



«А нам тут жить»

Жители Петровского сельского поселения возмущены строительством мусороперерабатывающего комплекса



Фото Ирины Бабичевой

Терпенье и мост не выдержали

Жители Рассыпного просят не делать из старья конфетку

стр. 5

Прибыльная засуха

Какие культуры приносят аграрию доход даже при нехватке влаги?

стр. 9

**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.

Гарантия 2 года!

**Акция!
Цены снижены!**

Ростовская обл., г. Зерноград, ул. им. Самохвалова, 23 х.
Тел./факс: (86359) 49-0-67, 8-928-156-18-12, 8-909-433-34-80
e-mail: mt-sv@yandex.ru www.mt-sv.ru

**Взойдёт или не взойдёт?
Сомнения в прошлом!**

Сельхозпредприятия Волгодонского района Ростовской области научились получать отличные всходы озимых даже в условиях сухой осени

стр. 10

**ПРЕДЛАГАЕТ СОТРУДНИЧЕСТВО
НА ВЗАИМОВЫГОДНЫХ УСЛОВИЯХ
ПО ЗАКУПКЕ ПОЛИМЕРНОГО СЫРЬЯ:**

-ПНД (канистра, мясо-молочный ящик, лента капельного орошения)
-ПП (мешок Биг-Бэг)

группа компаний **ЭКОХАБ**

тел.: 8 (863) 333-29-29, 8 (960) 444-3-555
e-mail: info@ecohub.ru
сайт: www.экохаб.рф

6,3% составила в феврале продовольственная инфляция в ЮФО (в годовом выражении), сообщило Южное ГУ Банка России. Из-за роста цен на зерно дорожали мука, макароны, хлебобулочные изделия и мясо.

В один абзац

■ В этом году Россия может побить рекорд 2017 года по урожаю зерна и собрать более 135,5 млн тонн, сказал президент Российского зернового союза Аркадий Злочевский. Остальные аналитики ожидают от 118 до 128 млн тонн. Злочевский объяснил, что эксперты рынка просто перестраховываются и потому делают консервативные прогнозы. «В 2017 году прогноз в диапазоне от 112 до 118 млн т», – напомнил глаза РЗС.

■ Россельхознадзор планирует запретить ввоз мяса КРС на кости из стран, неблагополучных по бешенству – в том числе из Белоруссии, заявил глава Россельхознадзора Сергей Данкверт. Это необходимо для того, чтобы утвердить за Россией статус страны с контролируемым риском по губкообразной энцефалопатии КРС. Впрочем, импорт говядины из Белоруссии не прекратится. «Нужно отделить мясо от кости. И поставки, пожалуйста, будут продолжаться», – объяснил Данкверт.

■ Минсельхоз РФ разрешит Турции ввозить больше томатов. Квота будет увеличена в полтора раза, до 150 тыс. тонн. В ведомстве утверждают, что это не сильно повлияет на рынок, поскольку объём импорта турецких помидоров останется незначительным – в пределах 1,5%. До введения эмбарго около 40-50% импортных томатов на российском рынке были турецкими. В 2018 году Россия импортировала 578 тыс. тонн томатов, крупнейшими поставщиками стали Азербайджан (170 тыс. тонн), Марокко (92 тыс. тонн), Китай (88 тыс. тонн).

■ Единовременные выплаты медицинским работникам и учителям, которые переехали на работу в сельские населённые пункты, станут чуть-чуть больше. Президент России распорядился освободить от уплаты НДФЛ господдержку, которую получают участники программы «Земский доктор» и «Земский учитель». Поправки должны быть подготовлены до 30 апреля, причём закон будет иметь обратную силу: от НДФЛ освободят выплаты, полученные с 1 января 2018 года.

■ Министерство финансов предложило пополнить государственный бюджет за счёт слишком сладких фруктовых соков. Сейчас на такую продукцию действует льготная ставка НДС в размере 10%. Минфин предлагает исключить безалкогольные напитки с добавлением сахара из перечня товаров, на которые действует пониженная ставка НДС. В Российском союзе производителей соков уверены, что мера приведёт к росту цен практически на всю продукцию, за исключением соков для детей – в них по закону запрещается добавлять сахар.

■ Роспотребнадзор открыл для россиян Единый консультационный центр для физических и юридических лиц. Получить консультацию по вопросам санитарно-эпидемиологического благополучия населения и защиты прав потребителей можно круглосуточно и без выходных, позвонив по телефону: **8-800-555-49-43** (звонок бесплатный). Время ожидания ответа – не более 1 минуты.

■ Сельское хозяйство оказалось одной из наименее стабильных сфер труда в России, выяснил ВНИИ труда (входит в состав Министерства труда и социального развития). Впрочем, эксперты подчёркивают, что чаще других лишаются работы в АПК «вспомогательные» специалисты среднего звена и руководители, которых на рынке переизбыток. «На квалифицированных рабочих спрос есть всегда, и он будет расти», – сказали во ВНИИ.

Мысли вслух

Двадцать пятый час



Тимур
САЗОНОВ,
корреспондент

– Встаёшь полчетвёртого ночи – и идёшь на дойку. Потом ещё на одну... И так круглые сутки. Корова отпуска не знает ни зимой, ни летом. Люди пшеницу убрали, продали – и на курорт. А тебе надо корма заготовить, на ферме всё время дел невпроворот. Мы пока производство молока у себя наладили, несколько лет без выходных пахали с утра до ночи. Вся семья, – рассказывал как-то известный кубанский животновод Василий Ляшенко.

К чему это я? А просто в Минтруде обсуждают отмену сокращённой 36-часовой недели для сельских женщин.

Как говорится, ещё цветы с восьмого марта не завяли, а уже прилетело.

Сейчас слабый пол трудится 36 часов в неделю, а не 40, как все остальные. Но получают полную зарплату и льготы. «Не пора ли уравнять это положение с городскими?» – задумались чиновники.

Какая-то формальная логика в этом имеется. Сотрудники Минтруда утверждают, что ведут «работу по

отмене устаревших норм» – положение об укороченной рабочей неделе зафиксировано в постановлении Верховного Совета РСФСР от 01.11.1990 № 298/3-1 «О неотложных мерах по улучшению положения женщин, семьи, охраны материнства на селе».

Но вся проблема в том, что норма, может, и устарела, а вот тяжесть сельской жизни (и в первую очередь для женщин) по-прежнему актуальна. Можно отработать шесть часов в условном цеху или в магазине. Но что видит русская женщина, придя с работы в дом? Правильно, ещё три работы. Обед всей семье наготовь, хату прибери, а во двор выйдешь – мама родная! Куры некормлены, корова глядит ошалевшим глазом, на вымя косится. Корова подоишь – молоко через сепаратор прогони, масло взбей, творог сделай, в холодильник загрузи, чтобы утром на рынке продать. К вечеру, может, и до огорода руки дойдут.

Хорошо хоть свиньи от АЧС перешли – какое-никакое женщине облегчение.

...И вот добралась ты, наконец, до постели, а муж со своим супружеским долгом подкатывает! И попробуй не отдать, хуже ипотеки.

Какие уж тут силы, прости господи.

Ну, а если женщина за фермера замуж вышла, то насчет её доли Василий Ляшенко уже всё объяснил в начале.

Кстати, если кто-то думает, что только русские женщины в селе так живут, то вот вам расписание дня американки Вики Браун из документального проекта «Женщина-фермер»: «У бывшего бухгалтера и управляющего производством Вики Браун вместо работы с 9 до 17 теперь 24-часовой рабочий день. И никаких выходных. Вики разводит нубийских коз на небольшой ферме в штате Вашингтон. Её день начинается с утренней дойки, затем в распорядке дня уборка и другие хлопоты по хозяйству, подготовка к субботнему фермерскому рынку, развоз продуктов по клиентам и фермерским лавкам, встречи, которые теперь проходят не в переговорных, а прямо в поле, вечерняя работа по дому и снова дойка».

При таких раскладах могу предложить одно-единственное.

Если Минтруду непременно надо что-нибудь удлинить, то пусть добавят к суткам двадцать пятый час. Тогда у женщин появится лишнее время, чтобы с детьми уроки сделать.

А если уж укорачивать – то начать непременно со штатной численности самого Минтруда. И пусть укороченные идут поднимать аграрное производство. А то работодатели жалуются, что ни мужиков, ни баб в селах не осталось. Все в город сбежали – на полную нещадную трудовую неделю.

НОВОСТИ

Чиновник откусил от природного памятника

Бывший глава Елизаветинского сельского поселения Азовского района Ростовской области получил срок за махинации с землёй.

Воспользовавшись служебным положением, Николай Белимов значительно уменьшил территорию природного парка «Донской».

Суд приговорил к реальному сроку бывшего главу Елизаветинского сельского поселения Николая Белимова за крупную аферу с землей. Экс-глава проведёт в колонии три года за превышение должностных полномочий, сообщает прокуратура Ростовской области. 60-летний Белимов занимал должность с 2012 года.

«Судом установлено, что подсудимый незаконно утвердил генеральный план поселения, направил в орган кадастрового учёта недостоверные сведения, которые повлекли за собой незаконный перевод земельных участков из категории «земли сельскохозяйственного назначения» в категорию «земли населённых пунктов» в частных интересах, уменьшении площади природного парка «Донской» на 172 га», – сообщили в ведомстве.

«Донской» – единственный природный парк в Ростовской области. Его территория пролегает в Азовском, Цимлянском, Мясниковском и Неклиновском районах. Общая площадь парка – более 40 тыс. гектаров. «Донской» имеет статус памятника

природы и является особо охраняемой природной территорией. Здесь обитает немало количество видов животных, растений и рыб, многие из которых занесены в Красную книгу России.

Мария ВАСИЛЬЕВА

Бонус-малус с 1 апреля

Российский союз автостраховщиков (РСА) с 1 апреля вводит систему нового расчёта коэффициента «бонус-малус» (КБМ – скидка за безаварийную езду и надбавка за аварии).

Этот коэффициент больше не будет обнуляться при перерыве в вождении, скидка будет сохраняться. КБМ будет назначаться водителю раз в год 1 апреля и в течение года пересчитываться не будет. То есть если 1 мая водитель станет виновником аварии, а 1 июня будет покупать полис ОСАГО, КБМ ему будет установлен по состоянию на 1 апреля, и он изменится только 1 апреля следующего года. Если на 1 апреля 2019 года у автовладельца в системе АИС РСА будет числиться несколько коэффициентов «бонус-малус», то ему будет присвоен самый низкий из них, он же есть и самый лучший. Такой подход позволит исключить случаи за двоежения КБМ, а также снизит риск ошибок и злоупотреблений при его применении. Юристу будет присваиваться единый КБМ для всех машин в автопарке. Максимальный КБМ составляет 2,45 (увеличивает стоимость полиса в 2,45 раза), минимальный – 0,5 (соответствует скидке 50%).



ДЕЛИСЬ МНЕНИЕМ НА
WWW.AGROBOOK.RU

В МЕСТНОМ Доме культуры аншлаг: вместительный зал переполнен, люди стоят в несколько рядов вдоль стен, за дверями в холле битком народу, даже перед зданием ДК толпа. Причина тому — строительство ООО ГК «Чистый город» мусорного полигона и завода на территории Мясниковского района, вблизи Петровского сельского поселения.

Петровцы встречают «Чистый город» чистой слободой — и сразу ясно, что наведённый порядок они будут отстаивать до последнего. Два дня до этого — всю пятницу и субботу — у селян длился субботник.

— Вы это специально к собранию? — спрашиваю у местной жительницы.

— При чём тут собрание. Апрель на носу, пора братья за грабли. Собрание пройдёт, люди уедут, а нам тут жить.

Единственное, что омрачает пейзаж — заброшенные строения и многоэтажное офисное здание, разрушающиеся десятки лет. Это бывшая птицефабрика.

Петровцы не только расклеили объявления о предстоящем собрании, но и сделали массовую рассылку в соцсетях и мессенджерах. В местный ДК люди подтягиваются десятками — соседские семьи, знакомые, друзья. Женщины приходят с детьми — матери с младенцем на руках уступают место, мужчины поднимают детей на шею. За сорок минут до начала зал уже забит. Много пожилых, сжимающих трости, людей среднего возраста. Молодёжи в зале немного — в основном они пропускают вперёд тех, кто постарше и слушают из холла. Зал гудит. Один мужчина подходит к другому и крепко обнимает.

— Привет! Ты за или против?

— Конечно, за! За то, чтоб сюда всякую гадость не таскали!

«Хватит нам мозги полоскать»

Глава администрации Петровского сельского поселения Дртад Поповян напомнил, что с 1



Петровцы не против строительства комплекса, но настаивают на выборе удалённой от села территории

«А нам тут жить»

Жители Петровского сельского поселения возмущены строительством мусороперерабатывающего комплекса

января 2019 года страна перешла на новую систему обращения с твёрдыми коммунальными отходами и теперь в регионах появятся собственные единые операторы. И на всякий случай призвал уважать всех выступающих и не вести себя, как на митинге.

— Региональным оператором в зоне деятельности Мясниковского района и города Ростова-на-Дону определена группа компаний «Чистый город». Она планирует выступить в качестве инвестора строительства мусороперерабатывающего

завода, который включает в себя автоматизированный сортировочный комплекс, полигон твёрдых коммунальных отходов, площадку для компостирования и комплекс по переработке отходов, — сообщил Дртад Хачатурович.

— Ростовская область поделена на восемь межмуниципальных отходоперерабатывающих комплексов, ГК «Чистый город» выступает региональным оператором в четырёх из них: в Мясниковском районе совместно с городом Ростовом-на-Дону, а также в Морозовском, Сальском

и Волгодонском районах. Новый комплекс станет современным экотехнопарком. Будут поступать отходы от физических и юридических лиц в закрытых мусоровозах; транспорт пройдёт взвешивание на въезде, а на выезде — дезинфекцию с обязательной обработкой колёс. Весь мусор будет проходить полный цикл обращения с отходами: транспортировка, сортировка, отправка основной части на переработку и захоронение оставшейся части отходов, — заявила гендиректор ГК «Чистый город» Элла Кузьмина.

Затем собравшимся включили видеоролик. Из динамиков полился женский голос: «Каждый из нас в день образует 1 кг мусора. В год эта цифра превышает 350 кг. Только представьте — в каждой семье за год образуется больше тонны отходов. Десятилетиями эти колоссальные объёмы мусора размещались просто на земле, в полях, оврагах, лесах. Вредные вещества попадали в почву, воду и воздух. Сегодня по всей стране в рамках федеральной реформы

Продолжение на стр. 4

Минсельхоз требует деньги обратно

За недостижение целевых показателей оштрафовали и Дон, и Кубань

М ИНСЕЛЬХОЗ России проанализировал, насколько хорошо работали регионы в 2018 году. Оказалось, что, как и годом ранее, выполнены не все нормативы. За них в срок до 1 июня субъекты РФ обязаны вернуть деньги.

Штраф для Ростовской области составил 628 306 рублей. В такую сумму Минсельхоз оценил недостижение целевого показателя «производство мяса скота и птицы на убой». По программе Дон должен был произвести 411 тысяч тонн, а произвёл всего 379 тысяч тонн. Таким образом, план оказался выполненным всего на 92%.

Краснодарский край обязали вернуть большую сумму — 2 819,6 тысячи рублей.

Так Кубань поплатилась за недостаточную реализацию молодняка КРС молочных и мясных коров. Целевой показатель — 6 голов молодняка на 100 голов маток, реальный — 4,33 головы. План выполнен на 72%.

Зато по другим составляющим аграрные регионы, как говорится, догнали и перегнали. Краснодарский край получил в полтора раза больше картофеля, чем требовалось (почти 110 тыс. тонн вместо 71 тонны), заложил «лишних» 42% многолетних насаждений (2,5 вместо 1,75 тыс. га).

Ростовская область удивила количеством реализованного молодняка КРС: требовалось 10 голов молодняка на 100 голов маток, реализовано более

34 голов. План перевыполнен на 248%. Другое приятное достижение — количество рабочих мест, созданных в потребительских кооперативах, которые получали господдержку. Трудоустроены 37 граждан при целевом показателе — шесть.

А ещё оба региона сильно превзошли ожидания Минсельхоза по площади, засеянной элитными семенами, и по приросту производства в крестьянско-фермерских хозяйствах и кооперативах. В Краснодарском крае «элита» посеяна на 27% пашни (+74% к плану), в Ростовской области — на 12,5% (+108%). Для КФХ и СПК, получивших господдержку, всем регионам дали задание обеспечить прирост производства на 10%. Но реально на Кубани КФХ увеличили

выпуск продукции на 54% по сравнению с 2017 годом, а в Ростовской области и того больше — на 70%. Потребительские кооперативы тоже не зря тратили бюджетные средства: на Дону рост производства — 32%, на Кубани — 26%. Жаль только, что по закону нельзя успехами в одних показателях нивелировать провалы в других.

Впрочем, в прошлом году Ростовская область уже была прощена за то, что кое-где недобежала. Может быть, принимая во внимание катастрофы на «Евродоне», «Белой птице» и Белокалитвинской птицефабрике» штрафы отменят и в этот раз?

Александра КОПЕНЕВА

Продолжение.
Начало на стр. 3

возводятся специализированные цивилизованные комплексы по работе с отходами, это наша экологическая безопасность и спасение от мусорной катастрофы. Новые объекты – это не привычные нам свалки, они решают проблемы, но не создают их...»

Выступление госпожи Кузьминой собравшие слушали внимательно. В начале ролика терпели и вежливо молчали – видимо, сказался призыв главы администрации поселения. Но когда на экране замаячили кристально чистые комплексы, а приятный женский голос продолжал вещать о том, что «цивилизованные» объекты не создают никаких проблем, люди не выдержали, вскочили на ноги и возмутились:

– Уберите эту чушь!
– Хватит нам полоскать мозги!
– Не надо лапшу вешать!
– Давайте уважать друг друга, – призывала администрация, но тщетно. Мощности динамиков не хватало, чтобы перекричать толпу. Ролик пришлось выключить. Презентация замерла на слайде «Новые рабочие места» и перечислении необходимых специалистов: экологов, бульдозеристов, экскаваторщиков и так далее.

– Хотите создать рабочие места – восстановите птицефабрику! – выкрикнул кто-то, и слова потонули в потоке аплодисментов.

Поддержала Кузьмину Ирина Ялтырева, замминистра ЖКХ по региону.

– Наверное, у всех нас есть стереотипы о таких объектах, но ничто не стоит на месте, всё меняется, включая технологии, подходы и требования, в том числе экологические. Недостаточно доносят информацию об этом, – сказала Ирина Викторовна.

Площадка не для ваших глаз

Народ согласился, что информации предоставляется недостаточно. Житель Петровки Александр Литовченко побывал на мусороперерабатывающем комплексе в городе Волжском и рассказал о его устройстве.

– Что из себя представляет комплекс? Это небольшая территория сто на сто метров. Несколько человек убирают крупный мусор, весь остальной поток идёт наверх, где две сортировочные линии. У них стоят люди. Возле каждого человека – окно, и работник берёт свою часть мусора – кто пластик, кто бумагу, кто жестяные банки. Внизу всё прессуется. Крупный материал измельчается. Есть санузел, душевые, столовая. Нам даже показали печь для сжигания трупов животных. В целом, завод в идеальном состоянии. Но сложилось впечатление, что он либо только что запущен, либо не работает и является «выставочным экспонатом» – такая



Элла Михайловна не ответила на аргументы местных жителей

«А нам тут жить»

Жители Петровского сельского поселения возмущены строительством мусороперерабатывающего комплекса

чистота вокруг, к тому же нигде ничего не поцарапано, всё идеально. Конечно, меня интересовало место захоронения отходов, но туда нас почему-то не пустили. И не сказали главного: как это всё перерабатывается и захоранивается.

На площадку временного накопления отходов не пустили и ОНФ. Елена Белецкая, представитель Российского экологического общества Ростова-на-Дону, одновременно является экспертом ОНФ по региону.

– В пятницу мы выезжали на полигон ТКО, который находится в Ростове, на Машиностроительном. Нам показали, как производится сортировка. Но, к сожалению, не пустили на площадку временного накопления. Интересно, почему. Будем разбираться с этой ситуацией. Но и там в ненадлежащем качестве находится, например, укрывное покрытие, так называемые бетонитовые маты. Некоторые просто просрочены.

Петровцы опасаются за единственную автомобильную дорогу, ведущую в слободу. Асфальтное покрытие не рассчитано на такой грузопоток, и селяне рискуют остаться отрезанными от всего остального мира.

На территории поселения немало редких представителей фауны – прыткая ящерица, кряква, пустельга, иволга. Петровцы гордятся Тузовскими склонами – памятником природы регионального значения – и борются за его сохранность.

В числе аргументов против строительства мусороперерабатывающего комплекса – плодородные земли и урожай мясниковских аграриев. Местные жители опасаются, что

«мусорник» привлечёт птицу, из-за чего сильно пострадают посева.

Алла Журавлёва – мать четырнадцати детей. В своё время она с семьёй переехала из города в слободу.

– Мы хотели, чтобы дети пили чистую родниковую воду и настоящее молоко, ели домашние продукты и дышали незагрязнённым воздухом, – рассказала она. – К тому же в Петровке находится жемчужина донского православия – Живоносный источник. Это место паломничества и православного туризма, где ныне находится подворье Свято-Иверского женского монастыря. Благодаря этому слобода Петровка входит в число туристических маршрутов Ростовской области.

Святую воду из родника приезжие набирают так много, что порой приходится ждать, когда вода появится снова. А территория, на которой ГК «Чистый город» планирует построить мусороперерабатывающий комплекс, находится прямо вдоль туристического маршрута.

– Мы людей хотим хорошо встречать, – говорят петровцы. – Чтоб у нас было чисто и красиво, а не гниль в воздухе и дорога такая, что туристы вообще до нас не доедут!

Не тот «Чистый город», о котором вы подумали

– Мясниковский район – один из самых маленьких по территории в регионе. При этом он расположен близко к

городу. Но это должно стать плюсом, а не наказанием, – считает Татьяна Иващенко, депутат Законодательного собрания Ростовской области, член фракции КПРФ. – А у нас и городское кладбище, и могильник радиоактивных отходов, и огромный военный полигон, который занимает треть территории района. Надо было подготовиться к мусорной реформе заранее, создать комиссию по выбору места для строительства полигона, в которую вошли бы представители общественности и экологи. Мусорная реформа, безусловно, нужна, но надо руководствоваться не экономической целесообразностью, а максимальной безвредностью.

Местные жители обращают внимание: АО «Чистый город» и ООО ГК «Чистый город» – абсолютно разные компании, несмотря на одинаковые названия. И если первая широко известна на Дону, то вторая только заходит в Ростовскую область.

– Мы специально так не назывались. Наша компания на рынке уже 14 лет, – сказала «Крестьянину» Элла Кузьмина.

Для строительства мусорного полигона требуется 40 га земли, однако ООО «Чистый город» собирается выкупить 150 – чтобы не спрашивать разрешения у соседних фермеров на различные виды деятельности, уверены жители.

– Они построятся в центре и будут делать что хотят, – уверены петровцы.

Поддержать их приехали жители всего района и города. В том числе – из Больших Салов, печально знаменитых

вышеупомянутым хранилищем радиоактивных отходов. Но им пригрозили: сидите тихо и не лезьте, не будет «мусорника» в Петровке – будет в Больших Салов.

«Крестьянин» спросил у главы администрации Большесальского сельского поселения Гургена Поповяна, может ли такое быть.

– Пока – нет, но они же куда-то должны будут перебраться, – говорит он. – И, теоретически, такое может быть. Ростов-на-Дону принадлежит часть большесальской земли, а значит, уже ничего не придётся выкупать. Рядом с новым городским кладбищем есть 40 га земли. Я не могу ничего утверждать конкретно, но такой вариант не исключён. Если такое произойдёт, мы, наверное, тоже будем протестовать.

Как рассказывает София Шинкарёва, помощник депутата Заксобрания Татьяны Иващенко, для строительства мусороперерабатывающего комплекса в Мясниковском районе есть подходящая территория – на границе с Неклиновским районом. Рядом нет сельских поселений, школ, садилов, зато есть военный полигон, который тоже вряд ли обрадуется новому «соседу».

По итогам собрания местные жители решили создать свою комиссию, которая будет следить за вопросами строительства мусороперерабатывающего комплекса.

«Крестьянин» будет наблюдать за развитием ситуации.

Ирина БАБИЧЕВА
Мясниковский р-н, Ростовская обл.

Фото автора

Терпеньё и мост не выдержали

Жители Рассыпного просят не делать из старья конфетку

ПАРУ недель назад в селе Рассыпное Песчанокопского района, куда «Крестьянин» ездил писать о мусорной свалке, затонул пешеходный понтонный мост. Местные жители надеются, что через газету смогут найти деньги на новый.

Понтонный мост, который в Рассыпном называют «кладкой», был переброшен через реку в начале 1990-х годов. Проектом ему было отмерено всего двадцать лет, так что свои полтора срока пешеходная переправа честно отслужила. И теперь регулярно тонет.

Для тех, кто живёт на улицах Первомайской, Северной, Калинина, это становится настоящим испытанием. Ведь в обход, через ближайший автомобильный мост, где нет пешеходной зоны, приходится идти три-четыре километра. И потом столько же обратно.

— Чтобы отвести ребёнка в садик, мне нужно пройти около семи километров, — пожаловалась Татьяна Сосновская. — У нас есть машина, но там, где я живу, нет твёрдого покрытия. Сейчас, например, такое бездорожье, что проехать может только «Нива». Или трактор.



Сколько денег потребуется на новую кладку, никто не знает

На том берегу нет ни аптеки, ни магазина. В школу, больницу, на рынок, на остановку автобуса, который приезжает раз в неделю, путь всегда лежит через кладку.

— Глава говорит: ходите

пешком. Но не всякий пенсионер столько пройти сможет. Всем плохо, что моста нет, — сказала Елена Кононенко. — Его периодически ремонтируют — то фермеры денег дадут, то колхоз

поможет. Но надолго не спасает. Кладку давно пора менять.

Вопрос, как обычно, упирается в деньги. Во время визита «Крестьянина» в Рассыпное глава поселения Сергей Баев

(впоследствии уволившийся по собственному желанию) объяснял, что только на косметический ремонт потребуется более 800 тысяч рублей. А в какую сумму обойдётся новый мост, даже представить сложно. Администрация поселения пыталась найти проектировщика, но в компаниях отвечали, что понтонными не занимаются.

— В поселении нет средств, в районе нет средств, может, пусть нам губернатор поможет или, как там, область? — простодушно спросила Елена Кононенко.

Сергей Александрович только рукой махнул: не так, мол, всё просто. Правда, тут же пообещал, что, как потеплеет, кладку будут ремонтировать. И не подвёл: через неделю понтонный мост разобрали, из реки вытащили и увезли в матерскую.

Правда, в селе сомневаются, что ремонта хватит надолго: в прошлом году, когда заваривали дыры, было видно, что по толщине стенок плавучие опоры сравнимы разве что с папиросной бумагой.

Александра КОРЕНЕВА
с. Рассыпное, Песчанокопский р-н,
Ростовская обл.

Фото автора

Крышесносный подрядчик

Жуковцы стали лучшими организаторами праздников на улице — не по своей воле

УЖЕ несколько лет сотрудники Дома культуры в селе Жуковское Песчанокопского района осваивают, без преувеличения, инновационный формат проведения мероприятий. Все праздники они проводят под открытым небом, на улице работают и детские кружки. И виной тут не какие-то странности жуковских людей искусства. Всё случилось из-за халатного подрядчика, который взял на себя обязательства выполнить капитальный ремонт здания жуковского Дома культуры, но в реальную жизнь их не воплотил.

В Жуковском — около 2,5 тысячи жителей. Своё культурное наследие жуковцы оценивают выше среднего. И если у каждой культуры есть свой центр, то здесь он явно расположен в здании местного ДК. Просторные залы, роскошные огромные люстры и величественная советская лепнина с вождями коммунизма, зарисовками труда, быта и обороны.

Здание Дома культуры в Жуковском было построено в 1964 году. С тех времён капитальный ремонт здесь не проводили ни разу. В 2013 году жуковцы дождались денег из бюджета и заключили контракт с ООО «РемСтройГрупп». К моменту сдачи объекта подрядчик не успел выполнить все работы. А то, что успел, было сделано некачественно. Тем не менее более 12 млн бюджетных рублей «РемСтройГрупп» получила.

Руководство Дома культуры обратилось в Арбитражный суд Ростовской области. В первый раз, в 2014 году, стороны пошли на мировую с условием, что «РемСтройГрупп» выполнит все необходимые работы по контракту. Но это не сработало: подрядчик свои обязательства не исполнил, и в 2016 году суд расторг контракт. Решение суда компания обжаловала, но безуспешно. Строительно-техническая экспертиза показала не только множественные отступления от

«У нас проблема большая: течёт кровля. Не хватает пяти тонн металлоконструкций»

договора, но и нарушение строительных правил.

Несмотря на то что «РемСтройГрупп» выполнила не более 65% работ по контракту, и те с низким качеством, нарушила сроки и не представила необходимые документы, отражающие фактическое исполнение проекта, с них взыскали только неустойку — чуть больше миллиона рублей. Этой суммы не хватит даже на необходимый минимум предстоящего ремонта.

— После расторжения контракта администрация Жуковского сельского поселения провела детальное обследование ДК, подготовила проектно-сметную документацию на завершение работ. Общая стоимость в пересчёте на первый квартал 2019 г. — 13,1 млн рублей, — рассказывает Ксения Лунёва, начальник отдела культуры администрации Песчанокопского района.

Основные пункты, которые легли в смету, — благоустройство территории, установка системы пожаротушения, пожарной сигнализации, ремонт пожарных водопроводов и резервуара. Кроме этого подрядчик оставил за собой ещё десяток погрешностей, несовместимых с работой Дома культуры.

— У нас проблема большая: течёт кровля практически по периметру всего здания. Не хватает пяти тонн металлоконструкций, а их отсутствие представляет угрозу для посетителей здания. Плиты перекрытия не заменили, и они постоянно намокают. Это может закончиться обрушением потолка. Мы не можем запустить здание в эксплуатацию в таком виде, — говорит Варвара Пылева, директор ДК.

Пока тянулись ремонты и суды, сотрудники Дома культуры свою работу не прекращали. Тягу жуковцев к культуре отсутствие здания остановить не смогло.

Организовывали и проводили местные праздники под открытым небом, там же работали детские кружки. Про себя шутят, что они — «лучшие организаторы праздников на улице».

— Я мама ребёнка, который ходит на кружок хореографии к Варваре Ивановне. Кружки для детей у нас проходят в летнее время на площади Ленина, на улице, они и репетируют там. В зимнее время — в здании школы. Мы с нетерпением ждём открытия ДК. В первую очередь — ради культурного развития нашего села, а также ради наших детей, — рассказала местная жительница Юлия.

Заново капитальный ремонт запланировали на 2020 год. В основном — на средства областного бюджета. В курсе проблем небольшого села оказался и губернатор Василий Голубев. Не так давно он приезжал в Жуковское, посмотрел на состояние ДК, поговорил с местными жителями. Они рассказывали про свою легендарную культуру и нестандартные способы проведения мероприятий в полевых условиях. Просили ускорить процесс ремонта, дабы жуковцы совсем не ослабели от культурного голода. Губернатор пообещал детально рассмотреть их просьбу в мае, когда появятся финансовые возможности.

Песчанокопский р-н,
Ростовская обл.

Мария ВАСИЛЬЕВА

Не пшеницей единой

Ставропольские аграрии подвели прошлогодние итоги

В СТАВРОПОЛЕ в минсельхозе края прошла традиционная конференция по итогам прошедшего года и планах на нынешний, а двумя днями раньше министр сельского хозяйства Владимир Ситников дал пресс-конференцию на эту же тему. Остановимся на основных темах, которые актуальны для Ставрополя.

Уходить от монокультуры

Конечно, озимая пшеница – это основная культура Ставрополя, и она останется таковой на многие годы. Это, можно сказать, бренд края. Благодаря ей большинство сельхозпредприятий сегодня работают без убытков, средняя рентабельность отрасли – 25 процентов. По сравнению с прошлым годом выросла и заработная плата, которая составляет в среднем 31 тысячу рублей. Об этом говорили и губернатор края Владимир Владимиров, и министр Ситников.

Перспективы у сельского хозяйства края хорошие. Растёт экспортный потенциал. Доля края в экспорте пшеницы составляет 20 процентов от общероссийского. По мясу птицы Ставрополье вообще в лидерах – 40 процентов. По баранине – 25 процентов, и эта цифра должна вырасти, так как строящийся в Кировском районе мясоперерабатывающий завод «Ставропольский фермер» способен увеличить этот потенциал в два раза.

Как показывают эти цифры, экспортный потенциал пшеницы не такой уж и большой, на этом рынке огромная конкуренция, чтобы поддерживать рентабельность хозяйств на высоком уровне, нужно развивать и другие отрасли, а в растениеводстве внедрять и альтернативные культуры.

Прекрасный тому пример – хлопок, который стали выращивать в Будённовском районе. Здесь пока этой культурой засеяно 4,5 тысячи гектаров. По большому счёту, это был эксперимент. Но он оказался весьма удачным. Получили урожай 57 центнеров с гектара. Это больше, чем в Узбекистане, основном поставщике этого сырья в нашу страну. Будённовцам удалось соединить опыт Узбекистана, Греции, Китая, применив его к нашим условиям, отсюда и такой результат. С одного гектара хлопковой плантации можно иметь до двух тысяч долларов при рентабельности 50 процентов. Это притом что производства хлопка в России нет вообще. Не повод ли к размышлению?

В крае планируют увеличить хлопковые плантации до 20 тысяч гектаров, внедрив там и орошение. Вообще, тема мелиорации весьма актуальна для Ставрополя, и на эти цели выделяются большие средства,

в основном из федерального бюджета. Присутствующий на конференции первый заместитель министра сельского хозяйства РФ Джамбулат Хатуов подтвердил, что министерство будет поддерживать эту программу.

Огромный потенциал у овощеводства и плодоводства. Сегодня значительная доля инвестиций в сельское хозяйство края как раз приходится на тепличное производство овощей. По томатам, например, ставропольцы уже в три раза перекрыли собственную потребность, но чтобы наполнить российский рынок, нужно развиваться и развиваться.

То же и в плодоводстве. Потребность отечественного рынка в плодах и ягодах удовлетворена только на 25 процентов. Значит, у региона огромный потенциал для развития, и многое делается для этого. В развитие садоводства стали вкладывать деньги крупные инвесторы. Хорошие перспективы и у краевой программы суперинтенсивного садоводства, нацеленной на личные подсобные хозяйства.

Приоритет молоку

Одно из немногих направлений, где допущен спад производства, – это молочная отрасль. Падение составило восемь процентов. Владимир Ситников привёл данные о состоянии молочной отрасли. Сегодня 25 процентов молока производится в сельхозпредприятиях, 10 – в крестьянско-фермерских хозяйствах, 65 – в личных подворьях крестьян. За год сельхозпредприятия снизили производство на один процент, фермеры же нарастили на шесть процентов, ЛПХ упали на десять.

Почему же фермеры развиваются? Во-первых, потому,

Одно из немногих направлений, где допущен спад производства, – это молочная отрасль

что у многих из них мало земли для интенсивного производства зерновых. Во-вторых, это беспрецедентная поддержка малых форм хозяйствования, где приоритет отдан именно семейным фермам. За пять лет поддержка государства выросла с 200 миллионов до миллиарда. На одно фермерское хозяйство, если правильно составлен бизнес-план, сегодня можно получить грант до 30 миллионов рублей.

А что же делать с ЛПХ? Их доля, судя по всему, будет сокращаться. Причина в недостаточном количестве пастбищ, низкой закупочной цене на молоко и просто нежелании



Перспективы у сельского хозяйства края хорошие

молодёжи заниматься этим хлопотным делом. Основная масса частных, сдающих молоко, это люди пенсионного возраста. Низкая закупочная цена для частных подворий складывается не только из-за произвола заготовителей. Переработчики требуют качественное сырьё, а этого ЛПХ обеспечить не могут. Единственный выход – в кооперации, через которую можно создать заготовительные пункты с охладителями и прочим современным оборудованием. На поддержку кооперативов в крае выделяются большие деньги, но пока реально действующих кооперативов немного. На этом пути, по словам Владимира Ситникова, предстоит большая работа.

– Губернатором края поставлена задача довести производство молока до миллиона тонн в год. Это сложная задача. Если мы будем её решать старыми методами, никогда не получим результат. Необходимо модернизировать все старые фермы. Сегодня государство компенсирует 25 процентов затрат на модернизацию. Субсидируется и покупка племенного поголовья. На эти цели выделено 110 миллионов рублей, – заявил министр.

По словам Владимира Ситникова, такие крупные хозяйства, как имени Чапаева и «Казьминский», выбраковали тысячу голов коров, чтобы заменить их на удойных с качественным генетическим потенциалом. Другого пути просто нет.

Министр привёл также любопытный пример. В том же «Казьминском» получили

небывалый урожай пшеницы – 94 центнера с гектара. Это лучший результат в стране. Кажется, что ещё надо? Живи и процветай! Но это говорит и о том, что генетический потенциал культуры уже практически выбран. А за счёт чего развиваться? Только за счёт животноводства. Дальновидные руководители это понимают. Молочное производство вполне рентабельно.

Новые горизонты овцеводства

Не менее прибыльно и мясное направление. Прекрасный потенциал у баранины, тем более с учётом строительства завода «Ставропольский фермер». Край пока не в состоянии заполнить его мощности.

Об этом говорили и министр, и директор Всероссийского НИИ овцеводства и козоводства Марина Селионова. Но если будет гарантированный сбыт, то мясное овцеводство получит мощный толчок к развитию.

Как отметил Владимир Ситников, чтобы вырастить барашка на продажу, достаточно вложить в него от 1,5 до 2 тысяч рублей, а реализовать его можно за 7 тысяч, получив таким образом до 200 процентов прибыли. Значительную часть баранины можно реализовывать на экспорт. Край уже продаёт баранину в Иран, в перспективе рынки Ближнего Востока, Северной Африки, Китая.

По словам Селионовой, необходимо сменить приоритеты с тонкорунного направления, где в крае накоплен богатейший опыт, на мясное и молочное, которое тоже весьма прибыльно. Но для этого надо увеличивать

и поголовье мясных овец. Таких отечественных пород немного, но они есть, в том числе и выведенные в крае. Но в перспективе нам не избежать завоза импортных овец, которых можно скрещивать с местными, и параллельно создавать их племенную базу. Также нуждаются в коренном изменении и подходы к кормлению. Надеемся, что овцы будут пастись на тех пастбищах, что имеем сегодня, значит обречёт отрасль на стагнацию. Большинство ставропольских пастбищ деградировали или от чрезмерной эксплуатации, или, наоборот, от запущенности. Почти все нуждаются в рекультивации, их необходимо засеять культурными кормовыми травами. Это огромные деньги, которых у фермеров нет. Селионова обратилась к Джамбулату Хатуову с просьбой обратить внимание на эту проблему.

Лично у меня возник вопрос. А что делать с наработанной базой тонкорунного овцеводства, с тем выдающимся генетическим потенциалом, который имеется на Ставрополье? Бросить за ненадобностью?

Хатуов, взяв слово, тут же и ответил на него. Ни в коем случае не сворачивать. Минсельхоз приобрёл современнейшую лабораторию по определению качества шерсти, которая соответствует самым современным требованиям и отсутствию которой и делало нашу шерсть неконкурентоспособной на мировом рынке. Теперь мы можем сертифицировать нашу шерсть по мировым стандартам, что обязательно повысит её цену.

Сергей ИВАЗЦЕНКО

Фото пресс-службы минсельхоза Ставропольского края



специальный проект газеты «Крестьянин»

Прибыльная засуха

Какие культуры приносят аграрию доход даже при нехватке влаги?

ТЯЖЕЛЫЕ засухи вроде той, что была в прошлом сезоне, заставляют многих аграриев искать подстраховочные варианты, чтобы не терять рентабельность. Один из них — включение в севооборот устойчивых к дефициту влаги культур. Но какие из них реально выгодны? О том, на что делают ставку волгоградские фермеры и какая культура даёт 300% прибыли, шла речь на заседании Клуба агроэкспертов ИД «Крестьянин», которое состоялось в рамках выставки «Агропромышленный комплекс — 2019».

Партнёрами мероприятия стали ООО «Русская олива» (производит семена амаранта, а также занимается его переработкой), компании «Должков» (официальный дистрибьютор высокотехнологичных полифункциональных хелатных составов — ОРМИСС® в России) и ООО «АГРОГАЛАКТИКА® ДОН» (занимается оптовой торговлей семенами, удобрениями, средствами защиты растений, агрохимикатами, сельскохозяйственной техникой и запчастями российского и зарубежного производства).

Вопреки морозу и жаре

...Селекционер, доктор сельскохозяйственных наук Василий Балашов изучает нут уже более 50 лет. За это время он не только досконально исследовал особенности этой культуры, но и вывел несколько популярных сортов, возделываемых на десятках тысяч гектаров: Волжанин, Волгоградский 10, Волгоградский 50 и другие.

По словам учёного, нут — одна из самых засухоустойчивых и востребованных на рынке культур.

— Я начинал заниматься им ещё в Казахстане, мы хотели выращивать все зернобобовые культуры, какие только есть в СССР, — рассказывает Василий Балашов. — Нашли, правда, лишь 18, но среди них был нут. В 1963 году мы их посеяли, получили хорошие всходы. А 10 мая выпал снег и ударил девятиградусный мороз. На поле остались только горох и нут. Вдобавок летом пришли жара и пыльная буря. В фазу образования бобов температура была 40 градусов. В итоге горох перестал жить, а нут дал неплохой урожай.

Вскоре после того учёный переехал в Волгоград и сконцентрировал свои усилия только на нуте. Первым направлением селекции стало создание скороспелых сортов. Изначальный период вегетации составлял 85-90 дней, и во время жары нут «сгорал», к уборке на поле оставалась половина от посеянного.

— Для создания скороспелости

мы взяли афганские сорта, — вспоминает Василий Балашов. — Он дал нам срок вегетации 65-67 дней и хорошую урожайность. Так появился сорт Волгоградский 10. Дальше мы развивали нут на устойчивость к болезням и повышение продуктивности. И, в принципе, преуспели в этом: наш нут начал болеть только в 2016-2018 годах, но не оттого что потерял устойчивость к заражению, а потому что изменились гидротермические условия. Нут попал в другую обстановку, и приходится теперь по-новому перерабатывать старые сорта...

Директор ООО «Щелканинвест» Владимир Калюжный выращивает нут уже 12 лет, и товарный, и семенной, и достиг в этом деле немалых успехов: коэффициент размножения суперэлита у него достигал 120. Как сам говорит, «с мешка посеянного нута получали три тонны на гектаре». Из 11,5 тысячи гектаров в его хозяйстве 3 000 га отведены под эту бобовую культуру. В прошлом году урожай с такой площади составил семь тысяч тонн.

— Нут нас кормит, — говорит аграрий. — В том сезоне мы продали 1 200 тонн семян — и получили 120 млн рублей. Обошлись без пятипроцентных кредитов, тем более что нам их и не дали. В среднем норма прибыли на семенах — 60-70%. А в товарных посевах... Если получаешь две тонны с га и цена в районе 30 плюс-минус пять рублей, то нормально будет. Кроме того, как известно, нут прекрасный предшественник — после него подсолнечник даёт на 15-20% больше урожая. Кукуруза тоже, на богаре, на демонстрационных посевах доходило до 80 ц/га.

Нут действительно очень засухоустойчив, подтверждает Владимир Калюжный. Но до начала сева всё же необходимо, чтобы влага проникла в почву. Поэтому сроки порой приходится сдвигать.

— Когда меня спрашивают, когда сеять, я говорю: «Вовремя», — рассказывает глава «Щелканинвеста». — Мы ориентируемся, чтобы температура почвы на глубине сева была не менее 14-15 градусов. Сеять иногда приходится даже в начале июня, самый крайний срок был — 20 июня, так выше вероятность, что уйдём от болезней. Потому как в последние пять лет в мае у нас похолодание. Так

что мы не спешим. При наличии влаги даже на глубине 10 см нут, если температура воздуха не более 25 градусов, выстреливает на четвёртый-пятый день. А если температура падает до нуля и сеять на 5-6 см, то нут, может, и не замёрзнет, но наверняка будет болеть. Хотя тот же Волжанин 50 устойчив к аскохитозу.

Если сеять совсем поздно, то есть риск «напороться» на мотылька, говорит Калюжный. В прошлом году из-за вредителей на половине семенных участков в хозяйстве пришлось дважды работать инсектицидом. Если у фермера нут занимает тысячу и более гектаров, то самоходный опрыскиватель ему просто необходим.

Какова норма посева нута?

— Обычно мы выбираем для сева средние семена, самые крупные и мелкие отбрасываем, — рассказывает Владимир Калюжный. — У сорта Волгоградский 10 масса тысячи семян получается 240-270 граммов, на гектар — 600 тысяч штук. Урожайность — 23 ц/га. Но это всё в нашей зоне, Жирновский район Волгоградской области, волчий угол.

Сорт Волжанин, наша норма — до 400 тысяч семян на га, масса

тысячи — 340-380 граммов. Мы сеем его строчкой. Урожайность — 30 ц/га в питомнике размножения, первого и второго года. Наконец, Волгоградский 50: сплошной сев, до 350 тысяч бобов на га. Тут желателен точный высеv, междурядья 45 см.

Нут — культура чистых полей, подчёркивает глава «Щелканинвеста». Гербицида для выращивания нута по-прежнему нет (только для злаковых сорняков).

— Перед уборкой многие ждут, пока влажность растений будет 13-14%, — говорит Владимир Калюжный. — Это глупость. Убирать не только можно, но и нужно при 16-18%. Если погода хорошая, тепло, то выложите его в ворох (не более трёх метров в высоту), и через несколько суток влажность уже опустится до 12-13%. Нут хорошо продувается, бобы крупные. Единственный момент — мы подрабатываем урожай, как только привозим его с поля.

Триста процентов прибыли

Как утверждает гендиректор ООО «Русская олива» Лидия Мирошниченко, история

промышленного использования амаранта началась в 1970-е годы.

— Оказалось, что из всех культур у амаранта самый качественный белок, — говорит она. — Кроме того, он не генномодифицированный, в отличие от той же сои. И если рост мирового производства сои составляет 6% в год, то амаранта — 10%. И Россия в этом процессе занимает лидирующие места.

За последние годы в отрасли произошли серьёзные изменения, продолжает Мирошниченко. В первую очередь, активно развивается переработка, а значит, повышается спрос на сырьё. Например, в Воронежской области уже работает один экспериментальный завод, а в 2019 году открывается ещё один, способный перерабатывать до 20 тысяч тонн амаранта в год. Есть заводы в Москве, Санкт-Петербурге, в Липецке, на Алтае...

— Наши технологии позволяют механическим путём получать из семян амаранта до 20% белковой фракции, — рассказывает глава ООО «Русская олива». — Остальные 80% могут пойти на изготовление муки, каш — всего,

Продолжение на стр. 16



Владимир Калюжный: «Нут нас кормит»

Взойдёт или не взойдёт? Сомнения в прошлом!

Сельхозпредприятия Волгодонского района Ростовской области научились получать отличные всходы озимых даже в условиях сухой осени

Весна на Дону подводит первые итоги работы аграриев: снег растаял, и озимые как на ладони. Главный агроном ООО «Мелиоратор» Михаил Амербеков объезжает поля и читает их как открытую книгу.

Дефицит влаги остаётся одним из главных лимитирующих факторов, а поскольку осень 2018 года в Ростовской области выдалась сухой, у многих состояние посевов оставляет желать лучшего. На некоторых полях только виднеются шильда молодых всходов.

В ООО «Мелиоратор» на протяжении многих лет ищут новые подходы для повышения урожайности. Пробуют минимальную и нулевую технологии обработки почв, оптимизируют севооборот, вводя новые культуры — горчицу, сою. А с прошлого года опробовали новую технологию обработки семян.

Мы останавливаемся на поле, которое заметно отличается от остальных: хорошо раскутившиеся посевы ярко зеленеют сквозь лёгкий снежный покров. Трудно верить, что это посевы пшеницы по пшенице.

— Всё началось с наших опытов по оптимизации питания растений. В нашей зоне достаточно бедные почвы, а дефицит влаги снижает эффективность внесения удобрений на пшенице, — рассказал Михаил Амербеков. — Но основная наша культура — рис, мы занимаемся также его переработкой. Три года назад мы применили на рисе новую стратегию питания — листовыми подкормками. Добавляли в баковые смеси против сорняков, вредителей и болезней препараты компании ОАЗИС Нутривант и Аминомакс. В первый год обработали 320 га. Разница в состоянии посевов была видна даже визуально, по итогам уборки урожайность была выше на 7-8 ц/га. Во второй год обработали 580 га и получили аналогичные результаты. В этом году будем обрабатывать практически всю площадь.

Успешный опыт на рисе вдохновил главного агронома опробовать новую стратегию, предложенную специалистами ОАЗИСа, и на озимой пшенице, кукурузе, подсолнечнике. Как известно, урожай начинается с семян, поэтому особое внимание агроном уделил, прежде всего, процессу протравливания.

— Мы используем оригинальные протравители против болезней и вредителей. Однако любые химические препараты, даже достаточно качественные, негативно влияют на всхожесть семян. Чтобы избежать стресса для культуры, мы добавили в протравочную смесь препарат Стимакс для семян — биостимулятор на основе морских водорослей *Ascophyllum nodosum*, — рассказал представитель сельхозпредприятия.

Результат порадовал специалиста: посевы успели хорошо развиваться даже несмотря на сухую осень.

— Мы отметили улучшение всхожести, хорошее развитие корневой системы, более мощное кущение, — отметил Михаил Амербеков.

Стимакс для семян на всей площади посевов озимой пшеницы применяет также ИП глава КФХ Евгений Рыжкин: «В условиях насыщенного зерновыми культурами севооборота (80% посевов — по зерновым предшественникам) это становится единственным условием, гарантирующим получение здоровых всходов», — уверен агроном хозяйства Анатолий Редин.

Применение биостимулятора Стимакс для семян и микроэлементов Истарка Микс в составе протравочной смеси, а также листовые подкормки посевов по вегетации



препаратами Нутривант и Аминомакс позволяют сельхозпредприятию при сравнительно небольших затратах получать урожайность зерновых выше средней по району. В помощь своим партнёрам компания ОАЗИС в этом году предложила новый сервис: лабораторную листовую диагностику потребности растений в элементах питания.

— В этом году специалисты ОАЗИС провели для нас диагностику, такое исследование позволит нам оптимизировать затраты и вносить только те препараты, которые нужны растениям и будут работать на результат. А в эффективности биостимуляторов для обработки семян мы лично уже не раз убедились. Этот сезон с засушливой осенью ещё раз наглядно продемонстрировал необходимость применения Стимакса для семян, — подытожил Анатолий Редин.

Эксклюзивный представитель
MERISTEM Испания (Валенсия)
и ICL Израиль (Хайфа) в ЮФО —
ООО «ОАЗИС» г. Новочеркасск,
ул. Михайловская, 150, лит. А,
офисы 205, 206, 207, 208.
Телефон отдела продаж: +7 (938) 112-47-89,
факс: 8 (863) 522-58-71 www.oasis61.ru
e-mail: oasis-61@mail.ru



реклама



ЗАПЧАСТИ К ТРАКТОРАМ

MTZ 80
82
1221
(863) 200-60-47



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

КОНТЕЙНЕРНЫЕ ПЕРЕВОЗКИ ПО ВСЕМУ МИРУ
LGS1620@yandex.ru +7 928 1344955



CXT КАЧЕСТВО
ТОЧНОСТЬ
НАДЕЖНОСТЬ
ЗАВОД ВЕСОИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

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 автомобильные
электронные



Весы для
взвешивания скота



Весы
платформенные



СЕЛЬХОЗШИНЫ

11,2-20 от 6 220 руб.

30,5L32 от 53 100 руб.

30,5R32 от 61 900 руб.

28,1R26 от 45 400 руб.

18,4R38 от 36 800 руб.

15,5-38 от 14 000 руб.

5,00-10 от 1 170 руб.

и многие др.



ГРАДШИНА

г. Ростов-на-Дону,
ул. Доватора, 150.

Тел.: (863) 206-63-02,
222-59-11, 206-63-01

www.gradshina.ru



ШИНЫ ДИСКИ
ГРУЗОВЫЕ

реклама

Фирма ООО «Флагман»

реализует

**СЕМЕНА МАСЛИЧНЫХ
и ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР**

на 2019 год (семена собственного производства)

ПОДСОЛНЕЧНИК: Мечта F-1,
Кубанский 930 F-1, Дон Ра F1, Натали F1,
ВНИИМК 100 (РС1)

ЛЁН ВНИИМК 620 (РС-1)

ГОРОХ: Готик. Вельвет (РС-1)

КУКУРУЗА: Краснодарский 194, 291, 385;
РОСС 199

*Уважаемые руководители с/х предприятий
и главы КФХ, ООО «Флагман» предлагает
на взаимовыгодных условиях
участки размножения: лен, подсолнечник, горох*

Ростовская область г. Зерноград, п. Зерновой.
Тел.: 8-928-143-26-70, 8-928-771-24-15, 8-928-173-14-44.
e-mail: flagman-s@mail.ru www.flagmansem.ru

С Е М Е Н А

**СИЛОСНЫЙ СОРТ ПОДСОЛНЕЧНИКА
БЕЛОСНЕЖНЫЙ**
НЕЗАМЕНИМАЯ СТРАХОВАЯ КОРМОВАЯ КУЛЬТУРА

**ГАРАНТ ПОЛУЧЕНИЯ
СОЧНЫХ КОРМОВ**

- Потенциальная урожайность
зеленой массы: 560-780 ц/га

- Морозо-, засухоустойчив.
- Сроки сева и уборки совпадают с кукурузными, что позволяет не нарушать технологический процесс заготовки кормов.
- **Повышает показатели молочной продуктивности: жирность, молочный белок, суточные удои.**
- По содержанию сахаров и протеина не уступает лучшим гибридам кукурузы.
- Экономическая эффективность очевидна: для получения первоклассного силоса затраты на семена составят:

6 кг/га*118 руб=708 руб./га



КОНДИТЕРСКИЙ КРУПНОПЛОДНЫЙ СОРТ ПОДСОЛНЕЧНИКА

АЛТАЙ

Новый сорт селекции
ООО «СибАгроЦентр».
Масса 1000 семян
155 грамм,
потенциальная урожайность
35-38 ц/га



МАСЛИЧНЫЙ СКОРОСПЕЛЫЙ СОРТ ПОДСОЛНЕЧНИКА

АЛЕЙ

Новый сорт селекции
ООО «СибАгроЦентр».
Масличность **52-54%**,
потенциальная урожайность
30-32 ц/га



НОВЫЙ ГИБРИД СЕЛЕКЦИИ
ООО «СибАгроЦентр»

СИНТЕЗ

В конкурсных испытаниях превзошел
отечественных и импортных конкурентов
по урожайности и отличился
более короткими сроками вегетации



Наши партнеры - более 500 сельхозпредприятий и агрохолдингов России и Казахстана!



Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д
8 (385-57) 4-07-17, 8-906-965-9326
8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный
www.sibagrocentr.ru; sibagrocentr@mail.ru



МЕШКИ полипропиленовые
емкостью 5, 10, 15, 25, 50 кг
под муку, сахар, крупы, комбикорма,
другое, а также нестандартные
размеры.

Нанесение вашего логотипа от 1 до 4 цветов.
Машинки и нитки для прошива мешков.
Сетка под лук. Возможна доставка.

г. Ростов-н/Д, ул. Мурлычева, 10. Тел. (863) 247-25-05, 223-64-14, 275-25-05.

ТД «ЮГШИНА»

АВТОШИНЫ ГРУЗОВЫЕ
ЛЕГКОВЫЕ
СЕЛЬХОЗ

АККУМУЛЯТОРЫ,
АВТОМАСЛА (отечественного
и импортного пр-ва)
ДИСКИ

В ШИРОКОМ АССОРТИМЕНТЕ

Товар сертифицирован, гибкая система скидок.

г. Ростов-на-Дону, ул. Малиновского, 94,
тел.: (863) 220-98-28 многоканальный
магазин: 220-94-25
http://www.ugshina.ru, e-mail: ugshina@mail.ru

ООО НСФ «Гибриды Дона»

производит и реализует семена сельхозкультур

ПОДСОЛНЕЧНИК

Гибриды: Дон Ра, Любо, Мартын
Сорта: Казачий, СУР, Родник, ВНИИМК 100,
Лакомка и другие



Лён • Кориандр • Кукуруза

Принимаем семенной материал
на калибровку
Предлагаем семена
на совместное выращивание

РО, Азовский р-н, пос. Суходольск, т.: 8-961-30-30-148,
8-918-500-15-29, т./ф.: 8 (86342) 7-52-82.

**ООО «КФХ Гермес» продаёт
СЕМЕНА**

ПОДСОЛНЕЧНИКА

ГИБРИД: Меркурий F1
 СОРТА, РС1: Умник, Казачий, СПК,
 ВНИИМК 100, Лакомка, Азовский.

Сертифицированы. Протравлены.

Бесплатное хранение. Возможен кредит.

Тел./факс в Зернограде: (86359) 34-3-98,
моб. +7.928.908.9889, +7.928.260.4889.
e-mail: podsolnuh.1965@mail.ru, nnnnks@mail.ru
сайт: www.nnnnks.narod.ru

11-14 апреля

НОВЫЕ УЧАСТНИКИ

ВЫСТАВКА

ВПЕРВЫЕ
ВХОД СВОБОДНЫЙ

16+

**ОХОТА | РЫБОЛОВСТВО
АКТИВНЫЙ ОТДЫХ**

ОБОРУДОВАНИЕ И
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ
ДЛЯ РЫБАЛКИ
И ОХОТЫ

АКСЕССУАРЫ,
ОДЕЖДА,
АМУНИЦИЯ

КАТЕРА
И ЛОДКИ

ТОВАРЫ ДЛЯ
АКТИВНОГО
ОТДЫХА

Участуй в Фотоконкурсе «Рыба моей мечты»

ГЛАВНЫЙ ПРИЗ - МОТОЦИКЛ!

День Ухи в Ростове

Показ собак охотничьих пород

Мастер-классы от профессиональных рыбаков

* подробности на сайте donexpocentre.ru
Ростов-на-Дону, пр. Нагибина, 30 © 268-77-68



4-7 апреля
ВЫСТАВКИ
ДАЧНЫЙ СЕЗОН

- УДОБРЕНИЯ, ГРУНТ
- ПАРНИКИ, ТЕПЛИЦЫ
- САДОВЫЙ ИНВЕНТАРЬ И ИНСТРУМЕНТ
- СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ



Приобретите для Вашего участка элитные
растения из крупнейших питомников!

- Плодовые и декоративные деревья и кустарники
- Более 100 сортов роз
- Экзотические саженцы
- Ягодные культуры
- Элитные семена

**МОЯ
УСАДЬБА**

- Ландшафтный дизайн: озеленение и благоустройство территорий
- Садовые беседки и мебель
- Строительство бань и саун

- Бассейны и емкости для декоративных прудов
- Декоративные системы освещения

пр. Нагибина, 30 ☎ 8 (863) 268-77-68
donexpocentre.ru



**XX Международный зерновой раунд
«Рынок зерна – вчера,
сегодня, завтра»**

04 – 07 июня 2019 года
г. Геленджик



XX International Grain Round
'Grain market – yesterday,
today, tomorrow'
Russia, Gelendzhik, June 4-7, 2019

Новый плюс в защите зерновых от болезней

Вопросы защиты растений – одни из самых сложных в сельхозпроизводстве. Многообразие препаратов, уникальные условия каждого хозяйства заставляют говорить о системах защиты лишь в относительных категориях, поскольку не существует универсального решения и препарата, гарантирующего высокую эффективность всегда и везде. Пожалуй, единственное, на что можно уверенно опираться, разрабатывая схемы защиты и выбирая препараты, это успешный опыт их испытаний и инновационность.

Ежегодно на фунгицидном рынке России появляются новые препараты, однако по-настоящему революционных, действующих на принципиально другом уровне лишь единицы. Одним из новаторов и признанных мировых лидеров в области защиты сельскохозяйственных культур от болезней является компания BASF, которая в последние годы вывела на российский рынок действительно высокоэффективные фунгициды нового поколения.

Особенности ранневесенней фунгицидной обработки

Повышение уровня сельхозпроизводства и улучшение качества продукции в значительной мере связаны с уровнем потерь от болезней. Озимые колосовые на юге России поражает комплекс болезней, распространение и вредоносность которых в последние годы постоянно увеличиваются.

Для формирования высокого урожая пшеницы листовая поверхность культуры должна быть максимальной, срок её активности – более длительным, а скорость фотосинтеза в ассимилирующих органах по возможности более высокой. Это, в свою очередь, возможно только на растениях, листовой аппарат которых не поражён болезнями. Вместе с тем среди агрономов бытует мнение, что важно защитить флаговый лист, а болезни листа, которые появляются на ранних стадиях развития культуры, не представляют особой угрозы урожаю. Это не совсем так. Поэтому компания BASF придаёт данному вопросу важное значение.

Ранневесенняя обработка фунгицидом целесообразна, когда она направлена против комплекса болезней. В настоящее время в посевах колосовых получают распространение мучнистая роса, септориоз и ржавчины. При наличии листовых болезней целесообразна фунгицидная обработка. По данным КубГАУ, потери урожайности при 5%-ном развитии в фазу начала выхода в трубку мучнистой росы могут составить 25%, септориоза – 16%, ржавчин – 34-64%, пиренофороза – 19%.

Для раннего фунгицидного опрыскивания лучше всего использовать 2- или 3-компонентные препараты с действующими

веществами из различных химических классов (например, вещества из класса морфолинов и стробилуринов оказывают некоторое подавляющее действие и на возбудителей корневых гнилей, в то время как триазолы не имеют базопитательного движения по растению).

2019 год ожидается особенным с точки зрения фитопатологии, ведь для многих патогенов сложились хорошие условия для развития, поэтому защите от болезней стоит уделить самое пристальное внимание. Цена реализации зерна пшеницы остаётся на высоких значениях, сохраняется положительный прогноз на закупочную цену урожая-2019, а это значит, пришло время коренной модернизации агропроизводства. Чтобы выйти на новый уровень, необходимо применять самые современные средства и технологии.

Рекс Плюс – оптимальное решение

Рекс Плюс – новый фунгицид на основе двух действующих веществ с усиленной препаративной формой (эпоксиконазол 84 г/л + фенпропиморф 250 г/л). Данный препарат предназначен для защиты зерновых культур от широкого спектра заболеваний, в том числе экономически наиболее значимых, таких как септориоз, бурая ржавчина и мучнистая роса. Применяется в норме 0,8-0,9 л/га при первых признаках появления болезней.

Эпоксиконазол ингибирует биосинтез стеролов, входящих в состав клеточных мембран гриба, из-за чего невозможен его дальнейший рост и развитие. При этом проявляется стоп-эффект эпоксиконазола: быстрое (30 мин.) проникновение в растение и остановка развития инфекции. Фенпропиморф нарушает синтез эргостерола, который входит в состав клеточной оболочки грибов и таким образом препятствует образованию мицелия.

Препаративная форма Рекс Плюс (суспензионная эмульсия) специально адаптирована для применения именно на зерновых культурах. Наличие в составе препаративной формы специальных прилипателей, адъювантов и поверхностно-активных агентов увеличивает показатели закрепления препарата на обрабатываемой поверхности, улучшает поглощение фунгицида и его дальнейшее распределение внутри тканей растения.

Что отличает Рекс Плюс от других фунгицидов?

- Фенпропиморф оказывает положительное влияние на эффективность азолов.
- Прежде всего фенпропиморф ускоряет поглощение азолов тканями растений: он проскальзывает в ткани растений, утягивая за собой эпоксиконазол.
- Этот механизм работает при низких положительных температурах, когда азо-

Фото 1. Визуальное сравнение эффективности фунгицидов, 2018 г.

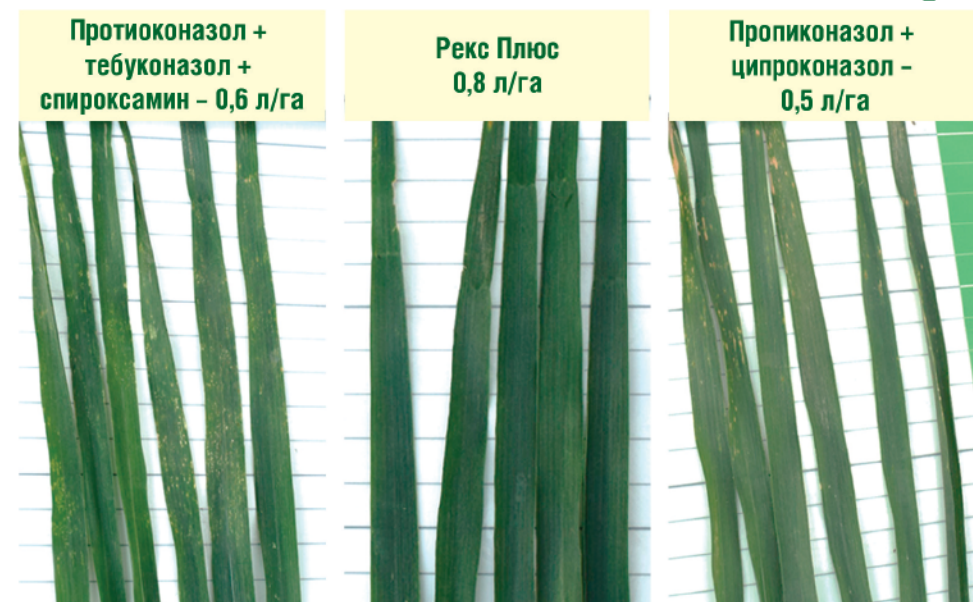
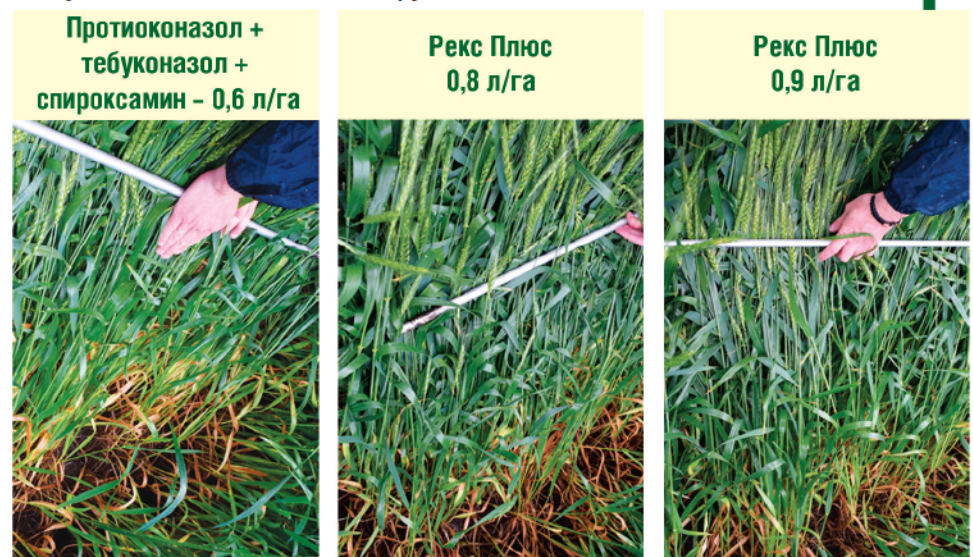


Фото 2. Результаты опытов в Агро-Центре Краснодар, 2018 г. Визуальная оценка действия фунгицидов



лы перемещаются медленно.

• Таким образом, улучшается лечебное действие препарата, так как большее количество действующих веществ (в том числе и эпоксиконазол) находится внутри тканей растений.

Испытания, проведенные специалистами АгроЦентра BASF в Краснодарском крае, показали, что применение в системе защиты Рекс Плюс с последующим использованием Абакс Ультра позволяет получить прибавку урожайности 13,4 ц/га относительно контроля и 5,9 ц/га относительно варианта с использованием 3-компонентных азольных фунгицидов. Почему получилась такая существенная разница?

Дело в том, что многие азольные фунгициды оказывают некоторое фитотоксическое действие, проявление которого заметно на листовом аппарате колосовых (фото 1). Этот нюанс аграриям необходимо учитывать, т. к. такие повреждения, как и болезни, сокращают фотосинтезирующую поверхность.

Рекс Плюс контролирует достаточно широкий спектр заболеваний пшеницы и ячменя: мучнистая роса, бурая, стеблевая и желтая ржавчины, пиренофороз, септориоз листьев и колоса, карликовая и стеблевая ржавчины, сетчатая и темно-бурая пятнистости, ринхоспориоз.

Улучшенная препаративная форма Рекс Плюс специально адаптирована для

применения именно на зерновых культурах. Причём применение Рекс Плюс возможно уже при +7 °С, в то время как другие азолы могут применяться при 12-15 °С.

Земледельцы могут быть уверены, что получат прибавку урожайности и увидят реальный экономический эффект от применения инновационного препарата Рекс Плюс.

К высокому урожаю-2019!

Фунгициды от BASF задают новые стандарты современных технологий защиты растений от болезней. Применение препарата Рекс Плюс позволит получать сельскохозяйственную продукцию на принципиально новом качественном уровне, что, несомненно, крайне важно в условиях сложного 2019 года, когда финансовое благополучие агропредприятий будет в высокой степени зависеть от полученного ими качества сельхозпродукции.

Обработка посевов самыми передовыми фунгицидами, конечно, дорогостоящее мероприятие, однако эти затраты оправданы. А в 2019 году защите от болезней стоит уделить самое пристальное внимание.

К. ГОРЬКОВОЙ

(«Агропромышленная газета юга России»)

реклама

Результаты опытов в Агро-Центре BASF Краснодар, 2018 г.

Сравнение системы защиты BASF с конкурирующими продуктами



Мобильные консультации специалистами BASF

Алексей Новак	8-988-257-26-41
Олег Онуфриев	8-989-719-02-29
Александр Курносков	8-989-719-07-23
Руслан Черножуков	8-918-591-29-43

BASF
We create chemistry

И ведро божьей коровки

Хорошему урожаю она необходима, но в вино попасть не должна

РАЗВИТИЕ винного туризма приносит неплохую прибыль хозяйствам и региону. Одна из основных гастрономических «точек на карте» в Ростовской области – винодельческое хозяйство «Эльбузд». Во время ЧМ по футболу почти три тысячи иностранных туристов посетили виллу и узнали, что особенного в донском вине.

– Главная проблема виноделия – часто виноградник и место переработки находятся в разных местах. И чем больше это расстояние, тем хуже качество вина. У нас эта проблема полностью отсутствует, поскольку виноградники начинаются прямо перед цехом. И его мы собираем вручную, – говорит глава хозяйства Владимир Гончаров.

На первом этаже виллы просторно. Стеклопанельные стены открывают вид на двадцать пять гектаров виноградников. Здесь находится приёмная, украшенная картинами винограда, а также небольшой конференц-зал.

Под первым этажом – производственный цех; его называют погребом. Он включает в себя три подвальных этажа, которые связывает мощный лифт. Его грузоподъёмность – две тонны. Ящики с виноградом к производственному цеху подвозят трактором. После этого начинается весь технологический процесс, который состоит из ряда этапов.

Минус первый этаж

Первым делом ящики отправляются в сортировочный цех переработки винограда. Ягоды высыпаются в вибростол (ёмкость примерно четыре метра в длину и 60 сантиметров в ширину). Над вибростолом трудятся восемь человек. Виноград идёт в один слой, и работники перебирают ягоды и вынимают мусор. А за счёт того что виноград на вибростоле движется под большим давлением, мелкий мусор проваливается в решётки.

– Оборудование заказывали в Германии. Немцы нам рассказывали, что если на винограде есть божья коровка, то

это очень хорошо, поскольку она поедает тлю. Но коровке ни в коем случае нельзя попадать в вино – сразу получается горький привкус. Поэтому на этом этапе мы не только убираем листики, но и собираем коровку. И чем её больше, тем продукция чище. С десяти тонн винограда мы высыпаем примерно ведро божьих коровок, – рассказывает Гончаров.

Далее виноград направляют к гребнеотделителю. На большой скорости машина удаляет гребней с винограда, затем сырьё попадает на второй стол – снова к людям. Они перебирают ягоды и удаляют сухие и повреждённые.

После этого виноград идёт на прессование. Белый дают сразу, а красный отправляется в ёмкости для брожения вместе с кожурой. После пресса сырьё сорта Гевюрцтраминер (белый виноград) отправляется в мацератор. Это две большие ванны, где виноград настаивается.

– Вся ароматика винограда содержится в кожуре. Поэтому чем больше идёт выдержка в кожуре, тем ароматнее будет вино. Обычно мы настаиваем его восемь-двенадцать часов. После чего виноград высыпается в пресс и ещё раз прессуется. Из-за такой системы ароматика увеличивается в три-четыре раза.

После пресса будущее вино отправляют на брожение. Заглядываю в пустые винные ёмкости – нигде нет ржавчины. Гончаров рассказывает, что в каждой ёмкости есть система контроля холода, которая называется «двойной рубашкой».

Суть в том, что при брожении вино сильно нагревается, а «рубашка» следит за тем, чтобы температура в ёмкости не поднялась выше 25 °С.

Минус второй этаж

Он находится на 12,5 м ниже уровня земли. Связь здесь уже не ловит. Вино с этажа повыше не перекачивают, а переливают через специальные трубки и отверстия в потолке.

Здесь тоже стоят ёмкости с системой контроля холода.



Ёмкости заполняются на 100%

Гончаров утверждает, что чем меньше сама ёмкость, тем выше качество хранения виномаериала.

На этом этаже есть «термосочиститель» – три ёмкости, в которых вино охлаждают до минус пяти градусов. Из-за алкоголя вино не замерзает, но очищается от осадка. Эта технология позволяет увеличить срок хранения продукта.

Из-за такого охлаждения «дверца» ёмкости покрывается льдом.

В соседней комнате – линия розлива. Она полностью автоматизирована и может производить две с половиной тысячи бутылок в час.

– Принцип очень простой: закладывается бутылка (закупаем в Минводах), ополаскивается, затягивается автоматом, заливается вином, потом закладывают пробку. Мы можем устанавливать любую пробку – закручивающуюся, маленькую, большую. Потом колпачок фиксируется, ставим этикетку, контрэтикетку, акцизку.

Минус третий этаж

Его можно условно назвать «элитным». Сюда попадают не все вина, а только те, которые будут выдерживаться в бочках. Это топовое вино каберне фран, мерло и пино нуар. Уровень помещения – минус 19,5 метров. Такие условия оптимальны для выдерживания вина в бочках, утверждает Гончаров.

– Мы используем французские бочки. Учитывая, что у нас европейские сорта, они идеально подходят под виноград. Бочка рассчитана на 225 литров, стоит дорого. Пустая – около тысячи евро. Поэтому тема импортозамещения для нас очень актуальна, – говорит Владимир Александрович. – Мы имеем возможность хранить в этом помещении много вина длительный период. Бочка заливается три раза, каждый раз – от полутора до двух лет в зависимости от сорта. Каждая бочка имеет свой сканируемый код. Если покупателю понравилось вино из конкретной бочки, он

может заказать точно такую же бутылку.

– Сколько времени требуется, чтобы виноград попал в бочку, а затем на прилавок? – спрашиваю.

– Вот смотрите. Мы собрали каберне фран в октябре, ближе к весне он ферментировался, то есть уже фактически готовый, и летом мы можем его заливать в бочку. Первый релиз у нас был 2015 года. Мы сделали всего три тысячи бутылок и уже весь продали. Гранд-резерв урожая 2015 года, выдержанный в дубе 15 месяцев, составил пять тысяч бутылок. Половину уже купили. На качественное вино у нас очень хороший спрос.

В скором будущем «Эльбузд» обзаведётся ещё одним этажом – вторым, над приёмной. Здесь будет ресторан.

– Это новое направление для нас, два-три года назад мы и не планировали так активно заниматься туризмом, – сообщает Владимир Александрович. – Но спрос растёт, и многие туристы хотят дегустировать вино на месте. Поэтому у нас в планах открытие ресторана на верхнем этаже в этом или следующем году. Может, гостиницу откроем. Рядом трасса М-4, в сезон проезжает до сорока тысяч человек.

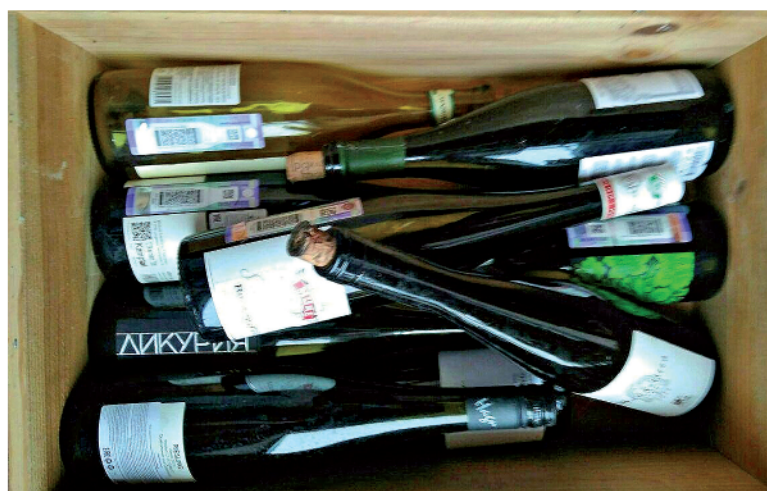
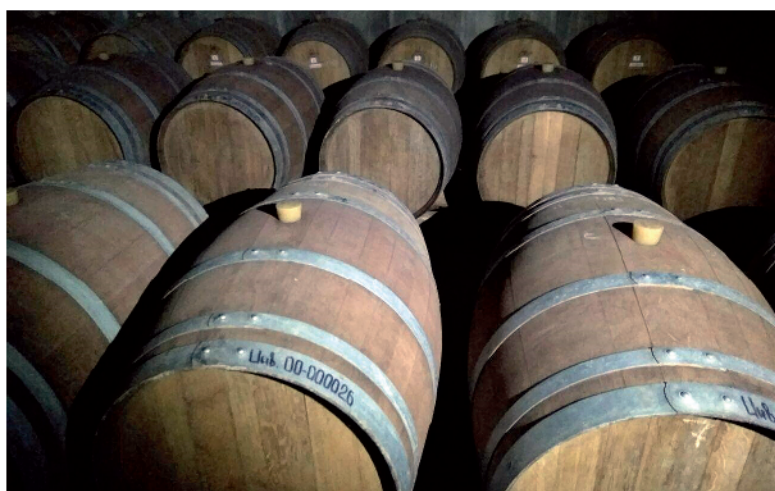
Он добавляет, что собирается кооперироваться в «ресторанном» вопросе.

– Мне кажется, будет правильно делать это вместе с другими хозяйствами, чтобы гости могли попробовать не только наши вина, но и вообще в целом – донские.

Ирина БАБИЧЕВА

Азовский р-н, Ростовская обл.

Фото автор



Антистрессовое Высокоурожайное Земледелие



60 золотых медалей и 200 дипломов международных и всероссийских выставок



НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

БАШИНКОМ

УДОБРЕНИЯ

растворимые и жидкие

Бионекс-Кеми Растворимый – комплексные биоактивированные удобрения с NPK, микроэлементами в полимерно-хелатной форме, без хлора.

БИОНЕКС-КЕМИ РАСТВОРИМЫЙ 35:1:1,5+0,7+6

Состав (%)

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Mg	S	B	Fe	Cu	Mn	Mo	Co
35	1	1,5	0,7	6	0,025	0,01	0,01	0,01	0,005	0,001

Cu, Zn, Fe, Mn, Co – в хелатной форме.

Назначение

Применяется при высокой потребности в азоте на почвах, бедных серой (особенно Южный и Кавказский федеральные округа).

Представляет собой идеальную ранневесеннюю подкормку.

Регламент применения

Внекорневая подкормка	3-4 кг на 50-200 л воды
------------------------------	-------------------------

БИОНЕКС-КЕМИ РАСТВОРИМЫЙ 14:0:16+20

Состав (%)

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Mg	S	B	Fe	Cu	Zn	Mn	Mo	Co
14	0	16	0,7	20	0,025	0,01	0,01	0,01	0,01	0,005	0,001

Cu, Zn, Fe, Mn, Co – в хелатной форме

Назначение

Применяется на культурах, чувствительных к дефициту серы: сахарная свекла, рапс, бобовые и масличные культуры.

Для повышения содержания белка у зерновых культур при обработке в фазу налива зерна:

Азот (N) + Калий (K) + Сера (S) – основа высокого содержания клейковины.

Ускоряет синтез аминокислот и белков.

Для регуляции углеводного обмена, синтеза сахаров.

Регламент применения

Внекорневая подкормка	2-4 кг на 50-200 л воды
------------------------------	-------------------------

БИОНЕКС-КЕМИ РАСТВОРИМЫЙ 40:1,5:2+0,7

Состав (%)

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	Mg	S	B	Fe	Cu	Mn	Mo	Co
40	1,5	2	0,7	2	0,025	0,01	0,01	0,01	0,005	0,001

Cu, Zn, Fe, Mn, Co – в хелатной форме

Назначение

Применяется при высокой потребности в азоте.

Представляет собой идеальную ранневесеннюю подкормку.

Для возобновления вегетации озимых культур после перезимовки.

Регламент применения

Внекорневая подкормка	3-4 кг на 50-200 л воды
------------------------------	-------------------------

БИОНЕКС-КЕМИ ЖИДКИЙ 10:10:10+МЭ

Состав (%)

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	S	B	Cu	Zn	Mn	Mo	Co
10	10	10	0,04	0,01	0,02	0,01	0,01	0,002	0,002

Cu, Zn, Mn, Co – в хелатной форме

Назначение

Универсальное удобрение для листовой подкормки всех с/х культур.

Использовать в критические периоды на протяжении всего вегетационного периода.

Регламент применения

Внекорневая подкормка	3-5 л на 50-200 л воды
------------------------------	------------------------

БИОНЕКС-КЕМИ ЖИДКИЙ 0:18:20+МЭ

Состав (%)

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	S	B	Cu	Zn	Mn	Mo	Co
0	18	20	0,04	0,01	0,02	0,01	0,01	0,002	0,002

Cu, Zn, Mn, Co – в хелатной форме

Назначение

Для внекорневой подкормки всех с/х культур.

Улучшает процесс закладки генеративных органов.

Усиливает углеводный обмен, синтез сахаров.

Повышает урожай и качество продукции.

Регламент применения

Внекорневая подкормка	3-5 л на 50-200 л воды
------------------------------	------------------------

Цены (без НДС)

Бионекс-Кеми Растворимый NPK 40:1,5:2 + Mg 0,7 - **97,5 руб./кг**

Бионекс-Кеми Растворимый NPK 35:1:1,5 + S 8 + Mg 0,7 - **95 руб./кг**

Бионекс-Кеми растворимый NPK 14:0:16 +Mg 1,5 + S 20 - **132 руб./кг**

Бионекс-Кеми жидкий NPK 10:10:10 +МЭ - **138 руб./л**

Бионекс-Кеми жидкий NPK 0:18:20 + МЭ - **198 руб./л**

РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ зерновых — главный показатель устойчивости аграрных предприятий. В стремлении увеличить доход фермеры ищут наименее затратные и эффективные технологии. По мнению учёных ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», основу успеха составляет правильный подбор сортов. О перспективных направлениях развития селекции и семеноводства рассказали на совещании в городе Михайловск Ставропольского края.

Качество превыше всего

На фоне рекордных валовых сборов зерна в России качественные показатели ухудшились, констатируют в Минсельхозе РФ. Но если страна стремится получать более высокую финансовую отдачу от экспорта продовольствия, необходимо работать над получением высококачественного зерна. Северо-Кавказский научный аграрный центр является одним из ведущих учреждений, развивающих селекцию сильной и ценной пшеницы. Сорта, которые здесь выведены, востребованы и за рубежом.

— В Госреестр уже внесено 170 сортов нашей селекции и 60 находятся на испытании. Семена покупают в Казахстане, Киргизии, Турции. Недавно приехали делегации из Сирии и Китая. Китай намерен приобрести до миллиона тонн зерна с содержанием белка выше 25% в Ставропольском крае, — сообщила Евгения Годунова, замдиректора по научной работе.

В Ставропольском крае с 1999 года работает некоммерческое партнёрство селекционеров и семеноводов. Оно объединяет ведущие научные учреждения юга России и передовые сельхозпредприятия, фермерские хозяйства.

Директор партнёрства Хусин Барануков согласен, что спрос на качественное зерно в мире есть.

— В прошлом году в Турции сертифицировано 11 сортов ставропольской селекции, из них девять — озимой пшеницы и два — озимого ячменя, в этом году уже внесено в реестр ещё шесть сортов: четыре — мягкой пшеницы и два — твёрдой. Заказ на семена поступил от крупнейшего турецкого холдинга, который обрабатывает около двух миллионов гектаров пашни в стране, — рассказал Хусин Кумалович. — Сорта ставропольской селекции хорошо перезимовали в Сирии, их возделывают в Иране и Монголии, есть запросы от Ирака и Пакистана.

Таким образом, в России есть потенциал для развития семеноводства и производства качественного зерна.

3-й класс — выгоднее?

Получить зерно 3-го класса — возможность повысить рентабельность, считает Виктор Ковтун, зав. отделом селекции и первичного семеноводства озимой пшеницы, доктор с.-х. н.: «Производственники забыли,

Выращивай дешевле, продавай дорожке

Ставропольские учёные рассказали о преимуществах производства качественного зерна и выгодах кормовых культур

что такое 3-й класс. 4-й для них самый лучший, а между тем разница в цене на фуражное зерно и 3-й класс в прошлом году составляла 2-3 рубля с килограмма. Конечно, ориентируясь на получение высокого качества, мы не получаем такой большой урожайности, но с учётом разницы в цене это себя оправдывает. Плюс к тому — меньше убирать, меньше возить, меньше продавать».

Экологическое испытание сортов различной селекции проводит ООО «Фермалэнд» в Волгограде. Генеральный директор Александр Абалмасов представил рейтинг сортов в зависимости от их рентабельности.

— Цену формирует, прежде всего, качество зерна, — уверен Александр Абалмасов. — Мы подсчитали стоимость в бивалюте (евро и доллар), умножили на урожайность, таким образом вывели показатель выручки с гектара.

По данным многолетних испытаний, в топ-10 самых рентабельных сортов ставропольской селекции — Виктория Одесская, Булгун, Стая. А в 2018 году на первые места вышли новые сорта Фирюза 40, Багира.

— Сегодня многие ориентируются на показатель центнеров с гектара, но если при этом качество низкое, выручка получается меньше, — подвёл итог Александр Абалмасов.

Заведующая отделом семеноводства Ирина Рауш рассказала о самых популярных и новых сортах зерновых культур. Это Украинка Одесская, Виктория Одесская, Зустріч, Писанка, Скарбница, Борвий, Бунчук, Княгина Ольга. Сорта В.И. Ковтуна: Виктория 11, Нива Ставрополя, Олимп, Ставка. Сорта Н.М. Комарова: Ксения, Березит, Фирюза 40, Каролина 5.

В прошлом году в Госреестр включены ещё два сорта В.И. Ковтуна: Стая и Арсенал.

Сорта Зустріч и Виктория Одесская входят в десятку лидирующих по площади возделывания в крае. Растут площади под сортами Ксения, Княгина Ольга, Виктория 11, Олимп, Ставка, Бунчук.

— Выбирая сорта ценной и сильной пшеницы и внося удобрения по данным почвенной и листовой диагностики, аграрии могут получать 3-й класс зерна, а также 1-й и 2-й. Но если генотип другой, сколько бы удобрений ни вносили, будет расти только



урожайность, а не показатели качества, — сообщил Виктор Ковтун.

Спросом пользуются сорта озимого ячменя Эспада и Достойный. Продолжаются испытания нового сорта Шторм, его уже ждт в Турции. Среди яровых ячменей лидируют Вакула, Прерия, Гетьман, Эней, Одесский 22.

Быстрее созреет — выше прибыль

Преимуществом сортов ставропольской селекции является не только высокое качество зерна, но и ряд других характеристик.

— В частности, высокая засухоустойчивость, о чём говорят данные статистики: в первой, засушливой зоне края сорта селекции Северо-Кавказского ФНАЦ занимают 42%, — сообщила Ирина Рауш.

Среди других важных характеристик Виктор Ковтун назвал сроки созревания, устойчивость к болезням, морозостойкость...

— Сорт пшеницы Безостая 1 можно назвать шедевром мировой селекции, в советские годы он занимал рекордные площади, до 9 млн га. Но в 1969, 1971, 1972 и 1984 годах вымерзло до 80% посевов — вот к чему приводит увлечение одним сортом и недооценка морозостойкости, — рассказал Виктор Ковтун.

Скорость созревания также очень важна, потому что на юге

России в начале июля часто бывает резкое повышение температуры, до 40 градусов и выше. В течение 7-10 дней пшеница созревает. Позднеспелые сорта в таких условиях не успевают сформировать зерновку, зерно получается щуплое, с низкой натурой и качеством.

Выбор устойчивых к болезням сортов позволяет аграриям снизить объёмы применения фунгицидов, и следовательно, повышает рентабельность производства. По мнению Виктора Ковтуна, все сорта, которые передаются на Госсортоиспытания, должны проходить проверку без использования фунгицидов.

Как рассказал Хусин Барануков, некоммерческое партнёрство селекционеров и семеноводов пробовало применять сорта и гибриды зарубежной селекции, но «практика показала, что они менее продуктивны в российских условиях, не отличаются достаточной засухоустойчивостью и зимостойкостью».

Сахарное сорго — новое золото

Помимо зерновых Северо-Кавказский ФНАЦ занимается селекцией кормовых культур и многолетних трав.

— Потребность в семенах кормовых культур растёт, большой спрос на них на Алтае, не можем полностью удовлетворить запросы аграриев. Нужны семена сорго-суданского

гибрида, сахарного сорго. Не хватает семян однолетних и многолетних злаковых и бобовых трав, рынок открыт и свободен. Это очень перспективное направление, семена сахарного сорго продаются минимум по 40 руб. за кг, с гектара можно получить порядка трёх тонн, — рассказал Хусин Барануков.

Заведующий лабораторией отдалённой гибридизации Николай Комаров представил сорта тритикале. Замена ячменя тритикале в рационе сельскохозяйственных животных позволяет получать дополнительные привесы, это повышает рентабельность животноводства.

Перспективно выращивать многолетнее сорго — это способствует оздоровлению фитоландшафтов.

Учёные Северо-Кавказского ФНАЦ приглашают аграриев развивать семеноводство этих культур, обещают содействие в продвижении и популяризации сортов, помощь в организации Дня поля в сельхозпредприятиях и фермерских хозяйствах.

— «Никакая глыба золота не перевесит крошку хлеба» — эта цитата крестьянского поэта Николая Некрасова лучше всего подчёркивает важность нашей работы, — подвёл итог Николай Комаров. — Но работа аграриев должна быть не только важной, но ещё и эффективной, доходной, над этим и работает наш центр.

Продолжение.
Начало на стр. 9

что делается из той же пшеницы. Амарантовая мука не содержит глютен, из неё получается диетический продукт.

По словам Лидии Мирошниченко, средняя закупочная цена на амарант составляет 55 рублей за кг. При этом затраты на его выращивание не превышают 14–16 тысяч рублей на гектаре. При минимальных вложениях в удобрения урожайность составляет 15 ц/га.

А если относиться к амаранту «с любовью», то можно получать и 35 ц/га, и есть вероятность, что вскоре эта цифра поднимется до 60 ц/га, технологии развиваются.

— Амарант — мелкосеменная культура, но убирать её можно любым комбайном, — говорит

Прибыльная засуха

эксперт. — Просто понадобится рапсовый стол на жатке. Также амарант требует сушки, это обязательное условие. Причём проводить её нужно в течение нескольких часов после уборки.

В волгоградском ЗАО «Семена» (Быковский район области) амарант выращивают уже третий год. Начали с 50 га, потом отвели культуре 150 га, а в нынешнем году планируют уже 500 га. Чем объяснить такое повышение лояльности?

— У нас очень засушливые условия, — рассказывает замдиректора хозяйства Дмитрий Рогоза. — В прошлом году

запахали 2,5 тысячи га зерновых, а амарант прекрасно стоял.

Каковы нюансы возделывания культуры?

— Мы высеем её на глубину полтора-два сантиметра, — рассказывает Рогоза. — «Поймать» всходы бывает тяжело, ветерок дунул — и нет влаги в верхнем слое. Из-за этого сею в конце апреля, успеваем всё закончить до 9 мая. Если позже, то есть риск упустить влагу.

Глубже сеять тоже нежелательно: получишь неравномерные всходы. Сею ширококормным способом, на 70 см, сеялка мелкосеменная, овощная. Норма

высева составляет от 700 граммов до килограмма на гектар. Семена стоят в среднем две тысячи рублей за килограмм — мы брали их у «Русской оливы». Важная деталь: семена нужно обрабатывать от вредителей, в прошлом году посево у нас поддел свекловичный клоп, из-за чего немного снизилась урожайность.

Уборку амаранта в хозяйстве ведут прямым комбайнированием. Благодаря рапсовому столу потерь зерна нет. В прошлом году посево у нас поддел свекловичный клоп, из-за чего немного снизилась урожайность.

— Мы продали наш амарант по 49 рублей за килограмм, — говорит Дмитрий Рогоза. — Это очень хорошая цена — рентабельность получилась около 300%. Уже на текущий год мы законтраковались с ценой 50 руб./кг. Хотим получить с гектара по 20 центнеров. Знать цену на будущий год очень важно, ни по одной другой культуре такого нет, — резюмирует аграрий.

Тимур САЗОНОВ

Волгоградская обл.

Фото Глеба Голода

Как вернуть людей на землю

Началось общественное обсуждение госпрограммы развития сельских территорий

Разрыв сократить, дома благоустроить

Проект государственной программы комплексного развития сельских территорий был впервые опубликован 12 марта. Разработчик — Минсельхоз РФ — планирует реализовывать её с 2020 по 2025 год. Всего на госпрограмму будет выделено 1,38 трлн руб.

Основной целью программы является комплексное развитие села. Для этого в пятилетний срок планируется сократить разрыв между селом и городом. Так, сейчас средняя сельская семья в месяц тратит примерно на треть меньше, чем средняя городская. К концу госпрограммы сельская семья должна быть беднее на четверть.

К 2025 году у половины сельских жителей в домах должны появиться водопровод, отопление, газ и связь. В 2017 году такой роскошью обладало всего 32,6% жилья в деревнях. Само собой, в сёлах должно появиться больше дорог и прочих объектов социальной инфраструктуры: садики, школы, больницы. Самым приятным бонусом для жителей села и тех, кто планировал переехать, станет льготная ипотека по ставке не выше 1% годовых.

Всего к участию в программе планируется привлечь 14 500 населённых пунктов и создать 2,5 млн рабочих мест.

Нужно больше денег

22 марта в Общественной палате РФ прошли слушания о подготовке проекта госпрограммы. Первым взял слово секретарь палаты Валерий Фадеев.

— Да, у нас есть огромные успехи — с зерном, свининой, птицей и т. д. — отметил Фадеев. — При этом селекционная работа очень слабая, семеноводство — где-то есть успехи, а что касается, например, сахарной свёклы, то чуть ли не 100% семян импортируется. Гербициды, пестициды — тоже очень многое завозится. Огромная часть тех продуктов и товаров, которые нужны для сельскохозяйственного производства, импортируется. Нам нужно двигаться дальше: если мы научились производить

130 миллионов тонн зерна, наверное, нужно начать производить и всё остальное, что нужно для производства этих тонн зерна. А это тысячи предприятий! И конечно, они будут не в городах, не в мегаполисах — они будут на селе.

Принявшие участие в обсуждении часто повторяли на разный лад одну мысль: развитие сельских территорий непременно должно быть комплексным и коррелировать с нацпроектами, а не повторять их.

— Если у нас в сельской местности проживает 35 млн жителей, то на развитие этих территорий должно быть направлено 30% бюджета всех госпрограмм и нацпроектов, — отметила председатель комиссии ОП РФ по развитию агропромышленного комплекса и сельских территорий Евгения Уваркина. — И речь не только о тех 1,3 трлн, выделенных на программу. Я считаю, что нужно больше.

Госпожа Уваркина уверена, что можно усовершенствовать программу и создать больше рабочих мест, чем запланировано. Для этого необходимо правильно подойти к пространственному развитию. По её мнению, Минсельхоз должен активно включиться в понимание развития потенциала территорий, при этом понимая требования населённых пунктов. Также она считает, что нельзя спускать госпрограмму в субъекты: её продвижением должно заниматься федеральное управление.

Директор департамента развития сельских территорий Минсельхоза России Максим Боровой обозначил три основных принципа реализации грядущей программы. Первый из них — не отождествлять развитие сельских территорий исключительно с АПК. Этот принцип связан с тем, что из мероприятий, проводимых в этих местах, исключили здравоохранение, спорт и образование. По мнению чиновника, из-за этого утратился сам смысл развития сёл. Второй — комплексное решение задач совместно с отраслевыми министерствами. В Минсельхозе рассчитывают, что профильные ведомства помогут в осуществлении программы. Третий принцип госпрограммы — проектный

подход. По словам Борового, инициатива в этом случае должна идти от местного населения и бизнеса, который нуждается в поддержке. Для этого министерство и собирается ввести в программу поддержку местных инициатив. Такое взаимодействие с людьми на местах поможет лучше распределять средства.

Что думают фермеры

Оппонировали Боровому «практики» — фермеры из разных регионов России. Все они говорили о том, что необходимо сделать сельскую территорию более привлекательной для жизни, развивать кооперацию и смотреть на потребности людей. Наиболее ярким было выступление фермера из Ярославской области Вениамина Ковалёва. По его мнению, о развитии сельских территорий говорить рано. Прежде чем развивать, их необходимо сохранить. Ковалёв вспомнил, что ни одна из подобных программ, включая брежневскую продовольственную, так и не воплотилась в жизнь, а работа над ошибками после этих провалов проведена не была. Он выразил надежду, что новую программу не постигнет та же участь.

— Спорить по вашей программе не с чем, всё сказано верно, но чёрт кроется в деталях, — заметил Ковалёв. — У нас слишком большая страна, чтобы подводить общий знаменатель, её необходимо разбивать на зоны. Я живу в своём Черноземье и не знаю ничего о проблемах Кубани и Дальнего Востока. Зато знаю о проблемах Севера. И у нас здесь сельские территории вымирают, а остатки ферм растаскиваются. В Вологодской области можно 50 км идти, и там даже заросших полей не найдёшь — это уже леса. В десяти километрах от моего хутора есть школа. Так вот, за 30 лет из её выпускников работать на селе никто не остался — все уехали.

Кроме этого Вениамин Ковалёв считает, что власти должны активизироваться и сами искать перспективных фермеров и предлагать им объединяться вокруг себя хозяйства и помогать в этом. По мнению ярославского фермера, региональной власти эту программу отдавать

нельзя, потому что грамотно они не сделают.

Поддержала Ковалёва и глава КФХ из Псковской области Юлия Рошина. По её мнению, во главе угла должен стоять сельский житель, его возможность закрепиться на селе благодаря экономической составляющей. Село должно привлекать людей, а сейчас происходит наоборот. По словам Юлии, в её районе 25 лет назад было 26 колхозов, а сейчас всего два плюс шесть фермеров, которые с трудом держатся. Население 300 из 375 деревень не превышает пяти человек.

— Люди должны иметь заработок, чтобы прокормить семью и приобрести жильё, и это должно происходить за счёт развития семейных ферм, — уверена Юлия Рошина. — Необходимо в каждом поселении произвести анализ имеющихся земельных ресурсов и возможность их использования. Нужно создавать условия для жителя, учитывая его потребности, и развивать кооперацию.

Мы связались с председателем совета донской АККОР Алексеем Ждановым и спросили, что он думает о программе и на что при её реализации нужно обратить внимание. По его мнению, упор нужно сделать на развитие маленьких хозяйств и их взаимодействие с сельскими жителями и строительством дорог.

— Нужно выделять деньги на жильё для семей, которые готовы переехать в деревню, — считает Жданов. — Неважно, на строительство или на приобретение готового: главное, чтобы у людей была мотивация переезжать в село. А для этого необходимо возрождать деревни, строить в них дороги и помогать развиваться фермерским хозяйствам, вместо того чтобы создавать новые агрохолдинги. За ними нет никакого будущего. Я был во многих странах Евросоюза и США, там все переходит к развитию маленьких ферм. Вы только подумайте: где корове будет лучше жить? На огромном предприятии, где их три тысячи голов, или в небольшом хозяйстве, где о ней круглосуточно будут заботиться? Да и скотоместо на ферме сильно дешевле, чем в холдинге.

Глеб ГОЛОДА

Самые ранние овощи

Как получать хорошие урожаи, если обустроить парник или теплицу

Продолжение.
Начало в предыдущем номере.

Уход за посадками

В зимний период нужно поддерживать среднесуточную температуру +18...+22 °С. Следует помнить: холод губителен для редиса и огурца, а перегрев — для томата, баклажана, болгарского перца. Проветривать теплицу нельзя в морозные дни. Но когда наружная температура повышается, форточки надо открывать 1-2 раза ежедневно.

Тепличным овощам достаточно двух-трёх поливов в неделю. Всякий раз предварительно нужно проверять грунт — он должен немного подсохнуть. Воду необходимо использовать комнатной температуры. Холодная влага вызывает у растений стресс и замедляет их развитие. Особенно опасна она для огурцов.

Стебли растений по мере роста следует своевременно подвязывать. Огурцам нужны опоры, лучше всего с креплением под крышей теплицы. Тогда растущие стебли можно направлять в нужную сторону. Это особенно важно при стеллажном способе выращивания.

Как только начнут формироваться завязи, специалисты советуют удалять на растениях нижние листья. Избыточная зеленая масса тормозит развитие плодов. К тому же этот приём улучшает воздухообмен и доступ света. И значит, минимизируется риск того, что растения могут поразиться грибковыми и другими патогенными микроорганизмами.

Увеличить влажность воздуха в теплице можно, поливая трубы отопления и пол водой, размещая ёмкости с горячей водой. Для более успешного созревания томатов рекомендуется ставить около посадок баки с разбавленным раствором коровяка.

При конвейерном методе выращивания культур дважды в год — в начале лета и поздней осенью — следует проводить профилактические дезинфекционные обработки теплицы. Необходимо также частично заменять грунт более свежей смесью и тщательно мыть все поверхности. После внесения удобрений и основательного проветривания теплицы можно начинать новую серию посадок.

Агротехника популярных культур

Редис, кресс-салат, листовая горчица. В прохладной теплице хорошо растут:

- редис Тепличный, Грибовский, Заря, Моховский (его листья тоже съедобны);
- кресс-салат Обыкновенный, Перечный, Курчавый, Широколиственный;
- листовая горчица Волнушка, Муравушка.

На дно тарелки положите кусок толстой ткани, а ещё лучше поролон, чтобы материал долго удерживал воду. Семена каждой из этих культур высейте в один слой. Скажем, сначала кресс-салат, а через 3-4 дня — листовую горчицу.

Тарелку поставьте в тёплое место (+20...+25 °С). Следите, чтобы субстрат не пересыхал, но и не заливайте его чрезмерно. А как только семена прорастут, пересадите всходы в прохладную теплицу (+10...+13 °С).

Урожай готов к срезке обычно через 10-14 суток. Для того чтобы был непрерывный конвейер зелени, новые семена высейте через каждые 1,5-2 недели.

Огурцы. Для тепличных условий лучше использовать партенокарпические гибриды: Грибовчанка, Стелла, Московский тепличный,



Забот с томатами, конечно, гораздо больше, чем с зеленью или редисом, но оно того стоит!

азотных, калийных, фосфорных удобрений и 20-60 г извести, чтобы кислотность была 5,5-5,6 рН.

Перед посевом не забудьте замочить семена в 5% растворе поваренной соли, чтобы отобрать здоровые полноценные экземпляры. Затем проращивайте их в течение 1-2 суток в тёплом месте. Сначала во влажной ткани, а потом в плёночном пакете.

Когда корешки достигнут длины 1,5-2 см, высейте семена в ёмкости диаметром 10 см. В каждую из них помещайте по два проростка на глубину 2-5 см. Почву при этом обязательно увлажните. Все ёмкости установите в ящик и пустое пространство между ними засыпьте той же смесью. Температура воздуха в помещении

А при посеве в конце осени посадки необходимо подсвечивать люминесцентными лампами по 8-10 часов в сутки (150-300 Вт на 1 кв. м), в феврале — по 6-8 часов.

Когда появятся первые настоящие листья, оставьте в горшочках по одному наиболее крепкому растению. При появлении третьего настоящего листа растения пчелоопыляемых сортов нужно прищипнуть. Гибриды в этом не нуждаются. В фазе трёх-четырёх настоящих листьев пересадите растения на постоянное место в теплицу.

Температура воздуха в зоне растений днём должна быть не ниже +20 °С, а ночью — не ниже +15 °С. Поливать их следует только отстоявшейся водой комнатной температуры. Ежедневная норма на одно растение — полстакана или стакан воды, а в период плодоношения — 1-2 л. Очень желательно опрыскивать растения из пульверизатора или ставить рядом открытые ёмкости с водой.

В фазе бутонизации подкормите огурцы древесной золой (1 стакан на 10 л воды). В период плодоношения можно использовать раствор огородной минеральной смеси (50-100 г на 10 л воды) или комплексного минерального удобрения (15-25 г на 10 л воды). Расход раствора на одно растение — 0,25-0,5 л.

Томаты. Для этой культуры очень важна хорошая освещённость: по 8-10 часов ежедневно.

Наиболее успешно огородники используют ультраскороспелые, дружно созревающие сорта с компактным кустом: Волгоградский 5/95, Ал-

патьева 905-а, Невский 7, Грунтовый, Отрадный, Грибовский 1180, Белый налив 241, Дубок, Новинка Приднестровья, Резерв, Грот.

Можно использовать и сорта с более длительным периодом плодоношения: Бычье сердце, Де-Барао, Гигант, а также гибриды с комплексной устойчивостью: Малышок, Карлсон, Русич, Стриж, Московский осенний.

Семена продезинфицируйте в тёплом 1% растворе марганцовокислого калия в течение 15 минут. Затем прорастите их до появления белых ростков и высейте в горшки (ящики или пластиковые пакеты) на глубину не менее 5-8 см.

Почвенная смесь должна быть плодородной, лёгкой и некислой. Сделайте в ней через каждые 2 см бороздки, высейте семена на расстоянии 1,5-2 см и на глубину 1-1,5 см. Потом засыпьте их землёй, полейте тёплой водой и накройте плёнкой.

Ёмкости с посадками поставьте в тёплое место (+18...+25 °С).

Всходы обычно появляются через трое-четыре суток. Тогда плёнку нужно снять, а температуру воздуха снизить. Днём она должна быть +12...+15 °С, ночью — около +10 °С. Растения обязательно следует подсвечивать, иначе они сильно вытянутся и ослабеют.

С появлением первого настоящего листа пересадите сеянцы по одному экземпляру в торфоперегнойные, плёночные или бумажные горшочки диаметром 8-10 см. В солнечные дни притеняйте их листами бумаги — так они быстрее укоренятся.

Для получения крепкой

рассады нужно, чтобы влажность воздуха была не выше 60%, а температура воздуха не опускалась ниже +10 °С, иначе томаты могут заболеть чёрной ножкой.

Поливайте растения в первой половине дня водой комнатной температуры, так чтобы она обязательно смачивала корни. Можно подкормить рассаду, разведя 10 г аммиачной селитры, 25 г суперфосфата и 15 г калийной соли (или 30 г древесной золы) в 10 л воды.

За сутки до высадки в теплицу растения хорошенько полейте. Высаживайте их наклонно и на 5-7 см глубже, чем они росли. Подросшие томаты подвязывайте шпагатом к опорам.

До плодоношения подкормите растения раствором азотных, фосфорных и калийных удобрений (1 : 2 : 2). Томатам необходимы также микроудобрения, особенно кальций и магний. Растения хорошо реагируют на внекорневую подкормку 1% раствором марганцовокислого калия и 0,3% раствором хлористого калия.

Регулярно обрывайте пасынки. Чтобы плоды лучше завязывались, периодически встряхивайте цветочные кисти. Для получения раннего урожая сделайте прищипку над второй-третьей кистью главного стебля, а для дополнительного плодоношения — над седьмой-восьмой.

Томаты снимайте, как только они побуреют, и дозаривайте плоды на ярком свете.

Успех выращивания овощей в тепличных условиях существенно зависит от климатических особенностей местности. Самый благодатный вариант — использование теплиц в южных районах. Места с коротким летом и длинной морозной зимой требуют больших затрат на отопление и освещение. Следуя основным правилам агротехники, которые разработаны специалистами для ведения тепличных хозяйств, можно добиться отличных урожаев.

Подготовил
Василий ГОЛУБИЧЕНКО

Рассаду выращивать лучше самому — это гораздо экономичнее.

К тому же сеять семена можно в любое время, и урожай будет круглогодичным

Кукарача, Сентябрьский. Очень хорошо адаптирован к условиям теплиц сорт Комнатный Рытова. Годятся также частично партенокарпические и пчелоопыляемые гибриды Манул, Зозуля, Сюрприз, Грибовский 2, Заря, Смена, Эстафета. Только пчелоопыляемые экземпляры придётся опылять искусственно.

Для почвенной смеси годится дерновая земля пополам с перегноем. В ведро такой смеси следует добавить 2 стакана древесной золы, по 5-6 г

должна быть около +20 °С. Накройте ящик плёнкой или стеклом до появления всходов.

Когда они образуются, температуру воздуха надо снизить до +15...+16 °С, проветривая помещение. Ящик перед этим следует убирать от окна, а после проветривания ставить на прежнее место. Огуречные растения должны находиться на самом светлом месте, чтобы они не вытянулись и не искривились.

К концу марта продолжительность светового дня значительно увеличивается.

Астропрогноз с 8 по 14 апреля

ОВЕН. Неожиданно вам может поступить предложение возглавить отдел или какую-то группу. Не раздумывайте – соглашайтесь.

ТЕЛЕЦ. Звёзды будут подталкивать вас к ведению светского образа жизни, что вам несвойственно.

БЛИЗНЕЦЫ. Придётся немного поволноваться из-за доходов. Не суетитесь, просто постарайтесь подстраховаться.

РАК. Недопонимание с партнёрами и на работе, и в личных отношениях. Могут возникнуть разногласия и ссоры.

ЛЕВ. Коллеги будут делить сферы влияния на работе. Впрочем, на вашу область компетенции вряд ли кто-то рискнёт покуситься.

ДЕВА. Вероятны проблемы со второй половинкой. Вам это покажется ерундой, но партнёр с этим не согласится.

ВЕСЫ. Вы решите заняться благоустройством жилища и будете трудиться не покладая рук, чтобы дом стал уютным.

СКОРПИОН. Откроются поистине невиданные по своим масштабам перспективы. Вам это придаст уверенности.

СТРЕЛЕЦ. Отличный период, поскольку у многих Стрельцов сбудутся их мечты. Но только связанные с домом и семьёй.




КОЗЕРОГ. Ваша финансовая удача зависит от других людей. Соглашайтесь ли они помочь вам в ваших делах?

ВОДОЛЕЙ. Будьте аккуратны, выражая свои эмоции и чувства. Вашу экспрессию могут неверно понять.

РЫБЫ. Волнения по поводу здоровья близких могут негативно сказаться и на вашем собственном самочувствии.

ответы на сканворд из № 12

По горизонтали: статус – Фукс – Темали – го- рючее – лавр – каркаде – поступок – лиана – под- лис – «Казаль» – конвейер – циклоп – лорфа – ко- нец – «Рубрика – опекун – Жигули – Анулис – йод – кор- ги – Рерик – село – каррен – лектор – рука – на- ша – стаян – гул – рукопок – пушту – информатор – товар – дукаг – кипение – «Рено» – клавиш – аскет – книжник – нелим – филарет – торос – Назаров – за- вод – Редис – Ява – канат – Кальман.
По вертикали: тропик – Овдий – горбуш- ка – Фалмуд – иглу – капучин – палника – ураган – тор- моз – отклик – Канберга – напиток – туша – гешефт – мода – величина – стек – лок – просфора – альфа – кибер – дебри – фанел – какао – «Гитаник» – ладано – перисоп – раса – Данте – ремес – фице – Корсар – тать – Перу – кулик – Рым – коваби – наклад – ен- дова – Дек – елот – Бан – пропуск – корж – Ветховен – светило – пани – сарт – рок.

	вино-градный сахар	наклейка на тумбе она же пайетка				многогранник	зодчий храма Христа Спасителя	бедствие из Книги Бытия
1	транспорт внутри здания	музыкальный ансамбль	1	вечнозелёный символ славы	объединение предприятий	царь, разбитый греками у Саламина	порт в России часть лица	детская подвижная игра
				французский импрессионист	столлярный фальц-гобель			
старое название доноса	боковая сторона дома	сон, доводящий до дрожи	гряда скошенной травы	тарелка роман Акунина		кусок ткани	напиток бес-смертия из мифов	
		запрет			аристократическая хандра		2	нарушительная нашивка
персидский «камень счастья»	3	приток Лены	совет старейшин в Древнем Риме		поддержка в делах			великий русский шахматист
	ткань в рубчик				оружие с широким клинком			чешка или полька
часть в общем фонде, пай				металл, редкоземельный элемент		прибор, полезный филателисту	неверие в лучшее будущее	азартная забава с бочонками
рыболовное судно	траектория спутника	поэт-романтик, кумир Пушкина					традиционное правило	
		мера массы		русский струнный инструмент		слово, понятное специалисту		церковная служба
летающая тарелка для игр	светильник при иконе					колокольный звон	роль Олега Янковского	президент на 50 долларах
		живописный участок стены			резон, прок, польза		кочевой посёлок у кирпичей	
		предупреждение и штат, и куртка	трубка, заменяющая варежки		богиня, родившаяся из пены		результат насыпь у берега	сырьё для производства sake
крупнейший эмират в ОАЭ	лжец					пустошь на макушке	4	
		сани для тундры		станок артиллерийского орудия	красное вещество крови			
семена хлебных злаков	страна в Африке		единица языка головной убор			одна из четырёх стихий	ядовитый порошок	тюленья лапа дом
		декоративные складки на ткани	5	скрытые ценности узбекская валюта	одухотворённая физиономия			
				вышивка на сетке		желанная гостья для поэта		
4	ковёр под дзюдоистом	Буба Касторский				теннисная партия		
				деликатность		сицилийский вулкан		
								5
								

КРЕСТЬЯНИН

Учредитель:
 ЗАО «Издательский дом «Крестьянин»»
 Газета основана Владимиром ФОМИНЫМ

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 № 496.

Номер подписан по графику: 1 апреля 2019 г., в 18.30, фактически: 1 апреля 2019 г., в 18.30. Выход в свет: 3 апреля 2019 г. Тираж газеты «Крестьянин» – 13 700 экз.

Адрес редакции и издателя: ЗАО ИД «Крестьянин», ул. Города Волос, 6, 8-й этаж, офис 843, г. Ростов-на-Дону, 344003. Газета отпечатана в типографии ЗАО «Технический центр «Крестьянин»» (с. Чалтырь, Промзона, 1). Тел.: 8 (86349) 2-15-28.

Ирина Владимировна САМОХИНА – генеральный директор ЗАО «ИД «Крестьянин»», тел.: (863) 282-83-13 (director@krestianin.ru)

Ведущие редакторы:
 Инга СЫСОЕВА 282-83-06
 Анна КОЛОБОВА 282-82-76
 Людмила ВОРОБЬЁВА 282-83-06

Специальные корреспонденты:
 Виктор ШОШТО 282-82-76
 Тимур САЗОНОВ 282-83-06
 Александра КОРЕНЕВА 282-82-76
 Ирина БАБИЧЕВА 282-82-76
 Глеб ГОЛОД 282-83-06

Отдел рекламы: 282-83-14
 Начальник отдела Ирина ДАНИЛОВА (pr@krestianin.ru)
 Отдел подписки: 282-83-12
 Начальник отдела Татьяна ЗИНОВЬЕВА 282-83-11

Виктория Валентиновна НИКИТЧЕНКО – главный редактор газеты «Крестьянин», тел.: 282-83-13 (nikitchenko@krestianin.ru)

Почтовые индексы газеты «Крестьянин»:
 Ростовская область – 53627,
 Остальные регионы России – 32735.

© Перепечатка материалов «Крестьянина» допускается только по согласованию с редакцией. Рекламные материалы помечаются подписью «На правах рекламы». «Реклама». За содержание рекламных материалов редакция ответственности не несёт.

ЭФФЕКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ УРОЖАЙНОСТЬЮ



МИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

- Аммофос NP 12:52
- Диаммофоска NPK(S) 10:26:26(2)
- Сульфоаммофос NP(S) 20:20(14)
- Аммиачная селитра N 34,4
- Сульфоаммофос NP(S) 16:20(12)
- ЖКУ NP 11:37
- NPK(S) 15:15:15(10)
- Карбамид N 46,2
- Монокальцийфосфат кормовой

ООО «ФосАгро-Дон»

344068, г. Ростов-на-Дону,
пр-т Михаила Нагибина, 30И
Тел.: (863) 203-65-00
(863) 203-65-07

E-mail: don@phosagro.ru
www.phosagro.ru

БХМУ в г. Сальск

г. Сальск, ул. К. Маркса, 1А, тел. (86372) 56-1-29

БХМУ в г. Белая Калитва

Белокалитвинский р-н, ст. Грачи, 800 м на север
от пункта ОМС №3, тел. (863) 303-28-74

БХМУ в г. Матвеев-Курган

п. Матвеев-Курган, ул. Лунная, 5, тел. (86341) 205-36

ООО «Мартиновскагрохимснаб»

Мартиновский р-н, п. Восход, тел. (863) 203-65-00

ООО «Вектор Агро»

Услуги самоходного опрыскивателя Туман 2М



Спутниковая
навигация

тел./факс: 8 (86386) 35-9-52, 35-9-33, 8-938-113-74-24, 8-928-101-82-23
e-mail: vektoragro61@yandex.ru www.vektoragro61.ru

Официальный дистрибьютор заводов «ШААЗ», «Оренбургский радиатор»



www.shaaз.ru

РАДИАТОРЫ



www.orenrad.ru

от "ОКИ" до КраЗа
НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННУЮ ТЕХНИКУ
автобусы

ВАЛЫ КАРДАНЫЕ, 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

посетите наш сайт
www.krestianin.ru

УСТАНОВКА, РЕМОНТ, ОБСЛУЖИВАНИЕ КОНДИЦИОНЕРОВ ДЛЯ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

УСТАНОВКА КОНДИЦИОНЕРОВ НА

ТРАКТОРА: «Беларус», ХТЗ, «Кировец» и др.
КОМБАЙНЫ: «Дон», «Нива», «Енисей» и др.
АВТОМОБИЛИ: КАМАЗ, МАЗ, ГАЗон NEXT.

Работы выполняются на месте нахождения Заказчика.
Качество выполнения работ гарантируется.

Ростовская обл., г. Зерноград, Научный городок, 1.
Т.: 8-928-129-80-38, 8-961-321-82-78, rus.kolesnikov1977@yandex.ru

реклама

Ищем!

Землевладельцев
для выращивания клещевины.

Обеспечиваем семенами и уборкой урожая за
свой счёт. Закупаем 30 тыс. руб./т.

Тел.: 8-928-227-04-89

Оптовая компания «Велес» реализует Сухое молоко.

Зоо-Вет-препараты. Более 5000 наименований.

Доставка, скидки, консультации.

Приглашаем к сотрудничеству вет.врачей и фермеров

г. Ростов н/Д, пр.Шолохова, 298/6

Тел./факс: (863) 272-32-92, 272-32-02. www.vetblock.ru

реклама

Группа Компаний ФЛЕКСОМ®

Гумат Калия жидкий торфяной

сельскохозяйственный 80% от ОБ
удобрение на основе гуминовых кислот

Полный набор элементов минерального
питания растений:
макроэлементов (NPK)
и микроэлементов
(Cu, Zn, Mn, Fe, B, Mo, Co, Ni)

100% натуральный
органический продукт
из экологически чистого сырья
Высочайшая степень
очистки и гомогенизации
Максимальная
биологическая
активность
Активная и полезная
микрофлора



реклама



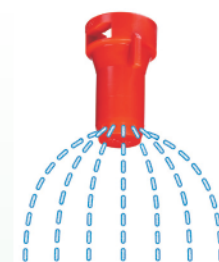
РО, г. Семикаракорск, ул. Авилова, 2.
Т./ф.: 8(86356) 4-09-91, 8-929-818-93-08
e-mail: agrosegment@list.ru

TeeJet® TECHNOLOGIES

Улучшенный распылитель для внесения жидких удобрений
StreamJet SJ7 с семью отверстиями.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Семь сплошных направленных потоков с одинаковой скоростью и производительностью образуют очень большие капли при минимальной силе удара, что исключает отклонение струи и ожог листьев.
- Отличное распределение благодаря полукруглой форме распыления с соответствующим перекрытием.
- Возможность внесения КАС-32 в фазу кущения озимой пшеницы весной без разбавления с водой.
- Новый более широкий выбор размеров (-015...-15) обеспечивает значительно больший выбор норм внесения, в особенности для азотных удобрений
- ISO-цветокодировка (VisiFlo®) для удобного подбора размера распылителя
- Съёмное дозирующее отверстие для упрощённой очистки.
- Рабочее давление от 1,5 до 4 бар и высота распыления 75-100 см
- Конструкция из полиацетата обеспечивает превосходную устойчивость к химическому воздействию
- Возможно удлинение на 27 мм при помощи адаптера.



РО, г. Семикаракорск, ул. Авилова, 2, оф. 2
Т./ф.: 8(86356) 4-09-91, 8-929-818-93-08
e-mail: agrosegment@list.ru



реклама