



**Чтобы родник
в сердце проник**

Аткарский район можно
назвать родниковым краем

Стр. 3



Чувство Родины

Николай Миронович Горбунов, фермер из села Подлесное Хвалынского района, больше двадцати лет проработал на Ленинградской базе океанического рыболовства (Ленрыбпроме), жил в прекрасной благоустроенной квартире, имел дачу в пригороде северной столицы и никогда не думал, что вернется в деревню, на родину.

Светлана Лука

Горбунову исполнилось сорок три года, когда он вошел в фермерское дело отца, инвалида-фронтовика, ветерана двух войн, воевавшего еще с Блюхером. Всем хорош он был и как хозяин, и как глава династии, но с одной ногой обрабатывать землю несподручно.

Возвращение сына оказалось весьма кстати. Горбуновы взяли 20 гектаров сада, 100 гектаров пашни, выкупили у прежнего совхоза разрушенную ферму и завели свиней.

Из-за этого животноводческого проекта Николай Миронович так и не достроил себе новый дом: вкладывает средства то в реконструкцию, то в оборудование, то в племенное поголовье, а сейчас, в основном, – в корма. Из-за их дороговизны (16 руб/кг) пришлось почти в два раза сократить поголовье, тем более что килограмм свиной живым весом стоит 65-68 рублей. Хорошо еще, что Балаковский мясокомбинат берет.

Окончание стр. 9

САХО ХИМПРОМ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

г. Саратов,
Ново-Астраханское ш., 80, оф 313, 315.
Тел. (8452) 94-35-20, 94-35-21, 94-35-25

ПРОТРАВИТЕЛИ СЕМЯН:
 Редут (н/р 0,4-0,5 л/т) - 310,34 руб. за литр,
 Витацит (н/р 1,5-2 л/т) - 271,40 руб. за литр,
 Алькасар (н/р 1,0 л/т) - 410,64 руб. за литр,
 Кардон (н/р 1-1,5 л/т) - 390,90 руб. за литр.

Агротехническое сопровождение применения СЗР

Бесплатная доставка СЗР покупателю

Большой ассортимент гербицидов, инсектицидов, десикантов.

ПРОВОДИМ ОБРАБОТКУ ПОСЕВОВ **БЫСТРО, КАЧЕСТВЕННО, ВОВРЕМЯ**

www.migark.ru **МИГ** реклама

СЕЛЬХОЗТЕХНИКА И ЗАПЧАСТИ
ГАРАНТИЙНОЕ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВЫБОР СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ ПО ВЫГОДНЫМ ЦЕНАМ

г. Аркадак ул. Степная, 22 А Тел.:8(845-42) 4-49-29, 4-46-00, 4-41-99

ЗАО "Волжские семена"

СЕМЕНА ОВОЩНЫХ, БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР, САФЛОРА, ГОРОХА (ФЛАГМАН), СУДАНСКОЙ ТРАВЫ, ЛЮЦЕРНЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА:

ПРИЗЕР – гибрид F1 ЛАКОМКА, ПОСЕЙДОН СПК

Тел.: (8452) 27-45-29, (8453) 56-33-95, 8-927-278-24-54 реклама

КУПИМ:

- ◆ элеватор,
- ◆ хлебоприемное предприятие,
- ◆ комбикормовый завод

В Саратовской области

Тел.:8-917-313-35-58 реклама

РЕАЛИЗУЕМ СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА реклама

СКОРОСПЕЛЫЙ 87
САРАТОВСКИЙ 20 **ТЕЛ.: 55-91-30**

JOHN DEERE

ТВС-АГРОТЕХНИКА
 Официальный дилер по Саратовской области

Спецпредложение:

Трактор 6930 – 155 л.с. Цена – 3 500 000 руб.

8 (8452) 32-20-92, 54-33-58, 54-33-60 (ф)
 Саратов, ул. Огородная, 162, литер «Г»
 www.tv sagrotechnika.ru; info@tv sagrotechnika.ru реклама

7 апреля 2011 г.

ПОГОДКА

	7.04	8.04	9.04	10.04	11.04	12.04	13.04
Балашов							
Днем, °С	+13	+11	+6	+5	+6	+10	+10
Ночью, °С	+4	+6	+5	+3	-1	-2	0
Петровск							
Днем, °С	+10	+10	+6	+5	+5	+9	+10
Ночью, °С	+2	+3	+4	+3	-1	-2	0
Хвалынский							
Днем, °С	+9	+10	+11	+8	+5	+10	+11
Ночью, °С	+7	+8	+8	+5	0	-1	0
Красный Кут							
Днем, °С	+14	+15	+12	+8	+6	+10	+12
Ночью, °С	+7	+8	+10	+5	0	0	0
Ершов							
Днем, °С	+6	+10	+10	+7	+5	+10	+13
Ночью, °С	+3	+4	+7	+5	0	0	0
Пугачев							
Днем, °С	+5	+5	+10	+8	+6	+10	+12
Ночью, °С	+3	+2	+5	+5	0	0	0
Саратов							
Днем, °С	+8	+9	+7	+4	+4	+5	+10
Ночью, °С	+1	+1	+4	+2	-1	-1	0

ГОРЯЧИЙ СЕЗОН

ТЕХНИКА

для сельского хозяйства

Опрыскиватели
Российского и Итальянского производства

Сеялки
 Глубокорыхлители
 Разбрасыватели удобрений
 Перегрузчики зерна и разбрасыватели удобрений
 Телескопические погрузчики
 Самоходные опрыскиватели
 Почвообрабатывающие комплексы
 Жатки для уборки
 Опрыскиватели

АГРОПРОМ-MDT
ГРУППА КОМПАНИЙ

410039, г. Саратов,
ул. Крымский проезд, 7
тел.: 8 (452) 92-25-52, 92-25-27
моб. тел.: 8 (937) 262-33-67

Процедура реализации субсидируемой техники с площадок в регионах

Во исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 24.03.2011 г. №494-р о реализации сельскохозяйственной и автомобильной техники, а также оборудования, закупленных ОАО «Росагролизинг» до 1 мая 2010 года и подлежащих субсидированию в размере 50% балансовой стоимости за счет средств федерального бюджета, на сайте компании размещена информация по процедуре реализации и формы сопроводительных документов.

В целях своевременного формирования сельхозтоваропроизводителей о порядке действий разработана и размещена на официальном сайте ОАО «Росагролизинг» рекомендуемая процедура продажи сельскохозяйственной техники, на реализацию которой ОАО «Росагролизинг» предоставляется субсидия из федерального бюджета.

Реализация техники осуществляется в первоочередном порядке крестьянским (фермерским) хозяйствам, а также малым формам хозяйствования в АПК российских регионов. Оставшаяся техника подлежит распределению с участием органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации другим

ОТ РЕДАКЦИИ

Двести одиннадцать единиц техники, принадлежащей Росагролизингу и имеющейся на ответственном хранении в ОАО «Саратовагропромкомплект», уже распределены между 750-ю желающими фермерами нашей области, которые с 28 февраля по 25 марта успели подать заявки. Главное, чего опасается Николай Валентинович Костов, генеральный директор ОАО «Саратовагропромкомплект», – возможный отказ от заявок в связи с отсутствием у «счастливчиков» денег.

сельскохозяйственным товаропроизводителям.

Распределение техники осуществляется по заявкам сельхозпроизводителей Российской Федерации с учетом требований регионального законодательства органами исполнительной власти (органами управления сельским хозяйством) субъектов Российской Федерации по месту нахождения техники и утверждается главой высшего исполнительного органа государственной власти (или уполномоченным должностным лицом) соответствующего региона.

Сельхозпроизводители в срок до 8.04.2011 г. включительно должны направить заявку установленного образца в местный орган исполнительной власти (орган

управления сельским хозяйством) с приложением документов, указанных в процедуре.

Региональные власти до 13.04.2011 г. проверяют правоспособность и соответствие заявителя статусу сельхозтоваропроизводителя, осуществляют с учетом регионального законодательства распределение техники среди обратившихся аграриев и формируют перечни сельскохозяйственных товаропроизводителей, среди которых распределяется находящаяся в регионе техника.

Утвержденные перечни одновременно с заявками сельхозтоваропроизводителей и приложениями к ним направляются в ОАО «Росагролизинг» фельдшерской связью или экспресс-почтой до 14.04.2011 г. включительно. Затем происходит оформление документации и заключение договоров купли-продажи.

Для заключения договоров купли-продажи, оформления и получения документов, связанных с исполнением договоров, а также документов на технику (ПСМ/ПТС) сельхозтоваропроизводители имеют возможность направить в ОАО «Росагролизинг» своего представителя, действующего на основании доверенности.

Данная процедура позволит в кратчайшие сроки, оперативно и качественно осуществить работу по реализации техники и передачи ее сельхозтоваропроизводителям.

**ФГУП «Красавское»
Россельхозакадемии
реализует семена**

**ЯРОВОЙ ПШЕНИЦЫ:
ФАВОРИТ РС-1;
ВОЕВОДА РС-2;
ЛЕБЕДУШКА РС-2**

**ЯЧМЕНЯ:
НУТАНС-287 РС-1;
ЯК РС-1**

СЕМЕНА СЕРТИФИЦИРОВАНЫ

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

На конкурс

Аткарский район можно назвать родниковым краем. По берегам речек Аткары, Колышлея, Медведицы, Идолги и Белгазы насчитывается более сотни подземных источников. Самый необычный из них – Моленный родник в одноименном овраге недалеко от деревни Николаевки. Местные крестьяне еще в восемнадцатом веке ходили туда молиться и лечиться святой водой, и не переставали это делать даже в годы религиозных гонений.

Анатолий ПЕРЕПЕЛКИН

г. Аткарск

Окропить себя святой водой едут сюда из Саратова и соседних регионов, а прошлой осенью сюда добрались и путешественники из Санкт-Петербурга, преодолев более четырех тысяч километров. До Николаевки добрались поздней ночью. Местный житель Петр Васильевич Гордич, принимавший участие в обустройстве родника вместе с Николаем Урмакиным, провел дорогих гостей к источнику. Они объяснили, что в старой книге «Святые источники православной Руси» он называется в числе самых древних. Но отношение к нему далеко не христианское. Через оба берега Моленного оврага, как шлагбаумы, торчат два бревна. Они сплошь покрыты верхней и нижней одеждой, рядом валяются кепки и шапки, носовые платки и даже обувь. Всё это оставили больные и страдающие люди, надеясь на исцеление. Используя местную голубоватую глину в качестве противовоспалительного средства, подкапали склон до такой степени, что он обрушился. Сделанные в земле ступени осыпались, перила из сухих деревьев сломаны, спуститься к источнику можно только по канату. Теперь вместо трех бьет одна струя, да и та заметно ослабевшая.

Такая же судьба и у широко известного в народе родника у плеса «Шумок на Аткаре» в Тургеневском поселении. Его обустроили по плану и на средства областного комитета природы, но радовались недолго. Территория родника подверглась варварскому погрому, от красивой беседки и деревянного сруба после пьяной гульбы остались лишь скамейка и кучи мусора.

Интересна история Дегтярного родника, расположенного в залинейной части города в глубоком овраге. Когда-то на его склонах росли березы, из которых добывался деготь. Отсюда и название. По сведениям краеведа А.Н.Минха, воду источника использовали на двух сезонных ярмарках: весенней и осенней. В 1873 году родник был отделан диким камнем и стал главным поставщиком отличной питьевой воды, которая была настолько вкусна, что её кружками продавали на перроне железнодорожного вокзала.

...Спустя 120 лет после первого упоминания о нём, Дегтярный родник всем миром возродили. В 2006 году у родника открыли и



Чтобы родник в сердце проник

осветили часовню в честь иконы Божьей Матери «Животворящий источник». Встроенная в центре часовни купель собирает в крещенские дни множество горожан. Он даже стал лауреатом конкурса, объявленного Комитетом государственного экологического контроля и природопользования Саратовской области. Первое место и премия в один миллион рублей – награда заслуженная, но, к сожалению, вода в нем уже не та. Во время таяния снега она имеет повышенное содержание нитратов, так как в перестроечное время склоны оврага заваливались навозом. Сейчас его убрали, но в почве азот остался.

Жители города и окрестных сел частенько ездят еще в один – Ломовский, по названию ближайшей деревни, родник. Особенно много паломников собирается здесь накануне Крещения. Обустройством этого чуда природы под руководством главного инженера Бориса Николаевича Авдеева занимались механизаторы местного, Барановского хозяйства, так вот они умудрились по железным трубам дать в дома и колонки родниковую воду. В прошлом году коллективы Аткарской дистанции пути, вагонного депо, ООО «Строитель» и ООО «Славянка» расширили водозабор, сделали железобетонный переход и беседку, вложив немало души в оформление.

Продолжает служить людям родник Шабола в пойме Идолги, вернее, даже не родник, а несколько ключей, объединенных одним названием. Предприимчивый крестьянин соединил их в одно русло и построил маленькую водяную мельницу. В годы коллективизации его сочли кулаком и выслали. Во второй половине прошлого века по инициативе председателя колхоза им. Чапаева Надежды Григорьевны Важеновой местная вода пришла в Языковку.

В последние годы меняется у аткарчан отношение к воде. Люди понимают, что великий дар природы надо любить и охранять. Первыми в районе взялись за обустройство Валентин Владимирович Чемоданкин и Андрей



Бузин. Они обложили два источника, сделали сливы из полиэтиленовых труб. У них появилось много последователей. Родник за железнодорожным мостом на Аткаре недалеко от питомника декоративных культур привели в порядок две Раисы: Букина и Грачева. Они очистили источник от ила и положили настил, которым пользуются дачники и отдыхающие.

Вместе со школьниками возродила родники в селе Прокудино преподаватель биологии Елена Константиновна Бахметьева. Такую же полезную работу выполнили аткарские ребята, руководимые пенсионером Владимиром Ивановичем Казаковым, на источнике под Мельничной горой. Долгие годы смотрителем Богдановского родника был ветеран сельскохозяйственного производства из села Тургенево Евгений Сергеевич Гаврилов. Благодаря стараниям фермера Владимира Николаевича Мочкина вновь забил ключ у восстановленной церкви в селе Сосновка. Два родника в окрестностях Сосновки: Студеный и Обрытый. Сливаясь, они рождает ручей Малая Идолга (местные жители всегда называли его Золотым ручейком), вдоль которого стоит село. Тот уже впадает в Идолгу, а она – в Медведицу.

Ангелами-хранителями мощного источника в местечке Роднички служат ветераны труда Алексей Васильевич Бойков и Николай Андреевич Кожевников.

Земляки благодарны им за заботу и бережное отношение к родной природе.

КРУЙЗЕР

ЛУЧШЕЕ, ЧТО ВЫ МОЖЕТЕ СДЕЛАТЬ ДЛЯ СВОЕГО ПОДСОЛНЕЧНИКА

↗Эффект жизненной силы:

лучшее развитие и засухоустойчивость

↗Защита от вредителей

в наиболее уязвимые фазы развития

Ваши затраты – всего 250 руб/га, или 25 кг. маслосемян при урожайности 10 ц/га и цене 10 руб/т

ООО «СНАП»

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР КОМПАНИИ SYNGENTA

Тел.: (845-2) 23-24-07, 23-04-09

На конкурс

Частушки в тему

Сейся, просо, сейся, гречка,
Вырастай, густая рожь!
Вышла милка на крылечко,
Молвит: фермер-то хорош!

Ты хороша. Я хорош.
Ты пригожа, я пригож,
На хозяйку ты похожа,
Я на спутника похож.

Целый день отбарабаню,
Я с комбайном на полях,
Для прибавки силы в баню
Приползаю на бровях.

Кинь-ка, женушка, мочалку,
Не играй со мной в молчанку.
Я с работы. Не молчи,
А мечи, что есть в печи!

Дети спят, и я посплю.
Жаль, уже светает...
Я за всё вас так люблю,
Знал бы, кто не знает!

Яков Лаврентьевич Погорелов,
г. Саратов

ООО «РусАгроСеть-Саратов»

реклама

ПРОДАЖА
СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ
И ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

КОММУНАЛЬНОЙ
И АВТОМОБИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

САМЫЙ БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТ
и САМЫЕ НИЗКИЕ ЦЕНЫ

На отечественные импортные запчасти
для КОМБАЙНОВ,
ТРАКТОРОВ
и КОРМОУБОРОЧНУЮ
ТЕХНИКУ

Тел. 8 (8453)
76-16-97, 76-16-48,
76-16-68 (г. Энгельс)
8-903-386-66-53

РУСАГРОСЕТЬ
САРАТОВ

7 апреля 2011 г.

РЕКЛАМА

реклама

РОСИНВЕСТ ОИЛ
ФИНАНСОВО-ТОРГОВАЯ ГРУППА

Оптовая торговля и перевозка ГСМ
поставка всех видов ГСМ по **ЛЕТНИМ ЦЕНАМ** с доставкой
ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА
Тел./факс: 8 (8452) 45-96-03, 45-95-84
8-927-140-74-16

Помощь вашему бизнесу...
Рекламная служба газеты «Крестьянский двор»! Тел.: 8-909-336-12-80

ПРОДАЮТСЯ

- Тяжелая борона Degelman Strawmaster 7000-70 (Канада), б/у (ширина захвата 21 м, размер зуба – 14 x 660 мм), 2009 г.
- Измельчитель «QUIVOGNE» BP (6м, двойной ротор), б/у 2009
- Бензовоз ГАЗ-53 в отличном состоянии, б/у
- Катки кольчатые (7 штук)
- Емкость под воду на колесах с мотопомпой (10 куб.м), б/у

Тел.: 8-927-100-27-31

реклама

Предлагаем услуги по ремонту коробки передач тракторов К-700
Выезд в организацию. Ремонт за 1 день.
Гарантия 1 год. Наличный и безналичный расчет
Тел.: 8-927-134-19-23

ООО «Покровское»
опытно-внедренческое предприятие
РЕАЛИЗУЕТ
СЕМЕНА

- Расторопши пятнистой сорт Панацея
- Подсолнечника
Посейдон 625, Мираж, Феникс и др.
Гибриды Каньон, Титаник, Кубанский-930
- Кукурузы • Льна • Гуматы

8-917-317-88-42

ООО «Агат-Агро»
официальный представитель
фирмы-производители
на Саратовской области

РЕАЛИЗУЕТ
ФУНГИЦИД-СТИМУЛЯТОР РОСТА
«АЛЬБИТ»

САМАЯ НИЗКАЯ ЦЕНА,
ДОСТАВКА,
УДОБНАЯ ФОРМА РАСЧЕТА!
(8453) 62-15-05 ф, 8-937-268-31-01

НЕТ ДЕНЕГ НА ПРОТРАВИТЕЛЬ СЕМЯН?
Обработайте семена **ГУМАТОМ**

ЕСТЬ ДЕНЬГИ НА ПРОТРАВИТЕЛЬ СЕМЯН?
Добавьте в протравитель 0,2 литра Гумата

ЗАТРАТЫ 24 руб. на 1т семян

И ВЫ ПОЛУЧИТЕ!!!

УВЕЛИЧЕНИЕ:

- энергии прорастания семян!
- продуктивности кустистости на 10-20%
- устойчивости к заболеваниям!
- урожайности на 10-20%!
- полевой всхожести на 5-10%

ТОЛЬКО ПО ЦЕНАМ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ!

ГУМАТ КАЛИЯ/НАТРИЯ С МИКРО-ЭЛЕМЕНТАМИ производства НПО «Сила жизни»
Предпосевная обработка семян:
развести 0.2 литра гумата в 10 л рабочего раствора на 1 тонну семян

Контактный телефон - 8-919-837-19-83
e-mail: denisov.y@mail.ru
Возможны скидки от объема и доставка сельхозпроизводителям

Для тех, кто хочет материально помочь фермеру Шкуркину, сообщаем банковские реквизиты:

Получатель:
Крестьянское хозяйство «Шкуркин И.П.»
ИНН 6422033020 КПП 642201001
р/с 40702810956270100083
Филиал 4029/079 Краснокутского ОСБ БИК 046311649
с пометкой «Пожертвование»
413341, Саратовская область, Новоузенский район,
пос. Радищево, ул. Полевая, 10
Тел. для справок: 8-906-308-34-82, 8-903-381-36-51

Аккредитован в ООО «Россельхозбанк»

МИГ
МТЗ-1221.2

Акция 1.260.000

Цены заводов-изготовителей
Доставка в хозяйство
ул. Крылова, 2В 8(845-40) 4-49-54, Саратовская обл.
8-919-827-82-38 Г. Ртищево

реклама

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

РЕАЛИЗУЕМ ОПТОМ НЕФТЕПРОДУКТЫ

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

реклама

ТЕХНОАльянс
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Официальный представитель
ООО «Русские автобусы-Группа ГАЗ»

Официальный дилер ОАО «ВМЗ»

УАЗ и ГАЗ в наличии и под заказ

Автобусы ПАЗ в наличии

Цистерны
Фургоны
Прицепы

Самосвалы
САЗ, КамАЗ

Продажа Сервис Лизинг Скидки
т. (8452)68-63-33, 53-45-93, (8453)76-83-83 (факс) www.technoal.ru

ПРОДАЖА
нефтепродуктов
в любых объемах
по оптовым ценам
Саратовнефтепродукт,
Уфимская группа заводов,
Газпром, Нижнекамский НПЗ

8-929-777-77-77

реклама

ИП Романтеева О.В.
РЕМОНТ И ПРОДАЖА

токарных и фрезерных станков
Выездная бригада

Тел./факс: 8(8453) 76-93-77,
8-927-135-57-61, 8-960-353-45-85,
8-927-221-55-78

реклама

ООО «Дарья»
закупает
ПОДСОЛНЕЧНИК
продает масло
подсолнечное,
ЖМЫХ
Тел.: 8-917-321-68-50

"АгроТехДеталь" СЕЛЬХОЗЗАПЧАСТИ
г. Саратов, Крымский проезд, 7 ☎: 88452 45-81-53, 44-69-18
✉: maifet@mail.ru

ШИНЫ ПОДШИПНИКИ, АККУМУЛЯТОРЫ,
РЕМНИ, МАСЛА
ГРУЗОВЫЕ, ЛЕГКОВЫЕ,
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ

реклама

Перечень сельскохозяйственной техники и оборудования ОАО «Росагролизинг» на площадках ответственного хранения

НОМЕНКЛАТУРА	ЗАВОДСКОЙ НОМЕР	ОРГАНИЗАЦИЯ - ХРАНИТЕЛЬ	МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ ТЕХНИКИ	ЦЕНА РЕАЛИЗАЦИИ (С НДС), РУБ.
Транспортер подборщик картофеля Т 40Л	0012	ТВС-АГРО ООО	410080, г.Саратов, 1-й Сокурский проезд, корпус 9 Б, литер А	445 275,00р.
Трактор «Беларус-1221.2» (в составе комплекса)	12002391	Волгоградагролизинг ООО	ИП Глава КФХ Бондаренко С.А. Саратовская область	689 042,66р.
Борона дисковая модернизированная полуприцепная БДП 2.4х4 (в составе комплекса)	96	Волгоградагролизинг ООО	ИП Глава КФХ Исток "Бондаренко С.А." Саратовская область	167 347,83р.
Трактор Беларус-1221.2	12002411	Агросоюз-Маркет ЗАО	Саратовская обл., п.Дубки, промузел Зоринский-2	740 419,83р.
Трактор Беларус-1221.2	12003396	Агросоюз-Маркет ЗАО	Саратовская обл., п.Дубки, промузел Зоринский-2	740 419,83р.
Трактор Беларус-1221.2	12003383	Агросоюз-Маркет ЗАО	Саратовская обл., п.Дубки, промузел Зоринский-2	740 419,83р.
Экскаватор-погрузчик ЭО-2626А/МТЗ-82.1	0259/80881605	Агросоюз-Маркет ЗАО	Саратовская обл., п.Дубки, промузел Зоринский-2	643 323,50р.
Трактор Беларус-1221.2	12002723	Агросоюз-Маркет ЗАО	Саратовская обл., п.Дубки, промузел Зоринский-2	758 959,50р.
Трактор Беларус-1221.2	12002730	Агросоюз-Маркет ЗАО	Саратовская обл., п.Дубки, промузел Зоринский-2	758 959,50р.
Трактор Беларус-1221.2	12002632	Агросоюз-Маркет ЗАО	Саратовская обл., п.Дубки, промузел Зоринский-2	756 292,83р.
Трактор Беларус-1221.2	12002692	Агросоюз-Маркет ЗАО	Саратовская обл., п.Дубки, промузел Зоринский-2	756 292,83р.
Трактор Беларус-1221.2	12002718	Агросоюз-Маркет ЗАО	Саратовская обл., п.Дубки, промузел Зоринский-2	756 292,83р.
Трактор Беларус-1221.2	12003488	Агросоюз-Маркет ЗАО	Саратовская обл., п.Дубки, промузел Зоринский-2	740 419,83р.
Трактор Беларус-1221.2	12003499	Агросоюз-Маркет ЗАО	Саратовская обл., п.Дубки, промузел Зоринский-2	740 419,83р.
Трактор Беларус-1221.2	12003532	Агросоюз-Маркет ЗАО	Саратовская обл., п.Дубки, промузел Зоринский-2	740 419,83р.
Трактор Беларус-1221.2	12003612	Агросоюз-Маркет ЗАО	Саратовская обл., п.Дубки, промузел Зоринский-2	820 227,50р.
Трактор Беларус-1221.2	12003558	Агросоюз-Маркет ЗАО	Саратовская обл., п.Дубки, промузел Зоринский-2	743 086,50р.
Трактор «Беларус 826»	82600106	Волгоградагролизинг ООО	СПК "Преображенский2001" Саратовская обл.	356 500,00р.
Трактор ДТ-75 ДЕС4	742110 (754154)	Мясо-молочный комплекс ООО	Саратовская область, Балаковский район, с.Подсосенки, ул.Советская, д.1а	429 895,45р.
Трактор ДТ-75 ДЕС4	742111(754150)	Мясо-молочный комплекс ООО	Саратовская область, Балаковский район, с.Подсосенки, ул.Советская, д.1а	429 895,45р.
Погрузчик фронтальный универсальный ПУ-1 на базе трактора «Беларус 826»	0030/82601126	Агросоюз-Маркет ЗАО	410080, г. Саратов, пр. Сокурский, д. 2	453 179,50р.
Трактор «Беларус 826»	82601802	Мясо-молочный комплекс ООО	Саратовская область, Балаковский район, с.Подсосенки, ул.Советская, д.1а	356 000,00р.
Экскаватор-погрузчик ЭО-2621 В-3 С/МТЗ-82.1	1851/82003648	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	438 900,00р.
Экскаватор-погрузчик ЭО-2621 В-3 С/МТЗ-82.1	1920/82004779	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	442 950,91р.
Кормоуборочный комбайн «Енисей-324»	28	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	1 696 91,37р.
Трактор Беларус-1221.2	12002863	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	740 419,83р.
Трактор Беларус-1221.2	12002838	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	740 419,84р.
Трактор Беларус-1221.2	12002822	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	740 419,83р.
Трактор Беларус-1221.2	12002818	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	740 419,83р.
Трактор Беларус-1221.2	12002824	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	740 419,83р.
Трактор Беларус-1221.2	12002681	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	740 419,84р.
Трактор Беларус-1221.2	12003052	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	740 419,84р.
Трактор Беларус-1221.2	12003063	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	740 419,83р.
Трактор Беларус-1221.2	12002376	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	678 891,50р.
Трактор Беларус-1221.2	12002962	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	740 419,83р.
Трактор Беларус-1221.2	12002963	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	740 419,83р.
Трактор Беларус-1221.2	12002965	Саровагропромкомплект ОАО	г. Саратов ул. Рабочая д. 16 к.54	740 419,84р.
Трактор Беларус-1221.2	12002960	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	740 419,83р.
Трактор Беларус-1221.2	12002970	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	740 419,84р.
Трактор Беларус-1221.2	12003021	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	740 419,83р.
Трактор Беларус-1221.2	12003018	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	740 419,83р.
Трактор Беларус-1221.2	12003013	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	740 419,83р.
Трактор Беларус-1221.2	12003023	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	740 419,83р.
Трактор Беларус-1221.2	12003019	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	740 419,84р.
Трактор Беларус-1221.2	12002936	Саровагропромкомплект ОАО	413750 Саратовская обл. Перелюбский р-н. ул. Советская д. 152	740 419,83р.
Трактор Беларус-1221.2	12003008	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	740 419,83р.
Трактор Беларус-1221.2	12003022	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	740 419,84р.
Трактор Беларус-1221.2	12003082	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	740 419,83р.
Трактор Беларус-1221.2	12003081	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	740 419,83р.
Трактор Беларус-1221.2	12003079	Саровагропромкомплект ОАО	413950 Саратовская область, Ивантеевский р-н с. Гусиха	740 419,84р.
Трактор Беларус-1221.2	12003064	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	740 419,83р.
Трактор Беларус-1221.2	12003051	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	740 419,84р.
Трактор Беларус-1221.2	12002899	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	740 419,83р.
Трактор Беларус-1221.2	12002898	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	740 419,83р.
Трактор Беларус-1221.2	12002895	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	740 419,84р.
Трактор Беларус-1221.2	12001081	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	740 419,83р.
Трактор Беларус-1221.2	12002904	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	740 419,83р.
Трактор Беларус-1221.2	12002897	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	740 419,83р.
Трактор Беларус-1221.2	12002928	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	740 419,83р.
Трактор Беларус-1221.2	12002860	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	740 419,84р.
Трактор Беларус-1221.2	12002922	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	740 419,83р.
Трактор Беларус-1221.2	12003182	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	743 086,50р.
Трактор Беларус-1221.2	12003190	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	743 086,50р.
Трактор Беларус-1221.2	12003743	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	740 419,83р.
Трактор Беларус-1221.2	12003771	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	740 419,83р.
Трактор ДТ-75 ДЕРС4	741488	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	443 221,38р.
Трактор ДТ-75 ДЕРС4	742153	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	444 185,97р.
Трактор ДТ-75 ДЕРС4	742159 (754050)	Саровагропромкомплект ОАО	413620 Саратовская область Озинский район п. Новозаволжский, ул. Кооперативная, 6	444 185,97р.
Автомобиль КамаЗ 45143-112-15	X1F45143V90000775	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	723 359,99р.
Трактор ВТ-150ДЕ	5137	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	673 097,72р.
Трактор «КАМАЗ» - ХТХ-185	4006213	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	1 674 382,88р.
Автомобиль КамаЗ 45143-112-15	X1F45143V90001289	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	723 359,99р.
Автомобиль КамаЗ 45143-112-15	X1F45143V90001206	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	723 359,99р.
Автомобиль КамаЗ 45143-112-15	X1F45143V90001352	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	723 359,99р.
Автомобиль КамаЗ 45143-112-15	X1F45143V90001461	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	723 359,99р.
Автомобиль КамаЗ 45143-112-15	X1F45143V90001459	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	723 359,99р.
Автомобиль КамаЗ 45143-112-15	X1F45143V90001480	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	723 359,99р.
Автомобиль КамаЗ 45143-112-15	X1F45143V90001462	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	723 359,98р.
Автомобиль КамаЗ 45143-112-15	X1F45143V90001490	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	723 359,99р.
Прицеп СЗАП-8551-02	X1W85510A90004857	Саровагропромкомплект ОАО	410080, г. Саратов, 1-ый Сокурский проезд	222 008,89р.

7 апреля 2011 г.

ООО «МИГ» представляет

Как добиться повышения продуктивности почвы, сохранения влаги и снижения себестоимости производимого зерна

Цена зерна: как снизить себестоимость или экономия с машинами «Сызраньсельмаш»

«Экономика должна быть экономной», поэтому считать нужно все, не ограничиваясь просто банальными рассуждениями о стоимости метра ширины захвата агрегата. Ведь его производственные и технические характеристики не ограничиваются только этим параметром. К примеру, способ посева, при котором гарантированно растет урожай при снижении нормы высева. Даже при расчете на экономию всего 20 кг семян на 1 гектар посева при прибавке урожая 2,5 ц/га эффективность сызранских АУП-18.05 ежегодно составляет 895 рублей за 1 гектар (реализационная стоимость товарного зерна 3,5 рубля) при условии экономии своих семян и 1000 рублей при условии экономии покупных семян низких репродукций. А эти цифры показывают, что первичная разница агрегатов в цене не только покрывается сызранской сеялкой за счет всех этих преимуществ, но и приносит дополнительную выгоду хозяйству с первого года эксплуатации.

То есть здесь можно сказать, что первичное преимущество более дешевых аналогов уже в первый год работы будет равно нулю.

Остается только пожелать хозяйственникам быть предусмотрительными и дальновидными во всем. Рынок сельскохозяйственной техники сегодня чрезвычайно богат. Не имея в наличии достаточно средств для приобретения агрегата и не желая оформить кредит или воспользоваться услугами лизинга, рассрочки и т.д., можно на себе испытать поговорку «Скупой платит дважды». Хозяйства же, располагающие приличными капиталами, не задумываясь вкладывают их в покупку импортной техники, забывая о том, что дорогой и выгодный или надежный – не всегда синонимы.

Экономьте с умом!



АУП-18.05

Многофункциональный универсальный посевной агрегат АУП-18.05 предназначен для безрядкового разбросного способа сева зерна, зернобобовых и мелкосеменных культур с одновременным внесением гранулированных минеральных удобрений. Безряд-

ковый разбросный способ сева обеспечивает оптимальную площадь питания для каждого растения. Благодаря этому у растений в несколько раз увеличивается количество продуктивных стеблей в сравнении с рядковым посевом, поэтому рекомендуется снижать норму высева семян на 1 га на 10-15%. Такой способ сева – отличный агроприем в борьбе с однолетними сорняками на посевах. В этом случае всю площадь занимают культурные растения. АУП 18.05 способен выполнять за один проход 5 операций (рыхление почвы на глубину заделки семян от 4 до 10 см, сев, внесение гранулированных минеральных удобрений таким же разбросным способом, одновременно прикатывает посевы и выравнивает заволакивающими цепями образовавшиеся неровности).

Рабочие органы АУП-18.05 позволяют проводить прямой посев по стерне и по обработанной почве, не допуская оборота пласта. Лапы создают подошву для семян на глубине заделки, тем самым вызывая подтягивание влаги из нижних слоев почвы. Ширина захвата агрегата – 4,5 м, возможен широкозахватный вариант – 9 м или 13,5 м, с применением сцепки АУП-18.05.30.000 (2-агрегатный) или ОПО-17.30.00.000 (3-агрегатный). Одна сеялка агрегируется с тракторами класса 3 т. 9-метровый агрегат обслуживается тракторами класса 4-5 т, 13,5-метровый агрегат обслуживается тракторами класса 5-6 тонн.

Совмещение до 5 операций за один проход – это реальная экономия ГСМ, заработной платы, амортизационных отчислений.

Применение АУП-18.05 на посевах позволяет снизить себестоимость зерна до 1000-1200 руб за тонну.



ТПФ-45

ТПФ-45-тележка-подборщик фронтальная – предназначена для подбора сена, соломы и подвяленной травы из валков (влажностью до 45%) и транспортировки к месту хранения.

ТПФ-45 может быть использована для перевозки силоса, зеленой массы и других грубых кормов. Агрегируется с тракторами класса 1,4 т. Привод рабочих органов осуществляется от вала отбора мощности и гидравлической системы трактора. Рабочая скорость – до 10 км/час. Ширина захвата подборщика – 1,6 м. Грузоподъемность сена злаковых и бобовых трав – до 4 т. Время выгрузки – 1,5-2 минуты. Объем кузова – 45 м³.

Если расстояние перевозки не превышает 5 км и масса сена на одном погонном метре не менее 4-5 кг, то за один час с перевозкой к месту хранения можно заготовить от 15 до 18 т. сена.

В современных рыночных условиях к концу XX века проблема аграрного производства все так же актуальна во всем мире. Применяемые технологии возделывания сельскохозяйственных культур – высокочрезвычайно затратны. При этом снижение затрат за счет частичной экономии невозможно. Нельзя пропускать ни одного пункта технологических карт, поскольку в интенсивном земледелии все взаимосвязано. Поэтому общемировое удорожание энергоносителей на фоне стабильных мировых цен на основную сельскохозяйственную продукцию привело к резкому снижению рентабельности в аграрном секторе, что стало глобальной проблемой.

Линейка машин «Сызраньсельмаш» – это машины, реально снижающие себестоимость продукции растениеводства, при этом на фоне роста дохода в хозяйствах не только сохраняется плодородие почвы, но год от года происходит ее обогащение органикой. К тому же эта техника – гарант урожая даже в самых жестких условиях засухи.



**ООО «МИГ» – официальный дилер
ООО «Сызраньсельмаш»**

Согласно многочисленным исследованиям, смена классической схемы земледелия на новые ресурсосберегающие технологии возможна. Это доказывал 100 лет назад И.Е. Овсинский, полвека назад – Терентий Мальцев и его последователи. Все они сходились в одном: нужно не оборотом пласта приводить в стрессовое состояние активные биологические горизонты почвы, а наоборот – активизировать естественные процессы обмена веществ путем мелкой обработки с сохранением стерни. При переходе на безотвальные обработки начинается медленный процесс восстановления биологической активной части почвы – это процесс распада растительных остатков с образованием углеродистых соединений, который является основным источником питания микроорганизмов.

Работы многих ученых показывают, что даже при максимальном уровне использования минеральных удобрений формирование урожая зерновых культур в основном

– на 40-50% – происходит за счет собственного почвенного азота.

Микробиологи, проведя многолетние сравнения разных способов обработки, установили, что при оставлении растительных остатков на поверхности почвы с последующим их мульчированием специальными рабочими органами и рыхлением почвы на небольшие (не более 2-3 см) глубины можно создать хорошие условия для гумификации. На практике это доказали ученые Московской СХА.

Накопление гумуса – не единственное преимущество, которое может принести переход к поверхностной обработке. Речь об эффекте аккумуляции росы в почве.

Суть явления такова. Чем выше температура воздуха – тем больше его влажность. К примеру, в засуху, когда температура воздуха доходит до 50°, в каждом его кубометре содержится 92 г воды. Как только этот горячий воздух проникает в верхний слой почвы и охлаждается там до температуры, допустим, 40°, то в

силу физических законов количество содержащейся в этом воздухе воды уменьшается до 55 г. Разница (92-55 г) в 37 г тут же передается почве в виде росы или конденсата. Вспомните, как мгновенно потеют кастрюля или бутылка, вынутые из холодильника. Процесс оседания в почве росы обеспечивается воздухопроницаемостью почвы. Она должна быть рыхлой, капиллярной, затененной мульчей или тонким – не более 5 см – взрыхленным слоем. Технология «улавливания росы» насчитывает более 100 лет.

Итак, подведем некоторые итоги и рассмотрим технологию минимальной обработки земли на примере зерновых культур с применением комплекса машин ООО «Сызраньсельмаш».

Берем отказ от пахоты с оборотом пласта. Осенняя пахота заменяется на щелевание. Глубина рыхления щелерезами – от 20 до 30 см, для этого можно использовать культиваторы ОПО-4.25 или ОПО-8.5 производства ООО «Сызрань-

ООО «МИГ» представляет

сельмаш». Осенью на культиваторе ОПО нужно заменить стойки с лапами и вместо них поставить через одну стойку щелерезы. Конструкция рамы предусматривает установку щелерезов. Щелерезы можно пробрести на заводе. Этот агроприем позволит в полном объеме сохранить и равномерно распределить в метровом слое почвы по всей поверхности поля осеннюю и весеннюю влагу для будущего урожая, а стерня между щелями в зимний период поможет задержать снег. Расход дизельного топлива на щелевание – 8-10 л/га. Производительность ОПО-4.25 с трактором класса 3 – 20-25 га, ОПО-8.5 с трактором класса 4-5 – 30-40 га за смену. Обязательное условие любой осенней подготовки почвы – измельчение соломы. Для этой цели нужно применять РИС-2 (роторный измельчитель соломы).

Весной, по мере созревания почвы, с целью сохранения влаги, борьбы с однолетними сорняками и мульчирования поверхности почвы остатками соломы, необходимо провести боронование в два следа тяжелыми боронами поперек щелей.

Перед посевом яровых, в зависимости от засоренности поля, проводится одна предпосевная культивация ОПО-4.25 или ОПО-8.5 на глубину 6 см. В этом случае можно применить для посева сеялки СЗП-3.6 или АУП-18.05. Если поля не сильно засорены, или хозяйство имеет достаточное количество гербицидов, можно посеять без предварительной обработки почвы по стерне сеялкой АУП-18.05.

Особо нужно обратить внимание на подготовку почвы под озимые на чистых парах по безотвальной схеме. Тут важные моменты следующие:

- уборка проводится с измельчением соломы;
- щелевание вести поперек склонов;
- весной провести боронование тяжелыми боронами в два следа поперек щелей;
- количество предпосевных культиваций за сезон зависит от засоренности поля.

Первая культивация под озимые проводится на глубину 8-10 см культиваторами ОПО-4.25 или ОПО-8.5. Все последующие культивации должны проводиться с одновременным мульчированием поверхности почвы растительными остатками (глубина – не более 5 см). Такая обработка позволит аккумулировать влагу воздуха в почве.

Последнюю культивацию перед посевом нужно провести сеялкой АУП-18.05 на глубину 6-7 см с одно-

временным внесением гранулированных минеральных удобрений.

И вот что это дает.

Вы вносите удобрения в зону будущих корней. К моменту сева удобрения растворяются и будут в доступной для усвоения растениями форме. У сеялки точно такие же рабочие органы, как у культиватора, они срезают сорняки ничуть не хуже, чем ОПО. Имеющиеся на сеялке катки хорошо прикатают почву и подтянут влагу в её верхний слой.

Этим агроприемом вы снижаете напряженность полевых работ в осенний период. Особенно – во время сева озимых. Производительность агрегата возрастает на сева озимых за счет увеличения емкости зернового ящика из-за отсутствия туков.

Огромное значение имеет внесение стартовых доз минеральных удобрений для обеспечения растений минеральным питанием и образования вторичной корневой системы высеваемой культуры, а также для повышения эффективности процессов разложения стерни и растительных остатков. Урожай после внесения соломы на поля, как правило, снижается в связи с большим потреблением азота микроорганизмами. Особенно это заметно на бедных почвах (с низким содержанием гумуса). Чтобы избежать снижения урожая зерна, требуется внести хотя бы 50-60 кг/га сложных минеральных удобрений одновременно с посевом. Или 6-8 кг (в физическом весе) на 1 т внесенной соломы – азотных удобрений.

Сроки посева яровых зависят от среднегодовых метеопрогнозов. Агроном о среднегодовых сроках наступления почвенной и атмосферной засухи должен знать и, значит, обязан провести посев яровых культур в оптимальные сроки, чтобы избежать попадания растений под воздействие засухи в фазе выхода в трубку и во время появления флагового листа. Традиционные сроки сева в конкретном взятом регионе не всегда совпадают со среднегодовым распределением осадков именно в период весенних полевых работ, когда влияние воздействия засухи на урожай зерна максимально. Для озимых определяющим фактором должны стать ожидаемые погодные условия в фазу кущения.

Как видим, технология минимальной обработки почвы может стать ресурсосберегающей при выполнении главного условия: сокращения расходов на проведение агротехнических операций за счет их совмещения, что становится возможным только в случае применения новых многофункциональных сельскохозяйственных агрегатов.

ОПО-8.5

Орудие почвообрабатывающее ОПО-8.5 предназначено для основной и предпосевной обработки почвы без оборота пласта на глубину от 4 до 16 см, с твердостью почвы до 4.5 МПа.



За один проход выполняют: рыхление почвы, обеспечивают 100% подрезание сорных растений, мульчирование верхнего слоя почвы стерневыми и растительными остатками, дополнительное крошение комков зубowymi дисками, выравнивание поверхности почвы. Эти агрегаты не только способны готовить почву под посев зерновых, но с применением сменных рабочих органов (щелерезы) способны проводить основную обработку почвы в осенний период на глубину 30 см и более. Щелерезы устанавливаются на культиваторы через одну стойку по предлагаемой схеме на расстоянии друг от друга 50 см. При такой обработке вся осенняя и весенняя влага накапливается в метровом слое почвы. Помимо рыхления почвы щелерезы разуплотняют плужную подошву и улучшают структуру почвы. В задней части рамы культиватора на независимой подвеске закреплены зубовые диски в два ряда. Эти механизмы обеспечивают крошение комков и мульчирование поверхности почвы растительными остатками на глубину 1.5-2 см. Достоинством орудий является очень простая и удобная регулировка глубины обработки почвы.

ОПО-8.5 и ОПО-4.25 можно использовать на занятых парах для подготовки почвы под посев без оборота пласта (ресурсосберегающие технологии), с сохранением стерни на поверхности почвы и влаги на глубине заделки семян.

В транспортном положении ОПО-8.5 складывается при помощи гидродрилиндров. Время подготовки к работе около 3 минут.

Орудие почвообрабатывающее ОПО-8.5 характеризуется высокой производительностью. При агрегатировании с тракторами класса 4-5 тонн (К-700) на предпосевной подготовке почвы и по уходу за парами сменная производительность составляет до 70-80 гектаров при расходе дизельного топлива из расчета на один гектар 4,8 и 5,2 л. На основной обработке почвы в осенний период со щелерезами (К-700) производительность ОПО-8,5 составляет 60-70 гектаров, расход диз. топлива- 8-10 л/га.

ОПО-4.25

Орудие почвообрабатывающее ОПО-4.25 предназначено для основной и предпосевной обработки почвы без оборота пласта на глубину от 4 до 16 см, с твердостью почвы до 4.5 МПа.



За один проход выполняют: рыхление почвы, обеспечивает 100% подрезание сорных растений, мульчирование верхнего слоя почвы стерневыми и растительными остатками, дополнительное крошение комков зубowymi дисками, выравнивание поверхности почвы. Эти агрегаты не только способны готовить почву под посев зерновых, но с применением сменных рабочих органов (щелерезы) способны проводить основную обработку почвы в осенний период на глубину 30 см и более. Щелерезы устанавливаются на культиваторы через одну стойку по предлагаемой схеме на расстоянии 50 см друг от друга. При такой обработке вся осенняя и весенняя влага накапливается в метровом слое почвы. Помимо рыхления почвы щелерезы разуплотняют плужную подошву и улучшают структуру почвы. В задней части рамы культиватора на независимой подвеске закреплены зубовые диски в два ряда. Эти механизмы обеспечивают крошение комков и мульчирование поверхности почвы растительными остатками на глубину 1.5-2 см. Достоинством орудий является очень простая и удобная регулировка глубины обработки почвы.

ОПО-8.5 и ОПО-4.25 можно использовать на занятых парах, предпосевной подготовке почвы под яровые, подготовке почве под пропашные культуры с глубиной обработки до 16 см без оборота пласта, а так же по уходу за парами с мульчированием поверхности почвы растительными остатками.

Орудие ОПО-4.25 агрегируется с тракторами тягового класса 2 – 3 т. (МТЗ-1221, ДТ-75М, Т-150, Т-150К).

Для работы с более энергонасыщенными тракторами класса 4-5-6 заводом изготавливаются сцепки для агрегатирования двух и трех орудий ОПО-4.25, которые обеспечивают шеренговое соединение двух или трех почвообрабатывающих орудий. Помимо этого выпускается одиночное орудие ОПО-8.5.

Орудия способны работать по стерневым и отвально обработанным полям, которые не засорены камнями и другими препятствиями, с удельным сопротивлением почвы от 0,5 до 4,5 МПа.

Для обработки почвы на склоновых землях, подверженных водной эрозии, а также для основной осенней обработки почвы в условиях засухи, для орудия ОПО-4.25 предусмотрены дополнительные рабочие органы – щелерезы. Глубина обработки 25-35 см, расстояние между щелями – 50 см.

КОРОТКО

МУЗЕЙ КАРТОФЕЛЯ

В Ленинградской области в музее-усадьбе Абрама Ганнибала «Суйда» открыт Музей картофеля.

В экспозицию вошли различные архивные материалы, связанные с картофелем, предметы VIII—XX веков, имеющие отношение к распространению, разведению и употреблению картофеля в нашей стране. Посетителей, кроме осмотра экспозиции, ждет обед из различных картофельных блюд эпохи Ганнибала.

Первая грядка с картофелем появилась в России еще при Петре Великом. Первый русский император выращивал картофель в Стрельне, надеясь использовать как лекарственное растение. В 1760-х гг. Екатерина II решила, что «земляное яблоко» можно попробовать использовать в голодные годы, и поручила Абраму Ганнибалу, который был знаком с этой культурой, заняться у себя в усадьбе разведением картошки. Таким образом, усадьба Ганнибалов «Суйда» стала первым местом в России, где появились сначала небольшие, а потом и обширные картофельные поля, которые вскоре переместились и на территории соседних поместий.

В 1937 г. по решению знаменитого генетика Николая Вавилова в «Суйде» была создана станция по селекции картофеля, специалисты которой вывели многие известные сорта. Среди них — картофель «Невский», входящий в десятку лучших сортов мира, и сорт «Ганнибал», известный более как «Синеглазка».

Гуманитарка

СЕМЬДЕСЯТ ОДНА ТЫСЯЧА НА ВСЮ ОБЛАСТЬ

29 марта Министерством сельского хозяйства РФ подписано соглашение с Саратовской областью о реализации фуражного зерна интервенционного фонда без проведения торгов. Наша область оказалась в числе первых 16 регионов, которым Москва протянула руку помощи.

В соответствии с соглашением в Минсельхоз России нарочно отправлен утвержденный перечень покупателей фуражного зерна Саратовской области на выделенный объем 71456 тонн, в том числе 29397 тонн фуражного ячменя и 42059 тонн фуражной пшеницы.

Список получателей саратовским минсельхозом не раскрывается под предлогом, что эта информация является закрытой.

МИГ
Цены заводов-изготовителей
Доставка в хозяйство
ул. Крылова, 2В 8(845-40) 4-49-54, Саратовская обл.
8-919-827-82-38 Г. Ртищево

МИР СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ
Аккредитован в ООО «Россельхозбанк»

7 апреля 2011 г.

ХРОНИКА СТРАДЫ

ВЕРОЯТНОСТНЫЙ ПРОГНОЗ ТЕМПЕРАТУРЫ И ОСАДКОВ по Саратовской области на вегетационный период (апрель-сентябрь) 2011 г.

Анализ климатических данных и прогностических разработок НИУ Росгидромета, выполненный в Гидрометцентре России, позволяет с вероятностью 69-72% сделать вывод о том, что в большинстве районов РФ в апреле-сентябре 2011 г. температурный режим ожидается близким к средним многолетним значениям. В отдельные месяцы местами в Поволжье ожидаются положительные температурные аномалии.

Однако среднемесячные температуры воздуха в апреле-сентябре 2011 г. на Европейской части России ожидаются значительно ниже температур, наблюдавшихся в вегетационный период 2010 г.

В апреле среднемесячная температура воздуха ожидается в пределах климатической нормы, месячное количество осадков меньше средней многолетней величины. Обычно (в годы без резких температурных аномалий) устойчивый переход среднесуточных температур воздуха через 0° осуществляется в первой пятидневке месяца, во второй декаде – переход через +5°С. Наиболее интенсивное нарастание тепла, как

В июле – сентябре в Приволжском регионе ожидается повышенная пожароопасность.

правило, начинается в конце второй или начале третьей декады. Дата устойчивого перехода среднесуточной температуры воздуха через +10°С в сторону дальнейшего повышения в среднем осуществляется 24-29 апреля, в южных районах области – 18 апреля.

В мае среднемесячная температура воздуха и месячное количество осадков в большинстве районов Саратовской области ожидаются в пределах климатической нормы, в северных районах, пограничных с Пензенской и Самарской областями, – больше средней многолетней величины. Из неблагоприятных и опасных явлений погоды в мае наблюдаются грозы, ливни, шквалы, засухи и суховеи. Количество дней с относительной влажностью менее 30 процентов – от 11 до 18. При вторжениях арктического воздуха на территорию Среднего и Нижнего Поволжья возможны заморозки на поверхности почвы и в воздухе интенсивностью до – 4-6°С.

В июне среднемесячная температура воздуха ожидается в пределах климатической нормы.

С вероятностью 67-70% прогнозируется дефицит осадков в Поволжье, в том числе и на территории Саратовской области. Для июня типичны ливневые дожди, сопровождающиеся грозами, градом, шквалистым усилением ветра. Преобладает ветер западного направления. Особенно неблагоприятными явлениями в июне являются засухи и суховеи, местами по области высокая и чрезвычайная пожароопасность.

В июле среднемесячная температура воздуха и месячное количество осадков на территории Саратовской области ожидаются в пределах климатической нормы. Для июля характерны шквалы, ливни, град, высокая температура воздуха (35°С и более). Опасными агрометеорологическими явлениями остаются атмосферные засухи и суховеи, преобладающее направление ветра – западное. В июле преобладают осадки ливневого характера, кратковременные, по территории области распределяются неравномерно. Число дней с осадками – 11-12.

В августе среднемесячная температура воздуха ожидается ниже средних многолетних значений, месячное количество осадков – в пределах климатической нормы.

В сентябре среднемесячная температура воздуха и месячное количество осадков на территории Саратовской области ожидаются в пределах климатической нормы. Среднесуточная темпе-

ратура воздуха постепенно понижается и к середине сентября достигает +15°С. По многолетним данным, первые заморозки на территории области наблюдаются 11-18 сентября, в Левобережье – 20-23 сентября.

В период с 26 сентября по 3 октября наблюдается переход средней суточной температуры воздуха через +10°С, заканчивается период активной вегетации.

Климатические нормы по температуре воздуха и осадкам (1971-2000гг.)

месяцы	Среднее значение по области Интервал значений по районам области	
	Температура воздуха, Т°С	Количество осадков, мм
Апрель	7,4° 6,3° – 9,1°	29 23 – 39
Май	15,1° 14,1° – 16,6°	33 22 – 42
Июнь	19,8° 18,1° – 21,9°	52 36 – 66
Июль	21,3° 50	19,6 – 23,7 30 – 66
Август	19,4° 17,6° – 21,6°	39 24 – 52
Сентябрь	13,4° 11,9° – 15,1°	44 27 – 51

Зерно только по предоплате

При продаже зерна из интервенционного фонда Объединенная зерновая компания будет заключать с покупателями договоры купли-продажи, предусматривающие полную предварительную оплату приобретаемого зерна в течение 20 рабочих дней с даты заключения договоров.

Постановление было принято правительством РФ. Договор купли-продажи в свою очередь будет заключаться, после получения от Министерства сельского хозяйства РФ информации об объемах реализуемого фураж-

ного зерна по субъектам РФ с привязкой каждого покупателя к конкретному элеватору.

Договоры будут заключаться в ходе региональных совещаний, организуемых субъектами РФ при участии ОЗК. На совещания будут приглашены все уполномоченные компании-покупатели фуражного зерна интервенционного фонда согласно списку, утвержденному руководителями органов исполнительной власти субъектов РФ и согласованному с Министерством сельского хозяйства РФ. В ходе совещаний ОЗК проведет с покупателями единовременные подписания договоров купли-продажи.

ВЫРЕЖИ И СОХРАНИ

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПОСТАВЩИКОВ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ, ЦЕНА РЕАЛИЗАЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ И ПОСТАВЩИКОВ	НАИМЕНОВАНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ И ЕГО СТОИМОСТЬ В РУБ	МЕСТО НАХОЖДЕНИЯ, НОМЕР ТЕЛЕФОНА
ООО «Балаковские минеральные удобрения»	аммофос - 14695 руб/т без НДС; 17340 руб/т с НДС На 2011 год зарезервировано аммофоса для сельхозтоваропроизводителей в объеме 6 тыс. тонн (по заявкам);	г. Балаково 66-59-01 отд. продаж (88453) 49-40-26;49-48-56;49-40-34 ф. Стрижова Ирина Борисовна 49-47-55, Надежда Юрьевна 49-46-07 ф.
ЗАО «Агронова-Саратов»	ам.селитра-цена 9900-10020 руб/т с НДС на вагоне и 9900-10020 руб/т со склада с НДС азотоса 14880-15010 руб/т на вагоне и 15564 руб/т со склада с НДС	г. Саратов 43-31-31; 43-32-32
ЗАО «Балтайагронова» (ОАО ХК «Акрон»)	ам.селитра-цена 9900-10020 руб/т с НДС на вагоне и 9900-10020 руб/т со склада с НДС азотоса 14880-15010 руб/т на вагоне и 15564 руб/т со склада с НДС	с. Балтай Саратовская обл. сот.8-917-985-92-22 2-24-43; 2-26-25 Торгашов Александр Семенович
Представительство ЗАО «Куйбышев Азот» в г. Энгельсе	аммиачная селитра со склада с НДС - 9950 руб/т, с вагона - 9500 руб/т	Мельников Александр Николаевич сот.77-05-73 г. Энгельс Людм.Виктор. (88453) 76-71-11; 76-71-89. 72-68-76;64-48-10 Влад.Генрих.
НП «Краснокутская сельскохозяйственная палата»	аммиачная селитра - 9650 руб/т на вагоне с НДС, азотоса - на вагоне с НДС, склад - 15850 руб/т	г.Красный Кут (884560) 5-19-09; 5-12-10 г.Саратов 51-77-14 Савинов Александр Анат. 89372602997
Саратовское управление ОАО «Трансаммиак»	жидкий аммиак - 9445 руб/т с НДС, услуги по доставке аммиака 47 руб.за 1 км от с.Елюзань Балаковского р-на, услуги по внесению 460 руб/га	Кремешний Геннадий Иванов. тел.63-12-14; 63-20-49;63-30-07
ЗАО «Агроцентр Тамбов « г. Тамбов	аммиачная селитра со склада 9500 руб/т с НДС, на вагоне 9300 руб/т, азотоса со склада - 14700 руб/т, аммофос со склада - 20800 руб/т, вагон - 20500; карбамид-склад - 10800 руб/т; диаммофоска с НДС склад - 19500 руб/т, вагон 19200 руб/т	Орлов Николай Николаевич 8 4752-727-084; 713-041; 715-875 8-47557-24-377;24-378 8-47537-34-483;34-863
НПО «Сила Жизни»	гумат калия с микроэл. - 130 руб/литр, реасил-универсал жидкий - 450 руб/литр	г.Саратов 45-95-73; 44-40-40 Хандецкая Дарья Анатольевна
ООО «ХимТрейд»	селитра аммиачная - 9650 руб/т с НДС; карбамид - 9900 руб/т; сульфат аммония - по запросу; аммофос - 18950 руб/т; азотоса - 13850-15300 руб/т; диаммофоска - 19030 руб/т; сульфаммофос-по запросу; калий хлористый-по запросу	613040 Кировская обл. г.Кирово (88361)4-29-85; 4-45-74 8-912-822-95-63 Кулешов Павел Евг.
ООО «АгроПром-Групп-Саратов»	ам.селитра (вагон и склад) - 9400 руб/т, азотоса (вагон) - 14200 руб/т, склад - 15400 руб/т; аммофос (вагон) - 18500 руб/т, склад - 18800 руб/т; карбамид (вагон) - 9200-9500 руб/т, с доставкой до покупателя - 9500 руб/т; диаммофоска (вагон) - 19200 руб/т.	410600 г.Саратов, ул.Сакко и Ванцетти, дом №21 (48452)338-777 47-03-32;47-05-52; сот.77-09-76 Бобров Павел Владим.
ООО «Сельхозхимия» г. Саратов	аммиачная селитра - 9600 руб/т с НДС на вагоне	г.Саратов, Щепетова Светлана Владимировна:72-68-76;64-48-10

По информации министерства сельского хозяйства Саратовской области

АГРОНОВА-САРАТОВ

МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ ПО ЗАВОДСКИМ ЦЕНАМ:

АЗОФОСКА НРК (16:16:16); АММИАЧНАЯ СЕЛИТРА

ЛЮБЫЕ ОБЪЕМЫ НА СКЛАДЕ В САРАТОВЕ И ЕРШОВЕ (ОТ 50 КГ ДО 500 ТОНН)

ВАГОННЫЕ ПОСТАВКИ ОТ 64 ТОНН ДОСТАВКА АВТОТРАНСПОРТОМ ОТ 70 РУБ. /КМ

СРОЧНАЯ ПОСТАВКА!!!

ТЕЛ./ФАКС:
в Саратове (8452) 43-31-31, 43-32-32, 338-777
в Балтае (84592) 2-24-43, 2-26-25, 8-917-985-92-22

СЕМЕЙНАЯ ФЕРМА

Окончание. Начало стр. 1

Когда Горбуновы вернулись из Ленинграда в Подлесное, Николай Миронович начал одолевать мечту завести пруд. Не столько морское прошлое сказало, сколько воспоминания детства, потому что был в деревне водоем глубиной в 9 метров. Однажды плотина прорвалась, прежде дно заросло камышами, и остался от ностальгии один комариный зудёж. Сыновья Георгий и Владимир решили пруд восстановить: организовали земляные работы, собрали воду, а в этом году пустят в пруд малька. Если, конечно, финансовые средства позволят.

Прогрессивная технология выращивания свиней, а по-другому её не назовешь, потребовала больших кредитных ресурсов.

сэкономить средства на первоначальном этапе и сделать всё «по уму». «Гибридных» свиноматок завезли из Рязани, комбикорма по специальному заказу производятся на ангельском предприятии «Август-Агро», навоз убирается с помощью транспортера, для забоя оборудована отдельная бойня с электроталью для подъема туши. Но режут по-старинке.

Эта «старинка» без налаженного сбыта, без асфальтированных дорог, с мизерной помощью от государства (ну, продадут им сотню тонн ячменя из интервенционного фонда, в лучшем случае), сводит на нет усилия шестерых специалистов с высшим образованием. Когда Горбунов-старший собирает совет, выслушивает двух сыновей, двух снох, с которыми ему повезло, жену Татьяну, и только потом высказывается сам.



Чувство Родины

– Спасибо Олегу Николаевичу, это он стронул дело с мертвой точки. Когда там была госпожа Козлова, мы только и слышали от неё отказы.

Николай Миронович Горбунов, наверное, до конца своих дней будет благодарить руководителя Саратовского филиала Россельхозбанка Олега Николаевича Коргунова за то, что вначале тот позволил взять немалые деньги под реконструкцию животноводческого помещения, а затем разрешил провести её своими силами. Это позволило значительно

Шесть голосов получается, половина правительства области! Так и хозяйствуют. Землю сдают в аренду, получая за неё зерно, а занимаются, в основном, садом.

Живут Горбуновы со смыслом, не живут, а горят, но всё равно благолепия не получается. Провели на ферму газ, организовали в ней теплый пол, в комнате отдыха поставили душевую кабинку, а сами обитают в домах без газа. В комфортных условиях свиньи размножаются, как на дрожжах, а сыновья со снохами боятся еще одного ребенка родить, потому что топку таскать замучались.

Уж на что Николай Миронович привык быть ходяком, без этого навыка ни за что бы свиноферму не построил, а всё равно не знает, куда обратиться, чтобы завершить газификацию села. Депутаты государственной думы уже однажды крепко пособили, ускорив это дело, а кто завершать будет – непонятно.

Неясно еще одно: если семейная животноводческая ферма – дело настолько полезное, что туда возят журналистов для распространения опыта, так почему бы под идею не подогнать областную и федеральную программы?! Чтобы чувство Родины не отдавало горечью.

А вообще-то Горбуновы молодцы!





НА ШАГ ВПЕРЕДИ с командой гибридов ЕВРАЛИС СЕМАНС

Классические высокомасленичные гибриды подсолнечника

ПОМАР
Ранний гибрид с устойчивым стеблем, резистентный к фомопсису.

ЭС КАРАМБА
Отличное развитие на ранней стадии развития роста.

Гибриды, устойчивые к имидазолиномам

ЕС ФЛОРИМИС
На шаг впереди с новым гибридом для системы CLEARFIELD, обеспечивающим высокий потенциал урожайности и устойчивость к заболеваниям.

ЕС АРТИМИС
Новый гибрид, сочетающий высокую урожайность и устойчивость к имидазолиномам.

Высокомасленичные гибриды подсолнечника устойчивые к заразице

АЙТАНА
Ранний гибрид, с высокой устойчивостью к заразице.

ЛЭЙЛА
Новый чемпион в областях подверженных заразице.

ЕС ПЕТУНИЯ
Новый гибрид, сочетающий устойчивость к новым расам заразицы и фомопсису.

ЕС ВЕНИЦИЯ
Гибрид с высоким потенциалом урожайности. Стабильность в зонах, подверженных заразице.

ЕС ИЗABELЛА
Превосходная устойчивость к заразице, терпимость к новым расам и высокий потенциал.

ЕС БАЯНО
Хороший потенциал урожайности в неблагоприятных условиях.

**ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ДИСТРИБЬЮТОРАХ
ОБРАЩАЙТЕСЬ В РОССИЙСКОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО:**

ЕВРАЛИС СЕМАНС Россия
тел.: (863) 236-18-30, (863) 236-30-60 seeds.euralis-semences.com

7 апреля 2011 г.

ФИНАНСЫ

Государственная поддержка малых форм хозяйствования в вопросах и ответах

1. Какие существуют направления государственной поддержки малых форм хозяйствования?

Малые формы хозяйствования (личные подсобные хозяйства, крестьянские (фермерские) хозяйства, сельскохозяйственные потребительские кооперативы) наряду с крупными агропромышленными предприятиями являются полноправными участниками Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы. Поэтому фермеры и индивидуальные предприниматели, ведущие сельскохозяйственную деятельность, могут участвовать во всех отраслевых программах по развитию мясного и молочного скотоводства, племенного животноводства, птицеводства, свиноводства, элитного семеноводства. Сельские жители, нуждающиеся в улучшении жилищных условий, могут стать участниками Федеральной целевой программы «Социальное развитие села до 2012 года».

Помимо этого, в рамках Государственной программы Министерства сельского хозяйства Российской Федерации реализуются специализированные отраслевые целевые программы, направленные на повышение финансовой устойчивости малых форм хозяйствования на селе: «Развитие крестьянских (фермерских) хозяйств и других малых форм хозяйствования в АПК на 2009-2011 г.г.» и «Развитие пилотных семейных молочных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств на 2009-2011 г.г.».

Основным видом государственной поддержки малых форм хозяйствования является предоставление субсидий

на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам и займам, полученным в сельскохозяйственных потребительских кооперативах, на развитие сельскохозяйственной и несельскохозяйственной деятельности. В рамках ФЦП «Социальное развитие села до 2012 года» предусмотрено предоставление гражданам, молодым семьям, молодым специалистам социальных выплат на строительство (приобретение) жилья, а муниципальные образования имеют право на получение субсидий для строительства объектов инженерной инфраструктуры, находящихся в муниципальной собственности.

Кроме того, сельхозпроизводители могут получить субсидии в рамках программ поддержки малого и среднего бизнеса, которые реализует Министерство экономического развития Российской Федерации, и региональных программ по снижению напряженности на рынке труда, которые курирует Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

2. Какие субсидии на возмещение части затрат по кредитам предусмотрены для малых форм хозяйствования?

Субсидии на возмещение части затрат по кредитам предоставляются в размере 100% ставки рефинансирования ЦБ РФ: 95% за счет средств федерального бюджета и не менее 5% – за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации.

■ Субсидии из федерального бюджета и бюджета РФ предоставляются гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство по кредитным договорам (договорам займа), заключенным:

- на срок до пяти лет – на приобретение сельскохозяйственных животных, сельскохозяйственной

малогобаритной техники, тракторов мощностью до 100 л.с. и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин, грузоперевозящих автомобилей полной массой не более 3,5 т, оборудования для животноводства и переработки сельскохозяйственной продукции, а также на ремонт, реконструкцию и строительство животноводческих помещений, приобретение газового оборудования и подключение к газовым сетям в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, при условии, что общая сумма кредита (займа), полученного гражданином, ведущим личное подсобное хозяйство, в текущем году не превышает 700 тыс. руб.;

- на срок до двух лет – на приобретение горюче-смазочных материалов, запасных частей и материалов для ремонта сельскохозяйственной техники и животноводческих помещений, минеральных удобрений, средств защиты растений, кормов, ветеринарных препаратов и других материальных ресурсов для проведения сезонных работ, в том числе материалов для теплиц, в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, а также на приобретение молодняка сельскохозяйственных животных и уплату страховых взносов при страховании сельскохозяйственной продукции, при условии, что общая сумма кредита (займа), полученного гражданином, ведущим личное подсобное хозяйство, в текущем году не превышает 300 тыс. руб.;

- на срок до пяти лет – на развитие направлений, связанных с развитием туризма в сельской местности (сельский туризм), включая развитие народных промыслов, торговли в сельской местности, а также с бытовым и социально-культурным обслуживанием сельского населения, заготовкой и переработкой дикорастущих плодов, ягод, лекарственных растений и других пищевых и недревесных лесных ресурсов в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;

- после 1 января 2010 г. на срок до пяти лет – на приобретение машин, установок и аппаратов дождевальных и поливных, насосных станций в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

■ Крестьянским (фермерским) хозяйствам и индивидуальным предпринимателям по кредитным договорам (договорам займа), заключенным:

- на срок до восьми лет – на приобретение сельскохозяйственной техники и оборудования, в том числе тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин, машин и оборудования, используемых для животноводства,

птицеводства, кормопроизводства, машин, установок и аппаратов дождевальных и поливных, насосных станций, оборудования для перевода грузовых автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин на газомоторное топливо, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, а также на приобретение племенных сельскохозяйственных животных, племенной продукции (материала), строительство, реконструкцию и модернизацию хранилищ картофеля, овощей и фруктов, тепличных комплексов по производству плодовоовощной продукции в закрытом грунте, животноводческих комплексов (ферм), объектов животноводства, кормопроизводства и объектов по переработке льна и льноволокна, строительство и реконструкцию прививочных комплексов для многолетних насаждений и на закладку многолетних насаждений и виноградников, при условии, что общая сумма кредита (займа), полученного в текущем году, не превышает 10 млн руб. на одно хозяйство;

- на срок до двух лет – на приобретение горюче-смазочных материалов, запасных частей и материалов для ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, минеральных удобрений, средств защиты растений, кормов, ветеринарных препаратов и других материальных ресурсов для проведения сезонных работ в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, а также на приобретение молодняка сельскохозяйственных животных и уплату страховых взносов при страховании сельскохозяйственной продукции при условии, что общая сумма кредита (займа), полученного в текущем году, не превышает 5 млн руб. на одно хозяйство;

- на срок до пяти лет – на развитие направлений, связанных с развитием туризма в сельской местности (сельский туризм), включая развитие народных промыслов, торговли в сельской местности, а также с бытовым и социально-культурным обслуживанием сельского населения, заготовкой и переработкой дикорастущих плодов, ягод, лекарственных растений и других пищевых и недревесных лесных ресурсов в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

■ Сельскохозяйственным потребительским кооперативам (заготовительным, снабженческим, сбытовым (торговым), перерабатывающим и обслуживающим), созданным в соответствии с Федеральным законом «О сельскохозяйственной кооперации» по кредитным договорам (договорам займа), заключенным:



- на срок до восьми лет – на приобретение техники и оборудования, в том числе специализированного транспорта для перевозки комбикормов, инкубационного яйца, цыплят, племенных молодняка и стада птиц, тракторов и агрегируемых с ними сельскохозяйственных машин, машин и оборудования для животноводства, птицеводства, кормопроизводства, оборудования для перевода грузовых автомобилей, тракторов и сельскохозяйственных машин на газомоторное топливо, приобретение специализированного технологического оборудования, холодильного оборудования в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, а также на приобретение сельскохозяйственных животных, племенной продукции (материала), в том числе для поставки их членам кооператива, на строительство, реконструкцию и модернизацию складских и производственных помещений, хранилищ картофеля, овощей и фруктов, тепличных комплексов по производству плодовоовощной продукции в закрытом грунте, объектов животноводства, кормопроизводства и объектов по переработке льна и льноволокна, строительство и реконструкцию сельскохозяйственных кооперативных рынков, торговых мест, используемых для реализации сельскохозяйственной продукции, пунктов по приемке, первичной переработке и хранению молока, мяса, плодовоовощной и другой сельскохозяйственной продукции, строительство и реконструкцию прививочных комплексов для многолетних насаждений и закладку многолетних насаждений и виноградников при условии, что общая сумма кредита (займа), полученного в текущем году, не превышает 40 млн руб. на один кооператив;

- на срок до двух лет – на приобретение материальных ресурсов для проведения сезонных работ, в том числе материалов для теплиц, в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, а также на приобретение молодняка сельскохозяйственных животных, запасных частей и материалов для ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, в том числе для поставки их членам кооператива, отечественного сельскохозяйственного сырья для первичной и промышленной переработки, на закупку сельскохозяйственной продукции, произведенной членами кооператива для ее дальнейшей реализации, организационное обустройство кооператива и уплату страховых взносов при страховании сельскохозяйственной продукции при условии, что общая сумма кредита (займа), полученного в текущем году, не превышает 15 млн руб. на один кооператив.

По информации Министерства сельского хозяйства РФ

ООО «НПС Новые технологии» официальный дистрибьютор

BASF
The Chemical Company

Гербициды:
Евро-Пайтинг,
Серто Плюс, Дианат
Протравители:
Премис Двести,
Кинто Дуо
Регуляторы роста:
ЦеЦеЦе750
Инсектициды:
Би-58 новый,
Регант 800, Фастак

Гибкая система скидок.
Индивидуальный подход.
Удобная логистика

Реализация средств защиты растений

Двигатель максимальной рентабельности

CLEARFIELD
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

460024 г. Оренбург, ул. Туркестанская, 5, офис 317
Тел./факс: (3532) 31-79-33, 8-922-545-08-99, 8-927-123-40-76
e-mail: NPS_Technology@mail.ru

ООО «ДОН-АГРОСЕРВИС-ПЛЮС» ПРЕДСТАВЛЯЕТ

Пшеница мягкая яровая Дарья

Оригинатор: РНИУП «Институт земледелия и селекции НАН Беларуси»

Родословная: Г-18(81.1.2 х Белорусская 80).

Включён в Госреестр по центральному (3) и Центрально-Чернозёмному (5) регионам. Рекомендован для возделывания в Брянской, Владимирской, Ивановской, Калужской, Тульской, Курской, Воронежской и Орловской областях.

Разновидность Лютесценс. Куст прямостоячий – полупрямостоячий. Соломина выполнена слабо. Восковой налёт на верхнем междоузлии соломины очень сильный, на влагалище и листовой пластинке флагового листа сильный – очень сильный. Колос пирамидальный, средней плотности, белый. Плечо закруглённое, средней ширины. Зубец слегка изогнут, средней длины. Зерно яйцевидное, окрашенное, с хохолком средней длины. Масса 1000 зерен 33-38г.

Средняя урожайность в Центральном и Центрально-Черноземном регионах составила 30-35 ц/га., на 3,9 ц/га. Выше среднего стандарта. Средняя урожайность во Владимирской области составила 15,5 ц/га., превысив стандарт Лада на 7,3 ц/га. В Орловской области средняя урожайность сорта – 48,5 ц/га., прибавка к среднему стандарту 6,8 ц/га. Максимальная урожайность 72,6 ц/га., получена в 2005г. в Липецкой области.

Среднеспелый, вегетационный период 85-95 дней, созревает одновременно со стандартами Прохоровка, Лада. Устойчив к полеганию, превышает указанные стандарты на 0,6 – 1,0 балла.

По хлебным качествам ценная пшеница.

Средне пораженася мучнистой росой; умеренно восприимчив к септориозу; восприимчив к бурой ржавчине, пыльной и твёрдой головне.

Яровой овёс Скакун

Создан методом гибридизации сортов Фрезер (Канада) х Астор (Нидерланды) с последующим индивидуальным отбором. Внесен в Госреестр и допущен к использованию 1988-1996 гг. в 65 областях и республиках Нечерноземной зоны Российской Федерации, ЦЧО, Поволжья, Северного Кавказа, Урала, Сибири, Дальнего Востока, Эстонии, Украины, Казахстана, что свидетельствует о широкой экологической пластичности сорта.

Среднеспелый, ближе к среднераннему, созревает на 1-2 дня раньше сорта Астор и на 4-6 дней раньше сорта Горизонт. Обладает повышенной засухоустойчивостью, устойчивостью к полеганию и осыпанию зерна, отзывчивостью на улучшение агрофона.

Устойчив к поражению пыльной головней, слабо поражается корончатой ржавчиной. Сорт высокоурожайный.

Максимальные урожаи на сортоучастках достигали 77,4-79,5 ц/га, в производственных условиях – 62,0 ц/га. Наблюдается повышенная стабильность урожая в различные по метеорологическим условиям годы. Сорт рекомендован к возделыванию по интенсивной технологии.

Зерно крупное, выровненное, пониженной пленчатости, во всех зонах выращивания отвечает требованиям перерабатывающей промышленности. Скакун занесен в список сортов овса, наиболее ценных по технологическим качествам зерна.

Авторы: к.с.-х.н. Золотухин Е.Н., Лизнева Л.Н., к.с.-х.н. Тихонов Н.П.

Правовые параметры: патент №0920 с приоритетом от 23.11.1998 г., зарегистрирован 20.03.2001 г., допущен к использованию с 2001 г.

Родословная сорта: Ауреум 74-91/Сангвинеум 8-88.

Ботаническая характеристика: разновидность Ауреум. Растения средней высоты. Стебель прочный, слабо или средне опушенный, средней толщины. Метелка сжатая, слабо поникающая, средней длины (21-23 см). Листья удлинённо-ланцетной формы, средней длины и ширины, слабоопушенные. Зерно желтой окраски, шаровидное, крупное. Масса 1000 зерен 8,6-9,7 г. Цветковые пленки менее жесткие, чем у краснозерных сортов.

Биологические особенности: сорт среднеспелый, вегетационный период 87-93 суток. Принадлежит к степной поволжской экологической группе и адаптирован к жестким засушливым регионам – основному ареалу возделывания культуры. В то же время, в годы с благоприятными условиями он максимально реализует свой потенциал продуктивности, хорошо использует осадки второй половины лета. Высокоустойчив к полеганию и меланозу, но восприимчив к головне.

Конкурентоспособность: за счет удачного сочетания высоких адаптационных свойств, повышенного потенциала продуктивности, а также качественных показателей зерна и крупы на уровне лучших краснозерных сортов саратовской селекции Золотистое является первым желтозерным сортом, наиболее полно отвечающим засушливым условиям ареала культуры. Рекомендован для возделывания в Нижневолжском, Центрально-Черноземном и Северокавказском регионах РФ. Включен в список ценных по качеству сортов.

Просо Золотистое

Сорт проса посевного Золотистое создан в ГНУ НИИСХ Юго-Востока.



Евгений Золотухин, один из создателей саратовских сортов проса

Основное достоинство: отличные технологические и биохимические свойства сорта – выравненность, крупнозерность и шаровидность зерна, менее жесткие цветковые пленки, повышенный выход крупной фракции пшена (свыше 75%), устойчивость к меланозу, высокое содержание каротиноидных пигментов, а также потребительские достоинства крупы – желтизна и стекловидность ядра, вкус каши

и др., расширили востребованность культуры в зависимости от поставленных задач.

Коммерческая ценность: сбор высококачественного зерна с 1 га товарного посева составляет 2,1-3,7 т/га, что в сочетании с другими важными хозяйственными признаками обеспечивает получение чистого дохода 5,5-8,0 тыс. с каждого гектара. В случае экспорта зерна стоимость товарного зерна возрастет на 30-70%.

ООО «ДОН-АГРОСЕРВИС-ПЛЮС» РЕАЛИЗУЕТ

СЕМЕНА: Овес – Скакун
Просо – Саратовское золотистое
Подсолнечник – в ассортименте
Ячмень – Мак Грегор
Пшеница яровая – Дарья

КУЛЬТИВАТОРЫ: КРН-5,6 ШГ (секции на подшипниках) – 145.000руб
КРН-6,5 ШГ (с трансп. устройством) – 155.000руб

СЕЯЛКИ ТОЧНОГО ВЫСЕВА: СПП-8 – 260.000руб
СПП-8ФС – 290.000руб
Зернометатель ЗС-90 «BROAD» – 240.000руб

Автомобильный погрузчик посевных машин АЗПМ-30 на автомобилях ГАЗ, ЗИЛ, КамАЗ

Тел.: 8-903-045-11-45; 8-905-388-60-73; (84545) 2-02-03; 2-31-75
г. Балашов ул. Пригородная 1

Существует система скидок для оптовых покупателей

Борьба с сорняками в виртуозном исполнении

Балерина®
сложный 2-этилгексилловый эфир 2,4-Д кислоты, 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л

Гербицид системного действия для борьбы с однолетними двудольными и некоторыми многолетними корнеотпрысковыми сорняками в посевах зерновых культур. Благодаря содержанию двух действующих веществ уничтожает более 150 видов сорняков, в том числе устойчивых к 2,4-Д и МЦПА. Обладает высокой эффективностью против подмаренника, ромашки, осота и молочая. Отличается высокой скоростью действия и широким «окном» применения. Может использоваться без ограничений во всех типах севооборотов.



НОВИНКА

Разноцветный картофель

Томские ученые будут выращивать фиолетовый, синий, оранжевый и красный картофель. Реализовывать продукцию специалисты планируют в следующем году.

Вот уже второй год на Колпашевском сортоиспытательном участке закладывают экспериментальные посадки ярко-оранжевого, синего, фиолетового, с красными и фиолетовыми прожилками картофеля. А в дальнейшем планируют передать районированные сорта для массового производства на сельхозпредприятия и в личные подсобные хозяйства Томской области, сообщает Аграрный центр Томской области.

Выращивать картофель всех цветов радуги будут не ради красоты, а из-за его полезных свойств. Дело в том, что цветной картофель богат антиоксидантами, имеет среднее содержание крахмала и повышенное – инсули-

на. Причем, чем насыщеннее окраска мякоти, тем выше антиоксидантная активность и тем полезнее картофель для здоровья, особенно диабетикам.

В Южной Корее цветную картошку используют не только в пищу, но и в косметических целях. Из мякоти готовят омолаживающую маску для лица и нежно-фиолетовое мыло. А в Америке существуют целые фабрики, специализирующиеся на цветных чипсах.

Коммерческий интерес к новому продукту уже проявили предприниматели из Томска, Нижневартовска и Красноярска. Но продавать картофель на семена колпашевские ученые намерены не раньше, чем в следующем году. Когда будет понятно, какой из сортов наиболее хорошо показал себя в сибирских условиях, уже можно будет его размножить и рекламировать для населения, говорит Крассников.

7 апреля 2011 г.

Личный опыт

Курс на выживание

Виноград – очень пластичное растение. Римский писатель Люций Юний Модерат писал: «Виноградную лозу мы по справедливости поставили впереди древесных насаждений не только за сладостный вкус ее плодов, но и за ту легкость, с которой она поддается культуре почти во всех странах и во всяком климате, кроме очень холодного и очень знойного. Она приносит такие же урожаи на равнинах, как и на холмах, и на плотной почве не меньше, чем на рыхлой, на легкой так же точно, как на тучной и тощей, на сухой и пропитанной влагой».



Вячеслав КАРЕВ

Я не знаю, какие именно лозы выращивались в Древнем Риме, но в последнее время благодаря активной работе селекционеров выведен целый ряд сортов, которые действительно могут расти в самых невероятных условиях, несмотря на южное происхождение. К примеру, сорт ПЛАВЕН УСТОЙЧИВЫЙ (ФЕНОМЕН). Он получен с участием знаменитого болгарского сорта БУЛГАР – жемчужины болгарского экспорта. В Болгарию он пришел тогда, когда и Болгарии еще не было, а были Фракия и Македония, и не просто выжил, а признан элитой.

Прекрасно показали себя в последние годы сорта ЛОРА, РУСБОЛ, БОЛГАРИЯ, НОВЫЙ ПОДАРОК ЗАПОРОЖЬЮ. Я уж не говорю о КОДРЯНКЕ – сорте уместном и желательном в любом винограднике.

Кроме того, появилось много сортов хорошего качества и вида с высокой зимостойкостью. Такие, как сорта А.И.Поталенко. Но и сорта с более крупными и вкусными ягодами: ВИКТОРИЯ, ШУНЯ, КРАСОТКА, ЛУННЫЙ АЗОС, ВИТЯЗЬ, АГРУС.

Правда, не только устойчивость к болезням и зимостойкость важны при выращивании, но и то, с какими растениями виноград растет. Особенно, в первые 2-3 года. Очень благоприятно совместное выращивание винограда и земляники. Если



виноград посажен на двух параллельных шпалерах, то в междурядье полезно завести грядку земляники. Лучше всего сорт ГАРДАМЕН (Германия) – теневыносливая, на одном месте может расти до 10 лет. Но подойдет и любой другой сорт, так как постоянное прикрытие шпалерами винограда сберегает ее от выгорания. Очень полезно замульчировать клубнику чистыми опилками. Это уберезит ягоды от повреждения слизнями и предохранит от загрязнения при поливе. А вот выращивание спорыша с виноградом совершенно недопустимо. В молодом возрасте и при пересадке, если зазеваться и оставить сорняк рядом с кустами, это настолько будет их угнетать, что в любую зиму молодые растения винограда, как правило, погибнут.

В общем, многолетний опыт выращивания винограда в Саратовской области показал, что лучшие и наиболее надежные урожаи дают сорта проверенные. Такие сорта желательны в садах тех садоводов, у которых нет времени или возможности для экспериментов: сажать и выбрасывать.

ПРЕДЛАГАЮ САЖЕНЦЫ ПРОВЕРЕННЫХ ЗИМОСТОЙКИХ СОРТОВ ВИНОГРАДА (ОДНОЛЕТОК), А ТАКЖЕ САЖЕНЦЫ СОРТОВОЙ ЧЕРНОЙ СМОРОДИНЫ, УСТОЙЧИВОЙ К ВЫГОРАНИЮ: СОЗВЕЗДИЕ, ВЕНЕРА, МАКСИМ; ВИШНИ БЫСТРИНКА И АБРИКОСА УРЮК САРАТОВСКИЙ. ЧИСТОСОРТНОСТЬ И КАЧЕСТВО САЖЕНЦЕВ ГАРАНТИРУЮ. г. Саратов, тел. 29-52-82

КОФ «РОСИНКА»
КРАСНОАРМЕЙСКОГО РАЙОНА
РЕАЛИЗУЕТ САЖЕНЦЫ
плодовых деревьев:
яблонь, вишен,
черешен, алычи.

Тел.: 8-927-146-55-08,
8-987-337-87-30.

Продолжение. Начало №12

Александр БУЛЫЧЁВ

кандидат сельскохозяйственных наук

К сожалению, в природе не всегда всё идёт гладко. Может случиться так, что один из побегов, будущих скелетных ветвей, начнёт развиваться сильнее другого и наступит неравновесие кроны, что недопустимо в классических системах.

В классике существуют приёмы, позволяющие избежать таких нарушений в создании скелета. Такие нарушения исправляют в момент, когда сильнорастущий побег сформирует 10-12 листьев:

- если один побег отстал в росте от другого на треть длины или меньше, то сильнорастущий побег отклоняют от вертикали так, чтобы его верхушка стала на 5 см ниже, чем у слаборастущего, и такое взаимное положение ветвей поддерживают до тех пор, пока концевые приросты не достигнут одинакового развития (рис. 1);

- если один побег отстаёт в росте от другого более чем на треть длины, тогда, вместе с отклонением сильнорастущего побега, над слаборастущим делают полулунный надрез со снятием коры шириной 3-5 мм, а место снятия коры обматывают в два слоя тонкой полиэтиленовой плёнкой, чтобы не вызвать подсыхания древесины;

- если слаборастущий побег по длине менее одной трети сильнорастущего, то вместе с отклонением сильнорастущего побега над слаборастущим делают полулунный надрез со снятием коры шириной 3-5 мм, а место снятия коры обматывают в два слоя тонкой полиэтиленовой плёнкой, чтобы не вызвать подсыхания древесины.

В дальнейшем наблюдают за ростом побегов, и когда они достигают одинаковой длины, их подвязывают к рейкам так, чтобы их точки роста находились по высоте на одинаковом расстоянии от почвы. Такая регуляция роста ветвей проводится и в последующие годы при заложении очередных ярусов скелетных ветвей.

Весной следующего года (на второй год от посадки) проводят следующую обрезку по формированию скелета:

а) центральный проводник обрезают на расстоянии 45-55 см от первого яруса;

б) ветви первого яруса обрезают строго на одинаковую длину

Формовое плодородство

от ствола, срезая примерно треть прошлогоднего прироста, желательнее, но не обязательно на наружную почку.

Летом проводят такие же операции как на первом, так и на втором ярусах, за исключением ненужных для формирования скелета побегов, которые могут образоваться как на первом ярусе, так и между ярусами. Их обрезка описана в разделе обрезки ухода.

Весной третьего года продолжают формировать скелет так же, как и в предыдущем году. То есть закладывают третий ярус, а второй и первый обрезают на треть. Летом проводят подвязку побегов так, как описано ранее.

Весной четвертого от посадки года, если формируют четырёхъярусную пальметту, продолжают обрезку центрального проводника для заложения очередного яруса и продолжения скелетных ветвей на одну треть.

Формирование пятого яруса нежелательно, хотя, если дерево продолжает сильно расти, возможно и его заложение. Пальметту можно формировать без ветви продолжения центрального проводника, тогда его вырезают над последней парой скелетных ветвей, но более красивым получается деревце с побегом продолжения.

По достижении деревом высоты 2,5-3 м формирование скелета заканчивают и поддерживают его в этих размерах, удаляя побеги продолжения скелетных ветвей и центрального проводника, когда они достигают длины 15-20 см.

Формирование канделябра имеет свою характерную особенность, так как сначала создаётся горизонтальный скелет, а затем на нём, на определённом расстоянии друг от друга – вертикальные ветви. Горизонтальную часть скелета воспитывают примерно так же, как наклонную у пальметты, но с небольшими изменениями: при создании побегом 10-12 листьев, их отгибают и подвязывают к рейкам под углом 60 градусов к вертикали, а в начале одревеснения

отгибают уже до положения в 90 градусов.

Несколько сложнее формировать вертикальную составляющую скелета, которая состоит не менее чем из 8 ветвей. Само их формирование мало отличается от формирования вертикального кордона, а вот заложение их на горизонтальной составляющей скелета значительно труднее. При достижении горизонтальной ветвью длины в один метр (чем более сильнороslое дерево, тем длиннее закладывают ветвь) рост её останавливают обрезкой концевой прироста и приступают к одновременному формированию вертикальных побегов на расстоянии примерно 28-30 см один от другого, так, чтобы в общей сложности получить 8 вертикальных ветвей. Если такой прирост получен в первый год, то заложение вертикальных ветвей не составляет труда: на принятом расстоянии оставляют сильно расти побеги вертикально вверх, а остальные обрезают так, как описано в разделе по обрезке ухода.

Образовавшиеся побеги воспитывают так, чтобы их верхушки были на одной высоте от почвы. В случае если один-два побега начинают обгонять в росте остальные, их временно отклоняют от вертикали так, чтобы их точки роста стали на 3-5 см ниже, чем верхушки остальной массы побегов.

Весной следующего года все вертикальные ветви скелета, в отличие от вертикального кордона, укорачивают на одной высоте от почвы на расстоянии 30-40 см от горизонтальной ветви. Ни в коем случае нельзя выравнивать высоту веточек, обрезая одни и не обрезая другие, то есть в обязательном порядке укорачивают все приросты скелета на одной высоте от почвы, ибо только в этом случае можно добиться равномерного роста всех скелетных ветвей. В последующие годы стараются не укорачивать вертикальные ветви скелета.

Продолжение
в следующем номере

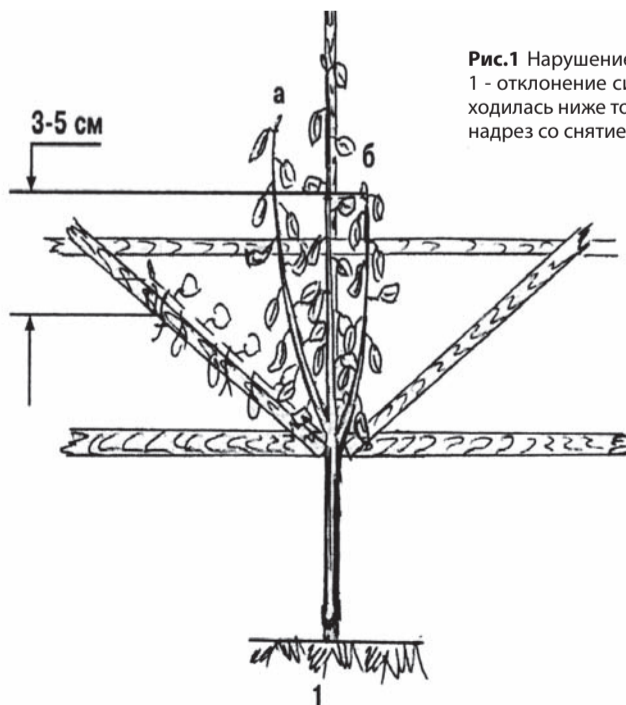
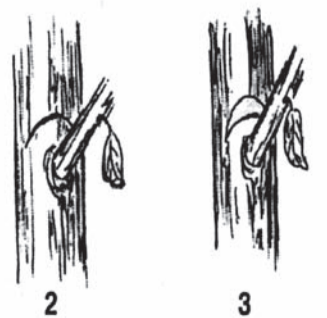


Рис.1 Нарушение равновесия кроны и приёмы его восстановления: 1 - отклонение сильнорастущей ветви так, чтобы точка роста «а», находилась ниже точки роста «б»; 2 - полулунный надрез; 3 - полулунный надрез со снятием коры.



ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

ПРОДАЮ

ТРАНСПОРТ, СЕЛЬХОЗТЕХНИКУ

Автобус ПАЗ-320500 (1997г.в.). Тел. 8-927-05-359-46
Автобус ПАЗ-32053 (-07), 2010 г.в., дв. ЗМЗ (Д-245), число мест 25/41 (23/38), однодверный, АБС, новый. Тел. (8452) 68-63-33
Автомобили КамАЗ-«сельхозник» 55-102, КамАЗ-«сельхозник» 55-102 с прицепом. Тел. 8-937-424-19-55
Автомобиль ГАЗ-3307, 1992 года. Кузов металлический – 2 уровня, со съемным тентом, 2 запаски, подогрев двигателя, музыка. Сост. отличное. Цена договорная или возможен бартер на зерно. Тел. 2-28-53, 8-927-125-78-94, Виталий
Автомобиль ГАЗ-33074 (грузо-пассажирский) – 100 тыс. руб. Тел. 8-937-263-39-38
Автоцистерны-молоковозы, шасси ГАЗ-3309, 2011 г.в., новая, цвет – белый, объем цистерны – 4200 л, две секции. Тел. (8452) 68-63-33
Автомобиль КамАЗ-45143, 2010 г.в., самосвал, боковая разгрузка, 240 л.с., грузоподъемность 10 т, объем кузова – 15,4 м³, новый. Тел. 8-903-386-09-36
Автоопливозаправщик, 2010 г.в., шасси ГАЗ-3309, двигатель Д-245, объем цистерны – 4,9 м³, число секций: одна или две, новый. Тел. 8-903-386-09-36
Автомобиль КАМАЗ-55102 самосвал, 1989 г.в. После заводского капремонта, в отличном состоянии. Цена 600 тр. Тел. 8(84560) 5-19-19
Автомобиль ГАЗ-САЗ-35071, самосвал, разгрузка на три стороны, 2011 г.в., дв. Д-245, новый. Тел. (8452) 53-45-93
Автомобиль УАЗ-396255, фургон остекленный, 2010 г.в., дв. ЗМЗ-409, число мест – 8, цвет – белая ночь, новый, цена – 410 тыс. руб. Тел. (8452) 53-45-93
Автомобиль «Соболь» 2001 г.в., 65 тыс. руб., ЗИЛ 43-31, 130 тыс. руб. Тел. 8-927-161-88-50
БДТ-7, Беларусь МТЗ-80. Тел. 8-927-137-9842
Блок А-01, А-41, ЯМЗ-236, коленвал ЯМЗ-238. Тел. 8-905-369-63-08
Вентиляторы промышленные, 10-20 тыс. руб. Тел. 8-937-263-39-38
Дробилка КДУ-2, Дробилка с бензиновым двигателем, производительность 1 т/ч. Электростанция 30 квт 220В, Миникрупушка, Миниспиртзавод, Минимельница для производства муки 1-2 сорта, запчасти для комбайна НИВА (б/у), или меняю на зерно. Тел. 89276210226
Деревообрабатывающий станок (рейсмус, фреза, долбежка, строгание, дисковая пила) в исправном состоянии. Торг уместен. Цена 70 тр. Тел. 8(84560) 5-19-19
Двигатель МТЗ-12.21 Д-260, двигатель А-41, МТЗ-80. Тел. 8-905-369-63-08
Два сварочных аппарата на 220 В. Один б/у, другой новый. Тел. 52-51-26
Два КамАЗа и прицеп. Тел. 8-927-105-29-66, 4-83-02 (в Калининске)
Дизельная подстанция, двигатель «кировский» – 100 кВт, двигатель-С100-30 кВт. Тел. 8-927-05-359-46
Жатку валковую ЖВМ-6. Сеноуборочный комбайн. Тел. 8-917-321-44-89
Зерноочистительная машина ОВС-25, в рабочем состоянии (нет решета для проса). Цена 80 тр. Тел. 8(84560) 5-19-19
Зернопогрузчик ЗПС-60. Цена 20 тр. Торг уместен. Тел. 8(84560) 5-19-19
Запчасти на двигатель А-41, коленвал А-41, блок ЯМЗ-236. Тел. 8-905-369-63-08
Запасные части на УАЗ-469: моторы военные – 15 тыс. руб., коробка – раздатка – 20 тыс. руб, рама – 10 тыс. руб, жесть, Тел. 8-937-263-39-38
Запасные части на ЗИЛ-133: Двигатель – 50 тыс. руб. Кабина новая – 30 тыс. руб. Коробка – 10 тыс. руб. Рама с мостами – 40 тыс. руб. Тел. 8-937-263-39-38
КамАЗ 5320 с прицепом, 1990 года, в хорошем состоянии, Тел. 8-927-136-63-46
Комбайн зерноуборочный КЗС-7 «Полесье», 2007 г.в., 845 моточасов. Цена 1900 тр. Отличное состояние. Торг уместен. Тел. 8(84560) 5-19-19

Комбайн Дон-1500, сеялки СЗ-3,6, СПЧ-8, стерневые сеялки СЗС-2,1 3 шт. в сцепке, сцепка борон 15м. Тел. 8-937-263-62-86
Комбайн СК-5, 1986 г.в., неисправен, на запчасти. Цена 40 тр. Тел. 8(84560) 5-19-19
Комбайны: «Енисей», 1989 г.в. «Енисей», 2001 г.в. «Дон», 1992 г.в. Цены договорные Тел. 8-927-919-05-47
Комбайн СК – Нива 1992 года; Комбайн 53-20, 1986 года. Цена договорная. Тел. 8-927-147-91-23
Комплект навесного оборудования на жатку комбайна «Нива», для уборки подсолнечника. Цена 30 тр. Тел. 8(84560) 5-19-19 Тел. 8-927-621-30-32
Культиваторы КПС-5, сеялки СЗС-2,1, СПС-16. Тел. 8-987-361-53-08
Культиваторы КП-42, КРН-42, комбайн Нива, катки кольчатые, тележки тракторные – 2 шт., подборщик полотноный, сеялку зерновую СЗ-36. Тел. 8-927-627-78-25
Колбасный цех с оборудованием. Площадь 173 м². Тел. 8-927-05-359-46
Металлический склад-ангар. 500м², старый. Цена 200 тр. Торг уместен. Тел. 8(84560) 5-19-19
Мельница с оборудованием, гречневый цех – 380м². Тел. 8-937-05-359-46
Насосы вакуумные – 5 тыс. руб. Тел. 8-937-263-39-38
Опоры бетонные от электролинии 10кВт – 5 тыс. руб. Тел. 8-937-263-39-38
ОВС-25 2 штуки. Цена договорная. Тел. 8-917-981-03-76
Погрузчик к трактору К-700 Цена 280 тыс. руб. Тел. 8-927-134-19-23
Плуги ПЛН – 83 штуки; 2 культиватора КПС – 4,2. Тел. 8-927-137-98-42
Плуг ПН – 4,35 – 20 тыс. руб. Тел. 8-937-263-39-38
Пекарня с оборудованием. Площадь 81м². Тел. 8-927-05-359-46
Пресс-экструдер. Тел. 8-927-05-359-46
Промежуток МТЗ-80, радиатор Р-41. Тел. 8-905-369-63-09
Подшипники для сельхозтехники, Тел. 8-905-384-61-73
Просорушку (производство ОКБ НИИСХ Юго-Востока) – 100 тыс. руб. Тел. 8-937-263-39-38
Новые сошники, сеялки СПЧ-6. Тел. 8-961-052-27-71
Ремни клиновые к сельхозтехнике, возможен бартер. Тел. 8-902-040-74-21
Сельхозинвентарь. Луцильнич ЛДГ-3-2 шт. Культиватор КПЧ-4-3 шт. Камазовский прицеп, «самосвал». Цены договорные. Тел. 8-927-919-05-47

Сеялки СЗС-2,1 (старого образца) – 3 шт., сеялки СЗС-2,1 (нового образца) – 3 шт. Тел.: 8-905-031-63-31 Олег

Сеялку СПЧ, культиватор КРН. Тел. 8-927-137-98-42
Сеялку СЗП – 40 тыс. руб. Тел. 8-937-263-39-38
Сеялки: СЗС-2,1 старого образца – 3 шт. СЗП-3,6 – 3 шт. СУПН-8 – 2 шт. Цены дог. Тел. 8-927-919-05-47
Стерневые сеялки СЗС-2,1 – 3 шт. Тел. 8-927-279-69-99
Сушилки – бункер – ОБВ-4-40А – 1,2 млн.руб. Тел. 8-937-263-39-38
СУПН – 8, культиватор. Тел. 8-905-326-45-26.
Сцепки бороновальные, бороны, плуги 4,5,8-корпусные, сеялки СПЗ 3,6. Кировец К-700, Алтаец Т4 Тел. 8-961-648-56-26, 8-937-253-97-87
Тойоту SPRINTER КАРИБ – универсал, 1999 года, цвет белый, 4WD, АКП, ГУР, кондиционер ABS, пробег 114 тыс. км, руль правый. Продам или меняю на ВАЗ. Тел. 8-927-134-55-20.
Трактор Т-130 – гидравлика. Тел. 8-927-626-38-94
Трактор ДТ-75. Тел. 8-937-263-62-86
Трактор ДТ-175 «Волгарь», 1993 г.в., бульдозер Т-170, 1991 г.в. Тел. 8-906-300-78-85
Трактор Т-150К. 1992 г.в., требуется небольшой ремонт двигателя (ЯМЗ-236) и КПП. Цена 150 тр. Торг уместен. Тел. 8(84560) 5-19-19
Трактор Т-150 вместе с БДТ, ОВС-25 в отличном состоянии. Тел. 8-927-226-58-03
Трактор МТЗ-80, 110 тыс. руб., вагончик КУНГ на колесах, 55 тыс. руб. Тел. 8-927-161-88-50

Трактор Т-150, БДТ-7, ОВС-25, Тел. 8-927-226-58-03
Трактор Т-130. Тел. 8-927-626-38-94
Трактор Т-140, передний мост – ведущий. Тел. 8-927-130-36-37
Трактор К-701Р и запасные части на КамАЗ б/у, Тел. 8-927-624-79-47

Трактора МТЗ-82.1. белорусской сборки 2011г.
Тел.: 8-903-386-66-53

Трактор К 744-Р1 пробег 1070 моточасов в отличном состоянии – 2.500 тыс. руб., дискатор 6 на 4, краснодарский, 400 тыс. руб. Возможно оформление в кредит. Трактор Т-150, двигатель СМД-60. Цена – 250 тыс. руб. Обращаться по тел.: 8-927-2222164, (84560) 3-44-83, 5-54-93

Трактор ДТ-75 (двигатель 90 л/с) две сеялки СЗС-2,1 старого образца, блок и коленчатый вал к двигателю А-41. Тел. 8-917-210-84-83
Экскаватор ЭО-2621, 1992 г.в. в рабочем состоянии, в комплекте – грейферная рукоять, сварочный агрегат, дизель Д73 на санках. Тел. 8-905-369-05-94
Экскаватор ЭО-2621, 1992 года выпуска, в рабочем состоянии. В комплекте грейферная рукоять. Сварочный агрегат на одноосном прицепе, дизель Д-37 Тел. 8-905-369-05-94
Электротрансформатор 180 кВт. 90 тыс. руб. Тел. 8-937-263-39-38
Электромоторы, цена договорная. Тел. 8-937-263-39-38
Электромотор 7,5 Квт, рамы новые 1.4-1,8 – 2шт, 1,5-1,1 – 1шт, прорезиненный полог 8-4. Тел. 8-937-262-62-43
Фольксваген Venta 1966 г.в. Тел. 8-927-113-31-72

ЖИВОТНЫЕ, КОРМА

Бычков казахской белоголовой породы, от 150 кг и выше. Тел. 8 (84578) 2-12-83, 8-927-622-93-87.
Гусья итальянской породы. Тел. 8-927-053-48-15
Западносибирские лайки продаются. Возраст от 1 до 3-х лет. Тел. 8-927-224-05-73
Корова крупная, черно-пестрая, в мае – пятый отел, надой 30 литров, жирность высокая. Цена 50 тыс. руб. Тел. 8-903-385-98-64
Лошадь (кобылу) Тарийской породы (тяжеловоз), возраст 3 года. Кобылу породы «Русский рысак» 1 год 10 мес. Тел. 8-903-385-98-64
Лошадей (полутяжеловозы, полуарабы). Тел. 8-937-248-93-85, Виктор.
Солому ячменную в тюках. Цена договорная. Тел. 8-906-149-47-76.

СЕМЕНА, ЗЕРНО

Жмых подсолнечника, семена подсолнечника сорта Дрофа (молдавский), 180 кг, цена 200р/кг. Тел. 8-927-626-88-74
Зерно 3 класса. Тел. 8-905-322-05-51
Комбикорм. Тел. 30-46-77, 8-960-344-68-79
Калиброванный подсолнечник, Тел. 8-906-306-50-94
Подработку семян, трав, зерновых и масличных культур. Тел. 8-845-65-5-11-29
Продаю подсолнечник масличный. Тел. 8-927-229-59-95
Рожь озимую, фураж. Тел. 8-927-156-35-95
Семена расторопши пятнистой, 50 тонн, цена 200 тыс. руб./т. Тел. 30-46-77, 8-960-344-86-79
Семена гречихи, сорт Девятка, элита. Цена 90 тыс. руб./т. Тел. 30-46-77, 8-960-344-86-79
Семена ячменя, первая репродукция. Тел. 89271098998
Семена чечевицы. Тел. 8-927-626-88-74
Семена травы Костер. Тел. 8-937-636-67-18
Продам семена эспарцета, 10 т. Цена 45 руб./т. Тел. 8-927-626-88-74
Солому ячменную в тюках. Комбикорм. Цена договорная. Тел. 8-937-246-16-48
Семена многолетних трав: житняка, костреца, люцерны, эспарцета. Ростовская область, 886378 Тел. 8-928-625-93-78, 27-03-38, 27-03-39

Семена нута сорта Приво-1, 1-я репродукция. Цена 35 руб./кг. Тел. 8-917-981-03-76, 8(8453) 77-37-00
Сено в неограниченном количестве. Тел. 8-927-057-70-16
Тюкованное сено, семена суданской травы, проса, нута. Тел. 8-927-102-69-38

ДОМА, ДАЧИ, УЧАСТКИ

Двухэтажный дом в Ершове, 180м², на мощном фундаменте, с большими комнатами, лоджией, гаражом, погребом, баней, летним домиком со всеми удобствами, большим земельным участком и плодоносящим садом. Тел. 8-905-322-05-51
Продается дом-коттедж, 180 кв. м, с. Клещевка 15 км от Саратова по Вольскому тракту. Все уд., хоз. Постройки, баня, сауна, гараж, беседка, сад плодоносящий, зем. угодья 12 сот. Стоимость 3,2 млн руб. (возможен торг). Тел. 8-906-313-9201.
Дом в Сухом Карабулаке Базарно-Карабулакского района, 61 м², 26 соток земли, газ, вода, хозпостройки, баня. Цена 270 тыс. руб. Корниенко. Тел. 884591 6-48-72, 6-47-82
Участок земельный 150 га в Ровенском районе. Тел. 46-34-57
Участок земельный, Зоналка, 10 соток, ИЖС (индивидуальное жилищное строительство) или меняю на сельскохозяйственную технику, авто и др. Тел. 8-905-385-15-19
Усадьбу на берегу Волги для ведения ЛПХ, Энгельский р-н, с. Узморье, Тел. 8-937-246-16-48, Игорь.
Земельный участок 8,5-17 соток в г. Балаково, идеальное место под строительство жилья. Район судоходного канала. Тел. 8-927-140-79-39
Кирпичный дом 100 кв. м, от Энгельса в 45 км, хозпостройки, отопление электроводяное, колодец, погреб, цена – 150 тыс. руб. Тел: (8453) 77-46-73, 8-927-102-69-38
Дом 61 кв. м в с. Сухой Карабулак Базарно-Карабулакского района, в хорошем состоянии, 26 соток земли. Цена 250 тыс. руб. Тел. (8-84591) 6-47-82, 6-48-72
Дом 67 м/кв., сад, огород, хозпостройки. Цена 800 тыс. руб. Тел. 8-937-243-77-17
Дом со всеми удобствами, 48 м, подвал 40 м, приусадебный участок 19 соток, Базарный Карабулак. Тел. 8-937-251-24-65
Территорию под турбазу или базу отдыха (лес, родники) 60 га. Цена договорная. Тел. 8-937-263-39-38
Два кирпичных дома в селе Колокольцовка Калининского района со всеми удобствами, имеются гаражи, бани, надворные постройки, летние кухни, приусадебные участки не менее 50 соток. Тел. 8-937-264-06-30, 8-927-120-32-19
Животноводческий комплекс в Лысогорском районе, с. Урицкое. 7,3 га земли, под зданиями и сооружениями, 9 корпусов, 3 здания незавершенного строительства, газ, вода, свет. Цена 11 000 тыс. рублей (в собственности). Тел. 8-960-343-37-30.
Квартиру 73м² в с. Осиновка, 25 км от Маркса, хоз. постройки, погреб. Цена договорная. Тел. 8-905-326-53-54
Фермерское хозяйство в Татищевском районе, с. Мизино-Лапшиновка. База 1,7 га. Производственное здание 1750 кв. м, административное здание, полный комплект техники и с/х машин для обработки 1500 га земли. Животноводство (200 голов свиней, 160 голов овец, 9 голов КРС). Пашня 50 га в собственности и 711 га в аренде, можно выкупить. Собственник один. Цена без земельного участка 711 га – 8256 тыс. рублей. Тел. 8-960-343-37-30.
Коттедж в п. Латухино, квартал 2, дом 91, к. 2. Общая площадь 380,5 кв. м, три уровня. Все коммуникации централизованы, подъезд багоустроенный, металлическое ограждение, саду 2 года. В собственности. Цена 6500 тыс. рублей. Тел. 8-960-343-37-30. Анатолий Степанович. ИП Мигачев А.С.
Сад плодоносящий в черте Саратова, есть свет, вода. Хорошие сорта плодовых деревьев, 7 сортов винограда, малина, калина, клубника, смородина 3-х сортов.

Домик деревянный, летнего типа. Проезд трамваем №11 до остановки «Сады». Тел. 8-908-551-25-11
Частный дом, 1/3 часть, деревянный, 50 м², все удобства, гараж, 4 сотки, район 9-й горбольницы. 800 тыс. р. Тел. 53-96-27

САЖЕНЦЫ

Сажены винограда селекции Крайнова, Павловского, Капелюшного. Всего 70 наименований. Тел. 8-917-219-99-17
Чубуки климатоустойчивого винограда, более 80 сортов, адрес: 413821, Саратовская область, Балаковский р-н, с. Красный Яр, ул. Героев, д. 4. Тел. 8-929-776-73-21, (8-8453) 65-04-64

РАЗНОЕ

Отделочные работы, облицовка кафелем. 8-960-350-23-31
Ищу инвестора для строительства автомайки. Тел. 8-927-627-78-25
Механизатора для работы и проживания в Энгельсском районе. Желательно с семьей. Тел. 8-927-220-43-56
Сдается в аренду земельный участок в Духовницком районе 47 гектаров для выращивания овощей. Вспахан. Имеется поливальная машина «волжанка». Тел. 8-927-053-49-53
Услуги по очистке подсолнечника, проса, люцерны, рыжика и других культур. Тел. 8-845-65-511-29, 8-917-213-14-56
Ищу для вязки кобеля восточно-европейской породы, чепрачного окраса. Тел. 8-927-132-51-89

КУПЛЮ

ТРАНСПОРТ, С/Х ТЕХНИКУ

Гранулятор зерна в любом состоянии. Можно без двигателя. Тел. 8-917-315-67-20
Дождевальную машину «Фрегат» б/у, в рабочем состоянии, несколько штук. Тел. 8-927-140-79-39
Дождевальную машину «Фрегат» или «Волжанка» Тел. 8-905-383-37-62, 99-50-25
Запчасти к ОВС-25, б/у. Тел. 8-917-315-67-20
Зерновую и овощную сеялки, культиватор. Тел. 99-50-25, 8-905-383-37-62
Плуг 3-корпусной, дисковую борону БДН-2,400м, старинный безмен (груз от 50 до 100кг). Тел. в Петровске: 8-919-820-03-79
Сцепка прицепная, борона СПб – 11А, культиваторы КПС-8, КРН – 5,6; КаткиКЗ – 6,9, КТ – 10; Разбрасыватель удобрений РОУ -5. Все б/у в хорошем состоянии. Тел. 292-946
Самосвал Газ или Зил. Тел. 46-96-58
Транспортер скреповый или ленточный, длина 7-9 м. Тел. 8-906-307-50-04
Трактора МТЗ-80 и МТЗ-82 в хорошем состоянии. Тел. 8-927-622-93-87, 8 (84578) 2-12-83

СЕМЕНА, ЗЕРНО

Семена житняка. Тел. 8-927-118-22-25
Подсолнечник калиброванный сорта Лакомка, Орешек, СПК, Посейдон. Тел. 8-927-226-58-03

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

7 апреля 2011 г.

ФАРС

ПИСАЮЩАЯ ДЕВОЧКА
СТАНЕТ СИМВОЛОМ
РОССИИ

Писающую девочку в Брюсселе наряжают в шлем Гагарина. Это не шутка. Именно так Россия собирается отметить 50-летие первого полета в космос.

Зарубежамик России отнесется неважно. Считают ее страной диктатуры, дикарем с ядерной дубиной. Наши власти с таким положением мириться не хотят, в связи с чем всем посольствам и консульствам за рубежом дано распоряжение — неуклонно повышать популярность РФ, крепить имидж. Имидж улучшают везде по-разному. Мы приводим пример из Бельгии.

В Брюсселе, как известно, много всего писающего. В первую очередь — мальчик и девочка. Вот их-то и решено 12 апреля, в честь 50-летия первого полета человека в космос, наряжать в гагаринские шлемы.

Как рассказал сотрудник посольства, чтобы нарядить мальчика, нужно заранее, за много месяцев, подать заявку в мэрию. И не факт, что просьбу удовлетворят. Мальчика часто используют в рекламных целях, его график расписан по часам. На девочку очереди нет: этот памятник считается не очень приличным.

Акции с одеванием писающего мальчика — всегда шутейные, и еще никому не приходило в голову нарядить его в одежду почившего великого человека. Тут мы первые. Наверное поэтому нам, к сожалению, разрешили это сделать. Писающий мальчик наденет шлем Гагарина. Точнее, его уменьшенную копию. С надписью «СССР». Ошлемазлят и девочку. Но поднимет ли это имидж России в столице ЕС или заставит еще раз покрутить пальцем у виска в наш адрес?

КУРИЦА С ПРЕТЕНЗИЕЙ
НА КОСМОС

Предприятия пищевой промышленности Саратовской области начали выпуск продукции в упаковке с космической тематикой.

ЗАО «Кондитерская фабрика Покровск» г. Энгельса все конфеты в коробках выпускает со стикерами «50 лет полета в космос».

С 1 апреля ОАО «Птицефабрика Михайловская» начнет выпуск фасованной продукции со стикерами; деликатесная продукция ООО «Дымок» также будет снабжена «космическими» наклейками.

ООО ПКФ «Сатурн» освоил производство плавящихся сыров в специальной упаковке с соответствующей символикой.

ОАО «Энгельский хлебокомбинат» с 1 апреля текущего года начнет выпуск хлеба ржаного «Гагаринский» (весом 300 г), вся упакованная хлебобулочная продукция будет с утвержденной символикой.

ЗАО «Сокур-63» планирует выпуск тортов, украшения на которых будут выдержаны в «космическом» стиле.

ЗАПИСКИ ОЧЕВИДЦА

В краснокутских полях кипит жатва, на элеватор свозят с токов зерно. В кабине одной из машин сижу я, школьник, ловлю каждое новое впечатление. Около райцентра раздается непонятный звук, словно в вышине лопнул большой и тугий шар. Думать, откуда он мог взяться, некогда: на элеваторе я принимаюсь сосредоточенно разгружать машину.

Сергей БИКМУРЗИН

Отвлекли восторженные крики: «Космонавт прилетел! Ура!». Вокруг меня забегали люди. Толком не понял, но догадался: где-то поблизости произошло нечто небывалое, связанное с космосом.

По весне всей школой, затаив дыхание, слушали по радио легендарного диктора Левитана: «Внимание! Говорит Москва! Работают все радиостанции Советского Союза. Сегодня, 12 апреля 1961 года, в Советском Союзе выведен на орбиту вокруг Земли первый в мире космический корабль-спутник «Восток» с человеком на борту. Пилотом-космонавтом космического корабля-спутника «Восток» является гражданин Союза Советских Социалистических Республик летчик-майор Гагарин Юрий Алексеевич».

Гагарин опустился на землю в Энгельском районе, что не могло не вызывать у нас, пацанов, зависти по отношению к его жителям: от их Смеловки до наших краснокутских полей несколько десятков километров. По космическим меркам — меньше воробьиного скака. И вот теперь пришла наша очередь — у нас тоже приземлился космонавт!

Но вернемся к событиям того августовского дня. Кто на велосипеде, кто на мотоцикле рванул от элеватора куда-то в сторону. Мы с водителем — за ними. Перед мостом возле Верхнего Еруслана перегородили дорогу. Нам бы добежать пешком от элеватора до площади в Красном Куте, где чествовали космонавта номер два, но не догадались.

Спустя годы мне, собственному корреспонденту областной газеты «Коммунист», повезло взять у Титова интервью. Но перед этим председатель Краснокутского райисполкома А.М. Громов, обладающий недюжинными способностями, скажем так, народного дипломата, при личной встрече с Германом Степановичем в Москве убедил того посетить Красный Кут, где готовились открыть мемориальный памятник землякам, павшим на фронтах Великой Отечественной войны.

По воспоминаниям тогдашнего первого секретаря райкома комсомола М.М. Дорошка, космонавт прилетел из Москвы в Саратов на рейсовом «АН-24». Один, с небольшим чемоданчиком в руке. Пассажиры даже не догадались, с кем находились на одном борту. Опомнились после посадки, увидев спешащую к полковнику делегацию, и тут же ринулись в его сторону. Обком партии не ставили в известность о визите Германа Степановича, поэтому об этом ничего не знала и местная пресса. Меня в последний момент выдернули из Новоузенска, где я находился в командировке. Одновременно со мной в Красный Кут срочно прибыл из Саратова фотокорреспондент С.А. Абрамов.

Космонавта мои земляки встречали на аэродроме Краснокутского летного училища гражданской авиации. На учебном самолете «АН-2» он прилетел из Саратова. Дорогого гостя встречал первый секретарь райкома партии Н.Г. Жевак, сопровождали А.М. Громов, М.М. Дорошок, главный архитектор района А.С. Бутенко. Космонавт был в повседневном мундире, на груди поблескивала Золотая Звезда Героя Советского Союза. Если бы не она, Титов показался бы обычным офицером авиации, таких в нашем училище работало немало. По сравнению с ним встречавшие выглядели настоящими генералами. Как-то непросто было осознавать, что этот

Позывной «Орел»



скромный на вид человек совершил рабочий полет в космос. Именно Титов превратил освоение безвоздушного пространства в обычное дело.

Примерно лет через десять я оказался на Черном море. В одной из компаний разговорились о родных местах, достопримечательностях и знаменитостях. Когда до меня дошла очередь, молча показал фотографию: Титов — и я рядом с ним. Собеседники мои Германа Степановича не узнали, спросили, что это за человек. А когда я назвал фамилию космонавта, не поверили: не было в его лице ни капли важности.

Полет корабля «Восток-2» с радиопозывным «Орел» продолжался 25 часов и 18 минут. Герман Степанович сам настоял, чтобы он длился не менее суток, космонавт 17 раз облетел Землю, оставив за собой более 700 тысяч километров. Самое сильное впечатление от возвращения домой — совершенно непрогнозируемая ситуация: сильный ветер относил его от места посадки корабля к железной дороге, по которому шел «товарняк» из Алтая. Пути космического корабля и поезда едва не пересеклись. Трудно сказать, то ли машинист заметил спускавшегося странного парашютиста и прибавил скорости, то ли тот находился на довольно приличной высоте, но состав прошел чуть-чуть раньше. Космонавт приземлился в десятке метров от пути. Труженики колхоза «40 лет Октября» Н.И. Андреев и В.С. Ануфриев, которые первыми приняли его в свои объятия после завершения полета, помогли снять скафандр.

Оказавшись в Краснокутском райкоме партии (старинное здание с памятной доской на углу улиц Московской и Комсомольской), Герман Степанович попросил разрешения связаться с Москвой и по телефону доложил о выполнении задания.

Космонавта смущала суета, созданная вокруг него: множество ликующих людей, обилие цветов, аплодисменты. Все обязательно хотели его увидеть. Собравшиеся краснокутцы скандировали: «Ти-то-ва! Ти-то-ва!». Космонавт не знал, как себя вести в этой обстановке. Ему не приходило в голову, что за одни сутки он станет таким знаменитым. Вместе с руководителями Краснокутского района Герман (ему было всего 26 лет) вышел на улицу и под бурные аплодисменты поднялся на трибуну. Происходило это в начале августа 1961 года.

Спустя 13 лет, 8 мая 1974 года, краснокутцы снова чествовали своего героя.

На городской площади районного поселка состоялось торжественное открытие мемориального памятника землякам, павшим в боях за Родину.

В тот же день летчику-космонавту СССР Г.С. Титову присваивали звание почетного



гражданина Красного Кута. Ему были вручены свидетельство и символический ключ от города. Помню слова, которые Герман Степанович тогда сказал: «Я всегда буду дорожить высоким доверием, которое вы оказали мне».

Делясь впечатлениями о саратовской земле, Герман Титов признавался:

— Много слышал о Саратове от Юрия Алексеевича Гагарина. Здесь, в Краснокутском районе, мне довелось совершить посадку после космического полета. Она была мягкой, потому что пашня обработана умелыми и заботливыми земледельцами. Я родом с Алтая, но место, где завершился полет, — моя вторая родина. Поэтому всегда с интересом слежу за вашими успехами. Хочется пожелать всем вам новых свершений.

Утром следующего дня Г.С. Титов выступил перед участниками слета юнармейцев. Напутствуя ребят, он призвал их расти патриотами.

Космонавт посетил кабинет в райисполкоме, откуда в августе 1961 года рапортовал в Москву об успешном завершении космического полета. Затем Титов выехал на место своего приземления: в поля колхоза «40 лет Октября», где был установлен тогда еще скромный обелиск. Здесь героя встретили пионеры дружины его имени школы-интерната №5. Космонавта тепло приветствовали сельчане. Герман Степанович беседовал с хлеборобами, отвечал на их вопросы.

...В зарубежных и отечественных солидных изданиях по истории космонавтики вряд ли упоминается степной городок Красный Кут. Но координаты приземления звездного сына Земли указаны точно. Они — в степях краснокутских.