

Областная сельскохозяйственная газета

КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам с марта 2002 г.

ДВОР

29 августа 2013 г. (№553)

№32

Лауреат областного и всероссийского конкурсов СМИ



ШЕСТЬЮ ПЯТЬ - ТРИДЦАТЬ

На днях Анатолий Дмитриевич Букин, знаменитый председатель СХПК СХА «Дружба» Базарно-Карабулакского района, отметил свой 65-летний юбилей. Вместо ресторана двинулся в сторону родника, Родника Учений, так, кажется, называют его жители Казанлы.

Вместо здравниц в свою честь сказал доброе слово о каждом из своих помощников. Вместо магнитофона завел задушевную песню, а поёт Букин уж получше многих эстрадных артистов.

Казанла осознала себя в исто-

рии примерно с 1670 года, поэтому тридцатилетнее руководство Букина в планетарном масштабе – нет ничто, один миг. Особенно чётко это понимаешь под сенью вековых деревьев, которые чего только ни пережили. Однако в судьбе жителей села правление Букина – это целая эпоха. Артельная, упорядоченная, предсказуемая. Потому что не только председатель знает их «от» и «до», но и они председателя. Не только он им благодарен, но и они ему.

При всей сложности своего характера Букин ещё ни разу не

позволил себе предать или подвести здешний люд. Когда многие руководители, словно дети малые, следовали рекомендациям сверху, брали кредиты в надежде списать или влезали в какую-нибудь другую авантюру, эта хитрая bestия призывала своих замов потуже затянуть ремни и жить по средствам. Так и сохранил хозяйство, хотя, конечно, мог замахнуться, понимаешь, и на большие должности, и на хорошие деньги.

Да чего теперь об этом вспоминать?! После каждого Дня рождения начинается новая жизнь.



- ТЕХНИКА
- СЕРВИС
- ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



ТВС-АГРОТЕХНИКА

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

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

Реклама

ДЕСИКАНТЫ

- только качественные
- разрешенные для авиационных работ
- импортные
- дешево

НА ПОДСОЛНЕЧНИК

НА ПУТ

на семенные участки – нет потери всхожести

ООО «СНАП»

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

ООО «Агро-Альянс» Вольского района

РЕАЛИЗУЕТ
семена мягкой озимой пшеницы

СКИПЕТР

Тел.: 8-927-059-89-18

8-909-333-11-33

Реклама

29 августа 2013 г.

СКАНДАЛ НЕДЕЛИ

Черногоров просит восстановить его на работе

Александр Черногоров, со скандалом покинувший в 2008 году пост губернатора Ставропольского края, вновь громко заявил о себе. В начале августа этого года глава правительства Дмитрий Медведев уволил его с должности заместителя министра сельского хозяйства. А на днях экс-чиновник обжаловал свое увольнение в Верховном суде и потребовал восстановить его в прежней должности с компенсацией морального и материального вреда, сообщает ИТАР-ТАСС. Кроме того, он написал открытое письмо президенту Владимиру Путину.

Трудиться на земле Александр Черногоров начал в 12 лет, устроившись помощником комбайнера в 1971 году в небольшом ставропольском совхозе. Спустя 28 лет он получил возможность поучаствовать в управлении всего российского сельского хозяйства на должности заместителя главы Минсельхоза.

Однако 1 августа карьера аграрного управленца резко прервалась, когда Дмитрий Медведев поставил свою подпись под распоряжением об его увольнении. При этом последовал жесткий комментарий представителя пресс-службы главы правительства: «Это суровая, но справедливая мера. Александр Черногоров, к сожалению, не состоялся как эффективный руководитель. Были серьезные и обоснованные претензии по качеству проводимой им управленческой работы».

Но бывший чиновник Минсельхоза

решил поспорить с этим решением, обжаловав свое увольнение в Верховном суде. В своем заявлении он попросил признать недействующими распоряжение правительства от 1 августа, приказ министра сельского хозяйства о своем увольнении и результаты служебной проверки, на основании которой они изданы. Г-н Черногоров также потребовал восстановить его на прежней должности с компенсацией морального и материального вреда.

Один из участников рынка рассказал РБК daily, что г-н Черногоров на посту заместителя министра курировал сектор животноводства. В последнее время в этой подотрасли сложилась довольно сложная ситуация: бесконтрольное распространение африканской чумы свиней, падение производства молока в стране, проблемы с доведением средств федерального бюджета до сельхозпроизводителей на компенсацию ставок по инвестициям.

«Скорее всего, увольнение г-на Черногорова объясняется тем, что он оказался человеком не из команды Николая Федорова и при этом не выполнял значительных функций. Он оказался тем «крайним», на которого свалили все проблемы отрасли, — поделился своим мнением собеседник РБК daily. — Г-н Черногоров имел возможность повлиять на ситуацию в животноводстве, но он сам дистанцировался, участие в решении острых вопросов было минимальным, и в итоге сложилась такая ситуация».

Экс-чиновник Минсельхоза не стал

ограничиваться исковым заявлением. Он также написал открытое письмо президенту Владимиру Путину (копия имеется в распоряжении РБК daily), в котором указал, что заключение служебной проверки было подписано людьми, «заинтересованными в ее исходе». Им было заведомо известно, что для проведения проверки отсутствовало какое-либо основание, говорит чиновник в письме.

Отчасти сегодняшняя ситуация напоминает события шестилетней давности. В марте 2007 года г-н Черногорова исключили из «Единой России» после проигрыша партии на выборах в краевую думу «Справедливой России». Тогда же лидер ЕР Борис Грызлов заявил, что Александр Черногоров должен освободить кресло губернатора. Одновременно с партийными разборками на него свалился бракоразводный процесс со второй женой.

Пожаловавшись Путину на перипетии своей чиновничьей жизни, Александр Черногоров не упустил возможности сообщить президенту свои меры по снижению социальной напряженности в стране. Их он придумал, «изучив и осмыслив» майские указы президента. Экс-чиновник уверен, что реализация его предложений позволит создать дополнительно 10 млн рабочих мест и увеличить доходную часть бюджета на 370 млрд руб. В случае заинтересованности он готов поделиться с Путиным своими расчетами.

Источник:
Агентство АгроФакт

Наказан за отписку

10 июня 2013 года в Северо-Восточный территориальный отдел управления Роспотребнадзора области поступило заявление жителей села Преображенка Пугачевского района о неправомерном установлении тарифов за водоснабжение, установке приборов учета в общем колодце и самоуправстве.

9 июля начальник отдела дал ответ заявителям, но только по поводу доводов о незаконности установления

тарифов. На остальные вопросы ответов не было.

Как сообщает областная прокуратура, аналогичные нарушения выявлены и при рассмотрении обращения жителей ул. Пушкинской Пугачева. Их волновал вопрос санитарного состояния вокруг водоразборной колонки, где может произойти пожар из-за того, что одна из жительниц огородила территорию сухими ветками.

«Начальником отдела был дан ответ об отсутствии нарушения санитарно-эпидемиологического законодатель-

ства, однако в части пожарной безопасности обращение осталось без рассмотрения и в отдел надзорной деятельности не направлялось», — отмечает ведомство.

На основании этого начальник Северо-Восточного территориального отдела управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Саратовской области привлечен к административной ответственности в виде штрафа в 5 тысяч рублей.

ПРАЗДНИЧНОЕ

С днём ветеринара!

Поздравляем начальника Аркадаской районной станции по борьбе с болезнями животных Вячеслава Петровича Шишканова, руководимый им коллектив, а в их лице — всех ветеринаров Саратовской области С днём ветеринара!

Это день памяти мучеников Флора и Лавра, которые считаются покровителями скота. Часто их изображают на иконах с лошадьми, но небесное заступничество получают от святых все ветеринарные доктора. Именно поэтому академики РАСХН предложили для празднования 31 августа и нашли поддержку церкви. С 2011 года решением Патриарха Кирилла установлен новый, православный День ветеринара, который приходится на 31 августа.



«Синергия» продает птицефабрику «Михайловская»

Группа компаний «Синергия», одна из крупнейших компаний на российском алкогольном рынке, начала избавляться от непрофильных активов: до конца года компания планирует продать птице- и растениеводческие активы (около 530 млн руб.) в Саратовской области, следует из отчетности компании за первое полугодие. Об этом сообщает сегодня СарБК.

«Высока вероятность того, что агробизнес будет продан во второй половине этого года», — сказал инвесторам на телеконференции представителя и основной акционер «Синергии» Александр Мечетин. — Не могу сказать, что мы уже достигли соглашения, но мы близки к этому». Мультипликаторы возможной сделки, ожидает он, будут «рыночными» и «вполне приемлемыми», а финансовые средства, которые выручит группа, пойдут на сокращение ее долга.

По состоянию на 30 июня, у «Синергии» было кредитов на 6,7 млрд руб., из которых краткосрочных — 1,4



млрд, соотношение общего долга к EBITDA составило 4,8. Для алкогольного производителя продажа непрофильных активов будет позитивна при любой цене, считает аналитик Credit Suisse Виктория Петрова.

В саратовскую группу сельхозактивов «Синергии» входят птицефабрика «Михайловская», ЗАО «Русский гектар» и его управляющая компания ЗАО «Русский гектар урожай».

«Русский гектар» контролирует около 42 тыс. га сельскохозяйственных земель в Саратовской области. О покупке этого актива договаривается холдинг «Солнечные продукты», один из крупнейших в стране производителей масложировой продукции, рассказал источник, близкий к одной из сторон сделки. О том, что «Солнечные продукты» планируют попробовать себя в сельском хозяйстве, слышали 2 участника зернового рынка, попросившие об анонимности; холдинг готовится приобрести 40-50 тыс. га сельхозземель — в том числе в Саратовской области; вхождение в агробизнес обсуждают «Солнечные продукты» и еще один крупный производитель масла — «Нижегородский МЖК».

Рыночная цена земли в Саратовской области — 17-18 тыс. руб. за 1 га (при условии оформленного права собственности), говорит управляющий партнер консалтинговой компании BEFL Владислав Новоселов. Исходя из этой оценки, от продажи «Русского гектара» «Синергия» может выручить 714-756 млн руб. Об этом сообщают «Ведомости».

Ключевые бенефициары «Синергии» — Валентин Завадников (экс-член СФ от Саратовской области) и Александр Мечетин (на фото). Завадников является соучредителем Автономной НК «Консалтинговый Центр «Алгоритмы управления». В нее входят ЗАО ГК «Синергия» — 100%, ООО «Титанида-медиа», ООО «Белинда-медиа», ООО «Корделия-медиа» (все по 50%).

Источник:
«Общественное мнение»



ТЕХНИКА

Раньше оплата — ниже цена!

Период проведения акции: с 1 июля по 1 сентября 2013 года.

Скидки на весь ассортимент техники:

- ✓ Обратные плуги RABE (Германия) от 7 до 13 корпусов.
- ✓ Глубокорыхлители DONDI (Италия) от 3,5 до 6,5 метров.

Тест-драйв техники у Вас в поле.

до
20%



АГРОПРОМ—МДТ
ГРУППА КОМПАНИЙ

ОАО «Группа компаний «Агропром-МДТ»
143441, Московская обл., Красногорский р-н,
пос. Путилково, БП «Гринвуд», (69 км МКАД), стр. 17,
тел./факс: (495) 995-95-01, www.agromdt.ru



Саратовское подразделение ООО «Агро-64»
410001, г. Саратов, Новоастрханское шоссе, д. 109/4
тел.: +7 (8452) 75-42-66, 75-42-67
тел.: +7 (937) 262-33-67

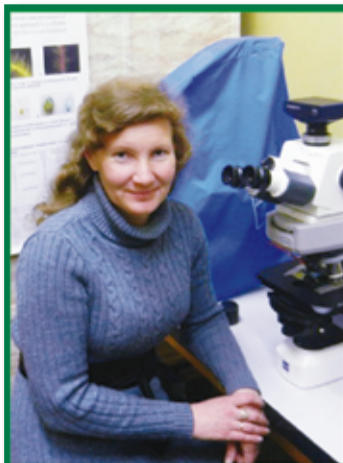
ООО «Аграрий» Саратовского района

**СЕМЕНА
ВЫСОКОУРОЖАЙНОЙ
ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ**

Калач-60
первая репродукция

Тел.: 95-10-46, 8-903-385-14-33
8-927-620-96-52

Постоянным клиентам скидка от 10 до 20 %



**ФИТОПАТОЛОГИЧЕСКИЙ
МОНИТОРИНГ**

- ОЦЕНКА РАСПРОСТРАНЕННОСТИ ЗАБОЛЕВАНИЙ
- ОЦЕНКА ВИДОВОГО СОСТАВА И ЧИСЛЕННОСТИ СОРНЫХ РАСТЕНИЙ
- УЧЕТ ЧИСЛЕННОСТИ ВРЕДИТЕЛЕЙ
- ЭКСПЕРТИЗА СЕМЯН
- ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНВЕСТИЦИОННЫХ РИСКОВ
- РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЕДЕНИЮ СЕВООБОРОТА
- РАЗРАБОТКА СХЕМ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

Вырастим Вместе!

410010, г. Саратов, ул. Осипова 1, офис 305
т: 8 (8452) 75-64-91, т/ф: 8 (8452) 75-64-92
www.agro-market.su
E-mail: saratov@agro-market.su



КОНФЛИКТ

Моисеев или Андреев: кто кого?



Депутаты Марковского районного собрания Саратовской области обратились к губернатору Валерию Радаеву с жалобой на деятельность главы администрации Владимира Андреева. Под открытым письмом подписались 11 парламентариев из 17-ти.

Депутаты сообщили главе региона, что в районе сложилась крайне неблагоприятная ситуация: речь идет об управленческом и политическом кризисе, а также расколе в обществе.

«К сожалению, работать приходится в атмосфере недоверия и перечеркивания абсолютно всего доброго и хорошего, что было сделано в районе за последние 7 лет. Нас, депутатов, Андреев В.И. призывает к ответственности за то, что до него у руля района длительное время стояли «случайные» люди, и только он наведет порядок, научит нас работать. Глава администрации называет территорию

района «империей жуликов и воров», хотя сам беспрецедентно растаскивает муниципальное имущество, грубо выкраивает себе сектор влияния в экономике района...» – пишут парламентарии.

Они отмечают, что глава администрации не желает сотрудничать с ним, депутатам передается не вся информация. В итоге, депутатский корпус «искусственно отстранен от решения проблемных вопросов». Совещания по бюджету, по налогам, по подготовке района к зимнему сезону, словам авторов письма, проходят в закрытом режиме.

«Под прикрытием лозунгов о наведении порядка за бесценок (538 тыс. руб.) продан представляющий большой интерес для района объект муниципальной собственности, который по инвентаризационной оценке стоит 9 млн. рублей, а его рыночная цена гораздо больше. Продажа осуществлена без включения в программу приватизации, без проведения аукциона, по серой схеме списания на стройматериалы. В оправдание содеянного глава администрации необоснованно упрекает депутатский корпус в продаже за бесценок садики и школ, что явно не соответствует действительности», – продолжают повествование депутаты.

Также у них вызывает беспокойство организация школьного питания в районе и подготовка к отопительно-

му сезону. По мнению парламентариев, завалена в Марковском районе и подготовка к предстоящим выборам. Они уверяют, что Владимир Семенов предоставляет площадку для оппозиционных партий для «клеветы на обстоятельства организации избирательного процесса». Список от местного отделения «Единой России» был подготовлен некачественно, без учета мнений районных депутатов.

Согласно последним опросам населения, данные которых приводят авторы письма, 59% жителей района ставят марковским властям «твердую двойку», 12% – «удовлетворительно», 7% – «плохо, но старается», 2% – «хорошо» и 6% – «пока не знают».

«Просим Вас обратить особое внимание на Марковский район для вывода из кадрового и, как следствие, политического кризиса. Просим принять меры, рассмотреть вопрос о доверии главе администрации Марковского района В.И. Андрееву, о его неспособности руководить районом. Члены депутатской группы ВПП «Единая Россия» в Собрании Марковского муниципального района: Баранов, Кучеренко, Байзульдинов, Музыченко, Проскурин и др. (всего 11 фамилий)», – заканчивают депутаты свое обращение Валерию Радаеву.

Ранее, в конце августа, на действия Владимира Андреева пожаловались 14 депутатов Совета муници-

пального образования города Маркс. Они назвали чиновника «абсолютно дезорганизованным и дезориентированным», т.к. с его приходом районная администрация погрузилась в бесконечные совещания.

«В сложившихся обстоятельствах городские депутаты пришли к выводу, что ни о каком эффективном управлении не может быть и речи. Авторитет местной власти падает буквально на глазах, – сообщают марковские депутаты. – Мы обращаемся к Вам с просьбой рассмотреть вопрос о доверии Владимиру Андрееву и его дальнейшем пребывании на посту главы администрации Марковского муниципального района», – отметили городские народные избранники.

Источник: «Четвёртая власть»

ОТ РЕДАКЦИИ

Марковский район стал вторым, где районные депутаты обращаются к губернатору с просьбой убрать главу администрации. Первым районом стал Саратовский, тогда парламентарии пожаловались на Василия Синичкина, который сейчас обвиняется во взятке. Таким образом, это письмо можно рассматривать как предупреждение Валерию Радаеву и Владимиру Андрееву, что «сценарий Синичкина» может повториться и в Марковском районе, что ему также не дадут безнаказанно вымогать и брать взятки.



А в это время

Как сообщает секретариат заместителя председателя правительства области, Юрий Моисеев будет курировать Марковский муниципальный район, в том числе отвечать там за проведение выборной кампании.

Найден удобный повод: Юрий Моисеев долгое время жил в районе, учился. В Марковском районе началась его трудовая биография. Поэтому с проблемами муниципального образования он знаком не понаслышке. Вчера он успел посетить район, встретился с его руководством, обсудил перспективы его развития.

По слухам, вернувшийся в Маркс Андреев выявил немало финансовых нарушений, допущенных (инициированных) командой Моисеева. Боясь за свою карьеру, Моисеев начал активно давить на депутатский корпус. Тот, не зная, чей возьмёт верх, на всякий случай решили Андреева сдать.

МЕЖДУ ПРОЧИМ

Задержан на взятке



В понедельник, 2 сентября, в своем кабинете при получении взятки в размере 7 млн. руб. был задержан председатель комитета по капитальному строительству Саратовской области Александр Сурков. Операцию проводило областное ГУ МВД. Взятку принес представитель компании «Саргесстрой» за продолжение договора на проведение подрядных работ по берегоукреплению Волги на набережной Саратова. Предприятие ведет эти работы еще со времен губернатора Павла Ипатова, с которым фирму связывают.

Стоит отметить, что Сурков до назначения председателем комитета возглавлял ООО «Крупнопанельное

домостроение», входящее в строительный холдинг Леонида Писного. В настоящее время непосредственным руководителем Суркова являлся зампред областного правительства Сергей Канчер.

Дело Суркова – это очередной коррупционный случай с участием высокопоставленных чиновников при губернаторстве Валерия Радаева. До этого на взятке, переквалифицированной в мошенничество, был арестован замминистра спорта и туризма области Дмитрий Козлачков, а недавно по обвинению в создании коррупционной схемы был арестован и.о. главы администрации Саратовского района Василий Синичкин.

В ТЕМУ

Вот что заявил губернатор Валерий Радаев по факту задержания руководителя комитета капстроительства области: «Борьба с коррупцией для меня, как Губернатора области, – важнейший приоритет в работе. Здесь нет своих, нет званий, заслуг, высоких регалий. Мое четкое убеждение: каждый переступивший закон должен понести неминуемое наказание по всей строгости закона».

Ни на шаг я не буду отступать от этой позиции.

Вчера правоохранительными структурами были проведены оперативные мероприятия, в результате которых задержан председатель комитета капитального строительства области А.В.Сурков по подозрению в получении взятки. Проводятся следствен-

ные действия, в ближайшее время будет дана правовая оценка данному случаю.

Я неоднократно говорил, что главный принцип работы региональной власти, каждого регионального чиновника – открытая и понятная экономика. Только это условие позволяет ставить барьеры для коррупционных лазеек.

Все сигналы о возможной коррупции того или иного государственного служащего, поступающие в Правительство области, получают немедленную оценку и незамедлительную реакцию.

Вчерашний случай – наглядное этому подтверждение. Такая работа совместно с правоохранительными органами проводится постоянно».

29 августа 2013 г.

ХРОНИКА СТРАДЫ



Цены реализации зерна (с НДС)
франко-склад (элеватор) Продавца на 29.08.2013, руб./т

Область	пш. 3 кл	пш. 4 кл	Рожь прод.	Пш. фур.	Ячм. фур.
Воронежская область	6687	5883		5383	5125
Курская область	6400	5900			5316
Липецкая область	6400	5850		5400	
Волгоградская область	6900	6800		5900	6400
Самарская область	6400	5750		5500	5550
Саратовская область	6750	5950		5350	5150
Краснодарский край	7300	7000		5850	5800
Ставропольский край	7000	6740		5800	6300
Ростовская область	7000			5750	5850

* Цены в хозяйствах и на складах/элеваторах Продавца

Цены закупки зерна КХП (с НДС)
франко-склад Покупателя (СРТ) на 29.08.2013, руб./т

Область	пш. 3кл	пш. 4кл	рожь прод.	пш. фур.	ячм. фур.	овес фур.
Мурманская область			7900		7700	
С.-Петербург				7250	7200	
Брянская область	6500	6200	5500			
Московская область	8000	7500		6800	6800	
Рязанская область	6783	6350	5400	5600		
Белгородская область	6980	6050	5500	5600	5900	4700
Воронежская область				5500	5500	
Курская область	6800	6000		5600		4700
Липецкая область	6575	5800		5550		
Тамбовская область	6550			5600		
Нижегородская область	7650	6600		6500	6500	
Респ. Татарстан	7500	7000	4500	6500		
Волгоградская область	7400	6800	5000	6000		
Самарская область	6800	6250	4500	5650	5625	4200
Саратовская область	7333	6600	4000		6000	
Краснодарский край	8100	7600		6800		
Ставропольский край	7667			6500		
Ростовская область	7650	7100				
Респ. Башкортостан	7100	6500		6000	5500	
Респ. Удмуртия	7700	7400	5200			
Курганская область	6350	5950	5350	5700	5000	4100
Оренбургская область	7500	6800	3650	6250	5500	
Свердловская область	6800			6400	5800	
Алтайский край	6967	5833	4650	5000		

Источник: ИКАР

В СТРАНЕ

По оперативным данным органов управления АПК субъектов РФ, зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 25,1 млн. га, или 54,5% к посевной площади (в 2012 году было 28,2 млн. га, в 2011 г. – 24,2 млн. га). Валовой сбор составил 60,7 млн. тонн зерна (в 2012 г. – 53,8 млн. тонн, в 2011 г. – 63,0 млн. тонн). Урожайность составляет 24,1 ц/га (в 2012 г. – 19,1 ц/га, в 2011 г. – 26,0 ц/га).

В том числе пшеница обмолочена с площади 13,9 млн. га, или 55,4% к посевной площади (в 2012 г. – 16,3 млн. га, в 2011 г. – 13,7 млн. га). Валовой сбор составил 39,4 млн. тонн зерна (в 2012 г. – 32,3 млн. тонн, в 2011 г. – 39,6 млн. тонн). Урожайность составляет 28,3 ц/га (в 2012 г. – 19,8 ц/га, в 2011 г. – 29,0 ц/га).

Ячмень обмолочен с площади 5,8 млн. га, или 64,1% к посевной площади (в 2012 г. – 6,4 млн. га, в 2011 г. – 5,7 млн. га). Валовой сбор составил 12,0 млн. тонн (в 2012 г. – 11,5 млн. тонн, в 2011 г. – 13,5 млн. тонн). Урожайность составляет 20,6 ц/га (в 2012 г. – 17,9 ц/га, в 2011 г. – 23,7 ц/га).

Кукуруза обмолочена с площади 37,3 тыс. га, или 1,5% к посевной площади (в 2012 г. – 55,4 тыс. га), намолочено 186,7 тыс. тонн зерна (в 2012 г. – 233,1 тыс. тонн) при урожайности 50,0 ц/га (в 2012 г. – 42,1 ц/га).

Рис обмолочен с площади 2,5 тыс. га, или 1,3% к посевной площади (в 2012 г. – 1,2 тыс. га), намолочено 13,6 тыс. тонн (в 2012 г. – 7,0 млн. тонн) при урожайности 54,4 ц/га (в 2012 г. – 58,3 ц/га).

Подсолнечник на зерно обмолочен с площади 262,3 тыс. га, или 3,6% к посевной площади (в 2012 г. – 102,5 тыс. га), намолочено 629,3 тыс. тонн (в 2012 г. – 260,6 тыс. тонн) при урожайности 24,0 ц/га (в 2012 г. – 25,4 ц/га).

Сахарной свеклы (фабричной) выкопано с площади 56,7 тыс. га, или 6,3% к посевной площади (в 2012 г. – 89,8 тыс. га, в 2011 г. – 75,2 тыс. га). Накопано 2,4 млн. тонн корнеплодов

(в 2012 г. – 3,2 млн. тонн, в 2011 г. – 2,8 млн. тонн). Урожайность составила 424,2 ц/га (в 2012 г. – 355,0 ц/га, в 2011 г. – 377,0 ц/га).

Рапс озимый и яровой обмолочен с площади 436,2 тыс. га, или 32,3% к посевной площади (в 2012 г. – 338,2 тыс. га, в 2011 г. – 273,3 тыс. га). Валовой сбор составил 648,7 тыс. тонн (в 2012 г. – 410,4 тыс. тонн, в 2011 г. – 427,0 тыс. тонн). Урожайность составляет 14,9 ц/га (в 2012 г. – 12,1 ц/га, в 2011 г. – 15,6 ц/га).

Лен-долгунец вытереблен с площади 13,1 тыс. га, или 23,8% к посевной площади (в 2012 г. – 23,2 тыс. га, в 2011 г. – 26,9 тыс. га).

Соя обмолочена с площади 90,5 тыс. га, или 6,2% к посевной площади (в 2012 г. – 36,1 тыс. га). Намолочено 166,9 тыс. тонн маслосемян (в 2012 г. – 62,6 тыс. тонн) при урожайности 18,4 ц/га (в 2012 г. – 17,3 ц/га).

Картофель выкопан с площади 94,1 тыс. га (4,4% к посевной площади), накопано 1,3 млн. тонн при урожайности 139,1 ц/га.

Овощей убрано с площади 70,6 тыс. га (10,6% к посевной площади), собрано более 1,0 млн. тонн при урожайности 143,1 ц/га.

Под урожай 2014 года озимые зерновые культуры посеяны на площади 2,5 млн. га, или 15,5% к прогнозу (в 2012 г. – 1,8 млн. га, в 2011 г. – 1,6 млн. га).

В ОБЛАСТИ

Зерновые и зернобобовые обмолочены с площади 1833,0 тыс. га, или 82% от плана. Намолочено 2 млн 819 тыс. тонн зерна. Средняя урожайность составляет 15,4 ц/га.

Хозяйства и население области ведут уборку овощных культур, убрано 9 тыс. га, собрано 164 тыс. тонн овощной продукции. Во всех районах области убрано картофеля на площади 20 тыс. га, валовой сбор составил 297 тыс. тонн.

Для поголовья скота сельхозпредприятий и КФХ заготовлено 223 тыс. тонн сена, или 92 % от потребности, 59 тыс. тонн сенажа, или 124 %, со-

ломы 259 тыс. тонн, или 92 %.

На одну условную голову заготовлено грубых и сочных кормов 12 ц. к. е., или 73 % от потребности.

Наряду с оборочными работами в хозяйствах области ведется сев озимых культур, он проведен на площади 391 тыс. га, или 31%.

ДОСКА ПОЧЁТА

Лидерами в уборке урожая являются хозяйства Балашовского (213 тыс. т), Калининского (189 тыс. т), Екатериновского (151 тыс. т), Самойловского (140 тыс. т), Пугачевского (128 тыс. т), Ртищевского (114 тыс. т), Краснокутского (111 тыс. т) муниципальных районов.

Земледельцы Ершовского и Аркадакского районов намолотили по 100 тысяч тонн зерна. Заместитель председателя правительства области – министр сельского хозяйства области – Александр Соловьев направил поздравление в адрес руководителей районов, отметив высокий профессионализм хлеборобов в уборочной кампании, а также пожелав благополучия и новых трудовых достижений!

Безоговорочным лидером «Жатвы-2013» в Базарно-Карабулакском районе в настоящее время является комбайнер ЗАО «Липовское» О. А. Митрофанов, стараниями которого на CLAAS собрано 1019 т зерна нового урожая. Совсем немного не дотягивает до тысячного рубежа А.В. Андреев из «Дружбы». На «Палессе» он намолотил 965 т. Третий результат по району принадлежит одному из самых известных механизаторов нашего края – казанлицу С.А. Сторожеву. Сергей Анатольевич из бункера своего «Дона» выдал 849 т. На «Нивах» производительно трудятся С. И. Железнов (842 т) и А. И. Чекалин (835 т) из «Старожукской». Вдвое перевыполняет норму А. И. Царюнов из СХА «Нееловская».

В соревновании среди водителей верхнюю ступень пьедестала почета на сей раз занимают старожуквцы: на счету А. В. Бакулина – 960 т, В.А. Большакова – 910 т.

Почти все семена кондиционные

Сотрудниками филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области проанализировано 59,9 тыс. тонн семян озимых культур, в том числе: озимой пшеницы – 50,2 тыс. тонн, озимой ржи – 9,4 тыс. тонн, тритикале – 0,3 тыс. тонн.

Средневзвешенный процент поражения по комплексу болезней на озимой пшенице составил 4,5%, максимально (23%) в Аркадакском районе, на озимой ржи – 3,4%, максимально (22%) в Романовском районе, на тритикале – от 3,4 до 16%. На семенах преобладают возбудители альтернариозной, бактериозной инфекции и плесневения семян.

Спор головни в проверенных образцах не обнаружено.

Протравлено 39,2 тыс. тонн семян озимых культур, в хозяйствах области имеется 28,1 тонн препаратов, в фирмах-поставщиках средств защиты растений – 39,7 тонн.

Для осеннего сева 2013 года необходимо 213,0 тыс. тонн. Сельхозтоваропроизводителями всех форм собственности засыпано 215,6 тыс. тонн семенного материала озимых зерновых культур или 101,2% от необходимого. Из них на посевные качества специалистами филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области проверено 142,5 тыс. тонн, или 66,1% от количества засыпанно-

го. По результатам испытаний 99,7% объема отнесено к кондиционным и 0,3% к некондиционным по показателям «засоренность сорными семенами» и «отход». Из всего количества засыпанного семенного материала озимых зерновых культур 178,5 тыс. тонн составляет озимая пшеница, 35,3 тыс. тонн – озимая рожь и 1,8 тыс. тонн – озимая тритикале.

Проверено семенного материала озимых зерновых культур 66,1% от засыпанного. Весь поступивший объем проверен в Аркадакском, Вольском, Воскресенском, Духовницком, Ровенском, Питерском, Перелюбском и Саратовском районах. Наименьший процент проверенного семенного материала в Балашовском (27,3%), Марксовском (30,4%), Ершовском (31,9%), Новоузенском (35,3%), Калининском (39,7%) районах.

Кондиционный семенной материал озимых зерновых культур составляет 99,7%, некондиционный – 0,3% (по показателю «засоренность сорными семенами» – в количестве 220 тонн озимой пшеницы и 200 тонн озимой ржи, по показателю «отход» – в количестве 60 тонн озимой тритикале).

Качество засыпанного проверенного семенного материала озимых зерновых: 45,3% категории РСт, 2,7% категории «оригинальный» и «элитный», остальной семенной материал категории РС1-РС4.

Засыпается на хранение озимый рыжик, потребность в его семенах составляет 372 тонны, есть 577,5 тонн, или 155,2%, из них проверено 445,0 тонн, или 77,1%. Объем, признанный кондиционным, – 93,3%, некондиционным – 6,7%. В полном объеме данная культура засыпана в 16 районах.

Потребность в семенах яровых зерновых и зернобобовых культур – 168,67 тыс. тонн. Сельхозтоваропроизводителями всех форм собственности засыпано 54,3 тыс. тонн семенного материала яровых зерновых и зернобобовых культур, или 32,2% от необходимого. Из них проверено на посевные качества 2,1 тыс. тонн, или 3,9% от количества засыпанного. По результатам испытаний 100% объема отнесено к кондиционным.

Потребность в семенах многолетних трав в области составляет 0,43 тыс. тонн. Засыпано 5,9 тонн семенного материала, или 1,4% от необходимого.

К концу августа десикация посевов сельскохозяйственных культур проведена в объеме 68,34 тыс. га.

Источник:
Сайт филиала ФГБУ
«Россельхозцентр»
по Саратовской области

ИП «ГЛАВА КФК БЫКОВ В.П.» РЕАЛИЗУЕТ

СЕМЕНА

РЫЖИК ОЗИМЫЙ

СОРТ ПЕНЗЯК

Тел./факс: 8 (84567) 6-76-80

ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ

Динамика импорта мяса

По итогам семи месяцев 2013 года объем импорта мяса и пищевых мясных субпродуктов (ТН ВЭД 02) на 10% ниже аналогичного показателя 2012 года и составляет 1,2 млн. тонн.

Объем поставок свинины по сравнению с прошлогодним показателем упал на 14%, говядины – на 12%, поставки мяса птицы в текущем году на 2% выше, чем годом ранее. Меры, которые принимало правительство, способствовали замедлению импорта. В первую очередь это запреты на поставку мяса из-за несоответствия качества продукции. В то же время цены на свинину в России опустились до такой низкой планки, что наш рынок просто перестал привлекать иностранных поставщиков.

Бразилия и США по-прежнему являются ведущими странами-поставщиками в Россию мяса. Так, доля этих стран в суммарном объеме импорта товарной группы ТН ВЭД 02 «Мясо и пищевые мясные субпродукты» по итогам января-июля 2013 года составила 35%. Безусловным лидером является Бразилия – 23%, или 269 тыс. тонн, что на 9% превышает объем поставок годом ранее. США отправили в Россию 148 тыс. тонн (доля составляет 12%) мяса и пищевых мясных субпродуктов, что на 32% ниже показателя годом ранее. Поставки из Германии в текущем году также снизились – на 19% со 138 тыс. тонн до 112 тыс. тонн. Парагвай и Дания экспортировали в Россию на 38% и 11% больше продукции, чем в январе-июле прошлого года, на долю каждой страны приходится по 7%. Сократились поставки из Испании – на 30%, Франции – на 12%, Канады – на 59%, Аргентины – на 12%. В то же время мяса и пищевых мясных субпродуктов из Украины по

итогам января-июля 2013 года ввели на 20% больше, чем годом ранее, а именно 34 тыс. тонн, в остальные страны – всего 22%.

Основная доля импорта мяса и субпродуктов из Бразилии приходится на говядину – 61%, или 163 тыс. тонн, по итогам января-июля 2013 года, на втором месте по объему поставок – свинина – 29%, или 78,5 тыс. тонн. США являются полноправными лидерами по объему поставок в нашу страну мяса птицы – 95% (или 163 тыс. тонн) от всего объема импорта американской продукции по итогам января-июля 2013 года. Импорт из Германии мяса и пищевых мясных субпродуктов в январе-июле 2013 года на 39% состоит из свинины (или 44 тыс. тонн), порядка 46% (или 51,6 тыс. тонн) приходится на подкожный свиной жир свежий, охлажденный, замороженный, соленый или в рассоле. Поставки из Парагвая на 92% (76,3 тыс. тонн) состоят из говядины, в основе импорта из Дании лежит свинина – 53% (или 42,1 тыс. тонн), жиры – 32%. Испанская продукция представляет собой на 57% (34 тыс. тонн) свинину и на 41% – подкожный свиной жир. Французская продукция представлена по большей части этими же товарными группами, но распределение в долевом соотношении другое: 55% (или 19,6 тыс. тонн) приходится на свиной жир и 23% – на свинину. Порядка 91% от общего объема ввезенного в Россию мяса и пищевых мясных субпродуктов из Канады составляет свинина; 73% от общего показателя импорта из Аргентины приходится на пищевые субпродукты; в основе импорта из Украины лежит птица – 70% (или 23,8 тыс. тонн), 25% приходится на говядину, а оставшиеся 5% – на свинину.

Источник: Meatinfo

В ЦФО цены поднялись



В Центральном федеральном округе цены на продовольственную пшеницу поднялись на 50-100 рублей, до 5,9-6,7 тысячи рублей за тонну, а на фуражный ячмень, наоборот, снизились на 50 рублей, до 5,3-5,8 тысячи рублей.

В Поволжье цены на зерно на прошлой неделе выросли на 50-150 рублей. Стоимость продовольственной пшеницы увеличилась до 5,8-6,8 тысячи рублей за тонну, фуражной пшеницы – 5-5,9 тысячи рублей.

Снижение цен на зерно продолжилось на прошлой неделе в Сибирском и Уральском федеральных округах на фоне уборочной кампании, причем на Урале падение достигало 1,3 тысячи рублей за тонну, или почти 20%, что следует из материалов Национального союза зернопроизводителей (НСЗ).

Так, пшеница 3 и 4 классов в этом регионе подешевела на 1,25 тысячи рублей, до 5-6,5 тысячи рублей за тонну, фуражная пшеница – на 1,35 тысячи, до 4,9-5,5 тысячи рублей за тонну, фуражный ячмень – на 1,15 тысячи, до 4,7-5,2 тысячи рублей за тонну, рожь – на 800 рублей, до 3,4-5,2 тысячи рублей за тонну.

В Сибири цены на пшеницу снизились на 250 рублей, до 7-7,8 тысячи рублей за тонну, пшеница 4 класса – на 600 рублей, до 5,9-7,3 тысячи рублей за тонну. Фуражная пшеница подешевела на 550 рублей, до 5,5-7 тысячи рублей за тонну, ячмень – на 1,25 тысячи рублей, до 5-7 тысяч рублей.

На юге страны зерновые культуры в основном подешевели на 150-300 рублей. Цены на продовольственную пшеницу составили 6-9 тысяч рублей, на фуражную – 5,1-7 тысяч, на ячмень – 5,2-6,9 тысячи рублей. При этом стоимость кукурузы с учетом начала ее уборки снизилась в среднем на 1,7 тысячи рублей за тонну, до 5,5-6,8 тысячи рублей за тонну.

«Однако победа российской пшеницы на египетском тендере 28 августа, возможно, уже в ближайшее время отразится на ценах зерна в экспортно-ориентированных регионах страны», – отмечает НСЗ. 28 августа египетская GASC вернулась к закупочным тендерам и приобрела 295 тысяч тонн продовольственной пшеницы, в том числе 60 тысяч тонн российской с поставкой в начале октября.

НА ЗАМЕТКУ

Информация о закупке зерна собственниками предприятий хлебопродуктов и крупными зернотрейдерами области по состоянию на 29.08.2013 г. (цена с НДС, руб./тонна)

Наименование предприятия, контактный тел.	Пшеница			Рожь	Ячмень	Просо	Подсолнечник
	3 кл.	4 кл.	5 кл.				
ОАО «Энгельсский мукомольный завод», тел.: 8(84535)4-30-52, 72-05-13							
ОАО «Урбахский КХП» тел.: 8(84566)5-35-00, 6-22-33 8-927-126-33-33, Олег			Твердая 7050		6000	5000	
СПСК «Союз» г. Красный Кут тел.: 8(84560)5-49-44, 5-12-10	6800-6900	6000					
ОАО «Саратовский комбинат хлебопродуктов» тел.: 294-327, 293-313	7000	6800		4000			
ОАО «Балашовский КХП» тел.: (84545)4-08-04, 4-08-02	6500	6000	5000				
ОАО «Саратовский комбикормовый завод» тел.: 22-85-17 (ком. отдел)			5500		6100		
ООО «МЗК-Поволжье», г. Саратов, тел.: 45-96-39					5200		Нут 9500
ООО «Ершовский элеватор» тел.: (84564)5-36-16, 5-36-20							
ЗАО «Элеватор «Красный Кут» тел.: 8(84560)5-11-85, 8(8452)74-28-43	6300		5700				
ОАО «Новоузенский элеватор» тел.: 8(84562)2-58-00, 2-57-00							
ООО «Питерский хлеб» тел.: 8(84561)2-12-69	6100-6300				5100		Нут 8500
ООО «Зернопроект» тел.: 55-84-20, 64-27-30							
ООО «Астарт» тел.: 29-64-72, 20-67-01							
ООО «Бунге» тел.: 43-79-55, 93-17-51							
ООО «Юфенал» тел.: 50-38-96, 21-97-36							
ЗАО «Виталмар Агро» тел.: 37-10-33, 51-49-49							
ООО Торговый дом «Янтарное» тел.: 8(8452)47-91-04, 47-91-48							
ООО «Пугачев-Зернопродукт» тел.: 8(84574)2-72-58, 2-78-93, 8-937-258-16-00							
ОАО «Екатериновский элеватор» тел.: 8(84554) 2-14-98, (84554) 2-12-54, (84554) 2-13-58	6100	5600	5100				
АДМ, с НДС тел.: 52-05-77, 50-89-83	6000	5500	5000				
ЗАО «Самараагропромпереработка» тел.: 8(846) 762-10-64, 8-987-910-60-63, 8-987-447-09-94							
Компания «РП-Трейд» тел.: 8(8452)27-78-78, 27-34-18, 27-34-71							
«Юг Руси», представитель по Саратовской области Шувалов Валерий Петрович, тел.: 8-927-109-99-76							
ГК «ЭФКО» Базарно-Карабулакский район, пос. Свободный тел.: 8(84591)6-51-94, 6-54-44							
ООО «Аутспан Интернешнл», российский филиал международной компании Olam International Ltd. Представительство в Саратове А.В. Кумаков тел.: 8-927-223-52-89					На элеваторе 5500		Рыжик 12000 нут 9600

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

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

Литр бензина будет стоить 33 рубля

В ближайшем будущем цены на бензин вновь могут начать стремительный рост. На то есть несколько причин.

Как сообщает «Российская газета», всего за неделю цена барреля нефти выросла со 109 до 115 долларов. А в будущем «черное золото» может подорожать и до 150 долларов за баррель. Из-за роста цены на нефть на мировых рынках у компаний появится хороший повод увеличить и цены на бензин.

Впрочем, другие аналитики уверены, что беспокоиться не о чем. Во-первых, наша система налогообложения устроена так, чтобы изымать избытки прибыли у компаний в случае сверхдоходов, а во-вторых, сама возможность роста стоимости барреля до 150 долларов в ближайшей перспективе кажется маловероятной.

Но вот еще одну причину роста стоимости топлива отметить точно не следует. Дело в том, что цены на бензин еще не до конца отыграли эф-

фек июльского повышения акцизов на топливо. Как считают эксперты, уже к октябрю литр бензина АИ-95 будет стоить не меньше 33 рублей. Утешением может служить лишь то, что зимой спрос на топливо в России будет гораздо ниже предложения, и бензин может подешеветь примерно на 50 копеек за литр.

Как мы писали ранее, за семь месяцев 2013 года цены на бензин в России выросли примерно на 7,8% по сравнению с тем же периодом прошлого года.



Учителям Хватовской сельской школы проще всего рассказывать, что такое географическая высота и что такое Волго-Донской водораздел. Достаточно выехать за околицу, и ты оказываешься на знаменитом бугре, который даже в самые бесснежные зимы без трактора не пробить. Здесь позже всех в Базарно-Карабулакском районе наступает весна и раньше всех осень, причиной тому – триста с лишним метров над уровнем моря. Даже когда в Саратове январские зимы пасмурные и слякотные, здесь в пору снимать продолжение фильма «Морозко». Вот почему Олег Викторович Кулишов в 2001 году дал вновь образованному хозяйству имя «Снежное».

Не сказать, что название всегда себя оправдывало, засуха захватывала и эти края, но, как ни странно, именно засушливые годы с высокими закупочными ценами на зерно позволили обрести экономическую стабильность. За последние три года машинный парк хозяйства пополнился тремя комбайнами: «ПАЛЕССЕ» и «Нива-Эффект», тремя тракторами МТЗ, а также шлейфом почвообрабатывающих орудий. Количество пашни увеличилось почти в два раза, до 3300 гектаров.

В середине июля руководителю хозяйства исполнилось пятьдесят лет, поработал он на разных должностях, вплоть до заместителя начальника райсельхозуправления, более всего ценит опыт своего предшественника Алексея Алексеевича Рассказова, знаменитого хватовского председателя. Однако чужие заслуги к своему пиджаку не пришьёшь, поэтому генеральный директор ООО «Снежное» Олег Кулишов, постоянно поминая Рассказова добрым словом, не стесняется признаваться: «Жизнь заставила из любого положения извлекать пользу».

Средняя урожайность зерновых в этом году держалась на уровне 21 центнера с гектара, что, в общем-то, неплохо, но новинка – пшенично-ржаной гибрид Житница с зерном высокими хлебопекарными качествами дал на отдельных участках четыре с лишним тонны. Рядом с Житницей – изобретением Александра Папсуева – впервые появится детище братьев Полетаевых – озимая мягкая пшеница Скипетр. Она займёт 250 гектаров и станет залогом полномасштабного сортаобновления.

Вторая достопримечательность Хватовки – богатейшее месторождение кварцевого песка. Раньше подарок природы использовал местный стекольный заводик, после его

НА БУГРЕ

раскулачивания и раскурочивания о природной аномалии напоминает лишь почва, которая после дождя превращается в шифер. Кулишову и главному инженеру ООО «Снежное» Василию Александровичу Галкину, он же является главой муниципального образования, приходится работать, учитывая эти погодные и климатические условия. Учитывать, начиная с подбора подходящих сортов и гибридов, потому что технология в силу тех же экономических обстоятельств остаётся пока что «классической». Здесь по-прежнему сеют сеялками СУПН-80, используют обычные зубовые бороны и культиваторы КПС, пашут, однако стараются брать качеством сева и уборки, оптимальными сроками, добросовестными кадрами.

Два года назад было принято кардинальное решение начать сотрудничать с компаниями, которые могут не только поставить семена и средства защиты растений, но и вывести из прорыва, научить современным технологиям. Молодые тридцатилетние ребята из ООО «Тонус-С», официального дистрибьютора компании «Дюпон Пионер», оказались именно такими. По своему менталитету они с хватовцами совершенно одинаковые, дерзкие и упёртые, да ещё и земляки. Два директора, генеральный и исполнительный, Роман Якобавили и Михаил Горбунов, – из своих, из базарнокарабулакских. Выросли здесь, приобрели первый житейский опыт, отсюда же решили входить в бизнес. Родина помогает, но родина и обязывает. Поэтому на днях в Хватовке они презентовали то лучшее, что могут предложить здешним и не-здешним аграриям.

Место для демонстрационных посевов – въезд в посёлок со стороны Балтая. Тот самый бугор, где лет 250 назад пошаливали разбойнички, когда грабили купеческие обозы. Сегодня его облюбовали гибриды подсолнечника компаний «Дюпон Пионер» и Маисадур Семанс. Посев произведён вдоль дороги, к каждому гибриду прилагается небольшая афишка с названием, поэтому можно, даже не выходя из автомобиля, рассмотреть размер растения и его корзинки, имеются ли на нём какие-то заболе-

вания или поражения, а, выйдя из машины, счистить с цветоложа мелкие обоополье трубчатые цветки и проверить на пустозёрность. В нашем случае таких растений очень мало.

«Узкий круг интересующихся людей»

Так обычно называют небольшие семинары, рассчитанные человек на 40-50 из одного или двух районов области. Сейчас они в Саратовской области проходят чуть ли не ежедневно, и практической пользы от них гораздо больше, чем от гигантских Дней поля. Вот и «Тонус-С» сразу же после Базарного Карабулака отправится в Татищевский район, на базу ООО «Лето-2002», где проведёт по-семейному тёплый семинар ничуть не хуже хватовского. С конкретными вопросами-ответами, с внимательным рассматриванием растений и корзинок, с пробами «на зубок» семян, с беззлобными шутками над конкурентами и просьбами вроде той, что высказали руководители хозяйств Балтайского района. Они хотят, чтобы «Тонус-С» разместил демонстрационные посевы и в их районе, только уже не на пятнадцать гектарах, а на ста пятидесяти. Ведь счастья много не бывает, а предлагаемые гибриды им реально понравились.

Особенно приятно было слышать комплименты от начальника отдела сельского хозяйства Балтайского района Владимира Евгеньевича Сударева, который семнадцать лет проработал начальником госсорто-участка и знает, как новинки районированы.

А Петр Алексеевич Бутунин, не менее авторитетный председатель СХПК СХА «Содомская» Базарно-Карабулакского района, произнесил только одну фразу: «Надо брать!». Но в устах этого человека она значила многое.

Надо брать. А почему, собственно говоря? Да потому что региону, где протекают 24 речки и бьют 500 родников, угодить очень трудно. Здесь вегетационный срок подсолнечника короче минимум на две недели, чем в остальном Правобережье Саратовской области, здесь разница темпе-

ратур составляет даже с соседями градус-полтора, здесь требуются более ранние и более морозостойкие гибриды.

Не поверите, но они созданы, причём кооперативной группой, рожденной на юго-западе Франции и в испанской Сарагосе. Игорь Максимович Артемов, агроном-консультант компании МАИСАДУР Семанс Россия в Саратовской области (его должны очень хорошо знать в Энгельсском районе), с большим вдохновением представил компанию с помощью нескольких цифр. Годовой оборот – 1,5 миллиардов Евро, из них 15 процентов направляются на научные исследования. Прибыль – 10 миллионов Евро. Восемь тысяч сельхозтоваропроизводителей и четыре с половиной тысячи сотрудников. Свыше миллиона ста тысяч посевных единиц, продаваемых ежегодно под торговой маркой MAISADOUR Semences.

Артемова поразила тщательность, с какой французы относятся к проверке качества выпускаемой продукции. Этот контроль он назвал мощнейшим, а качество – поднятым до уровня КСО (Корпоративной Социальной Ответственности). Четыре года в 250 точках Европы, включая известный нам Могилёв, проверяется любой гибрид. Создана европейская сеть PROFARM, где тестируется и подтверждается генетический потенциал всех гибридов, проверяется их потенциал и адаптивные качества.

Французы совершают огромный рывок в селекции прямо на наших с вами глазах, не рекламируя агрессивно свои достижения, поэтому Артемов рад, что дистрибьютором компании стало именно ООО «Тонус-С». Молодая, демократично выстроенная, рвущаяся в бой, ориентированная на клиентов команда, есть гарантия, передаст достижения MAISADOUR Semences в надёжные руки.

Если называть конкретные гибриды, то первое, что приходит в голову, – это классические Марвик (ранний, вегетационный период 90-95 дней) и Спиру. Михаил Горбунов обращает наше внимание на гибриды, устойчивые к заразию. Сейчас все фирмы озабочены этой проблемой. MAISADOUR Semences решает её с помощью новинки Мас 82.А – ультранного гибрида с потрясающей урожайностью и высоким (51-54%) содержанием масла. Три месяца – и вы безо всякой десикации первыми отгружаете урожай выстроившимся в очередь покупателям. Не устраивает валовка, показалось мало? Сейте раннеспелый Мас 83.Р с потенциалом урожайности в пять тонн! Среднеранний Мас 81.С – своего рода палочка-выручалочка используется для пересева вымерзших озимых. А у нас таких случаев в каждом хозяйстве хватает. Гибрид Мас 89.М я бы сравнила с владимирским тяжеловозом, который вывезет российского фермера и из скудного агрофона, и из климатических капризов, настолько он пластичен и стрессоустойчив. А вот если поменять в названии цифры Мас 98.М, то получим среднепоздний гибрид экстенсивного типа. И так далее.

Теперь о гибридах системы CLEARFIELD®, устойчивых к гербицидам группы имидазолинонов. Их уже пять, однако специалисты называют две перспективные новинки под номерами 87.ИР и 92.ИР, они среднеранние, последний вообще интенсивного типа.

И в самом конце любого подсолнечникового семинара подаются в качестве фейерверка, так уж принято, новинки среди высокоолеиновых гибридов. Мас 95.ОЛ – это то, что надо, однако напрягают 110-115 дней вегетации. Боюсь, что наш «Грозовой перевал», так я шутя называю Хватовку, завалит снегом в самый разгар уборки урожая. И получим мы не оливковую ветвь, а гроздь рябины.

Возможно, я со своим извращённым художественным воображением к вещам отношусь своеобразно, но буквально все французские гибриды мне показались на редкость поджарыми, утончёнными, истинными (без фомопсиса, склеротинии и ложной мучнистой росы), какими обычно и бывают гибриды, ориентированные на производство масла. И семечки у них маленькие, аккуратненькие, современным языком говоря, гламурные. Так обычно выглядят атлеты – идеальные тела с хорошо развитой сухой мышечной массой.

«Американцы», напротив, напоминают героев Рабле. Они толстова-ты, напыщенны, корзинка диаметром 17 сантиметров кажется ковбойской шляпой, что же говорить про овалы в 20 с лишним сантиметров. В конце ряда очередь дошла вообще до карликов-уродцев высотой в метр с кепкой, однако это и есть прогресс в селекции – человечество совершенно не интересуется стебель с его губчатой сердцевинкой.

«Американцы», напротив, напоминают героев Рабле. Они толстова-ты, напыщенны, корзинка диаметром 17 сантиметров кажется ковбойской шляпой, что же говорить про овалы в 20 с лишним сантиметров. В конце ряда очередь дошла вообще до карликов-уродцев высотой в метр с кепкой, однако это и есть прогресс в селекции – человечество совершенно не интересуется стебель с его губчатой сердцевинкой.



Речь идёт о ПР62А91 – самом раннеспелом гибриде подсолнечника компании DuPont Pioneer, гибрида для самых северных регионов возделывания культуры, гибрида полукарликового типа с нормальной и повышенной густотой стояния, небольшой вегетативной массой и таким же количеством пожнивных остатков. Он позволяет себя убирать в ранние сроки безо всякой десикации, готовить почву и тут же сеять озимые культуры.

Фермеры кормят мир, а DuPont Pioneer старается помочь им в этом

Юрий Анатольевич Важанов, представитель компании DuPont Pioneer по Волгоградской и до недавнего времени по Саратовской областям, заехал к нам в гости, как говорится, по старой памяти. Не скрывая, впрочем, своего профессионального интереса, поскольку у наших соседей из 33 районов только 16 сеют подсолнечник. В нашем регионе климатические возможности совершенно иные, отсюда огромные площади, занятые этой культурой, отсюда же огромный интерес таких транснациональных компаний, как «Пионер». Важанов, надо сказать, просто блестяще провёл не только презентацию, но и экскурс в историю, напомнив всем нам про старину Генри А. Уоллеса, будущего министра сельского хозяйства и вице-президента в администрации Франклина Д. Рузвельта. Тот по молодости лет увлёкся идеей гибридизации кукурузы и в 1926 году создал с небольшой группой бизнесменов «Хай-Бред Корн Компани», к кото-

рой чуть позже присоединилось слово «Pioneer». С 1999 года «Пионер» является 100% дочерней компанией фирмы «Дюпон де Немур» и входит в подразделение «Сельское хозяйство и продукты питания» DuPont.

Компания ежегодно вкладывает около \$2 млрд в научно-исследовательскую деятельность, и 2/3 этой суммы отводится на сельское хозяйство. DuPont Pioneer – лидер по продажам семян кукурузы, один из лидеров по продажам семян подсолнечника и безусловный лидер по продажам подсолнечника, устойчивого к технологиям Express Sun™. За всю историю своего существования DuPont Pioneer создал, если не изменяет память, 18 гибридов подсолнечника и 22 гибрида кукурузы. В полях под Хватовкой была представлена широчайшая линейка подсолнечника от самых ранних, с ФАО 90-95 дней, до самых поздних, с ФАО 120-125 дней. Кулишова и Галкина, скорее всего, среди раннеспелых заинтересует ПР63Г40, высокоадаптивный гибрид с очень высоким потенциалом урожайности и комплексной устойчивостью к основным заболеваниям. В прошлом году ставку на него сделал ртищевский фермер Алексей Анатольевич Козлов, неожиданно для себя получил 20-21 ц/га и даже удивился. В этом году расширил посева, ждёт очередного приятного сюрприза.

Гостей из более северного Балтая могут потрясти рекорды фермера из Петровского района Валерия Александровича Чернова. Тот сеет засухоустойчивые гибриды ПР62А91 и ПР63Г40 (особенность – тонкая корзинка, легко отдаёт влагу) в се-

редине апреля и в конце августа, на пике закупочной цены на подсолнечник, приступает к уборке. Используя десикацию, конечно. Урожайность – тридцать и под тридцать центнеров с гектара. Этот опыт на днях пропагандировала программа «Сельский час» компании «ТВЦ-Саратов», попутно показывая, что часть урожая тут же отправляется под домашний масло-пресс.

Агроном по образованию, Олег Кулишов впервые разместил у себя в хозяйстве демонстрационные посева и клятвенно обещает каждый проход сеялки оценить на урожайность, масличность и скороспелость. Однако уже сейчас видно, что «стабильность, проверенная временем» – не просто лозунг из рекламного буклета, а истина, подтверждённая производителями. Одно из них мы очень хорошо знаем – это Александр Евгеньевич Власов, основатель КХ «Рубин» Романовского района. От Хватовки его отделяют 350 километров, а соединяют... уважение к стабильности и предсказуемости. Гибриды ПР64А89 и ПР63А90 при любой погоде меньше 23-25 центнеров с гектара не дают, а это прочность фермерской экономики.

То и дело слышишь: хит продаж, хит продаж, самый популярный коммерческий гибрид. Тридцать процентов всего семенного рынка компании «Пионер» в России занимает раннеспелый гибрид ПР63А90. Ученым удалось создать не просто красивое растение, отличающееся кокетливо завернутыми чашелистиком, а шедевр выносливости. Благодаря активному старту гибрид легко обходит конкурентов, используя каж-

дый световой день, поэтому даже в условиях Оренбургской области его сеют 24 апреля, а убирают 4 сентября. Вегетационный период, о котором только можно мечтать.

Лидер продаж на юге России ПР64А15 – среднеранний классический гибрид, отличается высокой засухоустойчивостью, имеет высокое содержание масла в семенах, устойчив к полеганию при высоте 170-180 сантиметров, диаметр корзинки 17-20 сантиметров.

Если кому захочется эпатажа, быть на голову выше конкурента в буквальном смысле этого слова, могут приобрести новинку ПР64Ф50, среднеранний гибрид высотой чуть ли не под два метра, мощное растение с диаметром корзинки 22 сантиметра. На его фоне не только хорошо фотографироваться, но и демонстрировать отсутствие заразики, поскольку он устойчив к пяти расам. Не нравится пять? Дадим устойчивость к семи расам – гибрид ПР64Ф66. Урожайность от 22 до 28 центнеров с гектара. Толерантность к болезням.

Как свидетельствует статистика компании «Пионер», широко разрекламированная система CLEARFIELD® постепенно теряет своих сторонников. Аграрии все охотней выбирают засухоустойчивые гибриды. Если в позапрошлом году было реализовано только 2 %, в прошлом – 5 %, а в этом – уже 16,7% семян подобных гибридов.

Юрий Важанов позволил себе напомнить, что компания «Пионер» не просто лидер в создании новых ги-

бридов, устойчивых к самым агрессивным расам заразики. Кстати, самый устойчивый к заразики гибрид в мире ПР64А71 был впервые представлен на рынке в 2004 году. DuPont Pioneer развивает масштабную исследовательскую программу, нацеленную на выявление новых генов устойчивости к заразики. Селекционеры открыли механизм «вторичной устойчивости», так называемую «Систему-2», которая позволяет существенно повысить толерантность гибридов к этому растению-паразиту.

...В своём интервью нашей газете сотрудники ООО «Тонус-С» признались, что не знают иного способа себя реализовать, как только наладить связь науки и производства, быть полезными отечественному сельскому хозяйству, руководителям и агрономам хозяйств, поскольку видят за агропромышленным комплексом и такими хозяйствами, как ООО «Снежное», большое будущее. Тридцатилетние Роман Якобавили и Михаил Горбунов не так давно получили первое высшее образование, стремятся усилить его вторым. Юрий Олегович Кулишов, Кулишов-младший, отвечающий в хозяйстве за бухгалтерский учёт, вообще с наукой не расставался, преподаёт в Саратовском аграрном университете на кафедре финансов. Думаю, молодёжи легче найти общий язык, чтобы и в будущем году совместными усилиями оказаться на высоте. Но это уже другая высота, которую бугром никак не назовёшь.

Маргарита ВАНИНА

410080 г. Саратов, ул. Рижская, 31 «А»
Тел.: 8(8452) 62-18-64



29 августа 2013 г.

ТЕНДЕНЦИЯ, ОДНАКО

Бумажное молоко Минсельхоза

Аграрная политика захлебнулась в молоке. К середине лета, несмотря на зелёный сезон, цены на продукт выросли до максимума за последние 15 лет. Сейчас молоко в РФ – одно из самых дорогих в мире. Также – одно из самых некачественных.

Зелёная полоса

В последнее время ситуация с этим товаром не радует. В 2013 г. молочные субсидии из госбюджета выросли на треть и достигли 12,76 млрд. рублей. Что толку? Импорт сухого молока с января 2013 г. подскочил вдвое. Тем временем собственные надои плавно падают. По прогнозам, в 2013 г. выпуск качественного молока в РФ упадёт с 19,2 до 18 млн. тонн.

Вторая проблема – цены. Ладно: при полном одобрении государства производители молока открыто договариваются о минимальной отпускной стоимости. Как раз это во многом оправдано, поскольку на них сильно давят крупные переработчики. Они – монополисты в закупках. Поэтому легко сбивают цены, в итоге – разоряют фермы. Но одно дело ставить минимальную планку, другое – постоянно её поднимать, даже если для этого нет объективных причин.

Именно это и происходит. Вроде середина-конец лета – время купаться в потоках дешёвого и качественного молока. С мая по осень во многих хозяйствах забывают про комбикорм, коровы возвращаются на природу. В результате средняя жирность молока, ряженки, кефира, простокваши и пр. растёт. Если зимой на пакетах красуются скромные 3,2–3,4% жирности, летом цифра часто подрастает почти до 4%. Резко подтягивается и вкус.

Это время называют сезоном большого молока. Самое приятное: стоимость его в зелёный период обычно падает на 15–20%. Например, в 2012 г. молоко в опте дешевле с зимних 15–18 до летних 11 руб. за литр. Но не на этот раз. С весны 2013 г. в молочных отделах магазинов происходит что-то странное. Бросается в глаза: в больших городах на прилавках опять массово появилась привозная молочка. Ладно бы привычные покупателю белорусская, прибалтийская или даже финская. Всё чаще попадаются хорватская и австрийская! При этом цена литрового пакета, который везли за тридевять земель, нередко ниже, чем российского.

Экспертов это не удивляет. По данным Росстата, в зависимости от региона к середине августа отпускная цена литра молока у производителей подтянулась к отметке 15 рублей. Дороже всего – на Дальнем Востоке, там литр идёт по 18 рублей. Самый дешёвый регион – центр российского молочного животноводства – Приволжский округ. Здесь молоко у производителей стоит 12 рублей.

Но это средняя температура по больнице, которую в Росстате измеряют незнамо как. Реальные цены другие. Беспрецедентный факт: даже в Ставропольском крае в августе молоко в закупке подскочило до 20 руб. за литр. В рознице литровый пакет давно пробил среднюю планку 35 рублей. Это летом! Разумеется, заодно бодро дорожали сыр и сливочное масло. Всё это вывело РФ на мировой антирекорд. Дороже, чем в нашей стране, молоко сейчас только в Китае. Но там оно всегда в дефиците, стоит изрядно. В ЕС молочка дешевле российской на 10–15%. Потому и прёт импорт.

Правда о качестве

А что государство? Не секрет: высшие российские чиновники не в курсе

реальных цен на еду. Какая им разница, сколько стоят хлеб или мясо и насколько подорожали за год, если высокоранговые бюрократы – на гособеспечении? Тем удивительнее откровения, которые они делают, когда обстоятельства всё же заставляют столкнуться с реалиями российского продуктового рынка. Например, премьер-министра Медведева искренне поразили молочные перекосы. «В деревне литр стоит 14 рублей, в магазине – 40–50 рублей», – возмутилось недавно второе «лицо государства».

Можно не сомневаться: с тех пор аналитический аппарат премьера подготовил для него немало докладов о состоянии отрасли. Какие там были цифры?

Вроде на мировой молочной карте РФ занимает далеко не последнее место. В прошлом году в мире надоили более 600 млн. т молока. Доля нашей страны – 32 млн. тонн. Это примерно 5%. Для сравнения: первые по молоку – США с выпуском 86 млн. т (14% мирового производства).

Правда, в реальности цифра 32 млн. т – плод грандиозных приписок, которые активно практикуют в Минсельхозе. В реальности товарного молока практически вдвое меньше! В 2000–2012 гг. молочное стадо РФ уменьшилось с 12 до 9 млн. голов. При этом с 2000 г. потребность страны в молоке выросла с 35 до 42 млн. т в год. Нынешний разрыв в 10 млн. т закрывают импортом.

По-прежнему вызывает вопросы качество российского молока. По данным Росстата, из общего годового производства в 32 млн. т набралось только 19,2 млн. т товарного молока. То есть того, которое годится на стол. При этом годными для дальнейшей переработки из них признали только 15,5 млн. тонн. Даже эта качественная половина из общего производства в 32 млн. т оставляет желать лучшего. На молоко высшего сорта приходится только пятая часть! Остальное – первый, второй сорта.

Для справки: молоко, которое по российским стандартам относят к первому сорту и ниже, в ЕС просто не пускают в продажу как некачественное.

Минсельхоз как стрелочник

Отдельная тема – государственная поддержка молочной отрасли. Систему пытались построить так, чтобы стимулировать выпуск максимального качественного продукта. На деле – получили другой результат. Зайдём издалека.

В июле 2013 г. отраслевая ассоциация, объединяющая 70% крупнейших молочных предприятий, накатала жалобное письмо премьеру Медведеву. Как водится, жаловались на неравную конкуренцию с импортом, пугали падением производства. Всё, чтобы протянуть руку за новой порцией денег. Ассоциация предложила поднять молочные госсубсидии до 5–7 рублей за литр. То есть речь о дополнительных 12–15 млрд. руб. из бюджета. Не кисло! Что будет, если правительство согласится?

Во-первых, пойдут ещё более масштабные подтасовки. Эксперты приводят в качестве примера нашумев-

шую в узкой профессиональной среде татарскую молочную аномалию. История такая. В начале нынешнего года почти всё молоко в республике внезапно стало на удивление качественным. Вмиг выросли средняя жирность, содержание аминокислот и белка и прочие органолептические прелести! Всё потому, что размер дотаций, которые по странному стечению обстоятельств начали выплачивать как раз в начале 2013 г., привязан к качеству молока. «В Татарстане за первый сорт доплачивают рубль за литр, за высший – 4 рубля. Чувствуете разницу? В результате у них за полгода с момента введения субсидий объёмы молока высшего сорта подскочили с 20% до 80%. Такого просто не может быть!» – возмущается глава крупного ставропольского животноводческого хозяйства В. Коробейников.

Та же история в республиках Закавказья. Там показатели накручивают ещё откровеннее. Как только ввели субсидии, практически всё молоко в Дагестане, Ингушетии и Чечне мгновенно превратилось в продукт высшего сорта. Плохо ли – с каждой 1 тыс. т из бюджета можно выдоить дополнительные 3 млн. рублей! Всё бы ничего: государство исправно платит, фермы получают дополнительные прибыли. Потребитель всё равно не разберётся. Но тут возмутились переработчики молока, потому что им приходится переплачивать за липовый высший сорт! Отраслевики терпели-терпели, но в июне 2013 г. накатали жалобу генпрокурору. В заявлении фигурируют такие цифры: в 2011 г. молока высшего сорта сдавалось не более 21% в год, в 2012 г. – 25%. По итогам первого квартала 2013 г., в ряде регионов показатель подскочил до 60%. Хозяйства кавказских республик приступили к производству молока исключительно высшего сорта.

Что в результате? Цены на молоко в РФ растут, сильно обогоня мировые. Это не пошло на пользу отрасли, которая в последнее время явно про буксовывает. Импорт опять набирает обороты, особенно после вступления в ВТО. Господдержка работает не в ту сторону. В основном она провоцирует не рост качества молока, а разворывание бюджетных средств.

При этом профильное ведомство – Минсельхоз – не только провалило программу развития молочки. Оно вообще не проявляет к ней никакого интереса, кроме денежного. Минсельхоз выступает как стрелочник в переводе бюджетных потоков в правильные русла и давно работает рупором крупных агрохолдингов.

Так что вся надежда на крепкие средние хозяйства и сельские кооперативы, объединяющие сотни мелких ферм. Им придётся бороться за рынок с гигантами. В связи с чем только эти производители могут выступить реальным мотором бизнеса, предложить по-настоящему качественные и недорогие молочные продукты. Такие хозяйства есть в РФ, только их доля пока очень мала. Остаётся ждать времён, когда малый бизнес на селе окрепнет и выйдет из тени гигантов.

Источник:
«Аргументы Недели»

ЭКСКЛЮЗИВНОЕ ИНТЕРВЬЮ



Одним из самых интересных событий прошедшего лета стала международная научно-практическая конференция в Поволжском НИИ экономики и организации АПК, посвящённая организационно-экономическому механизму формирования региональных агропромышленных кластеров на современном этапе. Агропромышленный кластер тем и интересен, что позволяет в рамках организованной структуры сосредоточить усилия органов власти, научно-исследовательских, образовательных, обслуживающих и снабжающих предприятий. На сегодняшний день в регионах ПФО уже реализуется около 60 проектов по созданию кластеров в различных отраслях народного хозяйства, в том числе восемь кластеров создаются в АПК. Поволжским НИИ экономики и организации АПК, директор – академик РАСХН Анатолий Черняев, разработаны структуры нескольких кластеров, рекомендуемых для формирования в некоторых подкомплексах АПК Саратовской области. Мало того, определен порядок их объединения в перспективе в один региональный многоотраслевой агропромышленный кластер.

Накануне Дня знаний захотелось вернуться к данной тематике, но поговорить уже с позиции ответственности учёных за судьбу предлагаемых инноваций. Мой собеседник – заведующая отделом Казахского НИИ экономики АПК и развития сельских территорий доктор экономических наук, профессор Галлия АКИМБЕКОВА. На конференции она выступала с докладом на тему: «Организационно-экономические предпосылки формирования агропромышленных кластеров в Республике Казахстан».

– Галлия Уйсимбековна, все реформы, происходящие сейчас в Казахстане, связывают с именем Президента Казахстана Нурсултана Назарбаева. И соответственно, если говорить о России, – с именем Владимира Владимировича Путина. Это понятно, с этим никто не спорит. И всё-таки мне почему-то всегда хочется найти в окружении первых лиц государства конкретного человека-советника, который собственно и является «отцом» экономических преобразований. Например, каким был в своё время Егор Гайдар. Как вы думаете, есть ли такой человек в Казахстане и какая у него должность?

– От политики, признаться, я очень далека, но человека уровня Гайдара у нас нет. Но если даже он есть, его не слышно и не видно. И я не думаю, что это один человек. Поверьте, казахи – очень демократичный народ, мы привыкли откровенно говорить, что нам

нравится, а что не нравится. Поэтому сразу бы стало известно, что да как. Нам в нашем Президенте нравится то, что он всегда ищет что-то новое. Он умеет видеть перспективу. Это он вытащил Казахстан из степей на международный рынок. Ведь раньше нас на мировом уровне всерьёз не воспринимали. Нам говорили: «А, это вы, Советский Союз». «А, это вы, азиаты». И всё! Про Алма-Ату и Астану вообще никто ничего не слышал. Да и сейчас в большинстве стран никто не говорит: «Это Казахстан». Все говорят: «Это Назарбаев». Единственное, что нас беспокоит, – что будет после Назарбаева.

– На конференции давались разные определения кластерной экономики и, в конце концов, все сошлись на том, что это апофеоз демократии, где все звенья равнозначны и равноправны. Недаром Республика Казахстан выступила с этой инициативой намного раньше нас, и вы об этом в своём

Докопаться до истины

докладе говорите. Но Казахстан нас ещё обгоняет и в развитии государственно-частного партнёрства.

– Да, вы, наверняка, слышали о наших социально-предпринимательских корпорациях. Каждая такая корпорация является своего рода региональным институтом развития, который способствует усилению кооперации. Идея их создания впервые была озвучена Президентом Республики Казахстан 1 марта 2006 года в Послании народу Казахстана «Стратегия вхождения Казахстана в число пятидесяти наиболее конкурентоспособных стран мира». В соответствии с данным Посланием, а также Стратегией территориального развития Республики Казахстан до 2015 года в 2007 году в Казахстане были созданы семь национальных управляющих компаний СПК. Поскольку ваши родители были первооткрывателями, и вы родились в Павлодарской области, сообщу, что там также было создано АО «НК «СПК «Павлодар».

СПК должны эффективно работать в пространстве, не занятом или недостаточно занятом частным сектором, и стимулировать развитие бизнеса, создавать условия для его роста, не конкурируя с ним. Деньги специально направлялись на развитие региона, причем не только на сельское хозяйство. Идея была очень хорошей, поскольку средства шли на решение самых болезненных вопросов в каждой отрасли. В частности, на юге республики самой острой проблемой остаётся проблема доставки продукции до перерабатывающих предприятий. Дело доходило до того, что хозяйки переставали доить коров, потому что в некоторых наших отдалённых аулах такие условия, что даже холодильники некуда поставить. Такая же беда с элементарными емкостями, что показал рекордный урожай прошлого года. Зерно лежало прямо под открытым небом, потому что его некуда было складировать. То же самое можно сказать и про плодовоовощеводство. Только из-за того, что у нас нет хранилищ, казахский рынок заполнили китайские яблоки.

– Не польские? Китайские?

– Да, именно китайские. Старые сады загубили, и теперь всё надо начинать заново.

И надо сказать, что СПК неплохо справились с возложенной на них задачей. Они сформировали инфраструктуру. Было создано немало хранилищ, теплиц, машинно-технологических станций (МТС), реализовано немало интересных проектов. Один из них касался оралманов (каз. оралман – дословный перевод с казахского «возвращенец») — этнических казахов-репатриантов, переселяющихся в Казахстан из соседних Китая, Монголии, Узбекистана, России, Киргизии, Ирана, Афганистана, Пакистана и других.

На юге страны им строили коттеджи, а рядом – обычную плёночную теплицу. С помощью СПК создали сервисно-заготовительные центры, которые поставляли им семена, удобрения, СЗР и прочее. Задача оралманов было, не выходя из двора, вырастить урожай, сдать центру, а полученные деньги направить на погашение кредита в Соцжилстройбанк. Это был шикарный проект, который вызвал даже определённую зависть у коренного населения.

– Да, но, насколько мне известно, программа переселения была

приостановлена «до особого распоряжения правительства»?

– Но, согласитесь, свою положительную роль она сыграла. Кроме того, за счёт средств СПК были построены крупные откормочные комплексы, молочно-товарные фермы.

Как вы могли понять даже из нашего с вами разговора, сейчас на территории республики работают интегрированные формирования в виде холдингов, кооперативов, социально-предпринимательских корпораций на базе государственно-частного партнёрства... Кластер, мы считаем, должен сочетать весь положительный опыт сложившихся форм интеграции и поднимать на несколько иной уровень. При этом мы не исключаем, что холдинги придётся закрыть, поскольку они свою роль сыграли. Благодаря им люди научились жить и работать в условиях кооперации, она их теперь не пугает. Переходный период, начавшийся примерно в 2005 году, благополучно завершён. И теперь государство должно создать новую концепцию или программу, новый план мероприятий. Согласитесь, что без стимулирующих документов местный акимат пальцем не пошевелит. Он не будет ничего делать, пока не поступит команда свыше.

– Ваш Минсельхоз работает без ошибок?

– Ну почему же?! Министерство сельского хозяйства РК, как и везде в мире, частенько торопилось и не всегда тщательно рассчитывало, где именно нужно поставить откормочный комплекс, на сколько голов, и так далее. Что ваши, что наши чиновники всегда стараются как можно быстрее отпортить, причём в исключительно радужных тонах. Это первый минус. Второй минус касается СЗЦ: однажды выяснилось, что инфраструктура, созданная на бюджетные средства, бедному фермеру так и не принадлежит. До него не дошли ни реформа, ни господдержка. А дело вот в чём. Деньги распределялись через местных акимов. Те звонили своим более-менее обеспеченным родственникам и предлагали оформить СЗЦ через них. Таким образом, все средства оказались сконцентрированы в руках лиц, совершенно далёких от сельского хозяйства. Мало того, вновь созданные СЗЦ увеличили стоимость услуг настолько, что фермеры пошли на поклон прежним посредникам. Причина в том, что новорожждённые СЗЦ сознательно укомплектовывались самым крутым импортным оборудованием и техникой. Чтобы оправдать в первый же год все свои затраты, они так взвинтили цены, что мы все просто за головы стали хвататься.

Всю эту ненормальную ситуацию я расписала в нашей республиканской газете, и вначале нам просто никто не поверил. Пришлось прибегать к силе телевидения. Через несколько лет СЗЦ начала проверять Счётная палата и назвала всех нарушителей. Правда восторжествовала. И пусть наши фамилии нигде не звучат, но научные сотрудники нашего института гордятся тем, что внесли свой вклад в развитие кооперативных отношений. Вновь создаваемые СЗЦ стараются не повторять ошибок юга. Поэтому роль учёных, на мой взгляд, – докопаться до истины, сказать народу, что правильно, а что неправильно.

– А кто слышит ваш голос, высокая ли у вас трибуна, подключены ли микрофоны?

– Для масштабного внедрения новых научных разработок и распространения практики применения высокоэффективных технологий Министерством сельского хозяйства РК, начиная с 2008 года, реализуется проект по созданию Системы распространения знаний в сфере АПК. Оператором данного проекта определено акционерное общество «КазАгроИнновация» и конкретно Департамент по развитию системы передачи знаний, в который входят Центры распространения знаний в сфере АПК. Встречаясь с фермерами, мы им говорим не только о плюсах, но и минусах любого проекта, мы вообще на многое им открываем глаза, поскольку акиматы не всё им рассказывают. Власть на местах сообщает только то, что ей выгодно. Многие понятия не имеют, что есть Центры, где можно обучаться совершенно бесплатно. Многие не знают, что созданные СЗЦ не должны так работать, как работают, и мы им объясняем, почему. Наша миссия – рассказать правду. Недаром каждое наше исследование делится на две части: позитив и негатив.

Я вообще считаю: если бы отраслевые институты работали при министерствах, был бы больший практический результат. Однако уже сейчас мы можем зайти в любой кабинет Минсельхоза и рассказать о своих проблемах.

– Вы к истине даже ближе, чем мы, журналисты.

– Об этом я и говорю. В поисках истины мы не имеем права стесняться, мы должны лет на пять-десять в своих исследованиях опережать события, чтобы в нужный момент подсказать руководству, куда стоит направлять экономику региона, а в каком вопросе лучше воздержаться.

– Можно я вернусь с той же самой мысли, верно и начала? Почему вы «созреваете» быстрее нас?

– На самом деле мы в 2003-2004 годах начинали с того же самого, с чего начинаете вы.

К этому моменту постсоциалистическая Европа уже накопила некоторый опыт кластерных программ: по этому пути шли венгры, поляки. А мы находились на стадии дискуссии. Мы точно так же обсуждали понятийный ряд, решали, верить или не верить, применять или не применять мировой опыт. В конце концов, все учёные пришли к выводу, что кластер – это не организационно-правовая форма. Не ООО, не ЗАО, и не АОЗТ. Это такая форма взаимодействия предприятий, где должны участвовать как сельхозпроизводители, так и переработка, торговля, банки, вузовские работники, и так далее, которых в принципе не возможно объединить в тот же холдинг, например.

Мы сразу признались себе, что без господдержки, без какого-то стимулирующего фактора работать в кластерном направлении в принципе невозможно. Назарбаев лично пригласил Майкла Портера, основоположника кластерного развития, и его команду к нам в Казахстан, они нам всё рассказали о наших же собственных преимуществах и предпосылках, подсказали, в каких отраслях лучше это сделать. Однако, поскольку Портер больше теоретик, мы всё-таки сами выбрали пять наиболее перспективных подкомплексов: нефтегазовый, металлургический, пищевой, туристический и хлопко-текстильный. Начало было очень хорошим. Специально был создан Центр маркетинго-аналитических

исследований в 2006 году, к работе были привлечены международные эксперты, были сформированы рабочие группы по каждому подкомплексу: зерновому, мясному, молочному...

Я не буду говорить про металлургический или нефтегазовый подкомплекс, в них я мало что понимаю. Однако мне пришлось войти в рабочую группу по созданию пищевого подкомплекса, поэтому поделюсь своими впечатлениями. Помимо учёных и вузовских работников, в неё вошли сельхозпроизводители, переработчики, поставщики основных средств производства, обслуживающий персонал, финансовые структуры, выдающие кредиты, общественные организации типа Зернового и Молочного союзов, представители министерства, местная власть, и так далее. Впервые в истории представители всех заинтересованных сторон сели за стол переговоров. То же самое было в Костанайской области, когда там решили создать кластер развития молочного животноводства.

Мне понравилось то, что за столом переговоров люди не просто рассуждали о чём-то непонятном, которое неизвестно когда ещё будет. Нет, за столом заключались контракты, подписывались договоры. Фермер из далёкой глубинки впервые видел лицо в лицо поставщика упаковки для его продукции, с которым он вряд ли где мог познакомиться при иных обстоятельствах. Ведь информационно-консультационная служба у нас развита крайне слабо, Интернетом люди так и не научились пользоваться.

– Как вы думаете, почему?

– Потому что в течение многих лет мы были типичным сырьевым придатком великой державы, всё шло от России, всё зависело от России, а у нас даже переработки не было. Зерно, молоко и другие продукты вывозились в чистом виде.

– Хочу вам возразить, судя по моим детским воспоминаниям, в том же Павлодаре в середине семидесятых было что есть.

– Да, вы правы, в Павлодаре в те годы размещался один из крупнейших мясокомбинатов, но их было крайне мало. Семь на всю республику, причём каждый имел свой профиль. Например, Семипалатинский мясокомбинат специально работал на нужды военных. И представьте себе, что на весь Казахстан было всего три маслоэкстракционных завода.

Вы сейчас жалуетесь, как вам плохо, но всё познаётся в сравнении. Ещё лет семь-восемь назад в Казахстане никто

не говорил о сельском хозяйстве вообще, телевизор можно было даже не включать. И только в последние годы министра сельского хозяйства начали показывать через день, и почти в каждом выпуске новостей стали говорить про село.

Это произошло тогда, когда мы поняли: а ведь может наступить и голод. Казахи вторыми после волков кушали мясо, а сейчас мы не можем удовлетворить даже внутренние потребности. Слава Богу, за последнюю пятилетку было принято шесть программ по развитию агропромышленного комплекса, в этом году принята программа по переработке сельхозпродукции. Никогда такого не было!

Мы наконец-то по примеру России заговорили об индустриализации. Если вам удалось сохранить хотя бы часть крупных колхозов и совхозов, у нас остались одни мелкие формы хозяйствования, особенно на юге. Многие наши крестьяне имеют всего один-два гектара пашни. Что вы прикажете с ними делать, если не объединять?! По одиночке они даже субсидии оформить не могут. Кто будет носиться с 40-50 предприятиями, отправляющими сырьё на хлопкоперерабатывающий завод? Государство сейчас предоставляет крестьянину массу субсидий, но фермер в основной своей массе малограмотный, ему надо всё объяснять и растолковывать.

Честно говоря, в идее кластеризации нет ничего сверхъестественного: за стол переговоров садятся организации, сохранившие свою экономическую независимость, равноправные. А когда никто ни от кого не зависит, на первый план выходит экономический интерес. Главное в кластере – тесные экономические взаимоотношения. Например, если на молокозаводе нет молока, из чего он будет делать сметану? Поэтому, хочет он или не хочет, но переработчик будет искать сырьевую базу. Проблема в том, что они не сразу смогут договориться о цене, наша задача – усовершенствовать их взаимоотношения, чтобы возникла «сквозная» инновация – инновация, проникающая из одной отрасли в другую отрасль, обогащая ее, а зачастую приводя к смене всей технологической базы.

Ключевое слово кластера – это конкурентоспособность.

Записала Светлана ЛУКА



На снимке: директор Поволжского НИИ экономики и организации АПК академик Анатолий Черняев, гостя Галлия Акимбекова и обозреватель Саратовской областной газеты Александр Тишков

29 августа 2013 г.

НА ЗАМЕТКУ

Интервал между культурами: кто за кем

На урожай можно воздействовать при помощи последовательного упорядоченного чередования культур на поле. Отклик культуры при этом называют «эффектом севооборота».

Например, после введения проса американского (*Pennisetum glaucum*) в один севооборот с гуаром (*Stylosanthes tetragonoloba*) урожай проса американского увеличивается в два раза по сравнению с его монокультурой в Индии. В штате Миннесота вводят кукурузу (*Zea mays*) в севооборот с соей и получаем более высокий (как минимум на 15%) урожай обеих культур в сравнении с монокультурной системой выращивания любой из них.

Поскольку обработка почвы сокращается во всем мире, чередование культур станет весьма ценной стратегией управления, так как эффект севооборота в системах минимальной обработки почвы и No-till-технологий проявляется ярче. Эффект севооборота объясняется множеством факторов: изменения в уровне влажности почвы, круговорот и доступность питательных веществ, структура почвы, почвенные микробные сообщества и инвазии вредителей. Понимание причин и тенденций отклика культуры на последовательное чередование поможет ученым и производителям развить более выгодные севообороты. Данная статья посвящена исследованию взаимодействия культур в севообороте и влияния этого фактора на урожай зерна. Она поможет понять основные принципы, которые позволяют принимать управленческие решения, ориентируясь на последовательность чередования культур в севообороте.

Широколистные культуры способствуют росту злаковых

Широколистные культуры обычно повышают урожай следующих за ними злаковых культур, но идентификация определенной причины такого отклика была трудной. Например, А.Т. Райт сравнил три бобовые культуры – горох (*Pisum sativum*), чечевицу (*Lensculinaris*) и конские бобы (*Vicia faba*) – на предмет их влияния на урожай ячменя (*Hordeum vulgare*) в Саскачеване, Канада. Ячмень одинаково реагировал на этих

предшественников, давая урожай на 21% больше, чем посев ячменя по ячменю. В поисках возможных причин положительного эффекта бобовых Райт нашел, что отклик культуры ячменя не соотносился с различиями в циркуляции N, влажности почвы или с болезнями. Он предположил, что отклик культуры можно объяснить только сложным взаимодействием множественных факторов почвы.

Другое исследование (на основе анализа многолетних данных от сотен фермеров в штате Манитоба, где по традиции непрерывно выращивают яровую пшеницу) выявило, что урожай пшеницы значительно повысился после широколистных культур по сравнению с монокультурой пшеницы. Воздействие льна (*Linum usitatissimum*) на последующий урожай пшеницы было существенно больше, чем воздействие гороха или рапса (*Brassicarapus*) как предшествующих культур. Исследование также показало, что лен, как предшественник, обеспечил наибольшие доходы с урожая пшеницы. Лен – не бобовое растение. Таким образом, стимуляция им урожая пшеницы должна быть связана с иными факторами, а не с фиксацией азота. Ученые, работающие над этим вопросом, согласились с Райтом, что в эффект влияния широколистных предшественников на злаковые культуры вносят вклад многие факторы.

На полусухом участке в Южной Испании исследователи изучали воздействие подсолнечника (*Helianthus annuus*), нута и конских бобов на урожай озимой пшеницы в сравнении с непрерывным ее выращиванием. Пшеница лучше всего реагировала на конские бобы, давая урожай на 46% больше, чем пшеница после пшеницы (см. график 1). Если предшествующей культурой был подсолнечник, то урожай увеличивался на 18%, а после нута урожай пшеницы увеличивался на 28%.

Различия в урожайности пшеницы, посеянной после подсолнечника и конских бобов, вероятно, связаны с различиями в количестве доступной для последующей пшеницы почвенной влаги, поскольку различий в урожайности не наблюдалось в сезон вегетации с повышенным количеством осадков. Однако конские бобы

всегда были лучшим предшественником, чем нут (независимо от условий роста). Внесение азотного удобрения не исключало отклик урожая пшеницы на эти два предшественника. Не наблюдалось также различий в инвазии вредителями или болезнями. Эти данные предполагают наличие иных причин, обуславливающих различия в урожае.

Чтобы лучше понимать воздействие широколистных культур на пшеницу, полезно дифференцировать «преимущества азота», поставяемого бобовыми, и «преимущества не-азота», такие как подавление болезней или уменьшение аллелопатии, связанной с некоторыми пожнивными остатками. Исследователи в Саскачеване обнаружили, что преимущества дополнительного азота, полученного от бобовых культур, варьируют из года в год. Другие исследователи ранее определили благотворное влияние азота и не-азота, накопленного горохом, на урожайность пшеницы на нескольких участках и обнаружили, что эти параметры не только варьировались от участка к участку, но и подвергались влиянию приемов технологии, растениеводческой истории поля и условий периода вегетации.

Обе исследовательские команды предложили составлять севообороты, которые включают и бобовые, и небобовые широколистные культуры, чтобы максимизировать эффект севооборота на зерновые.

Исследовательская команда в штате Миннесота, оценивая влияние сои на кукурузу, предположила, что эффект воздействия широколистных на кукурузу был связан с тем, что «кукуруза плоха для кукурузы», отсюда – выгодный эффект от сои. Дальнейшее исследование команды подтвердило эту гипотезу, поскольку влияние широколистных предшественников на кукурузу не наблюдалось среди следующих культур: люцерны (*Medicago sativa*), сои и подсолнечника.

Исследователи создали теорию о том, что аутотоксины от разложения корней предыдущей культуры кукурузы снижали урожай при выращивании монокультуры кукурузы. (Прим. ред. в качестве альтернативы: в этом исследовании не обнаружены болезни или вредные насекомые могли влиять

на уменьшение урожая монокультуры кукурузы, а все три широколистные культуры одинаково сокращали уровни вредителей, другими словами, являлись агрономически превосходящими монокультуру кукурузы в данном климате.)

Даже при том, что широколистные культуры обычно благоприятны для злаковых, в некоторых ситуациях они могут быть вредны для последующих зерновых культур. Например, на полусухих равнинах в Акроне, штат Колорадо, было установлено, что подсолнечник снижает урожай озимой пшеницы. При сравнении двух севооборотов (пшеница – подсолнечник – пар и пшеница – кукуруза – пар) выяснилось, что урожай пшеницы был на 32% меньше в севообороте с подсолнечником. Потеря урожая была частично приписана меньшему количеству почвенной влаги в момент посева озимой пшеницы. Авторы исследования полагают, что стебли подсолнечника были менее эффективны в задержании снега, чем стебли кукурузы, тем самым сократив накопление влаги почвой во время пара. (Прим. ред.: различия в инфильтрации и испарении между стерней подсолнечника и кукурузы, вероятно, объясняются не только степенью задержания снега. Действительно, ученые, проводившие исследование, наблюдали большее количество стоячей воды и покрытой коркой почвы в севообороте с подсолнечником в сравнении с севооборотом, где присутствовала кукуруза.)

В акроновском опыте севооборота пшеница – подсолнечник – пар – подсолнечник снизил урожай озимой пшеницы на 36%, а в севообороте пшеница – кукуруза – подсолнечник – пар только на 8% по сравнению с эталонным севооборотом. Кроме того, тревожная тенденция наблюдалась в севообороте пшеница – подсолнечник – пар: урожай пшеницы уменьшился через какое-то время от 81% в 1994 году до 48% в 1999 году (см. график 2). Следует принять во внимание, что урожай пшеницы в севообороте пшеница – кукуруза – подсолнечник – пар оставался выше 90% в течение 5 лет из 6-ти.

Урожай пшеницы в 1995-м и 1998 годах в севообороте пшеница – кукуруза – подсолнечник – пар отражают крайности выпадения осадков:

выше нормы в 1995 году и ниже – в 1998-м. Однако урожай в севообороте пшеница – подсолнечник – пар снижался на 7% в год ($r = 0,86$) вне зависимости от осадков. Объяснение этой тенденции не было найдено, но удлинение севооборота при добавлении кукурузы компенсировало отрицательное воздействие подсолнечника на урожай пшеницы. (Прим. ред.: опять же, вероятно, проявляется эффект сохранения влаги.)

Воздействие севооборота на широколистные культуры

Большинство исследователей, изучающих эффекты севооборота, сосредоточились на улучшении урожая зерновых культур, например, кукурузы или пшеницы. Однако эффект севооборота также наблюдается и тогда, когда зерновые культуры предшествуют широколиственным. В одном исследовании урожай сои в севообороте с кукурузой был увеличен на 17% по сравнению с монокультурой сои. Исследователи не смогли определить причину такого отклика культуры на севооборот. Исследование в Саскачеване выявило, что когда лен сеяли после пшеницы, он давал больший урожай, чем после рапса – другой масличной культуры. Отклик культуры льна на стерню пшеницы был объяснен меньшим количеством болезней, чем в стерне рапса.

Подобные культуры – меньше выгоды

Чередование в севообороте культур одного типа (например, льна и рапса или пшеницы и ячменя) не столь благоприятно, как чередование разных типов культур. Проблема последовательности чередования в севообороте только широколистных культур состоит в том, что болезни растений обычно быстро распространяются. Карен Баилли (из компании «Агри-Фуд» в Саскатуне, Канада) предостерегает производителей от слишком частого выращивания широколистных культур, особенно масличных, из-за проблем с болезнями. Кроме того, масличные и бобовые культуры могут служить растениями-хозяевами для патогенов, которые заражают обе культуры (например, склеротиния). Если такие патогенные организмы присутствуют

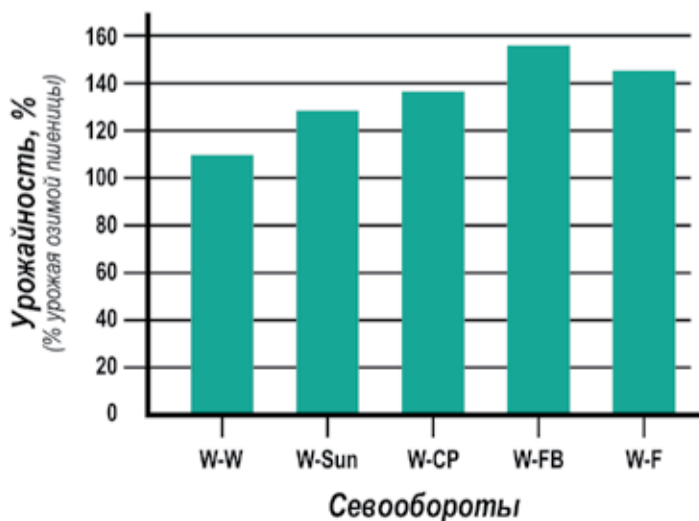


График 1.

Влияние широколистных культур на урожай озимой пшеницы в сравнении с монокультурой пшеницы (W – озимая пшеница; Sun – подсолнечник; CP – нут; FB – конские бобы и F – пар). Приведены средние данные за 7 лет; исследование проведено в Кордобе, Испания.

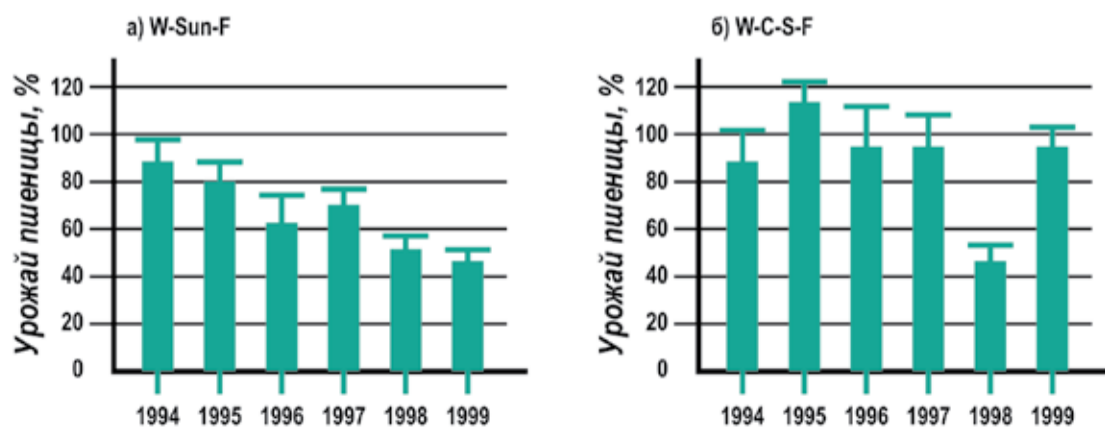


График 2.

Воздействие подсолнечника на урожай озимой пшеницы в двух севооборотах в Акроне, штат Колорадо: а) пшеница-подсолнечник-пар (W-Sun-F); б) пшеница-кукуруза-подсолнечник-пар (W-C-Sun-F). Урожай пшеницы в 8 этих севооборотах сравнивался с урожаем пшеницы в стандартном севообороте пшеница – кукуруза – просо американское – пар

на растении, частоту широколистных культур, вероятно, придется уменьшить, чтобы избежать обширного распространения болезней в посевах. Исследователь предлагает чередовать разнообразные зерновые культуры с масличными и бобовыми в длинноротационных севооборотах.

Чередование разных злаковых культур обычно не так сильно воздействует на урожай, как чередование широколистных культур со злаковыми. Например, изучение севооборота в Турции показало, что урожай озимой пшеницы в тот год не был высоким в севообороте пшеница – ячмень и в монокультуре пшеницы. Напротив, севооборот пшеница – сафлор (*Carthamus tinctorius*) увеличил урожай пшеницы на 32%. Содержание почвенной влаги и азота при посеве пшеницы было близким в обоих севооборотах; это позволяет предположить, что улучшали рост пшеницы после сафлора другие факторы.

Некоторые последовательности чередования зерновых могут отрицательно влиять на урожай. В регионе Великих равнин США посев озимой пшеницы в пожнивные остатки сорго снизил урожай пшеницы на 15-30% по сравнению с вариантом посева пшеницы в стерню проса американского или после пара. Потеря урожая была приписана аллелопатическим составляющим, высвобожденным при разложении пожнивных остатков сорго. Сорго пагубно отражается и на кукурузе (Гана, западное побережье Африки). Так, при сравнении сорго и кукурузы в качестве предшествующих культур для кукурузы урожай был на 20-25% ниже, если предшествующей культурой было сорго. Потеря урожая была приписана аллелопатии и иммобилизации азота пожнивными остатками сорго.

Другие последовательности чередования зерновых могут положительно влиять на урожай культуры. Долгосрочное изучение севооборота в Акроне продемонстрировало, что выращивание кукурузы вместо проса американского в севообороте улучшило эффективность использования озимой пшеницей почвенной влаги. В севообороте пшеница – кукуруза – пар пшеница дала 30 ц/га при 250 мм общего водопотребления, а в севообороте пшеница – просо – пар урожайность пшеницы составила только 20,6 ц/га при том же самом водопотреблении.

Эффект севооборота, кажется, явление универсальное, он может

быть выгоден и наиболее удачно реализован при правильной последовательности чередования культур в севообороте. Основной принцип в составлении севооборотов – разностороннее развитие культуры в максимально возможной степени, особенно при использовании зерновых и широколистных культур. Но трудно экстраполировать все комбинации культур в севообороте, разные типы почвы и влияние окружающей среды. Например, воздействие сои на кукурузу сильнее проявилось в условиях низкого урожая, в противовес отклику зерновых культур прохладного сезона (пшеница, ячмень и т.д.) на широколистные культуры, который более явно проявлялся в условиях высоких урожаев. Эти контрасты говорят о том, что сложность взаимодействий между культурой, почвой и окружающей средой может привести к аномалиям среди комбинаций культур.

Важна длительность ротации севооборота

На урожай культуры можно воздействовать частотой ее выращивания. Концепция, известная как «интервал культур», выражается количеством лет, прошедших с момента последнего выращивания культуры. Более длинные интервалы способствуют естественному сокращению патогенных популяций в почве. Оптимальный интервал различен для разных культур и климатических условий. Так, оптимальный интервал для кукурузы составлял 2 года в Висконсине, 3 года в Миннесоте и 4 года в Небраске, в то время как самый высокий урожай сои получили после интервала культуры в 2 или 3 года. Озимая пшеница дала самый большой урожай на северо-западном побережье Тихого океана, когда ее выращивали один раз в 3 года. (Прим. ред.: часто интервал, заявленный как «оптимальный», то есть с самым высоким урожаем, – это просто самый длинный интервал, включенный в данное конкретное исследование. Возможно, более длинные интервалы могли бы обеспечить дополнительное повышение урожая, но очень длинные интервалы просто не изучались.)

В исследовании в Акроне, которое включало четыре культуры, подсолнечник был наиболее отзывчив к интервалу, давая лучший урожай, если его сеяли раз в 4 года (см. график 3). При более частом выращивании сохраняющиеся в почве возбудители заболеваний (например, фомоз) рез-

ко уменьшали урожай подсолнечника. На злаковые культуры интервал выращивания воздействовал меньше. Урожай кукурузы и озимой пшеницы уменьшались, когда их выращивали каждые 2 года в сравнении с 4-летним интервалом, но на урожай проса американского интервал существенно не влиял. Эти данные подтверждают волнение Карена Баили относительно болезней растений, распространяющихся при слишком частом выращивании широколистных культур, таких как подсолнечник.

Рост культуры может быть улучшен и при помощи организации различных культур в ряд по четыре. Исследователи, оценивавшие продолжительность ротации севооборота в области с достаточным уровнем увлажнения на юго-западе Франции, обнаружили, что севооборот с четырьмя культурами был наиболее производительным по сравнению с севооборотами с меньшим количеством культур. В исследованиях в Акроне был улучшен контроль над сорняками посредством использования севооборота из четырех культур с двумя однолетними озимыми культурами и двумя однолетними яровыми. В этом опыте отметили естественное снижение содержания семян сорняков в почве. Это приводит к сокращению уровня присутствия сорняков в посевах последующих культур. Исследование в Канаде показало, что фиксация азота чечевицей увеличилась в севооборотах с четырьмя различными культурами по сравнению с севооборотами, где было меньшее количество разных культур.

Использовавшиеся порядки чередования культур неким образом влияют на результат, например, изменяется пополнение влаги, аллелопатия и потенциальность вредителей. Более длинноротационные севообороты сопровождаются и другими закономерностями.

Эти исследования показывают, что проектирование севооборотов в сторону удлинения интервалов может увеличить эффект от чередования культур. Более длинные севообороты со временем могут дать дополнительное повышение урожая. Райт установил, что эффект положительного влияния широколистных культур на зерновые сохраняется для двух зерновых культур. Таким образом, порядок чередования культур в севообороте может быть составлен так, что будет наблюдаться положительное взаимовлияние действия среди нескольких культур подряд.

Рэнди АНДЕРСОН
Источник: Журнал «Зерно»

Сало под контроль

Участники Летней школы Академпарка в Новосибирске разработывают прибор, который значительно ускорит проверку свиного сала, поступающего в качестве сырья на мясоперерабатывающие предприятия, как сообщил во вторник РИА Новости руководитель проекта Владимир Егоров.

По словам Егорова, прибор, определяющий за несколько минут качество сала, заказал один из мясоперерабатывающих заводов Новосибирска. Изобретатели разработали три способа быстрого определения свежести сала: с помощью химических реакций, газового анализатора и оптического метода. Теперь разработчики планируют сделать три опытных образца прибора и выбрать наиболее эффективный вариант.

«Есть метод оптический, более проработанный, по нему создать опытный образец планируем в октябре. У нас есть инвестор, который реализовал подобный продукт, определяющий сорт сала, он выступил и в качестве инвестора для развития параллельного направления – контроля качества. Будет создана компания, нас рекомен-

довали в бизнес-инкубатор Академпарка», – сказал Егоров.

Собеседник агентства отметил, что анализ продукции будет занимать от пяти до 10 минут. Прибор будет работать автономно и помещаться в руке. Разработку смогут использовать на предприятии еще при разгрузке сала. «Предполагается, что это будет индикатор с двумя лампочками – красной и зеленой. Нажали на кнопку, он подумал, загорелась лампочка», – сказал Егоров.

По словам главного технолога «Курдюшевского мясокомбината» Натальи Кулумбетовой, прибор экспресс-контроля качества сала актуален для мясоперерабатывающих предприятий, особенно для тех, которые закупают сырье.

«Четыре часа, как правило, если все бросить и заниматься только данным анализом (сала). Обычно в производственных лабораториях методы исследований занимают около суток. Если говорить о том, что сырье пришло на предприятие и нужно оперативно оценить его свежесть, то действительно будет актуален этот прибор», – сказала Кулумбетова.

Вопрос твердых сортов

Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев поручил Минсельхозу совместно с участием отраслевых союзов сельхозпроизводителей проработать вопрос о механизмах стимулирования производства твердых сортов пшеницы в РФ, как сообщает РИА «Новости» со ссылкой на пресс-службу правительства.

О результатах ведомство должно проинформировать правительство до 30 октября. Такое поручение дано по итогам совещания о полевых работах, которое состоялось 23 августа в поселке Черемушки Курской области.

Вместе с этим Минсельхозу, Россельхозакадемии, Минэкономразвития

и Минфину необходимо рассмотреть вопрос о привлечении инвестиций на реализацию проектов по строительству и реконструкции семенных заводов и комплексов по подготовке семян, в том числе на основе механизмов частно-государственного партнерства, и доложить о результатах до 15 октября.

Региональным властям в свою очередь рекомендовано проработать с зональными научно-исследовательскими институтами вопрос о потребности сельхозпроизводителей в элитных семенах сельскохозяйственных культур на 2014-2016 годы.

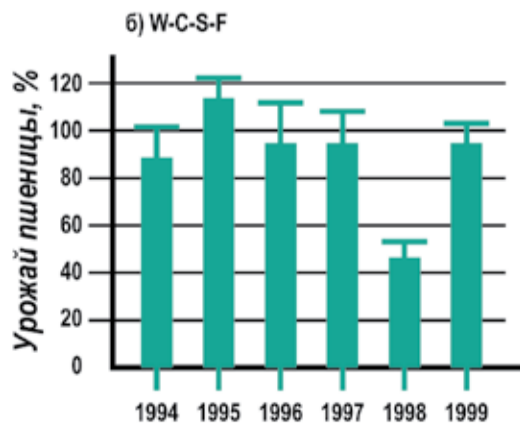
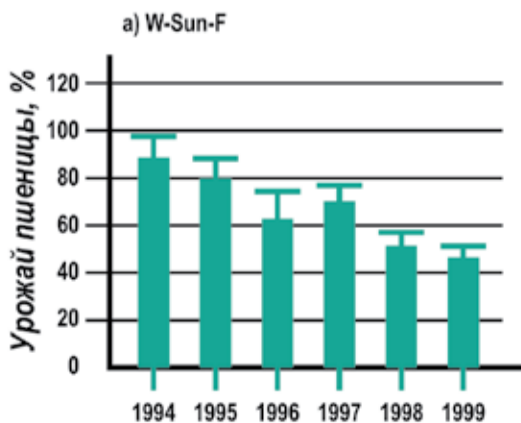


График 3.

Потенциал урожайности подсолнечника увеличивается в более длинноротационных севооборотах, как показано в исследовании, проведенном в Акроне, штат Колорадо. Данные были выведены из сравнения двух севооборотов с таким чередованием: подсолнечник - просо, пшеница - подсолнечник - пар; пшеница - кукуруза - подсолнечник - пар. Для кукурузы: просо - кукуруза; пшеница - кукуруза - пар; пшеница - кукуруза - просо - пар. Для проса американского: пшеница - просо; пшеница - просо - пар; пшеница - кукуруза - просо - пар. Для озимой пшеницы: пшеница - пар; пшеница - кукуруза - пар; пшеница - кукуруза - просо - пар.

ОМСКАЯ БАЗА СНАБЖЕНИЯ
e-mail: omskaya_baza@mail.ru
www.obs45.ru

РЕАЛИЗУЕТ СЕЯЛКИ СКП-2,1

70%
ОТ СТОИМОСТИ
ПОКУПАТЕЛЬ
ОПЛАЧИВАЕТ
до 01.10.2014 г.

30%
ОТ СТОИМОСТИ
ПОКУПАТЕЛЬ
ОПЛАЧИВАЕТ
до 01.10.2015 г.

ДОСТАВКА ДО ХОЗЯЙСТВА

**г. Курган, ул. Омская, 140, стр. 1
тел.: (3522) 54-54-64, 54-57-62**

ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

Юристы компании «Юридическая помощь - «АНАСТАСИЯ» окажут профессиональную помощь в решении сложных споров с налоговыми органами, контрагентами, а также по административным делам в Арбитражном суде. Ведем сложные гражданские дела: семейные, трудовые, наследственные, кредитные, жилищные, земельные, взыскание долгов, убытков и пр. Регистрация организаций, ИП, внесение различных изменений. Положительный результат гарантируем!

Тел.: 53-96-36
Сайт: www.sarjurist.ru

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
Автоподцепляющий, 2012 г.в., шасси ГАЗ-3309, двигатель Д-245, объем цистерны – 4,9 м³, 1 секция, новый. Тел.: 8-903-386-09-36
Автоцистерна-молоковоз, шасси ГАЗ-3309, 2012 г.в., цвет белый, объем цистерны – 4200 л, две секции, новый. Тел.: (8452) 53-45-93
Автомобиль «КамАЗ» – 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 борта, ТСУ, новый. Тел.: 8-903-386-09-36
Автомобиль «КамАЗ» самосвал-«сельхозник», 1998 г.в. 12 тонн, в хорошем состоянии, большой кузов. Жатка для уборки подсолнечника «болгарка». Тел.: 8-929-772-28-82
Автоприцеп самосвальный СЗАП-8551-02, г/п – 12 т, V – 15,4 куб. м, АБС, 2012 г.в., новый, цена – 525 000 руб. Тел.: 8-962-625-85-33
Автопоезд самосвальный СЗАП-3517 (тягач + прицеп), 280 л.с., г/п – 22 т, V – 30 куб. м, 2012 г.в., новый, цена – 2 840 000 руб. Тел.: 8-962-625-85-33
Автомобиль-зерновоз СЗАП-6385, г/п – 13 т, V – 28,5 куб. м, 2012 г.в., новый, цена – 2 485 000 руб. Тел.: (8452) 53-45-93
Автомобиль-зерновоз бортовой СЗАП-6385, г/п – 13 т, 300 л.с., V – 28,5 м³, новый, цена – 2 485 000 руб. Тел.: (8452) 68-63-33

ООО «Колосок»

Базарно-Карабулакского района требуется главный зоотехник, зарплата достойная. Жильё предоставляется.
Тел.: 8-937-638-92-82

БДТ-7, бороновальные сцепки, 2 шт., бороны. Тел.: 8-961-648-56-26, 8-937-253-97-87
БДТ-7, ЖВН-6, калибровочную машину «Петкус». Тел.: 8-903-386-45-43
Бочка-опрыскиватель, двухтонная, крылья 16 метров, импортные распылители, в отл. состоянии. Цена 80 тыс. руб. Тел.: 8-927-627-33-44
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. руб. 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, электростанция (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 ЗН, 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., будка цельнометаллическая, обтянутая новым тентом, грузоподъемность 3,5 т., имеется новая резина. 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 А-01, 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.: 8(84540) 6-62-37, 8-927-101-83-50, 8-927-629-36-71
Комбайн «Енисей», гидротрансмиссия, измельчитель, 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 СК-5 «Нива», выработка 8 тыс. моточасов. Тел.: 8-906-313-71-70
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.: 8(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, орудия, плуг, навеска, почвофреза. Тел.: 8-904-241-79-33
Мотоблок «Беларусь» новый, орудия, плуг, навеска, фреза. Тел.: 8-964-994-25-69
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, клиновидный ремень типа Г-3000, А-10000. Тел.: 8-961-052-27-74
ОБС-25 в отличном состоянии, маслопресс МПШ-8. Тел.: 8-927-626-88-74
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 сеялочная 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 м³, г/п 3200 кг, кондиционер, новый. Тел.: (8452) 68-63-33
Поливная машина «Волжанка», 120 тыс. руб. Тел.: 8-905-030-69-95
Понтон 97м² под кафе, дачу, баню, базу отдыха. Тел.: 8-903-385-98-64
Посевной комплекс «Бурго» культиваторного типа, новый, ширина захвата 12,2 метра, бункер 12м³, самоагружающийся. Цена 5 550 тыс. рублей (экономию 2 млн. руб.) У дилеров он стоит 7 500 тыс. рублей. Любые запчасти под заказ. Тел.: 8-917-329-82-77
Посевной комплекс «Бурго» новый, за полцены. Тел.: 8-903-386-66-53
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 м³, 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 пере-
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
Самходную косилку КПС-5Г, сеноподборщик ТПФ-45, косилку КРН-2,1, грабли ГП, волокушу-копновоз, прицеп 2ПТС-4, культиватор КПС-4, трактор МТЗ-80, 12 борон, плуг. Тел.: 8-906-150-64-98
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 С311-3,6 (2 агрегата по 3 шт.), стержневую 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
Семьяочистительную машину МС-4,5 без эксплуатации. Тел.: 8-906-313-71-70
Сеялку «АУП-1805» Тел.: 8-917-213-33-32
Сеялку СПЧ-6, жатку ЖВН-6, культиваторы: КПП-4,2; КРН-4,2; КРН-5,6. Тел.: 8(84591)64-7-58, 8-937-024-62-07
Сеялки стержневые СЗС-2,1, 4 штуки. Тел.: 8-905-031-63-31, Олег
Сеялки СЗП-3,6 – 3 шт. и сцепка в комплекте, сеялка СЗП-3,6 – 4 шт. и сцепка с прикапывающими катками в комплекте. Цена договорная. Тел.: 8-961-648-56-26, 8-937-253-97-87
Сеялки СЗС (2 агрегата); очистительную машину ПСМ-25; трактор Т-25; овощехранилище (можно на стройматериалы); комбайн СК-5 «Нива». Тел.: 8-927-113-80-40
Сеялку СПЧ-6, жатка ЖВН-6, навесной культиватор КП-4,2. 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
Тривооску 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, борону БДТ-7, зерномёт ЗМ-60, бороновальный агрегат СП-11. Тел.: 8-961-648-56-26, 8-937-253-97-87
Трактора Т-150, ДТ-75, БДТ-4 (2 шт.), противовесы на трактор МТЗ-82. Тел.: 8-937-144-90-85
Трактор «К-700», комбайн «Енисей» 2001 г.в., три сеялки СЗС-2, три КПС-4. Тел.: 8-927-919-05-47
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 ОБС-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

Пресс-подборщик польский б/у, разбрасыватель удобрений РОУ-6. 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 прикапывающие 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 м² – 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-первоотелки, 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

Коров, быка, телят, овец, коз на племя. Тел.: 8-906-150-64-98

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

Курдючных овец в Хвалынском районе. Тел.: 8-927-919-05-37

Лошадь, орловского рысака, кобылу 6 лет, жеребится в июне, заезжена под седло, г. Вольск. Тел.: 8-903-38-59-864

Навесные ранцевые опрыскиватели (Польша) любых вариантов (разный захват) в наличии и под заказ. Тел.: 8(84554) 7-14-65

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, 8-903-328-25-04



ООО «РОСИНТЕРКОМ-С»
Сдаём в аренду бензовозы



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

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

ПРОДАЕМ ТРАКТОР К744Р1
после капитального ремонта с гарантией

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



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



ФГУП «Красавское» Россельхозакадемии

РЕАЛИЗУЕТ СЕМЕНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ

Жемчужина Поволжья РС-1
Жемчужина Поволжья РС-2
Губерния элита • Калач 60 РС-1

Тел./факс: 8(84548) 2-00-20, 8-917-320-36-10, 8-917-320-36-20



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



Семеноводческое хозяйство А.В. Жарикова
с. Небезжино, Лысогорского района

ПРЕДЛАГАЕТ

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА ЯРОВОЙ МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ
— «ФАВОРИТ» и «ВОЕВОДА»
селекции НИИСХ Юго-Востока

НУТ
— «Краснокутский 36»

Цена договорная

тел.: 8 (84551) 3-42-25
8-903-383-78-33



ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

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

Пенный маркер 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 м². Тел.: 8-937-805-33-34

Телята от 1 месяца, порода казахская белоголовая. Цена от 8 тыс. руб. за голову. Тел.: 8-927-622-93-87

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

Фазаны, инкубационное яйцо, патисуточные

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 Марксовском районе 8-927-056-26-16

СДАЮ

Орошаемую землю (40 га) под овощи в 12 км от Энгельса. Орошение капельное и дождевание. Тел.: 8-906-313-71-70

ИП глава КФХ сдаёт в аренду часть нежилого здания площадью 1500 м² по цене 100 руб./м² в посёлке «Взлётный» Энгельсского района. Торг уместен. 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 комбикормов и для содержания животных (свиней), или приглашаю инвестора для налаживания производства комбикормов.
Тел.: 8-967-501-56-99

УСЛУГИ

Для работы на хуторе требуется скотник, оплата по договорённости, официальное оформление, содержание личного скота и квартира бесплатно. Тел.: 8-927-622-93-87

Заклучу контракт на уборку полей. В наличии 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 подработке семян люцерны, 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 мужчине. Рекомендации отличные. Тел. для справок находятся в редакции.
Для работы на самоходной косилке КПС-5Г требуется ответственный механизатор на время сенокоса. Оплата и натуроплата гарантируются. Проживание и питание бесплатное. Алтайский район. Тел.: 8-927-622-93-87

Требуются бригадир полеводческой бригады, 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. Жильё предоставляется. Энгельсский район. Тел.: 8-927-142-08-16

Сельскохозяйственное предприятие примет на работу: заведующего фермой, зоотехника, ветеринарного врача, водителя «Газели» (желательно категория Д), водителя «КамАЗа», бухгалтера (можно без опыта работы). Гарантируется бесплатное трёхразовое питание, достойная зарплата, доставка транспортом предприятия, своевременная выплата заработной платы, официальное трудоустройство. Тел.: 8(8453) 76-26-03, 8-937-145-52-00.

КФХ «Одиноковой И.К.» Лысогорского района

Реализует

- элитные семена озимой пшеницы:

- Саратовская 17
- Жемчужина Поволжья
- Дон-93
- Донской сюрприз
- Ростовчанка 3

- репродукционные семена тритикале:

- Корнет

т.: 8 (84551) 2-12-35 **Цена договорная.**
8-927-227-57-54, 8-909-333-86-09



29 августа 2013 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Агапова Александра Николаевича – ветеринарного фельдшера Аркадакской районной станции по борьбе с болезнями животных; 02.09.1974.

Азиханова Сабиржана Саидовича – главу КФХ «Агидель» Дергачёвского района; 10.09.1951.

Алекова Ивана Анатольевича – механика КФХ «Кандалов В.А.» Балаковского района; 04.09.1963.

Антонова Николая Михайловича – генерального директора ОАО «Кологривовское» Татищевского района; 07.09.1951.

Атапина Андрея Алексеевича – главу КФХ Романовского района; 04.09.1957.

Ахметова Раяна Шайдуловича – главу КФХ «Ахметов Р.Ш.» Воскресенского района; 08.09.1965.

Баснера Владимира Владимировича – главу КФХ «Заря» Краснокутского района; 06.09.1958.

Белякова Аллу Станиславовну – главного специалиста-эксперта отдела по развитию кооперации и предпринимательства министерства сельского хозяйства Саратовской области; 02.09.1981.

Бисенова Марата Рушановича – инженера СПК «Боброро-Гайский» Пугачёвского района; 31.08.1972.

Борисенко Михаила Витальевича – заместителя главы администрации по сельскому хозяйству Ершовского района; 05.09.1962.

Бухминова Джафара Джавдатовича – руководителя СХПК «Орловский» Новобурасского района; 04.09.1960.

Быкова Сергея Николаевича – главу КФХ Хвалынского района; 05.09.1963.

Быкову Елену Геннадиевну – начальника отдела по муниципальным закупкам и инвестиционной политике Новобурасского района; 05.09.

Вайнштейна Владимира Дмитриевича – председателя СПК «Согласие» Екатеринбургского района; 07.09.1958.

Гарутова Арслана Алиевича – директора ООО «Ольховка» Саратовского района; 04.09.1951.

Голованова Николая Ивановича – председателя СПК им. Энгельса Ершовского района; 02.09.1959.

Голушкова Александра Сергеевича – консультанта отдела мелиорации и социального обустройства села министерства сельского хозяйства Саратовской области; 12.09.1982.

Гончар Наталию Михайловну – главного специалиста-эксперта отдела финансирования, государственной поддержки и бюджетных отношений в агропромышленном комплексе министерства сельского хозяйства Саратовской области; 12.09.1983.

Гордон Евгения Викторовича – главу КФХ Воскресенского района; 04.09.1986.

Горина Александра Евгеньевича – агронома ООО «Агрофирма «Простор» Пугачёвского района; 12.09.1964.

Гривцова Александра Петровича – главу КФХ Пугачёвского района; 07.09.1974.

Гриднева Сергея Васильевича – главу КФХ Самойловского района; 31.08.1958.

Гусеву Веру Николаевну – техника-лаборанта Татищевского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 04.09.1955.

Дружина Юрия Сергеевича – директора ООО «Агронетика» Романовского района; 05.09.1958.

Дубровского Александра Анатольевича – главу КФХ Духовницкого района; 06.09.1952.

Дуйсенова Камзу Даулетовича – председателя СХПК «Лепехинский» Краснокутского района; 10.09.1961.

Дундина Сергея Алексеевича – главу КФХ Пугачёвского района; 03.09.1958.

Елизарова Владимира Васильевича – генерального директора ООО «Покровский консервный завод»; 12.09.1946.

Ерошкину Татьяну Николаевну – главу КФХ Романовского района; 04.09.

Жданова Юрия Петровича – энтофитопатолога Новоузенского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 02.09.1988.

Зайцева Александра Николаевича – начальника отдела развития растениеводства министерства сельского хозяйства Саратовской области; 12.09.1959.

Зайцеву Ирину Геннадьевну – главного экономиста ЗАО «Пушкинское» Советского района; 02.09.1961.

Зацарина Алексея Викторовича – главу КФХ Самойловского района; 04.09.1963.

Золотова Александра Константиновича – главу КФХ Пугачёвского района; 06.09.1963.

Зудочкину Татьяну Александровну – младшего научного сотрудника Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 06.09.1985.

и снабжению ООО «Любичко» Пугачёвского района; 05.09.1963.

Иванкевича Сергея Николаевича – директора ООО «Еланский конный завод» Самойловского района; 09.09.1975.

Иванова Владимира Архиповича – главу КФХ Красноармейского района; 12.09.1946.

Иванцова Сергея Александровича – индивидуального предпринимателя Вольского района; 10.09.1969.

Инкина Евгения Васильевича – главу КФХ Романовского района; 10.09.1959.

Кандыбина Николая Николаевича – главу КФХ Вольского района; 05.09.1958.

Квон Клару Никитичу – ветеринарного врача санитарной экспертизы Перелюбской районной станции по борьбе с болезнями животных; 03.09.

Кирюшину Ираиду Ивановну – главного бухгалтера КХ «Берег» Духовницкого района; 04.09.1966.

Клякина Николая Николаевича – главу КФХ «Алёша» Дергачёвского района; 04.09.1967.

Клещевникова Геннадия Михайловича – оператора котельной ГНУ ПНИИЭО АПК; 31.08.1939.

Коблову Галину Викторовну – главу администрации Рахмановского МО Пугачёвского района; 09.09.1956.

Кожина Александра Ивановича – Почётного гражданина Воскресенского района; 10.09.1938.

Комарова Сергея Викторовича – директора ООО «Октябрьское» Перелюбского района; 04.09.1960.

Константинова Владимира Викторовича – главу КФХ Екатеринбургского района; 05.09.1976.

Косачёву Елену Сергеевну – техника-лаборанта Новоузенского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 07.09.1979.

Кравцову Людмилу Анатольевну – кладовицу продовольственного склада ООО «Кольцовское» Калининского района; 01.09.1973.

Кудряшова Евгения Валерьевича – директора ООО «Берёзовское» Энгельсского района; 03.09.1972.

Кузнецова Николая Петровича – водителя Пугачёвского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 01.09.1949.

Кузьмина Николай Ивановича – председателя ассоциации фермеров Ершовского района; 01.09.1954.

Куликова Александра Петровича – инженера ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачёвского района; 12.09.1957.

Курарара Алексея Ивановича – главу

КФХ Аткарского района; 05.09.1949.

Лапкина Владимира Александровича – главу КФХ Перелюбского района; 12.09.1957.

Лобанова Сергея Юрьевича – директора ООО «Покровскплодоовощ» Энгельсского района; 08.09.1975.

Лукьянову Ольгу Васильевну – главного экономиста-бухгалтера управления сельского хозяйства Духовницкого района; 12.09.1966.

Луничкину Наталью Валентиновну – ветеринарного врача Аркадакской районной станции по борьбе с болезнями животных; 08.09.1957.

Майданкина Александра Владимировича – водителя Саратовской межобластной ветеринарной лаборатории; 09.09.1986.

Маликова Георгия Викторовича – главу КФХ Красноармейского района; 31.08.1961.

Малышева Сергея Валентиновича – главу КФХ Балашовского района; 08.09.1975.

Малякова Владимира Викторовича – агронома отдела сельского хозяйства Духовницкого района; 12.09.1962.

Маринину Аксану Анатольевну – техника-лаборанта Фёдоровского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 06.09.1983.

Марискина Василия Ивановича – генерального директора ООО «Ягоднопольное» Татищевского района; 10.09.1963.

Мартынову Анастасию Александровну – бухгалтера филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 06.09.1989.

Мельникова Сергея Владимировича – председателя СПК «Заря» Краснопартизанского района; 09.09.1962.

Мигунова Михаила Юрьевича – главу КФХ Духовницкого района; 11.09.1962.

Михайлову Надежду Валентиновну – начальника отдела экономического анализа и планирования Министерства сельского хозяйства Саратовской области; 02.09.1961.

Михеева Михаила Николаевича – директора МП «Воскресенская МТБС» Воскресенского района; 05.09.1948.

Мозлова Александра Владимировича – начальника отдела сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Балаковского района; 10.09.1959.

Мячина Анатолия Владимировича – главу КФХ Лысогорского района; 08.09.1963.

Нагачевского Николая Андреевича – главу КФХ Озинского района; 07.09.1950.

Надыршина Абяса Фатаховича – главу КФХ Саратовского района; 04.09.1966.

Наседкину Валентину Алексеевну – пенсионерку Новобурасского района; 07.09.

Неделяева Александра Михайловича – главу КФХ Краснопартизанского района; 03.09.1970.

Николаю Петра Ивановича – председателя СПК «Дружба» Ровенского района; 02.09.1956.

Новикову Галину Викторовну – уборщица служебных помещений Дергачёвского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 06.09.1964.

Новрузова Закира Вахид Оглы – главу КФХ Красноармейского района; 05.09.1963.

Огарёва Василия Николаевича – сторожа Аткарского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 11.09.1947.

Отверченко Татьяну Анатольевну – бухгалтера ООО «Вектор» Пугачёвского района; 31.08.1972.

Панкова Андрея Николаевича – главу КФХ «Мираж» Краснокутского района; 10.09.1965.

Панченко Елену Александровну – ведущего агронома по семеноводству Базарно-Карабулакского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 03.09.1969.

Парецкову Анну Александровну – главу КФХ «Нектар» Марковского района; 10.04.1954.

Плешакова Вячеслава Ивановича – главу КФХ Красноармейского района; 05.09.1959.

Подолька Александра Петровича – главу КФХ Марковского района; 08.09.1963.

Полетаева Василия Петровича – главного специалиста производственного отдела управления сельского хозяйства Екатеринбургского района; 09.09.1960.

Радаева Вячеслава Викторовича – главу



КФХ Духовницкого района; 08.09.1975.

Рашидова Мезагира Рашидовича – главу КФХ Аткарского района; 09.09.1961.

Решетова Александра Александровича – генерального директора ОАО «Совхоз-Весна» Саратовского района; 01.09.1943.

Решетову Ирину Владимировну – и.о. начальницы Новоузенского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 07.09.1965.

Романовского Алексея Григорьевича – директора ООО «Агропродукт» Пугачёвского района; 02.09.1972.

Рубцову Светлану Андреевну – ветврача отдела диагностики вирусных болезней ФГУ «Саратовская МВЛ»; 02.09.1942.

Сайралиеву Айслу Казиевну – ведущего агронома по семеноводству Энгельсского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 08.09.1961.

Саяпина Ивана Петровича – главу КФХ Романовского района; 11.09.1956.

Седову Татьяну Алексеевну – бухгалтера КФХ «Седов А.В.» Озинского района; 03.09.1986.

Семикина Виктора Анатольевича – главу КФХ «Благовещенское» Самойловского района; 31.08.1956.

Слепову Ларису Владимировну – директора ООО «Тургеневский» Аткарского района; 07.09.1963.

Смирнову Татьяну Николаевну – зав. лабораторией СПСК «Возрождение» Пугачёвского района; 08.09.1970.

Смотрова Анатолия Николаевича – ученого секретаря «Поволжского НИИ экономики и организации АПК»; 05.09.1946.

Сызранцеву Александру Алексеевну – директора Саратовской межобластной ветеринарной лаборатории; 09.09.1954.

Тарасова Владимира Николаевича – директора ООО «Пугачёвские молочные продукты»; 06.09.1966.

Тесёлкина Анатолия Петровича – главу КФХ Ртищевского района; 01.09.1946.

Токарева Александра Николаевича – заместителя директора по хозяйственной части ООО «Агро-плюс» Новобурасского района; 09.09.

Торопыгина Игоря Алексеевича – экономиста сектора стимулирования производства и труда НИИ экономики и организации АПК; 06.09.1954.

Тугушева Мефозала Харисовича – главу КФХ Екатеринбургского района; 08.09.1961.

Ульянкина Виталия Евгеньевича – главу КФХ Балаковского района; 11.09.1988.

Умбакалиева Утешкали Тулегеновича – главу КФХ Саратовского района; 06.09.1959.

Ускова Игоря Николаевича – директора ООО «Турковская зерновая компания»; 06.09.1964.

Федорченко Александра Ивановича – водителя ООО «Кольцовское» Калининского района; 11.09.1963.

Федотова Александра Николаевича – директора ООО «Колос» Лысогорского района; 04.09.1952.

Федотова Сергея Петровича – коммерческого директора ООО «СНАП» г. Саратов; 28.08.1976.

Федчуна Александра Викторовича – главного инженера ЗАО «Мокроус-Агро» Фёдоровского района; 31.08.1960.

Фетисова Александра Александровича – главу КФХ «Танюша» Краснокутского района; 03.09.1961.

Хаменкова Александра Эдуардовича – водителя Ровенского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 11.09.1956.

Хоменко Анатолия Петровича – главу КФХ Краснопартизанского района; 02.09.1964.

Целихина Сергея Николаевича – руководителя Питерской ветеринарной станции по борьбе с болезнями животных; 07.09.1957.

Чая Игоря Георгиевича – главу КФХ Советского района; 12.09.1968.

Чепрасова Ивана Васильевича – главу администрации Балаковского района; 11.09.1955.

Чичерова Александра Анатольевича – главу КФХ Краснопартизанского района; 06.09.1959.

Чуйкова Вячеслава Викторовича – заместителя директора по механизации

Чурилову Наталию Ивановну – начальницу отдела токсикологии, биохимии и микологии ФГУ «Саратовская МВЛ»; 06.09.1974.

Шагиева Николая Николаевича – председателя ООО «Первомайское» Перелюбского района; 09.09.1951.

Шамуратова Хабдулгиза Бактыгиреевича – главу КФХ Озинского района; 08.09.1955.

Шаяхметову Ильвиру Хайдаровну – главному специалисту-эксперта отдела бухгалтерского учёта и налогов министерства сельского хозяйства Саратовской области; 12.09.1976.

Шведова Александра Петровича – главу Еланского муниципального округа Новобурасского района; 07.09.

Шевалье Александра Викторовича – главу КФХ Марковского района; 11.09.1957.

Шевченко Владислава Валентиновича – исполнительного директора ИП В.Н. Макеева Татищевского района; 11.09.1968.

Шелекету Владимира Васильевича – главу КФХ «Нива-Хоф» Аткарского района; 07.09.1955.

Шестёркина Сергея Николаевича – главу КФХ Балаковского района; 02.09.1964.

Шикина Юрия Александровича – главу КФХ Самойловского района; 12.09.1963.

Ширшова Виктора Анатольевича – консультанта территориального отдела, инспектора по охране природы Новобурасского, Балтайского, Базарно-Карабулакского районов; 07.09.

Шишканову Марину Александровну – заведующую ветеринарной лабораторией Аркадакской районной станции по борьбе с болезнями животных; 3.09.1974.

Шишко Николая Ивановича – директора ООО «Межевое» Балашовского района; 10.09.1950.

Щербакова Виктора Владимировича – первого заместителя генерального директора ОАО «Птицефабрика «Михайловская» Татищевского района; 03.09.1955.

Юкину Алёну Владимировну – главу Журавлёвского МО Краснокутского района; 03.09.1960.

Юлова Ивана Дмитриевича – главу КФХ Саратовского района; 05.09.1982.

Юлова Ивана Дмитриевича – со-трудника Саратовского филиала ФГБУ «Госсорткомиссия»; 11.09.1950.

Ярина Николая Львовича – главу КФХ «Катрин» Балашовского района; 02.09.1973.

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД № 31

ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

ЛАЗ–ПАНАМА–ЛЕСКА–
ПОМЕЛО–ШАССИ–БАКЕН–
ОВОЩИ–УКОЛ–ЛАСА–ПЬЕРО–
ЦЕНЗ–АВТОР–НЕССИ–ЕЛЕЙ–
КОРОБ–РОЛИКИ–ТЕНТ–КАЛАЧ

ПО ВЕРТИКАЛИ:

КОМПЛИМЕНТ–ЖАЛО–
МУРОМЕЦ–НЕОН–КАРЕ–РЕПЕЙ–
БИДОН–КАЛОША–ЗАСКОК–
АКУЛА–ВИОЛА–ЛЕСОСЕКА–
РИЛ–СНОС–ОСОКА–ЗНАКИ–
ЛАЗЕР–БИЧ.

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ

Овен | 21 марта – 20 апреля



Неделя великой активности. Может, не стоит так высокопарно, но поработать вам придется от души. Зато и результат должен оправдать все ваши ожидания. Будьте готовы отстаивать свое мнение в коллективе и постарайтесь все же учесть, что дипломатичность – это не отступление, а всего лишь возможность достичь нужного результата малой кровью и в кратчайшие сроки.

Телец | 21 апреля – 21 мая



Не бойтесь одиночно принимать ответственные решения, но и не пренебрегайте советами хороших специалистов. Начало недели благоприятно для открытия собственного дела, а середина недели хорошо подходит для заключения контрактов. Также не поленились собрать всю информацию по интересующим вас вопросам.

Близнецы | 22 мая – 21 июня



Оставьте сомнения позади. Эта неделя является определяющей и ведущей к завершению определенного этапа вашей жизни. Вам не грозит катаклизмы, кроме тех, которые вы изволите заметить по собственной воле. Постарайтесь в течение недели определиться с планами своего будущего, оценить их с точки зрения реальности выполнения и соответствия вашим намерениям. Возможностей много, так что успеха вам.

Рак | 22 июня – 23 июля



Вам хочется всего: и медитировать, и в походы ходить, и в тренажерный зал успевать. Безусловно, некоторое время надо уделить физическим упражнениям, еще какое-то – медитациям, про работу мы радостно умолчим. Старайтесь во всем соблюсти меру и равновесие. Не допускайте отрицательных эмоций и во всем ищите свои положительные стороны.

Лев | 24 июля – 23 августа



На этой неделе постарайтесь притормозить активную деятельность, заморозьте на время дела и планы. Сейчас неподходящее время заниматься нововведениями и решением «горящих синим пламенем» неудачных проектов, для них наступит свой момент, а пока необходимо выполнять рутинную работу. Отсрочки и разочарования будут временными. Учитесь терпеливо ждать.

Дева | 24 августа – 21 сентября



Ваше веселое мурлыканье должно вызвать неподдельный интерес у всех, кто вас на данный момент окружает. И чем это вы так довольны? Что ж, поделитесь своей радостью, подарите ее семье: вместе гораздо веселее радоваться вашим достижениям. Попробуйте даже похвастаться перед старшими членами семьи – их тоже надо расшевелить и обрадовать. Тогда гармония этой недели будет полной и окончательной.

Весы | 22 сентября – 23 октября



Эта неделя благоприятна для начала новых дел, завершения уже начатых и открытия в себе новых способностей. Постарайтесь не растеряться от обилия разнообразнейших возможностей, быстро ориентируйтесь и срочно начинайте пристраивать все это к делу. С остальными проблемами будете разбираться на ходу, вам все удастся из задуманного, все сложится удачно.

Скорпион | 24 октября – 22 ноября



Распределите свои силы заранее. На этой неделе неблагоприятны условия для всевозможных трудовых рывков, авралов и критических ситуаций. Лучшее занятие для наступившего момента – это размеренное выполнение своих повседневных дел, обдумывание планов на будущее и прочие мелкие дела, требующие лишь терпения и времени. Не обращайте внимания на ворчание своей второй половины, кивайте, соглашайтесь и терпеливо доделывайте все, что еще не закончено.

Стрелец | 23 ноября – 21 декабря



Превосходные предзнаменования для усилий, которые будут приложены для решения беспокоящих вас в данное время проблем. Убедившись в серьезности своих намерений, соберите все свои способности и силы. А затем приступайте к решительным действиям. В нужное время вы окажетесь в надежном месте и успеете сделать все необходимое для успеха данного предприятия.

Козерог | 22 декабря – 19 января



Даже неудачи не станут помехой на пути к осуществлению ваших желаний. Будьте старательны и терпеливы, занимайтесь текущими делами и продолжайте разрабатывать начатые проекты. Нужные средства и поддержка придут вовремя, а при должном подходе даже препятствия окажутся полезными. У вас есть силы, чтобы успешно завершить начатое, будьте настойчивы.

Водолей | 20 января – 19 февраля



Хорошая неделя для того, чтобы немного поскучать дома, заняться приведением квартиры в порядок, погонять своих домашних по разным мелким поручениям. Но в меру! Они тоже устают не меньше вас, поэтому всем понравится какое-то время провести на свежем воздухе и отложить решение важных проблем на потом.

Рыбы | 20 февраля – 20 марта



Очень большая вероятность, что на этой неделе вас поставят перед выбором. Делать нечего, пока еще есть минутка для размышлений, думайте и решайте, как дальше жить будете. В случае, если расстаться с любимым человеком свыше ваших сил, срочно приступайте к собственному преображению. Внешность, так и быть, оставьте такой, как была, а вот взгляды на семейную жизнь и самого себя придется срочно изменить.

СКАНВОРД

Юрий Башмет как музыкант	Рыба с фермы	Слесарное устройство							
		Оболочка пельменя		Формат тела			Порок и недостаток		
Группа спортивных команд	Мелкая трава на воде						Кровать, чтобы не только спать		
		Кудрявая прядь		Огородный вредитель					
Лестница к стюардессам	Дама, покоряющая горы								
Птица из чистиковых	Парфюмерная вода					Статус Иллинойса		Человек со странностями	
Белье волосами	Очки без заушных дужек	Клятва в келье						Начальник для подчиненных	
						Актриса ... Яковлева		Проседание дома в грунте	
Длинная часть ружья	Море людей	Окошко в улье							
Сетка, чтобы муку сеять							Поток огня из «Града»	Первенец Адама и Евы	
						Автоген по назначению			
Веселый цирковой жанр									
						Детская игра в догонялки			
Плотная ткань	Основы учения, ремесла						Господин из Кракова		

АНЕКДОТЫ

Пятачок как-то спрашивает у давно не обедавшего Винни-Пуха:

– Винни, послушай, а ты какой национальности?

– Точно не знаю, но когда я смотрю на тебя, Пятачок, мне в мои опилки все назойливей лезет мысль, что я – хохол!

Выходит ковбой из бара, подходит к своей лошади, задирает ей хвост и целует в задницу.

– Что это ты делаешь? – интересуется окружающие.

– Да у меня губы обветрились, – отвечает тот.

– А что, это помогает?

– Нет, просто после этого у меня отпадает всякое желание их облизывать.

Идет негр с попугаем на плече. Мужик у пивного ларька смотрит на них напряженно и спрашивает:

– Ты где его взял?

Попугай отвечает:

– В Африке! Их там миллионы!

Экскурсовод в зоопарке:

– Мы подошли к вольеру с пандой. Видите, какие у нее чёрные круги под глазами? Панда всем своим видом как бы говорит нам: «Не бухайте!»

Садоводам и огородникам на заметку: если пугать страуса через каждые 25 сантиметров, то за ним можно сажать картошку.

– Дяденька, купите бутылку водки!

– Маленький еще.

– Да меня отец послал.

– Ну и что?! Отец послал – сразу в запой уходить, что ли?

Муж возвращается с работы. Жена всматривается:

– Что это у тебя на лбу? Губная помада?!

– Да что ты! Посмотри – это же кровь! На меня в подъезде напали, железной трубой по голове ударили!

– Твое счастье...

Муж приходит домой пьяный. Жена на кухне моет посуду. Муж кулаком по столу:

– Кто в доме хозяин?

Жена сковородкой по башке. Вырубился. Лежит на полу. Заходит соседка:

– А что у тебя мужик посреди кухни лежит?

– Хозяин! Где хочет, там и лежит.

Мать дочери перед свадьбой:

– В женщине должна быть загадка. Никогда полностью не обнажайся перед мужем, пусть что-то будет скрыто.

После свадьбы зять звонит теще:

– Мама, у вас в семье с психикой у всех было нормально?

– Да, а что?

– Ваша дочь уже неделю в постель в сапогах ложится!

Первое лезвие бреет чисто.

Второе – еще чище.

...

Двадцать четвертое полирует челюсть.

– Вася! Как ты попал в больницу?

– Понимаешь, иду я по улице. Смотрю: здоровые мужики обнимаются, целуются... Я спросил: «Это гей-парад?» Оказалось – День ВДВ.

В сумасшедшем доме псих бросается на окружающих с криком:

– Я вас всех про дифференцирую! Я вас всех про дифференцирую!

Пациенты, кроме одного, в ужасе шарахаются по сторонам.

– А ты почему не убегаешь? – удивляется псих.

– А я игрок в степени икс!

ЦРУ прослушивало разговоры Д.А.Медведева, чтобы чисто поржать.

Объявление в деканате:

Уважаемые студенты! На нашем факультете проводится акция: два экзамена по цене одного. Спешите, количество предложений ограничено.

– Знаешь, почему русская душа требует водки, а не сухих вин?

– Почему?

– Потому что водку надо пить с другом, а вино – с сыром.

– Британские учёные установили, что шоколад поднимает настроение...

– Они, наверное, ещё водку не пробовали.

Уставший муж приходит домой:

– Дорогая, что ты мне сегодня приготовила?

Поправив передник, жена залезла на табурет:

– Песню!

– Дорогой, ты помнишь, как Шерон Стоун в «Основном инстинкте» ножку на ножку закладывала?

– Конечно, помню!!!

– Вот это ты, собака, не забудь! А хлеба домой купить?

Учредитель
Лука Светлана Тимофеевна.
Газета зарегистрирована Поволжским межрегиональным территориальным управлением Министерства Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Регистрационный номер ПИ №7-1211 от 1.03.2002 года.

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

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

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несёт.
Мнение авторов публикаций не обязательно отражает позицию редакции. Должностные лица несут ответственность за достоверность предоставляемой информации. При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна.
Номер подписан в печать 28.08.2013 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 2972
Общий тираж – 8000 экземпляров.
Цена свободная

29 августа 2013 г.

ВЫРЕЖИ И СОХРАНИ

Новые штрафы за нарушения ПДД

С 1 сентября вступают в силу поправки в КоАП, ужесточающие наказание за нарушение ПДД. Всего насчитывается более 40 изменений: вырастут все минимальные штрафы, повысится ответственность за «пьяную езду», проезд на красный свет, движение по обочине...



Нарушение	Наказание с 1 сентября	Прежний штраф
Передача управления ТС лицу, находящемуся в состоянии алкогольного опьянения	30000 рублей/лишение прав на 1,5-2 года. При повторном нарушении 50000 рублей и 3 года лишения	Лишение прав на 1,5-2 года
Отказ от медицинского освидетельствования	30000 рублей/лишение прав на 1,5-2 года	Лишение прав на 1,5-2 года
Невыполнение требований ПДД о запрещении употребления алкоголя после ДТП	30000 рублей/лишение прав на 1,5-2 года	Лишение прав на 1,5-2 года
Управление ТС водителем, лишенным права управления им	30000 рублей/арест на 30 суток	5000 рублей/арест на 15 суток
Передача управления ТС лицу, заведомо не имеющему права управлять им или лишенному такого права	30000 рублей	2500 рублей
Управление ТС водителем, не имеющим права управления им	5000-15000 рублей	2500 рублей
Превышение скорости более чем на 80 км/ч	5000 рублей либо лишение прав на срок до 6 месяцев. При повторном нарушении водителя лишат прав на 1 год	Статья отсутствовала
Повторный проезд на красный сигнал светофора	5000 рублей либо лишение прав на срок от 4 до 6 месяцев	Статья отсутствовала
Установка на автомобили «шашечек», спецсигналов, цветографической окраски такси	5000 рублей с конфискацией устройства	2500 рублей с конфискацией устройства
Управление ТС с «просроченными» транзитными номерами или не зарегистрированными в установленном порядке	500-800 рублей. При повторном нарушении штраф 5000 рублей либо лишение прав на срок от 1 до 3 месяцев	300-800 рублей
Передача управления лицу, не имеющему при себе документов на право управления им	3000 рублей	100 рублей
Перевозка детей без специальных устройств, предусмотренных ПДД	3000 рублей	Статья отсутствовала
Превышение скорости на 60-80 км/ч	2000-2500 рублей либо лишение прав на срок от 4 до 6 месяцев. При повторном нарушении штраф 5000 рублей либо лишение прав на 1 год	5000 рублей либо лишение прав на 4-6 месяцев
Разворот или выезд ТС в технологические разрывы разделительной полосы на автомагистрали, движение задним ходом	2500 рублей	300-500 рублей
Движение по обочинам	1500 рублей	500 рублей
Не пропустил пешехода на «зебре»	1500 рублей	800-1000 рублей
Разговор по мобильному телефону без специальных устройств	1500 рублей	300 рублей
Превышение скорости на 40-60 км/ч	1000-1500 рублей, при повторном нарушении – 2000-2500 рублей	1000-1500 рублей

Нарушение	Наказание с 1 сентября	Прежний штраф
Нарушение ПДД пешеходом или водителем скутера в состоянии алкогольного опьянения	1000-1500 рублей, при повторном нарушении 2000-2500 рублей	300-500 рублей
Пересечение железнодорожного пути вне переезда, выезд на красный свет	1000 рублей и лишение прав на 3-6 месяцев	500 рублей и лишение прав на 3-6 месяцев
Другие нарушения правил переезда ж/д путей	1000 рублей	100 рублей
Движение по автомагистрали на ТС, скорость которого технически не превышает 40 км/ч, остановка на автомагистрали вне специальных зон	1000 рублей	100 рублей
Нарушение ПДД пешеходом, повлекшее помехи для движения автомобилей	1000 рублей	300 рублей
Нарушение ПДД велосипедистом, водителем скутера	800 рублей	200 рублей
Невыполнение законного требования сотрудника полиции об остановке	500-800 рублей	200-500 рублей
Превышение скорости на 20-40 км/ч	500 рублей	300 рублей
Нарушение правил остановки или стоянки транспортных средств	500 рублей	300 рублей
Несоблюдение требований, предписанных дорожными знаками или разметкой проезжей части дороги	500 рублей	300 рублей
Управление ТС с заведомо не исправной тормозной системой	500 рублей	300 рублей
Нарушение ПДД пешеходом	500 рублей	200 рублей
Непредоставление преимущества в движении маршрутным ТС, а также ТС с включенным проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом	500 рублей	100-300 рублей
Управление транспортным средством, у которого уровень шума, содержание загрязняющих веществ при работе превышает нормативы	500 рублей	100-300 рублей
Невыполнение требований о предоставлении ТС сотрудникам полиции	500 рублей	100-200 рублей
Нарушение правил маневрирования	500 рублей	100 рублей
Управление автомобилем человеком, не имеющим при себе документов на право управления им, документов на машину	500 рублей	100 рублей
Нарушение правил пользования внешними световыми приборами	500 рублей	100 рублей
Управление ТС при наличии неисправностей	500 рублей	100 рублей
Нарушение правил перевозки грузов, равно как и буксировки	500 рублей	100 рублей
Превышение скорости менее чем на 20 км/ч	штраф отменен	100 рублей