этой программы есть свои подпрограммы. Можно приобрести, скажем, оборудование для коровника — поилки, систему навозоудаления и проч. — из расчета пятьдесят на пятьдесят. То есть половина своя, половина — государственная. А можно получить субсидии на покупку племенного скота. Если одна племенная телочка стоит, допустим, восемьдесят тысяч, то смело минусуем четверть ее стоимости. А что, двадцать тысяч на дороге не валяются.

И еще один очень приятный момент. Строительство новой фермы в рамках этой программы предусматривает прокладку полукилометра асфальто-бетонной дороги к самому коровнику.

— Мы думали, наши земляки будут косо на нас смотреть, завидовать нам, — говорят Айрат и Фания. — Но дорога все сгладила.

Ее уже проложили, причем через их родную деревню. Здесь много лет даже на уазике нельзя было проехать, а сейчас — хоть на роликовых коньках. Естественно, ничего, кроме благодарных слов, в свой адрес они не слышат.

— Надо вот как сделать, — мечтают Айрат и Фания, — в каждом конце деревни построить по ферме, и тогда вся она будет асфальтирована. Четыреста пятьдесят семей, сто сорок дворов. А, какова мысль?

Глядя на Айрата и Фанию, вслед за ними потянулись и другие — по всему району, в татарской деревне так заведено: нет сил терпеть, когда хуже, чем у соседа. Теперь в районе уже семь действующих семейных ферм. Плюс штук десять строятся. Это больше сотни рабочих мест. Для района с населением в двадцать пять тысяч — круто, другого слова не подобрать.

## Работай не хочу

Мы ездили и ездили по Дрожжановскому району, открывая для себя

все новые программы и инструменты поддержки малого бизнеса.

Очевидно, что районное начальство увидело новые возможности в государственных и грантовых программах, и район включился в совместную с предпринимателями работу по получению финансирования из этих фондов для запуска новых проектов. Проще говоря, район пытается влезть во все программы, в которые только возможно.

Вот программа, направленная на развитие социального предпринимательства. Это в основном парикмахерские, пошив обуви, бани — услуги, в общем. Но здесь свое условие получения гранта: прием на работу незащищенных слоев населения — матерей-одиночек, инвалидов, людей, отбывших срок в местах лишения свободы. Вот программа под названием «Начинающий фермер» — крестьянскому хозяйству должно быть не более одного года, предполагается поддержка на начальном этапе. Вот ставка рефинансирования по кредиту — работой не хочу.

Люди, вступающие в эти программы, очень разные по возрасту, типу характера, отношению к жизни, мотивации. Но объединяет их одно: они уверены, что без своего дела в деревне не проживешь, загнешься.

Это спланирует семья, поскольку общая цель, пусть и основанная на меркантильной идее обогащения. Это раз.

Запрет на пьянство, поскольку ну какое может быть пьянство, если надо сделать срочный заказ на поставку ста квадратных метров тротуарной плитки в Чебоксары? Либо застолье, либо бизнес — третьего не дано. Это два.

Плюс молодежь задерживается в селе. Если вложил свои деньги, силами, нервами в ту же ферму — как ее потом оставить, продать?

К тому же люди пусть стихийно, но возобновляют традиции общинности, утраченные российской деревней. Кооперируются, когда надо. Допустим, есть трое не крупных фермеров. Каждому по отдельности нет смысла содержать большой парк техники. Поэтому один возьмет по программе трактор и вспахивает свой участок, а заодно и два участка товарища. Затем другой, тем же манером, все засеет с помощью специального комплекса, тоже взятого в лизинг. А третий на комбайне все подчистит — и свой, и чужой урожай — убирает. И здесь нет места распрям, все должны быть дружелюбны и приветливы, потому что каждый зависит от каждого.



## Главное, не спи

Ильнур Науметов, двадцать четыре года. Приобрел по программе станок и выпускает керамзитовые блоки. Его жена ждет ребенка. Заодно с бизнесом он построит себе дом и станет, наконец, жить отдельно от родителей.

— В Казань, Москву не было желания податься?

— Всю жизнь работать на ипотеку? — смеясь, отвечает вопросом на вопрос Ильнур.

Отец семейства Ильмир Айметдинов делает тротуарную плитку. И раньше делал — но это больше напоминало кустарщину. Едва ли не лопатой смесь размешивал. А сейчас мини-производство. В районе идет активное строительство — у него нет отбоя от заказов. Выложил себе двор такой плиткой. Заказчик приезжает — ничего рассказывать не нужно, все видно и так. Ручная работа как-никак. Его сын собирается поступать в строительный институт, поэтому работа вместе с отцом для него еще и какая-никакая, а практика.

Бывший сварщик Расим Зартдинов обнаружил в себе талант мастера по изготовлению изделий из ковального металла — пожалуйста, главное, не спи. Тем более что жена Расима по образованию экономист, помогла составить бизнес-план и заявку на грант. Дали объявление в районной газете: раз, другой, третий. И оказалось, что конкурентов поблизости нет — продукция уходит влет, слухи о Мастере с большой буквы распространяются уже даже по соседним областям. Красиво, приятно, тешит самолюбие. Его коронка — железные кровати для новобрачных. В наличии нет, есть фотографии.

Бывший сварщик Касыйм Зартдинов обнаружил в себе талант мастера по изготовлению изделий из ковального металла, его коронка — железные кровати для новобрачных.

Жена Расима сожалеет, что взяли денег по программе меньше, чем могли, — когда была халява, безвозмездные деньги. Надо было, говорит, покрасивее написать заявку. А сейчас лизинговой компании надо проценты платить плюс страховка оборудования. В общем, выиграла те, кто рискнул и начал входить в программы первыми.

Или, допустим, индивидуальный предприниматель Сергей Несин из села Матаки. Взял и выкупил здание банкротного хозяйства «Авангард». Выиграл грант по «народным промыслам» и приобрел линию станков по деревообработке. А супруга тоже заявила — ей завидно стало: дескать, моему-то, значит, дают, а я что, я тоже не пальцем деланная. В общем, выиграла она грант на приобретение сушильного шкафа. И вот итог. На предприятии Несина работает теперь десять человек, среднемесячная зарплата двенадцать тысяч. Есть постоянные заказы на изготовление садовых скульптур, дачных беседок и

различной продукции народного промысла из дерева. А готовая продукция реализуется не только в Татарстане, но и выходит за его пределы — в частности в Чувашию, в Ульяновскую и Самарскую области.

Источник: «Эксперт»

18 июля 2013 г.

## РАСТЕНИЕВОДСТВО

## Зимний посев — малозатратный способ улучшения пастбищ



**В современных рыночных условиях, когда для большинства сельхозпроизводителей снижение затрат становится фактором выживания хозяйств, особое значение приобретает использование энергоресурсосберегающих технологий.**

Применение пастбищ во многих регионах страны может уменьшить затраты на корм до 50%. Обычно травяной покров пастбищ включает злаковые и бобовые травы, которые живут в симбиозе и хорошо развиваются. Небольшая поддержка таких пастбищ позволит поддерживать их продуктивность и качество.

Тщательное управление системой «растения-животные-почва» необходимо для эффективного использования пастбищ.

Посев семян поздней зимой является относительно не дорогостоящим способом повышения продуктивности и качества пастбищ. В ряде случаев его применяют и для засева не занятых полей.

Зимний посев, как правило, реализуют в конце зимы или в самом начале весны, когда почва все еще мерзлая. Заморозки и оттепель плюс ранневесенний дождь — главные факторы заделки семян в почву. Циклическое чередование заморозков и оттепелей (день-ночь) образует на поверхности почвы трещины и гравитационное перемещение воды тающего снега постепенно перемещает семена в верхние слои почвы. Здесь следует заметить, что посев семян следует производить в холодный период при мерзлой почве, так как именно холодная почва задерживает всхожесть семян и таким образом, предотвращает их от вымерзания.

По данным исследований проведенных в США за счет зимних посевов можно повысить урожайность кормовых культур на 3...5 тонн сухого вещества с одного гектара. В то время когда расходы на получение 1 т сухого вещества не превышают \$ 12 США, что подтверждает особую экономическую эффективность зимнего посева.

Ключевыми факторами при зимнем подсева семян трав являются следующие.

Сроки посева. Выбор оптимальных сроков посева является фундаментальным принципом эффективного зимнего посева. Зимний посев рекомендуется проводить в конце зимы или в самом начале весны, когда почва все еще мерзлая. Для каждого конкретного условия сроки посева, как правило, в хозяйственных условиях определяют методом «проб и ошибок».

Поверхность почвы должна быть мерзлоталая. Наилучшими считаются теплые солнечные дни с ночными температурами -2...-7 °С. Почва на глубине 1...2 см должна быть мерзлой, для удержания трактора и исключая образование глубоких следов колес.

Обеспечение хорошего контакта «почва-семя». Также как и для других способов обеспечения хорошего

контакта семени с почвой является критически важным для эффективности зимнего посева. Существует несколько способов способствующих хорошему контакту «почва-семя». Тщательный выпас животных позволяет открыть дерн и поверхность почвы. Также применяют подкашивание и гербицидные обработки. В случае густого дерна используют животных для заделки копытами семян в течение короткого периода.

Заморозки и оттепель плюс ранневесенний дождь — главные факторы, которые следует учитывать при заделке семян в почву.

Наиболее подходящими для зимнего посева являются суглинковые и глинистые почвы, содержащие достаточное естественное количество влаги в период раннего лета. Песчаные почвы не являются благоприятными для зимнего посева.

Уменьшение конкуренции старых растений с прорастающими семенами. Новые ростки должны иметь возможности укорениться без особой конкуренции с уже существующими растениями. Одним из основных способов снижения конкуренции старого травостоя является осенний выпас до 5 см. Весной и летом после зимнего посева потребуется также выпастить пастбище с целью обеспечения доступа света к растущим росткам. При этом следует контролировать процесс во избежании повреждения появляющихся ростков.

Выбор видов и сортов семян трав. Научные исследования и хозяйственные испытания показывают, что для зимних посевов на лугах и пастбищах наиболее подходят бобовые травы. В частности клевер красный и люцерна рогатая.

Для повышения эффективности азотификации рекомендуется семена бобовых трав перед высевом инокулировать. При этом следует тщательно подбирать штаммы бактерий.

Для долгосрочного присутствия бобовых и трав на пастбищах рекомендуется высевать смесь красного клевера и люцерны рогатой.

Перед высевом семена люцерны рогатой следует проскарифицировать, в противном случае до 50% высеянных семян может не взойти из-за повышенной водо- и воздухопроницаемости оболочки этих семян.

Из-за высокой силы роста семена красного клевера хорошо приживаются в условиях зимнего посева. Ростки семян люцерны имеют меньшую силу роста, чем семена клевера. В связи с этим в первый год высева ростки люцерны более тонки, чем клевера. Однако на второй год происходит выравнивание травостоя. В

последующие годы продуктивность травостоя также повышается за счет естественного высева семян (осыпание созревших семян).

Существует несколько преимуществ подсева бобовых семян на пастбищах со злаковыми травами. Продуктивность пастбища повышается за счет бобово-злаковых смесей. Бобовые травы обычно растут при более высоких температурах, чем злаковые травы. Бобовые травы имеют мощный столбовый корень, из-за чего они более толерантны к засушливым условиям, чем злаковые травы. Бобовые фиксируют атмосферный азот, который используют злаковые растения. Внедрение в травяной покров приблизительно 35% бобовых трав означает, что нет необходимости вносить дополнительный азот.

Злаковые также высевают в зимних условиях. Посев семян некоторых злаковых в зимних условиях является эффективным: многолетний и однолетний райграс, ежа сборная, костер безостый и тимофеевка.

Следует заметить, что на Северо-Американском континенте активизировалась селекция зимних сортов семян кормовых культур.

Для осуществления зимних посевов можно применять сеялки разбросного посева или сеялки для прямого посева. Известные сравнительные исследования этих двух способов показали, что разница в их эффективности во многих случаях была статистически незначимой.

Из сеялок разбросного посева наиболее экономичными и функциональными являются сеялки с компьютерным управлением и приводом от маломощных электродвигателей, работающих от 12 Вольтовой бортовой сети трактора или другого мобильного средства.

Из-за малой потребляемой мощности (всего около 150 Вт) и отсутствия кардана они могут легко и удобно агрегатироваться на любых мобильных агрегатах, как на передней навеске, так и на задней.

Преимущество компьютерного регулирования посева (нормы высева и ширины захвата) состоит в том, что количество высеваемого материала можно менять непрерывно в процессе движения агрегата, а также оптимизировать рабочую ширину разбрасывания семян непосредственно через контрольную панель из кабины трактора.

Основные виды семян бобовых культур могут эффективно высеваться по мерзлоталой почве в частности, красного клевера и козлятника.

Зимний посев имеет несколько потенциальных преимуществ в сравнении с традиционными способами:

- возможность посева в ненарушенный дерн;
- меньшие затраты в рабочей силе и энергии;
- минимальные инвестиционные вложения в оборудование;
- короткий период до момента высева.

Правильный уход за пастбищем с применением зимних посевов семян трав позволит сохранить его продуктивность и качество на многие годы. Необходимость повышения продуктивности животноводства при уменьшении энергопотребления и затрат будут способствовать дальнейшему расширению применения зимних посевов на пастбищах.

## САМООТЧЕТЫ

## Планируют произвести 80,5 тыс. тонн плодов и ягод

**Во вторник, 16 июля, участники совещания под председательством губернатора Валерия Радаева рассмотрели вопрос: «Об объемах и структуре производства, ввоза и вывоза плодово-ягодной продукции на территории области».**

В своем докладе министр сельского хозяйства Иван Бабоскин отметил, что площадь плодово-ягодных насаждений составляет 9,5 тыс. га. В сельхозпредприятиях, крестьянских и фермерских хозяйствах - 3,1 тыс. га. Основные территории плодов и ягод размещены в Ртищевском, Петровском, Хвалынском, Вольском, Саратовском муниципальных районах. Наиболее крупными производителями плодово-ягодной продукции являются: ОАО «НПГ «Сады Придонья», ООО «Деметра», ООО «Ягодное», ОАО «Черемшанское», ИП глава КФХ Демидова Е.Н., ООО «Хмелевское», ЗАО «Русский колос».

По площади плодово-ягодных насаждений Саратовская область занимает 3-е место среди регионов ПФО.

Иван Бабоскин подчеркнул, что валовой сбор плодов и ягод в 2012 году в регионе составил 82 тыс. тонн (126% к уровню 2011 года) - наивысший показатель по Приволжскому федеральному округу. В текущем году планируется собрать плодово-ягодной продукции в хозяйствах всех форм собственности 80,5 тыс. тонн. В сельхозпредприятиях и КФХ - 11,5 тыс. тонн.

Для увеличения производства плодово-ягодной продукции ведется работа по закладке новых садов и в первую очередь высокопродуктивных интенсивных садов. В настоящее время сады интенсивного типа заложены на площади более 200 га.

По данным Саратовстата, за последние 3 года вывоз продукции за пределы региона составил от 8 тыс. тонн до 18 тыс. тонн. На территорию области ввезено фруктов и ягод в 2009 г - 76 тыс. тонн, 2010 г. - 113 тыс. тонн и в 2011 г. - 114 тыс. тонн.

В докладе было отмечено, что в целях увеличения производства плодово-ягодной продукции в регионе одной из первых в Российской Федерации была создана Ассоциация производителей плодов, ягод и посадочного материала «Сады Поволжья»,

насчитывающая 43 хозяйства. В состав участников ассоциации входит и 6 хозяйств из Пензенской, Самарской, Волгоградской областей и Республики Чувашия.

Разработан проект ведомственной целевой программы «Развитие садоводства и питомниководства в Саратовской области на 2013-2015 годы». Программа направлена на значительное увеличение поставки на рынок области качественного районированного посадочного материала и плодово-ягодной продукции.

В целях стимулирования сельхозпроизводителей предусмотрена государственная поддержка на возмещение части затрат на закладку и уход за многолетними плодовыми и ягодными насаждениями.

Министр проинформировал, что в области действуют 5 консервных заводов. Производство консервной продукции в последние годы постоянно увеличивается. В 2010 г. темп роста составил 106% к предыдущему году, в 2011 г. - 115%, в 2012г. - 122%. За 5 месяцев 2013г. произведено соков фруктовых и овощных на 10% больше, чем за аналогичный период прошлого года.

За счет закупки нового оборудования, модернизации производства к 2015 году мощности консервных заводов будут увеличены в 2 раза.

В Романовском районе ЗАО «Русский колос» введено в эксплуатацию новое хранилище для яблок мощностью по единовременному хранению 1,7 тыс. тонн, оснащенное современной системой терморегуляции и контроля среды. Предприятием запущена в текущем году линия по переработке яблок и выпуску сока.

Глава региона отметил необходимость увеличения доли сельхозорганизаций в объемах производства фруктов и ягод. «Нужно поддержать саратовские специализированные хозяйства как в деле наращивания объемов производства плодово-ягодной продукции, так и в ее продвижении на внутреннем рынке», - подчеркнул губернатор, рекомендовав руководству профильного министерства организовать четкое взаимодействие по этим вопросам с сельхозтоваропроизводителями.

Источник: Пресс-служба губернатора области

## Минсельхоз взялся за овощехранилища и логистику

**В министерстве сельского хозяйства области состоялось совещание по вопросам государственной поддержки реконструкции и модернизации овощехранилищ на территории Саратовской области. Также были рассмотрены перспективы развития производств по переработке плодовоовощной продукции и ягод, логистических и оптово-распределительных центров на территории области.**

В совещании приняли участие министр сельского хозяйства области Иван Бабоскин, руководители овощеводческих хозяйств области, предприятий, занимающихся закупкой, предпродажной подготовкой, переработкой и хранением овощной продукции, плодов и ягод.

В ходе совещания руководителям предприятий был разъяснен механизм и условия получения субсидий в рамках ведомственной целевой

программы «Развитие переработки растениеводческого сырья. Развитие системы овощехранилищ, логистических, оптовых распределительных центров по сбыту картофеля, овощей и фруктов, прочей сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Саратовской области» на 2013-2015 годы».

Общий объем финансирования программы на текущий финансовый год с учетом федеральных средств ориентировочно составит 120-130 млн. рублей.

Подводя итоги совещания, Иван Бабоскин выразил надежду на максимально эффективное использование бюджетных средств, что позволит уже в текущем году значительно обновить морально и физически устаревшую инфраструктуру хранения и переработки плодово-овощной продукции на территории области.

Источник: МСХ области

ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ



**Рынок энергоресурсов и дизельного топлива**

На внутреннем рынке России на отчетной неделе зафиксирован рост оптовых и мелкооптовых цен, связанный с желанием трейдеров сохранить и увеличить внутреннюю премию после повышения с 1 июля 2013 года ставок акцизов на автомобильный бензин 4 (+400 руб./т до 8 960 руб./т) и 5 (+607 руб./т до 5 750 руб./т) классов и дизельное топливо 4 (+166 руб./т до 5 100 руб./т) и 5 (+166 руб./т до 4 334 руб./т) классов. На ценах розничного рынка данное повышение отразится несколько позже – к концу летнего периода.

В рамках принятого 2 июля Госдумой законопроекта об индексации ставок акцизов в 2014–2015 годах планируется ежегодное дополнительное их увеличение, в том числе на автомобильный бензин 4 класса – на 5% ежегодно, в 2016 году ставку акциза предлагается сохранить на уровне 2015 года. Ставку акциза на бензин 5 класса в 2014 году планируется повысить на 12%, 2015 г. – на 11%, 2016 г. – на 20% к уровню предыдущего года.

На отчетной неделе Московский НПЗ исключил из прайс-листа низкооктановый бензин марки АИ-80 по причине низкого спроса на данный вид топлива на розничном рынке и повысил с 1 июля вслед за июньским ростом биржевых индексов мелкооптовые цены на бензин марки АИ-92 и летнее дизельное топливо на 200 руб./т до 29 200 руб./т и 29 500 руб./т соответственно.

Всего за отчетный период на бирже СПБМТСБ было реализовано 303,38 тыс. т нефтепродуктов (+12% относительно прошлого отчетного периода). Минимальный дневной объем (43,02 тыс. т или 14,2% от недельного) реализован 1.07, максимальный – 3.07 (75,17 тыс. т или 24,8%).

На 1 июля 2013 г. Ростстатом зафиксированы следующие значения розничных цен по России (с изменениями за неделю): АИ-80 – 26,87 (0,00) руб./л, АИ-92 – 28,30 (0,00) руб./л, АИ-95 – 31,01 (0,00) руб./л, ДТ – 30,96 (-0,01) руб./л.



**Рынок мяса**

В начале июня 2013 года на российском рынке цены производства на говядину I категории в среднем составили 186,3 руб./кг (+2,4% за 2 недели; +3,6% к аналогичному периоду 2012 года), свинину II категории – 145,0 руб./кг (практически без изменений за 2 недели; -14,2% к 2012 году), мясо кур – 88,1 руб./кг (-1,2% за 2 недели; -2,0% к 2012 году). Потребительские цены на говядину I категории составили 263,4 руб./кг (+0,1% за 2 недели; -3,5% к

аналогичному периоду 2012 года), свинину II категории – 230,9 руб./кг (практически без изменений за 2 недели; -6,0% к 2012 году), мясо кур I категории – 111,8 руб./кг (-0,6% за 2 недели; +0,1% к 2012 году).

С начала года, по данным ФТС России, объемы поставок говядины по импорту (без учета данных о торговле с Республиками Беларусь и Казахстан) на 03.07.13 составили 254,2 тыс. тонн (-14,7% к 03.07.12), в т.ч. в июле – 4,4 тыс. тонн, свинины – 270,1 тыс. тонн (-17,3%), в т.ч. в июле – 2,8 тыс. тонн, мяса птицы – 196,8 тыс. т (+0,4%), в т.ч. в июле – 8,9 тыс. тонн. Общий объем импортных поставок говядины в стоимостном выражении составил 1 134,2 млн долл. (-16,2% к аналогичному периоду 2012 года), свинины – 931,9 млн долл. (-14,0%), мяса птицы – 295,2 млн долл. (+1,7%). Основными поставщиками говядины (ТН ВЭД 0201, 0202) в Россию (с учетом данных о взаимной торговле государств-членов Таможенного союза) по данным за январь–май 2013 года являются Бразилия (51,2%), Парагвай (20,4%) и Уругвай (8,1%), свинины (ТН ВЭД 0203) – Бразилия (21,7%), Канада (15,7%) и Испания (14,0%), мяса птицы (ТН ВЭД 0207) – США (58,2%), Бразилия (11,5%) и Беларусь (9,1%). Большая часть экспортных поставок говядины приходится на Таджикистан (53,5%), Казахстан (40,9%) и Беларусь (5,6%), свинины – Гонконг (54,7%), Южную Осетию (21,6%) и Беларусь (17,5%), мяса птицы – Казахстан (41,5%), Гонконг (33,7%) и Таиланд (8,2%).



**Рынок молока**

В начале июня 2013 года на российском рынке средняя цена закупки сырого молока у производителей составила 14,9 руб./кг. Средняя потребительская цена на молоко разливное составила 29,9 руб./л (-0,3% за 2 недели), масло сливочное – 247,0 руб./кг (-0,7% за 2 недели), сыры сычужные твердые – 252,0 руб./кг (+0,2% за 2 недели).

По данным ФТС России, с начала года по состоянию на 03.07.2013 объемы поставок молока по импорту в Россию (без учета данных о торговле с Республиками Беларусь и Казахстан) составили 30,7 тыс. тонн (+14,4% к 03.07.2012), в т.ч. в июле – 0,5 тыс. тонн, сыра и творога – 156,7 тыс. тонн (+7,8%), в т.ч. в июле – 2,9 тыс. тонн, масла сливочного – 37,0 тыс. тонн (+74,4%), в т.ч. в июле – 0,5 тыс. тонн. Основными поставщиками молока (ТН ВЭД 0401, 0402) в Россию (с учетом данных о взаимной торговле государств-членов Таможенного союза) по данным за январь–май являются Беларусь (74,6%), Финляндия (7,8%) и Эстония (3,1%), сыра и творога (ТН ВЭД 0406) – Беларусь (14,4%), Германия (12,7%) и Нидерланды (12,3%), масла сливочного (ТН ВЭД 040501) – Новая Зеландия (27,0%), Беларусь (17,5%) и Уругвай (16,0%). Большая часть экспортных поставок молока приходится на Казахстан (76,9%), Азербайджан (5,3%) и Абхазию (4,4%), сыра и творога – Казахстан (29,4%), Украину (22,7%) и Азербайджан (12,3%), масла сли-

вочного – Азербайджан (51,1%), Казахстан (27,0%) и Беларусь (6,6%). Общий объем поставок молока в стоимостном выражении в январе–мае текущего года составил 190,2 млн долл. (-14,4% к аналогичному периоду 2012 года), сыра и творога – 701,0 млн долл. (+3,2%), масла сливочного – 157,6 млн долл. (+6,1%).



**Рынок масличных**

По данным Минсельхоза России, на 8 июля озимый рапс обмолочен с площади 135,6 тыс. га (57,2% от прогнозной уборочной площади), что на 118,6 тыс. га больше, чем на ана-

логичную дату 2012 г., намолочено 230,8 тыс. т (в 2012 г. – 20,9 тыс. т) при урожайности 17,0 ц/га (в 2012 г. – 12,3 ц/га).

По данным РЭС, в 2013 г. Россия может собрать рекордный урожай подсолнечника – более 9 млн т (валовой сбор в 2012 г. составил 7,96 млн т), что связано с расширением посевных площадей под этой культурой: засеяно более 6,7 млн га, что на 560 тыс. га больше, чем в 2012 году. В настоящее время цены на подсолнечник укрепляются в связи с тем, что запасы заканчиваются, а новый урожай еще не поступил. Средние закупочные цены подсолнечника на условиях поставки СРТ («франко»– Элеватор) в разрезе ФО РФ на 01.07.13 в сравнении с данными на 17.06.13 составили: в ЦФО – 15 713 руб./т (-1,7%), ЮФО – 15 727 руб./т (-0,8%), ПФО – 15 444 руб./т (+1,4%), УФО – 15 400 руб./т (0%), СФО – 18 000 руб./т (0%).

По данным ФТС России, с начала текущего сезона по июню 2013 г. экспортировано 689,4 тыс. т подсолнечного масла, что на 429,6 тыс. т (или на 38,4%) меньше, чем за аналогичный период сезона 2011/12. В июне 2013 г. объемы поставок подсолнечного мас-

ла из РФ уменьшились на 54,4 тыс. т (52,8%) до 48,6 тыс. т по отношению к прошлому месяцу. Текущий показатель отстает от прошлогоднего на 91,1 тыс. т (65,2%) в сравнении с июнем прошлого года, когда было экспортировано 139,7 тыс. т подсолнечного масла. По состоянию на 3 июля на внешние рынки поставлено 694,5 тыс. т подсолнечного масла, в т.ч. с 1 по 3 июля – 5,1 тыс. т.

С начала сезона 2012/13 по май 2013 г. в Россию было импортировано 552 тыс. т пальмового масла, из которых 59% ввезено из Индонезии, 16% – из Малайзии, а остальные 25% – из Украины и ЕС. Импорт пальмового масла по-прежнему сохраняет высокие темпы, что связано со снижением производства подсолнечного масла в России в текущем сезоне, а также с низким уровнем мировых цен: в мае 2013 г. импорт пальмового масла составил 46 тыс. т (в 2012 г. – 30 тыс. т), а в апреле 2013 г. – 57,6 тыс. т.

Источник: ФГБУ «Специализированный центр учета в агропромышленном комплексе»

**МЕСМАР: ЛИДЕР «В ЖЕЛТОЙ МАЙКЕ»**

НАДЕЖНЫЕ МОБИЛЬНЫЕ ЗЕРНОСУШИЛКИ ДЛЯ РОССИЙСКОГО РЫНКА.



Компания MECMAR, основанная в 1936 году, родилась из семейной компании и десятилетиями работает в отрасли обработки и сушки зерновых. Сегодня MECMAR предлагает широкий ассортимент продукции, удовлетворяющей потребности в зернообработке как небольших, так и крупных сельскохозяйственных предприятий.

Постоянное развитие компании MECMAR обусловлено тесными связями с сельскохозяйственными предприятиями. Компания находится в постоянном диалоге со своими клиентами, учитывает и реализовывая их запросы. Это позволяет продукции MECMAR занимать лидирующие позиции на рынке мобильных зерносушилок как в странах Западной Европы (Италия, Англия), так и в России, Беларуси, Украине, Казахстане, странах Балтии. Хорошие технические характеристики и долговечность сушилок MECMAR обеспечиваются постоянным контролем качества, который осуществляется на всех этапах производства – от проектирования до запуска в эксплуатацию, включая сборку.



Компания спроектировала, разработала и ввела в эксплуатацию самый широкий ассортимент мобильных зерносушилок от 9 м³ до 102 м³.

С учетом большого опыта работы с сельхозпроизводителями компания MECMAR внедрила ряд конструктивных преимуществ:

- в сушилках MECMAR установлены перфорированные сетки из нержавеющей стали и крепятся они на элементах рамы, обработанных горячим цинкованием, что в несколько раз увеличивает надежность конструкции и увеличивает срок службы сушилки;

- система силовой передачи от источника энергии (электродвигателя или ВОМ) у MECMAR реализована посредством конической зубчатой передачи редуктора на шнек и червячной зубчатой редукторной передачи на ворошилку. Остановка этих энергонагруженных элементов сушилки при включенной горелке может сказаться на пожаробезопасности, поэтому использование редукторного привода объективно необходимо, в отличие, например, от ременного;

- шнек из высокопрочной стали с переменным шагом расположен внутри зерносушилки. Данное решение, реализованное в каждой модели зерносушилок, обеспечивает равномерную нагрузку на зерно и защищает его от травмирования, что особенно актуально для семенного материала;

- наличие шнека внутри самой сушилки дает возможность установить аспирационную систему, которая очищает зерно в процессе сушки, а также крышу. Крыша увеличивает эффективность системы аспирации и защищает зерно от дождя;

- для обеспечения безопасности процесса сушки на каждой зерносушилке установлен комплект лепестковой защиты камеры нагрева, а камера сгорания топливного блока MECMAR имеет длину, достаточную для безопасной работы без теплообменника. Она рассчитана таким образом, чтобы языки пламени горелки, заворачиваясь в обратную сторону, не попадали во внутреннюю камеру сушки;

- зерносушилки MECMAR безопасны для сушки любых видов культур. В исключительных случаях, когда необходимо полностью исключить попадание продуктов горения в высушиваемый продукт, компания предлагает установить теплообменник. Теплообменник имеет полностью внешнюю конструкцию, и ни одна нагреваемая часть не заходит внутрь камеры в нагрева. Это сделано для того, чтобы избежать риска возгорания высушиваемого материала. Если теплообменник расположен внутри сушилки, то на нагретые элементы теплообменника попадает пыль и возрастает вероятность возгорания;



- для оптимизации процесса загрузки зерносушилки MECMAR устанавливает загрузочный лоток с площадью в 4 раза превосходящей аналоги, в силу чего загрузку зерна можно производить из обыч-

ных самосвалов и с помощью ковшевых погрузчиков.

Ни что так не говорит о качестве оборудования, как повторная покупка. Вот что говорит о зерносушилках MECMAR индивидуальный предприниматель Жигалов Анатолий Васильевич (Свердловская область, Богдановичский район): «Первую сушилку я приобрел в 2011 году. Она отлично зарекомендовала себя в работе. Надежная техника. На следующий год приобрел зерносушильный комплекс, в состав которого входит зерносушилка, машина очистки, а также система шнеков и накопительный бункер. И тоже остался доволен. Сушили рапс и зерновые культуры.»

Компания Мекмар Россия всерьез и надолго на российском рынке. Уже 3 года как сборка производится в России. У клиентов есть возможность приобрести оборудование как итальянское, так и отечественной сборки. Оборудование, собираемое в России, сертифицировано и имеет всю необходимую разрешительную документацию. Все специалисты сервисной службы MECMAR прошли обучение в Италии.



По всем вопросам обращайтесь к официальному представителю MECMAR в России ООО «Мекмар Руссия»:  
+ 7 (4812) 63 21 28  
+7 967 988 66 45  
e-mail: info@mecmargroup.ru  
www.mecmar.ru

## ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

## ТРАНСПОРТ, СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

## ПРОДАЮ

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

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

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

**Автоматический регулятор температуры** (в омшаники, подвалы, сараи), за 5 тыс. руб. Тел.: 8-927-121-30-91

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

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

**Автомобиль «Газель»**, 2012 г.в., пробег – 10 тыс. км. 470 тыс. руб. Тел.: 8-905-030-69-95

**Автомобиль «ЗИЛ»**, 120 тыс. руб. Тел.: 8-905-030-69-95

**Автомобиль «ЗИЛ»-самосвал**, трактор ЮМЗ-6, пресс-подборщик «Киргизстан», зернопогрузчик ЗПС-100, сеялки СЗ-3.6, культиватор КПС-4Г, сцепка С-15. Тел.: 8-927-124-30-96

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

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

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

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

**Автотопливозаправщик**, 2012 г.в., шасси ГАЗ-3309, двигатель Д-245, объем цистерны – 4,9 м<sup>3</sup>, 1 секция, новый. Тел.: 8-903-386-09-36

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

**Автомобиль «КамАЗ»** – 8 тонн, с прицепом 10 тонн. Тел.: 8-927-158-10-26

**Автомобиль КамАЗ-740**, трактор Т-16М. Тел.: 8-987-378-25-68, 8-905-369-63-08

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

**Автомобиль «КамАЗ»-«зерновик» с прицепом и запчасти к нему. Срочно**. Тел.: 8-960-341-87-81

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

**Автомобиль КамАЗ-5320**, бортовой 8-тонник, 1991 г.в. Цена договорная. Тел.: 8-927-626-29-55

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

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

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

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

**Автомобиль-зерновоз бортовой СЗАП-6385**, г/п – 13 т, 300 л.с., V – 28,5 м<sup>3</sup>, новый, цена – 2 485 000 руб. Тел.: (8452) 68-63-33

**БДТ-7, бороновальные сцепки, 2 шт., боро-**

**ны**. Тел.: 8-961-648-56-26, 8-937-253-97-87

**БДТ-7, ЖВН-6**, калибровочную машину «Петкус». Тел.: 8-903-386-45-43

**Грейферный погрузчик на базе ЮМЗ**. Грузоподъемность – 1 тонна со сменным экскаваторным оборудованием, 1990 г.в. В хорошем состоянии. Цена договорная. Тел.: 8-962-624-80-75

**Грузовой тягач седельный** американского производства с прицепом (сцепкой) 2003 г.в. 2 млн 100 тыс. Тел.: 8-905-030-69-95

**Два двигателя ГАЗ-53** по 20 тыс. руб.; двигатель ЗИЛ-130, 30 тыс. руб., блок цилиндров А-41, 20 тыс. руб., два коленвала ГАЗ-53, разбрасыватель удобрений навесной РТГ-1. Тел.: 8-927-164-19-61

**Два пресс-подборщика «Киргизстан»**, запчасти для комбайна «Нива» (жатки, мосты, двигатели). Тел.: 8-905-323-81-36

**Два трактора «К-700»** в хорошем состоянии, двигатели «МАЗ», на ходу. Цена 600 тыс. руб. каждый. Тел.: 8-903-386-66-53

**Двигатель А-01** на Т-4 нового образца, стартерный. Балаковский район. Тел.: 8-917-213-33-32

**Двигатель автомобиля ЗИЛ-130**, задний мост ДТ-75, 4-корпусной плуг. Тел.: 8-917-028-04-90

**Двигатель СМД на комбайн «Нива»**. Тел.: 8-960-354-7936

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

**Двигатель А-41**. Тел.: 8-905-369-6308

**Двигатель Д-240**, передний мост МТЗ-82, после капитального ремонта, мощную сварку, волокушу. Тел.: 8-960-343-21-89

**Дождевальную машину «Днепр»** в рабочем состоянии, электростанцию (40 кВт, 3 фазы, 220 в.) на базе трактора ЮМЗ-6. Тел.: 8-906-313-71-70

**Заднюю полураму на «Кировец»**. Тел.: 8-905-385-15-19

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

**Запасные части на тракторный прицеп**, трактор МТЗ, ЮМЗ, косилку КЗН,КРН-2, культиватор. Тел.: 8-960-351-55-90

**Запасные части (новые и б/у)** к двигателям комбайна СК-5 «Нива», сеялкам, культиваторам. 15 руб./кг. Тел.: 8-927-622-93-87

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

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

**«ЗИЛ» «Бычок» 2004 г.в.**, фургон 22 м<sup>3</sup>, длиной 4,5 м, цельнометаллический, кабина со «спалкой», резина новая. Тел.: 8-917-324-67-49

**Картофелесортировочный пункт**, 80 тыс. руб., фреза – 60 тыс. руб. Тел.: 8-905-030-69-95

**Коленвалы ЯМЗ-236, ЯМЗ-238, блок А-01, ГБЦ-А01**, 2 шт. Тел.: 8-987-378-25-68, 8-905-369-63-08

**Коленчатый вал ЯМЗ-238 Р1, Р2**. Тел.: 8-905-385-15-19

**Коленчатый вал ЯМЗ-236, 238**, автомобиль «КамАЗ», коленчатый вал на «КамАЗ», блок А01, два блока ГБЦ-А01, двигатель ЯМЗ-236. Тел.: 8-987-378-25-68, 8-905-369-63-08

**Комбайн «Дон»**, 1992 г.в., трактор ДТ-75, 7-корпусной плуг, луцильник КПШ-9. Тел.: 8-927-919-05-47

**Комбайн «Енисей-950»**, сеялка СПЧ6, агрегат стержневых сеялок, агрегат зерновых сеялок, автомобиль Mitsubishi Pajero, КамАЗ-5410; Тел.: (84540) 6-62-37, 8-927-101-83-50, 8-927-629-36-71

**Комбайн «Енисей»**, гидротрансмиссия, измелчитель, полная комплектация, и другая сельхозтехника. Тел.: 8-927-227-97-92

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

**Комбайн «Нива»** – 85 тыс. руб., пресс-подборщик «Киргизстан» – 18,5 тыс. руб., грабли механические – 25 тыс. руб., волокушу – 20 тыс. руб., сортировочную машину – 35 тыс. руб., мотор на трактор – Т-150 18 тыс. руб., сварочный

аппарат – 2500 руб., пилу-циркулярку – 3 тыс. руб., мельницу-плющилку – 15 тыс. руб., коровы, овцы, козы. Цена договорная. Имущество находится в Татищевском районе. Тел.: 8-987-33-82-145, 8-953-978-48-09

**Комбайн «Нива» с пятиметровой жаткой** и подборщиком, «Ниву» со свальной жаткой, двигатель Д-240 новый, тракторы: МТЗ-80, ДТ-75 с 4-корпусным плугом. Тел.: 8-905-325-41-62

**Комбайны 1500Б**, 2 шт., зерновые сеялки СЗС-3,6 и СУПН. Тел.: 8-927-223-37-65

**Кран на базе «ЗИЛ»**, 120 тыс. руб. Тел.: 8-905-030-69-95

**Культиватор КПС-4** со сцепкой, 4 штуки. Тел.: 8-917-319-68-55

**Культиватор КПШ-9**, СЗС-2,1 старого образца, СЗС-2,1 нового образца. Тел.: 8-905-031-63-31

**Культиватор**. Тел.: (84554)7-14-65

**Луцильники дисковые гидрофицированные** ЛДГ-10, ЛДГ-12, ЛДГ-15, 2008 года выпуска, по договорной цене. Тел.: 8-927-393-60-04

**Мост на «Кировец»**, блок цилиндра ЯМЗ-238. Тел.: 8-905-385-15-19

**Мосты на Т-150**. Тел.: 8-905-312-70-456

**Мотоблок «Беларусь-5»**, к нему тележка прицепная грузоподъемностью 500 кг, окучник, плуг, навеска, почвофреза. Тел.: 8-904-241-79-33

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

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

**Насадки дождевальные из п/а на дождевальную машину «Фрегат»** по цене 5 тыс. руб. за готовый комплект. Тел.: 8-927-121-30-91

**Насос к опрыскивателю УН-41000**, клиновой ремень типа Г-3000, А-10000. Тел.: 8-961-052-27-74

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

**Передний и задний мосты МТЗ-82**, КПП, диски колёс, МТЗ, ЮМЗ, Т40, 2 колеса на 15, два – на 18, запчасти на прицеп 2ПТС-4. Тел.: 8-960-351-55-90

**Передний мост МТЗ-82**, запасные части к нему, а также лапки, стойки на культиватор, лемеха от вала на плуг, силовые цилиндры. Тел.: 8-960-34-32-189

**Плуг ПНЛ лемешной 8х40 б/у** - 4 шт. - цена 80 000 руб., жатка ЖВН 6, б/у - 2 шт. - по цене металлолома 15 руб./кг., машина семечкоочистительная 4,5 б/у - 1 шт. - цена 40 000 руб., зернопогрузчик ЗПС 60 б/у - 1 шт. - цена 25 000 руб., зернометатель б/у - 1 шт. - цена 25 000 руб., оборудование ЗАВ 40 (по мех току) б/у - 1 шт. - по цене металлолома 15 руб./кг. Торг уместен. Тел.: +7-904-240-99-44, Александр Александрович, +7-951-884-74-62, Игорь Анатольевич

**Плуг трёхкорпусной**. Тел.: 8-919-839-83-53

**Плуг шестикорпусной**. Тел.: 8-937-248-4534

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

**Погрузчик фронтальный ХГМА-932III**, дизельный, 125 л.с., объём ковша – 1,8 м<sup>3</sup>, г/п 3200 кг, кондиционер, новый. Тел.: (8452) 68-63-33

**Поливная машина «Волжанка»**, 120 тыс. руб. Тел.: 8-905-030-69-95

**Приспособление Змиевского** для уборки подсолнечника, трактор Т-16. Тел.: 8-905-325-41-62

**Прицеп тракторный самосвальный СЗАП-8521**, г/п – 4,5 т, V – 10,6 м<sup>3</sup>, 2012 г.в., новый, цена – 228 000 руб. Тел.: 8-962-625-85-55

**Прицепы 2ПТС-4** в разборе и запасные части к ним. Диски колёс, задний мост, коробка передач МТЗ и ЮМЗ. Тел.: 8-960-34-32-189

**Раму к Т-150, кабину б/у к Т-150** и другое. Или обменяю раму на культиватор. Тел.: 8-905-327-04-56

**Редуктор на дождевальную машину «Волжанка»** с мотором. Цена – 10 тыс. руб. Тел.: 8-927-121-30-91

**Роторную косилку, СРОЧНО**. Тел.: 8-937-636-67-18

**Сварочный аппарат**, мощный; задний мост МТЗ-82; передний мост МТЗ-82; КПП, запчасти на плуг; культиватор. Тел.: 8-960-343-21-89

**Сварочный агрегат САГ**. 60 тыс. руб.

Тел.: 8-905-030-69-95

**Секции БК-6 (бороны-культиватор)** для сплошной обработки почвы. Старая цена – 12126 руб., цена со скидкой – 8 тыс. руб., трактор ДТ-75 в рабочем состоянии, цена – 200 тыс. руб., экскаватор «Карпатец» в рабочем состоянии, цена – 200 тыс. руб., трактор К-700А (требуется ремонт двигателя), цена – 400 тыс. рублей. Тел.: 8-905-322-20-29

**Сельскохозяйственную технику б/у**: сеялку СПБ-8 (5 шт.), сеялку СЗ11-3,6 (2 агрегата по 3 шт.), стерневую сеялку «Агратор 5, 4», СЗС-2,1 (2 шт.), КПШ-9 (5 шт.), КПК-21 (2 шт.), БДТ-7 (2 шт.), Т-150 №12, Т-150 №14, ЮМЗ-6 экскаватор (2 шт.), ЮМЗ-6 №11 экскаватор (2 шт.), ЮМЗ-6-грейферный погрузчик, ДТ-75 №4, ДТ-75 №22, ДТ-75 №23, ДТ-75 №27, ДТ-75 №28, МТЗ-80 №18, МТЗ-80 №19, МТЗ-80 №37, МТЗ-80 №41. Тел.: 8(84567) 5-12-68, 6-91-10, Алексей Евгеньевич

**Сеялку «АУП-1805»** Тел.: 8-917-213-33-32

**Сеялки стержневые СЗС-2,1**, 4 штуки. Тел.: 8-905-031-63-31, Олег

**Сеялки СЗС** (2 агрегата): очистительную машину ПСМ-25; трактор Т-25; овоцехранилище (можно на стройматериалы); комбайн СК-5 «Нива». Тел.: 8-927-113-80-40

**Сеялку СПЧ-6**, жатка ЖВН-6, навесной культиватор КП-4. Тел.: 8-937-024-62-07, 8-927-155-91-57

**Сеялку СУПН-8**, двигатель на трактор Т-40. Тел.: 8-905-386-89-42

**Тельфер электрический новый с балкой**, корпус плуга ДТ, бороновальная сцепка на резиновом ходу с косынкой. Тел.: 8-917-325-92-44

**Травокоску сегментную**. Тел.: 8-903-385-98-64

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

**Трактор ДТ-75 М**, 90 л.с., в рабочем состоянии. Тел.: 8-987-839-25-17

**Трактор ДТ-75**, 90 л.с., в хорошем состоянии. Тел.: 8-927-27-96-999

**Трактор ДТ-75**, в отл. состоянии, 2008 г.в., пяти- и четырёхкорпусной плуги, культиватор КПС-4, 2, сеялки СЗС-2,1, СЗС-3,6, бороны БДТ-7, зерномет ЗМ-60, бороновальный агрегат СП-11. Тел.: 8-961-648-56-26, 8-937-253-97-87

**Трактор Т-150**, трактор ДТ-75, БДТ-4 (2 шт.). Противовесы на трактор МТЗ-82. Тел.: 8-937-177-90-85

**Трактор «К-700»**, комбайн «Енисей» 2001 г.в., три сеялки СЗС-2, три КПС-4. Тел.: 8-927-919-05-42

**Тракторы МТЗ-82**, 2 шт. Тел.: 8-905-030-69-95

**Трактор МТЗ-80**, 1988 года выпуска, к нему новая сегментная косилка. Цена договорная. Тел.: 8-927-148-52-64

**Трактор Т-4, «Алтаец»**, 2000 года выпуска. Тел.: 8-917-213-33-32

**Трансформатор понижающий, напряжение 380-220**, трёхфазный, масса – 33,5 кг, за 15 тыс. руб. Тел.: 8-927-121-30-91

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

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

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

**УАЗ-«буханка»**, 1997 г.в., после капремонта прошла 23 тыс. км. Цена – 80 тыс. руб. Тел.: 8-937-224-39-17

## КУПЛЮ

**Блок шестерён или коробку в сборе** на ОВС-25. Тел.: 8-927-27-99-703

**Кормораздатчик**. Тел.: 8-937-226-37-63, 8(84555)5-34-40, фермерское хозяйство

**Передний ведущий мост МТЗ-82** в любом состоянии. Тел.: 8-927-116-44-65

**Разбрасыватель минеральных удобрений (РУМ)**, б/у. Тел.: 8-927-116-44-65

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

**Трактор МТЗ-82** на запчасти. Тел.: 8-937-800-37-73

## РАЗНОЕ

## ПРОДАЮ

**Водоналивные прикатывающие катки**, 9 шт., сцепка, ДМУ «Фрегат», 16-опорная, в комплекте. Цена договорная. Тел.: 8-937-253-97-87, 8-927-125-35-84, 8-961-648-56-26

**Дом, 42 м<sup>2</sup>** – вода, слив, газ, отопление; комбайн «Нива»; пресс-подборщик «Киргизстан»; волокушу; сортировочную машину; мотор на трактор Т-150; сварочный аппарат 3-фазный; циркулярку (3-фазный ток); мельницу (3-фазный ток); коровы-перволетки, козы, козлята, овцы. Тел.: 8-987-33-82-145, 8-953-97-84-809

**Ёмкости для хранения растительного масла в маслоцехах**, конусные, с клапанами очистки отстоя, размер 1,5х1,5х2,8, 7 шт., 28 т. Тел.: 8-937-805-3334

**Жеребчиков молодых**, 4 головы. **Бычков казахской белоголовой породы**, 5-8 месяцев. Тел.: 8-927-622-93-87

**Земельный участок, 0,5 га** в черте населённого пункта, под ИЖС, ЛПХ, 50 км от Саратова. Все коммуникации, подъезд, асфальт, границы с лесом и прудом. Тел.: 8-937-805-33-34

**Инкубационное гусяное яйцо**, порода Линда. Тел.: 8-927-120-62-69

**Крестьянско-фермерское хозяйство** в Новобурасском районе в 35 км от Саратова. Техника, жильё, посевные площади, пастбищные угодья. Тел.: 8-927-279-34-14

**Кобылу породы «владимирский тяжеловоз»**. Тел.: 8-903-385-98-64

**Коров симментальской породы** от первого до пятого отёла недорого в Краснопартизанском районе. Тел.: 8-927-129-19-54

**Лошадь, орловского рысака**, кобылу 6 лет, жеребится в июне, заезжена под седло, г. Вольск. Тел.: 8-903-385-98-64

**Молочные фляги**: 40 литров по 1,5 тыс. руб., термоса армейские: 12л.х4шт. по 1,5 тыс. руб., 40л.х2 по 2 тыс. руб. Тел.: 8-937-224-39-17

**Навесные ранцевые опрыскиватели** (Польша) любых вариантов (разный захват) в наличии и под заказ. Тел.: (84554) 7-14-65

**Оборудование по производству пшена** в комплекте с конусом и циклоном, 300-400 кг/час. Тел.: 8-937-805-33-34

**Пенный маркёр для опрыскивателей**. Цена – 10 тыс. руб. Тел.: 8-927-627-33-44

**Пони серую и пони белую** возраст 1 год. Тел. в Вольске 8-903-385-98-64

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

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

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

**Продам или обменяю грузо-пассажирскую «Газель» «Фермер»**, 6 мест, грузоподъемность – 1,5 т. На трактор МТЗ или Т-25 в хорошем состоянии. Тел.: 8-927-148-52-64

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

**Работающее КФХ в 50 км от Саратова**, территория промбазы, 25 соток, огорожена металлопрофилем, граничит с домовладением с возможностью продажи. Имеется 500 гектаров земель сельхозназначения с возможностью расширения до 2 тыс. га. Есть набор техники и инвентаря для полного цикла сева и уборки, склады 600 м<sup>2</sup>. Тел.: 8-937-805-33-34

**Ульи дадановские** двухкорпусные с рамками, подушками – 5 шт., медогонка 2-рамочная. Тел.: 8-904-241-79-33

**Фазаны**, инкубационное яйцо, пятисуточные

**Реализую  
ячменную дробину  
для кормления скота и рыбы по  
очень низким ценам.**

**Тел.: 8-927-164-34-55**

**РЕКЛАМА**

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



**РЕАЛИЗУЕМ ОПТОМ НЕФТЕПРОДУКТЫ**

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

реклама

**ООО «Росюником-С»**  
ОПТОВАЯ ПРОДАЖА ГСМ

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

Доставка бензовозами  
от 4210 до 33 000 литров.

☎ **8-903-328-50-03**



**ООО «Росинтэрком-С»**  
Сдаём в аренду  
бензовозы



Тел.: 8(8452) **39-90-46**  
**8-903-328-61-50**

**Предлагаем услуги по  
ремонту КПП и ведущего  
моста тракторов К-700,  
КПП тракторов Т-150,  
двигателей ЯМЗ и др.**

**Продаем двигатель  
ЯМЗ-236 с напремонта.  
Гарантия — 1 год.**

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



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**



**ПРЕДЛАГАЕМ**

**ГСМ**

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

**ООО «Веста Холдинг Ойл»**

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



**ООО «Росинтэрком-С»**  
Продажа ГСМ  
возможна доставка



Тел.: 8(8452) **39-90-46**  
**8-903-328-00-21**

**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



Саратовская обл., г. Балашов  
тел.: 8 905 368 5999

**АгроТехСервис**  
Общество с ограниченной ответственностью

РАБОТАЕМ В САРАТОВСКОЙ, ВОРОНЕЖСКОЙ,  
ТАМБОВСКОЙ, ПЕНЗЕНСКОЙ, ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТЯХ

**ТО, ремонт С/Х техники**

**КОНДИЦИОНЕРЫ**  
- установка, обслуживание, ремонт (МТЗ, К-700, ДОН, Вектор, Акрос, НИВА, легковые авто. и т.д.) в том числе импортная техника

**ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ**  
- установка, обслуживание, ремонт (МТЗ, К-700 схема 24В, КАМАЗ, прицепы, ДОН, Вектор, Акрос и т.д.)

**ГИДРАВЛИКА**  
- сезонное обслуживание, ремонт (ДОН, Вектор, Акрос)



**ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ**

цыплята по заявке на апрель, май.  
Тел.: 8-917-325-92-44, 8-917-832-31-95

**Шесть пчелосемей** с ульями и инвентарём.  
Тел.: 8-927-278-98-03, 93-76-78

**Элитные семена** озимой пшеницы  
«Мироновская-808». КФХ Батищев В.П.  
Тел.: 8-905-385-64-55

**Ячмень.** Тел.: 8-937-242-22-34

**КУПЛЮ**  
**Отруби,** 2-3 тонны. Тел. в Марковском районе  
8-927-056-26-16

**СДАЮ**  
**Орошаемую землю** (40 га) под овощи в 12 км  
от Энгельса. Орошение каплевое и дождева-  
ние. Тел.: 8-906-313-71-70

**ИП глава КФХ сдаёт в аренду часть нежи-**  
**лого здания** площадью 1500 м² по цене 100  
руб./м² в посёлке «Взлётный» Энгельсского  
района. Торгуем. Тел.: 8(8453) 77-46-73,  
8-927-102-69-38

**Продам или сдам в аренду помещения**  
**зерноскладов,** помещения для содержания  
животных в Лысогорском районе; нежилое  
помещение площадью 1692 м² в Татищевском  
районе, пригодное для производства комби-  
кормов и для содержания животных (свиней),  
или приглашаю инвестора для налаживания  
производства комбикормов.  
Тел.: 8-967-501-56-99

**УСЛУГИ**  
**Заклучу контракт на уборку полей.** В на-  
личии два комбайна «Акрос 589», новые. Жатки  
прямоточные. Подборщик и жатки на уборку

подсолнечника. КФХ Дубцова  
Тел.: 8-927-143-55-49, 8-937-972-00-07

**Оказываем услуги** по обработке семян лю-  
церны, суданской травы, проса, подсолнечника,  
зерновых культур. Тел.: 8-917-213-14-56

**Пятидесятилетний непьющий водитель-ас,**  
**автослесарь «золотые руки»** из Запорожья  
ищет работу в любом хозяйстве, где готовы  
предоставить работу и жильё одинокому муж-  
чине. Рекомендации отличные. Тел. для справок  
находятся в редакции.

Для работы на самоходной косилке КПС-5Г  
**требуется ответственный механизатор** на  
время сенокоса. Оплата и натуроплата гаранти-  
руются. Проживание и питание бесплатное.  
Алгайский район. Тел.: 8-927-622-93-87

**Требуется бригадир полеводческой брига-**  
**ды,** агроном, автоэлектрик. Предоставляются  
жильё и достойная зарплата.  
Тел.: 8-927-91-21-311, Сергей

**Требуется грамотный ветеринарный врач**  
в фермерское хозяйство Лысогорского района.  
Тел.: 8-909-333-86-09

**Требуется механизатор,** можно с семьёй. Жи-  
льё предоставляется. Энгельсский район.  
Тел.: 8-927-142-08-16

**Сельскохозяйственное предприятие при-**  
**мет на работу:** агронома, заведующего гара-  
жом, механизаторов, водителей. Гарантируем  
официальное оформление, бесплатное питание,  
своевременную оплату труда, для жителей г.  
Энгельса предусмотрена доставка транспортом  
предприятия! Тел.: 76-26-03, 8-937-145-52-00.

**ООО «ХМЕЛЁВСКОЕ» Саратовского района**  
Приглашает на работу механизаторов на трактор  
«МТЗ» и на комбайн «НИВА». **ЗАРПЛАТА ВЫСОКАЯ.**

Тел.: **8-937-242-22-34**

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

18 июля 2013 г.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

**Алиева Олега Аркадьевича** – начальника территориального отдела Роспотребнадзора Базарно-Карабулакского района; 20.07.

**Алманову Наталью Викторовну** – научного сотрудника лаборатории массовых анализов ГНУ НИИСХ Юго-Востока; 21.07.1960.

**Ахмеджанова Рената Мерхатовича** – ветврача отдела химических исследований ФГБУ «Саратовская МВЛ»; 22.07.1981.

**Аюпова Николая Ивановича** – бывшего начальника отдела племенного дела и развития птицеводства министерства сельского хозяйства Саратовской области; 25.07.1950.

**Белякову Людмилу Викторовну** – начальника отдела ветсанэкспертизы ФГБУ «Саратовская МВЛ»; 25.07.1962.

**Бодрова Олега Александровича** – главу КФХ Ртищевского района; 25.07.1968

**Буховца Андрея Владимировича** – директора ООО «Ивантеевское» Ивантеевского района; 21.07.1977

**Вишнякова Сергея Михайловича** – главу КФХ «СтепьВК» Ровенского района; 23.07.1959

**Верещагина Игоря Анатольевича** – начальника, подполковника внутренней службы областного государственного учреждения 9 отряда противопожарной службы Саратовской области; 25.07.

**Гладчук Любовь Ивановну** – главу КФХ Вольского района; 20.07.1961.

**Горбунову Надежду Бисенгалиевну** – бухгалтера ИП «Залаяв Р.Р.» Озинского района; 24.07.1958.

**Гордиенко Юрия Владимировича** – исполнительного директора ООО «МОПР» Пугачёвского района; 22.07.1970.

**Гришина Геннадия Григорьевича** – кочевара ветеринарной станции ОГУ «Аркадакская районная СББЖ»; 25.07.1941.

**Дворникову Светлану Владимировну** – техника-лаборанта Аркадакского райотдела ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 21.07.1958.

**Дерябину Наталью Владимировну** – главу КФХ «Единство-2000» Краснокутского района; 21.07.1948.

**Джардемалиеву Алию Насипкалиевну** – агронома-эксперта, начальника отдела фитосанитарной экспертизы ФГБУ «Саратовская МВЛ»; 24.07.1982.

**Жарова Федора Николаевича** – рабочего тока КФХ «Кандалов В.А.» Балаковского района; 23.07.1974.

**Жанакаева Игоря Кайсагалиевича** – главу КХ «Меридиан» Новоузенского района; 21.07.1966.

**Жданову Любовь Федоровну** – заведующую сектором по делам архивов Романовского района; 21.07.1952.

**Замарину Светлану Анатольевну** – ведущего специалиста по управлению землепользованием, муниципальным имуществом и градостроительством администрации Новобурасского района; 26.07.

**Ивагину Зинаиду Владимировну** – ведущего агронома по защите растений Советского райотдела ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 19.07.1954.

**Киселёва Александра Петровича** – главу КФХ Самойловского района; 25.07.1953

**Кирдяшева Виталия Сергеевича** – главу КФХ Красноармейского района; 22.07.1984.

**Климашина Владимира Петровича** – главу КФХ Воскресенского района; 26.07.1952

**Кокарева Вячеслава Евгеньевича** – главу КФХ «Рассвет» Базарно-Карабулакского района; 19.07.1970.

**Кокорина Валерия Николаевича** – генерального директора ООО «РК Норд-Вест»; 21.07.1954

**Коробову Елену Александровну** – техника-лаборанта Романовского филиала

ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 19.07.1988.

**Кочеткова Алексея Александровича** – водителя Новоузенского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 23.07.1978.

**Крайнову Анастасию Михайловну** – бухгалтера СХПК «Адонис» Вольского района; 20.07.

**Кулакову Ольгу Дмитриевну** – ведущего агронома Энгельсского райотдела ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 20.07.1955.

**Куропова Сергея Петровича** – главу КФХ Аткарского района; 19.07.1961.

**Лабзенкова Евгения Сергеевича** – техника-механика отдела материально-технического и хозяйственного обеспечения ФГБУ «Саратовская МВЛ»; 19.07.1985.

**Лопатину Ирину Владимировну** – главу Духовницкого района; 20.07.1977.

**Лукьянова Сергея Николаевича** – главу КФХ Энгельсского района; 21.07.1971

**Лукьянову Елену Владимировну** – специалиста 1 категории отдела по муниципальной службе и кадровой работе администрации Новобурасского района; 19.07.1986.

**Лунькова Николая Николаевича** – главу администрации Аркадакского района; 19.07.1967.

**Лямкина Геннадия Викторовича** – главу КФХ «Зодиак» Краснокутского района; 22.07.1954.

**Майкенову Рысканым Сериковну** – кредитного инспектора ОСПКК «Надежда» Озинского района; 23.07.1956.

**Мулдугалиева Геннадия Тиммербулатовича** – начальника Энгельсского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 23.07.1958.

**Муравьева Александра Анатольевича** – водителя КФХ «Кандалов В.А.» Балаковского района; 23.07.1961.

**Муренко Сергея Викторовича** – главу КФХ Воскресенского района; 23.07.1966.

**Муцеров Александр Николаевич** – главного энергетика отдела сельского хозяйства и продовольствия администрации Советского района; 20.07.1957.

**Назарова Николая Петровича** – директора ООО «Гранд» Ртищевского района; 19.07.1949

**Николаева Сергея Владимировича** – главного инженера КФХ «Москаленко С.В.» Фёдоровского района; 19.07.1963.

**Новикова Андрея Георгиевича** – эксперта отдела фитосанитарной экспертизы ФГБУ «Саратовская МВЛ»; 23.07.1968.

**Новопавловскую Юлию Анатольевну** – консультанта отдела по развитию кооперации и предпринимательства министерства сельского хозяйства Саратовской области; 21.07.1974.

**Переверзеву Татьяну Александровну** – секретаря районного собрания администрации Духовницкого района; 20.07.1956.

**Плотникову Елену Олеговну** – зав. сектором по молодежной политике, ФК, спорту и туризму Новобурасского района; 25.07.

**Пономарцеву Татьяну Владимировну** – бухгалтера Саратовского филиала ФГБУ «Госсорткомиссия»; 23.07.1972.

**Потапова Александра Николаевича** – главу КФХ Самойловского района; 20.07.1972

**Прокофьеву Галину Викторовну** – главу КФХ Турковского района; 19.07.1975.

**Пынзаря Николая Николаевича** – директора ООО «Пынзарь» Романовского района; 23.07.1955. **Рахматулина Рустама Мансуровича** – главу СХА «Алтата» Дергачёвского района; 20.07.1962.

**Савоськина Юрия Анатольевича** – тракториста-машиниста сельскохозяйственного производства ООО «Кольцовское» Калининского района; 22.07.1967.

**Сапрыкина Сергея Алексеевича** – инди-

видуального предпринимателя Пугачёвского района; 21.07.1961.

**Сахинову Татьяну Анатольевну** – главу КФХ Самойловского района; 25.07.1953

**Светлова Михаила Вячеславовича** – главу администрации Новобурасского муниципального района; 21.07.1969.

**Семенцова Сергея Викторовича** – консультанта отдела земледелия и элитного семеноводства министерства сельского хозяйства Саратовской области; 24.07.1956.

**Слесаренко Владимира Николаевича** – генерального директора ООО «Энгельсская кондитерская фабрика»; 21.07.1969

**Скоробогатову Татьяну Анатольевну** – главного специалиста-эксперта отдела финансирования, государственной поддержки и бюджетных отношений в агропромышленном комплексе Минсельхоза Саратовской области; 20.07.1986

**Соловьёву Елену Борисовну** – младшего научного сотрудника сектора организаци и управления Поволжского научно-исследовательского института экономики и организации АПК; 20.07.1963.

**Старикова Павла Михайловича** – консультанта-инженера управления сельского хозяйства и продовольствия Ивантеевского района; 20.07.1956.

**Тамочкина Фёдора Аркадьевича** – главу КХ Самойловского района; 23.07.1960.

**Тарасову Екатерину Евгеньевну** – генерального директора ООО «Агрофирма «Золотая осень» Пугачёвского района; 21.07.1983.

**Тимофееву Лидию Федоровну** – главу КХ «Красавское» Фёдоровского района; 21.07.1949.

**Тореева Виктора Васильевича** – главу КФХ Ртищевского района; 23.07.1952.

**Турсову Сергея Игнатьевича** – главу КФХ Татищевского района; 23.07.1958

**Фирсову Светлану Анатольевну** – начальника отдела экономики и финансов, главного бухгалтера управления по координации развития агропромышленного комплекса Новоузенского района; 25.07.1969.

**Халикову Оксану Леонтьевну** – заведующую лабораторией ВСЭ ОГУ «Марковская районная СББЖ»; 25.07.1975. **Хованову Наталью Николаевну** – заведующую складом СКХ «Кряжим» Вольского района; 19.07.1951.

**Ходкевич Любовь Ивановну** – заведующую лабораторией диагностики и прогноза филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 24.07.1959.

**Хрулькова Сергея Михайловича** – директора ООО «Плодородие» Энгельсского муниципального района; 21.07.1964

**Цыбизова Павла Евгеньевича** – агронома-эксперта отдела фитосанитарной экспертизы ФГБУ «Саратовская МВЛ»; 19.07.1979

**Чугункову Валентину Николаевну** – бухгалтера финансово-экономического отдела ФГУ «Саратовская МВЛ»; 22.07.1948

**Шанталину Марину Викторовну** – техника-лаборанта Перелюбского райотдела ФГУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 19.07.1985

**Швец Светлану Петровну** – ветеринарного санитаря лаборатории ОГУ «Перелюбская районная станция по борьбе с болезнями животных»; 19.07

**Щербакowa Александра Евгеньевича** – старшего госинспектора отдела надзора в области семеноводства за качеством и безопасностью зерна Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Саратовской области; 19.07.1954

**Щербакowa Алексея Ивановича** – главу администрации Романовского района; 19.07.1963

**Шлыкова Александра Петровича** – главу КФХ Лысогогорского района; 21.07.1964

## ВНИМАНИЮ НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ

## На Саратовском ипподроме состоится розыгрыш главных традиционных призов для орловских рысаков

В субботу, 20 июля, в 12 часов на Саратовском ипподроме состоится розыгрыш главных традиционных призов для орловских рысаков.

В Призе «Барса» (Орловское Дерби) для лошадей 4-х лет орловской породы на дистанции 1600м в 2 гита примут участие 7 рысаков.

В Призе «Пиона» для лошадей старшего возраста орловской породы на дистанции 1600м в 2 гита примут участие 4 рысака.

В Призе «Ковбоя» (Большой трехлетний орловский) для лошадей 3-х лет орловской породы на дистанции 1600м в 2 гита примут участие 7 рысаков.

А также будет разыгран именной приз памяти мастера-наездника Лабалина В.М. для лошадей 2-х лет орловской породы, дистанция 1600м.

Всего будет проведено 12 заездов, в которых примут участие 47 лошадей, как проходящие испытания на Саратовском ипподроме, так и гастролёры из Ивантеевского, Базарно-Карабулакского, Саратовского районов Саратовской области.

СПРАВОЧНО:  
Орловский рысак - старейшая заводская порода рысистых лошадей России, выведенная в 18 веке графом Орловым-Чесменским. Эта лошадь - национальное достояние и гордость России, а также самый красивый рысак в мире.



## ПРОГНОЗ

	18.07	19.07	20.07	21.07	22.07	23.07
<b>Балашов</b>						
<b>Днём, °С</b>	+21	+22	+25	+20	+20	+19
<b>Ночью, °С</b>	+12	+14	+15	+13	+13	+14
<b>Петровск</b>						
<b>Днём, °С</b>	+22	+22	+24	+22	+21	+21
<b>Ночью, °С</b>	+12	+13	+15	+14	+12	+13
<b>Хвалынский</b>						
<b>Днём, °С</b>	+27	+26	+28	+30	+26	+27
<b>Ночью, °С</b>	+17	+17	+18	+20	+16	+17
<b>Красный Кут</b>						
<b>Днём, °С</b>	+27	+26	+28	+29	+26	+29
<b>Ночью, °С</b>	+16	+15	+17	+19	+16	+19
<b>Ершов</b>						
<b>Днём, °С</b>	+23	+28	+29	+28	+30	+27
<b>Ночью, °С</b>	+18	+19	+20	+19	+22	+18
<b>Пугачёв</b>						
<b>Днём, °С</b>	+27	+26	+28	+30	+27	+28
<b>Ночью, °С</b>	+18	+17	+17	+20	+16	+18
<b>Саратов</b>						
<b>Днём, °С</b>	+24	+23	+25	+26	+23	+25
<b>Ночью, °С</b>	+15	+16	+17	+16	+15	+15

## ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД № 25

## ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

АНИМАТОР–ОРДЕН–БАЛУ–  
НАРКОМ–ЛЕСКА–АБАКА–  
ПОЛОТНО–АННАН–КИПР–  
НИОБА–РАМА–ОСЛИЦА–  
ПОСОЛ–ОЩИПКА–АЗИАТ–  
ДАЛИ–ОГОРОД–НАИВ–РАПА

## ПО ВЕРТИКАЛИ:

ОХЛОПОК–ПИАФ–НЕДОСОЛ–  
ПРОСВИРА–ОДРА–МАННА–  
МОЛОТОВ–АНАНАС–ТИБР–  
БОНИ–ЛУИДОР–АККА–НОЧИ–  
ПАРА–РАЛО–КРАБ–ЦИКЛОП–  
УМКА–НАГА–АИДА.



## ЧТО-ТО НОВЕНЬКОЕ

## Выращивание клубники в мешках



**Один из уникальных способов более удобного получения плодов клубники - это выращивание клубники в мешках.**

Как вырастить ее таким способом и насколько это действительно хорошо? Самое главное и удобное - это централизованная поставка во все мешки одинакового и полезного раствора с удобрениями и лекарствами для вашей клубники. Расположив бак на достаточной высоте, вы сможете заливать в него воду или раствор из удобрений и подкормки, а далее через простую систему обычных шлангов и трубок от капельниц, вы доведете все эти вещества до сердцевин ваших мешков, откуда корни клубники впитывают их для роста больших и вкусных ягод. Так вы будете точно уверены, что ваша подкормка достигла всех растений.

С помощью мешков также очень легко регулировать влажность зем-

ли. Клубнике не нравится водянистая почва, но если мешки закрыты, а вода попадают только через систему трубок, то лишь вы можете управлять влажностью земли. И это очень большой плюс.

Сделав вырезы в вертикальных мешках, вы обеспечиваете удобство ухода за растениями, сбора ягод и их чистоты и неприкосновенности. Выращивание клубники в мешках больше всего подходит для закрытых помещений, где вы полностью можете регулировать микроклимат, в котором обитают растения. Однако в закрытых помещениях всегда встает вопрос об опылении цветков клубники. Если ваша плантация состоит из нескольких мешков, то вы можете сделать опыление вручную с помощью мягкой кисточки. Для больших плантаций, от 0,2 гектаров, можно использовать пчел. Один улей, то есть одна пчелиная семья способна опылить такой участок. Используйте для выращивания несколько сортов клубники, так как перекрестное опыление дает большие плоды вашей работы. А по поводу пчел обязательно проконсультируйтесь со специалистом.

Возможно, что в самом начале такой способ выращивания клубники может казаться непривычным и даже неудобным, но, научившись, вы больше не сможете делать по другому.

## Чего не хватает томатам?



**Почва для томатов должна быть заправлена удобрениями хорошо, но не чрезмерно.**

Если весной удобрить грядки свежим навозом, куст пышно разрастется, а завязи почти не будут развиваться. Придется посадить помидоры «на диету»: подсушить воздух и почву, убрать часть листьев, провести корневую и внекорневую подкормку удобрениями (фосфорными).

Кстати, лучшая подкормка в июле коровяк (1:10) или птичий помет (1:20) с добавлением на 10 л раствора 40 г суперфосфата и стакана древесной золы. Если коровяка нет, составьте смесь из 10 г аммиачной селитры, 15 г суперфосфата и 15 г хлористого калия (на 1 кв. м).

Если томаты растут медленно, листья желтеют и скручиваются, многие думают, что растениям не хватает влаги, и начинают усиленно их поливать. Но скорее всего им не хватает элементов питания.

При недостатке азота рост ограничен, побеги быстро древеснеют. Старые листья светлеют, потом желтеют. Плоды мелкие, созревают быстро.

Если мало фосфора, рост замедляется, основной побег тонкий, листья

мелкие, с загнутыми краями, имеют фиолетовый оттенок. Наступает некроз, и листья осыпаются.

Симптомы нехватки калия - как бы обожженные края старых листьев. Затем они желтеют и опадают, а хлороз (пожелтение или побеление листьев зеленых растений, вызываемое нехваткой минералов, в особенности магния или калия) распространяется на более молодые листья. Внутри плодов видны коричневатые черные полосы.

Когда не хватает кальция, верхние листья начинают желтеть. Молодые листья деформированы, на них появляется отмершая ткань - сначала в виде отдельных точек, затем они сливаются. Плоды последних соцветий поражены вершинной гнилью.

При недостатке меди (обычно на торфянистых почвах) листья кажутся побелевшими. Молодые листья очень мелкие, побеги слабые. Цветки недоразвиты, осыпаются.

О нехватке бора сигнализирует отмирание точки роста и образование множества пасынков, отчего растение становится кустистым. На плодах видны участки высохшей ткани.

Недостаточное количество магния вызывает хлороз. На старых листьях появляются желто-зеленые пятна, затем серые или коричневатые. Листья засыхают и опадают, засыхают плодоножки. Плоды мелкие, созревают преждевременно.

Чтобы исправить положение, необходимо внести соответствующее удобрение: азотное, калийное, фосфорное или микроудобрения.

## Что делать с цветоносами после цветения

Сразу после цветения у лилий желательно срезать не больше 1/3 цветоноса, чтобы оставшаяся часть питала луковицу.

Если выщипывать отцветающие цветки колокольчиков, они могут еще раз зацвести, правда, уже не так обильно.

Желающие могут прищипывать

верхушки цветоноса флоксов, цветение в этих случаях будет очень обильным и длительным.

После сбора семян цветоносы срезают, растения старше 4-5 лет (аквилегия, люпин) удаляют: в этом возрасте и старше они слабо цветут и плохо зимуют.

## КАЛЕНДАРЬ

- Внесение комплексных удобрений;
  - Полив;
  - Внекорневые подкормки;
  - Профилактические обработки от мучнистой росы, ржавчины и других заболеваний;
  - Защита растений от вредителей.
- Луковичные растения:** выкопка

## Список работ в июле

- луковиц, просушка
- Уход за цветниками:** прополки, удаление отцветших соцветий
- Розы:** обрезка (до конца месяца), подкормка фосфорно-калийными удобрениями, полив, черенкование
- Многолетники:** деление, черенкование и пересадка

**Лилии:** размножение бульбочками, чешуйками

**Георгины:** пасынкование

- Посев двулетников;
- Обрезка отцветших соцветий;
- Подвязка высоких сортов георгинов, дельфиниумов и гладиолусов.

## Крыжовник: полезные свойства, характеристика



**Если садовод является знатоком и ценителем варенья, обладающим тонким вкусом, он обязательно вырастит крыжовник, так как только из него получается варенье с нежным оригинальным вкусом, называемое «царским».**

Крыжовник неприхотлив. Высотой не более 1 метра, он имеет округлые или вытянутые листья. Цветы в пучках по 1-2 лепестка белые или беловато-пурпурные. Плод - сочная ягода, зеленоватая или желтоватая, обычно в разной степени окрашенная в красноватый цвет. Семена многочисленные с внутренней твердой и наружной студенистой оболочкой.

**Химический состав крыжовника.** В ягодах содержится до 13,5% сахара, органические кислоты, витаминный комплекс В, каротин, соли калия, кальция, фосфора, железа и меди.

**Применение.** Сок свежих ягод крыжовника, варенья, джемы обладают высокой лечебной активностью при малокровии, общем упадке сил, при гастритах с пониженной кислотностью. Рекомендуется детям, отстающим в росте и развитии, в том числе при позднем прорезывании зубов. Эффективен при болезнях сердца, гипертонии, атеросклерозе, ожирении. При хронических запорах оказывает мягкое слабительное действие. Свежие ягоды в дозе 100 грамм 3 раза в день до еды употребляются как желчегонное и мочегонное средство.

**Получение и применение сока крыжовника**

Сок из крыжовника из-за его высокой кислотности не употребляют, но разбавленный менее кислым соком из груши, вишни или 25% сахарным сиропом, становится приятным на вкус. Кроме того, ягоды крыжовника содержат много пектинов и без пред-

варительной обработки сок извлечь трудно. Для выделения сока отсортированные и промытые ягоды нужно измельчить на мясорубке с крупными отверстиями в решетке. Полученную массу выдерживают полчаса. После этого её помещают в редкий холщовый мешочек. Выжимают медленно на прессе. После прессования в выжимки добавляют еще немного воды и прессуют вторично. Соки первого и второго прессования консервируют отдельно. Очень вкусны и не менее полноценны как лечебные средства соки из крыжовника с мякотью. Для их приготовления нагретую до 80 градусов мязгу протирают на сите и добавляют на 2 стакана полученного сока 1 стакан 25% сахарного сиропа. Затем сок сразу же разливают способом горячего разлива. При всех перечисленных заболеваниях сок крыжовника назначают по 1/2 стакана 3 раза в день до еды.

## Россиянам разрешат регистрироваться по месту жительства на дачах

**Россиянам могут разрешить регистрироваться по месту жительства на дачных участках. Для этого в законодательство введут новый термин - «индивидуальный жилой дом».**

Такие изменения подразумевает законопроект «О внесении изменений в Федеральный закон «О садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединениях граждан», внесенный правительством в Госдуму.

Одна из новаций документа в том,

что на смену понятиям «жилое строение» и «жилой дом» придет понятие «индивидуальный жилой дом», которое позволит гармонизировать положения законодательства друг с другом. Таким образом, новый проект закона даст людям возможность переформировать как индивидуальный жилой дом строение на дачном или садовом участке, пригодное для постоянного проживания.

«Принятие законопроекта позволит реализовать нормы конституционного

права граждан на выбор места жительства в пределах РФ», - подчеркивается в пояснительной записке к законопроекту. Правда, при этом регистрация по месту жительства в индивидуальном жилом доме не даст такой территории автоматический статус населенного пункта. А, значит, органы власти не будут обязаны ее благоустроить и создавать там коммунальную и транспортную инфраструктуру, оговаривается в документе.

## Средство против тли

Тля может стать серьезной проблемой в саду. Для борьбы с ней - изготовьте инсектицидное мыло своими руками.

## Из чего готовить

Понадобится 4 л воды и 50 мл жидкого мыла. Некоторые огородники добавляют еще и немного денатурата (технического спирта), но на самом деле это необязательно.

В контейнере опрыскивателя смешайте мыло и воду. Все готово.

## Использование инсектицидного мыла

Инсектицидное мыло уничтожает

не только тлю, но и других насекомых, в том числе полезных, которые ею питаются.

Поэтому прежде, чем начинать опрыскивание, убедитесь, что тля действительно есть на огороде. Много ее бывает в теплое время. Тогда обработка смесью становится настоящим спасением.

## Как использовать средство против тли

Помните, что нельзя распылять инсектицидное мыло под прямыми солнечными лучами, - можно обжечь растения. Делать это нужно пасмурным днем или вечером.



Даже после тщательной обработки мыльным раствором нет гарантии, что тля не появится снова. Поэтому по мере необходимости следует повторять опрыскивание.

Инсектицидное мыло домашнего приготовления так же эффективно, как и готовые препараты. А вот стоимость его значительно ниже.

## А ВОТ ЕЩЕ РЕЦЕПТИК

## Желе из красной смородины

Для желе понадобится: 1,5 кг красной смородины, 1 кг сахара, 4 банки по 500 г.

Смородину вымойте, обсушите и выложите в емкость для приготовления варенья. Влейте 100 мл воды и нагрейте на среднем огне. Готовьте,

пока ягоды не лопнут и не начнут давать сок. Отожмите смородину выпуклой стороной шумовки. Доведите до кипения. Сока должно получиться достаточно много.

Добавьте сахар, перемешайте, кипятите еще 3 минуты, затем снимите

с огня. Процедите содержимое через очень мелкое сито, не отжимая ягоды, чтобы желе получилось прозрачным. Разлейте по банкам с помощью половника с носиком. Охладите и закройте крышками.