

Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит
по четвергам
с марта 2002 г.

Двор

17 июля 2014г. (№ 595)

№ 27

Лауреат
областного
и всероссийского
конкурсов СМИ



Такого ещё никогда в ООО «Агрофирма «Рубеж», да и во всем Пугачевского районе не было. Ростовская пшеница Гарант, дважды подкормленная минеральными удобрениями, своевременно обработанная от сорняков и вредителей, на одном из участков, мы были тому свидетелями, демонстрирует урожайность 50,8 ц/га. Ещё одно такое рекордное поле площадью 700 гектаров ожидает своей очереди, пока же комбайны поглощают хлебную массу с урожайностью от 40 до 47 центнеров с гектара. Там, где были внесены удобрения, ниже сорока не выходит. Гибридная рожь Пикассо немецкой компании KWS, устойчивая к полеганию, формирующая зерно с отличными хлебопекарными показателями, также даёт

на уровне 40 ц/га, это в два раза больше, чем у сортов отечественной селекции.

Благодаря такой урожайности, уже на шестой уборочный день пугачевский «Рубеж» отчитался о первых десяти тысячах тонн зерна нового урожая. Этой трудовой победой коллектив хозяйства отметил 22-летие своего предприятия. Руководитель агрофирмы депутат областной думы Павел Александрович Артёмов (на снимке) уверен: вредные разговоры о том, что в левобережных районах области невыгодно применять интенсивные технологии возделывания зерновых, и в частности, бесполезно использовать минеральные удобрения, пора прекращать.

В прошлом году хозяйство побило свой собственный рекорд

шестилетней давности в урожайности подсолнечника. Отдельный поля давали и по 35-37 ц/га, но 30 ц/га – это реальный результат годами отработанной технологии, в которой удобрения занимают не последнее место. В прошлом же году среднеранний гибрид зернового сорго Кейрас от Евралис Семанс был посеян по «нулю» в остро засушливой зоне. С 340 гектаров взяли 2090 тонн в зачетном весе, получилось почти 60 тонн с гектара. Артёмов смеется, вспоминая ту уборку: за восемь минут комбайн намолачивал семь тонн. Почти по тонне за минуту. Секрет выдающегося урожая прост: хороший гибрид плюс 60 килограммов на гектар аммофоски при севе. Для сравнения: ячмень в прошлом году по пахоте дал 5,8 ц/га.



- ТЕХНИКА
- СЕРВИС
- ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ



JOHN DEERE



ТВС-АГРОТЕХНИКА

410530, Саратовская область,
Саратовский район, п. Дубки, а/я 37
тел.: 8(8452) 75-44-88, 32-20-92
www.tvsagrotehnika.ru

Реклама

ЗЕРНОСУШИЛКИ



(84542) 441-99
8-905-031-65-43

Саратовская обл., г. Аркадак, ул. Степная, 22А

Реклама

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

СЕМЕНА ПОЛЕВЫХ КУЛЬТУР

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

Реклама

ПАМЯТИ ТОВАРИЩА

НОВОСТИ

Ушёл из жизни

БОГДАШИН ИВАН ЕВГЕНЬЕВИЧ,
глава Краснопартизанского района

Во вторник, 15 июля, на 54-м году ушёл из жизни глава Краснопартизанского района Иван Богдашин.

Губернатор Валерий Радаев и члены Правительства выразили близким Ивана Евгеньевича слова соболезнования по поводу его безвременной кончины:

«Ушёл из жизни профессионал своего дела, крепкий хозяйственник, главной заботой которого были благополучие и процветание родного края. Исключительная ответственность Ивана Евгеньевича, принципиальность и честность во все времена служили примером для коллег и единомышленников. В памяти земляков Иван Богдашин останется неутомимым тружеником, прошедшим путь от агронома до главы района.

Светлая ему память!»

Иван Евгеньевич Богдашин родился 1 мая 1961 года в пос. Октябрьский Краснопартизанского района. В 1983 году окончил Саратовский сельскохозяйственный институт им. Н. И. Вавилова (ныне СГАУ им. Н. И. Вавилова).

07.02. – 18.12.1983 г. агроном отделения № 4 совхоз «Фурмановский» Краснопартизанского района;

19.12.1983 – 19.03.1985 г. главный агроном колхоза «Приргизный», 20.03.1985 – 20.03.1993 г. председатель колхоза «Приргизный»;

21.03.1993 – 09.08.1998 г. – глава КФХ «Весна», село Толстовка;

10.08.1998 – 12.12.2000 г. первый заместитель главы администрации Краснопартизанского района;

13.12.2000 – 12.04.2001 г. – заведующий подсобным хозяйством ЗАО «ПМК-36»;

13.04.2001 – 30.12.2002 г. – директор филиала ЗАО «ПМК – 36»;

31.12.2002 – 29.11.2012 г. глава КФХ «Весна», с. Толстовка;

30.11.2012 г. избран главой Краснопартизанского района.

Награды: Юбилейный нагрудный знак «50 лет освоения целины», Почётная грамота Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

«Макдоналдс» с кишечной палочкой

Прокуратурой Заводского района проведена проверка соблюдения санитарно-эпидемиологических требований к организации питания населения и ветеринарно-санитарных правил переработки, хранения или реализации продуктов животноводства в деятельности ООО «Макдоналдс».

В ходе проверки установлено, что в ООО «Макдоналдс» в среднетемпературной холодильной камере на полке совместно с доброкачественными продуктами допускается хранение пищевого продукта с истекшим сроком годности, в низкотемпературной холодильной камере нарушены нормы складирования мясной продукции, полуфабрикаты в картонных коробках размещены в штабелях в плотную к стенкам холодильной камеры.

Проведенным исследованием мясного полуфабриката (котлета из говядины) установлено, что микробиологические показатели кишеч-

ной палочки превышают норматив.

По данным фактам прокурором в отношении ООО «Макдоналдс» и должностного лица организации возбуждены дела об административных правонарушениях, предусмотренных ст. 6.6, ч. 1 ст. 10.8 КоАП РФ (нарушение санитарно-эпидемиологических требований к организации питания населения, ветеринарно-санитарных правил переработки, хранения или реализации продуктов животноводства), по результатам рассмотрения которых, на виновных лиц наложены штрафы на общую сумму 45 тыс. рублей.

Кроме того, учитывая посещаемость и круглосуточный режим работы данного предприятия общественного питания, вопрос соблюдения законодательства о защите прав потребителей ООО «Макдоналдс» взят прокуратурой района на особый контроль.

Источник: Сайт прокуратуры Саратовской области

Председатель кооператива «купил» у себя же холодильное оборудование

В Марксе возбуждено уголовное дело в отношении председателя одного из сельскохозяйственных потребительских снабженческо-сбытовых кооперативов. Мужчина обвиняется в мошенничестве при получении выплат.

Как сообщает СУ СК области, в декабре 2011 года председатель кооператива обратился с заявлениями в региональное министерство сельского хозяйства о предоставлении субсидий на компенсацию части стоимости приобретенного в 2011 году нового технологического и холодильного

оборудования. Вместе с заявлением он предоставил фиктивную копию договора купли-продажи, а также технические паспорта и счета-фактуры по приобретению кооперативом холодильного моноблока в 2011 году. При этом данное оборудование являлось не новым и числилось на балансе крестьянского хозяйства, главой которого так же является председатель кооператива. «А приобретенный холодильный моноблок был в действительности выпущен в 2012 году, что не влечет осуществление выплат по субсидии», - подчеркивает ведом-

ство.

Тем не менее, кооперативу были перечислены субсидии на компенсацию части стоимости оборудования на 218 тысяч рублей. «Незаконно полученными средствами председатель распорядился по своему усмотрению», - отмечает следственный комитет.

В настоящее время устанавливаются все обстоятельства произошедшего. Расследование уголовного дела продолжается.

Источник:

«Общественное мнение»

Прокуратура напомнила Александру Соловьеву о 62 миллионах рублей

Молодые семьи не получили их в рамках программы «Социальное развитие села».

В области допущены нарушения при реализации целевой программы «Социальное развитие села до 2013 года». С декабря 2013 года 82 молодые семьи не получили из ре-

гионального бюджета 62,7 миллиона рублей. Деньги должны были пойти на улучшение жилищных условий. Об этом факте стало известно во время прокурорской проверки, сообщается на сайте надзорного органа.

Так как ответственным за реализацию программы является министер-

ство сельского хозяйства, заместителю председателю правительства Саратовской области - министру сельского хозяйства Саратовской области Александру Соловьеву внесено представление.

Источник:

СарИнформ

Приближаемся к миллиону

Более полумиллиона тонн озимых зерновых культур собрали земледельцы Саратовской области. По данным Минсельхоза России, это первый результат в Приволжском федеральном округе. Судя по темпам уборки, уже в ближайший вторник будет намолочен первый миллион тонн зерна нового урожая.

Как сообщает пресс-служба губернатора, наивысший валовой сбор озимых зерновых культур в районах: Краснокутском – 59,8 тыс. тонн, Пугачевском – 55,7 тыс. тонн, Новоузенском – 42,3 тыс. тонн, Питерском – 41,6 тыс. тонн, Ершовском – 35,2 тыс. тонн.

Самая высокая урожайность на озимых зерновых культурах в хозяйствах Калининского (38,6 ц/га), Балашовского (31 ц/га) и Романовского (30,1 ц/га) районов.

Хлеборобов области поздравил Губернатор Валерий Радаев. В поздравлении говорится:

«Уважаемые труженики сельского хозяйства Саратовской области!

Поздравляю вас с намолотом 500 тысяч тонн зерна нового урожая!

Наш регион взял уверенный старт по уборке озимых культур. С начала

страда область держит первое место по валовому сбору хлеба в Приволжском федеральном округе. Это результат вашей ежедневной работы, трудолюбия, энтузиазма, ответственного подхода к делу.

Сегодня стоит задача: в непростых погодных условиях собрать 3 миллиона тонн зерна. За этими цифрами – продовольственная безопасность региона. От всей души желаю вам не снижать планку, успехов и сил в нелёгком сельскохозяйственном труде!»

ПЕРЕДОВИКИ УБОРОЧНОЙ СТРАДЫ:

В Дергачевском районе земледельцы фермерского хозяйства Владимира Павловича Трушина завершили уборку озимых зерновых культур на площади 1200 га с урожайностью 17,5 ц/га, валовой сбор составил 2100 тонн.

Лучшие показатели по валовке достигнуты в ООО «МТС «Ершовская», руководитель Александр Бешапашников, где при урожайности 14,3 ц/га намолочено свыше 40 тысяч тонн отличного зерна.

Назым Султанов – механизатор СХА «Восход» (руководитель Жумагали Джакяев) прямым комбайнированием на комбайне ПАЛЕССЕ за

день намолотил 701 центнеров, всего за 11 дней им намолочено 7663 центнеров.

Раиль Ахмеров – водитель машины «МАЗ» ООО «Дергачевский элеватор» (руководитель Николай Гречуха) за день перевез 1260 ц. Всего за 12 дней им перевезено 8350 ц.

Средняя урожайность по Калининскому району – 39,6 ц/га. В хозяйстве ООО «Кольцовское» этого района, руководитель Любовь Александровна Галанина, урожайность 46 ц/га, причем эту урожайность показывает озимая пшеница саратовской селекции; в ЗАО «Свердловское», руководитель Владимир Николаевич Хохлов, урожайность 32 ц/га.

В Федоровском районе в крестьянском фермерском хозяйстве Сергея Владимировича Москаленко убрано 1 тыс га озимой пшеницы, урожайность составила 32,0 ц/га.

В крестьянско-фермерском хозяйстве Игоря Леонидовича Агибалова, село Митрофановка этого же района, на комбайне марки Вектор комбайнер Скрипаль Александр Николаевич намолотил 120 тонн зерна, комбайнер Алексей Иванович Сучков намолотил 100 тонн зерна. Урожайность в хозяйстве – 30 ц/га.



Приглашает ипподром

В ближайшую субботу, 19 июля, на Саратовском ипподроме состоится розыгрыш главных традиционных призов для орловских рысаков. Будет разыграно несколько призов.

Приз «Барса» (Орловское Дерби) для лошадей 4-х лет орловской породы на дистанции 1600м в 2 гита. Приз «Пиона» для лошадей старшего возраста орловской породы на дистанции 1600м в 2 гита. Приз «Ковбоя» (Большой трехлетний орловский) для лошадей 3-х лет орловской породы на дистанции 1600м в 2 гита.

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

Призовой фонд составит 10 тысяч рублей. Спонсор приза Евгений Грицак, генеральный директор ООО «Саратовский комбинат хлебопродуктов».

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

26 июля на Саратовском ипподроме состоится большой конноспортивный праздник, где будут разыграны главные призы сезона 2014 года для лошадей рысистых пород – Большой Саратовский приз («Дерби») для лошадей 4-х лет и Приз «Элиты» для лошадей стар-

шего возраста рысистых пород, также приз «Гильдейца», «Гибрида» (Большой трехлетний открытый) и «Летний открытый приз».

Приз «Дерби» назван так в честь известного коннозаводчика лорда Дерби. История приза для рысистых лошадей начинается с 1892 года. В России рысистое Дерби является главным призом сезона на каждом беговом ипподроме. Участие в нём принимают лучшие четырёхлетние рысаки. В нашей стране «Дерби» называется Большим Всероссийским призом и проводится на Московском ипподроме, на Саратовском ипподроме он называется Большой Саратовский приз.

**Начало в 12 час.
Вход свободный.**

ХРОНИКА СТРАДЫ

Краснокутский район

Уборочная кампания развернулась во всех хозяйствах района. Первыми убрали озимую пшеницу в ГНУ «Краснокутская селекционно-опытная станция». Жатву озимых на 934 гектарах завершили в два дня.

– Оперативно собрать урожай помогло КФХ «Вега», которое предоставило 10 своих комбайнов, – говорит директор станции Нурлан Таспаев. – Средняя урожайность на научных полях составила 40 центнеров с гектара, на производственных – 15. Такой результат – итог большой работы по восстановлению производственных полей, проведенный коллективами двух хозяйств. Сегодня обработка научных и производственных полей проводится с соблюдением всех необходимых агротехнических мероприятий. Полноценная вспашка, культивация в 2013 году позволила в 2014 получить неплохие урожаи и восполнить семенной фонд станции. В этом году на семена у нас можно будет приобрести ячмень, озимую пшеницу, нут. Семена яровой пшеницы твердых и мягких сортов планируем реализовывать только в будущем году. Хотелось бы отметить ученых станции, которые своим многолетним трудом поддерживают имидж Краснокутской СОС и даже в трудных экономических условиях остались преданы своему любимому делу. Это Юрий Калинин, Надежда и Леонид Алексеевич Германцевы, Татьяна Фёдоровна и Алексей Васильевич Ильины.

Сегодня громада комбайнов Виктора Кортеля ведет уборку на полях своего хозяйства. Один за другим, подобно морским лайнерам, новенькие

«Акросы» и уже бывалые КЛААСы заходят на очередное поле. Признаться, картина, достойная кисти художника. У нас при себе только редакционный фотоаппарат, на который и спешим запечатлеть редкий кадр – линейку из десяти комбайнов, плывущих по желтому полю спелой пшеницы. Еще один кадр для героев этой страды – механизаторов «Веги». Вот они – С. Луконин, И. Таспаев, В. Криворотов, В. Бурмистров, А. Кортель, М. Мельников. Ю. Мурашов, Д. Сушицкий, М. Мурашов, А. Макеев. Именно эти мужчины в ближайшее время будут нести свою вахту за штурвалом комбайнов.

– Сегодня в хозяйстве насчитывается порядка 8 тысяч гектаров озимой пшеницы, – говорит руководитель хозяйства Виктор Кортель. – Убрать такое огромное количество озимки в сжатые сроки без хорошей техники невозможно. Поэтому в хозяйстве было принято решение закупить недостающие комбайны. Технику приобрели благодаря федеральной программе и кредиту, который взяли в Россельхозбанке. Стоит отметить, новая техника приобретена не только из-за износа старой, но и для того, чтобы механизаторы могли вести уборку в комфортных условиях. Ведь на дворе 21 век, новые технологии, возможности. Присутствуют они и в сельском хозяйстве. Труд комбайнера сегодняшнего дня существенно отличается. Если двадцать лет назад механизаторы страдали от жары в стареньких «Нивах», то сегодня кабина современного комбайна напоминает салон иномарки. Кондиционер, навигатор и прочие гаджеты, которые помогают механизатору следить за ходом уборки. Кстати, уборку озимых в «Веге» планируют провести

за две недели. Пожалуй, главный вопрос, который интересует во время страды всех – от руководителя до кладовщика, – урожайность. Ее в хозяйстве не скрывают.

– Каждое поле дает свой результат, – говорит Виктор Кортель. – Вот, например, вчера пшеница дала 32 центнера с гектара, а сегодня, на другом поле сыплет уже все 42. Среднюю урожайность выведем в конце уборки, а пока все, что убрано, необходимо сохранить. Что касается качества зерна, то оно варьируется от 3 до 5 класса. В первую очередь, в хозяйстве позаботились о семенах и заготовили их в полном объеме. Все остальное зерно складывают на Краснокутском элеваторе, с которым в хозяйстве налажены давние партнерские отношения. Многие руководители хозяйств в последнее время сетуют на дефицит опытных кадров. Ну что поделать, если молодежь сегодня не спешит работать в поле, а предпочитает городской офис. Об этом говорит брат главы КФХ Сергей Кортель, который является его замом и главным помощником: «Данную проблему можно решить. И первоочередную роль в этом играет уровень заработной платы. В период уборки механизатор «Веги» может заработать от 130 до 200 тысяч рублей. Водитель чуть меньше – от 100 до 150. Кроме этого, существуют меры поощрения передовиков». ...Уборочная страда – пора горячая. Поэтому и все разговоры у кромки поля сводятся к минимуму. Остается только пожелать краснокутским земледельцам хорошей погоды и высоких урожаев.

Источник: «Краснокутские вести»

ООО «АгроЭлита» Самойловского района

семена зерновых культур ТОЛЬКО ЭЛИТА!!!

– ПШЕНИЦА МЯГКАЯ ОЗИМАЯ:

ЮКА, БАТЬКО, ГРОМ, БРИГАДА, ЮНОНА, ЕСАУЛ, ЕРМАК, ЗЕРНОГРАДКА 11, РОСТОВЧАНКА 3, ДОН 107, АСКЕТ

– ПШЕНИЦА ТВЕРДАЯ ОЗИМАЯ:

АМАЗОНКА

т.: 8(84548) 2-12-03, 8-905-030-15-65
ooo.agroelita@yandex.ru pav101@yandex.ru

ФГУП ППЗ «Маркс» Россельхозакадемии

РЕАЛИЗУЕТ

- кур-молодок (3–4 месяца), 165 руб./гол;
- петушков(3–4 месяца), цена договорная;
- мясо молодых петушков;
- суточных цыплят.



8(84567) 6-87-00, 6-85-17, 8-927-152-67-87,
8-927-621-96-60, 8-937-220-02-60, 8-927-152-68-44



412210, Саратовская обл., г. Аркадак, ул. Степная, 22А

(845) 424-46-00, 424-41-28, 424-41-99

e-mail: migark@mail.ru, www.migark.ru

Технология уборки с применением бункеров-перегрузчиков ООО «Аллиани»

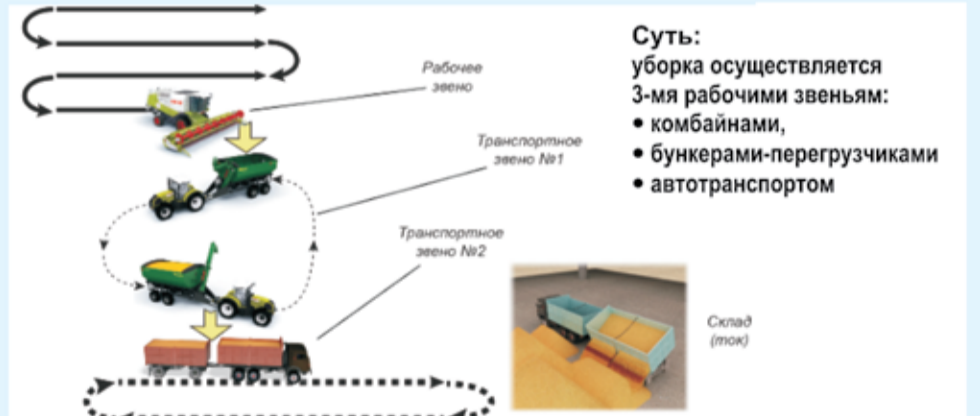
ЗАГРУЗКА СЕЯЛОК И ПОСЕВНЫХ КОМПЛЕКСОВ С ПОМОЩЬЮ БУНКЕРОВ-ПЕРЕГРУЗЧИКОВ «MAESTRO UNIVERSAL».



Бункер-перегрузчик, укомплектованный специальной системой загрузки сеялок, выполняет следующие функции:

- Транспортную – доставку семенного материала, а при использовании 2-х бункеров-перегрузчиков – также и гранулированных удобрений, со склада семян (удобрений) на засеваемые поля. 2 единицы бункеров-перегрузчиков могут обеспечить бесперебойную работу 2-3 посевных комплексов, засевающих в радиусе 3-5 км;
- Перегрузочную – загрузку сеялок или посевных комплексов с производительностью 2-3 тонны в минуту;
- Буферную, обеспечивая промежуточное хранение доставленных на поле семян (удобрений) до загрузки в сеялки;
- Контрольную (при условии наличия весовой системы) – контроль загруженного количества семян (удобрений).

ТРЕХЗВЕННАЯ СИСТЕМА УБОРКИ С ПРИМЕНЕНИЕМ БУНКЕРОВ-ПЕРЕГРУЗЧИКОВ ЗЕРНА – основная система уборки, применяемая в аграрно-развитых странах.



Функции:

1. Комбайн: безостановочная уборка (выгрузка – на ходу);
2. Бункер-перегрузчик:
 - промежуточная буферная зона;
 - технологическое средство, обеспечивающее безостановочную уборку;
3. Автомашина: транспортное средство, доставляющая зерно с поля в зерноток.

Результат оптимизации сева и уборки зерновых с помощью техники «Аллиани»

- увеличение производительности сеялок и посевных комплексов - на 40-50%;
- сев в оптимальные сроки, что является залогом высоких урожаев и доходов;
- снижение количества применяемой посевной техники;
- сокращение количества привлеченных тракторов;
- сокращение операционных затрат на сев и т.д.
- снижение инвестиций (в зерноуборочную технику) – на 20-25%;
- сохранение плодородия земли за счет низкого давления шин на почву;
- снижение операционных затрат на уборку – на 15-20%;
- снижение логистической и временной зависимости между комбайнами и автотранспортом;
- увеличение производительности комбайнов до 40%;
- увеличение производительности автотранспорта (количества перевезенного зерна) - не менее 100%;
- весовой контроль всего уборочного процесса исключает хищения и повышает мотивацию уборочного персонала.

17 июля 2014 г.

НА ЗАМЕТКУ

Информация о закупке зерна собственниками предприятий хлебопродуктов и крупными зернотрейдерами области, 16.07.2014 г.
(цена с НДС, руб./тонна)

Наименование предприятия, контактный телефон	Пшеница			Рожь	Ячмень	Просо	Горох/рыжик	Горчица	Подсолнечник
	3 кл.	4 кл.	5 кл.						
ОАО «Энгельсский мукомольный завод», 8(8453)54-30-52	ДОГОВ.	ДОГОВ.	ДОГОВ.						
ОАО «Урбахский КХП» 8(84566)6-22-33, 8-927-126-33-33 Олег					Закупка будет производиться с нового урожая				
СПСК «Союз» г.Красный Кут 8(84560)5-49-44, 5-12-10	6800		6000						
ОАО «Саратовский комбинат хлебопродуктов» 294-327, 293-313(з)	6500	6200		4500					
ОАО «Балашовский КХП» 8(84545)4-02-24, 4-13-11	Закупка будет производиться с нового урожая								
ОАО «Саратовский комбикормовый завод» 22-85-17 (ком.отдел)			ДОГОВ.	ДОГОВ.					
ОАО «Екатериновский элеватор», 8(84554)2-13-58	ДОГОВ.	ДОГОВ.	ДОГОВ.	ДОГОВ.	ДОГОВ.	ДОГОВ.			ДОГОВ.
Волгоградский горчичный завод (Сарепта) 8(8442)46-06-52								ДОГОВ.	
ООО «Михайловская ПТФ» Татищевского р-она, 8(84558)4-07-96, 4-07-99			ДОГОВ.						
Птицефабрики ООО «Росагро», 51-77-02			ДОГОВ.						
ООО «Ависта», 32-60-80	Закупка будет производиться с нового урожая								
ООО «Сандугач» Базарно-Карабулакского р-на 8(84591)6-63-10	ДОГОВ.	ДОГОВ.	ДОГОВ.	ДОГОВ.					
ООО «Юфенал» 74-42-31, 50-38-96, 21-97-36	ДОГОВ.	ДОГОВ.	ДОГОВ.	ДОГОВ.	ДОГОВ.	ДОГОВ.			ДОГОВ.
ЗАО «Виталмар Агро» 37-10-33, 51-49-49	Временно не закупают								
ООО Торговый дом «Янтарное» 8(8452)47-91-04, 47-91-11							Рыжик 11000		
ООО «Юг Руси», руководитель обособленного подразделения, г. Саратов, Игорь Михайлович Безрядин, 8-927-109-99-76	5800						Рыжик 9600		13000
ЗАО «Элеватор«Красный Кут», 8(84560)5-11-85, 74-28-43 (Саратов)	6000		5500						
ООО «МЗК-Поволжье», г. Саратов, 45-96-39, 45-96-38	6100-6300								

Примечание: Закупка зерна и маслосемян производится на условиях франко-элеватор и франкзавод/склад.
Источник: Отдел информации газеты «Крестьянский Двор», тел.: (8452)231-631
Если вы хотите разместить информацию о закупках, звоните по телефону: 8-967-807-07-46

БАЛАКОВСКИЙ РАЙОН

В понедельник в рамках рабочего визита в Балаковский район Губернатор Валерий Радаев посетил КФХ Сергея Шапошникова. Одно из самых стабильных в районе хозяйств специализируется на растениеводстве. Площадь обрабатываемых угодий здесь составляет 6 тысяч гектаров.

Сегодня хлеборобы КФХ ведут уборку озимых культур. Главе региона сообщили, что в настоящее время собрано 800 тонн зерна. Средняя урожайность составляет 35-36 ц/га. По словам руководителя Сергея Шапошникова, такие высокие

показатели достигаются благодаря целому комплексу сельскохозяйственных работ: соблюдению агрономических сроков, применению современных технологий, своевременной подкормке и профилактике вредителей.

Руководитель уточнил, что урожайность яровых культур прогнозируется чуть ниже, однако рентабельности планируется достичь, в том числе за счёт востребованных на рынке культур, засеянных в хозяйстве – ячменя, сафлора, нута, проса.

В ходе визита Губернатор пообщался с механизаторами, поздравил

их с началом страды и вручил ценные подарки.

«Несмотря на сложные погодные условия, первые результаты уборочных работ достаточно успешны. Уборка урожая идёт заданными темпами, один цикл работ сменяет другой. Старания, с которыми механизаторы подходят к делу, обеспечивают стабильную экономику хозяйства, района и достойный вклад в копилку области», – отметил Валерий Радаев по итогам посещения крестьянско-фермерского хозяйства.

Источник: Пресс-служба губернатора

ФГУП «Ершовское» Россельхозакадемии

Реализует элитные семена озимой пшеницы урожая 2014 года

☑ Левобережная 1 ☑ Джангаль
☑ Левобережная 3 ☑ Новоершовская



При больших объемах – индивидуальные условия!

413503, Саратовская обл., г. Ершов, п. Тулайково, ул. Центральная, 12а
т. 8 (84564) 5-99-34 (факс),
8-906-312-11-10, 8-906-304-03-83, 8-937-262-08-48
E-mail: fgup.erhovskoe@mail.ru

ХРОНИКА СТРАДЫ

В стране

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, по состоянию на 17 июля 2014 года зерновые культуры обмолочены с площади 7,1 млн. га или 15,4% к уборочной площади (в 2013 г. – 9,0 млн. га). Намолочено 24,9 млн. тонн зерна (в 2013 г. – 27,0 млн. тонн) в первоначально оприходованном весе, при урожайности 35,1 ц/га (в 2013 г. – 30,1 ц/га).

В том числе в Южном федеральном округе зерновые культуры обмолочены с площади 3,7 млн. га или 47,6% к уборочной площади (в 2013 г. – 4,6 млн. га). Намолочено 14,0 млн. тонн зерна (в 2013 г. – 14,8 млн. тонн) в первоначально оприходованном весе, при урожайности 38,1 ц/га (в 2013 г. – 32,3 ц/га).

В Северо-Кавказском федеральном округе зерновые культуры обмолочены с площади 1,9 млн. га или 65,5% к уборочной площади (в 2013 г. – 2,2 млн. га). Намолочено 7,0 млн. тонн зерна (в 2013 г. – 6,5 млн. тонн) в первоначально оприходованном весе, при урожайности 36,6 ц/га (в 2013 г. – 29,8 ц/га).

В Крымском федеральном округе зерновые культуры обмолочены с площади 459,9 тыс. га или 90,4% к уборочной площади (в 2013 г. – 413,9 тыс. га). Намолочено около 1,1 млн. тонн зерна (в 2013 г. – 653,4 тыс. тонн) в первоначально оприходованном весе, при урожайности 23,0 ц/га (в 2013 г. – 15,8 ц/га).

В Приволжском федеральном округе зерновые культуры обмолочены с площади 554,7 тыс. га или 4,2% к

уборочной площади (в 2013 г. – 578,8 тыс. га). Намолочено 1,0 млн. тонн зерна (в 2013 г. – 981,1 тыс. тонн) в первоначально оприходованном весе, при урожайности 18,5 ц/га (в 2013 г. – 17,0 ц/га).

В Центральном федеральном округе зерновые культуры обмолочены с площади 498,1 тыс. га или 6,4% к уборочной площади (в 2013 г. – 1,2 млн. га). Намолочено 1,8 млн. тонн зерна (в 2013 г. – 4,0 млн. тонн) в первоначально оприходованном весе, при урожайности 37,0 ц/га (в 2013 г. – 33,3 ц/га).

Пшеница озимая и яровая в целом по стране обмолочена с площади 5,7 млн. га или 22,7% к уборочной площади (в 2013 г. – 6,9 млн. га). Намолочено 20,5 млн. тонн (в 2013 г. – 21,8 млн. тонн), при урожайности 36,1 ц/га (в 2013 г. – 31,7 ц/га).

Ячмень озимый и яровой обмолочен с площади 800,1 тыс. га или 8,6% к уборочной площади (в 2013 г. – 907,6 тыс. га). Намолочено 2,7 млн. тонн (в 2013 г. – 2,4 млн. тонн), при урожайности 33,6 ц/га (в 2013 г. – 26,7 ц/га).

Кроме того, озимый рапс в целом по стране обмолочен с площади 185,3 тыс. га или 14,9% к уборочной площади (в 2013 г. – 172,4 тыс. га). Намолочено 298,5 тыс. тонн (в 2013 г. – 294,5 тыс. тонн), при урожайности 16,1 ц/га (в 2013 г. – 17,1 ц/га).

Картофель выкопан с площади 41,5 тыс. га, накопано 519,6 тыс. тонн при урожайности 125,3 ц/га.

Овощи убраны с площади 32,6 тыс. га, собрано 516,0 тыс. тонн при урожайности 159,3 ц/га.

КАЛИНИНСКИЙ РАЙОН

По данным районного отдела сельского хозяйства и продовольствия администрации Калининского района, к 16 июля шесть крупных коллективных хозяйств из двадцати приступили к уборке урожая озимых культур. В числе первых начали обмолот зерновых хлеборобы ООО «Кольцовское». Пока они больше других намолотили зерна – 4297 тонн. Урожайность колющих полей на сегодняшний день – самая высокая: 43,2 ц/га.

Комбайнеры ЗАО «Свердловское» с 657 га намолотили 1885 тонн зерна,

урожайность – 28,6 ц. По-ударному включились в обмолот озимых культур хлеборобы ООО «Сергиевское». Они собрали с 500 га 1500 тонн, в среднем по 30 ц/га. Активно ведут уборочные работы комбайнеры ООО «РегионПромПродукт» и СПК «Екатериновский», урожайность в хозяйствах – 20 и 25 ц/га. Включились в жатву и хлеборобы ООО «Озёрки», в первые дни намолочивающие более 20 ц/га. Всего по району на указанную дату собрано 9155 тонн хлеба, средняя урожайность – 38,6 ц/га.

Источник: Сайт администрации

САМОЙЛОВСКИЙ РАЙОН

Чем иногда радует прогноз погоды, так это тем, что не всегда точен. И в понедельник механизаторы СПК «Преображенский» весь день ждали дождя, но кроме редких капель на землю так ничего и не упало. Вот и замечательно, ибо благодаря погоде этот день стал началом уборочной страды – были собраны первые ценнеры хлеба.

Обкосом полей озимых культур, которые занимают в хозяйстве порядка полутора тысяч гектаров, начали заниматься четыре дня назад. А вот подбор зерновых начался именно 17 июля.

Сегодня на подборе работали два комбайна, а четыре – продолжают вести обкос полей. В целом, в уборку готовы включиться восемь агрегатов: четыре комбайна «Акрос» и четыре – «Нива-эффект», настроенные вести подбор зерновых напрямую и косовицу в валок, – рассказывает руководитель хозяйства Сергей Петрович Бобров. – В первую очередь уберем ранний сорт озимой пшеницы – «Ермак». Об урожайности пока говорить рано, а вот в том, что уборку механизаторы нашего хозяйства проведут своевременно, я уверен. Ведь в коллективе трудятся опытные, надежные специалисты, знающие свое дело, а главное – ответственные.

Мы подъехали к краю поля, с которого и был дан старт уборочной страде. Комбайнеры и водители были немногословны, но радость от того что в этот день удалось собрать первый хлебушек, не скрывали.

– У нас сегодня День первого снопа!

Если сколько-то лет назад земледельцам было принято задавать такие вопросы как: «Надежно ли подготовлена техника», «Удастся ли избежать потерь», то теперь эти вопросы излишни – хороший хозяин не выведет в поле технику, которая не обеспечит бесперебойную работу, а механизаторам не надо напоминать о необходимости добросовестной работы, ведь каждый привязан к конечному результату. Это безотказный стимул для хорошей работы. Но, пожалуй, дело не только в этом. Люди, которые много лет трудятся на земле, еще и любят свою работу, потому и выкладываются, как говорится, «на все сто».

– Сергей Петрович, а почему сейчас многие используют технологию работы по занятым парам?

– Экономика. Но в тоже время использование паров считаю обязательным. Ведь земля должна отдыхать. Изб тысяч гектаров примерно тысячу мы всегда паруем. Эта земля дает отдачу один раз в два года, плюс год – на культивацию, обработку. Но, безусловно, на парах мы получаем большую урожайность.

Однако, считаю, параллельно стоит применять и другую экономически выгодную технологию – сев по занятым парам. Лен убрали – посеяли озимую. После подсолнечника, например, сею яровую пшеницу и ячмень, суданку. Результат получаем неплохой. Главное – верно продумать структуру посевных площадей.

Используем в работе различные методы защиты растений. Это важный момент в растениеводстве, который тоже влияет на повышение урожайности, а значит и эффективности каждого гектара. Сотрудничаем с Саратовской фирмой, которая производит продукцию, отвечает за ее качество и помогает ее освоить.

– Работа на земле, по большому счету – творческая, обязательно надо экспериментировать и с сортами, и с технологиями, и с системой защиты растений. Ведь наука предлагает нам постоянно что-то новое. И мы на месте не стоим – всегда в поиске. Считаю, что тот, кто собирается работать на земле многие годы, никогда не будет думать только о сиюминутной выгоде. А на-

против – заботиться о перспективе.

Мы едем по полям хозяйства, и перед нами предстает голубая красота льняного поля!

– Эта культура для нас новая. Мы сеем ее третий год и будем продолжать осваивать технологию ее выращивания. Это масличная культура, уборка которой не требует какой-то спецтехники, а только внимательного к ней отношения, – продолжает рассказ руководитель хозяйства.

Всегда быть в поиске – это стиль работы руководителя хозяйства, который, безусловно, приносит положительный результат в работе.

Замечательно то, что коллектив в СПК стабилен. И уже рядом с отцами работают их сыновья. Сергей Петрович Бобров рассказал об одной такой семье Никищенко из Каменки. Александр Викторович работает на комбайне, а его сын Дмитрий после окончания профтехучилища в городе Калининске приехал на родину, пришел работать в коллектив трактористом. «Молодой, но фору даст опытным механизаторам, – рассказывает Сергей Петрович. – С отцом соревнуется! А если на село приезжают работать молодые кадры, это радует и говорит о преемственности и о том, что сельское хозяйство – не без будущего».

Кстати сказать, грезит о будущей работе на ниве сельского хозяйства сын Сергея Петровича Антон. Как рас-

сказал нам Петр Дмитриевич Бобров, внук чуть ли ни с пятилетнего возраста стал ездить с ним в поле. И не просто катался на машине, а буквально выматывал деда вопросами: что, зачем, почему?

Все-таки тяга к земле, к благородному хлеборобскому труду нередко передается детям на генетическом уровне. Или воспитывается достойным примером дедов, отцов, их стремлением работать не покладая рук и во имя! И тогда рождается династия. В данном случае – хлеборобская династия Бобровых.

И сейчас, будучи студентом аграрного университета, спешит Антон в родное хозяйство. В этом году и сессию сдал досрочно, еще в апреле, чтобы попасть в поле, быть рядом с отцом и с дедом, которые для него являются непрекращаемым авторитетом. И старшие гордятся своим внуком и сыном, хотя внешне стараются это не показывать. Но тут уж есть чем гордиться!

... Наш автомобиль продолжает лавировать по полевым дорогам, и перед нами открывается красота чистых, ухоженных полей с посевами подсолнечника. Вот он – неповторимый вкус сельской жизни, вкус раздолья, широты, свободы. А для земледельцев – вкус победы в большой битве за урожай. Да скорее не в битве, а в большой, упорной и интересной работе. Интересной, как сама жизнь.

Источник: «Земля Самойловская»

ООО «Аграрий» Саратовского р-на

Семена озимой пшеницы урожай 2014 года

- ✓ Скипетр — 1 репродукция
- ✓ Калач-60 — 2 репродукция

8 (8452) 95-10-46, 8-903-385-14-33, 8-927-620-96-52

Николаевские крупы

- Закупаем сельхозпродукцию всех видов
- Реализуем отходы крупяного производства
- Оказываем услуги грузоперевозки по всей России!

тел./факс: (84574) 4-49-66
моб. 8-927-622-85-01, 8-937-140-00-01

Саратовская обл., г.Пугачев, ул. Северная промзона, тер.4
E-mail: nkрупы@mail.ru
www.nkрупы.ru

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

РЕАЛИЗУЕТ СЕМЕНА

ОЗИМОЙ РЖИ:

- «Марусенька» элита, урожай 2014 г.

ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ:

- «Московская 56» элита, урожай 2014 г.
- «Немчиновская 57» суперэлита, урожай 2013 г.

Цена договорная

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

ТЕХНИКА ДЛЯ ПРИБЫЛЬНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

ПОДШИПНИКМАШ САРАТОВ

Внимание! Не пропустите акцию!

ВОЗМОЖНОСТЬ ОФОРМЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ:

- По программе отсрочки ООО ТД «ПодшипникМаш» Саратов, основные условия:
 - первоначальный взнос от 10%
 - срок отсрочки – до 3 лет
 - удорожание техники за один год от 4,5%
 - ежеквартальные платежи (возможны сезонные платежи)
- По программе федерального лизинга в ОАО «РосАгроЛизинг», основные условия:
 - первоначальный взнос – от 20%
 - срок лизинга – до 7 лет
 - удорожание техники за один год от 2,1%
 - ежеквартальные платежи
 - без дополнительного залогового обеспечения

г. Саратов, Ново-Астраханское шоссе, 80
Тел.: 94-35-26, 94-35-27, 94-94-02, 8-927-224-00-66, 8-927-908-18-00, 8-937-971-70-90

Добро пожаловать в мир Kverneland!

Добро пожаловать в мир Квернеланд! 135-летие прославленной норвежской компании ООО «АгроМаркет-Саратов» отметили 11 июля открытием на базе производственного центра «Дубки» Специализированного выставочного центра. Здесь представлен почти весь спектр техники концерна Kverneland для подготовки почвы, сева, опрыскивания, внесения минеральных удобрений, кроме разве что заготовки кормов. Начиная с самого лучшего в мире плуга, где 80 процентов деталей термически обработаны и секрет которого до сих пор хранится за семью печатями, самой мощной и самой инновационной на сегодняшний день пропашной сеялкой Оптима TF taxi, и заканчивая разбрасывателем минеральных удобрений Exacta CI 1100. Четырнадцать единиц! А будет ещё больше, потому что с июня 2014 года в список ОАО «Росагролизинг» внесен 12-метровый посевной комплекс Kverneland Airseeder и 12-метровый культиватор Kverneland Cultivar. Всего же под программу обновления парка сельскохозяйственной техники попали шесть машин.

Открытый диалог

Высокие эксплуатационные характеристики техники Kverneland, ее надежность и экономическая эффективность применения привлекли в минувшую пятницу аграриев не только из Саратовской, но и Пензенской области. После почти двухчасовой экскурсии по площадке выставочного центра, в течение которой продавцы и потенциальные покупатели постоянно обменивались мнениями, кажется, не осталось ни одного невыясненного вопроса. Недаром председатель совета директоров ГК «АгроМаркет» Сергей Николаевич Миронов отметил очень высокую заинтересованность аудитории. Среди собравшихся – глава КФХ Романовского района Тристан Решитович Цятишвили. Два года на его полях работает комбинированный посевной комплекс Airseeder, способный отлично сеять, в том числе и по минималке. Спрашиваем его, как впечатление и от семинара, и от техники. «Впечатление хорошее».

ГК «Агро-Маркет» только в декабре 2013 года получила права официального дилера компании Kverneland на территории Республики Мордовия, Пензенской, Ульяновской и Саратовской областей. Вроде бы, немного времени прошло со дня подписания контракта, однако все контрольные цифры уже выполнены, а к осени, Сергей Николаевич Миронов в этом не сомневается, план по Саратовской области будет перевыполнен. Да и как иначе, если в нашем регионе знают и любят сеялки знаменитого немецкого завода Assord и, конечно же, великие плуги, произведенные в норвежском городке Клепп?

Kverneland – мировой лидер в производстве высококачественных плугов, где найдено наилучшее соотношение веса и коэффициента надёжности, поэтому любую экскурсию справедливо начинать именно с них. Пока Сергей Николаевич Миронов привлекает наше внимание к восьмикорпусному полунавесному оборотному плугу RN-100 HD (отвал №9), рассказывая о его достоинствах, заметим, что в Саратовской области уже работает восемь подобных почвообрабатывающих орудий. А тот, кто их использует, не желает менять на что-то другое. Главная причина – качество вспашки и необыкновенная износостойкость. Кроме того, необычайная лёгкость. Kverneland намного легче, чем российское орудие, да и импортные аналоги. От своего ближайшего конкурента немецкой фирмы LEMKEN плуг отличается тем, что один и тот же трактор может тянуть 9 корпусов Kverneland, а только восемь корпусов LEMKEN. Вот откуда появилась маркировка RN 8 плуг один. Благодаря этой разнице в Саратовской области только в этом году на имеющиеся уже плуги поставили дополнительные корпуса.

Как говорят специалисты компании, приобретая оборотный плуг Kverneland, вы получаете вместо одного орудия два. И это не считая качества. Вот почему предприятия ГК «Продимекс» никаких предложений по приобретению плугов, кроме Kverneland, просто не рассматривают.

Уважение к плугам данной компании прививается...на профессиональных конкурсах «Пахарь года». К сожалению, наша область не занимает на них лидирующих мест, хотя другие регионы давно оценили и двухкорпусные модели AB/AD (так называемые спортивные плуги, которыми «сражаются» на Всемирных чемпионатах по пахоте), и 12-корпусные гиганты RW (со срезными болтами) /PW (с рессорами), которые имеют такое же простое управление, легкий разворот и устойчивость при транспортировке.

Совершенно новая концепция полунавесных оборотных плугов воплощена в уникальном конструкторском решении «три-в-одном». Это когда плуг фактически делится на две части, и можно работать либо всем большим плугом, или только с передним плугом на колёсной платформе, или с навешиваемым сзади оборотным плугом.

При этом ширина вспашки может постоянно меняться «на ходу» и «по желанию» (гидравлическая версия), мощность и сила тяги трактора могут использоваться наиболее эффективно. При этом потребление горючего в сравнении с повышением производительности снижается на 18%.

Любой фермер имеет возможность выбрать систему защиты от препятствий (в данном случае был показан срезной болт, он разрушается при нагрузке 4,5 тонны), расстояние между корпусами – 100 миллиметров, параметры рамы – 200x200 миллиметров.

Сергей Миронов демонстрирует кулису поворотного механизма. Плуг легко «перекидывает» раму, позволяет работать в загонке не «в свал» и «вразвал», а на краю поля превращает плуг и становится в ту же борозду.

Фермер Анатолий Декисов из Марковского района спрашивает, как часто придётся менять отвалы.

Ответ: В десятки раз реже, чем это происходит с отечественным аналогом.

У всех плугов имеются разного вида отвалы. Здесь мы видим сплошной корпус №9, который пригоден для работы на тяжелых почвах, где необходимо хорошее переворачивание и уплотнение. Но есть и перьевые отвалы, они обеспечивают улучшенную заделку почвы, более интенсивно её крошат, делают более широкую борозду, но требуют и большей мощности. Также плуг может быть оснащен предплужниками, в данном случае мы видим под кукурузу, они высокие и большие.

Ширина захвата – от 35 до 50 сантиметров на корпус. Мощность – 30-35

лошадиных сил на каждый корпус.

И ещё один пример, кроме шутки, о надёжности. Вячеслав Слепцов в Мокшане использовал норвежский плуг 12 лет, сейчас он хочет его не списать, а за хорошую цену продать.

Воодушевившись, наши сельские начинают спрашивать о ценах и возможных скидках.

– Так как в этом году компании исполняется 135 лет на 40 плугов распространяется дополнительная скидка в 10 процентов.

Анатолий Декисов предлагает: «Скидка должна быть красивой: 50 плугов, 50 процентов скидка». Все смеются.

Мастера почвообработки

Стерневой культиватор СТС 527 – такая же универсальная машина, как и плуг. Рабочая ширина захвата – 5 метров, но может быть 4 и 6. 270 миллиметров – междурядья между стойками у демонстрируемого экземпляра, также машина может иметь расстояние между стойками 200 либо 300 (330) миллиметров. Рабочие органы – это секции дисков для обработки пожнивных остатков на поле, далее идут три ряда стоек с долотом и стрельчатой лапой (по заказу) шириной 300 миллиметров. В такой комплектации культиватор должен работать на глубине до 15 сантиметров и отменно уничтожать сорняки. Также культиватор имеет хорошую способность к выравниванию полей.

Если нам нужно идти вглубь, убираем стрельчатую лапу и работаем долотом, таким же, что стоит на плуге. С долотом глубина обработки доходит до 30 сантиметров, что позволяет прорезать плужную подошву, не применяя плуга. При этом происходит рыхление и перемешивание стерни.

Немаловажный орган – каток. Он имеет диски и подпружиненные ножи, которые находятся в четырёх позициях. Стойка со срезным болтом.

– У меня почвы очень глинистые и плотные, выдержит ли стойка, – спрашивает фермер из Ершовского района Андрей Пархоменко. Ваши культиваторы надо не в Ленинградской области испытывать, а у нас!

– Комплекующие детали культиваторов, как и плуги, проходят термическую обработку в Норвегии. Стойки делаются на том же заводе Assord. Стойка пустотелая, в работе она может на 200 миллиметров отклоняться вправо и влево от препятствий. Есть ещё и рессорная защита, но в России аграрии берут в основном со срезным болтом.

Комментирует Сергей Миронов: «Как технолог, я считаю это орудие идеальным в случае с минимальной обработкой почвы под пропашную культуру после зерновых. Сейчас есть довольно большой ассортимент гибридов подсолнечника, которые можно выращивать по минимальной



технологии. Тогда почва не пашется, идёт под подсолнечник экстенсивных гибридов».

– Покажите преимущество перед тем же плугом, – просит Пархоменко.

– Экономичность и производительность. Используя культиватор, вы делаете сразу несколько операций. Фактически после прохода этой машины поле практически подготовлено к севу.

Говорит Роман Николаевич Волчков, руководитель проекта «Сельскохозяйственная техника»:

– Диски – одна из последних разработок норвежцев. Перед тем как создать целую серию дисковых борон для заделки стерни, компания проводила большие научные исследования и попыталась сделать эту машину более универсальной, чем у конкурентов.

Первые машины Qualidisc работали на незначительной глубине до 10 сантиметров. Данная машина работает от 3 до 15 сантиметров, причем глубину можно очень точно выставить. Можно поставить диски 520 и 527 (573) миллиметров (твёрдость 200 кг/мм²), угол атаки при этом не меняется и составля-

ет 17 градусов. Чтобы диски работали максимально эффективно, требуется достаточно высокая скорость: от 12 км/час. При этом машина подрезает растения и перемешивает верхний слой почвы. Здесь мы видим передние опорные колеса. Очень полезная опция для 6-метровых машин. Происходит более точная регулировка глубины и копирование местности. Далее каждый диск находится на своей стойке, она закреплена кронштейном и есть амортизирующий элемент, который позволяет каждой стойке подниматься, если на почве находится какое-то препятствие.

– Грести не будет, забиваться травой не будет? – спрашивают саратовские фермеры.

– Диск не сферический, а конический, угол вхождения в почву не меняется, даже если машина работает давно. Также этому способствуют регулировочные болты, которые позволяют смещать дисковые перекрытия.

На 6-метровой машине можно работать с «Кировцем». Из-за дождливой погоды в прошлом году ни один плуг не мог пахать по стерне, забивался, все

НАШЕ ДОСЬЕ:

ГК «Агро-Маркет» – один из лидеров отрасли и по объёму продаж, и по качеству обслуживания не только в Приволжском федеральном округе, но и во всей Российской Федерации. Это почти пятьдесят высококвалифицированных специалистов, сосредоточенных в шести подразделениях, из них десять – агрономы-консультанты, которые работают непосредственно в поле. Для того чтобы их деятельность была максимально эффективной, в ГК имеется особое подразделение «Наука», где ведётся учет демонстрационных опытов и производственных испытаний, анализируются производственные показатели. Вся эта информация аккумулируется в бюллетенях, которые может получить на руки любой сельхозтоваропроизводитель.

Идеология компании выражена в лозунге «Вырастим вместе!»

Зона ответственности ООО «Агро-Маркет» является Пензенская область. В Республике Мордовия Группу представляет ООО «АгроМаркет-Саранск», в Ульяновской области – ООО «АгроМаркет-Симбирск», в Саратовской – ООО «АгроМаркет-Саратов». Логистику между компаниями Группы и доставку клиентам осуществляет ООО «АгроМаркетЛогистика». Центральный офис Группы расположен в Пензе.



спрашивали что-то типа лущильника. А на самом деле всем была нужна лёгкая борона, которая могла бы убрать пожнивные остатки перед прохождением плуга.

Тяжелая дисковая борона Visio 200 предназначена для более глубокой (до 20 сантиметров) обработки, этим объясняется наличие очень прочной рамы (200x300x10). Она оснащена дисками диаметром 710 сантиметров, причем сначала идёт диск сплошной, потом диск с впадиной, они собраны в батарею. Каждый диск оборудован чистиком, что исключает забивание.

Инновация – управление передними и задними рядами дисков независимо друг от друга, что позволяет устанавливать для каждого ряда разный угол атаки в соответствии с почвенными условиями, скоростью, наличием пожнивных остатков. Результат – эффективное выравнивание почвы в любых условиях, независимо от скорости движения. Рабочий угол переднего и заднего комплекта дисков управляются 2-я цилиндрами.

Машина рассчитана для работы с тракторами до 330 л.с

Машина для основной обработки почвы, она может быть оснащена всеми видами катков, сбоку гребней не оставляет. Очень хорошие транспортные габариты – 2, 5 метра. Вес 5 тонн без катков, с катками около 8 тонн.

– Если диск вышел из строя, придётся разбирать всю батарею, – реплика от слушателей, оставленная без внимания.

Ода сеялке

Kverneland – безусловный лидер в сеялках точного посева. В этом твердо убеждены все сотрудники ГК «АгроМаркет». Механическую Mono-pill – идеальную сеялку для сахарной свеклы – они называют «машинка Зингер» за идеальную, словно прочерчен-

ную рейсфедером, точность. При этом высеваящий аппарат до такой степени простой, что норму посева может установить любой школьник.

Классические сеялки знают все, поэтому на выставке в Дубках 11 июля были показано семейство сеялок Оптима – универсальной пневматической сеялки пунктирного посева для дражированных, калиброванных и обычных семян кукурузы, подсолнечника, свеклы, бобовых и т.п. культуры. Сеялка предназначена для обычного, а с соответствующей оснасткой и для мульчированного или прямого сева. Оптима поставляется с рабочей шириной от 3 до 9,3 (до 12) метра, а междурядьями от 30 см до 70 см и «шагом» посева в ряду серийно от 3,5 до 47,5 см. Количество рядов – от 4 до 16, с телескопической, жёсткой и складывающейся конструкцией рамы.

Сергей Аюгов, региональный менеджер компании Kverneland, продемонстрировал сенсацию сезона – Оптима TFmaxi – самую инновационную сеялку в мире. Сегодня на территории России работает не более 12 единиц и, по отзывам производителей, эта машина способна без напряжения и рекордов делать 150-180 гектаров за смену.

Сеялка Оптима TFmaxi – оптимальна для всех пропашных культур, за исключением сахарной свеклы. Машина только заходит на рынок, пробные три единицы в прошлом году поставили в разные почвенно-климатические зоны: Краснодар, Волгоград и Воронеж. Все три машины отработали очень хорошо. Поставщики техники особенно переживали за электронику: её очень много, но она ни разу не подвела.

В этом году в Приволжский федеральный округ было поставлено 10 машин, две из них мы увидели на выставке в Дубках. Машина состоит из двух восьмьюрядных сеялок с секциями. Единственно, что мы не можем устано-

вить, – междурядья меньше 70 сантиметров, поскольку у нас есть опорные колёса. Спроектирована по последнему слову техники. Соответствует всем ISOBUS стандартам, поэтому вам больше не нужен отдельный терминал для оборудования, можно подключать сеялку напрямую к трактору по системе plug-and-play («подключи и работай»). Если у вас машина подготовлена к работе с картами полей, она работает и по готовым картам, и может помочь их создать. С сеялкой объезжаете поле по кругу. Компьютер чертит замкнутую линию, рисует проходы и технологическую колею. Вы можете пользоваться или не пользоваться его рекомендациями в зависимости от логистики. Он в любом случае занесет все данные о произведенном севе на карту, после чего вы можете в офисный компьютер перенести карту поля.

Машина с электроприводом высеваящих секций, соответственно перед посевом мы можем при желании менять норму посева. Настраиваться очень просто – каждый диск маркирован. Вбиваете эту информацию в компьютер, а дальше задаёте расстояние между растениями, какое хотите иметь, либо количество семян на гектар. Компьютер сам все рассчитывает, установит расстояние. При работе с картами полей машина может сама увеличить либо уменьшить норму посева. Всё это можно делать, не выходя из трактора.

Сеялка дорогая, но 160-180 гектаров в сутки без потери качества то стоят. Сеялка для тех, у кого есть не менее 3 тысяч гектаров пропашных культур.

Для тех, кто захочет посмотреть сеялку Оптима TFmaxi в работе, приглашаем на День поля в Аркадакский район 25 июля. На Аркадакской опытной станции пройдёт её обкатка, а дальше она уйдёт к самому первому в Саратовской области покупателю.

Сергей Марнов работает в компании Kverneland шестой год, отвечает за посевную технику, знакомит нас сеялкой MSC.

– Посевная комбинация MSC состоит из пяти рабочих зон. Поставляется в двух вариантах: 4 и 6-метровая, следовательно требуются трактора разного силового диапазона. Передний опорный каток выполняет роль выравнивающего, значит по пахоте сразу после плуга можно не бороновать. Если мы работаем по минималке, они уплотняют почву, выравнивают и очень точно ведут дисковую секцию по глубине. Глубину очень важно настроить. Один дополнительный сантиметр – это перемещение 150 тонн почвы на одном гектаре, за всё это вы заплатите расходом топлива! Второй рабочий орган – двухрядная дисковая секция 25 сантиметров и 48 дисков. Основное преимущество – очень большое расстояние между дисками, самое большое на рынке: 120 сантиметров! Для чего это нужно? Машина рассчитана для сева на очень высоких скоростях: от 10 до 14 км/час. Третья зона – прикатывание. Дисковые сошники в два ряда, один – металлический, второй – резино-пластиковый. Один разрезает почву, второй придерживает, пока в неё не упало семя, дальше борозда сама закрывается. Диски отличаются по размеру, движутся с разной скоростью – так происходит самоочищение. Давление на сошник составляет 160 килограммов, это одно из самых высоких давлений у подобных машин. Оно позволяет прорезать любую почву. Следующая зона – прикатывание и выравнивание. Прикатывающие катки идут индивидуально по строчке каждого сошника и регулируются вне сошников. Отсюда – во влажных усло-

виях весенней посевной мы при желании можем вывести технику в поле на один-два дня раньше, чем другие сеялки. Катки узкие и прикатывают только ту строчку, где были семена. Благодаря этому образуется капиллярная система, и вся влага поступает к тому месту, где мы прикатали. Последняя рабочая зона – это выравнивание с помощью специальных загортчей, в другой опции есть ещё и прямые загортчи. Выбор остаётся за вами. Из практики могу сказать, что эс-образный загортч лучше выполняет свою функцию.

Посевную комбинацию MSC можно заказать как с внесением удобрений, так и без внесения. Бункер стандартный – 3700 л (3000 кг пшеницы), его можно разбить перегородкой 60x40 процентов, при необходимости пластину можно переставить. Можно заказать машину с внесением удобрений непосредственно в сошник, в этом случае к сошнику будут подходить не один, а два семяпровода. А если мы не работаем с удобрениями, можем подсеять какие-либо ещё культуры. На выставке представлен и второй вариант – внесение удобрений через дисковую секцию, получаются одна строчка удобрений на две строчки семян. Преимущество такой системы ещё в том, что мы можем регулировать глубину внесения удобрений. На какую глубину мы настроим заднюю дисковую секцию, на такую же глубину будут вноситься удобрения.

Пневматическая комбинированная сеялка DG представлена машина с шириной захвата 12 метров, 95 процентов машин поставляется именно с таким захватом, поэтому она идеально подходит для крупных хозяйств. Подходит трактор с 280-300 лошадиных сил. Транспортная ширина не превышает 3 метров. Двухдисковый сошник SX-ультра точно такой же, что и у предыдущей сеялки. Это сеялка в чистом, можно сказать, рафинированном виде, поэтому давление на сошник доходит до 80 килограммов, бункер рассчитан на 6 тысяч литров, машина оснащена дополнительными следорохлителями трактора, которые очень кстати, поскольку её вес вместе с зерном доходит до 14 тонн. Плюс трактор до 10 тонн весом.

Хочется обратить внимание на простоту регулировки глубины заделки семян, несмотря на обилие сошников. На 12-метровой машине 96 сошников. Так вот, глубина заделки семян регулируется в одном месте – на центральном гидроцилиндре, где установлен флажок. Сдвигая его, мы ограничиваем глубину сева. Междурядье составляет 12,5 см, что редко встречается в таком классе сеялок, и это явное преимущество, так как достигается больший процент покрытия поля высеваемой культурой.

Также на этой машине установлена система копирования рельефа почвы и поддержания постоянного давления Active op. В чем заключается суть этой системы? Машина имеет два крыла по 6 метров и фактически это сцепка из двух шестиметровых сеялок. Крыло (сошниковый брус) может опускаться на 4,5 градуса от горизонтальной оси. Казалось бы, не так много для копирования, но на крайнем сошнике это даст движение в 46 сантиметров. Плюс 24 сантиметра – это движение самого сошника вверх и вниз относительно самого бруса. Когда машина сеет, мы едем по ровной поверхности. В

случае неровности поля, крыло опускается вниз, копируя почву. И сразу же давление в сошниках падает, из-за того что гидроцилиндры выдвинулись и давление уменьшилось. Систему распознаёт происходящее и начинает подавать масло для установки необходимого давления. Клапан открывается буквально на какую-то долю секунды, и мы, таким образом, создаём одинаковой давление в сошниках вне зависимости от положения крыльев. Если взять машины конкурентов, у них система замкнута, и давление в системе работает только на гидроаккумуляторах, восстанавливается только при восстановлении положения сошника. Обращаем внимание на то, что машина требовательна к гидравлике трактора. Нам нужен постоянный поток масла, не менее 90 литров в минуту. Такая машина уже работает в одном из хозяйств Саратовской области два года.

24 метра сплошного счастья

Владимир Тимофеевич Моисеев, менеджер проекта «Сельскохозяйственная техника», г. Пенза, считает единственным недостатком прицепных опрыскивателей компании Kverneland... полное отсутствие недостатков. Машины Kverneland Xtrack соответствуют всем современным требованиям по охране окружающей среды к опрыскивателям сельскохозяйственных культур. Они комплектуются высокотехнологичными системами регулирования, включая усовершенствованные системы управления промывкой и заполнением бака.

Машина хороша всем: ёмкость расположена с наименьшей опасностью гидроудара, ширина захвата от 24 до 45 метров, несущая магистраль находится внутри штанги, металлоконструкция сделана в виде треугольника, что предотвращает излом и скручивание. Низкий центр тяжести не позволяет переворачиваться. Легкая сцепка дает возможность копировать местность. Настоящее немецкое качество просматривается буквально во всем, начиная с насосов и заканчивая клапанами давления, отсекающими.

Kverneland Xtrack – самая популярная, наиболее продаваемая модель.

В заключение показав все вышеописанное уважительно остановились около компактного и очень экономичного разбрасывателя удобрений Exacta CL 1100. Его ещё называют мастером среди разбрасывателей. У него средняя производительность, что вполне хватает небольшим фермерским хозяйствам. В Пензенской области с его помощью умудряются сеять, причем очень даже неплохо. Восемь лопаток на каждом диске обеспечивают рабочую ширину разбрасывания от 12 до 24 метров. Оба диска могут включаться в работу по отдельности для внесения на половину рабочей ширины. Возможные объёмы бункера: 1100, 1550 и 2000 л. Панель EasySet на каждом диске имеет упрощённую точную настройку и регулировку.

...Дмитрий Александрович Долгов, руководитель производственного центра «Дубки», должен быть доволен. На его площадке собраны наиболее востребованные продаваемые продукты компании Kverneland, которые обязательно найдут своего потребителя.

Мargarita ВАНИНА

410010, г. Саратов, ул. Осипова 1, офис 305
Телефон: +7 (8452) 75-64-91
Факс: +7 (8452) 75-64-92
E-mail: saratov@agro-market.su

ТЕМА НЕДЕЛИ

Конец диктатуры?



В городе Энттерпрайз американского штата Алабама стоит единственный в мире памятник хлопковому долгоносику – опаснейшему полевому вредителю *Anthonomus grandis*. Фотография четырёхметрового монумента богини плодородия Цереры с губителем посевов в руках появилась на огромном экране форума «ВолгаАгро-2014» неслучайно. Его директор Пензенского НИИ сельского хозяйства профессор Александр Алексеевич Смирнов предврал свой выступление «Биоразнообразие – залог устойчивого производства масличного сырья».

«В знак глубокой признательности хлопковому долгоносику за указанный путь к благополучию воздвигнут этот памятник» – гласит надпись на монументе. Чем же вредитель облагодетельствовал фермеров Алабамы? Тем, что начисто их разорил! В начале прошлого века уничтожил весь урожай хлопка – главного богатства штата. Отчаявшиеся земледельцы стали сеять вместо хлопка картофель, пшеницу, арахис. Начали получать прибыль, о которой в прежние времена и мечтать не могли. Вот и воздвигли в 1919 году монумент жуку-учителю.

– Кому придётся ставить памятник нам? – обратился к собравшимся в саратовском ТЮЗе аграриям профессор Смирнов. – Ведь в нашем сельском хозяйстве ситуация очень похожа на ту, что сложилась с хлопком в Алабаме. Американские фермеры никакой Америки в агрономической науке сто лет назад не открыли. Ещё в древних Греции и Риме землевладельцев, сеявших «пшеницу по пшенице», публично поролли перед парламентом. Уже во времена Платона и Вергилия люди знали, что главный враг плодородия – монокультура. Она истощает почву, лишает её силы. Античным

пахарям это было известно... А нынешним учёным агрономам?

Вот мнение Александра Алексеевича:

– В прошлом году я проехал от Казани до Черноморского побережья, через всю европейскую Россию. Что я видел за неделю? Ничего, кроме посевов озимой пшеницы и подсолнечника. Изредка мелькнёт где-нибудь поле рапса или сахарной свёклы. И всё.

Это мои впечатления. А вот данные из доклада господина Чекмарёва, директора департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза России, прозвучавшие на агрономическом совещании в Москве в феврале нынешнего года. Восемьдесят процентов площади посевов зерновых культур в стране заняты озимой пшеницей. По масличным культурам та же картина, здесь доминирует подсолнечник – занимает почти те же 80 процентов. Из 24 миллионов гектаров, засеянных подсолнечником на всём земном шаре, треть приходится на Россию.

Все знают, что монокультура – это вредно. Но продолжают из года в год сеять озимую пшеницу по озимой пшенице, подсолнечник по подсолнечнику, потому что это приносит прибыль. Пока приносит. Тут стоит вспомнить Маркса, с имени которого в наши дни снято проклятие, его труды изучаются в экономических университетах всего мира. Он писал: «Нет такого преступления, на которое бы не пошел капитализм ради 300 процентов прибыли». Эти слова актуальны – природа человека не меняется, и наши сельхозпроизводители идут на преступление против земли. Подсолнечник по подсолнечнику – это мощнейший вынос калия, 200 килограммов на гектар, да ещё два года подряд, не мне вам говорить. А тут ещё заразила пошла!

Читаю доклад Российского Зернового Союза. Средний вес тысячи семян озимой пшеницы – 28 граммов. Хотя должно быть от 35 граммов и больше. 28 граммов – это только кожура и зародыш.

Когда сорок лет назад я работал агрономом, мне в дурном сне не могли присниться такие сорняки и болезни растений, с которыми мы сталкиваемся сейчас на подсолнечных полях. Продолжая держаться за монокультуру, мы открываем дорогу множеству вредных организмов. Конечно, у нас есть средства борьбы с ними – химикаты. И опять пример из моей жизни. В 1970-е я был директором районного отделения «Сельхозхимии». До сих пор помню, что на весь Советский Союз тогда тратилось около миллиарда долларов на применение всех видов химических препаратов. Теперь посевных площадей в России намного меньше, а расходы выросли до полутора миллиардов долларов, то есть фактически в два и более раза. Конечно, без химии в поле не обойтись. Но то, что происходит сейчас, – явный

перебор. Разорение бюджета и вред здоровью людей».

Но нельзя просто запретить людям сеять подсолнечник. Нужна альтернатива – масличная культура, способная приносить прибыль. Тем более что сейчас по всей России увеличивается число маслоэкстракционных заводов. Их строительство запланировано и в Пензенской, и в Саратовской, и в Воронежской областях. Появилось новое перспективнейшее направление – растительное масло стало основой для изготовления биодизельного топлива.

– Мы провели опыт по проверке продуктивности масличных культур, способных составить конкуренцию подсолнечнику, – говорит директор

«Прошедший в Саратове международный агропромышленный форум «ВолгаАгро-2014» я считаю чрезвычайно насыщенным и интересным, потому что совещания такого уровня в последнее время случаются нечасто. Идёт интересный разговор, и проблемы, которые тут поднимаются, идут от земли, а их ставят те люди, которые эти же вопросы решают».

Пензенского НИИСХ. – Работали без дополнительных удобрений, соблюдая чистоту эксперимента. Перечень большой – рыжик озимый и яровой, рапс озимый и яровой, сурепица озимая, горчица белая, редька масличная, крамбе абиссинская, лён масличный, конопля посевная, мак масличный. Все культуры, кроме рапса и сурепицы, в нашем институте известны давно, мы занимаемся их селекцией уже долгие годы. Конечно, если бы озимый рапс выживал в наших условиях, ничего другого и искать бы не пришлось. Прекрасная культура, но высокой урожайности у нас не даёт, сохраняется один-два года.

Но, работая с другими видами масличных растений, мы увидели возможность разорвать замкнутый круг озимой пшеницы и подсолнечника и уйти от их гегемонии на российских полях.

Прошу обратить внимание на скучную, на первый взгляд, таблицу жирнокислотного состава масла, но она чрезвычайно интересна, потому что доказывает: выращиваемые на территории Пензенской и Саратовской областей культуры способны дать масло на любой вкус. Советую, присмотритесь к редьке

«От ночного крема до авиакеросина»

– так называлась международная конференция в Германии, посвящённая посевному рыжику. На ней немцы признали, что разработки пензенского профессора Смирнова опередили западную науку, как минимум, на 10 лет. Крупнейшие авиакомпании Европы хотят использовать рыжиковое масло как основу

для биотоплива.

– В Саратовской области раньше всех поняли пользу рыжика и в нынешнем году засеяли им больше 60 тысяч гектаров, – сказал Александр Алексеевич. – По всей России уже два года происходит настоящий «рыжиковый бум». Площадь посевов выросла в несколько раз, по отчётам достигает 250 тысяч гектаров. Но я подозреваю, что реальные цифры выше, просто пока не все отчитываются.

Достоинств у рыжика масса. Это и потенциальная урожайность до 2-х с половиной тонн с гектара, и большое содержание масла и белков, и засухоустойчивость, и скороспелость, и отсутствие химикатов при выращивании, что делает его экологически чистым. Но главное, на мой взгляд, в том, что он облагораживает севооборот. Это растение служит отличным предшественником для зерновых, обогащает почву минеральными удобрениями, к тому же защищает её от сорняков и болезней.

Брендами Пензенского НИИСХ стали озимые сорта рыжика «Пензяк» и «Козырь». Теперь к ним добавился яровой сорт «Юбиляр». Если главным недостатком рыжика считается мелкое семя, то вес тысячи семян «Юбиляра» достигает два с половиной грамма (у всех остальных этот показатель около грамма).

Рыжиковое масло применяется везде – и в диетическом питании, и в медицине, и в парфюмерии, и в авиации. Поэтому на эту культуру всегда будет спрос. За семенами рыжика в Пензенский институт приезжают со всей России.

«Полёт» для полётов

Продолжаем разговор о биодизельном топливе, в котором сейчас видят будущее авиации и транспорта вообще. В Пензенском НИИСХ открыли уникальный источник для производства такого топлива – масло из семян крамбе абиссинской. Это растение до сих пор малоизвестно и теперь переживает второе рождение.

– В отличие от рыжика – старинной, но незаслуженно забытой культуры, крамбе абиссинскую открыли только в 1932 году, – рассказывает профессор Смирнов. – Привезли в СССР, но тут война и уроженку Африки изучать и выращивать стало некогда. Мы заметили её случайно и поразились, что такое сокровище до сих пор никто не оценил.

Ни одно растение не содержит такого количества эруковой кислоты – до шестидесяти процентов! Эта кислота, как известно, отличается самой высокой теплотой сгорания. Если сравнить с рапсовым маслом, то масла из крамбе для изготовления биодизельного топлива требуется примерно в три раза меньше. Это всё равно, что выбирать между бензином марок 66 и 95.

Прибавьте к этому сумасшедшую (по-другому не скажешь) урожайность – 3 тонны с гектара получаем свободно, в перспективе будет 4 – и устойчивость к засухе, болезням и вредителям. Мы уже вывели новый сорт крамбе, назвали его «Полёт».

Забывтое новое

Другие масличные культуры, что рекомендовал участникам форума профессор Александр Смирнов,

были им известны. Настолько известны, что многие к ним потеряли интерес и теперь с удивлением откровенно для себя заново. Учёный-селекционер лишь подчёркивал те свойства растений, которые делают их альтернативой подсолнечнику.

– Рекомендую присмотреться к редьке – замечательная культура, разве что не совсем засухоустойчивая. Но при этом редька – прекрасный фитосанитар, практически неуязвима для болезней и вредителей. Урожайность – до 3-х тонн с гектара и это в обычных условиях. В нашем институте создан собственный сорт – «Фиолена».

Лён масличный – за последние десять лет его посевные площади в России растут стремительно, увеличились более чем в 20 раз. Высоко ценится выведенный нами сорт из группы белосемянных – «Исток». Урожайность очень приличная – до 3-х тонн с гектара и к засухе хорошая устойчивость.

О горчице белой стоит сказать, что у неё отсутствует ахиллесова пята всех масличных культур – мелкосемянность. Масса тысячи семян достигает 6 граммов.

Наконец, наша традиционная российская культура – конопля. На её основе можно производить всё – от масла до одежды и целлюлозы. Последнее особенно важно, поскольку древесины катастрофически не хватает, леса всё меньше и даже знаменитый целлюлозный комбинат на Байкале закрыт.

Сейчас весь мир возвращается к конопле. Даже в Европе, где не хватает земли для производства традиционных продуктов растениеводства, посевы этой культуры расширяются. Впереди других идут Франция, Голландия, Польша.

США стали в своё время пионером по отказу от конопли. Теперь в половине штатов Америки вновь разрешено её возделывать.

В Китае ещё 9 лет назад могли приговорить к расстрелу за одно растение конопли в огороде. Теперь там 400 тысяч гектаров отдано этой культуре. Планируется через два года выйти на новый рубеж – миллион гектаров. Мало того. Правительство КНР ведёт переговоры с Казахстаном об аренде трёх миллионов гектаров земли, из которых миллион также отводится под коноплю. Это, прошу заметить, в Китае, где ощущаются проблемы с продовольствием, да и полей лишних нет. Там поняли ценность конопли, возможно, когда-нибудь, поймут и в России.

То же относится и к маку – не исключено, что его возделывание снова разрешат. У нас выведено два сорта этой культуры, они внесены в реестр. Кстати, ежегодный маковый рынок в нашей стране – полтора-два миллиарда рублей. У нас есть парочка сортов, которые внесены в реестр.

– В разговорах иногда говорят – та культура хороша, а эта плоха, – сказал в заключение Александр Смирнов. – Это в принципе неправильный подход. Не бывает плохих растений, все они созданы – Богом, природой или Высшим разумом – нужными и полезными. И только от людей зависит, насколько каждая сельхозкультура будет соответствовать своему назначению.

Николай ИВАНОВ

ПРОИЗВОДСТВО МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР В МИРЕ

Культура	Площадь, млн. га			Урожайность, т/га			Валовой сбор, млн. т		
	2005 г.	2011 г.	2012 г.	2005 г.	2011 г.	2012 г.	2005 г.	2011 г.	2012 г.
Соя	92,9	102,1	108,1	2,37	2,32	2,39	220,4	237,1	258,1
Рапс	27,5	33,1	34,1	1,77	1,84	1,80	48,7	60,9	61,3
Подсолнечник	23,1	25,8	24,7	1,30	1,52	1,41	30,0	39,2	34,8
Масличные, всего	199,1	216,6	220,5	1,89	1,93	1,97	376,2	419,0	433,6

СОБЫТИЕ НЕДЕЛИ

Разговор о модернизации АПК

В минувшую пятницу, 11 июля, на учебно-опытном поле Оренбургского аграрного университета в поселке Пригородном Оренбургского района состоялось торжественное открытие окружного агропромышленного форума «Приволжский день поля – 2014».

В церемонии открытия приняли участие полномочный представитель президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе Михаил Бабич, и.о. губернатора Оренбургской области Юрий Берг, руководители субъектов Российской Федерации в ПФО: главы Мордовии - Владимир Морозов, Чувашии - Михаил Игнатьев, губернаторы Пермского края - Виктор Басаргин, Кировской области - Никита Белых, Нижегородской - Валерий Шанцев, Пензенской - Василий Бочкарев, Саратовской - Валерий Радаев, Ульяновской - Сергей Морозов.

Пятый агропромышленный форум регионов ПФО собрал в этом году более 1,5 тысяч участников из всех 14 регионов округа. Целью аграрного форума является повышение инвестиционной привлекательности регионов Поволжья, а также рас-

пространение передовой практики инновационного развития аграрного сектора экономики.

Открывая Приволжский день поля, Михаил Бабич приветствовал в первую очередь всех, кто работает в сельском хозяйстве и кто помогает селу. Полномочный представитель президента РФ сказал, что проведение форума именно в Оренбуржье не случайно: Оренбургская область занимает первое место в ПФО и второе место в России по площади пашни и третье место в округе по развитию животноводства.

«Сегодняшний форум - это не только праздник, но и хороший повод для профессионального разговора о задачах, которые стоят перед аграриями, проблемах, которые волнуют сельхозтоваропроизводителей», - сказал Михаил Бабич.

Он отметил, что за последние годы облик села сильно изменился. Аграрный сектор модернизируется, молодежь стала охотнее оставаться работать в сельхозпроизводстве: «Наша задача сделать все, чтобы работа на селе была не только комфортной, но и почетной». В свою очередь Юрий Берг сказал, что для Оренбуржья этот год юбилейный: область отмечает 270-летие Оренбургской губернии и 80-летие Оренбургской области, а также 60-летие начала освоения целинных и залежных земель. Глава региона выразил уверенность, что межрегиональный форум будет полезен краю, где 42% населения проживают в сельской местности.

В рамках форума была развернута выставка луч-

ших образцов отечественного сельскохозяйственного оборудования и техники. В ней приняли участие 76 предприятий, представив 173 образца.

На совещании по вопросам развития агропромышленного комплекса Приволжья участники форума обсудили наиболее актуальные вопросы модернизации аграрного сектора, кредитования сельхозпредприятий, подготовки кадров для села.

«Принятия решений требует ситуация, сложившаяся в регионах ПФО в связи с многолетней засухой. Нам необходимо понять, какие меры поддержки необходимы сельхозтоваропроизводителям», - обозначил одну из ключевых проблем приволжский полпред.

Целый ряд проблем аграрников перечислил в своем выступлении министр сельского хозяйства России Николай Федоров: «Политика, проводимая сегодня министерством, ориентирована на сокращение доли импорта сельхозпродукции и замещение товарами российских аграриев. Объемы производства птицы, мясной и молочной продукции в регионах должны не только обеспечивать продовольственную безопасность территорий, но и давать возможность выхода на рынки Китая, Индии, арабских стран».

По мнению главы федерального министерства, регионы должны уделить особое внимание индустриализации села. В качестве основных задач Николай Федоров назвал подготовку кадров и создание новых рабочих мест для сельхозпредприятий, освоение технологий глубокой переработки сельхозпродукции, развитие современной инфраструктуры на селе.

Источник: ИА REGNUM



В ТЕМУ

В Оренбурге глава Самарской области Николай Меркушкин сообщил, что в Самарской области в 2014 г. на поддержку сельхозпроизводства и сельских территорий из областного и федерального бюджетов направят беспрецедентную сумму – свыше 7,5 млрд рублей (в 2011 г. – 3,6 млрд рублей).

Столь существенная господдержка позволяет добиваться конкретных положительных результатов. Так, в I квартале 2014 г. объем валовой продукции сельского хозяйства в регионе увеличился на 7,1%. В текущем году до 2 млн га увеличена общая посевная площадь. Валовой сбор зерна увеличится на 20% по сравнению с уровнем прошлого года и составит, по предварительной оценке, 2 млн т.

Кроме того, отметил в своем выступлении глава региона, Самарская область по итогам января-апреля 2014 г. занимает первое место в ПФО по темпам роста поголовья КРС, поголовья коров, овец и коз, второе место – по темпам роста производства молока и третье место – по темпам роста производства скота и птицы на убой. Примечательно, что наш регион стал единственным в ПФО, не допустившим снижения поголовья КРС и коров.

Для адаптации аграрного сектора к условиям ВТО в области проводится комплекс мер по масштабной модернизации агропромышленного комплекса региона. Индекс физического объема инвестиций в основной капитал сельского хозяйства в

январе-марте 2014 г. вырос почти в 2,4 раза к аналогичному периоду прошлого года.

Добавим, что особенность системы господдержки в Самарской области – передача ряда важных полномочий по стимулированию сельхозпроизводства на муниципальный уровень. Причем эти полномочия обеспечиваются финансовыми ресурсами. В текущем году объем переданных государственных полномочий составил 1,3 млрд рублей.

С 2013 года в регионе действует система «стимулирующих субсидий», которые выплачиваются муниципальным районам и поселениям в зависимости от выполнения показателей социально-экономического развития (в числе показателей для сельских районов – уровень поголовья коров, объемы закупок молока и мяса).

Введение системы стимулирующих субсидий подтвердило, что в развитии территорий должны быть заинтересованы все, кто там живет и работает. Особенно важно это для поселений, где бюджетные доходы ограничены и каждый поступающий в бюджет рубль важен и может быть направлен на решение наиболее актуальной для жителей конкретной территории проблемы.

Николай Меркушкин отметил, что позитивные сдвиги имеются не только в производственной, но и в социальной сфере. В сельской местности Самарской области продолжает расти рождаемость: в 2013 г. родилось 8,3 тыс. детей – почти на 4% больше, чем в 2012 г.

Более того, сельские территории области становятся привлекательными для жизни: в 2013 г. сальдо миграции составило более тысячи человек, что на 22% выше, чем в предыдущем году. В значительной степени это стало результатом реализации комплекса мер, направленных на развитие социальной и инженерной инфраструктуры сельских территорий, формирование производственного, кадрового потенциала и, на что глава региона обратил особое внимание, повышение престижа и уровня оплаты труда специалистов на селе. Так, каждому выпускнику в сфере сельского хозяйства гарантированы единовременная и ежемесячная денежные выплаты.

Отметим, что по итогам реализации мероприятий по социальному развитию сельских территорий по линии Минсельхоза России в прошлом году в регионе улучшили свои жилищные условия 281 семья сельских жителей. В 2014 г. жилищный вопрос решат еще почти 700 сельских семей. В текущем году будет построено 13 км распределительных газовых сетей, 21 км водопроводов, 13 универсальных спортивных площадок, а также 8 фельдшерско-акушерских пунктов.

Всего на реализацию госпрограммы по устойчивому развитию сельских территорий в этом году будет направлено 1,3 млрд рублей, что почти в 3 раза больше уровня прошлого года.

Источник: Агентство «АгроФакт»

ФГУП «Аркадакская сельскохозяйственная опытная станция» Россельхозакадемии

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА яровых культур

ЯЧМЕНЬ: ЯК 401, Вакула

ОВЕС: Скакун

ПРОСО: Золотистое, Саратовское желтое

ПОДСОЛНЕЧНИК: Саратовский 20

Цены договорные
Предоставляются скидки!

тел.: 8(84542) 4-76-07, 4-76-27
8-927-127-66-03
e-mail: aoscx@yandex.ru

Мы занимаемся «политесом», а Самара помогает своим аграриям деньгами

В пятницу, 11 июля, на окружном агропромышленном форуме «Приволжский день поля – 2014» выставочный стенд Саратовской области посетил полпред Президента РФ в ПФО Михаил Бабич.

Как сообщает пресс-служба губернатора области, глава региона рассказал полпреду о результатах уборочной кампании в Саратовской области – регион первым в ПФО собрал 100 тыс. тонн зерна. Валерий Радаев вручил Михаилу Бабичу первый калач Приволжья из зерна нового урожая.

«Губернатор области обсудил с полпредом перспективы изменения механизмов господдержки сельхозпроизводителей. По словам главы региона, в Саратовской области в настоящее время действует система дифференцированной поддержки в зависимости от агроклиматической зоны, в которой находятся растениеводческие сельхозпредприятия. Валерий Радаев предлагает распространить этот опыт на всю Российскую Федерацию.

Подробнее это предложение главы региона было обсуждено на совещании по развитию сельского хозяйства в ПФО, которое пройдет сегодня с участием Михаила Бабича и министра сельского хозяйства РФ Николая Федорова.

Валерий Радаев также рассказал Михаилу Бабичу о работе областных сельхозпроизводителей по выращиванию новых для региона засухоустойчивых культур. В настоящее время, в связи с периодически повторяющейся засухой, саратовские аграрии расширили посевы таких культур, как нут и рыжик. Так, по нуту, который является высокопродуктивной культурой, площадь посевов составляет 160 тыс. га – это самый большой показатель в РФ. Саратовская область также занимает лидирующие позиции в России по выращиванию рыжика – новой культуры, которая преимущественно идет на биотопливо и корма.

«Засухоустойчивые культуры сегодня выгодны Саратовской об-

ласти. Но, помимо новых видов, мы развиваем и традиционные сельхозкультуры. Так, в прошлом году мы отправили 1,5 млн. тонн зерновых на экспорт. В регионе самая большая площадь посевов подсолнечника. Всё это в целом позволяет саратовским сельхозпроизводителям вести экономически эффективную деятельность», - подчеркнул губернатор.

В павильоне Саратовской области гости также осмотрели образцы разработок, проектов и достижений аграрной науки региона. Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы представил экспозицию семян сорговых и зернобобовых культур, сноповый материал, сок сахарного сорго, сироп, биоэтанол. Направления исследований института ориентированы на выполнение подпрограммы «Развитие подотрасли растениеводства, переработки, реализации растениеводства».

Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И.Вавилова продемонстрировал на выставке новые зернокарманные сорта.

Был также представлен макет плуга ПБС-10П, разработанный специально для пахотных земель зоны засушливого земледелия, применение которого повышает водопроницаемость и влагонакопление почвы, сохраняет ее структуру».

От редакции:

Новые зернокарманные сорта, о которых говорится в сообщении, это уже известные сорта озимой тритикале Студент, Саргау, Юбилейная, Яша. А дальше следуют пайза Готика, Ода и Росита, могар Стоик, чумиза Рубиновая и Янтарная, амарант Ангелина, чина Мраморная и Рачейка и технический сорт веничного сорго Трудовой. И всё в таком же духе. Как видим, саратовская наука в основном занимается тем, что в ближайшем времени, а может и никогда, не будет востребовано нашим производством.

РЕЦЕПТЫ



Русский квас – один из лучших безалкогольных напитков. Ничто так не утоляет жажду в жаркий летний полдень, как стакан холодного, острого, душистого, ядерного, щекощущего нос, кваса. На Руси квас почитали исстари. Его варили везде: в монастырях, солдатских казармах, госпиталях, помещичьих усадьбах и крестьянских избах. При выполнении тяжелой работы – на косьбе, пахоте, в уборочную страду – крестьяне брали с собой именно квас, считая, что он помогает бороться с усталостью и повышает работоспособность.

Квас являлся мерилом благополучия семьи, говорил о крепком основательном быте. Примером тому – строки Сергея Есенина из поэмы «Анна Снегина»: «У каждого крашены ставни, по праздникам мясо и квас». А Пушкин, рассказывая в поэме «Евгений Онегин» о семействе Лариных, о ценности кваса выразился так: «Им квас как воздух был потребен».

Квас регулирует деятельность желудочно-кишечного тракта, препятствует размножению вредных и болезнетворных микробов, поднимает тонус организма, улучшает обмен веществ, благоприятно влияет на сердечно-сосудистую систему и повышает аппетит.

Сухарный квас с мятой и жжённым сахаром

ИНГРЕДИЕНТЫ:

вода – 3 л,
сухари из ржаного хлеба – 1 кг,
сахар – 2 стакана,
дрожжи – 25 г,
настой мяты – по вкусу.

Сухари из ржаного хлеба заливаем горячей водой и даем постоять два-три часа. Полученное сусло сливаем в другую посуду, а размокшие сухари снова заливаем горячей водой и настаиваем два часа. Соединяем обе порции, добавляем растворенный в стакане воды сахар и разведенные в небольшом количестве сусла дрожжи. Добавляем жженный сахар для получения коричневого цвета и настой мяты для аромата и ощущения прохлады. Даем побродить квасу пять-шесть часов, затем охлаждаем, разливаем по бутылкам и храним при температуре не более 10° С.

Квас медовый с изюмом (старинный рецепт)

ИНГРЕДИЕНТЫ:

мука ржаная – 2 стакана,
солод ржаной – полстакана,
изюм – 1 стакан,
вода горячая – 5 л,
мед фруктовый (не засахарившийся) – 2 стакана.

Заварить кипятком ржаную муку и солод, чтобы получилось тесто средней густоты. Размешать, чтобы не было комков, накрыть полотенцем и оставить на час. Затем поставить в прогретую печь или духовку для упаривания на 4-5 часов.

После этого долить кипятка, хорошенько размешать и пусть настаивается сутки. Затем выложить упаренное тесто в дубовый бочонок, добавить изюм, влить 5 л горячей воды, все перемешать и настаивать восемь-десять часов. Как только сусло забродит, процедить и перелить в стеклянную посуду.

Примерно через сутки, когда брожение поутихнет, добавить в квас мед, хорошо перемешать и дать постоять при комнатной температуре пять-шесть часов. Процедить, разлить по бутылкам, закрыть плотно завинчивающимися крышками и убрать в прохладное место. Квас будет готов через три-четыре дня.

Малиновый квас со смородиновым листом

ИНГРЕДИЕНТЫ:

малина свежая – 250 г,
лимон – 1 шт.,
листья смородины – 4 шт.,
сахар – 150 г,
вода – 2 л,
сухие дрожжи – 0,5 ч. ложки,
изюм – 8-10 шт.

С лимона снять цедру. Лимон убрать в холодильник, а цедру с листьями смородины положить в кастрюлю с водой и довести до кипения.

Малину помять, чтобы пустила сок. Залить ее процеженным лимонно-смородиновым отваром и охладить. Добавить сахар и дрожжи, аккуратно перемешать. Накрыть хлопчатой тканью и поставить в теплое место на сутки. Спустя это время квас процедить и добавить сок, выжатый из лимона. В подготовленные бутылки положить по четыре-пять изюминок и залить квасом. Закупорить и поставить в холодильник настаиваться на два-три дня.

Квас с лесной душицей

ИНГРЕДИЕНТЫ:

вода – 10 л,
сухари – 1 кг,
дрожжи прессованные – 30 г,
мука – 50 г,
сахар – 3-5 ст. ложек,
настой душицы – 1 стакан.

Подрумяненные сухари из черствого хлеба залить кипятком и оставить на 10-12 часов. После этого сусло процедить. Приготовить закваску из дрожжей, муки и стакана теплой воды с сахаром. Соединить сусло и закваску, поставить для брожения. Затем добавить настой душицы (2 ст. ложки свежей или 1 ст. ложку сухой травы залить стаканом кипятка, настоять с полчаса) и дать постоять два-три часа. Разлить по бутылкам, плотно закупорить и поставить на 10-12 часов в прохладное место.

Если хочется более выраженного вкуса и запаха душицы, мяты в настое можно положить побольше.

Цитрусовый квас

ИНГРЕДИЕНТЫ:

ржаной хлеб – 800 г,
вода – 7 л,
сахар – 2 ст. ложки,

дрожжи – 5 г,
сок 1 лимона,
апельсиновая цедра.

Заливаем ржаные сухари кипятком и настаиваем, пока сусло не остынет до 25-30° С. Добавляем дрожжи и оставляем квас на ночь в тепле. Утром процеживаем, добавляем сахар, лимонный сок, апельсиновую цедру. Все перемешиваем и ставим на сутки в теплое место.

Следующим утром разливаем ароматный квас по бутылкам, закупориваем и отправляем в холодильник. Спустя сутки квас созреет, и его можно пить.

Квас свекольный для борщей

ИНГРЕДИЕНТЫ:

вода – 1,5 л,
хлеб – 500 г,
свекла – 6 шт.

Черствый хлеб нарезать кусочками, свеклу – ломтиками, соединить и залить теплой кипяченой водой. Настаивать два дня в теплом месте, затем процедить. Использовать в приготовлении борщей.

Смородиновый квас

ИНГРЕДИЕНТЫ:

1 кг смородины,
1 кг сахара,
3 гвоздички,
0,5 г корицы,
5 г дрожжей.

Смородину помыть, дать ягодам подсохнуть. Размять деревянной толкушкой, залить 10 л теплой воды, добавить сахар, корицу и перемолотую гвоздичку. Затем положить дрожжи, аккуратно перемешать, накрыть чистой полотняной салфеткой и дать настояться квасу 10-12 часов.

Затем квас разлить по бутылкам, закупорить и убрать в прохладное место.

НА ЗАМЕТКУ

– если квас готовить из красной и белой смородины, то желателно добавить 100 г лепестков роз или шиповника для аромата;
– если хотите чистого смородинового аромата, гвоздику и корицу можно не класть;
– по этому рецепту можно приготовить квас с черемухой.

Малосольные огурчики

Лето, вокруг изобилие свежих овощей, а уже хочется малосольных огурчиков. Упругие, хрустящие, сочные – малосольные огурчики у каждой хозяйки получаются свои, особенные. Как хороши они с молодой картошечкой – что может быть вкуснее в жаркие летние дни! Вот несколько рецептов:

...быстрые

Ингредиенты: огурцы, зелень укропа, зелень петрушки, листья хрена, 2-3 зубчика чеснока, душистый перец горошком, черный перец горошком, соль.

Тщательно вымойте огурцы и зелень. На дно пластикового контейнера выложите нарезанную зелень и порезанный дольками чеснок. Раздавите несколько горошин душистого и черного перца, добавьте их к зелени. Разрежьте огурцы вдоль или четвертинками, уложите в контейнер и посыпьте солью. Солите в 3-4 раза больше, чем когда вы солите огурцы для еды. Закройте контейнер и потрясите его. Через 5-10 минут огурцы будут в рассоле из собственного сока, соли и зелени. Оставьте контейнер при комнатной температуре на час-полтора, периодически встряхивая его. Ваши огурцы готовы, осталось только смыть с них излишки соли.

...с яблоками

Ингредиенты: 1 кг огурцов, 2 зеленых кисло-сладких яблока, 2 зубчика чеснока, 150 г укропа, по 3-4 листика черной смородины и вишни, 1 лист хрена, 1 лавровый лист, черный перец горошком, 2 ст. ложки соли.

Приготовьте рассол: 1 лаврушка и 2 ст. ложки соли на 1 литр воды – и прокипятите. Огурцы вымойте и отрежьте кончики. Чеснок очистите, а яблоки разрежьте на 4 части. В сухую кастрюлю выложите 1/3 зелени укропа, листьев смородины, вишни и хрена, половину огурцов и одно яблоко. Сверху положите зубчик чеснока, нарезанный тонкими пластинками, и 4-6 горошин перца. Так же сделайте второй слой. Залейте огурцы горячим рассолом, накройте кастрюлю тарелкой и поставьте сверху груз. Дайте полностью остыть и уберите в холодильник. Утром огурчики будут готовы.

...на белом хлебе

Ингредиенты: 2 кг огурцов, 200 г белого хлеба, 75 г соли.

На дно банки уложите кусочки белого хлеба. Огурцы помойте и уложите в банку вертикально. Вскипятите 1,5

литра воды, добавьте соль и перемешайте. Залейте банку так, чтобы огурцы были полностью покрыты рассолом, и закройте крышкой. Такие огурчики будут готовы к употреблению через 3 дня.

...с водкой

Ингредиенты: огурцы, 50 мл водки, листья хрена, вишни, смородины, лавровый лист, зонтики укропа, перец черный горошком, 2 ст. ложки соли.

Вымойте огурцы и срежьте кончики с обеих сторон. Чистую зелень выложите в кастрюлю, добавьте перец и свеху выложите огурцы. Приготовьте рассол: 2 ст. ложки соли и 50 мл водки на 1 литр воды. Холодным рассолом залейте огурцы, прикройте кастрюлю крышкой и дайте постоять сутки, после чего ваши хрустящие огурчики готовы.

...в минералке

Ингредиенты: 1 кг огурцов, укроп, головка чеснока, 2-4 ст. ложки соли, 1 литр соленой газированной минералки.

Хорошо вымойте огурцы и отрежьте у них хвостики с обеих сторон. В емкость выложите крупно нарезанный укроп, сверху – огурцы. Чеснок нарежьте пластинками и посыпьте ими огурцы. В минеральной воде растворите соль и залейте огурцы так, чтобы они были покрыты полностью, сверху положите оставшийся укроп. Закройте емкость крышкой и поставьте на сутки в холодильник.

...«слоеные»

Ингредиенты: 1,5 кг огурцов, 1 головка чеснока, зонтики укропа, листья черной смородины, вишни, хрена, душистый перец горошком, 2 ст. ложки соли, 1 ст. ложка сахара.

Подготовленные огурцы выложите в эмалированную кастрюлю одним слоем. Сверху уложите зонтики укропа, листья смородины и вишни, очищенные дольки чеснока и горсть душистого перца горошком. Накройте все листьями хрена. В таком же порядке уложите второй слой. Приготовьте рассол из 1-1,5 литров воды, соли и сахара, доведите его до кипения. Залейте огурцы кипящим рассолом так, чтобы он полностью покрывал огурцы. Накройте кастрюлю крышкой и оставьте при комнатной температуре, пока не остынет рассол, затем уберите в холодильник. Через сутки малосольные огурцы будут готовы.

Закуска из кабачков на зиму

Оригинальная закуска из кабачков на зиму, рецепт которой приобрел популярность у многих хозяек, непременно украсит праздничный стол и приведет в восхищение всех гостей.

Для приготовления столь необычной закуски понадобится:

- 1 кг молодых кабачков;
- 350 гр сладкого перца;
- 200 гр сочной моркови;
- 200-300 гр незрелой сливы;
- 20-30 г соли;
- 20 мл 6% ного уксуса;
- 50-100 гр сахара;
- головка чеснока;
- петрушка;
- 150 гр растительного масла.

Кабачки нарезают кубиками, сладкий перчик режут полосками, морковь натирают аккуратно на крупной терке.

Затем пропускают через мясорубку или отправляют в блендер незрелые сливы, добавляют в полученное пюре соли, уксуса, сахара и растительного масла.



Полученную смесь кипятят. Добавляют к ней кабачки, морковь и перец, проваривают овощи в сливовой смеси примерно полчаса.

Затем отправляют в кастрюлю головку чеснока и петрушку (по желанию).

Все кипятят еще около 5-7 минут, затем раскладывают по чистым стерильным баночкам и закатывают крышками.

НА ЗАМЕТКУ

Газовая горелка своими руками



Изготовить такую горелку-малютку из подручных материалов можно, потратив всего четверть часа. А пригодиться она может в самых разных ситуациях, и всегда будет кстати. Вскипятить литр воды на такой горелке можно менее чем за 10 минут. Представьте: дождь, сырость, а вы наслаждаетесь в палатке горячим ароматным чаем и думаете: до чего же прекрасна жизнь!

Для изготовления горелки понадобятся:

- две одинаковые алюминиевые банки (из-под пива или других напитков),
- шило (игла или булавка),
- плоскогубцы,
- фломастер,
- ножницы,
- суперклей,

Мыльнянка в саду – польза и украшение

Попробуйте посадить в своем цветнике удивительное растение – мыльнянку. Удивительно оно тем, что обладает чудесным свойством: высушенные и перемолотые растения мыльнянки можно использовать в качестве... стирального порошка. Но, в отличие от порошков и моющих средств, мыльнянка не вызывает аллергии, так как в ней не содержится всевозможная «химия», искусственные ароматизаторы.

Посадив мыльнянку на участке, вы не только сэкономите на стиральном порошке, но и получите шикарное цветущее растение, которое можно посадить и на альпийской горке (низкорослые сорта), и в качестве бордюрного растения.

Как только в народе ее не называют: кукушкино или собачье мыло, мыльный корень, белая гвоздика. В корне этого чудо-растения в огромном количестве содержатся сапонины (хорошо растворимые в воде вещества, которые образуют густую мыльную пену и обладают отличными очищающими свойствами).

Что такое мыльнянка

Это многолетник из семейства гвоздичных. В зависимости от сорта достигает высоты от 30 до 100 см. Растение ползучее, имеет цветки белого или розового цветов с приятным ароматом, собранные в многоцветковые щитовидно-метельчатые соцветия.

Когда сеять

Семена мыльнянки высевают в апреле, сразу в грунт. Участок желательно выбирать светлый, большую часть дня освещенный солнцем. Но и легкая тень ему не повредит.

- монетка,
- топливо.

Банки чисто моем и даём им высохнуть. Затем аккуратно отрезаем ножницами по кругу у каждой баночки дно (предварительно ровно очертив линию фломастером), с кусочком стенки высотой от 2 до 7 см. Соединяем обе половинки доннышек, вставляя их срезами одно в другое. Стараемся, чтобы края вошли один в один практически до конца, а форма – сохранилась круглой. В крайнем случае, можно приклеить суперклеем.

Очищаем банку от краски (чтобы не загорелась во время работы горелки). Шилом в центре одного из доннышек проделываем пару маленьких отверстий. Через них будем заливать горючее. Затем по окружности поближе к краю прокалываем отверстия, стараясь сделать их как можно меньшего диаметра.

Их количество может варьироваться от 16 до 24. Следует учесть, что чем больше отверстий, тем интенсивнее будет работать горелка.

Заливаем в горелку горючее из расчета 60 г на 1 л воды. После заправки закрываем заливочное отверстие монеткой. Наша горелка работает!

НА ЗАМЕТКУ

100 мл медицинского спирта хватит, чтобы вскипятить до 2 л воды.

В качестве топлива можно использовать не только спирт, но и жидкие средства для розжига костров. Только не берите бензин или технические спирты. Они токсичны и при сгорании выделяют очень много дыма.

Какой должен быть уход

Самый простой: прополки и поливы. Пару-тройку раз за лето можно подкормить перегноем и древесной золой.

Что заготавливают

Для получения экологически чистого мощного средства в октябре выкопайте корневища мыльнянки (часть оставьте на следующий год). Хорошо их промойте, разрежьте на две части и высушите в хорошо проветриваемом месте. Затем корневища хорошо перемелите до состояния муки и засыпьте в стеклянную банку. Хорошо закройте во избежание попадания влаги. Этот порошок и есть отличное моющее экологически чистое средство. Для стиральной машины хватит одной горсти такого порошка. Образующаяся пена отлично отстирывает загрязнения и придает белью нежный аромат. Кроме того, постиранные в таком порошке шерстяные вещи моль облетает десятой дорогой.

Лекарственные свойства

Кроме моющих, мыльнянка славится еще и лекарственными свойствами. В народной медицине ее используют при бронхите и пневмонии (в качестве сильного противокашлевого и отхаркивающего средства), как желчегонное, мочегонное, потогонное и слабительное средство.

Водные настои из корней и листьев мыльнянки применяют при подагре, экземах, дерматозах и т. д. Корень мыльнянки жуют при сильной зубной боли, а отваром из ее корней полощут горло при ангинах.



Описание растения Болиголов пятнистый или крапчатый – двулетнее голое травянистое растение высотой от 90 см до 2 м. Принадлежит к числу самых ядовитых растений!

Стебель голый, с синеватым налетом и темно-красными пятнами в нижней части. Листья голые, трижды перистые, напоминают листья петрушки, при растирании их ощущается резкий запах, напоминающий запах кошачьей мочи. Цветет с конца июня и весь июль, мелкими белыми цветками, расположенными сложными



Иногда листья на виноградной лозе ни с того ни с сего начинают краснеть. Обычно это происходит из-за краснухи – грибкового заболевания, которое в начале вызывает появление белых пятен на первых четырех-восьми листьях. Затем эти пятна у светлых сортов винограда становятся коричневыми, а у сортов с красными ягодами – листья становятся рубиновыми. Затем они отмирают.

Листья, заболевшие краснухой,



Случается, что дерево преждевременно стареет, теряет урожайность, плоды и листья на нем становятся мелкими, скелетные ветви быстро оголяются, а плодоношение уходит на периферию кроны. И ко всему еще – сильное поражение грибковыми заболеваниями. Не спешите отправлять такое дерево под топор – беде можно помочь. Нужно лишь провести

Как узнать болиголов

ми зонтиками. Растет чаще всего как сорняк в посевах, на пустырях, свалках, в садах и парках, у заборов и строений, по кустарникам, опушкам, лесистым склонам. Плоды болиголова, растертые в руке, издают неприятный мышиный запах.

Главное - не перепутать

Растение очень ядовито, причем токсичны все его части. Отравляются болиголовом при ошибочном употреблении его травы и корней вместо петрушки и моркови. При этом отмечается жжение во рту, горле, слюнотечение, головокружение, тошнота, рвота, расширение зрачков. В тяжелых случаях наступает смерть от паралича дыхания.

Болиголов по ботанической характеристике относится к семейству сельдерейных (зонтичных). По внешнему виду отдаленно напоминает укроп, но он значительно выше, с многочисленными мелкими белыми цветками. Характерны для болиголова наличие бурых, неправильной формы пятен по стеблю и неприятный мышиный запах от цветков.

Болиголов пятнистый внешне очень похож и на дикую морковь. Последняя, при растирании, издает прият-

ный запах моркови.

Так как растения семейства зонтичных довольно трудно различать, необходима консультация специалиста.

Применение

С лечебной целью используется трава (стебли, листья, цветки). Время заготовки июнь-июль. Во время цветения собирают листья и незрелые семена вместе с зонтиками. Внутреннее применение болиголова как сильно ядовитого растения требует большой осторожности и обязательного врачебного контроля.

Настойка цветков применяется в небольших дозах в народной медицине как «противораковое».

Траву болиголова в малых дозах используют в народной медицине как болеутоляющее, противосудорожное и противовоспалительное средство при лечении ревматизма и подагры, а также опухолей.

Необходимо проявлять крайнюю осторожность при встрече с болиголовом: не использовать его для самолечения, после обращения с ним тщательно мыть руки.

Краснеют листья винограда

обычно преждевременно засыхают и опадают. Иногда уже к середине лета побеги нижней части лозы оказываются оголенными.

На «краснушных» кустах осыпается соцветия, а грозди отстают в развитии и по размеру ягод, и по времени созревания. Зачастую потери урожая достигают свыше 70%.

Краснуха с одинаковой легкостью поражает все сорта винограда, включая и гибридные и подвойные.

Развитию болезни способствует недостаток влаги и питательных веществ в почве.

Как с этим бороться

Чтобы эффективно победить краснуху, виноградные листья нужно с обеих сторон опрыскивать контактными препаратами или фунгицидами для борьбы с милдью. Также необходимо регулярно вносить удобрения, особенно органические (навоза, компоста или перегноя), которые повышают устойчивость растений к краснухе.

Кто еще виноват

Также краснеют верхушки побегов из-за укусов цикадок. В этом случае на кустах нетрудно найти характерные утолщения побегов, где цвет листовых пластинок переходит в красный. Справиться с цикадками можно препаратами Конфидор, Алатар, Актара или Моспилан.

Если покраснение начинается не с молодых верхушек, а с нижних старых листьев, то причина покраснения в нехватке фосфора. Дело в том, что при дефиците этого элемента куст перебрасывает его из старых листьев в молодые, отсюда и появление красноты. В этом случае кусты надо подкормить суперфосфатом или золой. Вносят удобрения под полив или под рыхление.

А некоторые садоводы, чтобы не гадать, увидев покраснение листьев, сразу разводят Ридомил от краснухи с Конфидором от цикадки, а под корень подкармливают комплексным удобрением – диаммофоской или нитрофоской. Обычно такой подход срывает, и краснота пропадает.

Преждевременное старение абрикоса

омолаживающую обрезку.

Как правило, в описанном выше состоянии оказываются деревья, которые выращивали на очень низком агротехническом уровне – проще говоря, безграмотно – и которые никогда обрезки не видели. Помочь таким деревьям можно. Чем больше запущено дерево, тем сильнее его нужно омолаживать. Проводят процедуру весной или в первой декаде августа – при этом до конца вегетации срезы успеют зарости.

Прежде всего, убирают больные, поломанные, лишние и неправильно расположенные ветви. При омолаживающей обрезке допускается обрезка ветвей в возрасте четырех-пяти и даже шести лет. В итоге происходит уравнивание кроны.

Большие срезы обязательно замазывают садовым варом или краской.

Если деревья очень старые, обрезка

на омоложение проводится более интенсивно – тогда через два-три года путем восстановления кроны за счет сильных жировых побегов повышается продуктивный потенциал деревьев.

В период же самой омолаживающей обрезки дерево обычно не плодоносит.

Если деревья росли в более благоприятных условиях, омолаживающую обрезку проводят параллельно с обрезкой на плодоношение.

Когда на абрикосовых деревьях появляются признаки старения, обрезку на омоложение проводят постепенно, в течение двух-трех лет. В это время деревья дают примерно вдвое меньше, чем обычно, плодов.

И не нужно забывать, что омолаживающая обрезка должна обязательно сочетаться с внесением удобрений и поливом.

25 июля
начало
в 10.00

Саратовская область
Аркадакский район
с. Росташи



Аркадак-АГРО

XI ежегодная
областная специализированная
выставка

День поля 2014



**В ПРОГРАММЕ
ПОЛЕВАЯ ДЕМОНСТРАЦИЯ**

- **высокоурожайных сортов**
- **эффективных технологий**
- **сельхозтехники**

**т.: (84542) 44-199
44-600, 47-607**

ОРГАНИЗАТОРЫ



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПАРТНЕР



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



РЕАЛИЗУЕМ ОПТОМ НЕФТЕПРОДУКТЫ

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

реклама

ООО «Росюником-С»
ОПТОВАЯ ПРОДАЖА ГСМ

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

Доставка бензовозами от 4210 до 33 000 литров.

☎ **8-903-328-50-03, 8-903-328-25-04**



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



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

ПРОДАЕМ ТРАКТОР К744Р1
после капитального ремонта с гарантией

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



Опытно-внерегистровое предприятие «Покровское» производит и реализует **ЭПИТНЫЕ СЕМЕНА**

ПОДСОПНЕЧНИКА

КОНДИТЕРСКИЕ: Посейдон 625, Покровский;
ВЫСОКОМАСЛИЧНЫЕ: Мираж, Саратовский 20;
РАННЕСПЕЛЫЙ: Скороспелый 87
ГИБРИДЫ ПОДСОПНЕЧНИКА: Дон Ра, Каньон, Титаник, Драган, Кубанский 930
НУТА, САПОРА, ПЬНА, РЫЖИКА, РАСТОРПШИ ПЯТНИСТОЙ

Действуют скидки. Возможна отсрочка платежа

Тел.: 8(8453) 56-61-76, 8-917-317-88-42



ООО «Росинтерком-С»
Продажа ГСМ
возможна доставка

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



ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

ТРАНСПОРТ, СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

ПРОДАЮ

2 зерноуборочных комбайна СК-5М 1988г. и 1989г. выпуска, жатка 5-ти метровая, приспособление для уборки подсолнечника. Состояние рабочее. Дробилка самодельная с электродвигателем 35кВт с наклонным транспортером. Красноармейск. Тел.: 8-927-168-63-97

Автомобиль Газ-63, дизельный, мотор МТЗ-80, кабина старого образца. Тел.: 8-937-255-48-59

Автомобиль КамАЗ 55102 «сельхозник», самосвал, двигатель КамАЗ, боковая разгрузка, 8-тонник, 1994 г.в. Тел.: 8-927-629-32-61

Автоприцеп самосальный СЗАП-8551-02М, г/п 12 т, V 18,8 м³, АБС, 2014 г.в., новый, цена — 607 000 руб. Тел.: 8-962-625-85-33

Автоприцеп самосальный НЕФА3-8560-02, г/п 10 т, V 15,2 м³, АБС, 2014 г.в., новый, цена — 598 000 руб. Тел.: (8452) 68-63-33

Автомобиль вахтовый 3295А2, число мест 20, шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245, дизель, АБС, 2014 г.в., новый. Тел.: 8-962-625-85-33

Автобус ПА3-32053-07, дв. Д-245, дизель, число мест 23/38, одноверный, АБС, 2014 г.в., новый. Тел.: 8-903-386-09-36

Автомобиль ГАЗ-СА3-35071, самосвал, разгрузка на три стороны, дв. Д-245, дизель, 2014 г.в., новый. Тел.: (8452) 53-45-93

Автомобиль ГАЗ-53, термобудка, 70 тыс. руб. Тел.: 8-927-058-86-96

Автоопливозаправщик 36135-011, шасси ГАЗ-3309, дв. Д-245, дизель, объем цистерны — 4,9 м³, 2 секции, 2013 г.в., новый.

Тел. 8-903-386-09-36

Автоцистерну-молоковоз, шасси ГАЗ-3309, цвет белый, объем цистерны — 4200 л, две секции, 2014 г.в., новый. Тел. (8452) 53-45-93

Автомобиль КАМАЗ-45143, самосвал, дв. КАМАЗ, 240 л.с., боковая разгрузка, г/п 10 т, V 15,4 м³, 2013 г.в., новый. Тел. 8-903-386-09-36

Автомобиль УАЗ-396255, фургон остекленный, дв. ЗМЗ-409, число мест 8, 2014 г.в., новый. Тел. 8-962-625-85-55

Б/у сельхозинвентарь: плуги; КПШ-9; БДТ-7; сеялки СЗП-3,6 и СУПН-8; сцены СП-11; зернопогрузчики и прочее. Также новые и б/у запчасти к тракторам ДТ-75, Т-4, МТЗ, К-701, комбайнам Нива и ДОН. Автомобили ГАЗ-4301 и ЗИЛ-130, не на ходу в частично разуклоплектованном состоянии. Автокран ЗИЛ 431412 (ЗИЛ 130) КС2561-1, 1987 года выпуска на ходу. Тел.: 8-917-316-43-90.

Грейферный погрузчик на базе ЮМЗ, 1990 г.в. Цена договорная. Тел.: 8-962-624-80-75

Ёмкости под ГСМ 5 и 10 м³. Тел.: 8-927-058-86-96

Запасные части к тякованному пресс-подборщику, поршневой насос к опрыскивателю, предплужники. Тел.: 8-961-052-27-74

Зерновоз, 2003 г. вып, 130 тыс руб. Тел.: 8-927-058-86-96

Косилку КС-Ф2. Тел.: 8-937-255-48-59

Комбайн Нива СК-5, 50 тыс.руб. Тел.: 8-927-058-86-96

Культиватор КП-3,8, 40 тыс. руб. Тел.: 8-927-058-86-96

Мини-погрузчик Mustang 2056 (США) с

бортовым поворотом, двигатель «YANMAR» (Япония), 68 л.с., объем ковша 0,48 м³, г/п 930 кг, управление джойстики, 2013 г.в., новый, цена — 1 350 000 руб. Тел. 8-962-625-85-55

Погрузчик фронтальный ХГМА-931Н, дизельный, 125 л.с., объем ковша 1,8 м³, г/п 3000 кг, новый. Тел. (8452) 68-63-33

Сеялку СПЧ-8, 30 000р. Тел.: 8-927-058-86-96

Трактор МТЗ-80, 1996г., после капремонта, в отличном состоянии, плуг 3-корпусной. Тел.: 8-927-126-97-92

Трактор ДТ-75 на запчасти. Тел.: 8-927-058-86-96

РАЗНОЕ ПРОДАЮ

Декоративные крольчата, 6 штук, 4 беленьких и 2 рыженьких. Цена: 600 руб. Тел.: 8-927-131-92-34

Луговое сено, суданку. Возможна доставка. Цена договорная. Тел.: 8-927-22-110-32

Семена элитные озимой пшеницы «Мироновская 808» и озимой ржи «Саратовская-7». Тел.: 8-917-981-03-76

Овцеголовье для разведения и на забой в Советском районе. Тел.: 8-906-302-00-70

УСЛУГИ

Одному из ресторанов города требуются поставщики **высококласной говядины и свинины.** Тел.для связи: 8-927-277-11-21 В КФХ Энгельского района **требуется механизатор с опытом работы.** Тел.: 8-987-313-33-75

Официальный дистрибьютор компании

ООО «СНАП»

syngenta.

- **Весь ассортимент средств защиты растений**
- **Семена полевых культур**

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

ООО «Агротехника»
Email: remagro2004@yandex.ru

РЕМОНТ

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

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



Владелец производственных помещений в Лысогорском районе Саратовской области предлагает на долевой основе организовать ферму по разведению овец. Производственная база предполагает размещение поголовья от 2 до 5 тыс. голов. Имеется вся инфраструктура. Необходимые средства на закупку овец и кормов от 5 до 8 млн рублей или поставки поголовья овец. Для начала 1 тыс. голов. **Подробности по тел.: 8-6-967-501-53-99 или при встрече.**

Реализую ячменную дробину для кормления скота и рыбы по очень низким ценам.
Тел.: 8-927-164-34-55

Agriservice
Быстрее! Качественней! Дешевле!

Тел/факс: 8 (8452) 57-92-92, 39-97-61, Моб.тел. + 7 987 828 04 04
www.agriservice.ru, e-mail: agriservice@mail.ru
skype: agriservice64

Жатка для уборки подсолнечника
Ширина: 7,5 м и 9,4 м
Совместимость со всеми типами комбайнов





17 июля 2014 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Автаева Руслана Аптиевича – генерального директора ООО «Семена-элита» Аткарского района; 23.07.1972
Белова Дмитрия Анатольевича – главу КФХ Советского района; 23.07.1961
Буховца Андрея Владимировича – директора ООО «Ивановское» Ивантеевского района; 21.07.1977
Вишнякова Сергея Михайловича – главу КФХ «Степь ВК» Ровенского района; 23.07.1959
Воробьеву Галину Владимировну – главного бухгалтера ОАО «Пугачевский элеватор» Пугачевского района; 22.07.1956
Гвоздюка Владимира Петровича – водителя ФГБУ «ВолжНИИГиМ»; 24.07.1947
Гольцова Сергея Ивановича – главу КФХ Самойловского района; 22.07.1972
Гордиенко Юрий Владимировича – директора ООО «МОПР» Пугачевского района; 22.07.1970
Дворникову Светлану Владимировну – техника-лаборанта Аркадакского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 21.07.1978
Дементьева Михаила Анатольевича – начальника отдела режима и контроля ООО «Пугачевские молочные продукты» Пугачевского района; 18.07.1977
Егорову Елену Александровну – техника-лаборанта Татищевского филиала ФГБУ «Россельхозцентр»; 18.07.1967
Животенко Алексея Николаевича – главу КФХ Балашовского района; 23.07.1970
Зубова Владимира Петровича – генерального директора ОАО «Сельхозэнерго» Пугачевского района; 17.07.1952
Ивагину Зинаиду Владимировну – ведущего агронома по защите растений Федоровского райотдела филиала ФГБУ

«Россельхозцентр» по Саратовской области; 19.07.1954
Иванченко Юрия Ивановича – заведующего отделом комплексной мелиорации и экологии ФГНУ «ВолжНИИГиМ»; 23.07.1949
Кокорина Валерия Николаевича – генерального директора ООО «Рыбная Корпорация Норд-Вест» Энгельсского района; 21.07.1954
Коробову Елену Александровну – техника-лаборанта Романовского райотдела ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 19.07.1988
Кочеткова Алексея Александровича – водителя Новоузенского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 23.07.1978
Краснова Марина Викторовна – техника-лаборанта Перелюбского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 19.07.1985
Краснову Марину Викторовну – техника-лаборанта Перелюбского райотдела ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 19.07.1985
Кулагина Василия Петровича – главу КФХ Балаковского района; 19.07.1967
Курапова Сергея Петровича – индивидуального предпринимателя Аткарского района; 19.07.1961
Лукьянова Владимира Алексеевича – главу КФХ Хвалынского района; 19.07.1958
Лукьянова Сергей Николаевича – главу КФХ Энгельсского района; 21.07.1971
Маркина Анатолия Вадимовича – главу КФХ им. Т.Г. Шевченко Балашовского района; 18.07.1955
Мачугина Андрея Николаевича – сотрудника ООО «Кольцовское» Калинин-

ского района; 23.07.1974
Митрофанова Дениса Михайловича – водителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 19.07.1992
Модина Леонида Константиновича – начальника отдела сельского хозяйства администрации Духовницкого района; 18.07.1955
Мордовину Анастасию Владимировну – агронома ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 23.07.1991
Морозова Анатолия Михайловича – главу КФХ Пугачевского района; 18.07.1957
Морозова Анатолия Михайловича – главу КФХ Пугачевского района; 18.07.1957
Мыкольникову Юрия Анатольевича – директора ООО ПКФ «Перспектива» Озинского района; 19.07.1959
Муренко Сергея Викторовича – главу КФХ Воскресенского района; 23.07.1966
Назарова Николая Петровича – директора ООО «Гранд» Ртищевского района; 19.07.1949
Николаева Сергея Владимировича – главного инженера КФХ С.В. Москаленко Фёдоровского района; 19.07.1963
Новопавловскую Юлию Анатольевну – консультанта отдела по развитию кооперации и предпринимательства минсельхоза области; 21.07.1974
Переудину Татьяну Владимировну – заместителя главного бухгалтера ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 20.07.1984
Полегонько Нонну Ивановну – бухгалтера филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 22.07.1973
Потапова Александра Николаевича – главу КФХ Самойловского района; 20.07.1972

Потапова Алексея Николаевича – главу КФХ Самойловского района; 20.07.1972
Прокофьеву Галину Викторовну – главу КФХ Турковского района; 19.07.1975
Процетову Ольгу Владимировну – юрисконсульта ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 18.07.1986
Пынзаря Николая Николаевича – главу КФХ Романовского района; 23.07.1955
Сапрыкина Сергея Алексеевича – главу КФХ Пугачевского района; 21.07.1961
Светлова Михаила Вячеславовича – главу администрации Новобурасского района; 21.07.07.
Скоробогатову Татьяну Анатольевну – главного специалиста-эксперта отдела финансирования, государственной поддержки и бюджетных отношений в агропромышленном комплексе минсельхоза области; 20.07.1986
Слесаренко Владимира Николаевича – генерального директора ООО «Энгельсская кондитерская фабрика» Энгельсского района; 21.07.1969
Соловьеву Елену Борисовну – младшего научного сотрудника Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 20.07.1963
Сорокину Наталью Ивановну – ведущего агронома по семеноводству Красноармейского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 22.07.1959
Старикова Павла Михайловича – консультанта-инженера управления сельского хозяйства и продовольствия администрации Ивантеевского района; 20.07.1956
Сулейманова Владимира Александровича – водителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 21.07.1953

Тамочкина Федора Аркадьевича – главу КХ Самойловского района; 23.07.1960
Тарасову Екатерину Евгеньевну – юриста ООО «Агрофирма «Золотая степь» Пугачевского района; 21.07.1984
Тореева Виктора Васильевича – главу КФХ Ртищевского муниципального района; 23.07.1952
Тугушева Ряшита Абдурашитовича – главу КФХ Самойловского района; 23.07.1959
Турсукова Сергея Игнатьевича – главу КФХ Татищевского района; 23.07.1958
Фисенко Андрея Викторовича – главу КФХ Самойловского района; 19.07.1966
Халиеву Анну Сергеевну – инженера-исследователя ФГНУ «ВолжНИИГиМ»; 20.07.1984
Хованову Наталью Николаевну – заведующую складом СКХ «Кряжим» Вольского района; 19.07.1951
Ходкевич Любовь Ивановну – главный энтофитопатолога филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 24.07.1959
Хрулькова Сергей Михайловича – директора ООО «Плодородие» Энгельсского муниципального района; 21.07.1964
Чирикова Владимира Павловича – главного инженера ООО «Агрофирма «Золотая степь» Пугачевского района; 21.07.1955
Шлыкова Александра Петровича – главу КФХ Лысогорского района; 21.07.1964
Штучкина Виктора Николаевича – директора ЗАО «Аркадакагроснаб»; 19.07.1953
Шурыгина Юрия Анатольевича – главу КФХ Красноармейского района; 18.07.1958

ТАЙНА ИМЕНИ

Анастасия

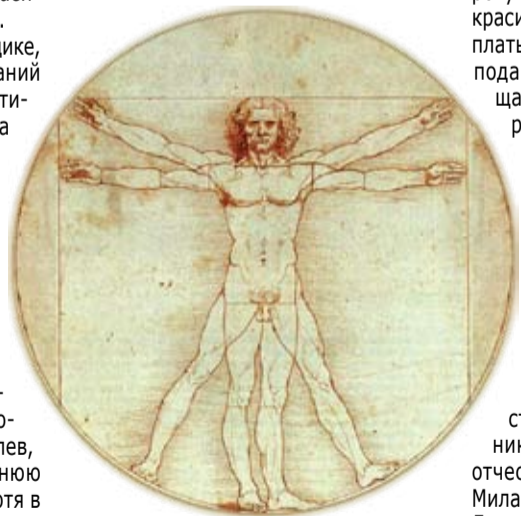
Значение имени Анастасия – «воскрешая» (греч.)

Настенька – имя из русских сказок. Девочке с таким именем как бы предопределено быть самой красивой, самой умной, самой нежной.

Анастасию любят в детском садике, в школе. Она не обманет ожиданий – никогда не будет злобной и мстительной, напротив, беззащитна перед хитрыми, злыми людьми, ее легко обмануть или обидеть. Девочка растет мечтательной, любит сказки, у нее хорошо развито воображение. А вот ест плохо, чем часто расстраивает родителей. Придется и бабушке приложить немало усилий к тому, чтобы научить убирать за собой игрушки, складывать книги, наводить в своей комнате порядок. И в дальнейшем, повзрослев, Настя будет выполнять домашнюю работу только по настроению, хотя в юности научится и шить, и готовить. Любит украшать комнату цветами, ей нравятся изящные вещи.

Доверчивая, с тонкой душевной конституцией, Анастасия может стать хорошей артисткой, воспитателем детского сада, психологом. Имеет

дар предсказания и предвидения за счет тонко развитой интуиции. Замуж выходит рано. Ее избранник сильный, мужественный. Часто военный. Мужу Анастасии нелишне знать, что она очень внушаема, и ее легко расстро-



гать. Если тот, кому она понравится, решит завоевать ее сердце, он добьется своего – достаточно лишь умело сыграть на развитии у Анастасии чувстве жалости.

Анастасия преданная и заботливая жена – ни кокетства, ни поисков приключений на стороне. Отдает всю себя детям, прекрасно ладит со свекровью и другими родственниками мужа. Обладает хорошим вкусом, дорогую, хорошо изданную книгу или красивую вазу предпочитает модному платью. Любит делать оригинальные подарки. Врагов старается превращать в друзей. Живет в ожидании радости, каждый день для нее – праздник.

Часто болеет ларингитом, фарингитом, бронхитом. У нее слабая нервная система.

«Зимняя» Анастасия сдержанна, умна, немного скуповата.

«Осенняя» – сдержанна на эмоции, все носит в себе, не очень общительна. Может стать педагогом, научным работником, юристом. Имя подходит к отчествам: Денисовна, Михайловна, Милановна, Мироновна, Савельевна, Леонтьевна, Григорьевна.

«Летняя» Настя – дружелюбна, более общительна, отзывчива.

«Весенняя» – романтична, влюблива, склонна к слезам. Настюша может работать фотомоделью, художником-модельером, референтом, актрисой.

ПРОГНОЗ

	18.07	19.07	20.07	21.07	22.07	23.07
Балашов						
Днём, °C	+32	+25	+25	+24	+24	+24
Ночью, °C	+22	+19	+15	+16	+12	+14
Петровск						
Днём, °C	+28	+23	+24	+22	+23	+23
Ночью, °C	+14	+17	+15	+15	+11	+13
Хвалынский						
Днём, °C	+21	+22	+21	+20	+22	+20
Ночью, °C	+19	+17	+15	+15	+16	+16
Красный Кут						
Днём, °C	+31	+26	+26	+24	+26	+25
Ночью, °C	+20	+20	+18	+15	+13	+16
Ершов						
Днём, °C	+29	+24	+23	+22	+25	+23
Ночью, °C	+19	+17	+16	+14	+12	+14
Пугачёв						
Днём, °C	+26	+24	+21	+22	+25	+20
Ночью, °C	+18	+17	+14	+13	+14	+14
Саратов						
Днём, °C	+28	+25	+25	+23	+25	+24
Ночью, °C	+21	+18	+17	+15	+12	+15

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД № 26

ПО ГОРИЗОНТАЛИ:

МОЛОХ-АВТО-БЕРЕТ-ГОФР-ТАР-ШИНЕЛЬ-СМОТР-ФОЛ-ИГЛУ-ПОПОНА-СТЕПЬ-АГУТИ-КАРА-РАКИЯ-АЛГОРИТМ-ВЕТО-ЛАТКА-ПЛИ-ЧАЛ

ПО ВЕРТИКАЛИ:

ТАНГЕНС-ПОДКОВА-ФОТОАППАРАТ-БОБР-ГАЛОП-ШУРИН-МЕРСИ-ГАСТРОЛИ-ТИАРА-ЛАТТЕ-ФУЛЕ-КИТЧ-АЛЛО-ПЛИТКА-ХМЫРЬ-ЛИНЬ-ЯМАЛ.

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ

Овен | 21 марта – 20 апреля



Не все, что вы наметили на эту неделю, удастся выполнить точно в срок. Возможно, Звезды еще не зажгли для вас «зеленый коридор», не переживайте. Просто подождите более удобного для претворения в жизнь своих планов момента. А он наверняка настанет - ведь победа очень часто достается самым терпеливым.

Телец | 21 апреля – 21 мая



Будьте упорны, и вы рано или поздно достигнете намеченного, а пока что занимайтесь решением возникших проблем и не переживайте из-за того, что все движется так медленно. Возможно, вам надо лучше продумать свои планы и проверить, нет ли ошибок в ваших рассуждениях. Не пренебрегайте советами более опытных людей.

Близнецы | 22 мая – 21 июня



Если вы не будете себя перегружать работой, то ваше самочувствие на этой неделе не ухудшится. Сейчас не время выкладываться, лучше копите энергию для дальнейших свершений. Больше гуляйте, общайтесь с теми, кто вам дорог, любуйтесь природой. Не забывайте по утрам делать зарядку, а участвовать в спортивных состязаниях пока не стоит.

Рак | 22 июня – 23 июля



Неделя обещает быть трудной, но успешной в плане укрепления финансового благосостояния. Наиболее удачными для вас будут четверг и пятница. Понедельник и вторник, если их полностью посвятить профессиональной деятельности принесут рост доходов, а в выходные появится шанс сделать желаемые приобретения. Чтобы избежать дорожных неприятностей, проявите в пятницу и субботу предельную осмотрительность во время вождения.

Лев | 24 июля – 23 августа



Не стоит в начале недели «считать ворон», наметьте для себя программу минимум и постарайтесь ее выполнить, чего бы вам это не стоило. Только целенаправленные действия принесут пользу и помогут вам добиться желаемого результата. Особое внимание следует обратить на сделки, связанные с недвижимостью или приобретением нового оборудования, возможна путаница в документах.

Дева | 24 августа – 21 сентября



Умейте пережить кризисные моменты вашей жизни, используйте для этого все свои способности и навыки выживания в «каменных джунглях» городов и среди цивилизованных хищников. Не теряйте присутствия духа, когда неприятности следуют друг за другом и задуманное осуществляется на ваш взгляд слишком медленно. Будете придерживаться этой линии - окажетесь победителем в любой жизненной ситуации.

Весы | 22 сентября – 23 октября



Вам следует серьезнее относиться к вашим делам, не полагайтесь на авось, даже если он не раз Вас выручал до этого. Будьте вежливы со своими коллегами по работе, и с начальством, и с простыми уборщиками. Ведь их труд тоже необходим. Не завидуйте тем, кто добился лучшего положения, чем Вы.

Скорпион | 24 октября – 22 ноября



Сложная и трудная неделя - будьте осмотрительнее, осторожнее, но ни в коем случае, не пассивны. В профессиональной сфере вам предстоит преодолеть парочку конфликтов или служебных неприятностей. Финансовое положение - нестабильно и потребует от вас немало времени и усилий для решения финансовых вопросов. Но в выходные дни вам с честью удастся выйти из кризиса.

Стрелец | 23 ноября – 21 декабря



На этой неделе вы можете рассчитывать на выгодные в финансовом отношении перспективы и интересные встречи, повышение по служебной лестнице. Вам не придется особо задумываться о том, что и как вам нужно делать, сомнения вас не потревожат, но постарайтесь избегать чрезмерной активности. В выходные дни высока вероятность судьбоносных встреч и романтических приключений, не сидите в четырех стенах, «идите в люди»!

Козерог | 22 декабря – 19 января



Неделя благоприятна для бизнеса, поиска новой работы, повышения профессионального уровня. Только не слишком увлекайтесь мечтами о скором благополучии, не забывайте доделывать начатые дела, даже, если впереди уже и маячат золотые россыпи.

Водолей | 20 января – 19 февраля



Все дни на протяжении этой недели обещают быть относительно спокойными. Сохраняйте оптимистический настрой в делах, не торопите события ни на работе, ни на личном фронте. И пусть вас утешает то, что пусть и не очень быстро, зато надежно и постоянно вы продвигаетесь к поставленным целям, финансовой стабильности и благополучию в сферах семейной жизни, любви и партнерства.

Рыбы | 20 февраля – 20 марта



Вы вполне можете на этой неделе позволить себе заняться совершенно новым делом, творческий подход и интуиция помогут справиться с самой сложной задачей и не ударить лицом в грязь. Партнеры и единомышленники вовремя подадут нужную идею и посоветуют как поступить в этой ситуации. Остерегайтесь утечки информации и поспешных решений.

СКАНВОРД

Юбочник и ловелас							Дири- жёрский пиджак
Выжженная на теле печать		Материал для шляп		Тучка с ручкой		Кроватная букашка	Элемент спального гарнитура
						Спешная работа	Споровое растение
Лира в человечес- кий рост		Садовый цветок		Степь в Южной Америке			
Постель- ное бельё	Плаву- чая пло- щадка	Подёрги- вание глаза	Серый хищник			Заговор и бунт	«Железка» железной дороги
	Жители столицы Украины						
			Деталь автомо- биля		«Ко мне, ...», фильм		Доски под паркетом
	Сибир- ский центр	Птица- рыболов	«Находка» для косы				
						Что-то страшное	
	«Порода» длинных фур	Полная неудача провал				Роль Миллера - Чудо...	«Вот она, рыба моей мечты»
						Жуткий растяпа	
	Он требует хлеба и зрелищ	Райский сад					
Единица аптека- рского веса						Новая «шкура» актёра	

АНЕКДОТЫ

Поймал как-то раз, нечаянно, старик Хоттабыч золотую рыбку. Смотрят они друг на друга и молчат...

Муж, вернувшийся домой пораньше, увидел побольше.

Новый русский звонит в театр:
– Добрый день, мне тут братки сказали, что у вас пьеска забойная есть. Мне два билета внаутре.
– Вам на «Ромео и Джульетту»?
– Мне на меня и мою герлу.

Столкновение Ford Focus с Bentley Continental.

После аварии, из Форда выскакивает мужик и бегом к Бентли:
– Мужчина вы живы, с вами все в порядке?!?! Мужчины!!!
– Да жив я, жив, раб.

Она ему встретилась, а он ей – попался.

Если я брошу пить, откуда мои друзья узнают в два часа ночи, что я их люблю, цену и уважаю?!

– Здравствуйте, мне нужны антидепрессанты.
– А у вас есть рецепт?
– А что, паспорта гражданина РФ уже недостаточно?

– Алло, котик, ты скоро будешь?
– Заинька, тут у друга день рождения, так что котика сегодня не будет. Будет пьяная свинья.

– Слышал, Колька на Таньке женился?
– И как живут?
– Как голубки. То он через окно вылетает, то она.

Песни: «Утро таяло в тумане, шелестели камыши. Грациозные, как лани, шли по полю алкаши...». Или

вот: «Была весна и дамы пахли, как свежесорванные сливы. Мужчины восхищенно ахали, но все ж предпочитали пиво».

– Где вы работаете?
– Это государственная тайна!
– А что производите?
– Я же сказал, разглашению не подлежит!
– А много платят?
– Да гроши – пять рублей за гранату...

Жена купила машинку для стрижки собак. Не кусался только муж... На нем и тренировались.

Вопрос к ГИБДД: Моей дочери 9 лет. Рост у нее 1 метр 50 сантиметров и она уже ростом с бабушку. Надо ли бабушке детское кресло покупать?

Жена возвращается из-за границы. Там их группу водили на стриптиз. Муж интересуется:

– Действительно ли это так ужасно, как у нас пишут?

Жена говорит:
– Да я тебе покажу, – включает радиолу и медленно раздевается.
– Действительно, гадкое зрелище, – говорит муж.

Комиссия по расследованию приходит к строителям.

– Ну что ж вы так! Обвалилось, люди погибли...
– А что мы? Мы не виноваты, это кирпич.

Приходят к кирпичу:
– Ну что ж ты так! Не мог уже подержать...
– А что я? Я не виноват, это цемент.
Приходят к цементу:
– Ну что ж ты так подвел!
– А что я? Я не виноват – меня там вообще не было.

Фермер говорит новому работнику:
– Пойдем, я покажу тебе, как доить корову.
– Может, мне лучше начать с теленка?

Муж с женой на рыбалке.
– Наташ, дай хлеб для подкормки.
– Я его съела по дороге.
– Тогда давай кашу.
– Я ее тоже съела.
– Тогда Наташ, доедай червей, и поехали домой!

Приходит мужик домой, открывает шкаф, а там хиленкий, голый человек стоит.

Ну муж и спрашивает:
– Маша, кто это?
– Это Вася.

Муж намял этому Васе бока и спустил с лестницы. Через какое-то время приходит домой открывает шкаф, а там опять Вася. Муж снова побил его и спустил с лестницы. Прошло еще какое-то время. Муж приходит домой, открывает шкаф, а там стоит огромный такой мужик-амбал.

Муж закрывает дверцы, подпирает их спиной и жалобно спрашивает:
– Маша, а где Вася?!!

— публикация на правах рекламы. При подготовке номера использованы материалы интернет-сайтов.

За качество полиграфии ответственность несёт типография. Газета отпечатана офсетным способом в Саратовском филиале ООО «Типография «Комсомольская правда» по адресу: 410033, Саратов, ул. Гвардейская, д. 2А. Тел.: 57–26–42, 57–26–41.

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несёт. Мнение авторов публикаций не обязательно отражает позицию редакции. Ответственность за достоверность предоставляемой информации. При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна. Номер подписан в печать 16.07.2014 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 3012. Общий тираж – 8000 экземпляров. Цена свободная.

**ООО «РегионАгроСервис»
ООО «АгроМастер»
ФГУП «Красавское»**



ДЕНЬ ПОЛЯ

в Самойловском районе

**15 августа, начало в 10.00
на базе ФГУП «Красавское»**

Саратовская область, Самойловский район, п. Краснознаменский

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЯ

10.00-11.00	Регистрация участников
11.00-11.30	Открытие
11.30-13.30	Демонстрация демопосевов, стационарной и передвижной техники
13.30-14.00	Подведение итогов
14.00-15.00	Концерт
15.00-17.00	Обед, розыгрыш призов, отъезд.

ПАРТНЁРЫ:

