

Областная сельскохозяйственная газета

КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР

Выходит по четвергам с марта 2002 г.

27 ноября 2014 г. (№ 612)

№ 44

Лауреат областного и всероссийского конкурсов СМИ



ГОВОРИТЕ, ЧТО ЕСТЬ

Самое сильное впечатление минувшей недели у Вячеслава Николаевича Аистова, генерального директора ООО «Родина» Перелюбского района, депутата районного собрания (на снимке), оставила откровенная беседа «лицом к лицу» с губернатором области Валерием Васильевичем Радаевым в Энгельском районе. Круглый стол «Развитие мясного скотоводства в Саратовской области», на который были приглашены руководители самых крупных специализированных хозяйств, должен был ответить всего лишь на один вопрос: «А что происходит на самом деле?» Так его сформулировал глава региона. Тему попытался раскрыть в своём обширном докладе заместитель председателя правительства области – министр сельского хозяйства Александр Александрович Соловьёв. Но лучше, чем

производственники-степняки, никто на этот вопрос ответить бы не смог.

Не секрет, Аистов к этой встрече готовился долго и тщательно, благо замолвить словечко в защиту аграриев его давно просили земляки. Примерно половину своего выступления он посвятил взаимоотношению контролирующих органов, в частности, ветеринарной службы, и тех, кто смог выдержать их натиск. Самого Аистова нельзя назвать победителем: до объявления санкций не дожили две тысячи голов свиней, ежегодно откармливаемых в его хозяйстве. И так почти в каждом населённом пункте района.

Чтобы очередь не дошла до мясного скота (обеспеченность в говядине и так составляет 63 процента), руководству отрасли надо решить: либо мы боремся с санкциями и начинаем кормить соб-

ственное население качественной продукцией местных производителей, либо исполняем все предписания ВТО. И единственный толковый сельскохозяйственный потребительский кооператив «Феникс» никогда не получит разрешения на забой скота. Из 34 тысяч голов КРС мясного направления половина содержится в Перелюбском районе, так что есть над чем думать.

Аистов руководителем работает давно и за это время успел в «Родине» вывести свою собственную районированную породу: помесь симментала с казахской белоголовой. Сохранность поголовья – 98 процентов. Тысяча шестьсот голов отменной упитанности выйдут следующей весной на пастбища, ну а дальше всё зависит от правил игры, которые назовут в Москве и Саратове.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ СТР.7

- 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



СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
СТРОИТЕЛЬНАЯ
ТЕХНИКА
ЗАПЧАСТИ
СЕРВИС

- Самара** ул. Московское шоссе, 20 км, стр. 75, офис 414 (846) 996-24-27 / 28
- Оренбург** ул. Донгузская д. 58/2 (3532) 913-331 / 332
- Ульяновск** ул. Московское шоссе, 17, 4 этаж (8422) 588-718 / 719
- Саратов** ул. Песчано-Уметская, 43 (8452) 574-601 / 602
- Саранск** ул. Лямбирское шоссе, 2 км, офис 13 (8342) 777-471 / 472



ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПОДПИСКА НА ГАЗЕТУ

КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР

На I полугодие 2015 года

**Цена подписки:
На 1 месяц – 130,03 руб,
На 6 месяцев – 780,18 руб**





ООО «СНАП»

**Принимаем заявки
на семена полевых
культур**

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

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ

Предпочтение отдано пенсионерке

В номере 41 мы уже писали о том, каких «добросовестных профессионалов» из каких СМИ предпочитает награждать наше министерство сельского хозяйства. И бог бы с ним, кого любит или не любит наше правительство, если бы речь не шла о деньгах налогоплательщиков. Очередной повод поговорить на эту тему дали итоги конкурса социальных проектов среди региональных СМИ. И в частности, приказ министерства печати и информации области «О предоставлении субсидий на возмещение затрат по реализации информационных проектов в 2014 году» от 18 ноября 2014 года № 59-ов.

Расходуя скудные крохи из нищего бюджета, правительство делает ставку, опять повторюсь, не на районную прессу, которая, живя в деревне, живет деревней, а на пул СМИ, который подчиняется «видным политическим деятелям нашей эпохи». Сравните 41 тысячу рублей (это максимум для районных изданий), которые должна получить Аткарская районная газета, и миллионы, которые отданы в распоряжение героя свежих анекдотов. Как сообщает «Общественное мнение», средства, предназначенные для выпуска общественно значимых программ, «достались организациям, контролируемым депутатом областной думы фракции «Единая Россия» Александром Гайдуком». Все они относятся к известному ООО «Вещатель». Оно принадлежит бабушке Гайдука, жительнице Санкт-Петербурга Эленоре Шер. Среди них канал «ТВЦ-Саратов», получивший на месяц 1 млн 147 тыс. рублей. Добавим, что вещание саратовского филиала ТВЦ ограничено получасом в неделю: выходит только итоговая воскресная программа. Таким образом, более миллиона выделено на двухчасовой эфир.

В числе победителей конкурса оказал-

ся и новый учрежденный Гайдуком канал «Саратов-24». Вещание на нем запущено только 20 ноября в тестовом режиме. При этом доступен он только в кабельном формате исключительно для абонентов компании «Ростелеком», но получил до конца года 5 млн 889 тыс. рублей. Для сравнения, один из самых популярных в области местных телеканалов «ТНТ-Саратов» получил всего 721 тыс. рублей. Ранее, по условиям конкурса, СМИ для получения субсидии должно было проработать не менее года. Теперь это положение изъяли, что позволило новому проекту Гайдука не остаться без бюджетного финансирования. Грант получили и другие СМИ, принадлежащие ООО «Вещатель», – радиостанция «Радио Энергия FM» и саратовская редакция «Юмор FM». Видимо, на рассказы о деятельности облправительства в юмористическом ключе они вместе получают 176,6 тыс. рублей. Фактически, около 7,2 млн субсидий взяла никому не известная питерская пенсионерка. Неожиданно большая сумма – 4 млн 889 тыс. рублей – будет перечислена за месяц работы саратовскому каналу «РЕН», который, по нашим данным, также контролируется Александром Гайдуком. Тем самым управляемые им СМИ будут субсидироваться до конца года на сумму 12 млн 104 тыс. рублей. Добавим, что всего на субсидирование СМИ до конца года будет потрачено 30 миллионов рублей, из них полмиллиона рублей отдадут программе «Деревенские этюды» ФГУП «ВГТРК» в номинации «Инновационное развитие – основа модернизации экономики».

Что касается нашей газеты, то мы, попробовав однажды принять участие в подобном конкурсе, поняли собственное «несовершенство» в написании подобных проектов и с тех пор хотим только одного: свободного доступа к информации.

Светлана ЛУКА

Внимание!!!

**акция
«СЧАСТЛИВАЯ ДЮЖИНА»**

В честь 12-летия нашей газеты 12 счастливицам, подписавшимся на первое полугодие 2015 года до 20 декабря включительно и сообщившим об этом в редакцию до 22 декабря включительно, будут вручены специальные призы (семена овощных культур, садовая техника и инвентарь).

**Розыгрыш призов будет проходить
во вторник, 23 декабря, в 14-00.**

Результаты будут опубликованы в праздничном номере 25 декабря.
Церемония вручения – в канун Старого Нового года, 13 января, в 14-00
и далее – когда удобно подписчикам.

Сообщить о своём желании участвовать в акции НУЖНО по телефонам редакции: 8 (8452) 23-23-50 и 8 (8452) 231-631, по факсу: 231-631 и по электронной почте: kresdvor@yandex.ru с подробным указанием ФИО, должности и почтового адреса. При получении приза при себе обязательно иметь паспорт и подлинник подписного абонемента.

Наши спонсоры: **ООО «САРАТОВСОРТСЕМОВОЩ»**





Limagrain: В ногу со временем!

Селекция Вашей прибыли

Компания Limagrain предлагает семена одной из наиболее популярных в России культур – подсолнечника. Чтобы оправдать высокое доверие сельхозтоваропроизводителей, специалисты компании занимаются разработками по важнейшим направлениям селекции. Компания ведет серьезную исследовательскую деятельность, на которую выделяется 14 % от годового оборота.

Сегодня Limagrain имеет в своем портфеле не только классические и высокоолеиновые гибриды подсолнечника, но широкую линейку гибридов, устойчивых к семи расам заразики: **ЛГ 5400 ХО, ТУНКА, ГОЛДСАН, ЛГ 5550, ЛГ 5580, ЛГ 5662, ЛГ 5632, ЛГ 5485**, а также продукты, предназначенные для производственной системы Clearfield®: **ЛГ 5654 КЛ, ЛГ 5633 КЛ, ЛГ 5658 КЛ, ЛГ 5543 КЛ, ЛГ 5663 КЛ**. Но компания не собирается останавливаться на достигнутом: в России запускается новая технология SUNEО, которая позволяет обеспечивать двойную защиту урожая подсолнечника – от сорняков и заразики – и тем самым в полной мере реализовать высокий потенциал продуктивности. Она включает в себя гибриды подсолнечника, предназначенные для производственной системы Clearfield и генетически устойчивые к семи расам паразита. На сегодняшний день в России зарегистрировано два гибрида: **ЛГ 5542 КЛ** и **ЛГ 5452 ХО КЛ** – высокоолеиновый.

Уверенно компания себя чувствует и на рынке кукурузы. На европейском рынке она занимает 1-е место по силосной кукурузе благодаря уникальной программе «LGAN – питание животных», основной концепцией которой является предложение гибридов с повышенной переваримостью клетчатки для заготовки высококачественного силоса, способствующего не только поддержанию здоровья коров, сбалансированности рациона, но и увеличению надоев молока и привеса КРС. Также компания Limagrain успешно развивает и зерновое направление кукурузы. Сельхозтоваропроизводителям предлагаются гибриды с ФАО от 190 до 490, в том числе и толерантные к засухе: **ЛГ 3255, ЛГ 3258, АДЭВЕЙ, ЛГ 3330, ЛГ 3350**. Впрочем, все наши продукты проходят испытания в различных стрессовых условиях и только лучшие выводятся на рынок. Компания также имеет два гибрида крупяного назначения: **ЛГ 3255**, и **ЛГ 3232**, – которые уже успели зарекомендовать себя российским аграриям, демонстрируя высокое качество конечной продукции.

Результаты демонстрационных испытаний
новых гибридов подсолнечника компании Limagrain
на территории РФ 2014г., ц/га (при 7% влажности)

Регион	ЛГ 5377	ЛГ 5635	МЕГАСАН	SUNEО	ЛГ 5542 КЛ	ЛГ 5543 КЛ	ЛГ 5633 КЛ	ЛГ 5654 КЛ	ЛГ 5474 ХО КЛ
	Классические			Clearfield					Высокоолеиновый
Саратовская область	29,1	28,8	25,8	25,3	25,9	29,5	22,6	19,5	

Компания Лимагрэн зафиксировала
цену на семена в рублях!

По вопросам приобретения семян обращайтесь
к нашим региональным представителям:

Саратовская область

Лукьянов Александр, тел. 8 987 810 54 03
Никитин Тимофей, тел. 8 917 021 60 32

www.lgseeds.ru

РЕКЛАМА

СОВМЕСТНАЯ ПРОГРАММА BASF и LIMAGRAIN

УНИКАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ от компаний BASF и LIMAGRAIN !!! Только до 31 марта 2015!!!



При покупке минимум 40 п. едн.* семян подсолнечника Clearfield компании Limagrain и минимум 100 л гербицида Евро-Лайтнинг** компании BASF, сельхозпроизводителю предоставляется:

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СКИДКА 5% от ООО «БАСФ»
на объем приобретаемого гербицида Евро-Лайтнинг по акции.

* Посевная площадь 1 п.едн. равна 2,3 га.
** Норма расхода гербицида Евро-Лайтнинг: 1,0 – 1,2 л/га.

Компании BASF и Limagrain предлагают принять участие в программе для сельхозпроизводителей, использующих систему Clearfield® для подсолнечника.

Наиболее активные участники проекта будут премированы поездкой во Францию.

Сроки приема сертификатов компанией ООО «БАСФ»:
— Ростовская обл., Краснодарский край и Ставропольский край: до 25 февраля 2015 г.
— Остальные регионы: до 31 марта 2015 г.

УНИКАЛЬНОЕ
ПРЕДЛОЖЕНИЕ!



ЛГ 5654 КЛ

ЛГ 5543 КЛ

ЛГ 5542 КЛ

ЛГ 5658 КЛ

ЛГ 5633 КЛ

ЛГ 5663 КЛ

ЛГ 5452 ХО КЛ

Более подробную информацию об указанной программе Вы можете узнать на сайтах компаний (www.agro.basf.ru, www.lgseeds.ru), а также у официальных дистрибьюторов ООО «БАСФ» и ООО «Лимагрэн РУ».

Гибриды подсолнечника Clearfield® квалифицированы компаниями BASF и Limagrain, как устойчивые к гербициду Евро-Лайтнинг®. Любое использование на данных гибридах других гербицидов, относится к собственному риску сельхозпроизводителя.

Компании BASF и Limagrain не несут какой-либо ответственности, в том числе в случае повреждения культуры в результате применения гербицида, не являющегося гербицидом системы Clearfield.

Преимущества гербицида Евро-Лайтнинг системы Clearfield:

- Простота и гибкость в сроках применения
- Один гербицид против двудольных и злаковых сорняков, а также заразики
- Можно использовать в системах с минимальной и нулевой обработками почвы
- Высокая скорость обработок и экономия затрат.

Преимущества гибридов Limagrain для производственной системы Clearfield:

- Стабильность получения высокой урожайности
- Хорошая устойчивость к стрессовым условиям
- Широкий выбор гибридов для разных условий возделывания.

Узнать больше о системе Clearfield Вы можете на сайте www.agro.basf.ru

Гибриды для производственной системы Clearfield от компании Limagrain:

Спрашивайте сертификаты у официальных дистрибьюторов ООО «Лимагрэн РУ»

27 ноября 2014 г.

НА ЗАМЕТКУ

Информация о закупке зерна собственниками предприятий хлебопродуктов и крупными зернотрейдерами области урожая 2014 года на 26.11.2014 г. (цена с НДС, руб./тонна)

Наименование предприятия, контактный тел.	Пшеница			Рожь	Ячмень	Нут/рыжик
	3 кл.	4 кл.	5 кл.			
ОАО «Энгельсский мукомольный завод» 8(84535)4-30-52						
СПСК «Союз», г.Красный Кут 8(84560)5-49-44, 5-12-10	10000		8000			
ОАО «Урбахский комбинат хлебопродуктов» 8(927)126-33-33			Твёрдая 13000			Просо 8000
ОАО «Балашовский комбинат хлебопродуктов» 8(84545)4-02-24, 4-13-11	временно не закупают					
ОАО «Саратовский комбинат хлебопродуктов» 8(8452)294-327, 293-313	1000	9800		5500		
ОАО «Саратовский комбикормовый завод» 8(8452)22-85-17 (ком. отдел)			8300-8500	6800		Кукуруза 7500-8000
ООО «МЗК-Черноземье», г. Саратов. 8(8452)45-96-39, 45-96-38	8200-8300	8000		5400		
ООО «Авеста», г.Саратов, 8(8452)32-60-80	9500	8700				
ООО «Сандугач», Базарно-Карабулакский район 8(84591)6-63-10	9500	9000				
ООО «Хлебосол» 8(8452)75-27-98	временно не закупают					
ООО «Волгоградский горчичный завод «Сарепта» 8(8442)46-06-52, 8(902)311-53-41 Владимир Геннадьевич	временно не закупают					
ОАО группа компаний «Саратов-Птица» 8(8452)200-203 ООО «Покровская птицефабрика», Энгельсский район 8(8453)77-35-36	временно не закупают					
ООО «Би-Ай-Гранум» ООО «Элеватор «Красный Кут» 8(84560)5-11-85, 74-28-43, 8(927)122-97-18 Владимир Александрович	договорная					Подсолнечник договорная
ОАО «Екатериновский элеватор» 8(84554)2-13-58	8800	8300				Подсолнечник 16500
ООО «Юфенал» 8(8452)74-42-31, 50-38-96, 21-97-36						Просо 6000 Чечевица от 25000
ООО «Продовольственный фонд» 8(927)220-75-59	временно не закупают					
ОАО «Пугачевский элеватор» ООО «СтавАгроМаркет» 8(988)766-61-11	временно не закупают					
ОАО «Пугачевский элеватор» ООО «Луис Дрейфус» 8(917)849-43-62	9000-9500			6600		

Источник: Отдел информации газеты «Крестьянский Двор», тел.: (8452)231-631
Если вы хотите разместить информацию о закупках, звоните по телефону: 8-967-807-07-46

Цены на пшеницу замедлили рост, на подсолнечник – приблизились к «точке кипения»

На прошедшей неделе (17.11.2014 – 21.11.2014) рост цен на зерно на российском рынке значительно сбавил обороты: пшеница 3 класса подорожала на 150 рублей до 9550 руб/т, 4 класса – на 200 рублей до 9350 руб/т, фуражная пшеница 5 класса – на 225 руб до 8375 руб/т.

Цены на другие зерновые выросли на 150-300 руб/т. Замедление роста

цен происходило на фоне укрепления рубля. Впервые с начала сентября на прошлой неделе было отмечено заметное укрепление российской валюты, которое продолжается сейчас, – сообщили в аналитическом центре «СовЭкон».

Рынок подсолнечника ускорил и без того высокие темпы «разогрева» и вплотную подошёл к «точке кипения». Цены укрепились на 1000

рублей до 17375 руб/т на фоне активного повышения цен МЭЗами. Подсолнечное масло также подорожало на 1000 руб/т до 39175 руб/т. По мнению экспертов «СовЭкон», рост внутренних цен и на масло, и на подсолнечник носит инерционный характер и выглядит всё менее обоснованным. Эксперты рекомендуют владельцам подсолнечника задуматься о реализации своих запасов.

Цены на пшеницу за неделю в европейской России выросли на 8%, в азиатской поднялись еще выше

Как говорится в недельном мониторинге Минсельхоза РФ, средние цены на пшеницу 3 класса в европейской части России выросли на 8%, до 8900 рублей за тонну по состоянию на 20 ноября, следует из документа аграрного ведомства, выдержки из которого приводит ТАСС.

По данным министерства, с 17 по 23 ноября 2014 года на рынке зерна

наблюдалась тенденция к повышению цен. В министерстве тенденцию объяснили ослаблением курса рубля и выжидательной позицией российских производителей.

В азиатской части России темпы роста цен на пшеницу 3 класса за неделю были еще выше и составили 12,8% – до 8750 рублей за тонну. Оптовые цены на пшеничную и ржаную муку в европейской части Рос-

сии также выросли: средняя цена на муку пшеничную высшего сорта по состоянию на 20 ноября 2014 года выросла на 3,6% – до 13440 рублей за тонну.

Как сообщили в Министерстве РФ, средние потребительские цены на хлеб из пшеничной муки 1-го и 2-го сортов за неделю увеличились на 0,2% – до 37,27 рублей за килограмм.

АгроГибридВолга

официальный дистрибьютор
компании «Агроплазма», г. Краснодар

представитель НИИ полеводства
и овощеводства, Сербия, г. Нови Сад

НОВАЯ СКИДКА!!!
на семена компании
«Агроплазма»



**Гибридные
семена**

подсолнечника

(Светлана, ГРИЗЛИ(кондитерский гибрид)
Махаон, Надежда, Премьер и др.)

кукурузы

сорго и сои

Полное технологическое сопровождение



8-905-385-47-97

8-927-100-98-84

тел/факс: **8(8452)67-46-20**

ХРОНИКА СТРАДЫ

Снег как великое благо

Руководитель Саратовского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Михаил Фёдорович Болтухин в последнее время никаких радостных перспектив аграриям не сулит. Вот и на последнем ПДС в правительстве области он начал намекать на необходимость ускорения адаптационных процессов не только в растениях, но и в нас самих, поскольку придется работать в сложных природных условиях.

Начал он с анализа прошедших пяти месяцев. В июле выпало в среднем по области 6 миллиметров осадков, в августе – 8, в сентябре – 9, в октябре – 19. Суммарно – 72 мм, или всего 46% от климатической нормы. При этом температурная аномалия за это же время составила 1,3 градуса в сторону плюса, что говорит о высоком испарении даже той мизерной влаги, что выпала.

В результате, по данным последнего исследования, запасов продуктивной влаги в метровом слое почвы на озимых меньше среднесезонных значений на 14%, а в юго-восточных районах области запасы влаги в метровом слое приблизились к нулевой

отметке.

Настоящая зима наступила с 14 на 16 ноября, но вторая декада месяца оказалась на 2-3 градуса холоднее климатической нормы. Что касается осадков, то и в ноябре ощущается острейший дефицит в них. Высота снежного покрова достигает двух сантиметров только в Петровском районе, на остальной территории области абсолютное бесснежье. На этом фоне глубина промерзания почвы составляет по районам области от 10 до 27 сантиметров, температура почвы на глубине узла кущения (3 см) колеблется от минус 4 до минус 12°C, что пока не опасно для зимующих культур. Но по югу Ершовского и Алгайского районов она уже достигает минус 14°C, что уже опасно для слаборазвитых озимых.

До конца текущей недели сохранится аномально морозная погода, причем морозы будут только крепчать до 16 -21°C в ночные часы. Устойчивый снежный покров, по статистике, у нас образуется с 21 ноября до 12 декабря. В текущем же году выпадение первых существенных осадков прогнозируется не ранее 3 декабря. Светлана ЛУКА

НАШИ СОСЕДИ

Такой сухой осени в Белгородской области не было с 1976 года, из-за чего взойшло лишь 71,3% озимых. Сейчас в пахотном слое катастрофически не хватает влаги, поэтому на 13% посевных площадей всходов нет, а на 15,7% наблюдается большая изреженность.

В Воронежской области ситуация с озимыми еще хуже. В сентябре и октябре в регионе практически не было осадков, что привело к критической ситуации с посевами озимых

культур.

В Воронежской области получились редкие «рваные» всходы озимых: проросло и взойшло до 40-45% семян. В октябре из-за дефицита влаги практически 10% взойдящих растений погибли. В связи с этим воронежские аграрии намерены предусмотреть повышенный страховой запас семян яровых зерновых, зернобобовых, крупяных культур и кукурузы, сообщает агентство «Интерфакс».

ТЕМЫ НЕДЕЛИ

Банк Москвы продал землю производителю сахара

Банк Москвы закрыл первую сделку по продаже активов холдинга «Терра-Инвест», доставшегося ему от экс-президента Андрея Бородина. Почти 5 тыс. га в Липецкой области купил французский производитель сахара Sucden, который мог заплатить за них до \$7,4 млн. Теперь банку осталось продать еще около 55 тыс. га в Липецкой, Рязанской, Воронежской, Волгоградской и Саратовской областях.

Банк Москвы (входит в группу ВТБ) продал землю одного из хозяйств агрохолдинга «Терра-Инвест», который вместе с другими активами, связанными с экс-президентом банка Андреем Бородиным, перешел банку в 2011 году. Речь идет о 4,87 тыс. га в Добрянском районе Липецкой области, рассказали «Ъ» в банке, отказавшись раскрыть сумму сделки. Землю, на которой выращивают сахарную свеклу, купило ООО «Сюдден Брэнд-неймс Маркетинг» — структура французской Sucden, которая занимается производством и продажей сахара в России. В московском офисе компании не ответили на вопрос «Ъ».

Это первая сделка с активами холдинга «Терра-Инвест», которые Банк Москвы выставил на продажу в конце прошлого года. Тогда «Терра-Инвест» планировалось продать целиком. В банке утверждают, что намерение заключить такую сделку остается в силе, но из-за трудностей с поиском покупателя на большой объем земли холдинг может быть продан частями. «Терра-Инвест», созданная в 2008 году, работает в трех направлениях: растениеводство, животноводство (4012 голов крупного рогатого скота), хранение и подработка (очистка и сушка зерна) продукции. У компании

восемь хозяйств в Рязанской, Воронежской, Волгоградской, Саратовской и Липецкой областях. Общая площадь земельных активов холдинга — 78 тыс. га, из которых 59,3 тыс. га в собственности.

Французская Sucden входит в шестерку крупнейших производителей сахара в России и на территории Таможенного союза. Компания производит и продает сахар-песок (в том числе рафинированный) под брендом «Услад». У компании три завода — в Липецкой, Пензенской областях и в Краснодарском крае. В Липецкой области у компании работает агрофирма «Добрыня», которая управляет пахотными землями площадью 25 тыс. га.

По словам гендиректора «Русагро» Максима Басова, желание крупных производителей сахара увеличивать площадь угодий сейчас естественно. «Рынок производства сахара циклический и зависит от мировых цен и курса рубля. В этом году выращивать и продавать сахарную свеклу в Центральном федеральном округе очень выгодно и выгодно покупать под нее землю», — поясняет он. Последние четыре года сахар дешевел, но в этом году его цена начала расти, продолжает он. Так, сейчас 1 кг сахара стоит 31 руб. с НДС. «В зависимости от показателей урожайности выручка с 1 га сахарной свеклы может достигать 100 тыс. руб.», — говорит господин Басов.

Спрос на сельскохозяйственную землю в последнее время растет. Гендиректор «Гео Девелопмент» Максим Лещев говорит, что заявки на подбор сельскохозяйственных участков поступают потоком, а не по одной-две, как в прошлом году. «Покупать землю сельскохозяйственного назначения

сейчас модно и выгодно. Государство поддерживает этот сектор — субсидии частным инвесторам могут достигать 1,5 млн руб. в год», — объясняет он.

В ТЕМУ:

РАНЕЕ ГАЗЕТА «ВЕДОМОСТИ» СООБЩАЛА:

«Компания «ВТБ долговой центр» (агент Банка Москвы по продаже непрофильных активов) ищет покупателя на агрохолдинг «Терра-инвест»: о намерении продать актив знают сотрудник аудиторской компании, работающей с предприятиями агро сектора, и гендиректор компании «Продимекс», контролирующей крупнейший в России банк сельхозземель, Виктор Алексахин. Планы продать актив подтвердили представители «Терра-инвеста» и Банка Москвы (входит в группу ВТБ). Представитель ВТБ от комментариев отказался.

«Терра-инвест» контролирует — на правах собственности или аренды — около 89 000 га в Воронежской, Рязанской, Волгоградской, Липецкой и Саратовской областях, рассказывает источник, знакомый с деталями предложения. В собственности у компании около 2/3 всего земельного банка, знает другой знакомый с деталями предложения собеседник «Ведомостей». Большая часть земель располагается, по его словам, в черноземной Липецкой области: в 2010 г. компания купила в этом регионе 65 000 га, доведя общую площадь до 70 000 га. Кроме земли, у холдинга есть элеваторы и складские мощности на 170 000 т и почти 4200 голов крупного рогатого скота.

Холдинг «Терра-инвест» был создан в 2008 г. как проект по покупке пае-

По оценке господина Лещева, сделка по продаже земли в Добрянском районе могла пройти в диапазоне \$7-15 за сотку. Цена обычно зависит

от урожайности участка и от того, что на нем есть, — постройки, техника и т. п. Таким образом, за угоды Sucden могла заплатить \$3,4-7,4 млн.

вой земли и ее консолидации, рассказывал гендиректор «Терра-инвеста» Константин Росляков. Группа инвесторов, по его словам, вложила тогда около 300 млн руб. В кризис стратегия развития несколько изменилась: «Вынуждены были заняться слияниями и поглощениями, потому что купленные ранее активы не могли генерировать требуемого акционерами cash flow». СМИ связывали «Терра-инвест» с экс-президентом Банка Москвы Андреем Бородиным. Росляков это не комментировал, говоря лишь, что конечные бенефициары компании — «не более пяти физлиц», которые не вмешиваются в оперативное управление.

В 2011 г. «Терра-инвест» перешел к группе ВТБ вместе с другими непрофильными активами, которые группа приобрела, консолидировав 99,2% акций Банка Москвы. В июле 2012 г. зампред ВТБ Андрей Пучков сообщил о завершении консолидации «Терра-инвеста» (правда, по данным СПАРК, на конец 2012 г. только 75,28% «Терра-инвеста» опосредованно принадлежало Банку Москвы, а еще 24,47% через ЗАО «КМАГ холдинг» уходило в кипрский офшор). Группе пришлось вложить несколько сотен миллионов рублей, чтобы сохранить производство, передавало «РИА Новости» его слова. При этом Пучков отмечал, что агрономы и другие менеджеры компаний находятся в Москве, в то время как сами активы далеки от столицы — видимо, поэтому

на этих угодах выращивались зерновые, плохо приживающиеся в местном климате, заключил тогда он.

В начале 2013 г. Пучков заявил о намерении продать «Терра-инвест» в первой половине года — по его словам, инвесторы были найдены. «В настоящее время, однако, конкретных сделок, готовых к завершению, по данному активу нет», — рассказал «Ведомостям» представитель Банка Москвы.

Одна из причин, почему продажа могла затянуться, — желание ВТБ продать актив целиком, говорит источник, знакомый с деталями предложения. Банк просит за актив 5 млрд руб., знает он (представители Банка Москвы и ВТБ цену не назвали). Правильнее было бы продавать холдинг по частям — только так, вероятно, можно заинтересовать потенциального покупателя, считает заместитель директора по инвестициям «Русагро» Сергей Трибунский. По мнению управляющего директора консалтинговой компании BEFL Владислава Новоселова, суммарная стоимость активов холдинга «Терра-инвест» находится в диапазоне 1,7-2,2 млрд руб.

Отдельно «ВТБ долговой центр» искал покупателя на три элеватора в Саратовской области суммарной емкостью 250 тыс. тонн. Также ему хотелось бы продать бывший завод по переработке сорго (25 тыс. т хранения).

Госдума расширяет субсидирование процентных ставок

Госдума 19 ноября приняла в первом чтении правительственный законопроект, который распространяет на переработчиков сельхозпродукции меры господдержки по субсидированию процентных ставок по кредитам в целях создания условий для привлечения кредитных ресурсов в агропродовольственный сектор.

Меры господдержки, предусмотренные сейчас для сельхозтоваропроизводителей проектом закона, распространяются на организации и индивидуальные предпринимателей, осуществляющих первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельхозпродукции, в том числе на арендованном оборудовании, и ее реализации.

Заместитель сельского хозяйства РФ Александр Петриков сообщил на пленарном заседании, что законопроект предусматривает «распространение на переработчиков сельхозпродукции субсидирование инвестиционных кредитов». При этом, по его словам, доля дохода от реализации переработанной продукции в доходе соответствующих организаций и индивидуальных предпринимателей должна составлять не менее 70% за календарный год. Перечень субсидируемой продукции и размер субсидии по процентным ставкам будет устанавливать прави-

тельство РФ. «То есть используется адресный принцип господдержки. Она должна оказываться не всем отраслям «пищевки», которых более 30, а исходя из их социальной значимости и перспективы импортозамещения», — отметил замминистра.

Пищевая промышленность, по его словам, остро нуждается в техническом переоснащении, а также инвестициях, однако их объемы невелики и имеют тенденцию к снижению, передает ТАСС. «По данным Росстата, степень износа основных фондов организаций, осуществляющих производство пищевых продуктов, в 2013 году составила 46%, по оборудованию — около 57%», — напомнил Петриков.

Сейчас в рамках господдержки сельхозтоваропроизводителям предоставляются субсидии на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам и займам, полученным в российских кредитных организациях и сельскохозяйственных потребительских кредитных кооперативах.

Госдума также приняла в первом чтении законопроект, который наделяет Минсельхоз России полномочиями по организации работ по определению эффективности сельхозтехники и оборудования и их функциональных характеристик (потребительских свойств), которые учитываются при оказании господ-

держки. Порядок организации и критерии определения эффективности сельхозтехники, а также мероприятия господдержки, при реализации которых необходимо определение эффективности сельхозтехники, установит правительство РФ. Информация о результатах определения эффективности сельхозтехники в обязательном порядке будет размещаться на сайтах Минсельхоза и уполномоченных органов госвласти субъектов РФ в сети Интернет.

В действующем законодательстве отсутствует нормативно-правовой акт, устанавливающий порядок организации и критерии определения эффективности сельхозтехники, а также мероприятия господдержки, при реализации которых необходимо определение этой эффективности, сообщил Петриков. Принятие законопроекта, по его словам, позволит сельхозпроизводителям снизить риски приобретения недостаточно эффективной техники, государству увеличить эффективность использования средств, направляемых на техническое перевооружение сельского хозяйства, а заводам сельхозмашиностроения и поставщикам техники совершенствовать выпускаемые машины и оборудование и адаптировать их под зональные условия ведения аграрного производства.

Саратов может войти в кластер агрохолдинга

Тамбовский агрохолдинг «Корнев групп» планирует строительство шести агрокластеров на территории России инвестиционной стоимостью около 5 млрд руб. каждый, сообщил глава холдинга Михаил Корнев. По его словам, базовым станет Мичуринский кластер (Тамбовская область), в который на сегодняшний день вложено около 3 млрд: «Он должен в идеале включать в себя примерно 40 тыс. га земли, системы орошения как минимум на 3-3,5 тыс. га, картофеле на 4-5 тыс. га земли, хранилище на 100 тыс. т, набор техники, семенной завод, завод по упаковке и обязательно переработка».

Инвестиционная стоимость такого кластера — примерно 5 млрд, выручка — 5-7 млрд в год. По словам топ-менеджера, когда все бизнес-процессы Мичуринского кластера будут отточены, сбыт налажен, планируется приступить к развитию следующих кластеров.

«Следующий кластер — Северо-

Западный, то есть Питер. Там есть пригодные места для выращивания картофеля, ниже урожайность, но есть зоны для семеноводства. Южный — это Краснодар, Ростовская область. Тут очень важные источники воды, потому что без орошения не стоит и пытаться это делать. Уральский — Екатеринбург, Омск. Поволжский — Самара, Нижний Новгород, Саратов. Активный экономический регион. Там начали вести первые переговоры, но пока не хватает ресурсов реализовывать все идеи», — рассказал Корнев. Он не исключил, что для реализации этих масштабных планов может быть привлечен стратегический инвестор. В целом масштабный инвестиционный проект рассчитан на 10 лет.

Основные активы «Корнев групп» расположены в селе Борщевом Тамбовской области, где с 2012 г. введен в эксплуатацию логистический комплекс — картофелехранилище на 60 тыс. т., овощехранилище на 2 тыс. т., семенное хранилище объемом 4 тыс. т. и другие объекты.

Источник: ИА «Бизнес-вектор»

СРОЧНО ПРОДАЮТСЯ

- Автоцистерна-молоковоз, ГАЗ-3034ЕР, цвет белый, объем 4200 л, две секции, 2012 г.в., новая.
- Танкер-охладитель для молока 2Д/2.90ХЛАР 7601, объем 1800л.
- Культиватор КРН-5,6 в отл. состоянии.
- Жатка для уборки кукурузы КИС 0200000Б КСК-100А-3 в рабочем состоянии.
- Жатка для уборки трав КИС 0200000Б КСК-100А-3 в рабочем состоянии.
- Овчины тонкорунной овцы (маньчский меринос ставропольской породы), 1000 шт.

ЦЕНА
ДОГОВОРНАЯ

Тел/факс: 8(84562)2-74-47, 2-19-34
E-mail: novasao@rambler.ru

27 ноября 2014 г.

ВСЕОБУЧ

Пастбища в нашей стране недоиспользуются. Большинство хозяйств придерживается стойловой системы содержания, из-за чего коровы лишаются естественного корма. Его отсутствие можно было бы компенсировать сеном, но оно вытесняется из рациона силосом и сенажом. Более того, агрохолдинги зачастую предпочитают кормить скот генномодифицированными кормами и отходами, говорят эксперты. Будущее, по их мнению, за малыми фермами, многие из которых уже сейчас ориентируются на органическое земледелие.

С точки зрения экспертов, наша страна обладает огромными пастбищными ресурсами. На территории Российской Федерации находится 92 млн га природных кормовых угодий, которые пригодны для выпаса скота и заготовки корма, рассказывает Илья Трофимов, заместитель директора по научной работе и заведующий лабораторией геоботаники ВНИИ кормов им. В. Р. Вильямса. А качество травостоя в нашей стране даже выше, чем в странах с более благоприятным климатом (Новая Зеландия, Греция, Турция), дополняет Яков Любеведский, исполнительный директор Союза органического земледелия (Москва). Ведь кормовая база у нас более питательная, а вредителей и паразитов значительно меньше.

Причины запустения

На данный момент природные угодья во многих регионах используются только на 2/3. Это связано с тем, что за последние 15–20 лет поголовье КРС уменьшилось в 3 раза (с 58 до 20 млн голов) — разорились колхозы, обезлюдели деревни. Поэтому используемые ранее пастбища в лесной зоне вышли из оборота и заросли лесом. А объемы производства мяса сейчас такие же, как в 30-х гг. XX века.

Если в 1990 году они составляли 10 млн т, то в 1999 году достигли 4,5 млн т, уменьшившись почти в 2,5 раза. Что касается молока, то, согласно данным Росстата, общий объем его производства сейчас составляет 32 млн т. Если верить официальной статистике, последний раз так мало молока Россия производила в 60-х гг. прошлого века.

Безусловно, есть регионы, в которых пастбищное скотоводство чуть более развито, говорит Трофимов. Например, в южных регионах пастбища иногда оказываются даже перегруженными за счет развитого овцеводства. Однако такие регионы, как Сибирь и Дальний Восток, «славятся» заброшенными пастбищами и пашнями. Да и северо-западные области, которые у нас считаются непригодными для сельского хозяйства (Костромская, Вологодская, Кировская, Ленинградская, Тверская область), имеют большой потенциал для развития, говорит Любеведский.

На запустение пастбищ повлияло и то, что последние 10 лет предприниматели в молочном и мясном секторе ориентировались на создание крупных животноводческих комплексов.

Для них экономически более целесообразно содержать скот в стойлах, а не пастбищах, объясняет Трофимов. На пастбищах выпасают более мелкие стада (до 100–300 голов), а стало быть, агрохолдингу, выбравшему пастбищное содержание, необходимо будет нанять дополнительных работников, что повлечет за собой лишние затраты и трудности, ведь кадровый дефицит, характерный



Пастбищный вопрос

О причинах отказа хозяйств от пастбищного содержания

для сельского хозяйства, за последние годы только усилился.

Тем не менее, содержание и кормление скота на пастбище все равно обходится дешевле, считает эксперт, ведь использование выпаса в летний период кормления скота снижает расход ГСМ в 1,5–2 раза. При этом среднегодовые затраты снижаются в 2,5–3 раза по сравнению со стойловым способом кормления. Тем не менее, в крупных хозяйствах на пастбищах чаще выпасается только молодняк, заключает Трофимов.

Еще одной причиной запустения пастбищ является сложная юридическая процедура оформления в собственности земли сельскохозяйственного назначения, продолжает эксперт. Чтобы её проделать, необходимо нанять нескольких грамотных юристов, которые справятся с задачей не ранее, чем через полгода. Семейной ферме это не по карману.

Поэтому необходимо сделать механизмы юридического оформления земли в собственность более простыми. Также государству нужно, по мнению Любеведского, следить за тем, чтобы хорошие земли не подвергались «самозахвату». Ведь это мешает развитию земледелия на системной основе.

Сено — дорогое удовольствие

Очевидно, что самым естественным для рациона КРС является зеленый корм и сено. Это наиболее экологичные и воспроизводимые кормовые ресурсы, говорит Трофимов. Лугопастбищное хозяйство — это источник дешевых кормов, в производстве которых ведущую роль играют не антропогенные и техногенные затраты, а силы природы. Затраты на производство кормов здесь в 2,5–3 раза меньше, чем при стойловом типе кормления.

Кроме того, травоядные животные получают траву — тот корм, к которому они приспособлены миллионами лет эволюции, а значит, их здоровье будет значительно лучше, чем при стойловом типе кормления, ведь травы содержат более ценные питательные вещества (омега-кислоты,

витамины), чем любые другие корма. Например, содержание протеина в травах на ранних фазах вегетации (в фазе бутонизации, стеблевания) очень высокое — 15–18% (злаки), 18–23% (бобовые) сырого протеина в сухом веществе (СВ), констатирует Трофимов.

Всем известно, продолжает эксперт, что в себестоимости молока и говядины затраты на корма составляют 50–70%. А стало быть, снижение затрат на корма позволит удешевить животноводческую продукцию. Поскольку на долю кормов приходится более половины всех затрат, то эффективность животноводства в значительной степени определяется развитием кормопроизводства.

Основная же задача кормопроизводства в животноводстве — обеспечить высококачественные объемистые корма для скота, которые должны содержать 10,5–11,0 МДж обменной энергии (ОЭ) и 15–18% (злаки), 18–23% (бобовые) сырого протеина в СВ. Такие корма даже без концентратов могут обеспечить суточный удой до 20–25 кг молока, говорит Трофимов.

Но так как большинство крупных хозяйств не выпасает скот на пастбищах, зеленого корма в достаточном количестве животные оказываются лишены. Ситуация с кормлением сеном тоже обстоит не лучшим образом.

Например, в «Гайворонской молочной компании» (входит в ГК «Агро-Белогорье», Белгородская область) придерживаются стойлового беспривязного содержания. В молочном скотоводстве на мегафермах пастбищное содержание мало возможно, поскольку дойку нужно производить по 2–4 раза в день, поясняет главный технолог компании Дмитрий Абутинов.

При выпасе большое стадо придется делить на гурты по 100 голов, что осложняет организацию производства. К тому же смена кормов весной и осенью требует привыкания микрофлоры рубца, что может вызывать снижение продуктивности в это время. А вот в мясном скотоводстве пастбищное содержание более вероятно.

По вышеописанной причине зеленый корм в рационе коров в «Гай-

воронской молочной компании» отсутствует. Что же касается сена, то его дают только маленьким телятам, потому что кормить им коров слишком накладно: сено дороже, чем силос и сенаж, и менее питательно. Да и заготовить сено хорошего качества получается далеко не всегда — влияют погодные и хозяйственные условия, обращает внимание Абутинов.

Но все же в первую очередь аграрии не покупают сено по причине его дороговизны. По данным Любеведского, текущая средняя цена на сено в Центральном регионе составляет от 5 до 12 тыс. руб./т.

Зная это, в фермерском хозяйстве «ДИК» (Калужская область, мясное скотоводство) самостоятельно заготавливают достаточное количество сена, которого хватало бы как для собственного потребления, так и для продажи. Однако продажей сена не занимаются — нет спроса. «В частных подворьях перестали держать скотину, а те, кто еще держится, предпочитают украсть сено с полей в период заготовки, нежели купить», — сетует директор фермерского хозяйства Андрей Давыдов.

Кстати, по его мнению, покупать сено более выгодно, чем выращивать самому. Как известно, средняя полоса России является зоной рискованного земледелия, напоминает специалист. Так вот, сначала аграрий вкладывает денежные средства в посев, обработку, уход за землей, а в сезон сбора урожая неожиданно могут обрушиться проливные дожди, или же наступит сильная засуха летом. Зато обилие сена позволяет применять технологию свободного доступа к нему, что позитивно сказывается на здоровье животных, говорит Давыдов.

В компании «Русское молоко» (Московская область; молочное животноводство, 9 тыс. голов) трудность в заготовке сена имеет, помимо прочего, еще и логистическую окраску. Компания владеет несколькими полями, которые находятся в разных частях Русского района. Поэтому технику необходимо перевозить с поля на поле, что влечет за собой дополнительные денежные и трудовые затраты.

Сочное кормление

Поскольку большая часть нашей страны находится в зоне рискованного земледелия, такие виды кормов, как консервированные сочные корма (сенаж и силос), которые хранятся лучше сена, использовались всегда, говорит Илья Трофимов. В среднем они составляют треть рациона коровы. Причем чем севернее регион, тем процент таких кормов в рационе животного выше. Что неудивительно: хорошо приготовленные консервированные корма не только хорошо хранятся, но и обладают питательными свойствами, сравнимыми с сеном (содержат органические кислоты, витамин С), считает эксперт.

В фермерском хозяйстве «ДИК» силосно-сенажный и сено-сенажный корм считают оптимальным. Поскольку мясной скот нетребователен к рациону, качество кормления не так важно, считает Давыдов. Выбирая между сенажом и силосом, в хозяйстве стараются больше использовать сенаж, поскольку в этом корме содержится большее количество сухого вещества, а оно лучше усваивается (в 1 т сенажа — 350 кг сухого вещества, а в 1 т силоса — 150 кг сухого вещества).

Сенаж, в отличие от сена, дается животным нормированно — от 6 до 10 кг/голову в день. Однако за два месяца до отела необходимо полностью исключить силос и сенаж и кормить коров только сеном, подчеркивает директор хозяйства. В противном случае стельные коровы будут иметь низкий уровень кислотности в организме, что может снизить показатели сохранности новорожденных телят.

В ГК «Агро-Белогорье» (Белгородская область, молочное животноводство, 5,2 тыс. голов) сочные корма (силос и сенаж) занимают 40–50% рациона коров. Заготовка кормов на предприятии занимается дочерняя компания «Борисовская зерновая компания», на полях которой (7,5 тыс. га) убирают травы для заготовки силоса и сенажа, возделывают зерновые и подсолнечник для приготовления комбикормов. В группе компаний уверены, что молоко высшего сорта можно изготавливать и без использования в рационе коров сена.

В компании «Русское молоко» также считают, что силосно-сенажный рацион лучший для КРС. При балансировании рациона кормления по всем питательным веществам учитывается физиологическое состояние коровы, возраст и продуктивность, говорит Анна Бойко-Великая, заместитель генерального директора по связям с общественностью.

По ее словам, в структуре рациона кормления дойной коровы в компании «Русское молоко» сено составляет 3–3,5%, солома — 3–3,5%, силос — 50%, сенаж — 25%, комбикорм — 18–20%. Сочные корма на 2300 га полей здесь выращивают по органической технологии, используя биогаз собственного производства.

Кроме того, в компании применяется технология выгульного содержания, поэтому КРС получает с пастбищ и зеленый корм. Выпасается весь скот, за исключением больных и глубоко стельных животных. Для этого привлекается дополнительный персонал (пастухи), который пасет стада по 100–150 коров. В целом же структура рациона может меняться в зависимости от исследований, которые проводятся в специальной лаборатории проб кормов на качество и питательность.

Как получить качественный корм?

Технология заготовки качественного сена основывается на посеве многолетних травяных культур. Среди злаковых и злаково-бобовых трав наиболее подходят овсяница, тимофеевка и костер безостый, перечисляет Илья Трофимов, заместитель директора по научной работе и заведующий лабораторией геоботаники ВНИИ кормов им. В. Р. Вильямса. А среди бобовых — клевер, люцерна. Уборка люцерны наиболее проста в технологическом плане, дополняет главный технолог ГК «Агро-Белогорье» (Белгородская область, молочное животноводство) Дмитрий Абутин. Она меньше преет в валке, имеет тонкие стебли, равномернее и быстрее сохнет, а также хорошо растет в условиях Черноземья, давая до четырех укосов в сезон.

Для того чтобы питательность трав была выше, уборку их следует начать до фазы цветения. Тогда из растений получается корм более высокого качества, советует Трофимов. Не менее важно довольно быстро скосить и подсушить травы (в течение 1–3 дней), а также защитить силос и сенаж от доступа воздуха. В таких условиях сенаж и силос хорошо сохраняют высокую питательность.

Большинство аграриев стремятся к самостоятельной заготовке кормов, так как заготовка с собственного пастбища обойдется в 1,5–2 раза дешевле. Например, в ГК «Агро-Белогорье» применяется силосно-концентратный тип кормления и корма заготавливаются на собственных полях. Качество корма зависит от точного соблюдения технологии уборки, уверены в компании.

Многолетние травы после скашивания собираются в волок, который разбрасывается и подвяливается до влажности 60–70%, затем собирается комбайном с измельчением, после чего скошенная масса отвозится на площадку, где трактора ее утрамбовывают, а затем закрывают пленкой.

Через 45–60 дней можно начинать кормление. Самые важные вещества, гарантом сохранения которых становится правильная уборка, в сенаже — протеин (до 19–23% сухого вещества), а в кукурузном силосе — крахмал (30–40% сухого вещества).

Не только органика

Важно, чтобы в рацион КРС был включен грубый корм, комбикорма, а также витаминно-минеральные добавки и премиксы. Например, недостаток клетчатки (содержится в сене и соломе) ведет к снижению содержания жира в молоке.

В рацион животных агрохолдинга «Русское молоко» включены концентрированные корма (комбикорма, жмых, шрот, патока свекловичная). Они отличаются высоким содержанием энергии и протеина (11 кДж), что очень важно, ведь при недостатке протеина в кормлении коровы снижается процент содержания белка в молоке, рассказывает Анна Бойко-Великая.

Что же касается свекловичной патоки, то она замечательна тем, что в ней содержится большое количество сахара. Потребность в наличии сахара в рационе коров связана с их обменом веществ. Сахар содержит глюкозу, которая дает энергию. И если энергии в кормах будет недостаточно, значит, отел будет проходить тяжело, корова будет терять в весе, что очень нежелательно.

Витаминно-минеральные добавки и премиксы также должны быть в рационе КРС, считают в агрохолдинге. В премиксах содержатся витамины, микро- и макроэлементы, в кормовой соли — натрий, хлор; в кормовом меле — кальций; в трикальцийфосфате — кальций и фосфат. Дефицит обменной энергии, недостаточное содержание витаминов, микро- и макроэлементов приводят к нарушению обмена веществ в организме животного и к снижению качества молока. Поэтому важно использовать в рационе кормов разнообразные компоненты, объясняет Бойко-Великая.

Эксперты подтверждают питательность комбикормов. Если комбикорм принять за единицу питательности, то сено будет содержать 0,4–0,5 от комбикорма, а силос и сенаж — 0,4. Поэтому сейчас в среднем они занимают 20–30% рациона коров, говорит Трофимов.

Ужасы кормления

К сожалению, не все производители стремятся к сбалансированному

рациону КРС. Поэтому зачастую рацион коров состоит из дешевых кормов низкого качества, «напичканных» премиксами импортного производства, за счет чего, с одной стороны, повышаются надои, а с другой — теряется качество молока, говорит Яков Любовецкий.

В СССР комбикорма тоже использовались, однако были на порядок безопаснее, утверждает он. Ведь тогда еще не было изобретено мощных стероидов, антибиотиков и химических премиксов. Сейчас комбикорма не включены в рацион КРС, как правило, только в глубинках (например, на Урале), куда их не возят на продажу из-за экономической нецелесообразности (дорогая логистика, мало средств у аграриев), объясняет эксперт.

Хуже всего то, что крупные производители всеми способами избегают дополнительных затрат. Многие крупные холдинги «подсели» на генномодифицированные корма, сожалеет эксперт. Крупные холдинги закупают дешевую бразильскую сою, генномодифицированную кукурузу, белок и другие премиксы, а также синтетические витамины.

При этом разница между обычной кукурузой и генномодифицированной копеечная, негодует Любовецкий. По его словам, жесткость современного животноводства не знает пределов: взрослых особей КРС кормят даже костной (делается из перемолотых костей телят) и рыбной мукой (делается из отходов рыбного производства). Дело в том, что в России сейчас острый дефицит растительного белка собственного производства, ведь в 1990-х годах эта отрасль была полностью уничтожена.

Такое кормление приводит к тому, что 80% коров в России страдают заболеваниями лейкозного комплекса. Высока и смертность животных (средний возраст — 3–5 лет). Известны даже случаи, когда из-за большого падежа скота крупным холдингам приходилось переходить на нормальные рационы питания животных, замечает Любовецкий.

Качество молока и мяса также страдает. Но потребитель непривередлив и готов приобрести искусственную и вредную для здоровья продукцию по низкой цене. Ведь у производителей

экологически чистой продукции товары в два раза дороже обычных.

Свет в конце туннеля

Тем не менее, по данным экспертов, около 10% потребителей все же готовы приобретать органическую продукцию по более высокой цене. И в ближайшие годы этот сегмент потребителей будет расти.

Уже сейчас в нашей стране есть малые фермы и большие предприятия, которые придерживаются технологии кормления зеленым кормом и другими органическими кормами. Чтобы воспользоваться природным потенциалом, в зонах рискованного земледелия необходимо развивать именно малые формы хозяйствования, так как они более гибки и устойчивы к рискам, считает Любовецкий.

Возраст животных в семейных фермах достигает 12 лет, в то время как средний возраст КРС в агрохолдинге не превышает 3–5 лет. Срок службы молочных коров при использовании лугов и пастбищ возрастает в 3–5 раз и составляет от 7–8 до 10–11 лактаций, дополняет Трофимов. Такие показатели достигаются особым подходом к работе и прогрессивными технологиями.

В фермерском хозяйстве «ДИК», содержащем 400 голов и производящем ежегодно 50 т мяса говядины, работают по технологиям органического производства: животные выпасаются на 450 га пастбищ, принадлежащих хозяйству. Еще около 450 га используется для сеноскосов. Также здесь применяется технология свободного доступа к кормам. Зимой количество сена на голову не нормировано, рассказывает директор Андрей Давыдов. А в весенне-летний период скот находится на культурных пастбищах с использованием электроизгородей и имеет в достатке свежую зеленую траву.

На предприятии используются исключительно органические корма. Отсутствие зерновых в рационе позволяет выращивать мясо элитного качества — мраморную говядину. В течение зимы на одну взрослую корову уходит 3,5 т корма собственного приготовления: 2,5 т сена и 1 т сенажа. Корм сами заготавливают с 450 га полей, засеянных культурными многолетними травами (белый клевер, тимофеевка, райграс пастбищный, овсяница луговая, ежа сборная, люцерна). А на сенокосах также выращивают и красный клевер.

В фермерском хозяйстве считают, что такой рацион животных, несмотря на затраты, которые на первый взгляд кажутся высокими, окупается. Рентабельность их производства составляет от 70 до 120% годовых. А ежегодная выручка — 6,5 млн руб. Ориентируются на сегмент рынка, который более требователен к качеству и готов заплатить более высокую цену (15% от общего спроса).

Одним из факторов рентабельности является также разветвленная сеть логистики. Фермерское хозяйство не сдает мясо на реализацию в торговые сети, а продает напрямую конечному покупателю. Единственное исключение — два магазина, с которыми «ДИК» сотрудничает уже более пяти лет. Помимо этого, осуществляются оптовые продажи в тушах. Работает своя система доставки, которая позволяет доставить мясо по заказу покупателя очень быстро.

Источник: «Агротехника и технологии»

ТЕМА НЕДЕЛИ

Коровы, которые не боятся холода

В пятницу, 21 ноября, в ходе визита в Энгельский район губернатор Валерий Радаев посетил крестьянско-фермерское хозяйство Куангали Хайрулинова (с. Воскресенка).

Глава региона осмотрел фидлот (открытую откормочную площадку) для КРС мясных пород и пастбище, поинтересовался у руководства планами на ближайшую перспективу. Целенаправленным разведением мясного скота в КФХ занимаются с 2009 года. На сегодняшний день в хозяйстве насчитывается 3400 голов крупного рогатого скота. КРС представлен двумя мясными породами — калмыцкой и казахской белоголовой. По словам Куангали Хайрулинова, в перспективе поставлена задача выйти на содержание 10 тысяч голов животных и стать одним из крупнейших животноводческих хозяйств на территории района. В настоящее время в хозяйстве ведется строительство откормочной площадки на 2 тысячи голов. Сметная стоимость проекта — 20 млн рублей. При выходе на проектную мощ-

ность планируется производить более 300 тонн крупного рогатого скота на убой в живом весе.

Принцип действия русского фидлота прост. Теленок, который с момента рождения все время находится на свежем воздухе, в возрасте восьми месяцев отбивается от матери и помещается в один из загонов на 200 голов. Там его держат в течение нескольких месяцев на привозных кормах, пока он не нарастит массу до 400–450 килограммов. Далее следует на забой.

К концу ноября работы выполнены на 80 процентов. Глава региона отметил высокие темпы возведения откормочной площадки и поблагодарил работников предприятия за вклад в обеспечение продовольственной безопасности региона.

Напоминаем, что начинал Хайрулинов в 2009 году с участия в федеральной программе по развитию мясного скотоводства. На полученные от государства субсидии он тогда приобрел первые пятьдесят голов.

В ТЕМУ

В Энгельском районе в рамках поездки в Безымянское муниципальное образование губернатор Валерий Радаев провел совещание по вопросу «Развитие мясного скотоводства в Саратовской области».

Основной темой встречи стали проблемы и перспективы развития ведущей отрасли сельскохозяйственного производства — мясного скотоводства.

В своем вступительном слове губернатор отметил, что сегодня одни из самых актуальных — вопросы импортозамещения и самообеспеченности территорий собственной продовольственной продукцией. В настоящее время область не в полной мере обеспечена мясными продуктами (говядина-63%, птица-39%). Ставится задача, подчеркнул глава региона, к 2020 году выйти на полную самообеспеченность области продукцией животноводства. «Для этого важно, спланировав по годам поэтапную реализацию необходимых мероприятий, определить приоритеты в мясном и молочном животноводстве. Учить нужно будет все направления, в том числе увеличение поголовья скота, расширение мелиоративного клина, улучшение кормовой базы, способы господдержки. Мы должны выйти на 100% производства», — сказал Валерий Радаев. По словам главы региона, внимание нужно уделить развитию всех форм хозяйствования — от крупных комплексов до личных подворий, — основную ставку сделав на развитии малых форм (семейно-животноводческие фермы), уже получившем хорошую динамику. «Сложив все эти факторы, мы должны приложить усилия, чтобы в короткие сроки решить вопросы импортозамещения и самообеспеченности региона. Начинать нужно с поселений, муниципалитетов, районов», — подчеркнул Губернатор.

С докладом по основной теме совещания выступил зампред Правительства — министр сельского хозяйства области Александр Соловьев. По словам зампреда, в регионе ситуация в мясном животноводстве осложняется тем, что до 70% мяса от общего объема производства приходится на личные подворья, а эту форму хозяйствования очень трудно развивать с привлечением инвестиционных ресурсов — приобретать высокопроизводительную технику, внедрять передовые технологии. В качестве отрицательных моментов докладчик также отметил значительное удорожание кормов в последние годы.

Александр Соловьев подчеркнул, что обеспеченность населения местным мясом в этом году составит 73%. Производство говядины является наиболее сложным процессом в животноводстве с длительным сроком окупаемости, требу-

ет специальных технологий. В настоящее время в области разведением скота мясных пород занимаются 286 хозяйств в 30 районах области. Общая численность на начало ноября — 64 тыс. голов, в том числе 29 тыс. коров. Темпы роста общего поголовья мясного скота к уровню прошлого года — 113%, коров — 107%.

Зампред отметил, что в целях развития отрасли разработана целевая областная программа, в рамках которой в текущем году на поддержку хозяйств предусмотрено 58 млн. рублей. В 2013 году в области было организовано 35 хозяйств по мясному скотоводству, большинство из которых получили грант по программе «Начинающий фермер» на создание семейно-животноводческих ферм.

На совещании по вопросу «Рациональный выбор пород для развития мясного скотоводства» выступил директор регионального информационно-селекционного центра «ВолгаПлемКонсалтинг», профессор СГАУ Владимир Лушников. Отмечалось, что для достижения поставленной задачи по увеличению поголовья хозяйствам необходимо переходить на содержание специализированных пород мясного скота. В настоящее время племенные ресурсы сосредоточены в 3-х племрепродукторах и 3-х племзаводах, в которых содержится 5 тыс. голов специализированного скота мясных пород.

В ходе совещания выступили руководители КФХ, расположенных в Левобережье, которые поделились опытом ведения хозяйств, планами по увеличению поголовья, перспективами развития производства.

В числе проблемных вопросов, которые также поднимались участниками совещания, была названа необходимость организации в Заволжье дополнительных ветеринарных станций и предприятий по убою КРС. Всего в регионе действует 79 производств для убою скота и 4 мясокомбината, осуществляющих первичную переработку животноводческой продукции.

На начало 2015 года поголовье мясного КРС составит 64,7 тыс. голов. По итогам года ожидается произвести 11,3 тыс. тонн скота специализированных мясных пород на убой в живом весе (103,7%).

«Прогнозируются неплохие показатели, но необходимо набирать темпы производства в отрасли мясного животноводства и выходить на стабильную обеспеченность населения области местной животноводческой продукцией», — сказал глава региона в завершение совещания.

Источник:

Пресс-служба губернатора области

27 ноября 2014 г.

ТЕМА НЕДЕЛИ

Тьфу, тьфу, чтоб не сглазили

С некоторых пор Алексей Дорогобед, начальник Саратовского филиала ФГБУ «Государственная комиссия РФ по испытанию и охране селекционных достижений», стал страшно суеверным, поэтому считает: гласность при обсуждении селекционных достижений, рекомендованных к использованию в производстве, нам не нужна до тех пор, пока сорта не утвердит Москва. А когда утвердит, тогда – пожалуйста.

Думаю, не только мнительностью Дорогобеда объясняется ставшее дурным тоном почти кулуарное обсуждение итогов работы филиала в прошлом году и задач на следующий.

Вынося этот вопрос на ПДС при заместителе председателя правительства области – министре сельского хозяйства Саратовской области Александре Александровиче Соловьёве, мы, с одной стороны, соблюдаем регламент работы его секретариата, с другой, не позволяем рождаться лишним вопросам. Демонстрируем, что Саратовская область – это вам не Алтай какой-нибудь, где, едва опомнившись от ударов стихии, провели большое краевое совещание под эгидой Госсортинспекции с приглашением всех заинтересованных организаций и лиц. Хотя поводов (то есть сортов) для разговора у них в два раза меньше.

У нас из восемнадцати представленных к районированию сортов треть создана на базе ФГБУ «Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы» (ФГБУ НИПТИ сорго). Причем, презентовалось не только сорго, но и два сорта льна масличного. Два сорта сорго и один гибрид подсолнечника выведены учеными НИИСХ Юго-Востока. Сорт озимой тритикале Орлик заявлен выдающимся саратовским ученым, доктором сельскохозяйственных наук Ниной Семеновной Орловой, которая долгие годы ассоциировалась с Саратовским аграрным университетом. Мягкую озимую пшеницу Скипетр Дорогобед районировал по инициативе не столько её автора Г.М. Полетаева, сколько по настоятельному требованию фаната этого сорта – фермера Вячеслава Петровича Королёва, который давно его потихоньку реализует. Да и минсельхоз, видя большое народнохозяйственное значение Скипетра и

размер занимаемых им посевных площадей, не препятствовал внедрению «чужака».

Заявитель нута Зоовит (было подозрение, что это израильский элитный сорт нута Иордон, или Завит, просто по-другому названный, но это не так) – ООО «Родина» Перелюбского района. Генеральный директор предприятия Вячеслав Николаевич Аистов тоже, не

стабилизировать производство зерна. Практически в два раза сократились колебания по урожайности пшеницы за последние десять лет. И все это благодаря тому, что ведется нормальная, продуманная работа Госсорткомиссии. Сорта, которые предлагает Алексей Алексеевич, востребованы в регионе и принесут пользу нашей области».

Александр Соловьёв говорит о

пшеницы, хотя районирована лишь половина. В случае гибели посевов никто из аграриев не может претендовать на компенсацию, поскольку сорт не внесен в Госреестр. То же самое можно сказать и про компенсацию за приобретение элитных семян. Далее Александр Иванович призвал службу Россельхознадзора активнее работать с недобросовестными фермерами, на

где семеноводческим хозяйствам области рекомендовано рассмотреть возможность заключения лицензионных договоров и организовать первичное семеноводство именно тех «счастливчиков», которые прошли отбор в 2014 году. А то бывает так: сорт районирован, а ни одного гектара посевных площадей не занимает.

Слово для презентации новых сортов дали кандидатам сельскохозяйственных наук директору ООО «Родина» Вячеславу Аистову, руководителю лаборатории селекции и семеноводства масличных культур НИИСХ Юго-Востока Владимиру Михайловичу Лекареву и доктору наук, заместителю директора института ФГБУ НИПТИ сорго Валерию Ивановичу Жужукину, пожалуй, самому плодовитому селекционеру области.

Валерий Иванович признался, что в настоящее время в Реестре селекционных достижений находятся 34 сорта и гибрида сорговых культур, произведенных учеными института, из них 10 сортов имеют стаж использования в производстве более 10 лет. Ещё 10 сортов не допущены к выращиванию в Нижневолжском регионе из-за того, что 8-й регион, в который мы входим, – это ещё и засушливые Астрахань, Калмыкия и Волгоград. Понятно, что основным конкурентом для нас в данном регионе являются краснодарские сорта и гибриды, а наши селекционные достижения лучше районированы в 7 и 9 регионах.

Выйдя к трибуне, Вячеслав Николаевич Аистов рассказал про большой опыт испытания различных сортов нута, в том числе и израильской селекции. Серьёзный толчок этому делу дал бывший министр сельского хозяйства Иван Анатольевич Бабоскин, по инициативе которого саратовские аграрии встречались в Израиле с местными учеными, обменивались опытом и заключили долгосрочные договоры о сотрудничестве. Видя, насколько добросовестно Аистов занимается выращиванием этой культуры, зарубежные партнёры разрешили ему активно развивать первичное семеноводство. Зоовит, несмотря на израильскую родословную, как считает Аистов, фактически уже прижился на перелюбской земле и максимально отвечает специфике здешнего климата. Недаром он превосходит краснодарские сорта



Учёные ФГБУ НИПТИ сорго. Фото из архива редакции

дожидаясь районирования, продает его, но по цене в два – два с половиной раза большей, чем краснодарские сорта. Клиенты из Сызрани, Самары и районов Саратовской области в очереди стоят. В этом году сорт на площади 2,5 тысячи гектаров дал от 10 до 14 центнеров с гектара, а там, где применялось удобрение, – до 17 ц/га.

Первым, кто оценил деятельность саратовского филиала «Госсорткомиссии», стал директор НИИСХ Юго-Востока доктор сельскохозяйственных наук Александр Иванович Прянишников. «Та политика, которая формируется на протяжении двадцати лет по озимой пшенице, позволяет Саратовской области ежегодно иметь более одного процента прибавки в урожайности. Но самое главное: то разнообразие, которое сейчас у нас есть, позволяет

балашовской компании «Макпром» и в связи с ней о возникшей в последнее время востребованности сортов твёрдой пшеницы. «Для сельхозтоваропроизводителей, особенно с левого берега, это хорошее подспорье».

Далее и.о. заместителя министра сельского хозяйства Александр Николаевич Зайцев сделал замечание по методике подбора сорта-стандарта для Скипетра. Всем известно, что он предназначен для правого берега Волги, а сравниваем с эталоном сухих степей. Не пора ли Левобережную 1 заменить Жемчужиной Поволжья?»

Далее Прянишников вернулся к старой, навязшей у всех в зубах теме, почему производственники высевают так много нерайонированных сортов и гибридов. Например, по области «гуляют» 69 сортов только озимой

её руководитель Александр Викторович Игонкин вполне резонно ответил: «Это есть нарушение закона, за которое следует административное наказание». Далее появилась идея лишать «злоумышленников» субсидий по несвязанной поддержке. Закончилась перепадка коротким резюме Соловьёва: «Если фермер видит, что сорт хорош и приносит ему прибыль, он может преспокойно отказаться и от бюджетной финансовой поддержки. Наша с вами задача – создавать сорта с высокой степенью доходности и большой урожайностью».

Далее вполне логично возникла тема первичного семеноводства. Не получится ли так, что сорта будут районированы, а семян для производства не хватит? В решение ПДС по этому поводу был внесен отдельный пункт,

В ТЕМУ

В минувший понедельник в половине второго дня на хуторе Железный Краснодарского края министр сельского хозяйства России Николай Фёдоров рассказывал Дмитрию Анатольевичу Медведеву и членам президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России, что он подразумевает под понятием «Инновационное развитие сельского хозяйства». Будь такая возможность, с удовольствием перепечатала бы всю стенограмму встречи, но остановлюсь лишь на нескольких цитатах: «В институтах Россельхозакадемии (теперь ФАНО) ежегодно разрабатывалось до сих пор около двух тысяч видов научной продукции – это сорта и гибриды сельхозкультур, породы животных, вакцины, образцы машин. Но практическая отдача исследований

крайне низка. Ежегодно, по нашим оценкам, остаются невостребованными более 50% разработок Россельхозакадемии. Это очень высокий уровень невостребованности, на которую тратятся государственные бюджетные ресурсы».

И далее. «Модернизация в АПК в последние годы осуществлялась в основном за счёт импортных технологий, машин, оборудования, селекционных достижений, что создаёт риски для продовольственной безопасности. К примеру, в 2013 году объёмы семян сортов иностранной селекции достигли по сахарной свёкле более 96%, по овощам – 66%, по картофелю – 62%, по озимому рапсу – более 60%, по подсолнечнику – почти 46%, по кукурузе – 43%. Отечественная племенная база животноводства удовлетворяет потребности в племенном молодняке крупного рогатого скота

молочного направления всего на 67%, мясного – на 29%, свиней – на 85%, птицы яичного направления – на 56%, мясного – на 61%, в связи с чем приходится восполнять недостающий объём поголовья ежегодно животными импортной селекции. Без инновационного развития отрасли АПК, тем более в условиях Всемирной торговой организации (ВТО), конечно, невозможно обеспечить конкурентоспособность аграрного сектора России». И далее министр признается: «...нам необходима разработка и реализация специальной агропромышленной инновационной политики». Для этого, вновь цитирую, «в 2015 году нашей госпрограммой предусмотрена поддержка инновационных проектов. Гранты будут выделяться разработчикам ноу-хау при условии софинансирования их проектов со стороны бизнеса. Доля федерального

бюджета здесь – 60%, внебюджетных источников – 40%. На эти цели до 2020 года предусмотрено выделить 5,32 млрд рублей. Проекты будут отбираться на конкурсной основе с участием технологических платформ, срок выполнения проектов – до трёх лет». И далее: «Сегодня в регионах прорабатывается вопрос размещения селекционно-семеноводческих центров с привязкой их к конкретным сельхозтоваропроизводителям. Намечается создать 148 центров по стране почти во всех регионах в соответствии с их специализацией на возделывании тех или иных культур».

Мы предлагаем в проекте новой редакции госпрограммы предоставлять субсидии бюджетам субъектов Федерации на возмещение до 20% прямых понесённых затрат со стороны сельхозтоваропроизводителей на созда-

ние селекционно-семеноводческих центров. Из региональных бюджетов предлагаем, чтобы тоже было участие, порядка 5%. Это позволит полнее использовать потенциал продуктивности сортов и гибридов, увеличить урожайность основных сельхозкультур до 30–40% и обеспечить в основном импортозамещение на рынке семян».

...Чем не повод провести большое агрономическое совещание с участием ученых всех институтов области, включая ВолжНИИГиМ, селекционеров, руководителей семеноводческих хозяйств и ОПХ, да поговорить на столь животрепещущую тему? Тем более, по слухам, губернатором Радаевым давно подписано письмо к руководству ФАНО с просьбой создать на базе нашего полуразрушенного НИИСХ Юго-Востока региональный научный центр.

как по урожайности, так и по качеству получаемого белка. Сортовые участки закладывают в хозяйстве ежегодно, весной следующего года ими будет занято 500 гектаров с тем, чтобы семенами обеспечить всю левобережную зону области.

Объясняя свои пристрастия, Вячеслав Николаевич заявил, что сорт Приво по многим причинам, в том числе и потому, что подвержен заболванности, не годится. Краснокутские сорта, которым 55 лет своей жизни отдала знаменитый саратовский селекционер Надежда Ивановна Германцева, неплохие, выдерживают климат, однако в последние два года заметно проигрывали в урожайности. Хотя до этого были случаи, что и выигрывали. Однозначно, списывать наши сорта со счетов ещё рано. «Я не ученый, не хочу никого обижать, но пока Зооовиту равных нет, – заявил Аистов. – Из двадцати тысяч гектаров он будет занимать у нас четыре – четыре с половиной тысячи гектаров».

Владимир Михайлович Лекарев начал с самой большой для лаборатории селекции и семеноводства масличных культур проблемы – отсутствия стабильно работающей системы первичного семеноводства. Несмотря на то что селекционерами создано и районировано четыре прекрасных гибрида местной селекции, семян нет. Представляя новый гибрид Эверест, он рассказал о повышенной продуктивности родительских линий, пластичности, адаптивности к погодным условиям. Обращая на себя внимание ещё один факт: полученные для реализации семена объективно будут на 50-60 процентов дешевле, чем материал, предлагаемый иностранными компаниями. Вопрос от заместителя председателя правительства: какой процент импортного подсолнечника высевается на территории Саратовской области? Примерно 80-85 процентов гибридов иностранной селекции. Отечественных селекционеров сдерживает достаточно трудоемкое семеноводство, отсутствие инвесторов, поэтому усилия ученых НИИСХ Юго-Востока направлены на выполнение своего прямого долга – занятие селекцией.

Ещё один вопрос от Александра Соловьёва: в чем проигрывает наша селекция? Ответ: наша селекция страдает от дефицита финансирования, отсюда невысокий уровень материально-технического обеспечения. Квалификация наших ученых достаточно высокая, и при наличии условий они смогут сказать своё решающее слово.

Глядя в сторону директора института Александра Прянишникова, Александр Соловьёв напомнил всем о времени, когда саратовские ученые – наши земляки – работали в более плохих материальных условиях, но создали великие сорта. Сегодня нужно приложить все силы, сказал министр, чтобы селекция была на должном уровне.

Отвечая ему, Лекарев заверил, что в 2014 году в этом вопросе произошел определенный сдвиг, появились партнёры, которые начинают с удовольствием этим заниматься. Прянишников уточнил имя этого партнера – ООО «Агротекс», директор Александр Станиславович Кузовкин, собственник Андрей Вадимович Кумаков. И пообещал в 2015 году произвести на базе хозяйства 200-300 тонн семян гибридного подсолнечника.

Осмисливая сказанное, Соловьёв пожелал ученым склеститься с отметки 15 процентов местной селекции хотя бы (?) до 25-ти, что на деле означает серьёзнейший прорыв. «Давайте ставить серьёзные ориентиры, потому что время у нас сегодня достаточно жесткое. Иначе нас с рынка просто снесут. Фактически мы уже проигрываем. И все

наши разговоры про то, что нам чего-то не хватает, несерьёзные. Жизнь нас заставит работать по-другому. Нужно быть патриотичным и немножко злым в хорошем смысле этого слова».

«Все, что требуется для дальнейшего развития, у нас есть», – заверил Прянишников.

Уверена, что такие закрытые обсуждения проблем науки без участия в них самих ученых делаются для того, чтобы никто ненароком не произнес неприятных вещей. А именно: «всё, что сейчас мы имеем, сделано на горбу наших ученых». Это не мои слова – так говорят сотрудники института. И, если бы их хоть чуточку уважал тот же Александр Иванович Прянишников, мы бы никогда не сдали своих позиций. Один пример: до прихода «молодого, но очень прогрессивного» директора специалисты всех лабораторий активно занимались хозяйственной деятельностью, добывая пусть и небольшие, но стабильные деньги. Распределялись они следующим образом: 30 процентов от полученных сумм направлялись на нужды лабораторий, а 70 процентов – на содержание института. Как только бывший заместитель директора по науке сел в директорское кресло, он тут же прекратил «обогащение на великом имени», вначале изменив соотношение 70 на 30, а затем и вовсе перестал ученым платить. Возможно, это была благая идея, но, запретив зарабатывать одним, он позволил зарабатывать другим, причем людям, которые за считанные месяцы превратили Торговый Дом, работающий на базе института, в символ мошенничества.

Видя такое отношение к себе, ученые перестали надиратьаться «ради идеи», тем более что капитальный ремонт и всё остальное директор начал не с лабораторий, а с административного корпуса. Когда одним предлагают любить родину безвозмездно, то есть даром, а другим позволено обновлять служебный автомобиль и пользоваться другими благами цивилизации, это не очень красиво, согласитесь. Добавим сюда не очень приятную историю про то, как губернатор Радаев собирает разбивать парк имени Вавилова на месте, где в течение многих лет размещались великолепный кормовой севооборот, который верой и правдой служил лаборатории селекции и семеноводства кормовых культур, и питомники размножения. Заведующий лабораторией, кандидат сельскохозяйственных наук порядочнейший человек Владимир Васильевич Гусев весной 2015 года при всем своём желании не сможет обеспечить наших животноводов семенами кормовых культур, потому что в порыве революционных коммунальных преобразований никто про аграрную науку с вековой историей не подумал. Словно не подозревая об этом, Соловьёв советует Прянишникову плотную работать с опытными станциями и хозяйствами, что они давным-давно делают.

Лаборатория Владимира Васильевича Гусева предложила районировать два сорта зернового сорго: Белочку и Зернышко, – благодаря которым реально получить высококачественный раннеспелый корм. Также эти гибриды можно по-разному сеять, скосить в валок и убрать без применения сушилок. Главное достоинство Белочки – белое зерно, великолепное по питательным качествам, очень востребованное, особенно в птицеводстве.

Главная проблема селекционеров кормовых культур (и в этом вопросе Гусев поддерживает Жужукина) – они связаны по рукам и ногам существующим законодательством, когда нельзя сорт районировать внутри одной области. Вот этот вопрос нужно решать на уровне Госсорткомиссии.

Светлана ЛУКА

Озимая пшеница мягкая Скипетр

Заявитель: Полетаев Г.М.

Группа спелости: среднеспелый, вегетационный период – 291 день. Масса 1000 семян – 41,5 г, растение среднерослое, высота растений – 67 см. Болезнями и вредителями поражен в незначительной степени. Зимостойкость высокая – 4,9 балла. Устойчивость к засухе – 4 балла. Средняя урожайность – 28,9 ц/га. Назначение: для продовольственных целей и хлебопечения.

За время испытания на госсортоучастках максимальная урожайность зерна составила: в Северо-Западном регионе – 71,1 ц/га, Центральном – 63,2 ц/га, Волго-Вятском – 80,7 ц/га, Центрально-Черноземном – 91,4 ц/га, Средневолжском – 78,4 ц/га, Уральском – 51,3 ц/га, Западно-Сибирском – 35,3 ц/га. Сорт экологически пластичный, поэтому может успешно возделываться в различных почвенно-климатических зонах РФ. Он не требует протравливания семян перед посевом и обработок посевов фунгицидами во время вегетации, так как устойчив к твердой головне, отностительно устойчив к бурой ржавчине, в слабой степени поражается рядом других заболеваний – мучнистой росой, септориозом, корневыми гнилями. За время государственных испытаний не было поражения пыльной головней, а также прорастания зерна на корню. Основной недостаток сорта – восприимчивость к поражению снежной плесенью и в отдель-

ные годы склеротинией. Но негативные последствия поражения этими болезнями нивелируются благодаря способности сорта интенсивно куститься весной и быстро восстанавливать необходимый для формирования урожая стеблестой (на Советском ГСУ Кировской области в 2008 году при 100% поражении склеротинией сорт сформировал урожайность 60,2 ц/га). Способность сорта к сильному кущению в весенний период также позволяет уменьшать норму высева семян до 3,5 млн. всхожих семян на гектар (при возделывании сорта на почвах Центрально-Черноземного региона), а на семенных участках – до 100 кг/га. Устойчив к полеганию. Не осыпается при длительном перестое на корню. Засухоустойчив. Зимостойкость повышенная, устойчивость к морозам высокая. По результатам промораживания сорта в камерах холодильных установок (Краснодарский НИИСХ, 2007 г. и 2008 г.), согласно заключению специалистов этого научно-исследовательского учреждения, по показателю морозостойкости сорт Скипетр является лучшим сортом отечественной селекции. Особенностью сорта является его высокая устойчивость к весенним заморозкам (выдерживает заморозки до – 120°C). Сорт безостый. Имеет высокую натуру зерна. Нетребователен к уровню агротехники и минерального питания. Рекомендуются как для хозяйств с низким уровнем почвенного плодородия

(Рыбновский ГСУ Рязанской области, 2009 год, при урожайности 34,4 ц/га прибавка к стандарту составила 12,4 ц/га), так и для хозяйств, имеющих высокую культуру земледелия (Липецкая сортоиспытательная станция, 2008 год, урожайность – 91,4 ц/га, прибавка к стандарту – 13,2 ц/га). Отзывчив на высокий агрофон. Нетребователен к срокам сева, зимует в стадии всходов и появления шилец. Особенности сортовой технологии – «посеял-убрал». Сорт включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию. Охраняется патентом. С 2009 года допущен к использованию в Северо-Западном (2), Волго-Вятском (4) регионах, а с 2010 года – в Центрально-Черноземном (5) и Средневолжском (7) регионах. Имеет хорошие хлебопекарные качества. Включён в список ценных пшениц.

При создании сорта была выполнена главная задача, стоявшая перед селекционером, – совместить в одном сорте высокую урожайность и устойчивость к полеганию западноевропейских сортов с зимостойкостью и качеством зерна сортов отечественной селекции. Используется селекционерами Кубани, Дона и Сибири для скрещивания в качестве донора генов высокой морозостойкости и устойчивости к возврату весенних холодов. Первичное семеноводство сорта ведётся в Московской, Орловской, Нижегородской областях.

Озимая пшеница мягкая Виктория 11

Заявитель: Ставропольский НИИ сельского хозяйства. Авторы: Ковтун В.И., Ковтун Л.Н., Кулинцев В.В., Дриггер В.К., Нешин И.В.

Сорт озимой мягкой пшеницы Виктория 11 создан методом индивидуального отбора из гибридной популяции (Одесская 200 x Зерноградка 11). Сорт универсального типа, предназначен для посева по лучшим удобренным непаровым предшественникам, полупару, среднеин-

тенсивным технологиям. Обладает высокой морозозимостойкостью (4,9 балла) и засухоустойчивостью (4,3 балла), устойчивостью к полеганию и болезням (бурая и желтая ржавчины, мучнистая роса и пыльная головня). Его урожайность в конкурсных сортоиспытаниях – 6,76 т/га, что на 2,16 т/га выше, чем у стандарта. По качеству зерна – сильная пшеница: натура – 810 г/л, стекловидность – 83%, содержание белка – 15,4%, со-

держание сырой клейковины – 30,5%, объем хлеба – 740 мл, общая хлебопекарная оценка – 5 баллов. Высоко устойчив к осыпанию и прорастанию на корню.

Группа спелости: среднеспелый, вегетационный период – 288 дней. Масса 1000 семян – 41,7 г, растение среднерослое, высота растений – 60 см. Болезнями и вредителями поражен в незначительной степени. Средняя урожайность – 33,5 ц/га.

Озимая пшеница мягкая Лидия

Заявитель: ВНИИ зерновых культур им. И.Г. Калиненко.

Внесен в Государственный реестр селекционных достижений РФ с 2014 года, защищен патентом.

Происхождение. Создан методом межсортовой гибридизации, в качестве исходных форм использовались материнская линия – 1942/98, отцовский сорт – Ермак.

Общая характеристика. Разновидность – эритроспермум. Колос белый, остистый, цилиндрический, средней длины (6,8-9,1 см), средней плотности. Зерно средней крупности, масса 1000 зерен 44-47 г., яйцевидной формы, красное, бороздка неглубокая. Относится к среднеранним сортам. Высота растений – 80-95 см, обладает высокой устойчивостью к

полеганию.

Урожайность. Средняя урожайность в конкурсных испытаниях по предшественнику кукуруза на зерно – 6,06 т/га, по предшественнику черный пар – 6,91 т/га, горох – 6,21 т/га, подсолнечник – 4,19 т/га. Потенциал зерновой продуктивности – 10,0 т/га.

Мукомольные и хлебопекарные качества. Натура зерна – 795-830 г/л. Содержание в зерне белка – 13,58-14,65%, клейковины – 22,1-27,2%, качество клейковины – 54-74. Ценная пшеница.

Устойчивость к болезням и климатическим условиям. На искусственном инфекционном фоне заражения сорт Лидия обладает высокой устойчивостью к бурой ржавчине и пыльной головне. Среднеустойчив к мучнистой

росе. Отличается высоким уровнем морозозимостойкости и засухоустойчивости.

Зона возделывания. Рекомендуются для использования в Северо-Кавказском регионе РФ для посева по парам и непаровым предшественникам по всем зонам Ростовской области.

Сроки посева. Оптимальные для зоны.

Норма высева. Рекомендуемая норма высева – 4,5-5,0 млн. всхожих зерен на 1 га.

Основные достоинства. Высокопродуктивный сорт, устойчивый к поражению бурой ржавчиной и пыльной головней, с повышенным уровнем засухоустойчивости и морозозимостойкости.

Озимая пшеница твердая Оникс

Заявитель: ВНИИ зерновых культур им. И.Г. Калиненко.

Разновидность – Леукурум. Группа спелости: среднеспелый, вегетационный период – 287 дней. Масса 1000 семян – 38,6 г, растение среднерослое, высота растений – 63 см. Болезнями и вредителями поражен в незначительной степени. Зимостойкость – 4 балла. Устойчивость к засухе – 4,2 балла. Средняя урожайность – 20,4 ц/га. Назначение: для продовольственных целей, изготовления макарон.

Подсолнечник Реванш, межлинейный гибрид.

Заявитель: Донская опытная станция масличных культур.

Группа спелости: среднеранний, вегетационный период – 126 дней. Масса 1000 семян составляет 59,3 г, масса семян одной корзинки – 54,2 г. Высота растений – 163 см. Болезнями и вредителями поражен в незначительной степени. Средняя урожайность – 27,4 ц/га. Назначение: для производства масла и жмыха.

Подсолнечник Спринт, межлинейный гибрид

Заявитель: Донская опытная станция масличных культур.

Группа спелости: раннеспелый, вегетационный период – 122 дня. Масса 1000 семян составляет 65,3 г, масса семян одной корзинки – 50,2 г. Высота растений – 144-164 см. Болезнями и вредителями поражен в незначительной степени. Средняя урожайность – 24,9 ц/га. Назначение: для производства масла и жмыха.

27 ноября 2014 г.

ФИЛИАЛ ФГБУ «ГОССОРТКОМИССИЯ» ПО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ РЕКОМЕНДУЕТ

Сорго зерновое Белочка

Сорт зернового сорго Белочка создан в лаборатории селекции и семеноводства кормовых культур ГНУ НИИСХ Юго-Востока.

Авторы: В.В. Ларина, В.В. Гусев, А.В.Храмов, Р.А.Эленбергер, М.М.Халикова.

Правовые параметры. Заявка на выдачу патента №60264/8756918 с датой приоритета 29.11.2012 года.

Родословная сорта. Растения МС линии зернового сорго Саратовское 35с опылили раннеспелым сортообразцом зернового сорго своей селекции. В дальнейшем в F1 и следующих поколениях применяли инцухт с направленным отбором, выделили элитное растение.

Ботаническая характеристика. Всходы зеленые, без антоциановой окраски, хорошо различимы, зерно белое, голое (без пленок), без танина, хорошо вымолачивается. Масса 1000 зерен – 23-32 г. Колосковые чешуи равны длине зерна, светло-желтые, изредка с темно-коричневыми пятнами, колоски остистые. Метелка симметричная, рыхло-сжатая, удлиненная, прямо-стоячая. Растения высотой 120-130 см, листья зеленые, длина – 35-40 см, ширина – 3,8-5,5 см, без опушения. Жилка листа зеленая, к полной спелости 1/3 остается зеленой, 2/3 светлеет.

Биологические особенности. Сорт хорошо выровнен, отличается ускоренными темпами начального роста. Семеноводство сорта надежно. Период от всходов до полной спелости зерна – 80-89 дней, у стандарта – Перспективный 1 – 77-87 дней. Технология поддержания и размножения сорта общепринятая

для зернового сорго в зоне его возделывания.

Технология возделывания. Основное требование при выборе участка под сорго – чистое от сорняков поле, так как из-за медленного роста в начальный период сорго угнетается сорняками.

Основная обработка должна обеспечивать не только сохранение влаги, но и максимальное уничтожение и подавление сорняков, заделку пожнивных остатков и удобрений. В Правобережье и ряде районов Левобережья обработка почвы основывается на зяблевой вспашке. Перед ней проводят лущение стерни предшествующей культуры дисковыми лущильниками или дисковыми боронами. Малозасоренные поля после пропашных культур пахут без предварительного лущения.

В сухие весны проводят только одну культивацию перед посевом на глубину заделки семян с последующим прикатыванием.

Зерновое сорго можно сеять различными способами: широкоягодно – с междурядьями 70 см и нормой высева 120-150 тыс. всхожих зерен на гектар, сплошным рядовым и черезрядным (30 см) способом с нормой высева 0,6-0,8 млн всхожих зерен на 1 га.

Лучшие сроки посева наступают при устойчивом прогревании почвы на глубине заделки семян (6-8 см) до 12-16 °С. У зернового сорго большая потребность в тепле, поэтому его следует сеять после сахарного.

На широкоягодных посевах против сорняков проводят 2-3 междурядные обработки: первую – с начала обозначения рядов, последующие – по мере отрастания сорняков.

При прямом комбайнировании сорго имеет повышенную влажность, поэтому необходимы незамедлительная первичная очистка его от остатков метелок, листьев, стеблей и сушка до влажности не более 13%. Сорго, посеянное сплошным и черезрядным способом, при наличии достаточной стерни можно убирать отдельным способом.

Конкурентоспособность. Сорт предназначен для использования на фуражные цели и для производства крахмала. По содержанию сырого протеина (11,83%) сорт уступал стандарту Перспективный 1 на 1,23%. По содержанию крахмала (75,88%) сорт Белочка превышает стандарт на 3,09%.

Основное достоинство. Сорт обладает повышенной урожайностью зерна (31,4 ц/га) и превышает стандарт Перспективный 1 на 9,6 ц с 1 га. Зерно белое, всходы зеленые без антоциановой окраски, что облегчает междурядную обработку посевов. Имеет пониженную влажность зерна при уборке (13,2%), что свидетельствует о раннеспелости данного сорта и о снижении затрат на послеуборочную сушку.

Коммерческая ценность. Экономическая эффективность возделывания этого сорта обусловлена высокой продуктивностью и хорошим качеством зерна.

Рекомендуется для возделывания в Саратовской, Волгоградской, Астраханской и Оренбургской областях и южных районах Республики Башкортостан и Челябинской области.

Сорго зерновое Зернышко

Сорт зернового сорго Зернышко создан в лаборатории селекции и семеноводства кормовых культур ГНУ НИИСХ Юго-Востока.

Авторы: В.В. Ларина, В.В. Гусев, А.В.Храмов.

Правовые параметры. Заявка на выдачу патента №55163/8953818 с датой приоритета 22.11.2010 года.

Родословная сорта. Индивидуальный отбор из гибрида, полученного от скрещивания МС растений линии А120-с с раннеспелым сортообразцом зернового сорго (ПО-02-07) своей селекции с последующим инцухтом.

Ботаническая характеристика. Всходы зеленые, хорошо различимы, без антоциановой окраски. Растения высотой 110-130 см, имеют 7-8 листьев, 5-6 надземных узлов. Листья зеленые, длина – 29-43 см, без опушения. Жилка листа вначале светло-зеленая, к полной спелости светлеет. Метелка рыхлая, симметричная, светло-коричневая, не опушена.

Колоски яйцевидные, остистые, колосковые чешуи равны длине зерна, соломенного цвета, концы светло-коричневого цвета. Зерно округлое, светло-коричневое, голое (без пленок), мелкое, масса 1000 зерен – 15-18 г, без танина, хорошо вымолачивается, эндосперм белый, алейроновый слой кремовый.

Биологические особенности. Сорт хорошо выровнен, отличается ускоренными темпами начального роста. Семеноводство сорта надежно. Период от всходов до полной спелости зерна – 85-90 дней, у стандарта – Перспективный 1 – 87-92 дня.

Технология возделывания обычная для зернового сорго. Основное требование при выборе участка под сорго – чистое от сорняков поле, так как из-за медленного роста в начальный период сорго угнетается сорняками.

Основная обработка должна обеспечивать не только сохранение влаги, но и максимальное уничтожение и подавление сорняков, заделку пожнивных остатков и удобрений. В Правобережье и ряде районов Левобережья обработка почвы основывается на зяблевой вспашке. Перед ней проводят лущение стерни предшествующей культуры дисковыми лущильниками или дисковыми боронами. Малозасоренные поля после пропашных культур пахут без предварительного лущения.

В сухие весны проводят только одну культивацию перед посевом на глубину заделки семян с последующим прикатыванием.

Зерновое сорго можно сеять различными способами: широкоягодно – с междурядьями 70 см и нормой высева 120-160 тыс. всхожих зерен на гектар, сплошным рядовым и черезрядным (30 см) способом с нормой высева 0,75-1,0 млн всхожих зерен на 1 га.

Лучшие сроки посева наступают при устойчивом прогревании почвы на глубине заделки семян (6-8 см) до 12-16 °С. У зернового сорго большая потребность в тепле, поэтому его следует сеять после сахарного.

На широкоягодных посевах против сорняков проводят 2-3 междурядные обработки: первую – с начала обозначения рядов, последующие – по мере отрастания сорняков.

При прямом комбайнировании сорго имеет повышенную влажность, поэтому необходимы незамедлительная первичная очистка его от остатков метелок, листьев, стеблей и сушка до влажности не более 13%. Сорго, посеянное сплошным и черезрядным способом, при наличии достаточной стерни можно убирать отдельным способом.

Конкурентоспособность. Сорт предназначен для использования на фуражные цели. По содержанию сырого протеина (12,09%) в среднем за 2008-2012 гг. сорт уступал стандарту Перспективный 1 на 0,86%. По содержанию крахмала (75,88%) сорт Зернышко превышает стандарт на 3,35%.

Основное достоинство. За годы изучения в 2008-2012 гг. новый сорт имел средний урожай зерна 34,0 ц с 1га и превысил районированный сорт Перспективный 1 на 12,4 ц с 1га. При этом уборочная влажность у нового сорта составила 12,0%, у стандарта было 13,2%. Этот показатель свидетельствует о раннеспелости данного сорта и о снижении затрат на послеуборочную сушку.

Коммерческая ценность. Экономическая эффективность возделывания этого сорта обусловлена высокой продуктивностью и хорошим качеством зерна.

Рекомендуется для возделывания в Саратовской, Волгоградской, Астраханской и Оренбургской областях и южных районах Республики Башкортостан и Челябинской области.



Из выступления начальника филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» по Саратовской области Алексея Дорогобеда «Об итогах работы за 2014 год и задачах на 2015 год»

Из выступления начальника филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» по Саратовской области Алексея Дорогобеда «Об итогах работы за 2014 год и задачах на 2015 год»

Основной задачей филиала является организация и проведение государственных испытаний сельскохозяйственных культур и экспертной оценки сортов отечественной и зарубежной селекции на охраноспособность и хозяйственную полезность. В нашей области сорта и гибриды сельскохозяйственных растений проходят испытания по зерновым культурам на Самойловском, Калининском, Балтайском, Балаковском, Пугачевском и Краснокутском госсортоучастках, по плодово-ягодным – на Ртищевском, Хвалынском, Багаевском ГСУ. А на Саратовском энто-фито ГСУ проводим оценку на устойчивость к болезням и вредителям.

Сорта и гибриды изучаем по следующим признакам:

- вегетационный период;
- зимостойкость и засухоустойчивость по озимым и яровым культурам;
- устойчивость сортов к болезням и вредителям;
- высота растений;
- масса 1000 зерен;
- полегание, осыпание;
- био- и хлебопекарные качества;
- урожайность сорта.

Также закладываются опыты на отличимость, однородность и стабильность (ООС) на Пугачевском ГСУ по культуре сорго, на Калининском ГСУ – нуту и чечевице, на Краснокутском ГСУ – льну масличному, горчице белой, сарептской, чёрной.

Филиалом ФГБУ «Госсорткомиссия» по Саратовской области в 2014 году было заложено 3023 сортоопыта, которые подразделяются на конкурсные, контрольные, из них 48 сортоопытов на отличимость, однородность и стабильность, и опыты по защите растений.

Мы рекомендуем только высокоурожайные сорта, чтобы товаропроизводители имели право выбирать те, которые дают наибольший экономический эффект.

Ежегодно идет увеличение сортов. Например, в 2013 году испытывалось 819 сортов по различным сельхозкультурам, из них 42 сорта – на ООС. В 2014 году изучалось 925 сортов, из них 48 – на ООС. Как показали испытания, сортов, устойчивых к болезням и вредителям, нет. Трансгенные сорта

на государственных сортоучастках области не испытывались.

Несмотря на тяжелые погодные условия этого года в Саратовской области нам удалось провести на всех сортоучастках вспашку зяби и заложить опыты по озимым культурам. При этом были соблюдены все агротехнические мероприятия на всех госсортоучастках области.

Нашу работу показывает средняя урожайность по культурам: яровая пшеница мягкая – 19,7 ц/га, озимая пшеница мягкая – 27,2 ц/га, кукуруза – 41,6 ц/га, подсолнечник – 25,3 ц/га.

Филиалом ФГБУ «Госсорткомиссия» в марте 2014 года был издан каталог сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, рекомендованных к производству в конкретных почвенно-климатических условиях Саратовской области на 2014 год.

Наш областной реестр дает полную информацию по рекомендуемым в области сортам. Это видно на примере посевных площадей.

Проследим динамику роста или уменьшения площадей по районированным культурам:

Пшеница озимая мягкая
Сорт Донская безостая районирован в 1983 году, в 2011 году занимал 111795 га, в 2014 году – 95637 га;

Сорт Мироновская 808 районирован в 1963 году, в 2010 году занимал 43021 га, в 2014 году – 28092 га;

Сорт Дон 93 районирован в 1997 году, в 2010 году занимал 38586 га, в 2014 году – 45772 га;

Сорт Левобережная 1 районирован в 2003 году, в 2010 году занимал 19857 га, в 2014 году – 31284 га;

Сорт Жемчужина Поволжья районирован в 2007 году, в 2010 году занимал 62978 га, в 2014 году – 94472 га.

Как мы видим на этом примере, сорта, рекомендуемые нашим филиалом, успешно вытесняют стародавние сорта, такие как Мироновская 808 и Донская безостая.

Также рост площадей идет на пшенице яровой мягкой

Сорт Добрыня районирован в 2002 году, в 2013 году занимал 21573га, в 2014 году – 31025 га;

Сорт Лебедушка районирован в 2009 году, в 2010 году был размещен на площади 3024 га, в 2014 году – 3915га;

на подсолнечнике
Сорт ЮВС 3 районирован в 1998 году, в 2011 году занимал 1818 га, в 2014 году – 3368 га;

В ТЕМУ

Подсолнечник	
1 группа	-
2 группа	142832
3 группа	126698
4 группа	191150
5 группа	102367
7 группа	1476

Сорт Саратовский 20 районирован в 2003 году, в 2013 году – 61872 га, в 2014 году – 69906га.

В этом году сотрудники саратовского филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» изучили 71 сорт пшеницы озимой мягкой, 8 сортов пшеницы озимой твердой на 6 сортоучастках, 8 сортов озимой тритикале, 227 сортов подсолнечника на 4 сортоучастках, 7 сортов люцерны, 5 сортов сахарного сорго на 3 сортоучастках, 24 сорта сорго зернового, 16 сортов нута на 2 сортоучастках. После фенологической, технологической и математической обработки филиал рекомендует в этом году для области следующие культуры: пшеница озимая мягкая – 3 сорта, пшеница озимая твердая – один сорт, один сорт нута, один сорт озимой тритикале, 3 сорта подсолнечника, один сорт люцерны синей, 4 сорта сорго зернового, 2 сорта сорго сахарного.

Сорт Оникс озимой твердой пшеницы дал гарантированную прибавку в урожае по 1, 2 и 4 зонам Саратовской области. Озимая тритикале сорт Орлик испытывался на 4 участках нашего филиала и везде дал положительный результат. Сорта Белочка и Гарант зернового сорго за годы испытаний превысили стандарт Перспективный 1. Испытания по этой культуре в нашей области проходят только по левому берегу.

Сорта Волонтер и Севилья сахарного сорго, которые испытывали на фуражные цели, т.е. на зерно, в сравнении со стандартом Калибр достоверно имеют преимущество перед стандартом. А вот сорт Волонтер испытывается отдельно и на зеленую массу на двух сортоучастках, на правом и левом берегу области. На Пугачевском ГСУ он уступил стандарту на 16,2 ц/га, а на Балтайском ГСУ превысил стандарт на 24,3 ц/га.

Следующая культура – люцерна синяя. Сорт Натали. Испытание на зеленый корм. Правый и левый берег Волги. Там и там сорт превысил стандарт.

Испытание льна масличного в нашем регионе проходит только на Краснокутском ГСУ. Если испытываемые сорта дают прибавку в урожае в этой точке, то мы рекомендуем их по всей области. Сорта Итиль и Рашель за годы испытания показали хорошие результаты.

Нут проходит испытания в двух точках нашей области: на Калининском ГСУ и Краснокутском ГСУ. Сорт Зоовит достоверно превысил стандартный сорт Краснокутский 36. Средняя урожайность у стандарта – 9,6 ц/га, а у сорта Зоовит – 12,6 ц/га.

Подсолнечник в нашей области испытывали по пяти группам спелости. Забегая вперед, объявляю, что по 1, 2 и 5 группам спелости мы не будем ничего представлять. А вот по третьей группе спелости из 50 сорто-

образцов по отношению к стандарту мы предлагаем два гибрида – Эверест и Спринт. Они прекрасно адаптированы по правому берегу нашей области, и поэтому на левом берегу они не должны вообще высеваться.

Гибрид подсолнечника Реванш относится к 4 группе спелости. Он отобран из 117 образцов, поскольку он один из 117 дал гарантированную прибавку в урожае по правому берегу, а на левом уступил стандарту на 1,6 ц/га. Таким образом, его тоже на левом берегу лучше не сеять.

Вся информация после утверждения предложений экспертной комиссии будет опубликована на сайте ФГБУ «Госсорткомиссии» РФ, на сайте Министерства сельского хозяйства Саратовской области и сайте ИКС (Информационно-консультационной службы минсельхоза области) с последующим изданием каталога по Саратовской области, который будет предоставлен областным специалистам в министерстве сельского хозяйства и всем заинтересованным лицам.

В 2014 году сортоиспытательной сети в России исполнилось 90 лет, в связи с этим филиал принял участие в семинаре-совещании «День сортоиспытателя-2014» (02.06.2014 – 06.06.2014, г. Ставрополь). С 7 по 8 августа в Саратове проходил Первый съезд селекционных центров России и форум «Саратов-Агро. День поля-2014», в котором активное участие принял председатель ФГБУ «Госсорткомиссия» В.С. Волощенко, а также сотрудники нашего филиала.

26 сентября наш филиал участвовал в ежегодной выставке-ярмарке «День садовода», а также во всех мероприятиях, посвященных Дню поля в области. Филиал был приглашен на конференцию «Совершенствование селекционно-семеноводческого комплекса России», которая состоялась 9 октября на ВДНХ в г. Москва, и участвовал в ней.

В октябре этого года филиал вступил в ассоциацию «Аграрное образование и наука».

В нашем филиале селекционеры и авторы сортов могут получить информацию о порядке оформления подачи заявки на патент и на допуск сорта к использованию, а также характеристики и данные по урожайности районированных сортов.

Задачи и планы на 2015 год, если говорить кратко, это:

- проведение испытаний 1900 сортоопытов по плану Госсорткомиссии, из них 575 по озимым культурам уже заложены;
- издание каталога рекомендованных культур и сортов по микрорайонам Саратовской области на 2015 год;
- перезаключение договоров с базовыми хозяйствами (подрядчиками).

Площади Российских сортов по группам спелости, не рекомендованные к возделыванию в Саратовской области

Подсолнечник	
1 группа	-
2 группа	32489
3 группа	19950
4 группа	10892
5 группа	1305

Площадь посевов в Саратовской области в 2014 году

Культура	Всего кол-во сортов	Площадь (га)	Рекомендовано по 8 региону		Не рекомендовано по 8 региону (га)	
			кол-во сортов	площадь (га)	кол-во сортов	площадь (га)
Озимая пшеница	69	763716	37	620037	32	143679
Озимая рожь	7	158893	6	156493	1	2400
Пшеница яровая	53	242201	32	76258	21	65943
Ячмень яровой	35	388644	14	262954	21	125690
Овес	37	66838	15	48580	22	18258
Просо	11	100501	11	100501	-	-
Гречиха	13	19782	5	12731	6	751
Горох	15	21275	13	11145	2	10130***
Чечевица	7	12130	6	9880	1	2250
Нут	10	143181	9	143156	1	25
Сорго	17	45063	15	39634	2	5429
ССГ	1	60	1	60	-	-
Люцерна	6	1914	2	436	4	1478
Горчица	11	26723	11	26723	-	-
Соя	17	15925	10	11232	7	4693
Сахарная свёкла	7	3829	5	2533	2	1296
Рапс	5	2073	-	-	5	2073
Лён	6	20979	3	15042	3	5937
Сафлор	5	46280	5	46280	-	-
Суданская трава	9	47140	8	44411	1	2729
Кострец	1	704	-	-	1	704
Эспарцет	5	2911	5	2911	-	-
Житняк	1	2628	1	2628	-	-
Кукуруза	34	62699	17	30379	17	32320
Подсолнечник	143	962868	63	564523*	80	398345**

* - из них Саратовской селекции: Саратовский 20 69606 га Мираж 5613 га
ЮВС 3 3368 га Саратовский 82 15548 га Скороспелый 2381 га
Скороспелый 87 41665 га Саратовский 85 9077 га Итого: 148 110 га

** Сорта, которые не прошли испытания по 8 региону: НК Неома, Дрофа, Ясон, Санай, ЛГ 5658 КЛ, Кавказец, Орлан, НК Делфи, Альтаир, Меркурий, ПР 63 А 86

*** Флагман 7 и Флагман 9

Люцерна синяя Сорт Натали

Авторы: Найдович В. А., Найдович Р. И., Кузнецов П. А., Попова Т. Н., Зубков В. В., Цирулев Е. П..

Оригинатором вместе с Ершовской опытной станцией орошаемого земледелия также является КФХ Цирулева Евгения Павловича, Самарская область.

Сорт получен из образца коллекции из Казахстана путем переопыления с образцами рабочей коллекции опытной станции и многократных отборов. В конкурсном испытании находится с 2006 года. При размножении сорта следует соблюдать пространственную изоляцию от других семенных посевов люцерны.

Вид – люцерна синяя. Растения среднерослые. Форма куста полупрямостоячая, высотой 100-115 см. Число узлов – 13-15, кустистость средняя, облиственность – 51%, листья ланцетные и обратно яйцевидные, опушение слабое. Кисть цилиндрическая, яйцевидная, длиной 2-3 см. Окраска венчика синяя и сиреневая. Бобы коричневые и желтые, 2-3 завитка.

Популяция среднеспелая. Урожай

зеленой массы при 3-х укосах и 2-х поливах составил в среднем за три года 368 ц., сена – 80 ц., семян – 4,3 ц/га., при урожае стандарта, сорта Узень, – 299, 64 и 2,8 центнеров соответственно, в процентном соотношении прибавка урожая нового сорта к стандарту составила: зеленой массы – 53%, сена – 25% и семян – 23%. Поражаемость микоплазмозом в среднем за три года равнялась 14,2%, у стандарта – 20%.

Популяция вполне конкурентоспособна, поскольку превосходит ранее районированные сорта по урожаю корма и семян. Основное достоинство – высокая общая и семенная продуктивность и адаптивность.

Новый сорт превосходит стандарт по урожаю корма и в особенности по урожаю семян, поэтому при одинаковых затратах его возделывание экономически эффективно.

Наибольший экономический эффект от возделывания сорта получается на этапе семеноводства. По урожаю семян в конкурсном сортоиспытании № 2/04 превзошел стан-



дарт на 2ц. с 1га. При рыночной стоимости семян люцерны 200 руб. за 1кг. дополнительный доход от реализации этих семян составит 40тыс. рублей с 1га.

Дальнейшая селекционная работа на Ершовской ОСОЗ будет проводиться в направлении увеличения семенной и кормовой продуктивности в условиях богары и орошения степной и сухостепной зоны Поволжья.

Подсолнечник Эверест

Трехлинейный гибрид от скрещивания стерильного гибрида ЮВ 3226 с отцовской многокорзиночной линией ЮВ 934.

Гибрид скороспелый. Период от всходов до физиологической спелости – 85-90 дней.

Корзинки плоские, правильной формы, среднего размера.

Растения имеют прочный стебель высотой 110-130 см.

В конкурсном сортоиспытании института (2011 - 2013 гг.) урожай семян составил в среднем 27,8 ц/ га, что на

6,0 ц выше стандарта.

В демонстрационных опытах Аркадакской опытной станции в 2014 году урожай составил 30,0 ц/га.

Гибрид хорошо приспособлен для возделывания в условиях Поволжья, дает высокие и устойчивые урожаи маслосемян в различные по метеословиям годы. Гибрид технологичен в семеноводстве.

Семена черные, со слабо выраженными полосками. Масса 1000 семян – 61 - 76 г, лужистость 21-23%, масличность – 48,6-50,8%.

Гибрид устойчив к ложной мучнистой росе, местным расам заразики и моли.

Отличается повышенной пластичностью и высокой продуктивностью материнской формы, что обеспечивает повышенный урожай на участках гибридной селекции, более низкую себестоимость получаемых семян гибридов первого поколения и более рентабельное семеноводство.

Предназначен для возделывания в областях Поволжья, ЦЧО, Урала, Сибири.

27 ноября 2014 г.

НА ЗАМЕТКУ

Урожайность и влажность сортов и гибридов подсолнечника на демонстрационных делянках Аркадакской опытной станции в 2014 году

№ п/п	Сорт, гибрид	Урожайность, ц/га	Масличность, %	Влажность, %
ГНУ «НИИСХ Юго-Востока» Россельхозакадемии				
1	Скороспелый - 87	24,4	49,0	5,7
2	Саратовский- 85	30,0	49,1	6,1
3	Саратовский-20	28,0	48,0	5,6
4	Континент	28,0	46,0	6,0
5	Эверест	30,0	49,0	6,0
6	Дуэт	21,1	41,1	6,2
7	ЮВС-3	20,0	43,7	5,5
«Лимагрэн»				
8	ЛГ 53 77	25,5	44,5	6,0
9	ЛГ 54 00 ХО	32,8	51,1	5,9
10	ЛГ 54 74 ХО	34,2	48,1	5,7
11	ЛГ 54 85	36,4	44,1	6,0
12	Мегасан	37,7	45,3	6,1
13	ЛГ 55 50	33,7	48,1	5,5
14	Голдсан	40,0	43,3	5,4
15	Тунка	40,4	48,6	5,3
16	ЛГ 55 80	40,0	49,1	5,5
17	ЛГ 56 35	39,9	41,8	5,4
18	ЛГ 56 32	32,4	50,6	5,0
19	ЛГ 56 65 М	41,3	44,7	5,9
20	ЛГ 56 62	36,4	43,5	5,7
21	ЛГ 54 52 ХО КЛ	32,4	43,4	6,0
22	ЛГ 55 43 КЛ	36,8	47,4	5,3
23	ЛГ 55 42 КЛ	36,0	44,7	5,7
24	ЛГ 55 55 КЛ+	36,4	47,1	5,5
25	ЛГ 56 58 КЛ	32,8	46,9	6,0
26	ЛГ 56 33 КЛ	33,7	46,8	5,7
27	ЛГ 56 31 КЛ	34,2	40,9	5,3
«Сингента»				
28	НК Роки	36,8	46,9	5,1
29	Босфора	38,2	45,6	5,0
30	Александра ПР	38,2	45,4	5,3
31	НК Конди	43,5	49,3	5,5
32	СИ Ласкала	40,0	47,8	5,7
33	СИ Купава	41,3	47,8	5,2
34	НК Брио	42,2	49,5	5,0
35	НК Неома	39,1	48,5	5,4
36	СИ Эдерис	40,0	48,9	5,1
«Пионер»				
37	ПР 62 А 91	30,6	45,2	5,3
38	П 63 ЛЛ 40	31,1	46,0	5,4
39	П 63 ЛЛ 01	34,6	49,4	5,6
40	ПР 63 Г 40	33,3	47,9	5,1
41	ПР 63 А 90	37,3	44,6	5,4
42	ПР 64 А 15	37,7	51,5	5,7
43	ПР 64 Ф 50	37,3	48,7	5,3
44	ПР 64 А 89	36,8	45,8	5,5
45	ПР 64 Х 45	34,2	50,1	5,8
46	ПР 64 Х 32	34,6	50,6	5,2
47	ПР 64 Ф 66	35,1	44,5	5,5
48	П 63 ЛЕ 10	33,7	46,7	5,3
49	П 64 ЛЕ 20	30,6	42,4	5,7
50	ПР 64 Е 71	33,3	45,5	5,4
51	П 64 ЛЕ 19	33,7	45,7	5,8
52	П 64 ЛЕ 25	34,2	48,9	5,3
Компания «БДА Капитал»				
53	8 Н 270 КЛ ДМ	28,4	49,4	5,2
54	8 Н 358 КЛ ДМ	29,7	51,9	5,3
55	Торино	35,1	50,6	5,5
56	548 КЛДМРНС	29,7	48,1	5,4
57	460 Е НС	36,0	52,7	5,2
58	325ДМРНС	34,2	50,3	5,3
59	ИН 73 81	28,4	48,1	5,5
60	Ясон	27,5	46,3	5,4
61	Сайт	27,1	47,2	5,1
62	Бароло	37,3	46,9	5,2
ГНУ ВНИИМК				
63	Юпитер	28,0	45,6	5,7
64	Орешек	27,1	46,1	5,1
65	Факел	32,8	47,1	5,3

66	Авангард	29,3	45,7	5,5
67	Бузулук	30,2	50,0	5,3
68	Лакомка	28,8	46,8	5,7
69	Родник	26,6	48,1	5,4
70	Альтаир	28,8	47,4	5,2
71	Меркурий	28,0	47,2	5,7
72	Посейдон 625	26,6	44,7	5,9
73	Ягуар	32,8	45,8	5,4
«Асприя»				
74	АС 33 101	31,5	47,6	5,7
75	АС 33 109	36,0	47,7	5,5
76	АС 33 106	32,8	50,0	5,3
77	АС 33 103	37,3	46,4	5,0
78	АС 33 104	30,6	44,6	6,4
79	АС 33 102	34,2	50,1	5,0
80	Хорнет	33,3	52,3	5,4
81	АС 33 112	32,8	50,6	4,9
«Кодисем»				
82	Белинда	33,7	52,7	4,4
83	Тремия	32,4	49,8	5,1
84	Фушия КЛ	38,6	48,3	4,8
85	Дюрбан	21,7	47,7	5,2
86	Флоренция	37,7	57,2	4,7
87	Кодизол КЛ	32,8	48,2	5,3
«Коссад семанс»				
88	Имерия	38,6	49,9	5,6
89	Химания	34,2	50,4	6,1
90	Велкон	39,1	52,0	4,8
91	Монровия	34,6	48,1	5,3
92	Корания	33,7	44,4	5,8
«Евралис»				
93	ЕС Тундра	30,2	43,8	6,0
94	ЕС Баяно	38,6	50,7	5,1
95	ЕС Бесана	37,3	51,8	4,8
96	Амис КЛ	36,0	45,9	5,8
97	ЕС Петунья	39,5	48,3	5,2
98	ЕС Белла	40,0	49,7	5,3
99	ЕС Баллистик КЛ	34,2	46,7	5,8
«Агроплазма»				
100	Олигарх	34,2		
101	Орфей	32,0		
102	Олимп	31,5		
103	Надежда	32,8		
104	Махаон	29,3		
105	Оракул	30,2		
106	Любо	31,1		
107	Дая	28,8		
«НОВИ САД»				
108	6013 НС	29,7		
109	6016 НС	29,7		
110	6004 НС	32,4		
111	6011 НС	28,8		
112	6318 НС	36,8		
113	6012 НС	33,3		
«Мей Агро»				
114	Дуэт КЛ	31,5		
115	Максимус КЛ	34,6		
116	Макстор	35,1		
117	Армада КЛ	35,5		
118	Идальго	27,5		
119	Маритса	33,7		
120	Метеор КЛ	31,1		
121	Рейна	29,7		
123	Сирена	32,8		
«Рафт»				
124	Веллокс	34,2		
125	Иолла	29,7		
126	Ллуна	30,6		
127	Вольтаж	34,6		
128	Каллуга	34,2		
129	Сиклос КЛ	32,8		
130	Маугли КЛ	35,1		
131	Клевер КЛ	35,1		
132	Фрегат КЛ	35,5		
133	Тоурнесол	32,0		

АКТУАЛЬНО

РОССИЯ БЕЗ ВОЛГИ

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО № 43

Однако Волга не всегда подчиняется разработанному графику и даже скованная плотинами живет по своим законам. Так, например, с 2005 по 2011 год, по данным Росгидромета, объем волжского стока составлял чуть более 50 % от нормы. В 2010 году в Волгоградском водохранилище уровень воды опускался до отметки 13,62 метра – это был минимальный уровень за последние 15 лет. А в 2011 году в каскадную систему поступило на 25 куб. километров воды меньше планируемого объема, так как она ушла в иссохшую за предыдущий год землю. В 2013 году вода держалась почти на отметке 15. Гидроэнергетики обещают уровневую отметку не опускаться ниже 14 метров, но при этом оговариваются, что в целом маловодный период может продлиться до 10 лет. Избежать снижения уровня воды невозможно, говорят специалисты, но важно не допускать резкого снижения.

– Колебания всегда есть, – говорит начальник отдела гидрологии регионального Гидрометцентра Александр Сурков. – Обмеление связано с понижением уровня воды. При установлении графика сбросов воды всегда учитываются интересы речников, энергетиков, рыбаков. Сейчас уровень достаточно низкий, по правилам пользования в период навигации он не должен опускаться ниже отметки 13 метров.

Максимальный подъем воды обычно наблюдается в половодье, отмечают специалисты, а уровень 13–14 метров не является критическим. Большие опасения вызывают загрязнение и захламление акватории реки.

Хлороформ, метилхлорид и другие...

Как известно, на загрязнение водоемов влияет сток дождевых и талых вод с территории городов, промышленных предприятий и сельскохозяйственных объектов. Кроме того, качество воды в реке формируется и под влиянием переноса загрязняющих веществ из соседних областей, расположенных выше по течению и из впадающих в нее малых рек. Волга за всю промышленную историю близлежащих городов не раз становилась объектом загрязнения. В основном городские сбросы содержат азот и фосфор, химические вещества впитываются в ил. Как объясняют ученые, обычная река с нормальным течением вычистила бы собственное дно, но в условиях водохранилищ это невозможно. Способность ила впитывать грязь велика, но не беспредельна, и, когда содержание химии достигнет критических отметок, произойдет так называемое вторичное загрязнение: вредные вещества вернуться из ила в воду. По мнению специалистов, особенностью экологических правонарушений становится не только крайне широкий круг пострадавших, но и значительные и отдаленные по времени последствия. Так, например, несколько лет назад одно из предприятий избавилось от отстойника жидких отходов, расположенного на реке Чернихе, а после вскрытия плотины 145 тыс. кубометров стоков, загрязненных фенолами, роданидами, цианидами и солями тяжелых металлов, попали в Волгу. Виновных привлекли к ответственности. Обеспечивает в данном случае соблюдение закона природоохранная прокуратура. По данным Управления Росприроднадзора в Саратовской области, только за девять месяцев текущего года за несоблюдение водного законодательства, в том числе сброс неочищенных вод, наложено штрафов более чем на миллион рублей. Как говорят специалисты, основными загрязнителями Волги в границах области являются предприятия коммунальной сферы. Некоторые из них

не имеют очистных сооружений, поэтому сброс сточных вод осуществляется с превышением установленных нормативов. Иные сбрасывают, несмотря на то что очистные сооружения не способны в силу разных причин производить эффективную очистку воды. По мнению специалистов, большинство населения Саратовской области, в том числе жители городов Саратова, Энгельса, Вольска, Балакова, Балашова, Хвалынского, Красноармейска, Новоузенска и других, используют для питьевых нужд воду поверхностных водоемов. В то же время отмечается ее высокое загрязнение комплексом химических веществ. В более неблагоприятном санитарном состоянии находятся водозаборы в сельской местности, где источники загрязнения – населенные пункты, животноводческие фермы, птицефабрики – часто находятся в непосредственной близости от воды. Высокое бактериальное загрязнение водопроводной воды из поверхностных водоемов неоднократно приводило к вспышкам острых кишечных инфекций в городах Ершове, Балашове, Ртищеве. Так, в 2009 году кишечными инфекциями переболело более 14 тыс. человек. Нестандартность воды по микробиологическому загрязнению в Перелюбском, Питерском, Александрово-Гайском, Новоузенском, Федоровском, Краснопартизанском районах достигает 80–100 %. Вместе с тем практика эксплуатации водочистных станций показывает, что традиционная технология обработки воды не обеспечивает полную ее очистку от многих загрязнителей. Более того, введение химических реагентов в процессе подготовки воды приводит к образованию в ней токсических веществ – хлороформа, метилхлорида, четыреххлористого углерода и других. Гигиеническими исследованиями установлено, что употребление обработанной химическими реагентами питьевой воды приводит к снижению иммунного статуса, нарушению детородной функции, возникновению аллергических, онкологических и других заболеваний.

Волга может остаться только в виде 3D-модели

О «болезни» Волги говорят и ученые, и общественники, и чиновники. Ученые считают, что для решения многих экологических и природоохранных проблем было бы неплохо создать современный образ Волги в виде специализированной системы с помощью аудио-, видео-, фотоизображений, анимации, цифровых тематических карт и 3D-модели. Да и план решения волжских проблем уже существует. С 2012 года начала действовать федеральная программа «Развитие водохозяйственного комплекса РФ в 2012–2020 годах». В ней в том числе речь идет и о проблемах Волги. В документе говорится о необходимости создания оптимальных условий для прохода на нерест и обратно осетровых рыб, выращивания их мальков в зоне мелководья, а также поддержания судоходных глубин и необходимых глубин на рыбоводных каналах; о переустройстве водохозяйственного комплекса для оптимизации использования водных ресурсов в целях водоснабжения населения, сельскохозяйственного производства, рыбного хозяйства, сокращения холостых сбросов и потерь выработки электроэнергии на гидроэлектростанциях, а также о сохранении уникальной экосистемы. Вместе с тем конкретные сроки и средства, предлагаемые для осуществления программных действий в отношении Волги, не оговариваются. Однако главное, чтобы нашим потомкам река не осталась лишь только в 3D-копии.

Алан ДАНСОРОВ

Источник: «Совершенно секретно»

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



РЕАЛИЗУЕМ ОПТОМ НЕФТЕПРОДУКТЫ

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

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



ПРЕДЛАГАЕМ



ГСМ

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

ООО «Веста Холдинг Ойл»

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

ООО Ремзавод «Алтаец»
производит капитальный ремонт:

КПП и задних мостов
тракторов К-700.....от 55 000 руб.
Промопор К-700.....от 21 000 руб.
Т-150.....от 13 000 руб.

Двигателей
А-01; А-41; ЯМЗ-236.....от 160 000 руб.
ЯМЗ-238.....от 190 000 руб.

Имеется обменный фонд на все вышеперечисленные агрегаты

Предлагаем расширенный ассортимент запасных частей на весь спектр сельхозтехники отечественного производства.
Гарантия на запчасти и отремонтированные узлы
В наличии и на заказ с/х машины собственного производства: плуги, культиваторы, сцены гидравлические, сошны, пресса для холодного отжима масличных культур, трактора Т-4

г. Маркс, 10-я линия, д. 47
Т/факс: 8 (84567) 5-70-72; 5-81-06
E-mail: altaecm@mail.ru www.altaec.ru

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



ООО «Росинтерком-С»
Продажа ГСМ
возможна доставка



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

Официальный дистрибьютор компании **ООО «СНАП»**
syngenta

- Весь ассортимент средств защиты растений
- Семена полевых культур

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

Элитные семена:

- подсолнечник (сорта и гибриды)
- лён белый
- сафлор
- рыжик
- рапсострелка

СКИДКИ!

ОВП «Покровское»
8 (8453) 56-61-76, 8-917-317-88-42

ТЕХНОАЛЬЯНС
СДАЙ СТАРОЕ – ПОЛУЧИ НОВОЕ
ПО ВЫГОДНОЙ ЦЕНЕ!

ПРОГРАММА «УТИЛИЗАЦИЯ. ПРИЦЕПНАЯ ТЕХНИКА»
СКИДКА:
120 тыс. руб. – по схеме утилизации



Предложение ограничено. Действует до 31.12.2014 года

Что принимается:
• Грузовые и легковые автомобили;
• Автобусы;
• Прицепная техника (кроме легковой).

Что можно купить:
• Прицепную технику КАМАЗ (НЕФАЗ / Автоприцеп-КАМАЗ), произведенную в 2014 г.

Что нужно сделать потребителю:
• Снять с учета любую старую технику (не менее 6 месяцев в собственности);
• Сдать ее в пункт утилизации;
• Обратиться к дилеру КАМАЗа по прицепной технике ООО «ТехноАльянс»

тел. (8452) 68-63-33, 53-45-93, (8453) 76-83-83, сот. 8-903-386-09-36

ООО «Агротехника»
Email: remagro2004@yandex.ru

РЕМОНТ
Коробки Передач К-700, Т-150К
Ведущих мостов и полурам К-700

т.: 8(84549) 2-16-63, 8-917-302-58-95, 8-927-917-68-50



ФГУП «Аркадакская сельскохозяйственная опытная станция» Россельхозакадемии

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА яровых культур

ПШЕНИЦА: Фаворит, Добрыня Саратовская 68

ЯЧМЕНЬ: ЯК 401, Вакула

ОВЕС: Скакун

ПРОСО: Саратовское желтое

Цены договорные
Предоставляются скидки!

тел.: 8(8452) 4-76-07, 4-76-27
8-927-127-66-03
e-mail: aoscx@yandex.ru



ТРАНСПОРТ, СЕЛЬХОЗТЕХНИКА
ПРОДАЮ

Посевной комплекс «Обь-4ЗТ», ширина захвата – 12 м, 2008 г.в.; посевной агрегат СЗС-2.1 – 5 сеялок; разбрасыватель удобрений РТГ-1 навесной; блок цилиндров А-41; глубокорыхлитель Gregoire Besson новый; блоки триерные 2 шт.; стрелу от экскаватора с ковшом; двигатель автомобиля ЗИЛ в сборе; двигатель А-01; стогометатель под трактор «Беларусь»; жатку 6 м на комбайн «Енисей»; опрыскиватель прицепной с итальянским насосом, пластмассовая емкость – 2 куб.м, ширина захвата – 18 м; двигатель Т-40.
Тел.: 8-917-981-03-76, 8-908-559-36-67

Пресс-подборщик польский Sipra в хорошем состоянии. Есть полозья для погрузки рулонов в телегу. Цена – 225 тыс. руб. Тел.: 8-937-227-51-82

Сельхозтехнику, прицепное и навесное оборудование, металлообрабатывающие станки, мельницу, зернодробилку. Тел.: 8-905-385-86-27

Трактор ДТ-75 с бульдозерной навеской, 2008 г.в., в отличном состоянии.
Тел.: 8-917-324-33-06, 8-919-820-18-24

РАЗНОЕ
ПРОДАЮ

Коров и телок казахской белоголовой породы. Алтайский район. Тел.: 8-926-622-93-87

Молодой человек без вредных привычек **ПОЗНАКОМИТСЯ** для серьезных отношений с порядочной скромной девушкой до 27 лет.
Тел.: 8-906-150-64-98

ПРОДАЮ СЕМЕНА НУТА
сорт «Приво-1»,
2 репродукция – 15 тыс. руб/тонна,
3 репродукция – 12 тыс. руб/тонна.
Тел.: 8-927-27-99-703

27 ноября 2014 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Акимова Александра Филипповича – бывшего генерального директора ЗАО «Горькореченское» Новоузенского района; 29.11.1951

Акимова Юрия Васильевича – главу КФХ Базарно-Карабулакского района; 30.11.1972

Белохостова Николая Николаевича – главу КФХ Ершовского района; 1.12.1962

Божко Виктора Митрофановича – главу Дьяковского МО Краснокутского района; 30.11.1953

Бортникову Оксану Николаевну – директора ООО АПК «Малинки» Аркадакского района; 1.12.1974

Бурдяева Ивана Владимировича – агронома-семеновода ООО «Золотой колос Поволжья» Пугачёвского района; 1.12.1962

Ванина Алексея Антольевича – главу КФХ Дергачевского района; 28.11.1971

Вдовенко Александра Николаевича – тракториста-машиниста ООО «Кольцовское» Калининского района; 2.12.1969

Веденина Александра Владимировича – главу КФХ Вольского района; 29.11.1964

Власова Сергея Александровича – главу КФХ Самойловского района; 2.12.1973

Воронина Василия Викторовича – главу КФХ Романовского района; 2.12.1959

Горбань Ларису Валентиновну – генерального директора ЗАО «Птицевод» Ртищевского района; 1.12.1960

Горбова Николая Ивановича – главу КФХ Самойловского района; 1.12.1969

Графова Виктора Петровича – директора ФГУП «Аркадакская опытная сельскохозяйственная станция» Рос-

сельхозакадемии Аркадакского района; 30.11.1951

Гурьянова Сергея Михайловича – генерального директора ООО «Жадовское» Дергачевского района; 3.12.1963

Дременкова Валентина Викторовича – главу КФХ Пугачёвского района; 2.12.1961

Дуйсенова Альбека Камзаевича – главу КФХ Краснокутского района; 27.11.1987

Дунаева Владимира Николаевича – главу КФХ Ртищевского района; 29.11.1963

Дьякова Андрея Ивановича – главу КФХ Балашовского района; 2.12.1972

Ефименко Юрия Васильевича – директора ЗАО «Цель» Краснокутского района; 30.11.1963

Загуляеву Эльвиру Алексеевну – консультанта отдела по вопросам землепользования, имущества, муниципальной собственности и градостроительства Новобурасского района; 1.12.

Ибрагимова Сай-Али Муслиевича – председателя совета директоров ООО «ГУНО» Вольского района; 1.12.1963

Картышова Виктора Сергеевича – главу КФХ Аткарского района; 1.12.1958

Кима Дениса Алексеевича – главу КФХ Ершовского района; 30.11.1967

Кожемякина Виталия Александровича – генерального директора ООО «Простор» Пугачевского района; 30.11.1970

Кончакова Юрия Анатольевича – главу КФХ Вольского района; 2.12.1963

Коротченко Анатолия Викторовича – ведущего ветеринарного врача ОГУ «Петровская райСББЖ»; 30.11.1953

Кочеткова Александра Степанови-

ча – главного энергетика СХА «Камеликская» Пугачёвского района; 1.12.1954

Кроткова Игоря Николаевича – технического директора ОАО «Пугачёв-хлеб» Пугачёвского района; 1.12.1964

Кубайтова Галия Харипуленовича – бывшего директора ЗАО «Агрофирма «Волга» Марковского района; 29.11.1949

Кудрину Галину Михайловну – руководителя СППССК «Восход» Озинского района; 1.12.1948

Кузенко Сергея Владимировича – индивидуального предпринимателя Самойловского района; 3.12.1971

Ланина Николая Александровича – главу КФХ Краснокутского района; 27.11.1957

Листопадова Василия Ивановича – индивидуального предпринимателя Саратовского района; 28.11.1957

Лихачева Александра Викторовича – председателя СПК «Мирный» Дергачевского района; 27.11.1962

Лысова Александра Анисимовича – директора рыболовецкой артели им. Чапаева Духовницкого района; 1.12.1958

Макиенко Владислава Ивановича – главу КФХ Балашовского района; 2.12.1960

Малюгу Николая Николаевича – директора ООО «Олимпия» Дергачевского района; 1929.11.68

Митюрева Александра Викторовича – консультанта по механизации отдела по сельскому хозяйству администрации Новобурасского района; 27.11

Мякотину Юлию Анатольевну – ведущего агронома по семеноводству Марковского отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской

области; 27.11.1981

Мустафаева Нуреддина Бахлуловича – главу КФХ Ровенского района; 30.11.1965

Нестеренко Василия Ивановича – главу КФХ Лысогорского района; 27.11.1959

Новожилову Ирину Васильевну – главного специалиста, агронома управления сельского хозяйства и развития ЛПХ граждан администрации Романовского района; 1.12.1969

Одинокова Владимира Евгеньевича – главу КФХ Одинокской И.К. Лысогорского района; 30.11.1959

Плотникову Надежду Александровну – агронома, специалиста 1 категории ФГУ ГСАС (Саратовская) Новобурасского района; 3.12.

Плющева Игоря Владимировича – главу КФХ Самойловского района; 30.11.1975

Пронину Елену Васильевну – консультанта пресс-службы министерства сельского хозяйства Саратовской области; 1.12.1961

Савина Анатолия Васильевича – руководителя СПК СХА «Вязовская» Базарно-Карабулакского района; 1.12.1952

Севрюкова Василия Михайловича – главу КФХ Балашовского района; 28.11.1973

Семанина Александра Николаевича – заведующего МТМ ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачёвского района; 2.12.1957

Сидорчук Людмилу Сергеевну – главного бухгалтера ООО «Пугачевские молочные продукты» Пугачёвского района; 29.11.1958

Сизова Владимира Петровича – главу КФХ Петровского района; 27.11.1950

Сударикову Елену Петровну – главу КФХ Лысогорского района; 1.12.1961

Тимирова Исмагула Конгалиевича – председателя СПССК «Триумф» Ивантеевского района, входящего в Ревизионный Союз «Финаудит»; 1.12.1960

Туктарова Тостанбека Лукмановича – директора СХПК «Васильевский» Перелюбского района, входящего в Ревизионный Союз «Финаудит»; 30.11.1958

Турчанинова Сергея Ивановича – главу КФХ «Вера» Краснокутского района; 1.12.1962

Уракова Аделгазы Жумагазеевича – главу КФХ Озинского района; 28.11.1969

Хайдунову Татьяну Самсоновну – главу КФХ Вольского района; 28.11.1956

Цаплина Дениса Олеговича – председателя СПССК «Рябушка» Балаковского района, входящего в Ревизионный Союз «Финаудит»; 3.12.1986

Чудина Андрея Анатольевича – главу КФХ Лысогорского района; 1.12.1966

Чурикова Константина Владимировича – главу КФХ Красноармейского района; 1.12.1950

Ширяеву Елену Ивановну – зам. генерального директора по персоналу ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачёвского района; 28.11.1965

Шлычкову Галину Геннадьевну – техника-лаборанта Федоровского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 29.11.1964

Шпанова Сергея Владимировича – начальника пожарно-сторожевой охраны ОАО «Пугачёвский элеватор»; 30.11.1964

ЭТО ИНТЕРЕСНО

Кто втыкает иглы в картошку из Канады?

Правоохранительные органы Канады расследуют странное преступление: в картофеле, который был отгружен с территории Атлантической Канады, были обнаружены швейные иглы.

Иглы были сначала обнаружены на заводе по производству картофеля фри, принадлежащем McCain Foods, но позже появились в продуктовых магазинах по всей восточной Канаде.

Полиция пока не имеет версий, кто мог воткнуть иглы в картофель и почему, но точно смогла обнаружить место, где началась диверсия. Это ферма Linkletter, семейный бизнес с сотнями рабочих недалеко от города Саммерсайд на острове Принца Эдуарда.

Жители Саммерсайда находятся в шоке, в кафе и на картофельных полях, окружающих город, все только и обсуждают возможные сценарии преступления. Среди самых популярных версий: преступником оказался раздраженный бывший сотрудник; городской сумасшедший; неблагопо-

лучные подростки; экстремистски настроенные защитники окружающей среды.

Семья Linkletter пока никак не отреагировала на многочисленные просьбы об интервью. Некоторые фермеры согласились побеседовать на условиях анонимности. Они отклонили гипотезу об озлобленном сотруднике, утверждая, что такой человек скорее возьмет в руки топор и испортит имущество, проколет шины или украдет оборудование, но не рискнет подвергать опасности невинных потребителей, делая игольницу из картофеля.

Картофельные поля открыты и доступны. Любой может попасть на них под покровом темноты и испортить картофель.

Есть в этом преступлении что-то



невероятно жестокое, но эксперты пока не спешат делать выводы на основе психоанализа и называть его психопатическим. Специалисты и полицейские пытаются понять, почему в пищевой промышленности в данный момент происходит столько нелепых и пугающих преступлений.

Картофельная отрасль предлагает вознаграждение в размере \$50 000 за любую информацию, которая приведет к аресту и обвинению лица или лиц, ответственных за преступление.

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД № 43

ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

ПАНТОМИМА-БРАВО-ПАССИВ-КВАКША-МАНДАТ-ПИН-КАЛАЧ-СЕЧА-МУТАЦИЯ-ВОКАЛ-КОКПИТ-БАЛЛИСТА-ДУХ-ГРУША-СТОЙЛО-БИС

ПО ВЕРТИКАЛИ:

ОБЛОМОК-ВЫБРОС-АТАМАН-КОЛЬЦО-ДРАМА-ТРОПКА-ЧУЛКИ-АВТО-ОСАГО-МАССА-САНКТ-СКОПЕЦ-ПАДУБ-МЯКИШ-ИЧИГИ-УШИ-ВАННАЯ-ТЕХАС.

ПРОГНОЗ

	27.11	28.11	29.11	30.11	01.12	02.12
Балашов						
Днём, °C	-3	-4	-4	-4	-4	-5
Ночью, °C	-3	-7	-7	-8	-9	-12
Петровск						
Днём, °C	-6	-6	-5	-5	-5	-7
Ночью, °C	-13	-12	-9	-9	-9	-11
Хвалынский						
Днём, °C	-5	-4	-3	-5	-5	-6
Ночью, °C	-7	-5	-4	-7	-7	-6
Красный Кут						
Днём, °C	-4	-5	-4	-5	-4	-5
Ночью, °C	-13	-11	-8	-9	-8	-10
Ершов						
Днём, °C	-6	-4	-5	-5	-5	-6
Ночью, °C	-13	-9	-9	-10	-9	-10
Пугачёв						
Днём, °C	-5	-4	-5	-6	-6	-7
Ночью, °C	-12	-7	-8	-11	-11	-11
Саратов						
Днём, °C	-6	-5	-6	-6	-6	-5
Ночью, °C	-12	-12	-7	-9	-9	-11

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ

Овен | 21 марта – 20 апреля



То, что вы выберете на этой неделе, будет играть решающую роль в вашей дальнейшей карьере. Постарайтесь учесть это и не спешить. Лучше сто раз отмерить и только потом резать. В целом неделя не обещает никаких сюрпризов. Так что можете спокойно заниматься своими делами. Будьте готовы к походам в гости и неожиданным звонкам от старых друзей.

Телец | 21 апреля – 21 мая



Любое начатое дело должно быть продолжено, при хорошем уходе и правильной подкормке идеями и возможностями оно будет развиваться и бурно пойдет в рост. И кто его знает, может быть, именно новое детище станет вашей опорой и надеждой на длительное время, позволив заниматься другими интересующими вас вопросами. Главное – сейчас творчески и терпеливо подойти к этому проекту.

Близнецы | 22 мая – 21 июня



Велика вероятность того, что в течение недели вы будете более чем удачливы в делах. Контракты и возможности будут сыпаться на вас как из рога изобилия, только постарайтесь не обижать госпожу Фортуны и не теряйте бдительности – старательно изучайте законность предложенных вам сделок, лишь после этого подписывайте. Тогда удача долго не покинет вас.

Рак | 22 июня – 23 июля



Возможно возникновение ситуаций, которые принесут вам неожиданную выгоду и сюрпризы. Вам будет везти там, где существует вероятность ценных выигрышей. Но не забывайте об осмотрительности. Иногда такие деньги могут прийти в виде дара, и будет совсем нелишним внимательно изучить мотивы дарящего, так как причины такого поступка могут оказаться сомнительными.

Лев | 24 июля – 23 августа



На этой неделе ваша деловая жизнь будет бурлить, постарайтесь не упустить ни одной благоприятной возможности расширить дела своего бизнеса. В середине недели не исключено возникновение новых перспектив и выгодных предложений. Но не стоит торопиться: лучше всего семь раз отмерить, один раз отрезать. Да и сэкономите нервы.

Дева | 24 августа – 21 сентября



Конфликт желаемого с тем, что реально, существует налицо. Но расстраиваться особым причинам нет. Достаточно будет трезво оценить свои возможности, творческий, финансовый и личный потенциал и немного изменить планы. Немного другим путем, но к концу недели вы сумеете примирить противоречия и добиться желаемого.

Весы | 22 сентября – 23 октября



Не торопите события, изменить что-либо пока не вашей власти. Сидите тихо и ждите, когда событийный поток изменит свое направление, потому что сами вы пошли в неправильном направлении. Единственное, что сейчас является правильным, – это терпеливое ожидание появления новых возможностей и удачных обстоятельств.

Скорпион | 24 октября – 22 ноября



Вся неделя благоприятна для профессиональной деятельности, открытия личного или семейного бизнеса, особенно связанного с обучающими и информационными системами, интеллектуальной и коммерческой деятельностью. Рассчитывайте перспективу на длительное время, не ожидайте быстрых результатов, помните: вы работаете на будущее, свое и своих детей. В личной жизни катаклизмов и негативных перемен не ожидается.

Стрелец | 23 ноября – 21 декабря



В делах все будет зависеть только от вас. Никаких запутанных ситуаций и выяснения отношений не предвидится, так что вам придется только спокойно заниматься своими профессиональными делами, зато их количество может превысить все мыслимые нормы. Не жалуйтесь на жизнь, действуйте быстро и четко, и все у вас получится.

Козерог | 22 декабря – 19 января



Скорее всего, на этой неделе вам предстоит заниматься рутинными делами. Но уже ближе к середине появятся новые возможности и перспективы. Постарайтесь принимать решения стремительно, это поможет вам расширить дела своего бизнеса и подняться на новую ступень.

Водолей | 20 января – 19 февраля



В профессиональной и финансовой сфере на протяжении этой недели вы будете в состоянии добиться всего, чего только ни пожелаете. Денежные вопросы в этот период, включая выходные дни, вас волновать не будут. Правда, ближе к пятнице может возникнуть нервная обстановка в семье: дети или родственники старшего поколения потребуют вашего неотступного внимания и участия в своих делах.

Рыбы | 20 февраля – 20 марта



Постарайтесь обеспечить стабильное развитие делам бизнеса. Тем более, что на этой неделе звезды будут благоприятствовать активной деятельности и новаторским идеям, проектам. Постарайтесь особое внимание уделить отношениям с компаньонами, важно поддерживать полное взаимопонимание, в первую очередь, для совместного успеха.

СКАНВОРД

Карманный проигрыватель	От кузнеца на счастье								
Муха из Африки	Звук от удара весла по воде		Груз пассажира		Католический храм				«Нетоварищеское» чувство
Полосатый плод с бахчи	Задача отдела продаж				Сиденье со спинкой				Персона напротив
				Терраса в мечети		«Ухажёр» за ярочками		Ступор от потрясения	
	Пальма с перистыми листьями	Тревожный колокольный звон	Обувь на обуви						
					Нагруженная телега				
	Ключ японцев	«Долгоиграющая» резинка							
				Главный человек на барже		Устное соглашение		Летучая собака	
Готовое к яровым поле	Удовольствие и забава	Забота и присмотр							
Поперечные нити материи				Завязки на ботинках		Роскошные у лося			Звон мечей
Кости головного мозга	Скат с острым носом								
				Паша из «Камеди Клаб»					
Эффект солярия	Сменщик примуса								
					Капитанская категория				

АНЕКДОТЫ

Фермер, придя к соседу, жалуется ему: – Ума не приложу, что мне делать. У меня лошадь пала...

– Как пала?
– Очень низко: пьёт, курит, коней навела полную конюшню... Просто оргии какие-то, понимаешь!

– Кум, ты, говорят, свинью зарезал?
– спрашивает фермер своего соседа. – А поросят зажарил?
– Нет...
– Напрасно. Вырастут – будут мстить!

Совхозная ферма. Все коровы – в намордниках.
– Неужто кусаются?
– Да нет, едят слишком много.

Пожилото фермера привезли в госпиталь с подозрением на инсульт и умственное расстройство. Желая проверить его состояние, дежурный врач стал спрашивать:

– Если на пастбище было сто овец и семь из них удрали, сколько осталось?

– Ни одной, – ответил фермер.
– Нет, надо ответить: девяносто три, – поправил его врач.
– Как бы не так! – ухмыльнулся старик. – Вы плохо знаете овец: если хоть одна из них решила драпануть, за ней сразу же побежит все стадо.

Встречаются два фермера.
– Ты уже клеймил свой скот?
– Да, с коровами еще ничего, а вот с пчелами пришлось повозиться.

– Мы вечером ложимся спать вместе с курами. А вы?
– А мы нет. У нас нет кур.

Завтракай как король, обедай как принц, ужинай как нищий.
Вроде бы всё так, но...
Завтракаю как король – этого не хочу, того не буду.
Обедаю как принц – ну, не знаю

может, и поем...
Ужинаю как нищий – ем всё, что найду!

Хочется, чтобы примчался, запыхался, ворвался и спас! А у него: то поздно, то дождливо, то поясницу ломит, то у коня выходной!

Жена провожает Рабиновича в санаторий:
– Яша, прошу тебя, не трать деньги на то, что дома можно иметь бесплатно!

– У вас в деревне телевидение есть?
– Есть одно на всех – спутниковое.
– Тоже хорошо.
– Да, хорошо. Садимся все вместе вечером и смотрим на спутники.

– У нас вся деревня грибами отравилась.
– Как, сразу все?!

– Не... Сначала один. А потом на поминках односельчане доели оставшиеся.

– Царица полей, шесть букв.
– Диарея!

Едет военная колонна мимо деревни. Сидят две бабки на завалинке:
– Смотри, Семеновна, военные!
– Ага... Сейчас останутся, полчасика будут карту разглядывать, потом подойдут и дорогу спросят...

Лежат Манька с Ванькой на печке в селе Иваново Рязанской губернии. Маня (почесывая пятку):
– Вань, а до Парижу далеко?
Ваня (почесывая затылок):
– Да верст тыщ пять будя.
Маня (ковыряя в носу):
– Ох, и глухомань там, Вань!

– Это деревня Святая.
– А почему Святая?
– Районная администрация

на ней крест поставила.

Объявление перед 1 сентября: «Требуются учителя в деревню Зюзюкино. Выделяется изба, собака и два кувшина для молока подъемных. Детей в школе 8 человек. Обращаться в сельсовет. Предпочтение отдается преподавателям этики и психологии, итальянского языка, информатики, этнографии».

Сельская дискотека. Стоит девчонка одна, никто с ней не танцует. Вдруг подлетает какой-то амбал и начинает с ней вальсировать.

Она:
– Скажите, вы из этих мест?
– Ага.
– А чего же я вас раньше не видела?
– Сидел я 15 лет.
– Да? А за что?
– Да жену свою топором убил!
Она поправляет прическу и с улыбкой говорит:
– Значит, вы не женаты...

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 предлагаемой информации. При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна.
Номер подписан в печать 26.11.2014 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 3028
Общий тираж – 8000 экземпляров.
Цена свободная



27 ноября 2014 г.

СКОРАЯ ПОМОЩЬ

Тля на комнатных растениях

Тля хорошо известна всем. Эти мелкие насекомые высасывают сок из мягких тканей растений. Как бороться с ними в комнатных условиях?

Тля: описание

Размер тела тли составляет от 0,5 до 5 мм. Разные виды тлей имеют различную окраску, чаще встречаются желтые, черные, зеленые тли, но есть виды и с иной окраской тела (например, серой или оранжевой). Живут они обычно колониями, в которых могут быть как личинки, так и взрослые, как бескрылые, так и крылатые особи. Большинство видов тлей быстро размножается. Иногда одна самка способна отложить до 150 яиц. Некоторым видам присуще живорождение. На комнатных растениях обитает более 30 видов тлей. Наиболее часто встречаются тля бахчевая (*Aphis gossypii*), тля бобовая (*A. fabae*), тля большая картофельная (*Macrosiphum euphorbiae*), тля персиковая (*Muzodes persicae*).

Чаще всего крылатые самки-расселительницы попадают в комнату через окно. Однако занести в дом тлю можно и с новыми растениями или черенками, при выносе растений летом на балкон или в сад, а также вместе с подаренным букетом цветов (например, с хризантемами или розами).

Группа риска

Заселению могут подвергнуться все растения, при этом наиболее массово будут поражены кончики побегов и бутоны, а также нижняя сторона листовых пластин. Чаще всего повреждаются тлей абutilон, антуриум, аспарагус, бегония, гардения, гвоздика, гибискус, гортензия, калла, камелия, луковичные, олеандр, орхидеи, папоротники, петуния, примула, роза, сенполия, фуксия, цикламен и другие растения с нежными листьями. Жесткие листья пальм тли не заселяют.

Признаки повреждения растений тлей и ущерб от тли

Одиночные тли или их колонии довольно хорошо видны невооруженным глазом. В последнем случае среди скопления насекомых встречаются беловатые «ошметки» – старые личинки шкурки личинок тлей. О заселении тлей свидетельствуют также деформированные верхушки побегов, изменившие цвет, скрученные и засохшие листья и бутоны, а также сладкие выделения (медвяная

роса, или падь) на листьях и побегах. Впоследствии на этих выделениях поселяются сажистые грибы, которые могут покрывать лист сплошным слоем, уменьшая интенсивность фотосинтеза, что угнетает и без того ослабленные растения. Тли ослабляют растение, снижают его устойчивость к болезням, а также могут стать переносчиками вирусных заболеваний. При высокой численности тли способны самостоятельно уничтожить растение.

Профилактика тли

Карантин новых экземпляров растений.

Своевременное проветривание помещений.

Выбор не слишком теплого и достаточно светлого места для комнатных растений.

Удаление засохших частей растений.

Сбалансированная подкормка – тли предпочитают перекормленные или слабые от недостатка питательных веществ растения.

Использование стимуляторов роста растений (Циркон, Эпин и др.).

Постоянный контроль за состоянием растений.

Своевременная промывка кроны.

При незначительном заселении тлей можно периодически собирать вручную (удобно делать это с помощью кисточки или ватного тампона) или обрезать пораженные части растений, а затем вымыть растение с хозяйственным мылом.

Спиртовая обработка листьев. Для этой процедуры необходимо использовать только чистый медицинский спирт: он мгновенно улетучивается и не оставляет ожогов на поверхности листьев. Но для растений с нежными листьями этот метод все равно не подходит.

Использование энтомофагов тли

Для больших коллекций, а также для защиты растений от тли в зимних садах рекомендовано применение хищных (тлевые коровки, галлицы-афимизиды, златоглазка) и паразитических (наездники из родов афидиус, лизифлебус, праон) насекомых.

Применение биологических препаратов против тли

Для защиты комнатных растений от тли разрешены к применению биологические препараты: Фитоверм,

Фитоверм-М (2 мл/л воды) и Вертиmek (2,5 мл / 10 л воды), опрыскивание по мере появления тлей, интервал между обработками 7 – 10 дней. Возможно применение любого зоошампуня с перметрином (естественным инсектицидом).

Использование репеллентных (отпугивающих) тлю растений.

Возле пораженных растений на 2 – 3 дня можно поставить пеларгонию душистую. Большинство видов тлей не переносит соединения, выделяемые этим растением, однако есть несколько видов, для которых пеларгония является кормовым растением.

Использование ловушек тли

Желто-оранжевые клеевые ловушки относительно эффективны в условиях закрытого грунта.

Народные средства от тли

Настой (отвар) чистотела. Сбор во время цветения (берут все растение), 300 – 400 г свежей или 100 г сухой измельченной массы чистотела необходимо настаивать в 1 литре воды 24 – 36 часов или кипятить 30 мин.

Настой цитрусов. 100 г сухих корок плодов цитрусовых залить 1 литром теплой воды и оставить на трое суток в теплом месте.

Настой табака, махорки. 40 г сухого сырья настаивают в 1 л воды 2 суток, процеживают и добавляют еще 1 л воды. При обработке растения поверхностный слой грунта накрывают пленкой, чтобы табачная настойка не пропитала почвенный субстрат и не повредила корни.

Настой лука репчатого. Мелко измельченные луковицы (15 г) или сухую чешую (6 г) настаивают в 1 л воды 5 – 7 часов в плотно закрытой посуде.

Настой чеснока. 3 – 5 зубчиков чеснока (пропущенных через пресс), 2 ч.л. нерафинированного растительного масла, 1/2 л воды, 1 ч.л. жидкого мыла. Настаивайте измельченный чеснок в воде в течение суток или дольше, добавьте воду и мыло. Храните получившийся препарат в плотно закрытой емкости. Для применения разведите пару столовых ложек препарата 1 – 1,5 л воды.

Настой одуванчика лекарственного. 300 г измельченных корней либо 400 г свежих листьев одуванчика настаивают 1 – 2 часа в 10 л теплой воды (не выше 40 градусов).

Настой бархатцев (tagetes). Сбор во время цветения. Сухим сырьем заполняют 1/2 ведра, заливают 10 л те-



плой воды, настаивают 2 суток, процеживают и добавляют 40 г мыла.

Настой древесной золы. 2 стакана золы настаивают в 10 л воды, добавляют 50 г стружки хозяйственного мыла.

Отвар тысячелистника обыкновенного. В начале цветения собирают всю надземную часть, 80 г высушенных и измельченных растений тысячелистника запаривают в кипятке на 30 – 40 мин., затем доводят объем жидкости до 1 л и настаивают еще 40 мин. Перед опрыскиванием добавляют 4 г мыла.

Настой хвои. 500 г хвои сосны или ели настаивать неделю в 2-х л воды в темном месте. Перед применением раствор развести водой в пропорции 1 к 10.

Настой крапивы. 500 г свежей крапивы (перед цветением) настаивать в 5 л воды от 12 до 24 часов.

Настой горчицы белой. 10 г порошка из семян горчицы настаивают в 1 л воды в плотно закрытой стеклянной или эмалированной посуде в течение 48 ч, затем отфильтровывают. Для приготовления рабочего раствора добавляют по 150 – 200 мл концентрата на 850 мл воды.

Раствор зеленого калийного мыла. 20 г разводят в 1 л воды и обмывают растение, укрыв пленкой горшок с землей. Хозяйственное мыло тоже губительно для тли, но в меньшей степени.

Раствор жидкого мыла (средства для мытья посуды). Разведите 2 чайные ложки жидкого мыла 2 стаканами воды. В раствор можно добавить 1 стакан растительного масла.

Раствор мыла и спирта. 1 ст. л. мыла или средства для мытья посуды растворите в небольшом количестве теплой воды. Затем добавьте 1 ст.

л. технического спирта и 1 л воды. Опрыскивайте растение или с помощью кисточки смазывайте колонии тли. Если у растения нежные листья, спустя 15 минут промойте его теплой водой.

Растения опрыскивают одним из настоев 3 – 4 раза с интервалом в 5 – 6 дней. Все настои и отвары процеживают и применяют в течение короткого времени. Каждый раз готовят новый раствор.

Меры активной борьбы с тлей

В «Списке пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ» для защиты комнатных растений от тлей рекомендованы препараты: Актара, Зубр, Инсектор. Перед обработкой желателен промывание растения, лучше в мыльном растворе. Обработку следует повторять с перерывом в 5 – 7 дней.

Возможна индивидуальная обработка растений. После опрыскивания на обработанные экземпляры растений можно надеть полиэтиленовый пакет, завязать его у основания растения и оставить так на 24 – 36 часов.

Перед первым применением любой препарат необходимо испытать на одном растении. Если в течение суток состояние растения не ухудшилось, можно применять препарат на всех защищаемых растениях данного вида. Для большей эффективности рекомендуется чередовать препараты или их смеси. Будьте осторожны при использовании средств защиты растений. Всегда читайте инструкцию на этикетке и информацию о препарате перед применением. Проводите обработку с соблюдением всех правил безопасности.

Содержание и пересадка цитрусовых

Для нормального роста и развития цитрусовым необходимы достаточное количество света и воздуха (без сквозняков), влажность воздуха 70–80%, температура в осенне-зимний период не выше 10–12°C.

К сожалению, в наших квартирах зимой нарушаются все эти факторы. Температура воздуха в отопительный сезон колеблется в пределах 18–25 °С. Если нет возможности снизить температуру, можно попытаться увеличить влажность воздуха. Для этого необходимо опрыскивать кро-

ну кипяченой водой комнатной температуры не менее трех раз в день, а между растениями установить емкости с водой.

Лучшее место для содержания цитрусовых в это время – остекленные и утепленные балконы, веранды, лоджии, поскольку конденсат, образующийся на стеклах, повышает влажность воздуха. С весны до осени цитрусовые нужно обильно поливать мягкой, отстоянной не менее суток водой.

И еще один нюанс: чтобы растение легче адаптировалось к комнатным

условиям, лучше приобретать молодые экземпляры (1,5–2 года).

Почва для цитрусовых готовится из смеси дерновой, перегнойной земли и песка (3:1:1). Можно приобрести специальный готовый субстрат для цитрусовых в магазине. Пересаживают растения, как правило, ранней весной и поздней осенью. Молодые экземпляры – ежегодно, более взрослые – по мере необходимости.

Горшок для посадки должен соответствовать размерам корневой системы, корневую шейку не заглубляют, оставляя на уровне поверх-

ности субстрата. На дно горшка обязательно укладывают дренаж – битые черепки, керамзит, крупный речной песок. После посадки субстрат нужно хорошо уплотнить и пролить.

Уже через 2–3 месяца после пересадки цитрусовым необходимы регулярные подкормки комплексными удобрениями (каждые 3–4 недели с ранней весны до октября). Рекомендуется чередование корневых подкормок из расчета 1 г/л и внекорневых (по листьям) с уменьшенной в десять раз концентрацией.

