



Повод для ликования или новая проблема?

Донские аграрии побили собственный рекорд по валовому сбору зерновых и зернобобовых культур

Фото Ирины Бабичевой

Отвоюем у катастрофы

Родные Марины Александровой пытаются разрушить стену, отгородившую девочку от мира после аварии

стр. 4

ПОДСОЛНЕЧНЫЕ ЖАТКИ НАШ



Доставка - бесплатно!

ООО «Агроуниверсал»

Ростовская обл., г. Зерноград

т. (86359) 42-7-30, (928) 183-13-43 www.agroun.ru

КОНДИЦИОНЕРЫ ДЛЯ С/Х ТЕХНИКИ

ООО «Монолит-Юг»

- ✓ УСТАНОВКА на тракторы "Беларус", ХТЗ, "Кировец" и др., комбайны, автомобили "КамАЗ", "МАЗ", легковой автотранспорт и др.
- ✓ Компьютерная диагностика и ремонт кондиционеров CASE IH, NEW HOLLAND, JOHN DEER, FENDT и другой зарубежной техники.
- ✓ Кондиционер + установка.

16 лет
на рынке
ремонта
с/х техники!



Ростовская обл., г. Зерноград, ул. им. Самохвалова, 23 х.
Тел./факс: (86359) 49-0-67, 8-928-153-35-97, 8-928-156-18-12
e-mail: mt-sv@yandex.ru www.mt-sv.ru

реклама

«ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ»
Филиал «АНЦ Донской» - предприятие-производитель
(ранее - ФГУП «Экспериментальное»)

РЕАЛИЗУЕТ СЕМЕНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ

ЭЛИТА: Донская юбилейная, Аскет, Дон-107, Ермак, Станичная, Танаис, Лилит

РС1: Донская юбилейная, Дон-107, Ермак, Станичная, Танаис

РС2: Дон-107, Ермак, Станичная

Все семена сертифицированы, гарантированно соответствуют ГОСТу, комплект сопроводительных документов достаточен и оформлен в соответствии с требованиями МСХ РФ для получения субсидий или дотаций в пределах РФ

347742, РО, Зерноградский р-н, п. Экспериментальный, ул. Резенкова, 12, т.: 8 (86359) 63-6-78, т./ф.: 63-7-24, 8-928-765-05-18.

Мы поможем вам
вырастить УСПЕХИ!

sales@zerno-grad.ru www.zerno-grad.ru

ОАО «Учхоз Зерновое»

90 ЛЕТ ПРОИЗВОДИТ ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЕ,
КЛАССНЫЕ СЕМЕНА ЗЕРНОВЫХ, МАСЛИЧНЫХ
и КОРМОВЫХ КУЛЬТУР

Наши реквизиты: ОАО «Учхоз Зерновое» ИНН 6111000021
Адрес: 347740, г. Зерноград, Ростовская обл., ул. К. Маркса, 22 (центр города)
Тел.: (86359) 42-5-05, 41-6-53, 41-1-34, тел./факс: 41-6-53

info@uchoz.ru сайт: http://uchoz.pф http://uchoz.ru

лицензия: серия РП 77 № 000184 от 22.06.01 г., г. Москва, МСХ РФ

Сегодня имеем в продаже семена урожая 2017 года

Озимая пшеница

Элита: Курень, Таня, Стан, Юка, Гром

Первая репродукция: Таня, Курень, Танаис,

Табор, Стан

Вторая репродукция: Таня, Гром, Курень, Танаис

Цены договорные



реклама

9,5

млрд рублей – в такую сумму оценил ущерб от лесных пожаров руководитель

Рослесхоза Иван Валентик. Это в три раза меньше прошлогоднего ущерба (26 млрд рублей).

в один абзац

■ Президент России Владимир Путин подписал указ, позволяющий Министерству обороны РФ изымать землю для государственных нужд. Ведомство сможет резервировать и изымать участки «в целях строительства и реконструкции объектов обороны». Ранее аналогичное право получили Федеральная служба безопасности и Федеральная служба охраны.

■ Два участка трассы М-4 «Дон» от Ростова-на-Дону до Краснодара официально станут платными. Премьер-министр Дмитрий Медведев подписал распоряжения, согласно которым проезд с 1091,6 км до 1119,5 км в Ростовской области и с 1195 км до 1319 км в Краснодарском крае станет платным на 92 года, то есть до 2109 года. Распоряжения правительства РФ позволят создать подзаконные акты, в которых будут регламентироваться тариф, способы оплаты и другие детали платного проезда.

■ Реальные доходы населения сокращаются уже четвёртый год подряд, заявил Росстат. В 2014 году снижение составило 0,7%, в 2015 году – 3,2%, в 2016 году доходы упали на 5,9%. Тенденция продолжилась и в 2017 году: в январе-июле реальные доходы снизились на 1,4% по сравнению с аналогичным периодом 2016 года. При этом средний размер заработной платы вырос: например, в июле 2017 года он был на 4,6% выше, чем в июле 2016 года. Отметим, что реальные доходы – это доходы за вычетом обязательных платежей, скорректированные с учётом инфляции.

■ Министерство сельского хозяйства России предложило уничтожить не только санкционные продукты, попавшие вопреки закону на территорию РФ, но и любую пищу, которая не соответствует требованиям технических регламентов. В Россельхознадзоре идею поддержали, отметив, что подобная продукция «представляет угрозу для здоровья граждан».

■ В Ростовской области продуктовая корзина за месяц подешевела на 226 рублей. Согласно данным, опубликованным Ростовстатом, в июле месячный набор продуктов стоил примерно 3 657 рублей. В Краснодарском крае питание, по данным статистиков, обходится дороже: стоимость продуктовой корзины Кубани – 4 121 рубль.

■ Общественная палата России получила более 800 жалоб от россиян, которые отдохнули этим летом на отечественных курортах. Возмущение отдыхающих вызвали грязные пляжи и мусор на улицах городов. Большинство подобных обращений (более 70%) поступало от туристов, посетивших Анапу, Геленджик и Сочи. Узнав о жалобах, губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев поручил проинспектировать все муниципальные пляжи Азово-Черноморского побережья. Как сообщила пресс-служба главы края, «недочёты устраняются в оперативном режиме».

Тракторы ХТА «Слобожанец» от российского производителя

новые от 3 785 000 руб.
восстановленные от 3 075 000 руб.



Кабины полнокомплектные с кондиционером для тракторов Т-150К, 156, 172

8 (909) 20-868-05, 8 (980) 377-36-50

мысли вслух

Ну ё-моё!



Людмила ВОРОБЬЁВА,
ведущий редактор

Первый зампред комитета Госдумы по госстроительству и законодательству Михаил Емельянов раскритиковал идею депутата Ленинградской области Владимира Петрова, предложившего сделать равнозначными буквы «е» и «ё» в личных данных и географических наименованиях, а также узаконить созвучное написание имён, отчеств в документах (например, «Наталья» и «Наталья», «Геннадьевич» и «Геннадиевич»).

— Не поддерживаю, — безапелляционно заявил Емельянов, наш, между прочим, донской выдвигенец. — Я бы с именами и идентификацией был очень осторожен, потому что это связано с очень многими проблемами, в том числе и с борьбой с преступностью, и с поиском родственников, поиском пропавших. Поэтому всё-таки в транскрипции имён должна быть аккуратность.

Седьмая буква русского алфавита особенная среди тридцати трёх — у неё единственной есть законный день рождения: 29 ноября (18 ноября по старому стилю) 1783 года. Зачастую её возникновение ошибочно приписывают историку Николаю

Карамзину. На самом деле принять литеру «ё» взамен бытовавшего тогда написания звука «йо» предложила на одном из первых заседаний Российской академии директор Петербургской академии наук княгиня Екатерина Романовна Дашкова. Долгое время постановка точки над «ё» оставалась в русском языке факультативной. В печати это было связано с определёнными трудностями воспроизведения, потому впервые в книге она была употреблена лишь в 1795 году.

В современном русском языке буквы «е» и «ё» долгое время являлись равнозначными. Параграф десятый «Правил русской орфографии и пунктуации», официально действовавший с 1956 года, предписывал употреблять «ё», когда необходимо предупредить неверное чтение и понимание слова (все и всё, ведро и вёдро); когда нужно указать произношение малоизвестного слова (Олёкма); в книгах для детей младшего возраста, в учебниках начальной школы и для иностранцев. В 2006 году Орфографическая комиссия РАН в новой редакции этих правил рекомендовала употреблять «ё» в собственных именах-фамилиях, географических названиях.

Однако традиционная необязательность применения буквы «ё» привела к тому, что не только у кровных родственников, но и в различных документах одного и того же человека встречаются альтернативные варианты. Моя семья, входящая в группу бюрократического риска из-за двойного

правописания фамилии, однажды уже пострадала. В аттестате о среднем образовании дочери на точках сэкономили, и пришлось немало побегать по Ростову, чтобы успеть вовремя сдать документы в университет. А если бы абитуриент приехал издадека? Мой коллега Тимур Геннадьевич несколько раз не смог получить гонорар, отправленный Геннадиевичу. Чтоб не иметь мороки в более ответственных ситуациях, пришлось менять паспорт и приводить в соответствие все прочие документы. Уверена, таких примеров можно привести десятки, если не сотни тысяч.

Уж не знаю, насколько изменение статуса буквы «ё» может помешать борьбе с преступностью и поиску родных и пропавших людей... Скорее, наоборот, чёткое разделение этих двух таких похожих по написанию литер может поспособствовать преступнику улизнуть от ответственности, а пропавшему — не быть найденным или опознанным. Зато у законопослушных граждан препятствий в реализации своих прав случается предостаточно. Так, в начале августа стало известно, что сотрудники Пенсионного фонда Рубцовска отказались предоставить материнский капитал многодетной матери, так как в сопроводительных документах её фамилия была написана через «е», а фамилия сына — через «ё». Хороша «аккуратность» в «транскрипции имён» — на 453 тысячи целковых!

AGROBOOK.RU

профессиональная сеть фермеров и людей агробизнеса

Как найти своего покупателя обычному фермеру? А где горожанину отыскать качественный и свежий фермерский продукт, что называется, с пылу с жару, непосредственно от производителя? На **Agrobook.ru** запущен уникальный проект, который поможет фермерам и потребителям найти друг друга — **Карту фермерских продуктов.**

Электронная карта имеет несколько разделов, каждый из которых посвящен определенной отрасли сельского хозяйства — от производства мясной и молочной продукции до круп, макаронных изделий, меда и прочего. С помощью удобного поиска можно найти конкретного производителя в определенном районе или же посмотреть всех, кто производит в интересующем регионе сыр или, скажем, молоко.

Информация о фермерских хозяйствах размещается бесплатно.

Хотите купить или продать фермерские продукты? Заходите на **www.agrobook.ru** в раздел Карта фермерских продуктов или присылайте информацию о себе и своих товарах по адресу **mail@agrobook.ru**

Organizatory: Правительство Ставропольского края VOSTOCK CAPITAL

3-й международный инвестиционный форум

Агро Юг 2017

21–22 сентября, Ставрополь

Новые возможности роста, трансформация бизнес-моделей и коммерческий успех

Генеральный спонсор: ЕврОХИМ Золотой спонсор: Shell При участии: ТХМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ МОНТАЖ

Среди VIP-гостей и выступающих 2017:

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | | | | | |
| Владимир Владимиров, Губернатор Ставропольского края | Максим Серегин, Молочный комбинат ООО «ЕвроХим Трейдинг Рус» | Сергей Анисимов, Молочный комбинат СТАВРОПОЛЬСКИЙ | Дагри Смакуев, Председатель правления, АГРОСОЮЗ ХАММЕР | Александр Петров, Генеральный директор, Иррико | Константин Ручаловский, Министр сельского хозяйства и продовольствия, Ростовская область |

Среди партнеров и участников 2017:

EXKBYTYPA, milk group, Телушка Белогорск, ТТФ, ИРРИКО, ПЕСУРС, АС, РЗ Агро

+7 (499) 505 1 505 (Москва), events@vostockcapital.ru WWW.FORUMAGROYUG.COM

ПОЧТИ 3 млн гектаров уборочных площадей Ростовской области дали 12 млн 305 тысяч тонн ранних зерновых и зернобобовых культур. Из них валовый сбор озимой пшеницы составил 10 млн 600 тысяч тонн, что также рекорд для области. При этом средняя урожайность – более 43,7 ц/га. Такого урожая даже вместе с поздними зерновыми в регионе не собирали никогда. Что это означает для аграриев? Радоваться или озадачиться?

Заслуга всех и каждого

Первое место по валовому сбору зерна заняли аграрии Зимовниковского района, собравшие 684 тысяч тонн. На втором месте зерноградские хозяйства, чьи поля дали урожай 668 тысячи тонн. Замыкает тройку лидеров Сальский район, где собрали 667 тысячи тонн. Наивысшая средняя урожайность зерновых в хозяйствах Мясниковского района – 58,1 ц/га, Кагальницкого – 53,8 ц/га, Азовского – 53,5 ц/га, Песчанокоскопского – 53,2 ц/га, Целинского – 53,1 ц/га.

– Проблемы, конечно, есть, – сказал первый заместитель губернатора Ростовской области Виктор Гончаров на пресс-конференции, посвящённой рекордному сбору зерновых в регионе. – Но я думаю, что мы успешно продадим зерно за рубеж. В этом году цены выше прошлогодних, но ещё не вся страна закончила уборку озимых. Возможно уменьшение цены, поэтому очень важно продать наш урожай в оптимальные сроки.

Комментируя ситуацию с обильными осадками, Гончаров заметил, что для крестьян лишней влаги не бывает. Хотя

Повод для ликования или новая проблема?

Донские аграрии побили собственный рекорд по валовому сбору зерновых и зернобобовых культур

это и затруднило уборку, но сильно на ней не сказалось.

– Погодные условия сначала были неблагоприятными, но потом переменялись в лучшую сторону. Сейчас уборочные работы завершены, результаты впечатляют. Сказалось всё в совокупности: труд наших учёных и сельхозтоваропроизводителей, качественный посевной материал, рациональный севооборот, высокоэффективная сельхозтехника, современная система обработки почвы, внесение удобрений и своевременная защита от болезней, вредителей и сорняков и постоянная господдержка.

Для донских аграриев в этом году предусмотрено 5,8 млрд рублей, из них 1,4 млрд рублей выделяет область. Поспособствовала рекорду и региональная программа по субсидированию аграриев, покупающих сельскохозяйственную технику местного производства. Она действует с 2010 года, за это время технопарк пополнился на 1 700 комбайнов, 200 тракторов, 3,5 тысячи единиц другой сельхозтехники, из них в этом году 97 комбайнов «Ростсельмаш», 46 тракторов, 317 единиц другой сельхозтехники.



Не стоит восторгаться

– Наши аграрии работают и с краснодарской селекцией, и с донской. Первая даёт высокую урожайность, вторая – более качественную пшеницу, – сообщил Гончаров. – Каждый сельхозтоваропроизводитель

вправе выбирать, что для него выгодней. А благодаря этим научным подходам мы можем выходить на рекордные урожаи. Сейчас 10 млн тонн ранних зерновых для Ростовской области становится нормой, а лет пять назад мы о такой цифре и мечтать не смели. И это ещё не предел – около

1,5 млн гектаров находится в резерве, под паром. За счёт посева бобовых как предшественников пшеницы и селекционной работы мы можем получать больше продовольственной пшеницы, которая при экспорте будет иметь очень выгодную стоимость.

Продолжение на стр. 6

НОВОСТИ

Горец на «Мосту»

Международный кинофестиваль Bridge of arts пройдёт в Ростове в третий раз. Организаторы фестиваля рассказали о том, что ждёт его гостей в этом году.

Фестиваль Bridge of arts – 2017 включает конкурсную и внеконкурсную программу короткометражного и полнометражного кино, показы детского и семейного кино и документальных фильмов об экологии, сделанных совместно со Всемирным фондом дикой природы (WWF). Помимо этого впервые в истории фестиваля будут проведены киносеансы с тифлокомментированием.

– Тифлокомментирование – адаптация происходящего на экране для слабовидящих или незрячих; комментатор расскажет, что происходит на экране, – поясняет PR-директор фестиваля Алексей Павловский. – Всего будет три таких сеанса, вход на них бесплатный.

Вход на сеансы детского и семейного кино тоже сделают свободным. Среди специальных гостей фестиваля – кумир молодёжи 1980-х – Кристофер Ламберт, известный своей ролью Горца в одноимённом фильме 1986 года и Сами Насери – исполнитель главной роли в культовой серии фильмов «Такси».

В этом году гостей фестиваля ждёт большое количество мастер-классов, связанных с киноиндустрией,

написанием сценариев и операторским искусством. Для мечтающих снять своё кино будет организован питчинг – мероприятие, в ходе которого каждому желающему даётся несколько минут на то, чтобы продать жюри свою сценарную или продюсерскую заявку.

– Мы станем первым российским кинофестивалем, который войдёт в Ассоциацию европейских кинофестивалей, – сообщил пресс-секретарь фестиваля Денис Третьяков. Кинофестиваль пройдёт с 23 по 27 августа, основные кинопоказы будут проходить в киноцентре «Большой», в кинотеатре «Ростов» и в Доме кино.

Дачников ликвидировали

Чего ожидать садоводам от нового федерального закона «О ведении гражданами садоводства и огородничества для собственных нужд», обсудили на дискуссии в пресс-центре «Дон-медиа».

Теперь остаётся только два типа загородных товариществ – садоводческие и огородные. Разница между садоводами и огородниками в том, что садоводы могут строить у себя на участке жилые дома и в них регистрироваться, а огородники могут строить только садовые, предназначенные для сезонного проживания. Дачных товариществ в законодательстве больше не существует, поэтому теперь им придётся пройти

перерегистрацию. Задача будет в том, чтобы на общем собрании решить, кто они – садоводы или огородники, и подать соответствующее заявление в Росреестр.

Имущество общего пользования, приобретённое после вступления закона в силу, будет находиться в общей долевой собственности граждан – собственников земельных участков, расположенных в границах садоводческой территории. Для граждан, которые вели хозяйство в индивидуальном порядке, не являясь членами товарищества, установлен порядок определения размера платы за создание и содержание имущества общего пользования. Также им предоставлено право голоса на общем собрании членов товарищества. Однако, по мнению экспертов, в законе много недоработок, которые надо будет изменить до вступления его в силу с 1 января 2019 года. Так, он обязывает садоводов устраивать собрания, в ходе которых каждый член товарищества будет иметь право голоса, однако, по мнению экспертов, на практике это абсолютно неприменимо.

– Проблема в том, что невозможно собрать всех садоводов из одного хозяйства – их огромное количество и не все они живут в городе, – считает председатель садоводческого товарищества «Садовод» Клавдия Ефанова. – Из-за этого невозможно будет переизбрать кого-то или принять какое-то решение.

Отвоюем у катастрофы

Родные Марины Александровой-Алымовой отчаянно пытаются разрушить стену, отгородившую девочку от мира после аварии

МЫ УЖЕ писали о Марине — и будем писать до тех пор, пока что-то не сдвинется в этой дикой ситуации. Три года назад на одном из ростовских перекрёстков девушка по имени Синди-Беатрис Петрова рванула на красный свет и протаранила машину Александра Алымова. Удар пришёлся в бок — именно туда, где сидела его приёмная дочь — семилетняя Марина. Тяжелейшая травма головы превратила девочку в инвалида, лишив способности двигаться, говорить, даже глотать... Три года жизнь семьи Алымовых строится вокруг лечения Марины: уходят силы, время, деньги, и конца этому не видно. А виновница аварии попала под амнистию — и растворилась в пространстве. Задолжав Алымовым 1 млн 200 тысяч рублей, которые суд обязал её выплатить в качестве компенсации.

Да, Маруся?

— Она всё понимает, — уверена мама Ирина Алымова. — Выполняет простейшие просьбы: подними голову, спрячь язык, улыбнись... Зовёт нас звуками, если что-то не так. А мы говорим ей, что она выздоравливает и что она молодец.

Мы сидим в тени винограда в маленьком дворике посреди ростовского посёлка Чкаловский — Ирина, 18-летний Артём — старший сын Алымовых, Виктория — сестра Ирины... И Марина с нами. Сидеть ей помогает инвалидная коляска, сделанная по спецзаказу: она поддерживает голову, выпрямляет спину. Через некоторое время её перекладывают на «лежбище» — матрас с бортиками, где ей постоянно меняют позу.

Рассказывая, Ирина постоянно оборачивается к Марине, словно беря её в свидетели: «Да, Маруся?» Это общее семейное правило: должна же когда-нибудь Маруся ответить: «Да!» А хоть бы и «Нет!» — какая разница.

Полтора года Ирина с Марусей провели в испанских клиниках. Для семьи врача и учительницы стоимость лечения — около 14 миллионов рублей, — разумеется, была совершенно невыносимой. Но благодаря энергии старшей дочери Ольги, наладившей связи с благотворительными фондами и с телевидением, удалось пройти четыре курса лечения испанским препаратом, который, как надеются врачи, может понемногу растормозить нервную систему девочки. Улыбка, звуки, появившаяся возможность брать небольшие предметы правой рукой — это первые результаты, каждый из которых завёван с огромным трудом.

А вернувшись в Ростов, Алымовы тут же сняли дом в частном секторе. Потому что, вообще-то, они живут на девятом этаже панельного

дома, где лифт доходит только до восьмого этажа. Впрочем, это неважно, потому что инвалидная коляска в него всё равно не помещается. Пандусов, разумеется, тоже нет.

На аренду дома полностью уходят пенсия, которую получает Марина как ребёнок-инвалид, и Ирину опекунское пособие. Но другого выхода нет:

— Дома мы не можем гулять с Марусей, — объясняет Ирина. — А гулять нужно обязательно: у неё и так после возвращения домой снизилась активность: меньше движений, меньше эмоций. Так что живём на два дома: вечером ужинаем вместе, потом муж идёт ночевать в ту квартиру.

По заявлению Ольги в квартиру приходила комиссия: выяснять, подходит ли это жильё для ребёнка-инвалида. Естественно, выяснили, что не подходит, о чём и составили акт. В поликлинике

На аренду дома полностью уходят пенсия, которую получает Марина как ребёнок-инвалид, и Ирину опекунское пособие

дали заключение, что Марине нужна отдельная комната — что довольно затруднительно, когда комнат три, а жильцов пять (Ольга, жившая до этого в Санкт-Петербурге, переехала в Ростов помогать родителям), да ещё повсюду стоит аппаратура для реабилитации больного ребёнка.

Но бумаги есть, а другой квартиры пока не предвидится. В 14 лет Марину как социальную сироту (её мать лишена родительских прав, и Алымовы взяли девочку под опеку) могут поставить на очередь, а в 18 она должна получить квартиру. Но Марине-то всего десять.

— Мы могли бы купить дом в селе, но нам же нужно постоянное наблюдение врачей, — говорит Ирина.

Жаловаться вроде бы не на

что: все льготы, положенные по закону, они получают. Бесплатные лекарства дают, врачи приходят... Но эти льготы — капля в море потребностей ребёнка, который даже пищу получает только через гастростому — трубку, выведенную из желудка. Плюс из-за каких-то формальных нестыковок с января Марина не получает памперсов. А упаковки ценой в полторы тысячи хватает в лучшем случае дней на пять. Это не говоря уже о пелёнках, влажных салфетках и т. п.

Сурикаты недоступны

Перерыв в приёме основного лекарства не означает перерыва в реабилитации: день Ирины всё так же расписан по часам — массаж, занятия с логопедом (они, к сожалению, пока тоже сводятся к массажу рта). По расписанию нужно надевать на Марину ортезы — специальные приспособления для коррекции позвоночника, рук и ног.

Но главное лечение — это звуки, запахи, сменяющиеся картинки... Прогулки — это само собой. Но в доме есть и так называемая сенсорная комната.

Марину укладывают на кровать, и Ирина включает в темноте специальную лампу, которая меняет цвета, разбрасывает движущиеся узоры по стенам и потолку. Всё это под музыку и в сопровождении ароматерапии — список запахов, которые лучше всего действуют на Марину, давно готов.

— Испанские врачи уже через неделю после приезда отправили нас гулять по набережной. Я не знала языка, не ориентировалась в городе, но мы ездили и в ботанический сад, и в океанариум, и в зоопарк... И Маруся там очень хорошо реагировала на сусликов — они такие смешные.

Я вспоминаю, как провела около часа возле вольера с сурикатами, которые недавно появились в ростовском зоопарке, — вот бы показать их Марине. И тут же понимаю, что сморозила что-то не то.

— А как нам туда добраться? — для Ирины это явно больная тема. — В Испании в каждом автобусе, трамвае, поезде метро есть специальный выдвижной мостик для инвалидов — рампа. Мы заезжали на коляске, и весь автобус ждал, пока мы устроимся. Нет ни одного кафе, кинотеатра, магазина без пандуса. А на каждом пляже



Марина с мамой и братом Артёмом

есть зона для инвалидов со всевозможными устройствами, позволяющими завезти в воду даже инвалида-колясочника — для этого там дежурят волонтеры. Да, представляете, Маруся там купалась в море!

Ситцевая собачка

Ирина очень старается быть объективной: «Не хочу хаять российскую медицину». Радует, что так красиво и весело расписали их районную детскую поликлинику, отдаёт должное врачам, которые делают что могут...

— Но здесь после операции нас выписали с шестнадцатью килограммами веса и сказали: ждите...

Больше всего в Испании её впечатлило отношение к больным детям. Казалось, весь медицинский персонал упорно игнорировал тот факт,

что общение с Мариной носит условный характер, что неизвестно, как она воспринимает обращённые к ней слова и действия.

— Вот муниципальная клиника, где Марусю оперировали. Когда ребёнок поступает туда, ему первым делом дарят игрушку. Нам, например, подарили ситцевую собачку — такую трогательную. А когда Марусю отвезли в операционную, меня одели в стерильный костюм, и я была с ней, пока она не заснула. И это общий порядок: они не отрывают от мамы плачущего ребёнка.

Поразило и количество волонтеров в больнице:

— Я познакомилась с женщиной — она работает в офисе, то ли бухгалтером, то ли ещё кем-то. Но по средам приходит как волонтер в операционный блок в больнице — бесплатно и добровольно.

Имитация бурной деятельности

Вопрос о компенсации, которую до сих пор не выплатила Синди-Беатрис, я оттягиваю до последнего.

— Где она — мы точно не знаем. Пропала с поверхности земли, — отвечает Ирина.

Немного подробней ситуацию описывает Ольга Алымова (она как юрист занимается всеми этими малоприятными делами). Оказывается, приставы пришли к

родителям Синди-Беатрис и описали имущество — на сумму аж 18 тысяч рублей. (Долг их дочери, напомним, составляет 1 млн 200 тысяч.)

Чем руководствовались слуги закона при выборе предметов для описи, понять трудно, поскольку арест они наложили на бензопилу и стройматериалы — самое типичное имущество для молодой девушки, занимающейся маникюрным делом. Отец Синди, разумеется, подал в суд — доказать, что эти вещи принадлежат ему, а не дочери, будет очень легко.

— Выглядит как имитация бурной деятельности, — подытоживает Ольга.

А я не могу понять вот чего. Зачем это всё? Вряд ли сумма

в 1 млн 200 тысяч является неподъемной для очевидно небедной семьи Петровых. Мы, конечно, не считали деньги в их карманах, но, насколько нам известно, отец Синди Александр Петров занимает руководящую должность в «Газпроме». Аварию девушка, которой тогда было 22 года, устроила на белой «Мазде». Да и то, с каким скрипом продвигалось дело Синди-Беатрис в суде, как долго приставы игнорировали решение о выплате компенсации, о чём-то говорит.

Вряд ли сумма в 1 млн 200 тысяч является неподъемной для очевидно небедной семьи Петровых

А исчезновение со всех радаров страны, необходимость скрывать место жительства и работы — всё это как минимум некомфортно. Девушка даже в соцсети зарегистрироваться не может! Кстати, можно предположить, что успешное соблюдение тайны требует и неких затрат — ну, хотя бы из-за невозможности открыто предъявить паспорт, оформить сделку, купить билет на поезд или самолёт... Не знаю, во что обходятся подобные игры с государством, но жить так врагу

не пожелаешь. Казалось бы — заплати и спи спокойно. Так нет же.

Чудеса бывают

А Алымовым как раз необходима сумма, немногим большая, чем должна им Синди-Беатрис. Полтора миллиона рублей нужно на курс лечения в Китае, который, как они надеются, поможет Марине научиться глотать и активной двигаться. Есть варианты лечения в Германии, есть — в Санкт-Петербурге. А через год нужно возвращаться в Испанию. И всё это — большие, просто нереальные деньги. Надежда опять на благотворительные фонды, передачи по ТВ, публикации в газетах и в интернете...

Недавно группа бывших учеников Ирины (до автокатастрофы она преподавала в ростовской джазовой школе имени К. Назаретова) устроила благотворительный концерт. Весь сбор они передали Марине и ещё одной ученице джазовой школы с тяжёлым онкологическим диагнозом. Это очень здорово и трогательно. Но все ростовские музыканты, даже если они будут играть круглые сутки, не в состоянии оплатить лечение Марины.



На «лежбище» Марину поворачивают в разные стороны, чтобы вернуть подвижность

Чего можно ждать от этого лечения — это самый большой вопрос. Но я всё-таки задаю его Ирине. И получаю ответ:

— Врачи говорят: «Дети восстанавливаются, бывают чудеса». Но даже если чудес не будет, мы должны знать,

что сделали всё возможное. Автокатастрофа затронула у Марины в мозгу речевую и двигательный центры. Будем отвоёвывать у катастрофы сколько получится.

Анна КОЛОБОВА
Фото автора

Сайт, посвящённый Марине: <https://www.marina-a.ru/>
Группа «ВКонтакте» https://vk.com/marina_a
Реквизиты для помощи:
карта Сбербанка № 5469 5500 2952 3419
Яндекс Кошелёк 41001724534138
Киви кошелёк 9518323476
Пополните баланс телефона: 8 962 729 86 41
Paypal shailin369@yandex.

Сам себе эксперт

Ростовчане при выборе товаров и услуг стали более внимательными и рациональными

НА ПРЕСС-конференции в центре «Дон-Медиа» директор департамента потребительского рынка РО Ирина Теларова и директор института социологии и регионоведения ЮФУ Антон Сериков презентовали итоги ежегодного социологического исследования о потребительском поведении жителей донского края.

Данные опросы проводились уже в десятый раз по стандартной схеме: полторы тысячи респондентов разного возраста (начиная с 17+), пола, образования, социального статуса отвечают на три десятка вопросов. В этом году мнениями делились жители региональной столицы, Новочеркаска, Таганрога, Азова, Батайска, а также Аксайского и Семикаракорского районов. Их ответы позволили выделить пять основных трендов.

— Первое, что мы отметили: изменилась структура потребительского поведения, — акцентировала внимание на главном Ирина Теларова. — На фоне рационального сберегательного подхода к выбору товаров мы наблюдаем, что более 60% жителей региона по-прежнему тратят значительную часть своих доходов на питание. С другой стороны, по сравнению с 2015 годом (40%) и 2016-м (47%) ситуация в 2017

году (33%) начинает выравниваться и приближаться к докризисному уровню 2014 года, когда на питание тратили порядка 17% заработка. В то же время опрашиваемые признавались, что не экономят на товарах первой необходимости и продуктах питания.

Исследование показало, что современный потребитель стал более внимательным и рациональным при выборе товаров и услуг. И полагаются люди в основном на собственный опыт, мнение родственников и друзей, на цену. А

«Потребительский патриотизм» вырос благодаря повышению качества донской продукции

вот реклама в данном случае играет последнюю роль. Более пристально покупатели стали следить за сроками годности, особенно скоропортящихся продуктов — мясных и молочных. Продукцию, сделанную по ГОСТу, предпочитает каждый третий из опрошенных.

Со скоростью 5% в год население области подсаживается на интернет-покупки. В этом году уже

60% респондентов оценили преимущества интернет-магазинов: более низкие цены, широкий выбор, возможность легко и удобно сравнить аналогичные предложения и просмотреть отзывы. Чаще всего через всемирную сеть приобретают одежду, косметику, бытовую технику и электронику, билеты и туристические путёвки. Реже — книги и автозапчасти, а продукты питания — вообще в исключительных случаях.

Выяснилось, что подавляющее большинство жителей готовы при информативной поддержке самостоятельно защищать свои права. Наиболее популярными способами остаются обращения к адвокатам, в СМИ и Роспотребнадзор.

— Но стоит обратить внимание, что за последние годы вырос процент тех, кто не просто знает эти способы, но и пользовался ими. Особенно это заметно по звонкам телефона «горячей линии» — с начала года их поступило уже 900. Наши земляки активны не только на словах. Около двух третей всегда отстаивают свои права, — прокомментировала данную позицию И. Теларова.

Антон Сериков заострил внимание на том, что если тренд сбережения обоснован в основном изменением за год материального положения гражданина или семьи, то тренд



И. Теларова

«потребительского патриотизма» вырос благодаря повышению качества донской продукции. Товары, сертифицированные по программе «Сделано на Дону», на полках магазинов обозначены особыми ценниками, что позволяет их легко отыскать. А ещё в пользу местных продуктов зачастую выступает цена, не взвинченная логистическими издержками. К тому же бренд «Сделано на Дону» уже сам по себе является знаком качества.

В пользу донских товаров говорит тот факт, что практически во всех номинациях конкурса «Потребитель голосует «за» лидируют продукты местных производителей: растительное масло «Золотая семечка», мука «Ковш», сосиски «Тавр», творожные сырки «Белый медведь», кондитерские изделия «Золотой колос».

Людмила ВОРОБЬЁВА

Заложить основы урожая

На Дону засеют 2,4 млн гектаров озимых

ТРИ НЕДЕЛИ — две до начала масштабной посевной кампании в Ростовской области проводится областное совещание для аграриев. В этом году оно прошло на базе «Донэкспоцентра» г. Ростова-на-Дону. Ключевой вопрос, который обсуждали аграрии, — как повторить рекордный урожай этого года.

— Нужно начинать с нуля подготовку к урожаю 2018 года, — сказал первый заместитель губернатора Ростовской области Виктор Гончаров. — Мы должны подготовить почву под посев. На нынешний момент готово около 1,4 млн гектаров, ведутся работы на ещё 1 млн гектаров. В оптимальные сроки необходимо посеять пшеницу, ячмень и другие озимые культуры. Нам нужен хороший урожай в следующем году.

Залог успеха — вложение средств в модернизацию производства, новые технологии, качественная обработка почвы. Благодаря этому Ростовская область уже который год успешно наращивает урожайность. В текущем году она выросла на 4,3 ц/га.

— У нас идёт тенденция на увеличение площади сева под озимую пшеницу примерно на 111 тысяч гектаров, — продолжил Гончаров. — Это примерно на 3,5-3,8% больше, чем в прошлом году. А надо почти на 16%. Тенденция к сокращению паров будет продолжаться. Мы рекомендуем обратить внимание на бобовые, особенно на нут, который имеет хорошую стоимость и является прекрасным предшественником. Понятно, что нужны средства, современная посевная и уборочная техника. Уборочную технику «Ростсельмаш» даёт, на мой взгляд, подходящую, а



Предпосевное совещание вёл Виктор Гончаров (в центре)

посевную технику аграрии покупают импортную. Это резонно, поскольку по качеству она пока что лучше отечественной. Но я надеюсь, что российские производители сельхозтехники добьются таких же результатов, что и «Ростсельмаш» в зернооборочной.

— В области уже начались предпосевные работы, — заявил Константин Рачаловский, министр сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области. — Сразу после нынешней уборки в хозяйствах области приступили к подготовке почвы, к закладке пожнивных остатков. В целом донским аграриям осенью под урожай следующего года предстоит засеять порядка 2,4 млн гектаров озимых культур. На

сегодня подготовлено более полутора миллионов гектаров. В ряде северных и восточных районов оптимальные сроки сева наступают уже через неделю — с 25 августа.

Министр отметил, что некоторые аграрии продолжают сжигать стерню.

— Идёт много дискуссий о необходимости этого мероприятия, но есть категорический запрет федерального законодательства на эти работы, — подчеркнул министр. — И как бы отдельные агрономы и руководители не предлагали провести выборочные мероприятия — якобы они улучшают структуру почвы — правила есть правила, их нужно соблюдать. Сжигать солому запрещено.

В северных районах удавалось

получать более 40 центнеров с гектара, что, по словам министра, показатель качественно проделанной работы. Проблемой Рачаловский считает хранение и сбыт урожая. Также он обратил внимание на необходимость внесения достаточного количества удобрений. Их нехватка ведёт к ухудшению качества зерна.

Своим опытом работы делились руководители аграрных предприятий из разных зон региона, добившиеся в этом году высоких показателей по сбору зерновых.

Защищать урожай будущего года аграрии начинают сразу после уборки. В первую очередь речь идёт о подготовке посевного материала. Даже наилучший сорт, посеянный плохими семенами, даст низкий урожай. Поэтому аграрии советовали выбирать высокие репродукции. Кроме того, отмечали, что важная составляющая будущего урожая — создание оптимальных условий в осенний период для формирования корневой системы растения. Поэтому сев рекомендовали проводить с одновременным внесением минеральных удобрений.

Важно также учитывать особенности своей почвенно-климатической зоны, так как сев в ранние или поздние сроки приводит к потере урожайности.

Всего в зале собралось более 600 участников. Среди них — главы крестьянско-фермерских хозяйств, представители федеральных и областных служб и ведомств, научных учреждений, банков и страховых компаний, главы районов и их заместители по сельскому хозяйству.

Марина ЛАЗАРЕВА

Продолжение.
Начало на стр. 3

Но не стоит сразу радоваться и восторгаться — большой валовый сбор зерновых в определённый период времени может стать для нас проблемой.

Сложность в том, что необходимо нарастить объёмы перерабатываемого зерна, с чем в регионе трудности. На сегодняшний день область может перерабатывать около 1,5-2 млн тонн, что несоизмеримо с объёмами зерновых.

— У нас, конечно, есть мельницы, — добавляет замгубернатора, — но они уже устарели. Поэтому одна из наших задач — строительство современных комплексов по переработке пшеницы как на муку, так и на корма.

Журналисты тут же вспомнили, как лет десять назад активно обсуждали создание зерновой биржи на Дону. Гончаров ответил, что проблем со сбытом зерна нет. А потому, невзирая на всю полезность открытия биржи, особой необходимости в ней не ощущается.

— Около 7 млн тонн зерна мы отгрузим, — заявил он. — Наше

Повод для ликования или новая проблема?

Донские аграрии побили собственный рекорд по валовому сбору зерновых и зернобобовых культур

зерно покупают в 40 странах мира. В прошлом году речные порты Ростовской области отправили на экспорт больше зерна, чем морской порт в Новороссийске, — заметил он. — В этом году, думаю, мы повторим прошлогодний результат. Каналы сбыта налажены, зернотрейдеры много работают. Если кому и нужна биржа, так это производителям овощей, но это не первоочередная задача.

Сами справимся?

И всё же главная проблема текущего сезона — качество

зерна. Аграрии в течение уборки жаловались, что протеина в пшенице меньше, чем в прошлом году, клейковины тоже недостаточно. На донских полях созрело много пшеницы четвёртого и пятого класса. В этом году доля продовольственной пшеницы составляет 66%, а в прошлом — 78%, причём пшеницы третьего класса было в разы больше. Впрочем, правительство в этом особых проблем не видит.

Третий класс пшеницы в прошлом году экспортировали в Турцию. Гончаров больше не видит в турецких мукомолах

потенциальных партнёров: по его словам, в Турции не очень хорошая экономическая и политическая ситуация. К тому же они не очень активны на рынках. Четвёртый и пятый класс планируют продавать в Египет и в азиатские страны, которые согласны на относительно невысокую планку качества.

— Зернотрейдеры видят, что нам нужно сбывать пятый класс, — говорит Гончаров. — У нас есть контракты со многими странами, желающими закупать пшеницу пятого класса. К тому же собранных 66% продовольственной пшеницы вполне

достаточно, чтобы повторить прошлогодний показатель.

Что касается мукомольного завода, построить который турки планировали на Дону, его не стоит ждать. Виктор Гончаров заявил, что в Ростовской области есть сельхозтоваропроизводители, которые могли бы построить его сами. Нужно только решить несколько вопросов, в частности, связанных с логистикой — и всё будет своё, отечественное.

Ирина БАБИЧЕВА



УМЕЙ ХОЗЯЙСТВОВАТЬ

специальный проект газеты «Крестьянин»

Под руку с Лидией и Таней

Как правильно наполнить сортовую мозаику хозяйства?

КАЧЕСТВЕННЫЕ продуктивные семена — один из главных факторов высокой урожайности пшеницы. Однако покупать их стоит только в проверенных семеноводческих хозяйствах. А с этим могут быть проблемы — как утверждают специалисты, из 67 действующих семхозов в Ростовской области реально работает лишь около десятка. О том, какие сорта выбрать и какую «селекционную школу» для озимки предпочесть, шла речь на очередном (уже традиционном накануне нового сельхозсезона) заседании Клуба агрознакоков ИД «Крестьянин».

...Опять-таки, уже по традиции одним из главных спикеров на заседании стал председатель СПК колхоз «50 лет Октября» (Неклиновский район) Сергей Сухомлинов. Его предприятие не только имеет собственное семеноводческое подразделение, но и выращивает зерновые на 2,5-3 тысячах га (всего в колхозе около 5 тыс. га пашни, но полторы из них отдают под кормовые травы — есть собственное животноводство, две тысячи голов). Причём год от года несмотря на сложные почвы (отроги донецкого кряжа — тырсовые, глинозёмные, подверженные засухе) урожайность зерновых растёт. По сравнению с сезоном-2016 нынешняя уборка дала прибавку почти в три центнера — 65,9 ц/га. При этом средние показатели по Неклиновскому району — около 53 ц/га.

За счёт чего в хозяйстве добились подобного результата? Как известно, Сергей Сухомлинов — сторонник интенсивного ведения сельского хозяйства. Многочисленные подкормки, своевременное проведение технологических операций, дорогая техника... Но семена занимают в этом ряду едва ли не главное место.

— В 2017 году у нас посеяно озимой пшеницы на 2,3 тысячи га, — говорит председатель. — Почти 80% этой площади засеяно оригинальными элитными семенами: Алексеич, Баграт, Безостая 100, Гром, Гурт, Лидия, Юка. Мы придерживаемся принципа сортовой мозаики — ни один сорт не должен занимать более 15%.



Выбор оптимального сорта — непростое решение

Ещё два с половиной десятка сортов размещены в колхозе на демоучастках: новые сорта здесь тестируют постоянно. За семь лет опробовано более 100 сортов и гибридов — и это не только пшеница, но и тритикале, горох, ячмень.

Чьи семена предпочитают в СПК «50 лет Октября»? Сначала Сухомлинов отдаёт должное зерноградской селекции...

— Сорта Аграрного научного центра «Донской» очень эффективны, — говорит он. — По результатам испытаний первое место у нас занял сорт Лидия с урожайностью 80 ц/га.

В тройке «призёров» также Краса Дона и Капризуля. Лучезар в 2017 г. немного просел по показателям, хотя в прошлом был хорош. Сорта ДЗНИИХ (пос. Рассвет), к сожалению, не выращиваем — не можем получить у института даже 50 кг оригинальных семян, чтобы попробовать их.

Кстати, эту мысль глава СПК повторяет на заседаниях агроклуба уже не раз: донские

селекционные центры чрезвычайно закрыты от покупателя и слабо стимулируют развитие своих сортов на территории области.

— А ведь у них есть достойные работы, — сетует председатель. — Но мы их не показываем, не используем. Чего мы хотим? Чтобы нам дали по 100 кг оригинальных новейших сортов — гарантируем, что

дадут любые сорта, причём суперэлиту — только попроси.

— Отлично зарекомендовали себя такие сорта, как Веха, Алексеич, Безостая 100, — перечисляет Сухомлинов. — Последняя по кукурузе на зерно показала на производственных посевах результат лучше, чем на семенных. А главное, протеин был 13,5% — это как раз то, что актуально сейчас.

К слову, особенность нынешнего сезона, которую отмечают многие аграрии, — вал зерна при низком качестве — практически не сказалась на показателях колхоза «50 лет Октября». По мнению председателя, причина заключается в том, что уже восьмой год в хозяйстве на всех полях под пропашные культуры вносятся сложные удобрения.

— Два центнера на гектар под кукурузу или подсолнечник, — рассказывает Сухомлинов. — Заправляем или под запашку, или под глубокое рыхление: есть такие глубокорыхлители, которые лентами, в два слоя, на 15 и на 25 см, вносят эти удобрения. Потом

мы сеем подсолнечник или кукурузу, по ним — озимые пшеницы. Только с диаммофоской центнер-полтора даём по севу, а потом 5-6 подкормок азотными удобрениями. Февральское, мартовское кормление — селитра или КАС в смеси с ЖКУ. У нас для этого построены растворные узлы, куплены самые дорогие опрыскиватели.

Подобный подход поддерживает известный донской учёный, заведующий отделом селекции и семеноводства пшеницы и тритикале ДЗНИИСХ Анатолий Грабовец.

— Сейчас многие увлеклись азотными подкормками, по крайней мере, по северу области, — говорит он. — И выпустили из вида контроль содержания азота в почве. А ведь мы предупреждали не раз. В итоге они получили низкокачественную продукцию. Сделали ранневесеннюю подкормку и на этом остановились. Но этого недостаточно. Хорошо, если хотя бы используют фунгициды. Обычный переос азотом приводит к вспышкам болезней: ржавчины, септориоза, пиренофороза. Меняется климат, и это влияет на состав патогенов — появляются новые расы, вредители и т. д.

Зато с увлечением кубанскими сортами селекционер не соглашается: в южных зонах выпадает до 700 мм осадков, а ДЗНИИСХ работает с территориями, где максимум 300-400 мм, и без паров тут не обойтись. В подобных условиях растения должны быть устойчивы и к засухе, и к сильным морозам, вплоть до минус 18 градусов.

— В условиях севера области наша Былина Дона даёт до 106 ц/га, — говорит Анатолий Грабовец. — Акапелла — 109 ц/га, плюс Донская лира, Августа, новый сорт Боярыня. У большинства из них клейковина от 22 до 28%, белок — 13-14%.

О продвижении сортов надо говорить с осторожностью: пусть они сами пробивают себе дорогу, убеждён учёный.

При выборе того или иного сорта нужно всегда обращать внимание, для какой

**Почти 80% площади засеяно оригинальными элитными семенами:
Алексеич, Баграт, Безостая 100,
Гром, Гурт, Лидия, Юка**

обезличим их и не будем потом развивать. Зато покажем другим и убедимся, что они дают хороший результат.

В итоге, резюмирует Сухомлинов, подавляющую часть площадей в его хозяйстве занимают всё же сорта кубанской селекции — Национального центра зерна им. П.П. Лукьяненко (бывший КНИИСХ). В этом институте на испытания

Ошибкам в поле не место

«Стимакс для семян» снижает фитотоксичность от протравителей, усиливает энергию прорастания, выравнивает всходы

В условиях роста затрат на производство сельхозпродукции каждое предприятие заинтересовано в увеличении доходности с гектара. На практике это означает рост урожайности с минимальными издержками. Подготовка почвы, выбор сортов и техники, управление питанием растений — успех зависит от того, насколько каждый из этих этапов оптимизирован и как они сочетаются вместе. Но прогресс не стоит на месте: современные технологии дают аграриям всё новые возможности для раскрытия потенциала растений.

Одним из таких решений стало применение нового биостимулятора для обработки посевного материала «Стимакс для семян».

Биостимуляторы «Стимакс» являются разработкой испанской компании Meristem, которая занимается производством удобрений и поставкой их по всему миру более 30 лет. В линейку инновационных препаратов «Стимакс» кроме «Стимакса для семян» входят другие биостимуляторы: «Стимакс Старт», «Стимакс Рост», «Стимакс Урожай» и другие, состав которых сбалансирован с учётом потребности растений в питании на разных этапах развития.

«Стимакс для семян» применяют для предпосевной обработки семян. Препарат поставляется

в жидкой форме, его можно смешивать с любым протравителем. Таким образом, сам по себе препарат не требует дополнительных расходов на обработку.

В состав биостимулятора входят минеральные вещества, необходимые для развития проростков: азот, фосфор, калий, бор, железо, цинк. Отличим «Стимакс для семян» от других биостимуляторов с похожим составом является качество очистки этих элементов: все они находятся в доступной для усвоения форме. Кроме того, в состав «Стимакса для семян» входит экстракт водорослей *Ascophyllum nodosum*, которые с давних времён применяются в сельском хозяйстве как органическое удобрение. Эти водоросли богаты микроэлементами и оказывают стимулирующее действие на развитие растений.

Расположенное на землях Неклиновского района семеноводческое хозяйство ООО «Гелиос» использует биостимуляторы для обработки семян перед посевом на протяжении нескольких лет. С 2016 года в ООО «Гелиос» опробовали «Стимакс для семян» и получили прибавку урожайности на разных полях 12–15%. По просьбе газеты «Крестьянин» главный агроном хозяйства Владимир Литвинов рассказал о других интересных свойствах этого биостимулятора.

— «Стимакс для семян» используем для приготовления смеси протравочного раствора. Препарат усиливает ростовые процессы в семенах и снижает фитотоксичность от воздействия пестицидов, — сообщил Владимир Валентинович. — Замечено, что биостимулятор увеличивает всхожесть семян, поэтому, обрабатывая семена «Стимаксом для семян» мы можем снижать норму высева на 5–10%.

Ещё один важный момент, на который обратил внимание главный агроном: равномерность всходов.

— Техника не совершенна, при посеве бывает, часть семян погружается более глубоко, другие — мелко. Семена, помещённые глубоко, дают вытянутые всходы с задержкой развития второго листа. Из семян, заложенных ближе к поверхности почвы, получают более приземистые растения, быстрее формируется второй лист, — объясняет Владимир Литвинов. — Это ведёт к неравномерному развитию посевов и впоследствии негативно отражается на урожайности.

По словам главного агронома, на участках, где семена были обработаны «Стимаксом», таких различий не наблюдается. Все всходы развиваются равномерно, и растения одновремен-



но переходят в следующую фазу развития.

— Можно сказать, что «Стимакс для семян» нивелирует ошибки, допущенные при посеве, и это имеет большое значение, так как равномерные всходы всегда меньше повреждаются вредителями и болезнями, — говорит Владимир Литвинов.

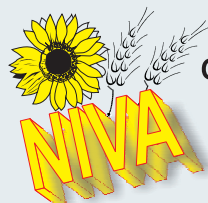
Семеноводческое хозяйство «Гелиос» является одним из передовых в районе. Здесь выращивают самые современные высокопродуктивные сорта, оттачивают технологии производства до совершенства.

По словам главного агронома, применение биостимулятора для предпосевной обработки

семян — один из элементов технологий, позволяющий получить дополнительную прибыль. Как уже было сказано, применение препарата само по себе не требует затрат, а пересчитав его стоимость на единицу площади, аграрии получают затраты 100 рублей на гектар. Эти расходы окупаются даже при получении прибавки в один центнер с гектара. Между тем, многочисленные результаты опытов в Ростовской области показывают прибавку урожайности на озимой пшенице до 10 ц/га.

ООО «ОАЗИС»
 г. Новочеркасск,
 телефон отдела продаж:
 8 (86352) 2-58-71,
 +7-928-172-77-57

реклама



ООО «Семеноводческое сельхозпредприятие

«НИВА»

Базовое хозяйство ФГБНУ ВНИИЗК
 им. И.Г. Калининко, г. Зерноград
 РЕАЛИЗУЕТ СЕМЕНА 2017 г.

ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ

- Аскет
- Гарант
- Донской сюрприз
- Донской простор
- Донская безостая
- Ермак
- Конкурент
- Станичная
- Танаис

Ежегодно наше сельхозпредприятие производит и реализует элитные и репродукционные семена озимых, яровых культур и многолетних трав.

Предоставляем полный пакет документов для субсидирования
ЦЕНА ДОГОВОРНАЯ. Работаем с НДС.

РО, Орловский р-н, п. Орловский,
 ул. Комсомольская, 179,
 тел. (863-75) 51-1-26, 31-6-50,
 факс: (863-75) 31-6-69.

реклама

СЦЕПКА ЗУБОВЫХ БОРОН

используется для:

- закрытия влаги в период предпосевного боронования;
- боронования озимых;
- повторного боронования под технические культуры;
- довсходового и послевсходового боронования технических и зерновых культур;
- обработки стерни (сбор соломы в валки).

Борона обеспечивает качество работы при влажности от 13% до 27%. На поле допускается наличие пожнивных остатков (разбросанной измельченной соломы зерновых и высокостебельных культур).

Борона гидрофицирована, агрегируется с тракторами мощностью не менее 80 л.с.

Бороны могут применяться весь полевой сезон — от ранней весны до поздней осени.

Сцепка зубовых борон — механическая.

Все используемые в процессе изготовления профильные трубы толстостенные: 3–5 мм, основная труба 100x100x5.

Точные цены, комплектацию и возможность поставки

в ваш регион уточняйте у менеджера по телефону

8-928-902-22-66

Ростовская область,
 г. Сальск,
 ул. Чайковского, 143.
 ИП Дыбов Денис Игоревич.



реклама

Какую воду пить, чтобы долго жить



Знаменитые Очки СУПЕР-ВИЖН в ПОДАРОК при заказе товаров на сумму **свыше 3000 руб.** Для получения подарка вырежьте купон и пришлите вместе с заказом. При заказе по телефону скажите кодовую фразу: **«Хочу очки СУПЕР-ВИЖН!»**

Приготовление «живой» и «мертвой» воды

- Прибор «Мелеста-М» – 1600 руб.
- ✓ Время обработки воды - несколько минут.
- ✓ «Живая» (щелочная) вода обладает выраженными заживляющими, целебными свойствами.
- ✓ «Мертвая» (кислотная) вода обладает обеззараживающими свойствами.
- ✓ Подробная инструкция с описанием применения активированной воды в быту и сельском хозяйстве, для оздоровления организма.

Устройства для омагничивания жидкостей

- Придают биологическую активность каждой молекуле воды.
- Магнитная подставка «Биомаг» под стакан, банку – 280 руб.
- Магнитная воронка – 250 руб.
- Магнитная кружка «Биомаг» (300 мл) – 390 руб.

Книги о здоровье

- Книга «Вода для Вашего здоровья» (320 с.) – 210 руб.
- Книга «Мир живого кремния» (160 с.) – 130 руб.
- Книга «Шунгит – камень жизни» (128 с.) – 120 руб.

Природные фильтры-активаторы воды

Опускаются в воду и при её отстое поглощают вредные примеси, насыщают воду природными микроэлементами. Расход небольшой, одной упаковки хватит на длительное время (до 1 года).

- Шунгит (150 г) – 90 руб., (500 г) – 180 руб. Для обеззараживания воды, очистки от вредных примесей, придания ей биологической активности.
- Горный кварц (150 г) – 90 руб., (500 г) – 180 руб. Для придания структуры «талой» воды, такая вода больше всего подходит организму человека.
- Кремень (50 г) – 100 руб., (150 г) – 230 руб. Для структурирования воды, насыщения кремнием – минералом жизни.
- Розовый песок аргиллит (150 г) – 90 руб., (500 г) – 190 руб. Для обеззараживания и очистки, придания вкуса и свежести родниковой воды.
- Энергетическая смесь (380 г) – 190 руб. В одной упаковке – шунгит, кварц, кремень.
- Вторая молодость (380 г) – 230 руб. Коллекция из пяти минералов для сохранения вашей молодости и красоты. В одной упаковке – горный кварц, аргиллит (розовый песок), жадеит, кремень, шунгит.
- **НОВИНКА!** Хрустальная капля (40 г) – 150 руб. Горный хрусталь + Ледяной кварц.
- **НОВИНКА!** Вкус природы (50 г) – 150 руб. Дымчатый хрусталь + Ледяной кварц.

Отправка товаров Почтой России в любой населенный пункт. Оплата при получении! Минимальная сумма заказа 500 руб. Закажите товар письмом, по телефону, электронной почте. Сообщите ваш адрес, ФИО, наименование и количество товаров. Срок доставки – 2-3 недели. Плата за доставку от 170 руб. (зависит от расстояния и от веса посылки).

Бесплатно высылаем всем желающим КАТАЛОГИ товаров (более 1000 наименований товаров для здоровья). Адрес для заказов: 150999, Ярославль, ул. П.Морозова, д. 19, а/я 11, «Товары для здоровья и комфорта» - КР. Тел./факс: 8 (4852) 71-50-01 (в рабочие дни), e-mail: info@zdorov.eu, сайт: zdorov.eu. ИП Виноградов А.К. ОГРНИП № 305760623600067



Элитопроизводящее хозяйство «ООО СКИФ» реализует

СЕМЕНА ОЗИМОЙ ПШЕНИЦЫ

Гром (ЭС, РС1), Бригада (ЭС), Гурт (ЭС), Таня (ЭС), Трио (ЭС), Москвич (ЭС, РС1), Адель (ЭС, РС1), Юка (ЭС, РС1), Баграт (ЭС), Стан (ЭС), Морозко (ЭС), Сила (ЭС, РС1), Табор (ЭС)

СЕМЕНА ЯРОВОГО ЯЧМЕНЯ Виконт (ЭС), Богатырь (ЭС), Нут-Приво 1 (РС1), Эспарцет-Алекс (ЭС) СЕМЕНА КУКУРУЗЫ

Краснодарский 291 АМВ 1 поколение

Семеноводческие и семенные посевы сортов апробированы учеными Краснодарского НИИСХ им. П.П. Лукьяненко. Не заражены фузариозом. Сортовые, семенные и карантинные сертификаты предоставляются

Тел.: 8-928-432-21-15, тел./факс: (86153) 5-59-35
skif-semena.ru, e-mail: skif55935@mail.ru

СТРОИТЕЛЬСТВО АНГАРОВ (каркасных и бескаркасных), ПРОМЫШЛЕННЫЕ НАВЕСЫ, ЗЕРНОХРАНИЛИЩА, СКЛАДЫ и СКЛАДСКИЕ ПОМЕЩЕНИЯ. МОНТАЖ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ.

Мы работаем по Ростовской, Волгоградской области, Краснодарскому и Ставропольскому краю. Все заказы возводятся в короткие сроки. Любой заказ делается в любом размере и все по желанию заказчика. Дается гарантия. У нас самые низкие цены и гарантированное качество, возможна поэтапная оплата. Работаем по перечислению.

ИП Дыбов Денис Игоревич

8 928 902 22 66.
Св № 615309289012



Семена кондитерского сорта подсолнечника

«ДОБРЫНЯ» от оригинатора

ВЫСОКО-ТОЛЕРАНТЕН К ЗАРАЗИХЕ

А также семена сортов: «Святогор», «Бригадир». Гибридов: «Вулкан», «Любо», «Гелиос»

Ростовская область, п. Матвеев Курган

Тел.: (86341)2-38-42; +7(928)956-71-09; +7(928)-115-47-47

e-mail: triumph-s@list.ru

www.npo-triumf.ru

ФХ агрофирма «Аграфеновская»

предлагает к реализации

СЕМЕНА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

Озимая пшеница

Селекция ВНИИЗК им. Калиненко А.Г.:

Аксинья, Лидия, Амазонка, Лазурит, Лилит,

Капризуля, Капитан

Ставропольский СНИИСХ:

Фируза 40, Пилипивка, Анисимовка

ООО «Редкие растения»:

Табур, Краснодар

Озимый ячмень

Ставропольский СНИИСХ: Достойный

РО, Родионово-Несветайский р-н, сл. Аграфеновка.

Тел.: 8-928-956-82-90, 8-928-956-83-80.

Посетите наш сайт www.krestianin.ru



Задайте вопрос эксперту на www.agrobook.ru



ООО «НПФ «Селекционер Дона» производит и реализует

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА СОРТОВ

Озимой пшеницы: Августа, Авеста, Агра, Губернатор Дона, Доминанта, Донэко, Донэра, Донская Лири, Золушка, Миссия, Северодонецкая юбилейная, Тарасовская остистая

Тритикале на зерно: Зимогор, Каприз, Консул, Корнет
Тритикале на зелёную массу: Торнадо

РО, Тарасовский р-н, п. Донская Нива, www.donsel.ru
ул. Северная, 3. Тел.: 8 (86386) 35-9-33, 36-0-01;
8-938-113-85-74. e-mail: sel.dona2010@yandex.ru

Чинить помеху ветеринарному делу – себе дороже

Большинство заразных болезней общие у животных и человека

МЫ ОДНОЙ крови с братьями нашими меньшими. И потому не только в ответе за четвероногих друзей, которых приручили, но и за физическое благополучие тех, кого назначили себе в пищу, чтобы не понести расплату собственным здоровьем. Исполнок веков этим занимается ветеринарная служба. О её задачах и полномочиях мы поговорили с и. о. начальника управления ветеринарии Ростовской области А.П. Овчаровым.

– Александр Петрович, какие особо опасные болезни животных регистрируются на Дону, какие, быть может, стоят на пороге?

– Если говорить о Ростовской области, Краснодарском крае – одним словом, о юге, то сюда вмещается почти вся эпизоотология. Учебник, так сказать, для студентов ветеринарного факультета. Самые опасные на сегодняшний день, в основном в экономическом плане, безусловно, АЧС, грипп птиц, нодулярный дерматит, бруцеллёз, лейкоз, ящур, бешенство и ряд других. В настоящий момент ситуация, в основном, стабилизирована. Как вы знаете, был зарегистрирован грипп птиц на таких серьёзных предприятиях, как «Евродон» и «Евродон Юг» на птицефабрике «Маркинская». Там были проведены все необходимые мероприятия, по большому счёту, предприятия подверглись массированному мониторингу в части исследования продукции, помещений и т. д., и т. д. Сейчас ограничения сняты. Но это нас не успокаивает, потому что мы знаем, откуда грипп пришёл. Причиной стали синантропные птицы, и есть основания судить, что заболевание циркулирует на воробьях, сойках и других пернатых, постоянно обитающих в нашем регионе. Также область неблагополучна по бруцеллёзу. Он был выявлен в трёх районах: Сальском, Семикаракорском и Цимлянском. В Семикаракорском карантин снят совсем недавно. В начале августа, к сожалению, в области вновь был зарегистрирован очаг АЧС. Заболевание диагностировали у павшей свиньи в одном из личных подсобных хозяйств в х. Ленинский Весёловского района. В очаге изъято 185 животных. Объявлен карантин. По бешенству у нас зарегистрировано в первом полугодии 10 случаев. В основном это бродячие собаки, кошки,



Александр Петрович Овчаров

а самым главным резервуаром вируса остаются дикие плотоядные: лисы, волки, шакалы, енотовидные собаки. Надо сказать, в последнее время проведена серьёзная профилактическая работа. Мы получаем за счёт средств федерального бюджета вакцины-приманки для плотоядных и вместе с охотпользователями проводим сезонные раскладки. Результат наглядный: если в 2014–2016 годах регистрировалось за полугодие порядка 20 случаев, то в этом году порог заболеваемости, по сути, в два раза ниже.

– Владельцы домашних животных, скота зачастую считают, что их животным бешенство не грозит. Все ли должны прививать своих питомцев?

– Безусловно, все, потому что это биологические объекты. Они могут иметь контакт с теми же бродячими собаками и кошками и, соответственно, заражаться вирусом бешенства. Это особо опасное заболевание, и хуже всего, что им болеет человек. Поэтому владелец животного, будь то частное лицо или серьёзный холдинг, как «Евродон», несёт ответственность за предоставление животных для ветеринарных профилактических обработок. Иммунитет вырабатывается на шесть месяцев, и, соответственно, через этот период нужна ревакцинация. Мы проводим профилактические мероприятия весной и осенью, но можно это делать в любое время года.

– Прививка делается

бесплатно?

– Не совсем, бесплатно поступают только вакцины, и за них никто денег не взимает, но нужны ещё и расходные материалы: шприцы, вата, нужно доехать до заказчика. Здесь, конечно, существует утверждённый преискурент.

– Перейдём к нодулярному дерматиту: он для человека не опасен. Но, наверное, нельзя употреблять в пищу продукты, полученные от больного животного?

– Молоко нельзя употреблять однозначно. Что касается мяса, то тут есть зависимость от степени, самого процесса поражения тканей, потому что бывают очень серьёзные изменения. А в общем-то мясо в промышленную переработку можно выпускать, если мышечная ткань не поражена. Гибель животных наступает в 90% случаев, поэтому экономический ущерб от узелкового дерматита колоссальный. Для России, и в частности Ростовской области, это заболевание новое. В прошлом году мы столкнулись с ним впервые. Пришлось убеждать собственников приобретать рекомендованную департаментом ветеринарии РФ вакцину от оспы овец и коз за собственные средства. Все, кто хотел избежать неприятностей, прислушались. Благодаря этому удалось остановить распространение. К тому же в этом году мы получили препараты в полном объёме из федерального бюджета.

– В ветеринарии, как и в медицине, легче и дешевле предупредить, чем потом лечить. Разработан ли какой-то календарь прививок?

– Безусловно, основой благополучия является вакцинация. Главное – не допустить. Существует определённый перечень заболеваний, куда входят сибирская язва, бруцеллёз, классическая чума свиней и т. д., и дважды в год мы проводим профилактические мероприятия. Разрабатываем схемы вакцинации индивидуально для каждого муниципального образования в зависимости от наличия видов животных. Планы согласовываются с департаментом ветеринарии РФ, и, соответственно, отсюда составляются и заявки на вакцины из федерального бюджета. Поэтому и существует задание, которое нужно выполнять. Я не зря сказал изначально, что ответственность за животных, за вырабатываемую продукцию несёт собственник. Непредоставление животных на ветеринарно-профилактические мероприятия карается. Но, к сожалению, для ЛПХ штрафные суммы очень незначительные – до тысячи рублей. Считаю, ничего, если учесть, что в личных подсобных хозяйствах содержат иногда по несколько сотен голов КРС, свиней. А за обработку надо платить за каждую голову. Поэтому собственник ухитряется – легче же тысячу заплатить. Но вместе с тем надо сознавать, какую угрозу они

будут нести животноводству вокруг. И должны понимать, что они и сами могут стать жертвами данной ситуации, употребляя, например, молоко от бруцеллёзных коров.

– Раз уж речь зашла, как протекает заболевание у животных и людей? Чем чреват бруцеллёз?

– Это поражение в основном конечностей, суставов. Но говорить, чем опасно заболевание... Опасно всегда всем, потому что поражаются и кроветворные органы, и все внутренние органы. То есть внутри живёт другой микроорганизм, который питается за счёт организма человека. Ну а молоко от больных животных в принципе использовать можно, но соблюдая определённые условия. Требуется пастеризация, а это уже соответствующие затраты, и значит, экономический урон. Но самое страшное и опасное, что наносится ущерб здоровью людей. Появляется заболевание понятно каким образом – везут скот без ветеринарно-сопроводительных документов из республик Северного Кавказа, из Калмыкии. А там неблагополучие серьёзное по бруцеллёзу. Ещё у граждан сознание не настолько высоко, чтобы отказаться от сиюминутной выгоды. Они понимают, что, поставив на учёт животное, надо будет предоставлять его на ветеринарно-профилактические обработки, платить деньги. Отсюда укрывательство, ну и, соответственно, выявление заболевания на территории Ростовской области. Потом, как ни говорите, существуют природно-очаговые заболевания. Они были, есть и будут, поэтому вероятность возникновения остаётся всегда.

– А кто: ЛПХ, КФХ, холдинги – кто доставляет ветеринарным врачам больше беспокойства?

– По большому счёту, все. Да, несколько, может быть, проще работать с серьёзными юридическими лицами, нежели с личными подсобными хозяйствами. Но если возникает заболевание, хлопот со всеми хватает. Дело в том, что сейчас у нас хотя бы есть правила, утверждённые приказом министра РФ по содержанию свиней, КРС, птицы. Раньше этого вообще не было, мы же не могли зайти на личное подворье с какой-то определённой проверкой или обследованием. Сейчас есть основания. Хотя

штрафы мизерные. Значит, надо нам поднимать административную ответственность на более высокий уровень.

— *Как при Петре I? «Ежели кто впрёдъ будет чинить помеху ветеринарному делу...»*

— ...вешать того без рассмотрения персоны». Примерно так. Ну а если серьёзно, проблемы возникают там, где пренебрегают ветеринарными правилами, санитарией, где не выполняют биологическую защиту. Казалось бы, тот же «Евродон» — ну куда выше степень биологической защиты? На каждой площадке санпропускник, душевые, внешняя одежда, внутренняя, переодевание, купание — всё как бы хорошо, все условия соблюдены. А человеческий фактор — он всегда присутствует. Подъезжаем к площадке — клапан бункера-накопителя корма открыт. А корма-то на территорию не завозят, подают в бункер пневматически — идеально задумано. Но человеческий фактор всё спутал. Подавая в бункер корма, выдавили клапан.

Работник не отследил, что датчик закрытия клапана поломался. Соответственно, корма вылетели и тут же на площадке осели. Синантропные птицы сразу и прилетели на эти россыпи. Но, конечно, самые высокие риски заноса заболевания именно в личных подсобных хозяйствах, так как там и перекупщики, и более-менее бесконтрольно. Поэтому инспекторы и обследуют такие хозяйства. В этом году на предмет содержания свиней, птицы было организовано порядка двух тысяч проверок, соответственно, есть и административные дела, и наказания.

— *«За морем телушка полушка»: есть ли риски при импорте скота. Какие? Возможно ли избежать завоза «экзотических» заболеваний? Реализуемые сейчас в области программы «Начинающий фермер», «Семейная животноводческая ферма» — большая головная боль для ветслужбы?»*

— Проблем хватает. И самое страшное, когда пренебрегают ветеринарной службой. Приведу пример по Багаевскому району. Получил фермер грант от минсельхоза, поехал в Калмыкию, привёз оттуда бруцеллёз — ни карантина никакого ни там, ни тут.

— *А как же его на дорогах пропустили, ведь корову в багажнике не спрячешь?»*

— Ну как у нас в основном проходят грузы? Даже если остановили, за определённую мзду отпустили — ну, ни для кого ж не секрет. Поэтому несканционированная перевозка без документов — самая большая боль ветеринарной службы. Не хотят платить лишний раз за документы. Но не в этом вопрос — дело в том, что никто не выдаст такие документы, если животное не стояло на учёте, не подвергалось профилактическим

вакцинациям, диагностическим исследованиям. Сегодня надо на уровне государства принимать закон об идентификации животных, чтобы все были под номерами, чтобы все были с паспортами. Это такой же биологический объект в части опасности переноса заболевания как и человек. Здесь должно быть всё чётко проконтролировано.

— *Только при перевозке могут заплатить? В ваших рядах не ловились нарушители, торгующие справками?»*

— Что греха таить, случаи-то были, когда выписывали документы не глядя. Ну, последний такой был, наверное, лет пять назад. Они лишили работы, были возбуждены уголовные дела соответствующие. Сейчас боятся рисковать. Давайте представим: выдал человек документ, не проверив продукцию, а она, положим свинина, оказалась трихинеллёзная. И что? Повезли на рынок, продали, заразили десятки людей. А это уже уголовно наказуемое преступление.

— *Пошло ли в области альтернативное животноводство, инципированное возникновением АЧС? Какие проблемы оно добавило, какие нестыковки в традиционном укладе отрасли в регионе выявило? Или люди рискуют, но снова заводят свиней?»*

— Как вы сказали, так и есть. Хорошо, благое дело задумали. Я считаю, кто не способен обеспечить необходимый уровень защиты на своих фермах — преходи на другой вид животноводства. И работа проделана колоссальная в предыдущие годы. Но у нас же народ как: завёл за государственный счёт что-то иное, а через полгода свернулся и принялся за старое. И чего мы добились: только что дали ему деньги бюджетные, чтобы он завёл себе ещё какую-то отрасль? Хотя определённые плоды эта программа принесла, и, наверное, риск распространения АЧС всё-таки снизился. Так, в 2007 году у нас в регионе был 1 млн 200 тыс. свиней, сейчас — 350–390 тысяч. Результат есть, но стопроцентного эффекта не получились.

— *Возможно ли и каким путём повысить культуру животноводства и ответственность животноводов?»*

— Культуру животноводства формирует ответственный подход владельцев животных к их содержанию и неукоснительное соблюдение действующих ветеринарных планов и ветеринарного законодательства России в целом. Можно, конечно же, повышать ответственность граждан, ужесточая законодательство, но одновременно у владельцев животных должна быть материальная заинтересованность — стимул соблюдать ветеринарные правила.

Людмила ВОРОБЬЁВА

Под руку с Лидией и Таней

Как правильно наполнить сортовую мозаику хозяйства?

Продолжение. Начало на стр. 9

климатической зоны он предназначен, добавляет заместитель начальника филиала ФГБУ «Госсорткомиссия» по Ростовской области Ольга Паршина. Несмотря на кажущуюся очевидность этого совета, многие аграрии до сих пор ориентируются на мнения коллег или продавцов семян, пренебрегая научными исследованиями, считает она.

— Наши аграрии такие самодостаточные! — иронизирует Паршина. — Поедут куда-нибудь на юг, увидят там сорт и говорят: «О, он показал 100 ц/га! Давайте его нам!» А сами живут в Вёшках!

Отчасти фермеров путает и сложившаяся система госсортоиспытаний, признаёт специалист. Климатические зоны, в которых допускается (и рекомендуется) использование тех или иных сортов, слишком широки.

— Современный Госреестр (сорт, допускаемых для официального размножения, продажи и высева. — Прим. ред.) такая немного скандальная штука, — говорит Паршина. — Когда я начинала работать, лет 40 назад, было районирование. Сначала по районам области, потом по зонам. А что сейчас? Есть реестр для всего «шестого региона». А в нём — Адыгея, Ростовская область, Кубань, Ставрополье... Все вместе. Ну ведь совершенно разные условия! Только у нас на Дону шесть климатических зон. Тем не менее каждый год по результатам наших испытаний мы издаём специальную книгу — в ней обобщаем рекомендации вплоть до конкретных зон, сортов и даже предшественников для них. Но люди часто забывают об этом.

Выстроенная мозаика — вот залог правильного использования сортов, поддерживает коллегу руководитель группы селекции редких видов пшеницы Национального центра зерна им. П.П. Лукьяненко Александр Боровик.

— Ни один сорт не может быть универсальным, — подчёркивает учёный. — Есть разные ниши. И на Кубани, несмотря на то что это компактный регион, есть большие разрывы по количеству осадков, состоянию почв, даже экономическому состоянию. Даже самые популярные наши сорта Таня, Гром, Юка, долгое время лидирующие по площадям возделывания, не могут закрыть всех ниш. Более того, мы создаём искусственный дефицит по их семенам, чтобы они не затирали другие, современные, с улучшенными показателями.

Не только сорт

Между тем, отмечают специалисты, даже правильно подобранный сорт ещё не гарантия хорошего урожая. Много зависит от качества семян. И тут, как выясняется, могут возникнуть сложности. Только в Ростовской области насчитывается 67 семеноводческих хозяйств. Но по-настоящему отборный материал производят далеко не все из них.

— Рынок устанавливает свои правила, — говорит начальник отдела координации развития семеноводства донского минсельхозпрода Анатолий Шаповалов. — Когда хозяйства подают документы для получения субсидий на семеноводство, мы видим, сколько из них ведут

реальную торговлю. Это 7–10 предприятий. Остальные «работают» на бумаге.

— Даже если семеноводческое хозяйство и купило для размножения суперэлиту, но перебивает её, не обращая внимания на агрофон и другие особенности, то ничего хорошего не получится, — поддерживает коллегу Анатолий Грабовец. — Только название сорта ничего не решает в вопросах производства. Если посеять семена одного и того же сорта, но с разным содержанием белка, то и разница в урожайности будет 2–3 центнера. Я считаю, что Минсельхоз должен проводить аккредитацию таких хозяйств раз в два-три года. И отслеживать: в каких условиях и на каком агрофоне они выращивают семена.

По словам заместителя начальника отдела контроля и надзора в области карантин растений и семеноводства управления Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской, Астраханской областям и Республике Калмыкия Ларисы Бабичевой-Ганага, на сегодня в стране отменено лицензирование права производства семенного материала. Выращивание семян, хоть для собственных нужд, хоть для продажи, доступно любым аграриям.

— Поэтому зачастую этим занимаются хозяйства, не имеющие достаточной материально-технической базы, — рассказывает специалист. — Речь идёт не только о сортовых прочистках, но даже и о подготовке посевного материала. Мы часто проверяем его качество и периодически выявляем партии, не соответствующие нормам. Например, в прошлом году было обнаружено около сотни подобных партий. И что самое удивительное для меня — это рост числа нарушений по содержанию в посевном материале карантинных объектов. То есть не выполняются даже базовые требования к состоянию семян!

Также законом не определён и порог репродукции семян, допускаемых к использованию, продолжает Лариса Бабичева-Ганага. Можно сеять хоть вторую, хоть четвёртую. Остаётся надеяться на региональное законодательство — скажем, в Ростовской области местным законом не рекомендовано опускать в землю семена ниже третьей репродукции. Но это лишь рекомендации.

— До сих пор некоторые хозяйства приобретают семена у «соседа», сеют их по несколько лет, доходя до восьмой репродукции, — сетует специалист Россельхознадзора. — Вывод тут один. Кто умеет считать деньги, тот выбирает нормальные семена.

Время, когда для всех сортов пшеницы применялась одна агротехнология, давно прошло, резюмирует Сергей Сухомлинов. Под каждый конкретный сорт нужен свой набор инструментов, точечный подход. Без этого весь потенциал современных сортов не раскрыть. Ну, а что касается наполнения мозаики, то председатель СПК колхоз «50 лет Октября» всякий раз с удовольствием цитирует девиз кубанских селекционеров:

— Самый лучший сорт — это новый сорт.

Тимур САЗОНОВ

Для обработки семян озимой пшеницы

ЗАЩИТА И ПИТАНИЕ

ФИТОСПОРИН-М,Ж фунги-бактерицид

Один из самых эффективных препаратов против КОРНЕВЫХ ГНИЛЕЙ.

Затраты – 45 руб./га.

МЕГАМИКС-Семена, жидкое минеральное удобрение.

Полноценное питание для уверенного старта.

Образует мощную корневую систему, усиливает накопление сахаров, зимостойкость, повышает выживаемость, ПРОДУКТИВНОЕ КУЩЕНИЕ.

Затраты – 170 руб./га.

ТОЛЬКО ДЛЯ СВОИХ

растений

г. Ростов-на-Дону
ООО «Агрокультура»,
(863) 298-90-02, 8-919-88-55-000
ЗАО «БиоАгроСервис» 8 (863) 200-77-33

г. Зерноград
ЗАО «БиоАгроСервис»
8 (86359) 4-31-49

г. Миллерово
Филиал ЗАО «БиоАгроСервис»
8 (86385) 2-07-77

п. Орловский
ООО «Партнер-Химсервис»
8-928-773-15-85
ИП Литовченко А.Т. 8-928-773-15-98

ст. Тацинская
ИП Беланова
8-928-198-50-09

реклама

28-01

НОЯБРЯ ДЕКАБРЯ
2017

Россия | Краснодар
ул. Конгрессная, 1
ВКК «Экспоград Юг»

yugagro.org

24-я
Международная
выставка
сельскохозяйственной техники,
оборудования и материалов
для производства и переработки
растениеводческой сельхозпродукции



ЮГАГРО



12+

Организатор



+7 (861) 200-12-38, 200-12-34
yugagro@krasnodarexpo.ru

Стратегический спонсор

CLAAS



ROSTSELMASH



ЩЕЛКОВО АГРОХИМ



БЮДЖЕТНЫЕ ИДЕИ



Селекция Вашей прибыли



Спонсоры выставки

avgust crop protection

syngenta

BDA CAPITAL LLC

БиоАгроСервис

DUPONT

Zemlyakoff

Агр прогресс

Организатор



+7 (861) 200-12-56, 200-12-34

farmingexpo@krasnodarexpo.ru

12+

25-27
октября 2017

Краснодар, ул. Конгрессная, 1
ВКК «Экспоград Юг»



ФермаЭкспо

КРАСНОДАР

Выставка оборудования, кормов и ветеринарной
продукции для животноводства и птицеводства



farming-expo.ru

Армии без мундира не бывает

Выходец из ставропольского села собрал большую коллекцию военной одежды

ФЁДОР Колпаков – подполковник запаса. Сейчас живёт в Воркуте, но детство и школьные годы его прошли в селе Донском, куда он почти каждый год приезжает в гости к родителям. Здесь мы и познакомимся.

Фёдору 43 года. То есть он молодой военной пенсионер. Если бы не служба на Севере, то ещё бы и не набрал положенную выслугу. Он окончил знаменитую военно-космическую академию имени Можайского в Санкт-Петербурге.

В армии он и увлёкся собирательством коллекции военного мундира. Сейчас у него более 400 комплектов военной одежды разных времён и родов войск. Колпаков организовывал выставки в музеях воинских частей и тех населённых пунктов, где довелось служить.

Сейчас Фёдор работает в музее города Воркуты, где создал экспозицию военного мундира на основе своей коллекции. Продолжает собирать военные мундиры, пишет статьи по мундирологии.

От первой до второй Отечественной

Когда Колпаков служил в Приморском крае, он, обновляя музей части, тогда впервые выставил свою

коллекцию. И командование, и многочисленные проверяющие одобрили. С тех пор где бы он ни служил, постоянно организовывал выставки мундира, и не только в пределах части, но и в местных музеях, школах. Сам проводил экскурсии.

– Фёдор, так вы собираете коллекцию реальных исторических мундиров, за которыми судьбы конкретных людей, или...

– Рад был бы иметь в коллекции исторические мундиры, но, увы, так не получается. Часто приходится самому шить форму разных времён. Понятно, чем дальше от нас отстоит эпоха, тем труднее найти раритетную форму. Но тот новодел, который есть у меня, отвечает всем критериям историчности.

– Так я не ослышался, сами шьёте?

– Да. У меня есть швейная машинка «Подольск», она гораздо лучше подходит для шитья военной формы, чем импортные, так как у неё хорошая сила удара иглы. Я сам крою форму по выкройкам, которые нахожу в специальных журналах. Сейчас всё это доступно. Потом сам и шью, материю стараюсь подбирать в соответствие с эпохой. А супруга моя выступает в роли ОТК. Я ценю её мнение.

Самый «древний» мундир – это форма стрелцов русской армии XVI века, на которую у Фёдора ушло много времени, так как там надо было даже из дерева вытачивать некоторые детали. А самая интересная историческая коллекция – мундиры русской армии 1812 года. Колпаков готовил её четыре года к 200-летию юбилею первой Отечественной войны.

Второй глобальный проект – реконструкция одного из эпизодов Сталинградской битвы: взятие в плен немецкого генерала. Этот, можно сказать, спектакль Фёдор Николаевич готовил к 70-летию Победы. В нём было задействовано несколько десятков человек, от учеников воркутинских школ до военнослужащих. Сколько надо было сшить образцов формы Великой Отечественной войны, изготовить муляжи вооружения!

– Получилось очень неплохо. Мы сделали эту реконструкцию накануне 9 Мая. Просто восторг! Но я потратил столько сил, что на сам День Победы даже из дому не вышел.

Не один в поле воин

Представляю, какую огромную работу надо было провести. Без помощников это невозможно. А Фёдор и не один. Только в Воркуте есть три таких, как он, коллекционеры, с которыми Колпаков дружит, обменивается мундирами, проводит совместные выставки. Есть у него друзья по увлечению и в Подмосковье, и в столице.

– Николай Алексеевич Трухин как раз коллекционирует только исторические мундиры, которые принадлежали реальным людям. Это очень сложно, но у него есть такие возможности, много связей в Москве. Он, например, знает чуть ли не в лицо всех участников исторического Парада Победы. Однажды говорит мне: «Хочешь знать, чем кормили перед парадом участников от Первого



Фёдор Колпаков

Белорусского фронта?» Достал оригинал того меню и показал.

Есть подобный исторический экспонат в коллекции и у Колпакова. Это офицерская гимнастёрка, которую подарил ему его хороший приятель Виктор Петрович Кретов. Ему уже 80 лет. Он из поколения детей войны. Отец погиб в самом начале Отечественной, вскоре умерла мать. Мальчишку воспитывала тётя. Потом его определили в детский дом для детей погибших офицеров. Конечно же, после такого заведения судьба была фактически predetermined – в армию. Он окончил Рязанское училище. Много лет служил на космодроме в Байконуре. Когда в 1961 году состоялся запуск космического корабля с Гагариным на борту, Кретов присутствовал при этом историческом событии. Гимнастёрку, в которую он был одет в тот день, он и подарил Колпакову. Мечта любого коллекционера мундиров!

Как меняется форма

Спрашиваю у Фёдора, почему в каждую эпоху своя форма и по какому принципу она эволюционирует?

– Скажем, XVIII-XIX века, мундир, особенно офицерский – это красота, изысканность. А потом чем ближе к нашему времени, тем всё проще и проще? Неспроста ведь?

– Конечно. Форма всегда определялась способами ведения войны. Скажем, гусарский мундир начала XIX века почему так красив? Он подчёркивал особость этих войск, их привилегированность и лихость в бою. Это должно было воспитывать гордость за принадлежность к таким войскам. Потому

особая форма и у гвардейских полков. Отличимость подчёркивалась и мундиром, и погонами. Военный должен был гордиться мундиром, форма всегда была средством воспитания воинского духа.

Русско-японская война и особенно Первая мировая – это так называемые тотальные войны. Здесь форма стала носить чисто практический характер. Яркость, узнаваемость уже стали вредны, так как способствовали бы банальному отстрелу офицеров противником. Раньше оружие не было таким точным и мощным, поэтому можно было и покрываться на поле боя. А теперь незаметность – первейшее дело, потому что все и перешли на цвет камня.

– Помню, как сам в армии носил суконную шинель. Да, зимой тепло, но воротником шею натирала. А чуть потеплеет – сваришься. Явно неудобно.

– Да, шинель двести лет верой и правдой служила русским военным. Я даже для детей написал такой сказ о нашей шинели, где попытался проследить, как она влияла на формирование военного мундира. Но всё в этом мире меняется, пришло время и шинели покинуть его. Сейчас новая форма – бушлаты, так называемые «афганки». Они лёгкие, тёплые, имеют множество карманов, что для современного ведения боя, оказалось, очень даже необходимо. История русского военного мундира – это славная история, давшая нам множество примеров безавантного служения отечеству.

Сергей ИВАЩЕНКО

Воркута – с. Донское, Ставропольский край

Фото автора и из архива Фёдора Колпакова



Выставка исторического военного костюма

Янтарная кислота

Предпосевная обработка семян слабым раствором янтарной кислоты. У обработанных янтарной кислотой семян повышается всхожесть, растения лучше развиваются и реже болеют. Для замачивания семян используют 0,004-процентный раствор (40 мл 1-процентного основного раствора разбавляют в 1 л воды). Замачивают семена перед посевом не более чем на сутки, после слегка просушивают и высевают в грунт.

Обработка черенков раствором янтарной кислоты для стимулирования корнеобразования. Черенки нижним срезом погружают в 0,01-0,02-процентный раствор янтарной кислоты и выдерживают в течение 10-15 часов непосредственно перед посадкой. Замачивание корневой системы многолетников при пересадке в растворе янтарной кислоты. Обработка многолетников при пересадке и делении способствует образованию новых корешков и лучшей приживаемости. Для обработки используют 0,02-процентный раствор в течение 2-3 (до 5) часов. В растворе выдерживают корни растений. Листву можно слегка смочить или опрыскать. Жёсткие плотные листья можно протереть ватным тампоном, смоченным в растворе.

Опрыскивание растений янтарной кислотой для стимуляции роста молодых побегов у растений. Проводится слабо концентрированным раствором до или после цветения. Опрыскивание 0,01-процентным раствором янтарной кислоты ранней весной повышает устойчивость растений к заморозкам. По осени также можно провести опрыскивание растений янтарной кислотой, это поможет снизить риск загнивания от избыточной влажности. Для осеннего опрыскивания используют более крепкий раствор.

Янтарная кислота – регулятор роста растений, повышает устойчивость к неблагоприятному воздействию окружающей среды, ускоряет цветение и увеличивает урожайность. Она быстро разлагается в почве и не загрязняет окружающую среду. Наибольший эффект достигается при обработке молодых растений. Для приготовления 1-процентного рабочего раствора разводят 1 г янтарной кислоты в стакане тёплой воды. После этого раствору дают постоять пару минут и доливают водой до литрового объёма. Этот раствор уже доводят до нужной концентрации. Например, для получения 0,01-процентного раствора нужно 100 мл рабочего раствора довести холодной водой до объёма 1 л или 1 таблетку растворить в литре воды. Для приготовления рабочего раствора янтарной кислоты 0,001-процентной концентрации берут 100 мл 1-процентного рабочего раствора и доливают водой до объёма 10 л. Готовый раствор янтарной кислоты можно использовать в течение 3-5 дней.

Борьба со слизнями

Почти стопроцентной гибели слизней можно добиться опылением междурядий и проходов между грядками смесью извести пушонки с суперфосфатом или с сульфатом аммония в соотношении 2,5-3 : 1. Этот способ эффективен при условии, что такая обработка повторяется до трёх раз с интервалом не более одного дня. Лучшее время для обработки – поздний вечер.

Важно здесь ещё и то, что все компоненты этой смеси полезны для почвы и для растений, привычны для каждого дачника или садовода и, что немаловажно, недорого.

В борьбе со слизнями хорошо оправдывают себя смеси, состоящие из табачной пыли и золы в соотношении 1 : 1 или табачной пыли и гашеной извести в таком же соотношении. При опылении ими используют 30 г/м² с интервалом в 5-6 суток.



Урожай «на скорую руку»

Что посадить в августе

В АВГУСТЕ природа ещё продолжает жить насыщенной жизнью, хоть ночи и становятся холоднее, а дни – короче. И в это время можно не только собирать урожай и заготавливать семена, но и высаживать некоторые культуры, которые ещё успеют созреть до наступления холодов.

Зеленные культуры

Чаще всего в конце лета успевают посадить салаты. Их можно высаживать с интервалами 10-15 дней. Особенно популярен салат латук, который представлен листовыми, полукочанными и кочанными сортами и гибридами. Для посадки в августе выбирают скороспелые сорта с коротким периодом вегетации, представители которых легко переносят пасмурную и прохладную погоду. Листовой латук можно употреблять в пищу через 35-40 дней после посадки, а лучше всего он растёт при температуре 10-15 °С. Сорта салата, подходящие для посадки в августе: Гранд, Жар-птица, Лоло-Бьендо, Сказка, Робин, Хрустящий витамин. Уборку салата проводят после образования в розетке 7-9 листьев.

Отлично подходит для позднелетнего выращивания и руккола – холодостойкое и быстрорастущее растение. Повторный посев лучше проводить в тех местах, где до этого росли бобовые, картофель или тыква. Руккола нуждается в обильном поливе и плохо переносит длительную тень. Сорта рукколы, подходящие для посадки в августе: Корсика, Покер, Рокет, Рококо, Сицилия, Эйфория.

Еще один «любитель» прохладной погоды и короткого светового дня – шпинат. Подходящая температура для его роста – 15-19 °С. Жарким летом его специально притеняют, а в августе необходимость в этом исчезает. Этот кладезь витаминов готов к употреблению через 30-35 дней после посева при условии обильного полива. Сорта шпината, подходящие для посадки в августе: Блюмсдельский, Вирофле, Исполинский, Крепыш, Стоик.

На протяжении всего лета и первого месяца осени можно высаживать такие пряные травы, как укроп, базилик, кориандр, петрушку. Отдельные сорта этих растений будут готовы к употреблению уже через 20-40 дней после посева. Для хорошего урожая можно воспользоваться несколькими секретами:

* потрите семена в ладонях друг о друга, чтобы на них образовались микротрещины. Это действие называется скарификация, и оно позволяет всходам проклюнуться быстрее. Далее семена следует на сутки замочить в тёплой воде либо на 2-3 часа в молоке или стимуляторе роста («Эпине»);

* перед посадкой в почву стоит внести азотно-калийные удобрения. В этом случае всходы появятся уже через 8-10 дней, а молодую зелень можно будет срезать через 14-20 дней.

Капуста

Это также одна из самых скороспелых и популярных августовских



культур. В конце лета высаживают две разновидности – белокочанную и китайскую капусту. Для посадки рекомендуется выбирать ультраскороспелые и раннеспелые сорта.

Капусту высаживают на расстоянии 20-30 см друг от друга. Семена белокочанной капусты высевают после лука прямо в открытый грунт. Грядки обильно поливают (4-5 л воды на 1 кв. м), а после посева семян укрывают спанбондом, лутрасилом или другим нетканым материалом. В обильно увлажнённой почве семена прорастут быстрее. Правда, такая капуста не подходит для длительного хранения, её используют для квашения и употребления в свежем виде. Сорта белокочанной капусты, подходящие для посадки в августе: Бинго, Гермес, Июньская, Казачок F1, Ринда F1.

Для позднелетнего выращивания подходит китайская капуста, или пак-чой (не путать с пекинской капустой!). Она образует не кочан, а розетку из расположенных друг за другом зелёных листьев на мясистой ножке. Оптимальный диапазон температуры в период вегетации капусты пак-чой – 14-18 °С. Длинный световой день приводит к стрелкованию растений, поэтому более короткие августовские деньки как нельзя лучше подходят для формирования кочана. Максимальный срок созревания китайской капусты – 60 дней. Сорта китайской капусты, подходящие для посадки в августе: Алёна, Веснянка, Ласточка, Пагода, Прима, Чайна Кранч.

Редька

Ближе к концу лета можно высаживать любые разновидности редьки: чёрную русскую, дайкон, японскую, китайскую. Высеять семена редьки лучше всего после сбора урожая огурцов, особенно если вы своевременно вносили удобрения, рыхлили почву и обильно её поливали. Семена редьки высевают на расстоянии 20-30 см друг от друга, а между грядками оставляют дорожки шириной 30-40 см. Корнеплоды некоторых сортов при посеве в августе могут достигать 35-40 см в длину. Сорта редьки, подходящие для посадки в августе: Деликатес, Длинная белая летняя, Ладушка, Одесская, Сударушка.

При формировании корнеплода редька нуждается в обильном поливе (лучше всего капельном).

Редис

Середина августа – лучшее время для посева редиса. Рассеянный свет позднелетнего солнца в большей степени способствует росту корнеплодов и их сладковатому вкусу. Для созревания редиски достаточно 15-20 дней.

Поскольку у большинства огородников августовская посадка повторная, следует учитывать особенности почвы, в которую высевают семена редиса. Оптимальными предшественниками этой культуры считаются горох и чеснок. В этом случае есть шанс получить вкусный и обильный урожай, не хуже, а даже лучше весеннего. Сорта редиса, подходящие для посадки в августе: Жара, Первенец F1, Ранний красный, Тепличный, Французский завтрак.

Молодые всходы редиса не переносят колебаний температуры или резкого похолодания, в этих случаях их следует укрывать.

Общие советы по подготовке грядки к посеву

Перед дополнительным летним посевом почва нуждается в небольшой подготовке. Большинство семян не всходят потому, что не могут пробить засохшую корку верхнего слоя почвы. Поэтому перед их посевом грядку нужно несколько раз обильно пролить. Посевной материал предельно замачивают в «Эпине», «Цирконе» или «Гетерауксине» в соответствии с инструкцией.

Перед посевом корнеплодов нужно перекопать грядку или подрыхлить её тяпкой. Грунт должен быть лёгким и воздухопроницаемым, тогда и семена взойдут быстрее.

Не забывайте и о поливе. Запаса влаги должно хватать на длительное время, чтобы до появления всходов вы больше не поливали посадки. Посев проводите после того, как верхний слой заранее политой почвы немного подсохнет.

После посева слегка утрамбуйте землю ладонью или небольшой дощечкой. Затем слегка полейте грядки снова. Помните, что в жаркую погоду верхний слой почвы подсыхает за 10-12 часов. Когда это произойдёт, разбейте сухую корку граблями и укройте грядку спанбондом или иным укрывным материалом.



Болезнь из старых романов

Так нередко доктора называют радикулит

ЕСЛИ копнуть ещё глубже, можно вспомнить, как герои потрёпанных книг страдали люмбаго или ишиасом. Кажется, что эта болезнь настолько древняя, что её, словно оспу, медицина победила навсегда. Увы, это всего лишь устаревшие названия разновидностей того же самого заболевания, которое в наши дни чаще называют острой радикулопатией.

Вершки и корешки

Радикула — это нервный корешок, отходящий от позвоночника, а суффикс «ит» во все времена означал в медицине воспаление. Воспаление нервного корешка чаще всего возникает в поясничном и крестцовом отделе. Почему? Это своего рода расплата за прямохождение, при котором максимальная нагрузка на позвоночник ложится именно в его нижних отделах — поясничном и крестцовом. В втором месте — шея, и здесь причина в наших человеческих привычках: уж очень мы любим читать, сидеть у экрана телевизора или за монитором компьютера, в общем подолгу перегружать верхнюю треть позвоночника.

Именно там раньше всего появляются признаки остеохондроза — болезни, в основе которой лежит избыточная нагрузка на наши межпозвоночные диски, и как результат — отложение в нежной пластичной ткани межпозвоночных дисков солей, кальция и других минералов. В результате чего они становятся плотными, с каменистыми выступами. Мало того, теряя эластичность, диск как бы уплощается, из-за чего расстояние между позвонками уменьшается, и теперь нервный корешок легко может защемиться. Нередко причиной

ущемления становится межпозвоночная грыжа — патологическое выпячивание диска, которое может идти внутрь позвоночного канала или наружу позвонка, опять-таки ущемляя нервный корешок. Как видим, причин у радикулита может быть много, а следствие одно — сильные боли в области поясницы и крестца, которые нередко отдают по ходу ущемлённого нерва — в ягодицу, ногу и даже в половые органы.

Несколько реже радикулит возникает в шейно-грудном отделе, тогда боли распространяются на затылок, плечо, лопатку, даже всю руку. Кроме боли беспокоят ощущение «ползающих мурашек», нарушение чувствительности, постоянное онемение.

Тяжёлая артиллерия

Лечение радикулита разнообразно — от инъекций анестетика в область воспаления до физио- и механотерапии. Но учитывая, что радикулит — это прежде всего воспаление, в последние десятилетия базисной терапией радикулита является консервативное противовоспалительное лечение. Его цель — не только снять воспаление, но и уменьшить отёк вокруг нервного корешка, снять боль. Ещё один важный компонент консервативного лечения — препараты из группы хондропротекторов. Их длительный курсовой приём позволяет улучшить состояние межпозвоночных дисков, отчасти вернуть им былую эластичность и приостановить дегенерацию. Третий важнейший компонент — местное лечение, которое предусматривает использование мазей на основе тех же нестероидных противовоспалительных средств.

Раньше тактика докторов при развитии приступа радикулита была «от меньшего к большему»: не помог один препарат — назначим другой, не помогают таблетки — попробуем блокады, и здесь не помогло — начнём физиотерапию. Сегодня подход во многом изменился: при первом же обострении радикулита сразу используется весь арсенал современной медицинской помощи. Это и консервативное лечение таблетками, и местное с помощью мазей, и физиотерапия (электрофорез с различными препаратами и магнитотерапия), и массаж, и специально разработанная гимнастика. Причём все эти процедуры спокойно назначают даже в остром периоде заболевания, что раньше делать боялись. Исследования показали — такой подход приносит свои плоды, значительно сокращает время заболевания и приближает реабилитацию. Единственное возможное противопоказание — острейший период, когда любое движение причиняет нестерпимую боль. В этом случае без блокады с новокаином или, что значительно эффективнее, с лидокаином, увы, не обойтись.

Многие слышали про эффективность платков из собачьей шерсти, которым заболевшие радикулитом обматывают поясницу и якобы быстрее приходят в норму. Что думает об этом официальная медицина? По наблюдениям врачей-неврологов, только с помощью такой меры время заболевания не сократить и выздоровление не приблизить. А вот в комплексе с другими лечебными процедурами и приёмом лекарств почему бы и нет, ведь от местного согревания воспаление быстрее проходит.

<http://zdr.ru/>

НОВОСТИ

Девушка с двумя сердцами

Российские врачи имплантировали пациенту уникальную систему, заменяющую сердце.

Сотрудники Сибирского биомедицинского центра им. Е.Н. Мешалкина (Новосибирск) стали первыми в России специалистами, установившими пациенту два искусственных сердца. Как сообщает РИА Новости, пациент — двадцатилетняя девушка, получившая несколько ножевых ранений, повредивших сердце.

Отмечался обширный инфаркт миокарда, 80% мышечной ткани сердца отмерло. Это спровоцировало сильную сердечную недостаточность, дистрофические изменения внутренних органов — печени, почек, лёгких.

Комментирует руководитель Центра хирургии аорты, коронарных и периферических артерий Александр Чернявский: «По причине изменений во внутренних органах девушке невозможно было выполнить трансплантацию сердца. Единственным применимым методом лечения была механическая поддержка кровообращения — имплантация би-вентрикулярной (обоих желудочков сердца) поддержки».

Была установлена компактная система с двумя насосами, берущими на себя функцию сокращения сердца. Один насос забирает кровь из левого желудочка сердца и перебрасывает в аорту, второй — перебрасывает из правого предсердия кровь в лёгочную артерию. Производительность системы вполне сравнима с работой сердца.

На данный момент организм пациентки пришёл в физиологическую норму, то есть урон от сердечной недостаточности восполнен. Пересадка сердца планируется осенью.

Мои дорогие пиявочки

Отечественные учёные представили уникальный препарат точечного воздействия против тромбов. Что важно, у средства нет побочных эффектов, пишет «Русская планета». В основе средства лежат компоненты из тела пиявки. К слову сказать, поисками противотромбозных средств в организмах пиявок начали заниматься еще в 1980-х.

За всё это время учёные освоили извлечение полезного для растворения тромбов вещества. Однако в советское время это был очень трудоёмкий и дорогостоящий процесс. Технологии не стоят на месте — сейчас исследователи, первые в мире, получают нужное вещество искусственным путём. Эксперты подчёркивают: препарат на основе активного вещества из тела пиявок растворяет тромбы, не оказывая отрицательного влияния на белки. К слову сказать, в медицине пиявки используются давно и довольно широко. К примеру, всего одной сессии гирудотерапии достаточно, чтобы уменьшить боли при артрите коленного сустава минимум на два месяца. А сотрудники Университета Дуйсбург-Эссен сравнивают эффект от пиявок с умеренной дозировкой ибупрофена. Сейчас же учёные пытаются выяснить, можно ли справиться с нервной болью, вызванной опоясывающим лишаем с помощью пиявок. Секрет кроется в слюне кровососущих. В ней много анестетика и соединений, разжижающих кровь, которые избавляют от болей и воспаления.

Найдётся всё

В приложение Яндекс.Здоровье добавили раздел «Лекарства», где можно найти подробные описание препаратов, узнать их стоимость, наличие и сделать бронь в аптеке. На сегодняшний день в каталоге Яндекс.Здоровья собрано около 13 000 лекарственных препаратов и товаров для красоты и здоровья. Пользователи могут почитать их описание, узнать показания к применению, противопоказания и аналоги.

Кстати, в ближайшее время чиновники планируют узаконить интернет-продажу лекарств. Пока рецептурных препаратов это не касается. Но это не означает, что рецептурные лекарства никогда не попадут в интернет-пространство. На сегодняшний день законопроект опирается на основное правило: продавать лекарства через интернет смогут только офлайн-аптеки, у которых есть лицензия на фармацевтическую деятельность.



Шоколадный торт с клубничным желе



Чизкейк «Вишня под снегом» (без выпечки)

Шоколадный торт с клубничным желе

У торта очень хорошо сочетаются вкусы и ароматы. Мягкие шоколадные коржи дополняются нежным, сладким, гладким кремом и скользким, освежающим клубничным желе. Ароматы шоколада и клубники смешиваются и усиливают друг друга.

СОСТАВ

ТЕСТО: 2 яйца, 1 стакан сахара (200 г), 1 + 1/4 стакана муки (200 г), 1/4 ч. ложки соли, 150 г кефира, 3 ст. ложки какао (45 г), 2 ч. ложки разрыхлителя, щепотка соды.

КРЕМ: 450-500 г сливочного (творожного) сыра, 300 г сгущённого молока.

ЖЕЛЕ: 250 г клубники, 3/4 стакана сахара (150 г), 10 г желатина, 0,5 стакана воды (125 г).

ПРОПИТКА: 7-10 столовых ложек клубничного сиропа, 0,5 стакана воды (125 г).

ТЕСТО

Миксером взбить яйца с сахаром и солью.

Вмешать кефир.

Насыпать муку, смешанную с какао, содой и разрыхлителем.

Перемешать до получения густого однородно окрашенного теста.

Если тесто получилось слишком густым, дополнительно добавить немного кефира.

На дно формы диаметром 22 см положить кружок бумаги для выпечки.

Вылить в форму тесто.

Форму закрыть фольгой.

Фольга не должна лежать на форме, между формой и фольгой должно быть пространство, чтобы тесто свободно росло, не упираясь в фольгу.

Духовку разогреть до 180-190 °С.

Поставить в неё форму с тестом на 40-50 минут.

Форму с готовым коржом вынуть из духовки, остудить до тёплого состояния и вынуть корж из формы.

Бумагу отделить от коржа и выкинуть.

Чизкейк и шоколадный торт с клубникой

Нежные летние десерты

Корж завернуть в кухонное полотенце и оставить до полного остывания.

ЖЕЛЕ

Пока корж остывает и доходит до правильного вкуса, приготовить желе.

Форму, в которой вытекался корж, вымыть и высушить.

Клубнику вымыть и очистить. Положить в миску и посечь ножом на небольшие кусочки.

Смешать с сахаром. При возможности использовать не сахар, а сахарную пудру, т. к. она быстрее растает.

Перемешивать клубнику плавными движениями до растворения сахара.

Отлить 7-10 столовых ложек клубничного сиропа в чашку — этот сироп в дальнейшем будет использоваться для пропитки коржей.

Желатин замочить в холодной воде.

Когда желатин набухнет, поставить чашку с желатином в кипяток и довести при помешивании до полного растворения желатина.

Смешать желатин с клубничной массой.

Дно формы слегка увлажнить и приклеить к нему кружок из бумаги для выпечки или фольги.

Вылить в форму клубничную смесь.

И убрать в холодильник примерно на час, а лучше на три часа.

Желе должно хорошо застыть.

КРЕМ

Творожный сыр заранее достать из холодильника и довести до комнатной температуры.

Миксером взбить сыр до пышности, а затем ввести в него сгущённое молоко.

Крем попробовать. Если он недостаточно сладкий, добавить сахарную пудру или сгущённое молоко по вкусу.

СБОРКА ТОРТА

Шоколадный корж разрезать горизонтально на две части.

В отлитый клубничным сироп налить полстакана кипячёной воды.

Равномерно пропитать клубничным сиропом срезы коржей и дать постоять 5-10 минут, чтобы жидкость впиталась.

На оба коржа намазать по одной четверти крема.

Провести ножом вдоль стенок формы и опрокинуть форму на блюдо, затянутае п/э плёнкой. Желе вытряхнуть из формы на блюдо, бумажный кружок отделить от желе.

Положить желе на тот корж, который после выпечки был верхом.

Сверху положить второй корж (который был низом), кремом на желе.

Оставшимся кремом обмазать торт со всех сторон.

Украстить торт.

Желательно дать торту настояться 6-10 часов в холодильнике, чтобы он уплотнился.

Чизкейк

«Вишня под снегом» (без выпечки)

Великолепный чизкейк. Шоколад прекрасно гармонирует с вишней. Творожный слой мягкий, слегка мажущийся. Кислота творога и вишни уравновешивается сладостью шоколадной основы.

СОСТАВ на форму 24-25 см.

ОСНОВА: 400 г печенья типа «Юбилейное», 150 г сливочного масла, 50-100 г шоколада.

ТВОРОЖНАЯ НАЧИНКА: 600 г творога или сливочного сыра, 150-200 г сгущённого молока, 10 г желатина, 50 г воды.

ВИШНЁВАЯ НАЧИНКА: 300 г вишни без косточек, 0,5 стакана сахара (100 г), 5 г желатина, 150 г воды.

ВИШНЁВАЯ НАЧИНКА

Вишню положить в маленькую кастрюльку, насыпать сахар и налить 150 граммов воды.

Довести до кипения, поварить на слабом огне 5 минут и оставить остывать до комнатной температуры.

ОСНОВА

Шоколад натереть на крупной тёрке и убрать в морозильник.

Печенье измельчить в мелкую крошку. Печенье можно размять толкушкой или положить в плотный п/э пакет и раскатать скалкой.

Сливочное масло растопить и смешать с печеньем.

Вмешать тёртый шоколад.

Для приготовления чизкейка взять разъёмную форму диаметром 24-25 сантиметров. На дно формы положить квадрат бумаги для выпечки и зажать дно вместе с бумагой разъёмной боковиной.

Высыпать печенье в форму. Разровнять по дну и уплотнить крошку при помощи ложки или толкушки для картофеля.

Поставить форму с основой в холодильник на время приготовления начинки.

ТВОРОЖНАЯ НАЧИНКА

Если для чизкейка будет использоваться творог, то нужно, чтобы он был мягким и гладким — без крупинки. Но при возможности лучше использовать не творог, а сливочный сыр (крем чиз).

Творог взбить со сгущённым молоком.

Попробовать творожную массу, если сладости недостаточно, добавить ещё сгущённое молоко или сахарную пудру.

ФОРМОВКА ЧИЗКЕЙКА

Замочить 15 граммов желатина в 75 г холодной воды.

Когда желатин разбухнет, прогреть его до полного растворения в микроволновке или в миске с горячей водой.

Вынуть вишню из сиропа и равномерно уложить на основу.

В вишнёвый сироп вмешать одну треть от растворённого желатина.

Остальной желатин вылить в миску с творожной массой и хорошо взбить.

Творог положить в плотный п/э пакет и отрезать уголок. При возможности желательнее воспользоваться кулинарным пакетом с насадкой.

Выдавить творог на основу высокими горками.

Сверху вылить вишнёвый сироп.

Поставить форму с чизкейком в холодильник как минимум на 1 час — вишнёвое желе должно полностью затвердеть.

Перед подачей снять с чизкейка форму, убрать бумагу и переложить пирог на блюдо.

Рецептами делилась
Ирина КУТОВАЯ

Астропрогноз с 28 августа по 3 сентября

ОВЕН. Это время больше способствует духовным и интеллектуальным занятиям, чем материальным заботам.

ТЕЛЕЦ. Большая работоспособность и собранность помогут не реагировать болезненно на проблемы.

БЛИЗНЕЦЫ. Вы можете стать обладателем доверительной информации и чужих секретов.

РАК. Неделя серьёзных замыслов, связанных с улучшением социального и материального положения.

ЛЕВ. Этот период может быть очень благополучным. Но иногда спокойствие бывает обманчивым.

ДЕВА. Используйте потенциал этого периода для обустройства жилья, ремонта, строительства.

ВЕСЫ. Вам чаще придётся надеяться на других людей, на их поддержку. Остерегайтесь обмана.

СКОРПИОН. Сложный период. Энергия быстро истощается, поэтому активную деятельность надо чаще

чередовать с отдыхом.

СТРЕЛЕЦ. Наступает хорошее время для тех, кто хотел завоевать симпатии публики и быть в центре внимания.

КОЗЕРОГ. Не самое лучшее время для достижения материальных успехов. Постарайтесь сохранить достигнутое.

ВОДОЛЕЙ. От чрезмерной энергичности могут быть и проблемы, от упадка сил до заболеваний.

РЫБЫ. Вы почувствуете прилив активности. Трудолюбие принесёт свои плоды.

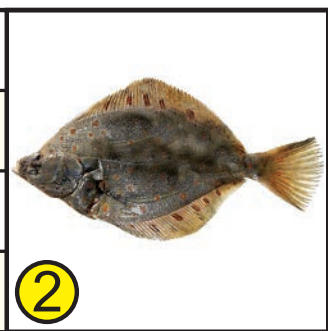
Ответы на сканворд из № 33

По горизонталям: Удача – яшма – раздор – империя – алым – бурч – свисток – десант – орден – макулатура – Ришар – карта – хор – горюшек – разум – Тирана – шко – ла – состав – сценарий – трюба – пробор – жерех – ист – па – усалба – лавило – очкаста – уйма – корсар – мост – вху – уники – Коллоди – тиранозавр – карли – вода – Дагестан – педагог – песня – динлар – купле – оркестр – по – лис – стэнд – оскет – ларь.

По вертикалям: вкус – очко – обрус – вирус – июль – тубус – микстура – остров – завтрак – Доцент – диплом – Давид – карусель – канон – чёрт – бухта – дух – са – рай – Камелот – Мерседес – сари – диск – шпинат – андан – те – нуга – гарт – Армстронг – огорова – ара – кедр – озе – ро – распал – кол – Гришачева – Вакула – сосуд – хирург – «Пир» – черешня – ересь – нитка – комикс – Орли – окат – ралил – посуда – айва – тмин.



| | | | | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------------|---------------------|--------------------|
| рекламный мусор в почте | лиса, притворяющаяся хромой | передник японская борьба | рекламный мусор в почте | лиса, притворяющаяся хромой | передник японская борьба | шведский автомобиль | Бомбей с 1995 года |
| правовое состояние | массовое соревнование | краска китайских каллиграфов | сестра Афины сестра Паллады | печать | пирожок с начинкой из сулугуни | замужняя немка | липовое подкорье |
| дозволение на въезд | | | | | | | |



| | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------|-----------------|-------------|---------------------|------------------------------|--------------------|
| брат не по крови, а по обычаю | рабочее место пугала | персонаж «Трёх мушкетеров» | искусство складывания журавлей | джинсовая ткань | жилой сосуд | защитное вооружение | опора для тренировки балерин | драгоценный камень |
| молочная кринка плетёнка из мочала | шкаф с одеждой | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|------------------|--------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| многое о себе воображающий | мягкий известняк | подиум в храме и паук, и строй | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | |
|------------|-------------------|----------------|
| часть ноги | платёжный аппарат | пряное волокно |
|------------|-------------------|----------------|

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------|---------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|------------------|------------------|---------------|
| презент почтенный паломник | сборщик дани | мешок, короб, ящик, бочка | мастер слесарных шуток | французский официант | летательный аппарат | хвостатое земноводное | избыная прихожая | сын Дедала диван | увесистый шар |
|----------------------------|--------------|---------------------------|------------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|------------------|------------------|---------------|

| | | | | | | | | |
|------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| первый порт на Охотском море | страна в Полинезии Железный канцлер | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | |
|--------------|-----------------------------|--------------------------|
| восток иначе | американский северный олень | 15 строк в рифму комедия |
|--------------|-----------------------------|--------------------------|

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| верхний ярус в русских хоробах | обращение к рыцарю | средство борьбы с вредителями | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|--------------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| крепость внутри крепости | безногий душитель | тяжёлый кавалерист | республика в составе России | | | | | |
| | | | | | | | | |

| | | | |
|------------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------|
| старое название мишени | Моби Дик из романа Мелвилла | овсянка мера длины | спутник мира и труда |
|------------------------|-----------------------------|--------------------|----------------------|



| | | | | | |
|-----------------------|----------------------------|---------------------|----------------|---------------------------------|------------------------------|
| выкуп за невесту | пернатое в красной шапочке | источник звука | ангельский чин | соболь подарок с царского плеча | мультифильм о крысе-кулинаре |
| корм из зелёной массы | мера напряжения | третья книга Библии | | | |



| | | | | |
|---|--|---|---|--|
| <p>КРЕСТЬЯНИН Учредитель: ЗАО «Издательский дом «Крестьянин» Газета основана Владимиром ФОМИНЫМ</p> <p>Газета зарегистрирована в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций. Рег. номер ПИ № ФС77-62278 от 3.07.2015 г. Объём 6 печатных листов. Выходит один раз в неделю. Цена – свободная. Заказ № 1606.</p> <p>Номер подписан по графику: 21 августа 2017 г., в 18.30, фактически: 21 августа 2017 г., в 18.30. Выход в свет: 23 августа 2017 г. Тираж газеты «Крестьянин» – 13 700 экз.</p> <p>Адрес редакции и издателя: ЗАО ИД «Крестьянин», ул. Города Волос, 6, 8-й этаж, офис 843, г. Ростов-на-Дону, 344000. Газета отпечатана в типографии ЗАО «Технический центр «Крестьянин» (с. Чалтырь, Промзона, 1). Тел.: 8 (86349) 2-15-28.</p> | <p>Ведущие редакторы: Инга СЫСОЕВА 282-83-06 Анна КОЛОБОВА 282-82-76 Людмила ВОРОБЬЁВА 282-83-06</p> | <p>Ирина Владимировна САМОХИНА – генеральный директор ЗАО ИД «Крестьянин», тел.: (863) 282-83-13 (director@krestianin.ru)</p> <p>Специальные корреспонденты: Виктор ШОСТКО 282-82-76 Тимур САЗОНОВ 282-83-06 Александра КОРЕНЕВА 282-82-76 Ирина БАБИЧЕВА 282-82-76</p> | <p>Отдел рекламы: 282-83-14 Начальник отдела Ирина ДАНИЛОВА (pr@krestianin.ru) Отдел подписки: 282-83-12 Начальник отдела Татьяна ЗИНОВЬЕВА 282-83-11</p> | <p>Почтовые индексы газеты «Крестьянин»: Ростовская область – 53627, Остальные регионы России – 32735.</p> |
|---|--|---|---|--|



**СЕМНОВОДЧЕСКОЕ ХОЗЯЙСТВО
ООО «ГАРАНТ»**

**ПРОИЗВОДИТ И РЕАЛИЗУЕТ В 2017 ГОДУ
ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЕ
СЕМЕНА СЛЕДУЮЩИХ КУЛЬТУР**

**ОЗИМАЯ
ПШЕНИЦА**

Донская 107 ЭС, РС-1
Золушка ЭС, РС-1
Донэко ЭС, РС-1
Губернатор Дона ЭС, РС-1
Донская лира ЭС
Ермак РС-1
Танаис РС-1
Аскет РС-1
Станичная РС-2

**ОЗИМЫЙ
ЯЧМЕНЬ**

Ерема ЭС

**ОЗИМОЕ
ТРИТИКАЛЕ**

Корнет РС-2
Зимогор РС-2
Консул РС-1, РС-2



реклама

346270, ст. Вёшенская, РО, пер. Р. Люксембург, 18 "Б"
тел./факс: 8 (86353) 22-3-74, 24-6-16,
Моб.: +7 (928) 227-10-97 – Виктор Данилович
Моб.: +7 (928) 176-88-82 – Александр Владимирович
e-mail: zaikin-garant@mail.ru

**МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ –
ГАРАНТИЯ ОТЛИЧНОГО УРОЖАЯ**

ФОСАГРО®
ООО «ФОСАГРО-ДОН»
г. Ростов-на-Дону,
тел.: (863) 203-65-00, 203-65-07
e-mail: don@phosagro.ru

реклама

официальный дистрибьютор Краснодарского НИИСХ
им. П.П. Лукьяненко по РО, семеноводческое хозяйство

ООО СХП «ВОСХОД»

РО, Зерноградский р-н, Гуляй-Борисовка, Николаенко, 48

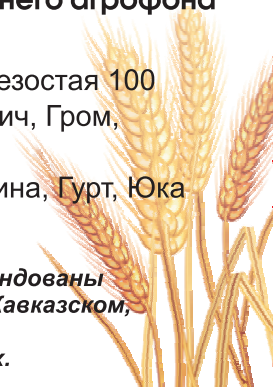
реализует

**НОВЕЙШИЕ ВЫСОКОУРОЖАЙНЫЕ
МОРОЗОСТОЙКИЕ СОРТА**

кубанской селекции
для высокого и среднего агрофона

Скороспелые: Стан
Среднеранние: Таня, Безостая 100
Среднеспелые: Алексеич, Гром,
Вежа, Жива
Среднепоздние: Антонина, Гурт, Юка
Озимое тритикале: Тит.

Сорта допущены и рекомендованы
к выращиванию в Северо-Кавказском,
Центрально-Чернозёмном
и Нижневолжском регионах.



Тел.: 8-928-172-92-95, 8-928-156-65-43,
тел./факс: 8 (86359) 93-301
e-mail: oooshpvshod@gmail.com

Подготовка и калибровка семян производится
на немецком зерноочистительном комплексе

реклама

**Семеноводческое
хозяйство
ООО «Энергия»**

предлагает
семена

**ЯРОВОЙ
ЯЧМЕНЬ**

Приазовский-9 Р1
Вакула Р1
Эней Р1

**КРУПНОПЛОДНЫЙ
ПОДСОЛНЕЧНИК**

Добрыня

Возможна доставка
в хозяйство

Ростовская обл.,
г. Пролетарск,
8-928-140-94-29,
8-919-894-30-34
e-mail: mikado_pro@mail.ru

реклама

**ООО
«НЕОН-ПЛУС»**

Портативные
влагомеры зерновых
(16 культур)
WILE 55 – 22 500 руб.
WILE 65 – 24 000 руб.

Оборудование
для сельхозлабораторий
(приборы, посуда, реактивы,
мебель).

Т./ф.: (863) 297-55-62,
т.: 8-958-544-53-47.
г. Ростов н/Д,
ул. Нансена, 323

реклама

ГРАЗДШИНА

Спецшины
Легковые Шины Грузовые
Сельхозшины Диски

г. Ростов-на-Дону,
ул. Доватора, 150.
Тел.: (863) 222-59-11,
206-63-01, 206-63-02

реклама

СХТ КАЧЕСТВО
ТОЧНОСТЬ
НАДЕЖНОСТЬ
ЗАВОД ВЕСОИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Весы автомобильные
электронные

**ПРОИЗВОДСТВО
МОНТАЖ
ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Ростовская обл.,
г. Шахты,
Победа Революции, 113

8 (8636) 22-77-11,
28-87-78, 22-25-35
8-988-999-1-999
круглосуточно
www.cxt.su

реклама



Весы для
взвешивания скота

Весы
платформенные



КОНТЕЙНЕРНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ ПО ВСЕМУ МИРУ

- ✓ Все контейнерные порты юга России.
- ✓ Импорт, экспорт, доставка «до двери»
- ✓ Опыт, профессионализм и инновационные решения для чёткой и своевременной доставки грузов



LGS1620@yandex.ru +7 928 1344955



реклама

Официальный дистрибьютор заводов «ШААЗ», «Оренбургский радиатор»

РАДИАТОРЫ

от "ОКИ" до КраЗа
НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННУЮ ТЕХНИКУ
автобусы

ВАЛЫ КАРДАННЫЕ, СТАРТЕРЫ и ГЕНЕРАТОРЫ
ОПТ, РОЗНИЦА, ВСЕ ВИДЫ РАСЧЕТОВ

ООО «Оренбургский радиатор»

осуществляет ремонт алюминиевых и медных радиаторов (водяных,
масляных, ОНВ) на сельхозтехнику и спецтехнику, а также изготавливает
новую радиаторную продукцию по предоставленным образцам.

г. Оренбург, ул. Комсомольская, 175, тел.: (3532) 72-12-07, (3532) 72-12-64. gerankin@orenrad.ru

реклама

г. Ростов н/Д, ул. 2-я Краснодарская, 112, тел.: (863) 247-78-71, 248-34-56,
факс: (863) 248-65-66, avtopraid@rambler.ru, www.avtopraid.ru

ЗАПЧАСТИ К ТРАКТОРАМ

МТЗ 80
82
1221

(863) 200-60-47



Ростов-на-Дону, ул. Страны Советов, 3. MTZRSTOV.RU

«Дюпон Пионер» – лидер в мировой селекции рапса



Уже не первый год компания «Дюпон Пионер» прочно держит за собой звание ведущей на рынке гибридного рынка озимого рапса. Наши клиенты по достоинству оценили продукцию и сервисы компании.

Осознавая все сложности, с которыми сталкиваются российские сельхозпроизводители рапса, «Дюпон Пионер» вот уже восемь лет из года в год усиливает агрономическую помощь, создаёт новые гибриды и разрабатывает уникальные программы поддержки клиентов.

На сегодняшний день, как и на протяжении многих лет, мы глубоко убеждены, что будущее озимого рапса – в гибридной селекции! Исследовательская деятельность наших специалистов направлена на улучшение таких свойств рапса, как повышенная урожайность, улучшенная зимостойкость, устойчивость к растрескиванию стручков, устойчивость и толерантность к целому ряду заболеваний (фомоз, склеротиния, кила крестоцветных).

С целью обезопасить урожай и упростить процессы возделывания и обработки компания «Дюпон Пионер» уже на протяжении нескольких лет предлагает аграриям полукарликовые гибриды Пионер Maximus®. Они отличаются превосходной устойчивостью к засухе и зимостойкостью, что обеспечивается уникальной архитектурой растения.

Компания «Дюпон Пионер» проводит обширную селекционную работу и тестирует гибриды на территории всей Европы. В этом сезоне линейка гибридов компании будет представлена как традиционными гибридами, включая новинку ПТ234, так и полукарликовыми гибридами Пионер Maximus®.

За последние несколько лет всё больше сельхозпроизводителей, выращивающих масличный рапс, убедились в том, что использование гибридов приносит им значительную прибыль по сравнению с возделыванием сортов.

В этом сезоне набор полукарликовых гибридов представлен уже любимым аграриям ПР44Д06. Этот раннеспелый гибрид отличается высокой зимостойкостью и максимальной урожайностью. Урожайность ПР44Д06 в агрофирме «Рассвет» (Лабинский район Краснодарского края) составила 46 ц/га. Кроме него уже второй год хозяйства возделывают ПХ113 – первый в России гибрид с признаком RLM7, обеспечивающим высочайшую толерантность к фомозу.



Набор традиционных гибридов будет представлен уже зарекомендовавшим себя ПР46В21. В ООО «Битл» (Новоалександровский район Ставропольского края) его урожайность достигла 49 ц/га, в засушливых же условиях Прохладненского района КБР он показал урожайность более 36 ц/га. Отличные результаты показывает другой классический гибрид – ПР44В22, а также новинка этого года – ПТ234, идущий на смену ПР44В22 и отличающийся от него более высоким урожаем и ранним созреванием.

Каждая из представленных линеек гибридов обладает рядом неоспоримых преимуществ. Так, для традиционных гибридов «Дюпон Пионер» характерны одни из самых высо-

ких на рынке показатели масличности и радикально низкое содержание глюкозинолатов. Используя передовую генетику OGU-INRA (разработанную в Национальном институте агрономических исследований INRA, Франция), мы добились очень низкого содержания глюкозинолатов в семенах: 10-15 мкмоль/г (при нормальных условиях выращивания). Рекомендуемые сроки посева наших традиционных гибридов очень гибкие, а благодаря быстрому развитию гибридов осенью сельхозпроизводители имеют возможность высевать масличный рапс даже в самые поздние сроки; немаловажно, что даже в самых сложных условиях традиционные гибриды «Дюпон Пионер» показывают

исключительную устойчивость к полеганию.

Полукарликовым гибридам Пионер Maximus® характерны исключительная устойчивость к полеганию и более равномерное созревание. Эти агротехнические характеристики позволяют:

- максимально снизить потери урожая при уборке;
- уменьшить затраты топлива в процессе сбора урожая,
- из-за небольшой биомассы растений ускорить работу жатки,
- производить более качественный обмолот,
- облегчить подготовку почвы после уборки под последующую культуру севооборота.

Гибриды рапса Пионер Maximus® не склонны к пере-

растанию в условиях продолжительного тёплого осеннего периода, что делает их пригодными для раннего посева, оптимальные параметры корневой шейки способствуют хорошей перезимовке. Их можно с уверенностью сеять в течение всего рекомендуемого для конкретного региона периода сева. Результаты испытаний подтверждено, что интенсивность формирования корней гибридов рапса Пионер Maximus® на 19-28% выше, чем у традиционных сортов, они более устойчивы к стрессу, вызванному засухой, и более эффективно потребляют питательные элементы. Результаты испытаний, проводимых компанией «Дюпон Пионер», показали повышенную корневую биомассу этой линейки гибридов, незначительное перерастание осенью, приземистую форму растений, высокий показатель зимостойкости, более высокую концентрацию сахаров в листьях, которая повышает устойчивость к морозам. Высота гибридов рапса Пионер Maximus® в оптимальных условиях составляет 125-130 см. Такая максимальная высота растений очень стабильна, независимо от изменяющихся полевых факторов. Короткостебельность данных гибридов обеспечивает более эффективное опрыскивание и внесение удобрений: обработка растений возможна в более оптимальные сроки, риск полегания минимален.

Одним из критических факторов при выращивании рапса является его морозостойкость – это способность противостоять комплексу неблагоприятных условий (заморозкам). Оптимальным показателем развития растения озимого рапса на данном этапе считается хорошо развитая розетка, состоящая из 6-8 листьев и имеющая диаметр корневой шейки порядка 8-10 мм.

В подтверждение высоких показателей зимостойкости гибридов озимого рапса «Дюпон Пионер» вот уже четвёртый год подряд проводит уникальную акцию «Ваш рапс перезимует!», в которой берёт на себя обязательства поддержки пересева в случае вымерзания гибридов. Многие наши клиенты по достоинству оценили преимущества данной программы. Чтобы участвовать в акции, необходимо обратиться к агроному-консультанту компании. Контакты агрономов-консультантов вы найдёте на сайте www.pioneer.com/russia.

Владимир Александрович ПУДИЧ, эксперт службы агрономической поддержки «Дюпон Пионер»

реклама

