

КРЕСТЬЯНИН

НЕЗАВИСИМАЯ РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА

Издаётся с февраля 1991 г. Контактный телефон: (863) 282-83-13. www.krestianin.ru

стр. 4

По колено

В ИННОВАЦИЯХ

«Мусорная» реформа не принесла селу Рассыпное ничего, кроме мусора



Фото Александры Корневой

Грязные дела

«Мусорная реформа» на деле оказалась узаконенными государством поборами

стр. 6



ПРЕДЛАГАЕТ СОТРУДНИЧЕСТВО
НА ВЗАИМОВЫГОДНЫХ УСЛОВИЯХ
ПО ЗАКУПКЕ ПОЛИМЕРНОГО СЫРЬЯ:

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

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

ЗЕРНОМЕТАТЕЛИ И ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ



производительность
100 т/ч 150 т/ч 200 т/ч

Заводские цены!
Доставка!

- Предварительная очистка
- Погрузка
- Производительность 70-100 т/ч

ООО «Агроуниверсал»

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

КОНДИЦИОНЕРЫ ДЛЯ С/Х ТЕХНИКИ

ООО «Монолит-Юг»

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

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

30% должна достигнуть рентабельность предприятий АПК в ближайшие пять лет. Такую цель объявил замминистра сельского хозяйства Джамбулат Хатуов. В 2018 году средняя рентабельность составляла 8%.

В один абзац

■ Аналитический центр «Русагротранс» повысил прогноз урожая зерна в 2019 году до 124 млн тонн. Если погода не внесёт коррективы в этот сценарий, валовый сбор зерна станет вторым после рекорда 2017 года. «Русагротранс» предполагает, что аграрии соберут 79 млн тонн пшеницы – на 10% больше, чем в 2018 году. Однако рост урожайности произойдёт в основном за счёт регионов Сибири и Поволжья.

■ Правительство России придумало, как сдерживать цены на топливо: для этого будут введены лицензии на экспорт нефтепродуктов. Вице-премьер Дмитрий Козак пообещал, что этот механизм будет «мягким», но сможет гарантировать снабжение внутреннего рынка бензином и дизелем. Лицензирование станет обязательным с июля, а до тех пор будет действовать соглашение не поднимать цены на внутреннем рынке, которое было заключено между правительством и нефтяниками в ноябре прошлого года.

■ Осенью россияне могут столкнуться с дефицитом рыбы, предупредил вице-президент Ассоциации производителей и торговых предприятий рыбного рынка Александр Фомин. С 1 сентября вступят в силу положения техрегламента ЕАЭС, которые запрещают продажу рыбы, поражённой видимыми паразитами. Сейчас нередко на прилавках можно обнаружить рыбу с червями: в результате обработки рыбы (например, заморозки) паразиты и их личинки погибают, однако физически остаются в тушке. Такая рыба безопасна для человека, утверждают в Ассоциации.

■ Институт экологии Высшей школы экономики спросил у россиян, как они оценивают состояние окружающей среды в своём регионе. Оказалось, эта тема волнует 94% населения. Больше всего граждан беспокоят мусорные свалки: 83% называют ситуацию «плохой» или «критически плохой». Вторая по значимости проблема – загрязнение питьевой воды: в ЮФО и СКФО этот фактор отметили 60% и 63% опрошенных. Интересно, что ранее итогами своего опроса на ту же тему делился ВЦИОМ, и согласно его опросу, количество довольных экологией только росло: в 2009 году – 39%, в 2018 году – 61%.

■ К концу года в Каменском районе Ростовской области будет построен мост через Северский Донец, уже выполнено 38% работ, сообщает пресс-служба администрации региона. Объект возводится на месте прежнего автожелезнодорожного моста, который был признан аварийным. Строительство ведётся по поручению президента РФ: ранее о проблеме с мостом сообщила на «прямую линию» главы государства жительница Каменска.

■ Минсельхоз Ростовской области надеется вернуть региону птицеводческую отрасль, сказала замминистра сельского хозяйства Ростовской области Ольга Горбанёва. Для системообразующих предприятий – «Евродон», «Белая птица – Ростов», «Зерно-Дон» и Белокалитвинская птицефабрика – власти региона ищут инвесторов. По словам Горбанёвой, птицеводческие комплексы прекратили свою деятельность из-за нехватки оборотных средств.

■ Краснодарский край занял четвёртое место в России по количеству кроссоверов и внедорожников – в 2018 году таких автомобилей на Кубани насчитывалось 311,2 тысячи, подсчитало «Автостат Инфо». Практически каждая шестая легковая машина в регионе – это спортивно-утилитарный автомобиль. Лидерами рейтинга по количеству кроссоверов и внедорожников стали Москва (1,26 млн автомобилей), Подмосковье (745,7 тыс.) и Санкт-Петербург (502,8 тыс.).

Мысли вслух

Символический веник и коммунальная математика



Анна КОЛОБОВА,
ведущий редактор

Год назад в Ростовской области было 268 незаконных свалок. Или 525. Потом более 1 300 ликвидировали (причём 1 500 – во втором полугодии), и осталось 300 с чем-то.

Если вы думаете, что меня выгнали из начальной школы за тупость и неспособность к математике, то ошибаетесь. Я просто свела воедино несколько вполне официальных сообщений о том, как в наших краях ликвидируют несанкционированные свалки. Сначала замминистра ЖКХ Ирина Ялтырева сообщила portalу «Донбьюс» о том, что реальное количество свалок (525) вдвое больше официального (268). Перед Новым годом вышел пресс-релиз управления информационной политики правительства РО об итогах полугодия. А в феврале о том, как решительно борются с незаконным мусором в нашем регионе, рассказало ТАСС.

В самый разгар борьбы, прошлым летом, в СМИ появилась

неуместная и некрасивая цифра: Общероссийский народный фронт в рамках своего проекта «Генеральная уборка» сравнил 85 российских регионов по количеству несанкционированных свалок, и Ростовская область оказалась на девятом месте. Но оказалось, что это совсем не плохо, а, наоборот, хорошо, потому что свидетельствует об активности и неравнодушии жителей:

– Большое количество свалочных очагов не характеризует степень загрязнённости региона, но говорит о том, что люди видят результат, что власти реагируют, – объяснила сопредседатель регионального штаба Ростовского отделения ОНФ Ирина Даньшина. Следуя этой же логике, второе место по количеству взяток, недавно занятое Ростовской областью, говорит исключительно о прекрасной работе правоохранительных органов. А попадание нашего региона в самый хвост последних рейтингов по качеству и безопасности дорог – об ангельском терпении жителей и об их похвальной готовности к самопожертвованию.

– Ростовская область получила символический веник за уборку свалок. Мы в десятке регионов по их ликвидации, – сообщил руководитель регионального исполкома ОНФ в Ростовской области Михаил

Сапрыкин. В десятке – это на одиннадцатом месте, кстати.

Свалки ликвидируют различными методами. Самые продвинутые чиновники делают это с помощью фотошопа – так, например, убрали целых три свалки в Семикаракорске. А в Неклиновском районе свалка была расположена в овраге, поэтому убрать её физически было никак невозможно: пришлось замазывать на экране компьютера. Находчивому специалисту из местной администрации, предъявившему красивые фотки «до и после уборки», обещали «серьёзный разговор» и штраф в размере от 3 до 6 тысяч рублей. За что, спрашивается? Разве непонятно, что такой метод ликвидации свалок говорит не о жуликоватости чиновников, а о том, что они хорошо владеют современными технологиями?

А ещё – об их реалистическом подходе к действительности. Какая разница, сколько свалок насчитают в том или ином районе, если завтра эта цифра может удвоиться, а может уменьшиться втрое. И кто угадает, как отреагирует начальство на рекордное количество свалок: то ли наградит символическим веником за неравнодушие и активность, то ли выгонит поганой метлой за безделье и враньё.

НОВОСТИ

В Госдуму внесли законопроект о надбавках для сельских пенсионеров

Депутаты фракции ЛДПР и члены Совета Федерации внесли в Госдуму законопроект, закрепляющий за гражданами, имеющими общий стаж работы в сельском хозяйстве не менее 35 лет, право на повышенную фиксированную выплату вне зависимости от места жительства.

В ходе прошедшего 20 марта в Государственной Думе «правительственного часа» с участием главы Минтруда Максима Топилина все фракции активно обсуждали вопрос, связанный с выплатой повышенной фиксированной выплаты сельским пенсионерам, так как проведённая муниципальная реформа привела к изменениям границ муниципальных образований, в результате чего ряд населённых пунктов был исключён из пунктов, относящихся к сельской местности.

Проект предлагает установить фиксированную выплату к пенсии по старости и по инвалидности в размере 25% от её суммы для лиц, проработавших не менее 35 календарных лет в сельском хозяйстве.

«Бывают ситуации, когда граждане, имеющие огромный стаж работы в сельском хозяйстве, вынуждены вследствие преклонного возраста переехать на новое место жительства в связи с тяжёлым состоянием здоровья и необходимостью получения ухода со стороны родных и близких. Лишение указанных граждан, не проживающих по независимым от них причинам в сельской местности, но имеющих значительный стаж

работы в сельском хозяйстве, данной надбавки к их страховой пенсии является несправедливым», – говорится в пояснительной записке.

Рост на два процента

С 1 апреля 2019 года социальные пенсии вырастут на 2%, сообщает отделение Пенсионного фонда России по Ростовской области.

Пенсии по государственному пенсионному обеспечению, включая социальные пенсии по старости, по потере кормильца, по инвалидности, с 1 апреля 2019 года будут проиндексированы на 2% – в соответствии с ростом прожиточного минимума пенсионера в 2018 году. Повышение коснётся порядка 79 тысяч получателей социальных пенсий Ростовской области. В результате индексации размер социальной пенсии детей-инвалидов и инвалидов с детства I группы составит 12 681 рубль.

Одновременно с индексацией социальных пенсий также повышаются госпенсии военнослужащих, проходивших военную службу по призыву, и членов их семей, участников Великой Отечественной войны, граждан, пострадавших в результате радиационных или техногенных катастроф, и членов их семей, граждан из числа работников лётно-испытательного состава и некоторых других категорий граждан.

В отличие от индексации страховых пенсий с 1 января 2019 года, индексация пенсий по государственному обеспечению, в том числе социальных, не зависит от факта работы пенсионера и распространяется как на работающих, так и на неработающих получателей пенсий.



ДЕЛИСЬ МНЕНИЕМ НА
WWW.AGROBOOK.RU

ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ собрание Ростовской области провело общественное обсуждение итогов государственной программы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» за 2018 год.

— Прошлый год многие называют неудачным: валовой продукции произвели на 230 млрд рублей — а было 250, то есть на 10% меньше, урожай также уступает прошлогоднему. А я предлагаю вспомнить 1998 год, когда область получила 2 млн 719 тысяч тонн зерна, — сказал журналистам заместитель председателя Законодательного собрания Ростовской области — председатель комитета по аграрной политике Вячеслав Василенко. — Сравните с урожаем прошлого года — 11 060 тысяч тонн. Но погодные условия, в частности засуха, повлияли на производство овощей открытого грунта. Мы не выполнили программу по этому показателю, а также по мясу — всего два показателя из 59. Были, конечно, объективные причины. Надеюсь, что их учтут и нам не придётся платить штраф.

Одна из главных объективных

Верните ярмарку!

Успехи сельского хозяйства: хуже, чем в прошлом году, но всё равно неплохо

причин — это, конечно, ситуация с «Евродоном», о которой «Крестьянин» неоднократно писал. По словам Вячеслава Василенко, остатки поголовья забьют в течение двух месяцев и начнут санацию. Инвестора ищут, но это «процесс не одного дня».

Как сообщила замминистра сельского хозяйства РО Ольга Горбанёва, несмотря на погодные условия и не слишком благоприятную эпизоотическую обстановку, Ростовская область по-прежнему занимает высокие позиции по сравнению с другими регионами: первое место по производству пшеницы, второе — по подсолнечнику, шестое — по овощам. А также третье место по производству яиц и пятое — по молоку. По мясу — только двенадцатое: уровень производства

значительно снизился по сравнению с 2017 годом.

— На борьбу с АЧС было выделено почти 50 миллионов, но очаги постоянно появляются. Где результаты работы? — спросил Вячеслав Василенко у начальника управления ветеринарии Владимира Жилина. Тот обещал обратить особое внимание на ЛПХ и наказывать нарушителей более строго:

— Будем проводить дезинфекцию, требовать очистки дворов от навоза...

— Я предлагаю обратиться к губернатору с ходатайством увеличить бюджет ветеринарной службы, чтобы уменьшить нагрузку на производителей товара и снизить цены на прилавках, — подал реплику гендиректор ООО «Рыболовецкое хозяйство «Социалистический

путь» Анатолий Бойко. По его словам, люди, получающие пенсии 10-11 тысяч, не смогут купить эту продукцию, «а завтра они и на выборы не придут».

— Мы, производители, платим государству налоги. Почему мы должны нести дополнительную нагрузку по содержанию бюджетных организаций? — недоумевал Анатолий Бойко. Вячеслав Василенко обещал проследить за тем, чтобы стоимость ветеринарных услуг была обоснованной.

Наибольшую критику вызвало выступление директора департамента потребительского рынка Ростовской области Ирины Теларовой. По мнению сразу нескольких выступающих, продвижение донских товаров на рынке происходит совсем не так гладко, как это представила

директор департамента.

— Почему ликвидировали традиционную ярмарку на Кировском? — недоумевали сельхозпроизводители. Ответ «из-за жалоб окрестных жителей» их не устроил. Так же, как и объяснение, что это не относится к компетенции департамента.

— Нам звонят и просят вернуть ярмарку. А то загнали нас к «Ленте»... — посоветовала директор зерноградского ООО «ПКФ «Маяк» Любовь Железная.

— Есть два подхода. Первый — кивать на администрацию города и области, а второй — взять всё в свои руки, что и нужно было бы сделать вашему департаменту. Вот почему вы сегодня так плохо выглядите, — обратился к Ирине Теларовой председатель правления ассоциации «Ростоврыбком» Ефим Мазяр. (Конечно, он имел в виду не саму Ирину Вячеславовну, а возглавляемое ею госучреждение.)

В ответ Ирина Теларова возразила, что не видит критиков на закупочных сессиях и других мероприятиях, проводимых департаментом.

Анна КОЛЮБОВА

Чтобы помнили

Строительство самого крупного на Дону мемориального комплекса «Самбекские высоты» идёт полным ходом

МЫ УЖЕ писали о том, что в прошлом году на территории военно-исторического музейного комплекса «Самбекские высоты» заложили сад Победы — почти двести деревьев, а также открыли памятный знак «Рубеж воинской доблести». В скором времени комплекс обзаведётся собственной часовней, амфитеатром и аллеями фонтанов.

Сотрудники Таганрогского музея-заповедника собирают материалы для будущих экспозиций. К созданию музейного комплекса в Неклиновском районе подошли современно: открыли сообщества в социальных сетях, где общаются с заинтересованными лицами и будущими посетителями музея, а на удобном сайте регулярно публикуют новости о том, как претворяется в жизнь проект народного военно-исторического музейного комплекса Великой Отечественной войны «Самбекские высоты». В строительстве задействованы 84 человека. Они устанавливают железобетонные колонны первого этажа, кладут стены кирпичом, подготавливают площадки под монтаж военной техники. На 70% готовы военно-историческая экспозиция, административно-бытовой корпус и гараж, построена и подключена к системам коммуникации котельная.

— На данный момент завершается подготовка проектно-сметной документации строительства часовни, амфитеатра и аллеи фонтанов на аллее Славы. Оборудуются площадки под установку 13 единиц военной техники, — рассказала министр культуры Ростовской области Анна Дмитриева.

Между тем сотрудники Таганрогского музея-заповедника с 2013 года собирают будущие экспозиции. Так, на днях у них состоялась экспедиция в сельское поселение Куйбышево, где были найдены фото и письменные документы периода Великой Отечественной войны и периода оккупации на территории района.

— Сначала мы занимались исследовательской работой: что и как собирать, какие материалы нам нужны. Сейчас мы устраиваем экспедиции по всем районам Ростовской области. Были в Тарасовском, Белокалитвинском, Мясниковском

районах. Мы встречаемся с ветеранами, записываем разговоры на видео. Экспозиция будет мультимедийная, поэтому в неё войдут и живые рассказы ветеранов, которые принимали участие в боевых действиях, — рассказала директор благотворительного фонда «Самбекские высоты», заведующая историко-краеведческим отделом Таганрогского музея-заповедника Галина Крупницкая.

Внутреннюю экспозицию музея сформируют по пяти темам: «Два мира, две войны», «Оккупация. Сопrotивление», «Прорыв. Освобождение Ростовской области», «Подвиг тружеников тыла», «Река времени (зал памяти)».

Жители региона могут принимать непосредственное участие в оформлении будущего музея. Так, на сайте благотворительного фонда «Самбекские высоты» открыто голосование, с помощью которого можно выбрать названия будущих музейных экспозиций.

В апреле на территории мемориального комплекса общественные деятели, представители поисковых отрядов, ветераны и молодёжь высадят очередную партию деревьев. А накануне Дня Победы в

Великой Отечественной войне здесь захоронят останки павших воинов.

В создании народного музея принимают участие жители области, организации и общественные объединения. Желающие могут поддержать проект финансово — об этом можно узнать подробнее на сайте благотворительного фонда «Самбекские высоты».

Банковские реквизиты Благотворительного фонда поддержки народного военно-исторического музейного комплекса «Самбекские высоты»: **Юго-западный банк ПАО «Сбербанк России»**
БИК 046015602
Расчётный счёт
№ 40703810252090000634
Кор.счёт № 30101810600000000602
Наименование получателя:
благотворительный фонд поддержки создания народного военно-исторического музейного комплекса «Самбекские высоты».

Пожертвование можно сделать с помощью SMS: отправьте послание на номер 7715 со словом «самбек» и суммой пожертвования.



Высадка деревьев на территории комплекса



С начала года и до середины марта «ЭкоЦентр» вывозил один «Камаз» мусора. А привозил десять

По колено в инновациях

«Мусорная» реформа не принесла селу Рассыпное ничего, кроме мусора

ПРИЕЗД «Крестьянина» в Песчанокоспский район наделал шуму. К назначенному часу на пустырь возле полигона твёрдых коммунальных отходов в селе Рассыпном стянулась целая толпа — человек тридцать, в основном женщины. Селянки развернули самодельные транспаранты («Чистый воздух нашим детям!») и «Убрать свалку за пределы села!»), кипели возмущением и грозили перекрыть трассу Ростов — Ставрополь, если государство не ликвидирует их мусорный полигон.

«Здесь коров пасли, а теперь всё в пакетах»

Небольшая свалка существовала в Рассыпном давно, официально её зарегистрировали в 2003 году. Сюда свозили отходы только из Рассыпненского поселения — то есть, по сути, из единственного села, которое в это поселение входит.

Дома и огороды от полигона отделяла лесополоса и небольшое, метров 300 шириной, поле, которое люди использовали как пастбище. Вряд ли такое соседство было очень приятным, но, по крайней мере, не доставляло больших неудобств жителям улицы Дальней — ближайшей к сельской помойке.

Всё изменилось прошлой осенью. На подъезде к полигону селяне заметили чужаков: неизвестные «Камазы» стали завозить и сгружать на полигоне мусор из других поселений (ходил слух, что даже из других районов). Вслед за «Камазами» начали появляться странные люди, которые шныряли между кучами отбросов и что-то выискивали. Иногда «цыгане», как окрестили их местные жители, увозили целые багажники металлолома и прочего хлама.

Свалка увеличивалась и увеличивалась. К новому году её пластиковые шупальца добрались до лесополосы.

— Здесь мы коров пасли, а теперь всё в пакетах! — жалуется Ирина Леонидовна Полиивец. — Мусор разлетается всюду — застревает в деревьях, оседает на наших огородах.

— Выходишь управляться — сначала мусор собираешь. Зачем это надо? Каждый день собираю по 20 пакетов, а то и больше! — поддерживает её соседка.

— Десять «Камазов» каждый день приезжает! — говорит другая. — Мусор сыпят просто так, без всяких котлованов.

— Летом свалку подожгли, по всему селу белый дым стоял! — Да и без поджогов, когда ветер в нашу сторону, такая вонь идёт!

— У нас в селе больше двадцати деток! — наперебой рассказывают жители Рассыпного.

Россыпи пакетов в траве и пластиковые «гирлянды» на голых деревьях, вечный страх, что с помойки придёт какая-нибудь зараза. Пищевые отходы привлекают много живности: мышей, крыс, шакалов.

— Это по каким таким санитарным нормам нам тут свалку устроили? Триста метров до жилых домов! — возмущаются люди.

Несчастного владельца пашни, которая граничит с полигоном ТБО с другой стороны, во время очередной обработки может и сердечный удар хватить: не успело хозяйство посеять горох, как ветер тут же «удобрил» его всякой пластиковой дрянью. С урожаем на нескольких сотках по краю поля можно попрощаться.

— А у нас так всюду было, только вы самое интересное пропустили, — усмеваются местные жители. — Три дня

назад в Песчанокоспский район губернатор приезжал, так к его визиту возле трассы всё вычистили. Видели бы вы, как работники администрации ходили тут, под дождём, все кулёчки руками подбирали!

Ждать осталось до апреля

Почему же маленькая сельская свалка так расширилась? На этот вопрос «Крестьянину» отвечали глава поселения Сергей Баев и замглавы администрации Песчанокоспского района по вопросам муниципального хозяйства Павел Чунихин.

Полигон ТБО в Рассыпном разросся, как это ни парадоксально, как раз в попытке снизить концентрацию свалок в районе.

Ещё в 2015 году, выступая перед общественностью, губернатор Ростовской области говорил:

— Мы создаём новую для региона отрасль — отходоперерабатывающую. На смену экологической mine замедленного действия из 700 с лишним свалок придёт инновационный комплекс из восьми межмуниципальных экологических отходоперерабатывающих комплексов.

Песчанокоспский район попал в Сальский МЭОК, где оператором по обращению с отходами было назначено ООО «ЭкоЦентр» — частная компания из Волгоградской области с жизнеутверждающим девизом «Экология для будущих поколений».

Во благо потомков «ЭкоЦентр» обещает построить целые мусорные «Экотехнопарки», но пока оператору приходится решать более приземлённые вопросы — в частности, оформлять, как полагается,

землю под так называемые «мусороперегрузочные станции».

Одна из таких станций должна была располагаться под Песчанокоспским, но оформление документов заняло слишком много времени. Встал вопрос, куда везти мусор, если на прежних полигонах его складировать нельзя.

— Необходимо было сконцентрировать мусор из нескольких поселений на одной площадке, к которой бы был подъезд, — рассказал Сергей Баев. — Район посмотрел, что именно у нас такая площадка была, причём оформленная в соответствии с законодательством. Мы разрешили региональному оператору до 1 апреля сделать здесь перевалочную базу — с уговором, что последствия они ликвидируют сами.

По словам Павла Чунихина, «ЭкоЦентру» не хватает техники, чтобы отправлять весь мусор на утилизацию в Сальск, поэтому временно его размещают в Рассыпном. Ежедневно девять-десять «Камазов» привозят ТКО, и один-два — увозят в Сальск. Понятно, что мусор накапливается.

Впрочем, с апреля этот вопрос, объяснил Чунихин, будет урегулирован, а свалку в Рассыпном вовсе закроют.

— Она будет внесена в реестр под рекультивацию, — пообещал Павел Александрович.

Когда же состоится рекультивация, чиновники ответить затруднились.

— Объект будет включён минсельхозом в схему очистки территории, и тогда уже будем просить деньги, — сказал Чунихин.

Глава поселения подтвердил, что средства придётся «просить у области».

Ну а пока региональный

бюджет не раскошелится на устранение помойки в Рассыпном, местные чиновники обещали сглаживать вынужденные неудобства своими силами: Чунихин заверил, что мусор будут буртовать бульдозером, дабы он не разлетался, Баев пообещал применить ручной труд.

— Выйдем на субботник всем миром — с веточек будем убирать. А что делать? Придётся так.

В «ЭкоЦентре» проблемы со свалкой вообще не увидели. Директор Сальского МЭОК Евгений Скубин бодрым голосом сообщил, что весь мусор из Рассыпного уже вывозится.

— Площадку получили, сегодня оформляем участок в МФЦ. Но из Рассыпного уже всё вывозим, погодные условия позволяют. В кратчайшие сроки вывезем!

— Вы не могли бы уточнить, сколько машин вывозит мусор ежедневно?

— Не могу сейчас ответить, потому что нахожусь вообще в Зернограде. Там работает перевозчик. Но всё своё мы забираем. Временные трудности для граждан есть, но они есть по всей России. Нам дано полгода на настройку всей системы. Всё настроим, и у нас уже в принципе всё работает.

— Вы нас там сильно хоть не ругайте, — пошутил на прощание Евгений Васильевич.

Александра КОПЕНЕВА
с. Рассыпное, Песчанокоспский р-н,
Ростовская обл.

Фото автора

P. S. Пока текст готовился к печати, «ЭкоЦентр» действительно начал вывозить мусор из Рассыпного ускоренными темпами. Глава поселения Сергей Баев написал заявление об уходе по собственному желанию.

МЫ ВСЁ ещё часто, как нам кажется, шутим: мол, скоро за воздух будем платить. Хотя на самом деле такой оброк в России уже ввели, когда, начав «мусорную реформу», поставили телегу впереди лошади. Что она давно назрела, никто не спорит. Практически полное отсутствие переработки (не более 10%), повсеместные стихийные свалки, изжившие свои сроки и резервы полигоны ТКО, отравляющие природу, — всё это так. Однако вместо того чтобы построить на свои средства те самые пресловутые МЭОКи (межмуниципальные экологические отходы-перерабатывающие комплексы), наладить бесперебойный сбор мусора, а потом брать со всего населения деньги, странные «инвесторы» начали со второго.

«Хоть у соседей мусор занимай»

Самой засекреченной частью «мусорной реформы» осталась формула, по которой были рассчитаны душевые нормативы, ведь одно из главных нововведений состоит в том, что плата теперь начисляется не по квадратным метрам, а на каждого человека. Ещё до оглашения тарифов (это случилось буквально в канун Нового года, в последних числах декабря) стала известна норма: 3,08 кубометра на жителя многоквартирного и 3,12 куба — на обитателя частного дома. Откуда взялись эти цифры, министр ЖКХ Ростовской области Андрей Майер пояснил на одной из пресс-конференций просто: де, расчёты велись по формулам Москвы.

Мусор бывает разный: пластиковые упаковки и бумага весят при равных объёмах, конечно, не столько, как битый кирпич или лом металла. Но «мусор бытовой и уличный» в таблице определён конкретно 550 кг/м³. То есть один житель многоквартирного и частного дома по «столичной» формуле производит за год соответственно 1 694 кг и 1 716 кг мусора — более полутора тонн. Но как-то это не совсем вяжется с местной реальностью, если послушать донского министра. «По статистике, ежегодно в области образуется более 1,6 млн тонн твёрдых коммунальных отходов, это более 355 килограммов мусора на одного жителя», — рассказывал Андрей Фёдорович ростовскому интернет-порталу в сентябре 2018 года.

Причём надо учесть, что общий тоннаж ТКО глава минЖКХ грубо разделил между населением области (4,2 млн человек). Но плата ведь берётся не только с населения, но и с торговых организаций, медицинских, фармацевтических, образовательных учреждений, транспортных и предприятий сферы услуг.

Так где же нам взять теперь столько мусора, чтоб оправдать расчёты по-московски? Этим



Это не останки доисторических мамонтов, а скелеты КРС на ул. Солнечной в Красюковской слободе

Фото прислал А.Н. Плюснин

Грязные дела

«Мусорная реформа» на деле оказалась узаконенными государством поборами

вопросом озадачился житель ст. Обливской Ростовской области Василий Павлович Скобелев: «Я пенсионер, живу один, мусор накапливать практически не из чего. Но по норме, которую мне прислали, я должен почти два куба насобирать за год. Где же его брать, интересно? К соседям ходить заниматься? За январь-февраль я ещё не умудрился даже пакет набрать, а квитанции уже принесли. Хочешь не хочешь — иди плати. А за что, если от меня и грамма не вывезли? Опять «Рога и копыта» деньги собирают? И платить

сожалению, самим региональным операторам по обращению с ТКО это не понятно. Вот что сообщает Владимир Ярошенко из села Елизаветовка Азовского района, письмо которого подписали пятнадцать односельчан: «Нам пришли квитанции по оплате за вывоз мусора от фирмы ООО «Экоград-Н» в декабре 2018 года за три месяца, начиная с октября. Мы живём на окраинах, где грунтовые дороги и мало домов. Мусоровоза в глаза не видели, у нас месяцами бывает бездорожье. В квитанциях указано больше проживающих и прописанных, чем на самом деле. Учтены даже те, кто умер двадцать лет назад. Квитанции выписаны и на давно пустующие дома. Неправильно указаны номера домов. Мы обратились с жалобой к главе администрации.

В январе он собрал сход граждан, пригласил представителя фирмы. Дом культуры был заполнен до отказа. Все возмущались варварскими методами выбивания из нас денег. Машина за мусором даже по асфальтированным улицам ездил нерегулярно. Мусор приходится снова заносить во двор, так как за ночь коты и бродячие собаки разрывают пакеты. Представитель фирмы пообещал разобраться с липовыми квитанциями. Мы писали заявления на имя руководителя фирмы с просьбой аннулировать незаконные счета. Многие звонили на телефоны, указанные в квитанциях, но никто не отвечал, а тем, кто смог дозвониться, сказали, что

счета аннулированы не будут. В феврале нам пришли новые квитанции. Суммы увеличились. Вы писали в своей газете (№ 4 за 23-29 января 2019 г.) об этом злосчастном операторе «Экоград-Н». У нас продолжается та же история. Глава поселения В.С. Луговой по нашим просьбам 27 февраля снова пригласил представителя фирмы на сход граждан. На наше возмущение, что без заключения договора, без оказания услуг требуют оплату, она сказала, что оформление письменного договора не является обязательным, что вы должны смотреть официальный сайт регионального оператора. Наш глава пытался объяснить, что в селе престарелые люди интернетом не пользуются. Машина за мусором не проходит по всем улицам, и мусор остаётся возле домов. Почему выписываются квитанции на не оказанную услугу? Женщина ответила: ликвидировать счета мы не будем, есть ст. 30 Жилищного кодекса РФ, вы обязаны заключить договор. А где бездорожье — стройте дороги или выносите мусор на асфальтированные дороги».

Вот так вот просто и цинично: «Стройте дороги». Или выносите мусор на асфальт, до которого три километра непролазной грязи. Далее автор письма рассказал, что, получив от главы правильный список, сколько проживает и прописано в каждом доме, фирма выразила недоверие администрации. «Выходит, что слова президента по поводу вывоза мусора для фирмы «Экоград-Н» — пустой звон?» — удивляются елизаветовцы.

А ведь, и правда, получается. Тому доказательством дальнейшие действия оператора. «Не успели мы очухаться от схода 27 февраля, а 28-го нас «порадовала» фирма «Экоград-Н» уведомлением, в котором количество проживающих так и не исправлено, зато нас пугают судом. Но обманщики-то они. Скажите, где искать правду? Кто нас защитит? Почему они имеют право издеваться над нами, наживаться за наш счёт, имеют право вредить нашему здоровью? После получения квитанций увеличилось количество обращений в больницу с приступами гипертонии, — сообщает в отчаянии пенсионер и обращается через газету к господину А. Майеру: — Никогда наша Ростовская область такими методами не избавится от мусора. Вы только озлобляете людей. Нам, сельчанам, и без ваших нажимов несладко живётся».

А.А.Н. Плюснин из сл. Красюковской Октябрьского района на тему «мусорной реформы» написал всего несколько строк, зато сопроводил письмо фотоотчётом. Все снимки опубликовать мы не можем. Но и одного, с улицы Солнечной, вполне достаточно, чтобы увидеть «перемены» в обращении ТКО.

ФАС кричит: «SOS!»

В начале марта руководитель Федеральной антимонопольной службы Игорь Артемьев в интервью НТВ рассказал, что россияне переплачивают 100% себестоимости по большинству коммунальных платежей. В качестве примера Артемьев привёл тарифы на воду, которые в соседних регионах с аналогичными климатическими условиями могут отличаться в 54 (!) раза. «Такая ситуация не только по воде. По теплу — в восемь раз, по водоотведению — в 56 раз, в 12 раз ещё по электроэнергии, — продолжил чиновник. — И, как правило, дальше, когда мы начинаем выяснять, там работает сынуля какого-нибудь губернатора или какого-нибудь высокопоставленного чиновника, который это всё пробил через соответствующую энергетическую комиссию и так далее».

«Чушью собачьей» назвал Артемьев разговоры о том, что россияне недоплачивают «коммунальным монстрам».

— Мы давно им всё переплачиваем. Они на это дело содержат различного рода рестораны, дома отдыха для себя, охотничьи замки, — пояснил главный антимонопольщик страны.

Для борьбы с завышенными тарифами на ЖКХ, по мнению Артемьева, необходимо разработать закон об основах тарифного регулирования.

М-да. Неожиданное откровение. Мы-то думали, что ФАС существует, значит, в её руках все механизмы укрощения аппетитов зажавшихся монополистов существуют. Выходит, нет. Вон оно чё.

Продолжение на стр. 6

Во всём мире давно и упорно идут ожесточённые схватки за рынок вывоза и переработки мусора

придётся за воздух. А если не заплачу, сказали, лишат компенсации, положенной мне как ветерану труда».

И снова «мёртвые души»

Да уж, помнится, как тогда же, в конце прошлого года Андрей Майер клялся-божился, что мусор с января 2019-го будут вывозить от каждого двора даже по бездорожью. Правда, уже в начале этого года, отвечая на вопрос о липовых квитанциях, сказал буквально следующее: «Понятно, что наше мнение: если они в дальний посёлок или хутор не зашли, значит, не имеют права выставить оплату». К

Продолжение.
Начало на стр. 5

На мусор слетаются чайки

Мусорные свалки просто кишат стаями белоснежных чаек. Казалось бы, благородная морская птица... Откуда же такая любовь к гнилому вонючему мусору? Всё очень просто: чайки — птицы всеядные. А собирать отходы на свалках легче всего. Ну, действительно просто. Мы эту схему уже разобрали: разослал квитанции, пригрозил пеней, лишением положенных за трудовые заслуги льгот, судом, наконец. «На простака не нужен нож», — пели ловкие мошенники Лиса Алиса и Кот Базилио. Но в сторону шутки.

Посмотрим на мусорный бизнес серьёзно. Во всём мире давно и упорно идут ожесточённые схватки за рынок вывоза и переработки мусора. Увеличение тарифа на уборку и утилизацию отходов для населения значительно повысило привлекательность «мусорной экономики». Тем более что помимо абонентской платы эта строящаяся корпорация, которая уже в ближайшем будущем сможет конкурировать с такими «монстрами», как «РЖД» или «Газпром», будет подпитываться вливаниями из государственной казны по разделу «Экология». До 2024 года на развитие отрасли и создание инфраструктуры по обращению с ТКО предусмотрено выделить 104 млрд рублей. Кроме того, 190 млрд рублей заложено как затраты региональных властей и бизнеса. Эти вливания, по идее, должны способствовать выполнению прошлогодних майских указов президента. Тогда Владимир Путин говорил о масштабной программе преобразований, целью которой является переработка в России к 2024 году 60% всего объёма ТКО. Проблема

КОРОЛИ МОСКОВСКОГО МУСОРА



Такие люди! А не брезгают убирать за народом

Грязные дела

«Мусорная реформа» на деле оказалась узаконенными государством поборами

назрела, так как из 70-миллионного (в тоннах) ежегодного объёма мусора более 90% попросту вывозится на полигоны, а то и просто на несанкционированные свалки.

О, кстати, поработаем и с этой цифрой — 70 млн тонн. Разделим их на россиян поровну. Получается 500 кг на человека, то есть менее куба в год. Стало быть, по Артемьеву, за мусор с 1 января 2019 года мы переплачиваем уже не 100, а все 200%. На чьи удовольствия отрываем от собственной продовольственной корзины кровные «копейки»?

Большого секрета в этом нет. «Мусорные короли» России

свой бизнес ведут открыто. Вернее, мусорный у них, как правило, один из бизнесов. Так вот, за экологическую безопасность России борются Игорь Чайка (младший сын генпрокурора РФ), Александр Шипелов (зять «мусорного» олигарха Нижегородской области г-на Агафонова), его компаньон по транспортной системе «Платон» Игорь Аркадьевич Ротенберг (сын бизнесмена из ближайшего окружения президента), Сергей Чemezov (владелец «Ростеха»). Сблaзн заработать твёрдую валюту на твёрдых бытовых отходах, по сообщению «Коммерсанта», привёл

в мусорный бизнес и сына главы Сбербанка Германа Грефа Олега, и его друзей Степана и Павла Дмитриевых, сыновей экс-главы ВЭБа Владимира Дмитриева.

— Мусор — перспективный бизнес, и к тому же вечный, я пришёл в него из жадности и до сих пор не жалею. Чтобы мусорный бизнес приносил доход, нужно по возможности присутствовать на всех этапах технологической цепочки: вывозить, сортировать, депонировать и перерабатывать. Пока мы присутствуем на первых трёх, но наша бизнес-модель предполагает, что мы обязательно займёмся переработкой, нарастив

достаточные объёмы поступающего сырья. Если контролировать всю цепочку, можно на каждом этапе собирать добавочную стоимость. Вывозим мусор — получаем маржу 10-15%, сортируем — ещё 15%, перерабатываем — плюс ещё столько же, — прокомментировал свой интерес генеральный директор компании «Эко-Система» Андрей Якимчук.

Мусор легко взрывается

В середине марта в Ростове-на-Дону прошёл митинг против «мусорной реформы» в том виде, в каком она проходит. Митингующие хотели собраться на Театральной площади. Туда народ не пустили, митинговали неравнодушные граждане в Александровке. На ту дату собрали 21 тысячу подписей против завышенных норм (но этот список продолжает расти). Дойдут ли эти протесты до сознания и совести «мусорных королей»? Вряд ли. Ведь деньги не пахнут, как заметил ещё в начале нашей эры римский император Веспасиан. С тем и вошёл в историю. Его российская коллега, императрица Екатерина II, тоже оставила после себя немало мудрых мыслей. «Лучше простить десятерых виновных, чем наказать одного безвинного», — она знала, что говорит. Не забудут люди, не получившие услугу по вывозу мусора, тех грабительских квитанций никогда.

Обращение с ТКО требует знаний и навыков. Мусор, свозимый на полигоны, укладывают слоями определённой высоты, потом прикапывают, уплотняют, потом протыкают такой «пирог» на всю глубину в нескольких местах, чтобы не скапливались газы, образующиеся при гниении отходов, иначе может произойти взрыв. Бывали случаи.

Людмила ВОРОБЬЕВА

НОВОСТИ

Мусорные бунты продолжают

В Чалтыре 23 марта на митинг против строительства мусороперерабатывающего завода вышли около двухсот человек.

С лета прошлого года новый микрорайон Ростова-на-Дону бурлил протестными настроениями. Волгоградская компания «Чистый город» намеревалась в непосредственной близости от жилых многоэтажек начать строительство мусороперерабатывающего завода. Победа в этой борьбе забрезжила только тогда, когда своё веское слово сказали военные — облюбованный мусорщиками участок попал в 15-километровую зону сразу двух аэродромов — «Центрального» (относится к Минобороны) и батайского «Ростов-Северный» (относится к «Роствертолу»). Военные отказались согласовывать строительство предприятия, так как оно потенциально опасно для аэродромов массовым привлечением птиц.

Тогда взоры властей южной столицы и обратились на Мясниковский район. Интересно, что земли в 18 километрах от Чалтыря под строительство завода продали местные фермеры. Земляков такая беспечность сельхозпредпринимателей возмутила. Ведь рядом с территорией, где планируют возводить завод,

есть известный на всю Россию природный памятник — святой источник храма иконы Божией матери «Животворный источник». Дорога к нему пролегает вдоль границ ещё одного памятника природы — «Тузловские склоны». Жители сёл Чалтырь, Петровка, Александровка, Карло-Николаевка, Калмыково, Баевка, а также хуторов Савченко и Стоянов уверены, что создание объекта приведёт к глобальной экологической катастрофе.

Резолюцию со своими подписями митингующие решили направить губернатору Ростовской области Василию Голубеву, ЗС РО и компании «Чистый город».

Нормы должны быть нормальными

Глава донского региона поручил министерству ЖКХ реально оценивать накопление отходов. В ходе рабочей встречи губернатора Василия Голубева с главой администрации Каменского района Владимиром Шевченко одной из тем обсуждения стала новая система обращения с ТКО. В. Шевченко доложил, что в районе созданы специальные выездные группы, которые ведут разъяснительную работу и рассматривают жалобы населения. В свою очередь, глава региона напомнил о необходимости регулярного

мониторинга в этой сфере:

— Надо постоянно отслеживать ситуацию, держать её на личном контроле. Министерству ЖКХ это поручено делать в масштабах всей области. А вы проводите соответствующий мониторинг в Каменском районе. Надо реально оценить нормы накопления отходов: и по сельским территориям, и по городам. А в конце года мы проанализируем эти данные.

Сколько намусорил, столько заплатил

Ростовские предприниматели смогут рассчитываться за мусор по факту.

ГК «Чистый город» дал возможность юридическим лицам выбирать самостоятельно оптимальную форму платы за вывоз мусора. Если у бизнесмена есть собственная контейнерная площадка, которой не пользуются другие, то предпринимателю необходимо определить периодичность вывоза, количество и объём мусорных баков. От этого будет зависеть конечная цена услуги.

Но чтобы изменить схему расчётов, необходимо обратиться к регистратору и заключить специальный договор. Иначе счета будут выставяться по нормативу. А это, скорее всего, обойдётся значительно дороже.



специальный проект газеты «Крестьянин»

Настало время меняться

Руководитель управления Россельхознадзора – об усиленных проверках экспортёров зерна, закрытии портов и политических разборках

УКАЗ президента об увеличении экспорта сельскохозяйственной продукции, казалось бы, придал стимул для развития АПК. Появились новые формы государственной поддержки, крупные компании стали вкладывать деньги в покупку и строительство судов, элеваторов. Но главным ньюсмейкером отрасли был и остаётся Россельхознадзор. Может показаться, что его действия идут вразрез с заявленной государственной политикой.

Например, в феврале пошли слухи о том, что Минсельхоз России ограничил продажу зерна за рубеж и ввёл квоты на экспорт. Официально чиновники отрицали эту информацию, зато экспортёры жаловались на усиленные проверки со стороны Россельхознадзора и обвиняли ведомство в том, что оно выступает в роли политического регулятора.

Правда ли это, мы попросили рассказать руководителя управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия Антона Павловича Кармазина.

— Я не могу знать обо всех совещаниях, которые регулярно проводит министр или его заместители с экспортёрами. Могу только сказать, что Россельхознадзор выполняет свою функцию в области государственного контроля и надзора за качеством и безопасностью зерна, а также фитосанитарного контроля на предмет соответствия вывозимого зерна требованиям стран-импортёров. В настоящее время по поручению правительства мы внепланово проверяем все складские и производственные площадки.

Уже провели порядка 270 мероприятий в четырёх регионах в зоне ответственности управления. Основная масса — около 200 проверок — пришлась на Ростовскую область как главный зернопроизводящий регион. Такая работа уже проходила два года назад. Мы выявили неприглядную картину: ситуация не только не улучшилась, а кое-где даже ухудшилась.

Все стремятся к валу производства зерна, но мало кто заботится об улучшении качественных показателей. А ведь от этого зависит наша конкурентоспособность на мировом рынке. Почему канадское, французское, американское зерно дороже? У него другие показатели клейковины, числа падения, протеина.

Российские аграрии забыли, что такое производство зерна 4–5-го класса. Моё мнение как эксперта: из-за этого мы недополучаем прибыль от экспорта.

— Но может ли Россия занять новую нишу? Ведь продают то, что продаётся...

— Не согласен. Турция покупает наше зерно, подрабатывает, перерабатывает



Антон Кармазин участвовал в международных разбирательствах по поводу качества российского зерна

и продаёт в Европу по другой стоимости. Почему мы не можем делать то же самое? Любопытная деталь: два года назад Ростовская область получила рекордный валовый сбор: 10,6 млн т зерна, но пропорции продовольственного зерна 3–4-го класса — 66% — каждый год остаются на одном уровне.

— Аграрии утверждают, что качественное зерно трудно продать.

— Я считаю, крупные производители должны экспортировать зерно напрямую и продавать фьючерсы на будущий сезон. В этом случае сельхозпроизводитель заранее понимает, что нужно производить и какую прибыль он получит. Но работать над повышением качества необходимо ещё и по другой причине. В прошлом году Россия получила множество нотификаций от стран-импортёров о выявлении карантинных объектов, несоответствии партий зерна заявленным качественным показателям. Вот почему появилось это поручение правительства о проведении внеплановых проверок.

— Вы лично участвовали в некоторых разбирательствах?

— Да, выезжал во многие страны, а в конце 2018 года посетил Вьетнам и Индонезию. У них были претензии из-за содержания в партиях российского зерна карантинных объектов: семян бодяка и возбудителей головни.

— Ходили слухи, что эти претензии носят политический характер. Процедура отбора проб, проведения исследований вызвала нарекания у экспортёров...

— Торговля зерном, заключение контрактов — это коммерция. Система

органов государственной власти выше интересов бизнеса, её задача — охрана территории от проникновения карантинных организмов. Действительно, иногда возникают моменты, когда бизнесмены ищут повод отказать в приёмке товара, потому что цена зерна на рынке варьируется, меняется курс валют, а контракты заключаются на длительный промежуток времени. Пытаются вовлечь государственные структуры. Но такие манипуляции легко вычислить, и задача экспертов Россельхознадзора — пресекать подобные действия, защищать интересы российских компаний. В случае с Вьетнамом и Индонезией карантинные объекты выявлялись неоднократно и непредвзято. Я лично общался с принимающей стороной, представителями мельницы, на которую выгружалось зерно, с государственными органами и гарантировал работу над ошибками. Эту работу мы провели на уровне хозяйствующих субъектов, которые занимаются выращиванием зерна. Неоднократно на совещаниях мы говорили о том, как предотвратить развитие головнёвых заболеваний, как очистить зерно от примесей бодяка — достаточно провести сильную аспирацию, подработать зерно в процессе погрузки.

— То, что такое зерно было вывезено из страны, — просчёт экспортёров?

— Не скрою, и лаборатории нашей, инспекторского состава. Но сегодня мы открыты для диалога, стремимся к максимальной прозрачности. Импортёрам по большому счёту всё равно, где они покупают зерно. Наше выгодно по цене, но при наличии головни его невозможно даже использовать на кормовые цели. По тем же основаниям, кстати, были претензии и

к Канаде, США, некоторым европейским странам.

— А внутри России допускается оборот зерна с такими показателями?

— Бодяк не является для нас карантинным объектом, а головня влияет только на цену приёмки.

— Как сейчас вы контролируете работу в портах? Была информация, что Азовский морской порт по решению суда закрывали на 10 дней.

— Если государство ставит целью наращивать экспортный потенциал, необходимо инвестировать в развитие инфраструктуры: строить элеваторные мощности, устанавливать оборудование для приёмки, подработки, отгрузки зерна. Из-за нехватки мощностей и происходят основные нарушения: для экспорта зерна используют непригодные площадки. Грузят песок, уголь, металл и здесь же — зерно. Наверное, даже с точки зрения обывателя это недопустимо.

Критерии, по которым мы проверяем порты, всем известны: должна быть выделена причальная стенка, оборудован приёмный бункер, нужно исключить просыпи зерна, соорудить цельную бетонную площадку, не допускать прорастание. Отгружать зерно необходимо способом, исключающим его просыпи на водную поверхность. Также использовать механизмы лишения жизнеспособности семян сорных карантинных растений.

Но у нас бизнес ищет способы работать с меньшими издержками. При неоднократных нарушениях статья 10.3 КоАП позволяет нам добиваться приостановки работы предприятия, что и было сделано в Азовском морском порту, Калачёвском речном порту и на других предприятиях. Хорошо, если это случается в межсезонье и не отражается на внутренних ценах.

— Но почему раньше допускались эти нарушения?

— Нормативная база меняется, вступили в силу единые требования Таможенного союза. Мы начали работать в едином правовом поле, где всё прозрачно и объективно.

— Экспортёры говорят о другом: например, что срок проверки экспортных партий прежде был 1–2 дня, а теперь — 3–5 дней, что результат исследования пробы после отгрузки приходится ждать до двух недель. Учитывая, что фрахт судна обходится в 10–15 тысяч долларов в день, они несут убытки.

— Мы регулярно общаемся с экспортёрами. Они знают наши требования, а мы в курсе их претензий и пожеланий. Фитосанитарный сертификат на экспортную партию выдаётся в течение

Продолжение на стр. 16

Овощи – под защитой BASF

Пероноспороз, фитофтороз и альтернариоз овощных и зеленных культур – самые вредоносные и распространённые грибные заболевания, способные негативно повлиять как на количество урожая, так и на его качество. Препятствовать вредным микроорганизмам на овощах можно с помощью фунгицидной программы компании BASF.

В поиске ресурсов

В течение последних лет производство свежих овощей в России растёт. Показатели сбора урожая достигли 100 кг на человека, что на 20 кг больше прежних значений. Наибольший вклад в развитие овощеводческого направления вносят Южный и Северо-Кавказский федеральные округа. В 2018 году площадь овощей открытого грунта в Краснодарском крае увеличилась на 8% – до 65 тыс. га.

С ростом площадей овощных культур растут и риски потерь урожая, связанные с резкими изменениями климата, возникновением у вредных объектов резистентности. Борьба с патогенами переходит на новый уровень и требует более технологичные решения. Такое эффективное решение предлагает компания BASF: фунгициды нового поколения для защиты овощных культур – СИГНУМ® и ОРВЕГО®, применение которых способствует повышению урожайности, улучшению качества продукции и как следствие увеличению прибыли.

Встретить противника во всеоружии

На Кубани выращивают широкую линейку овощей. Как следствие – здесь присутствует ши-

рокий спектр опасных заболеваний, представляющих собой серьёзную угрозу урожаям как на этапе их формирования, так и при хранении.

Альтернариоз томатов способен уничтожить за сезон до 50% урожая. Гриб поражает всю надземную часть растения: стебли, листья, плоды.

Альтернариоз капусты поражает как взрослые, так и молодые растения. Сильное повреждение наблюдается при хранении кочанов белокочанной капусты и на семенниках.

Альтернариоз моркови чаще всего проявляется на стадии хранения, но может начаться и в период вегетации, при низкой температуре и повышенной влажности.

Ложная мучнистая роса или пероноспороз лука поражает растение на всех фазах развития. Болезнь ухудшает вызревание луковицы и снижает их лёжкость, может уничтожить до 50% урожая лука. Ложная мучнистая роса одинаково опасна для растений открытого и закрытого грунта. Сохранить урожай огурцов можно только при своевременном определении инфекции и незамедлительном лечении.

Гарантия защиты

Препарат ОРВЕГО гарантирует хорошую защиту томатов и огурцов открытого грунта, лука (на репку) и салата от фитофтороза и пероноспороза. Это комбинированный фунгицид нового поколения для защиты овощных культур от заболеваний, вызываемых оомикетами. В его составе – инновационное действующее вещество из нового класса химических соединений – INITIUM® (аметоктрадин, 300 г/л), а также диметоморф (225 г/л).

INITIUM, абсорбируясь в вос-

ковом слое кутикулы листа, образует устойчивый внешний защитный экран. Наличие такого хранилища обеспечивает длительное профилактическое действие препарата, поддерживая высокую степень защиты растений от фитофтороза и пероноспороза.

INITIUM принадлежит к новому классу триазолопиримидиламинов. К нему полностью отсутствует устойчивость у оомицетов. Второе вещество – диметоморф – убивает мицелий гриба, проникший в растение, в течение 1-2 суток после заражения.

При выборе фунгицида для защиты овощных культур аграрии ориентируются на устойчивость к смыванию осадками. ОРВЕГО обладает дождеустойчивостью благодаря химико-физическим свойствам двух действующих веществ и инновационной формуляции препарата. Это современный концентрат суспензии на водной основе. Под воздействием влаги INITIUM перераспределяется в восковом слое растущих листьев – из уже существующих тканей во вновь появившиеся участки, увеличивая покрытие препаратом площадь. Препарат быстро и равномерно распределяется в рабочем растворе, он отлично поглощается растением, не происходит потери действующего вещества.

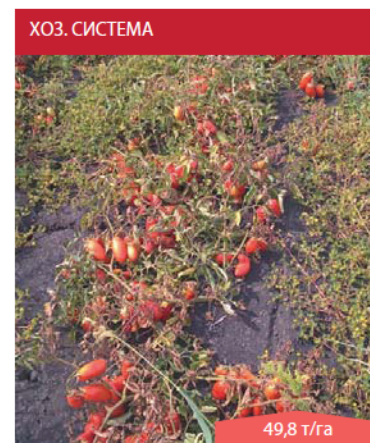
ОРВЕГО отлично вписывается в стратегию борьбы с фитофторозом томата и картофеля, а также пероноспорозом лука и огурца. Для получения надёжного защитного эффекта рекомендуется проводить обработки профилактически на ранних этапах вегетации. Короткий срок ожидания позволяет также проводить опрыскивания за 10 дней до уборки урожая. Эффективная норма расхода в стандартных условиях – 0,8 л/га. В экстремальных условиях (сильная инфекционная нагрузка, эпифитотия, восприимчивый сорт, активный рост) норму расхода можно увеличить до 1 л/га. Для борьбы с ложной мучнистой росой на салате необходимо применять фунгицид ОРВЕГО профилактически, начиная с фазы «9-10 листьев», с интервалом 10-15 дней. Можно проводить три обработки за сезон. Ещё одна инновация – схема защиты салата от ложной мучнистой росы с помощью препарата ОРВЕГО.

Против комплекса болезней

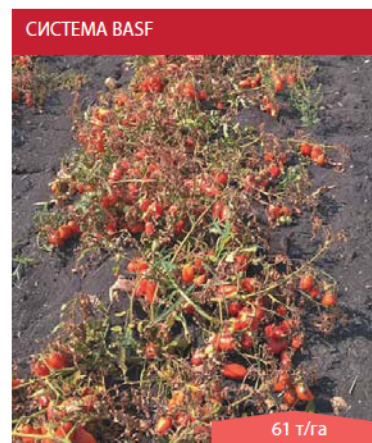
Надёжную защиту овощных культур обеспечивает СИГНУМ – инновационный двухкомпонентный фунгицид с ярко выраженным AgCelence-эффектом для защиты овощных культур от комплекса болезней. Действующие вещества: боскалид (267 г/кг) + пираклостробин (67 г/кг).

Боскалид и пираклостробин принадлежат к разным химическим группам, имеют различные механизмы действия и способы распределения в рас-

Экономическая эффективность системы BASF на томате гибрид Тейлор Краснодарский край, 2017г.



49,8 т/га



61 т/га

ПОКАЗАТЕЛЬ	ХОЗ. СИСТЕМА	СИСТЕМА BASF
Урожайность (т/га)	49,8	61,5
Прибавка урожайности (т/га)		+ 11,7
Выручка, (руб./га)	5,57	5,91
Дополнительная выручка, (руб./га)	7,71	10,1
Затраты*, (руб./га)	45 650	59 500
Дополнительные затраты, (руб./га)		13 850
Прибыль, (руб./га)	397 675	580 750
Дополнительная прибыль, (руб./га)		+ 123 575

* Затраты на фунгициды с НДС, включая затраты на проход опрыскивателя

Цена томатной пасты (37%) = 57 500 руб./т

тении, что обеспечивает отсутствие перекрёстной резистентности и эффективную продолжительную защиту растения.

В этом году компания BASF предлагает новую технологию применения СИГНУМ в защите белокочанной капусты. Для борьбы с альтернариозом нужно применять фунгицид профилактически – с начала формирования кочана. При интенсивном развитии инфекции необходимо проводить защиту в комбинации с фунгицидами из других химических классов. В опытах на томатах открытого грунта в условиях юга России добавление в систе-

му защиты фунгицида СИГНУМ значительно увеличило выход товарной продукции по сравнению с вариантом системы защиты хозяйства. Прибавка урожайности составила 5,3 т/га в двух разных опытах. (См. график 1)

Применение ОРВЕГО и СИГНУМ в рамках эффективной системы защиты томата в опыте 2017 года в хозяйстве «Кубань-Ти» Краснодарского края привело к увеличению урожайности на 11,7 т/га, выходу томатной пасты на 2,39 т, содержанию сухих веществ на 0,34%. (См. график 2)

Ирина ФЕДЮТОВА, газета «Земля и Жизнь»

Говорят аграрии

Алексей Левченко, учредитель ООО «Агро Союз» (Крымский район, Краснодарский край):

– Наше предприятие много лет занимается овощеводством. Используем фунгицидные продукты компании BASF для защиты овощей. Одна из овощных культур, которые мы выращиваем, – морковь. Какие основные проблемы нам встречались? В основном при хранении возникали определённые болезни – белая, серая гниль. Эта культура у нас находится в раннем обороте, и если мы не успевали её выкопать и морковь задерживалась в посадках, то поражалась ещё и альтернариозом. Для защиты моркови мы уже третий год используем препарат СИГНУМ. И забыли об этих проблемах! Морковь у нас хранится вплоть до нового урожая. Листовой аппарат совершенно чистый. Использование препарата СИГНУМ не должно происходить тогда, когда листовой аппарат растения уже сильно поражён. Нужно работать заблаговременно! Проводите первую обработку моркови в фазе 4 листьев, вторую – в фазе 6-7 листьев. При внесении необходимо смочить не только листовой аппарат растения, но и почву, так как альтернариоз находится не только на листьях, но и на земле. Препарат ОРВЕГО мы используем на двух культурах – томатах и картофеле. В 2017 году в нашем районе выпало много осадков. И применение ОРВЕГО в связке с препаратом СИГНУМ (по две обработки каждым продуктом с чередованием между собой) позволило нам добиться того, что томаты на 95 процентов были все живы, и на них не распространялись заболевания альтернариозом, кладоспориозом. Томат, лежавший зрелым в течение 15 дней, не начинал гнить. Изменились показатели сухого вещества – увеличились на 0,5-0,7 процента. Если томаты идут на производство томатной пасты, то увеличение очень важно. Плюс возросло содержание сахаров в томатах. На картофеле у нас был распространён альтернариоз. При применении препарата СИГНУМ в наибольшей дозе проблема была снята полностью. На защите лука связка СИГНУМ – ОРВЕГО также отлично работает.

реклама



График 1 Сравнение урожайности на томатах открытого грунта при добавлении в систему защиты фунгицида СИГНУМ, Северный Кавказ, 2014г.

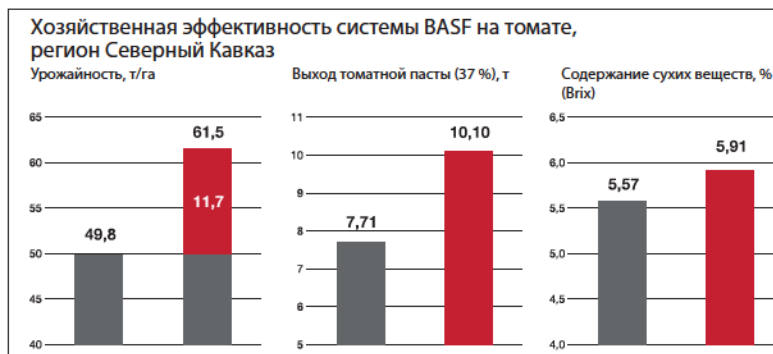


График 2. Применение ОРВЕГО и СИГНУМ в рамках эффективной защиты хозяйства, Краснодарский край, ООО «Кубань-Ти», гибрид Тейлор, 2017г.

Мобильные консультации специалистами BASF

Алексей Новак 8-988-257-26-41,
Олег Онуфриев 8-989-719-02-29,
Сергей Железняк 8-918-507-73-72,
Александр Курносов 8-989-719-07-23,
Руслан Черножуков 8-918-591-29-43

BASF
We create chemistry

Новые засухоустойчивые гибриды «Сингенты»: СИ Розета КЛП и Сузука

В 2019 году портфель семян подсолнечника компании «Сингента» пополнился двумя новыми гибридами: СИ Розета КЛП и Сузука. Оба гибрида прекрасно показывают себя в зонах, подверженных засухе и воздействию высоких температур, что особенно актуально для всех сельхозпроизводителей, возделывающих подсолнечник.

СИ Розета КЛП – двойная защита от заразики

СИ Розета КЛП – среднеранний засухоустойчивый гибрид для технологии Clearfield® Plus с великолепной жаро- и засухоустойчивостью. Одной из основных отличительных характеристик гибрида является максимальная эффективность в борьбе с заразики благодаря генетической устойчивости и гербицидному контролю растения-паразита: гербицидный контроль надёжно защищает растение в начале вегетации и помогает зачищать семенной банк заразики в почве, а генетическая устойчивость обеспечивает дополнительную защиту от вторичного заражения.

СИ Розета КЛП отличается ярко выраженной жаро- и засухоустойчивостью, что актуально для большинства отечественных сельхозпроизводителей. Устойчивость достигается благодаря совокупности нескольких факторов:

- очень быстрый старт на ранних этапах развития растения: ускоренное развитие корня на начальном этапе вегетации позволяет растению получать достаточное количество влаги даже при отсутствии дождей после сева;
- раннее цветение даёт возможность опыления корзинок раньше сезонных неблагоприятных условий и по-



зволяет избежать стресса высоких температур; компактность растений (150-170 см в зависимости от влагообеспеченности) даёт им возможность эффективно использовать влагу для формирования максимального урожая в засушливых условиях.

СИ Розета КЛП обладает высокой устойчивостью к фомозу и склеротинии, высокоустойчив к серой гнили и пероноспорозу (ложной мучнистой росе), а также устойчив к фомопсису. Масличность гибрида составляет 49-51%. СИ Розета КЛП показывает стабильный результат даже в условиях бедных почв, пластичен к срокам сева благодаря быстрому старту и отличным показателям роста и развития на ранних этапах. Жаростойкий, надёжный и устойчивый к комплексу основных болезней, этот гибрид прекрасно подходит для возделывания в условиях малозатратного земледелия.

Сузука – выносливый и надёжный

Сузука – среднеранний засухоустойчивый гибрид для технологии Экспресс™ компании ФМС, созданный специально для засушливых условий. Генетики компании «Сингента» совместили в гибриде Сузука основные требования российских сельхозпроизводителей к подсолнечнику: максимальную устойчивость к засушливым условиям (включая устойчивость к пикам высоких температур), устойчивость к заразики высоковирулентных рас (А-Г) и короткий цикл вегетации.

Уникальная жаро- и засухоустойчивость гибрида достигается за счёт сохранения тургора* даже в максимально стрессовых засушливых условиях. В то же время, у гибрида Сузука, как и у гибрида Алькантара, повышен температурный порог стерилизации пыльцы: пыльца сохраняет жизнеспособность при температуре воздуха до +35 °С, что на 3-4 °С выше, чем у большинства гибридов на рынке. Высота растений варьируется от 160 до 180 см в зависимости от влагообеспеченности.

Сузука – гомозиготный гибрид, т. е. обе родительские линии идентичны по устойчивости к гербициду Экспресс™ компании ФМС. Это позволяет использовать гербицид данной технологии в полной норме (50 г/га). Более того, компанией «Сингента» проводились собственные опыты, в которых гибрид выдерживал сверхнормативные



дозировки (до 90 г/га). Эта способность поможет минимизировать стресс растения от гербицида при его сносе ветром или в условиях переувлажнения с пониженными температурами. Масличность гибрида достигает 48-50%. Кроме того, гибрид Сузука обладает высокой устойчивостью к таким болезням, как фомоз, серая гниль и пероноспороз (ложная мучнистая роса), устойчив к фомопсису и склеротинии.

Гибрид Сузука устойчив к засушливым условиям и действию высоких температур. Раннее цветение и повышенный порог стерилизации пыльцы обеспечивают высокую полноту корзинки и высокий урожай. Гибрид пластичен к срокам сева: быстрый старт обеспечивает развитие корневой системы до начала засухи. Сузука показывает отличные результаты, сохраняя все показатели урожайности и устойчивости даже в условиях бедных почв, поэтому пригоден для малозатратного земледелия.

* Тургор (от позднелат. turgor – вздутие, наполнение) – напряжённое состояние клеток, обусловленное внутриклеточным гидростатическим давлением. Снижением тургора сопровождаются процессы увядания, старения и разрушения клеток.

syngenta®

Узнайте больше о продукции по телефонам:
 • горячей линии агрономической поддержки: 8800 200-82-82
 • подразделения компании «Сингента» в г. Ростове-на-Дону: (863) 204-02-55,
 а также на сайте www.syngenta.ru

реклама

21-24 мая
ХІХ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА
ЗОЛОТАЯ НИВА

«Золотая Нива» - крупнейшая в России агропромышленная выставка с полевой демонстрацией техники.

	Собственное выставочное поле	общая площадь 70 000 м²
	Большая посетительская аудитория	20 000 посетителей в 2018 году
	Широкая география участников	300 компаний из 32 регионов России и 5 стран мира
	Поддержка федеральных и региональных властей	входит в Реестр выставок и ярмарок, проводимых Минсельхозом РФ, проводится при поддержке Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края, Администрации Усть-Лабинского района
	«Индивидуальные показы»	единственная в России демонстрация техники в формате «индивидуальный показ»

РЕГИОНАЛЬНОЕ ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ «КУБАНЬ»

АКТУАЛЬНЫЕ ПРОСИСТЕМЫ

Аграрное издание Юга и Юго-Запада

Краснодарский край, Усть-Лабинский район, ст. Воронежская
 +7 (918) 456-11-12 Юлия, niva-expo3@mail.ru; +7 (918) 218-01-27 Светлана, niva-expo1@yandex.ru;
 +7 (86135) 4-09-09, niva-expo2@mail.ru, www.niva-expo.ru

ООО НПО «ТРИУМФ»
 В семеноводстве мелочей не бывает

ГИБРИДЫ
 ПОДСОЛНЕЧНИКА
 РОССИЙСКОЙ
 СЕЛЕКЦИИ

РАННЕСПЕЛЫЕ

ВЫСОКОМАСЛИЧНЫЕ

УРОЖАЙНЫЕ

ЭКОЛОГИЧЕСКИ СТАБИЛЬНЫЕ

ГАРАНТИЯ
 100%
 КАЧЕСТВА

Ростовская область, п. Матвеев Курган
 Тел.: (86341)2-38-42; 928-956-71-09; 928-115-47-47

e-mail: triumf-s@list.ru www.npo-triumf.ru

реклама

Тайны плодородия. Где есть резерв?

Какие возможности открывает аграриям внедрение системы Адаптивного биологизированного земледелия?

Российские фермеры на фоне мизерной финансовой поддержки со стороны государства вынуждены конкурировать с западными странами, в которых выстроена система поддержания искусственной рентабельности сельского хозяйства. За счёт огромных субсидий, участия государства в регулировании рынка продовольствия, а также системы страхования доходности и погодных рисков там достигается высокая доходность аграрного производства, что обеспечивает его активное поступательное развитие. Главная проблема интенсивного производства – диспаритетный рост на продукцию растениеводства, с одной стороны, и постоянный рост цен на минеральные удобрения и средства химизации – с другой, который «съедает» рентабельность, в развитых странах эффективно разрешается с помощью государственного участия. Нашим же аграриям от своего государства достаются, по сравнению с аграриями развитых стран, сущие крохи, которые, к тому же неравномерно делятся между крупными холдингами и всеми остальными. Рентабельность аграрного производства сейчас в России – 5-7%, а в США – не ниже 30%. Чтобы оставаться на плаву и развиваться, не рассчитывая на господдержку, отечественным аграриям необходимо использовать незадействованные резервы, которые относятся к бесплатному природному ресурсу – в первую очередь, восстанавливать природное плодородие почв. Как этого добиться и реально ли в разы поднять текущую урожайность культур, шла речь на научно-практической конференции НПО БИОЦЕНТР «ДОН», которая состоялась, рамках XXII Агропромышленного форума юга России.

По словам гендиректора НПО «БИОЦЕНТР» Александра Харченко, после вступления в ВТО Россия имеет право субсидировать АПК из расчёта не более 36 долларов на гектар. При этом в странах Евросоюза эта цифра приближается к 900 долларов, а в Китае – ещё больше. В таких условиях даже внедрение современных зарубежных технологий не может поднять эффективность российского сельского хозяйства комплекса: они окупаются только в условиях огромных дотаций.

Ситуация осложняется диспаритетным ростом цен на ГСМ, удобрения и т. д. Например, тридцать-сорок лет назад за один килограмм пшеницы давали три кило фосфорных удобрений. Сейчас – 200 граммов. За 1 кг зерна давали 1 л дизельного топлива, а сейчас – 0,2 л.

Существующая интенсивная система растениеводства была

разработана в начале 1960-х гг. американцем Норманном Борлоутом. Она стоит на четырёх «китах»:

1. Использование лучших сортов или гибридов семян.
2. Применение больших количеств минеральных удобрений.
3. Использование химических средств защиты растений.
4. По возможности, полив.

На фоне постоянного дорожания ресурсов этот подход уже не может быть в полной мере использован на полях, и, как замечено ещё с 70-х гг. XX века, он способствует деградации почв.

В России необходимо внедрять модель сельского хозяйства, построенную на новой системе представлений о плодородии почвы, о продукционном процессе растений, о системе защиты растений, где применяется химия плюс биология для коррекции природных микробных сообществ на поле. Эта система получила название «Адаптивное биологизированное земледелие» – просьба не путать с «Органическим земледелием», это совершенно разные подходы.

– Аспект биологизации в системе, где применяются и химические, и биологические препараты, можно разделить на три уровня, – говорит Александр Харченко.

– Обычно все застревают на уровне «биометода», когда аграрная наука предлагает заменить какой-то химический препарат биологическим с похожим действием. Из-за того что этот метод ненадёжен, доверия аграриев он не получил и особо широкого распространения в стране не имеет.

Следующий уровень – «био-контроль», когда при применении химических препаратов в них добавляются совместимые с ними сложные микробные препараты широкого спектра действия (консорциумы микроорганизмов, синтрофные микробные ассоциации), вследствие чего поверхность растений и почва заселяются полезными микроорганизмами. В этом случае между растением и полезными микроорганизмами складываются симбиотические отношения, где микробы и кормят растения, и их же защищают.

Наконец, третий уровень – «создание устойчивых управляемых ценозов», когда мы начинаем сознательно и целенаправленно управлять взаимоотношениями между растением и микроорганизмами.

Одна из наших задач – так повысить биологическую активность почвы, чтобы все минеральные удобрения, которые мы ей даём, работали на 100%. В среднем, в Ростовской области

растения усваивают 11% фосфора из внесённых минеральных удобрений в год внесения, а не 25%, как это описано в учебниках. Остальное переходит в недоступную форму и в валовый фосфор почв. Средняя эффективность азотных минеральных удобрений в мире, по данным ФАО ООН, только 33%.

Есть «непонятки» со старым определением функции гумуса почвы. Нам говорят, что гумус определяет плодородие почвы. Однако современное мнение учёных-почвоведов таково: гумус не причина плодородия почвы, а его результат, когда микроорганизмы откладывают часть органического вещества «про запас». Ученые делят гумус на активный (лабильный) и пассивный. Пассивный гумус никак не влияет на урожай. Нам в почве нужна живая микробная биомасса, которая определяет и «здоровье почвы», и эффективность применения минеральных удобрений. При деградации лабильного гумуса полезные микроорганизмы замещаются плесневыми грибами – постоянной причиной и источником многочисленных корневых гнилей. Соли минеральных удобрений должны включаться в биологический цикл, иначе удобрения быстро уходят из оборота. Микробиологи-почвоведы в настоящее время считают, что 80% питательных функций почвы в основном контролируются микробами. Подробно можно посмотреть в англоязычной Википедии, если набрать Soil Health (Здоровье почвы).

Способ восстановления здоровья почвы, накопления массы полезных микроорганизмов и избавление от плесневых грибов заключается в использовании сложных микробных заквасок для разложения пожнивных остатков. На рынке сейчас предлагаются препараты для этих целей, но мы не можем серьёзно относиться к препарату, где присутствует только одна триходерма, – на самом деле должны использоваться сложные многовидовые микробные препараты с многофункциональным действием. Мы сейчас активно используем три состава: они известны под названием СТИМИКС®НИВА. Есть состав с микробами, которые мобилизуют в почве недоступный для растений фосфор и превращают его в доступный. Когда мы разлагаем растительные остатки с помощью наших препаратов, то солома превращается в биоудобрение прямо на поле. Микробам нужны фосфор, калий, микроэлементы – и они вытягивают из минералов почвы, делая доступным их и для растений. То же самое происхо-



28 ноября 2018 года А.Г. Харченко был награждён РАЕН медалью Вернадского и дипломом I степени «За создание микробного препарата, эффективного для профилактики и лечения стоволового картофеля и других растений семейства паслёновых от фитофтороза».

дит с азотом, процессу биологической фиксации которого они способствуют.

Более того, как утверждает Александр Харченко, в 1993 г. физиками МГУ сделано открытие: при отсутствии или нехватке тех или иных элементов таблицы Менделеева микробы способны создавать их из других химических элементов. Это явление получило название трансмутации химических элементов в биологических системах.

Например, нет железа – микробы в активном состоянии могут «сделать» его из марганца. Нет фосфора – микробы «сделают» его из кремния. И так далее. В почвах, где биологическая активность затухает, эти процессы не происходят. Грамотно организованная биологизация земледелия позволяет раскрыть огромные резервы почвенного плодородия, которые раньше не использовались.

Далее мы приведём описание подхода и примеров биологизации.

Одна из четырёх платформ системы Адаптивного биологизированного земледелия – это система защиты растений на основе достоверного фитоанализа, где применяется правильно подобранный химический препарат плюс сложный биологический препарат, совместимый с ним в баковой смеси.

– На самом деле, наши поля периодически покрывают волны новых болезней продолжительностью 7-10 лет, – говорит глава НПО «Биоцентр». – Появляются новые патогены, на которые не действуют старые фунгициды, которые создавались и регистрировались ещё до появления этих болезней. Мы часто сталкиваемся с ситуацией, когда продавцы химии предлагают покупать и использовать их уже ставшие неэффектив-

ными к новым патогенам препараты. Поэтому крайне важно правильно подбирать «правильную» химическую защиту. В эту смесь добавляется биопрепарат, например СТИМИКС®СЕМЯ, ФИТОСТИМ®Аб – смесь микробов-азотофиксаторов для зерновых и других растений, стимуляторы кушения и корнеобразования и др. Наличие микроорганизмов здесь необходимо – фунгицид убивает не только болезни, но и часть полезной микрофлоры. Через две недели он перестанет действовать, и освободившееся пространство надо заселить, иначе нишу займут патогены. Мы используем микробов сложных препаратов для этой цели. При применении азотофиксаторов мы получаем дополнительный азот, устойчивость к засухе (нехватке влаги), защиту от ряда патогенов.

Очередной этап – восстановление плодородия почвы через работу с пожнивными остатками. Какая главная проблема с ними? Всем известно, что фермеры вынуждены выращивать не те культуры, которые нужны по севообороту, а наиболее рентабельные, поскольку в практике системы рекомендованных сложных севооборотов 1980-х гг. заменил коммерческий плодосмен. В итоге из-за нарушений севооборота в стерне накапливаются патогены. Можно ли за счёт биологизации пять лет подряд сеять пшеницу по пшенице? Можно! Всё реально, утверждает Александр Харченко. Причём, например, в Воронежской области наши хозяйства сообщают, что получают урожай озимой пшеницы по озимой пшенице на 5 центнеров больше, чем по чёрному пару.

– Для разложения соломы мы предлагаем использовать сначала СТИМИКС®НИВА А. Её задача – «зачистить» инфекцию

почве. Но применять данный вариант нужно год-два. В составе НИВЫ А есть и гриб триходерма – если её становится в почве слишком много, с ней становится трудно «договариваться» другим микроорганизмам. Как и всегда в природе, нужен баланс. Поэтому, потом мы переходим на СТИМИКС®НИВА JP. Одна из его отличительных особенностей – он активно способствует размножению в почве дождевых червей и способствует скорому разуплотнению почвы.

СТИМИКС®НИВА может вноситься при заделке пожнивных остатков перед или в процессе селушения стерни. Также оказался эффективным приём внесения микробов при весенней культивации полей перед посевом яровых культур и пропашных – ЗАО «Заря», Емельяновский район Красноярского края, в 2018 г. получило первое место в крае за высшую урожайность – 47,8 ц/га яровой пшеницы в среднем на 2 000 га посевов. Урожайность на лучших полях достигала 70 ц/га.

В Ростовской области оказался очень эффективным приём внесения препарата СТИМИКС®НИВА весной без заделки на полях где остатки предшественника мешали расти посеянной кукурузе.

Первый и второй этапы Адаптивного биологизированного земледелия производят микробную коррекцию (исправление) микробного сообщества почвы, сильно разрыхляют почвы – восстанавливают способность почвы аккумулировать влагу, восстанавливают естественное почвенное плодородие.

Третий элемент технологии – система дробных некорневых подкормок минеральными удо-

брениями (мочевина, КАС, микроэлементы и др.), по фазам развития растений в баковой смеси со стимуляторами роста аминокислотными, гуминовыми препаратами (при необходимости). Как известно (работы Фанни Куперман в Тимирязевской академии 1950-60 гг. и др.), у пшеницы, например, есть несколько фаз формирования урожайности: закладка количества продуктивных стеблей, закладка длины колоса (до конца кушения, начало выхода в трубку), увеличение озернённости колоса и массы зёрен в дробные фазы и др. В зависимости от фазы можно давать полисту определённый удобрительный состав (снова: NPK, химия плюс биология), которые при применении в небольшом количестве оказывают значительное действие на повышение урожайности всех культур. Наши воронежские коллеги как-то подсчитали, что эффективность 300 кг селитры, внесённой в почву, равна 80-90 кг карбамида, внесённого дробно в листовых подкормках. Кормим растения как бы «из чайной ложечки», а не посыпая почву большим количеством дорогостоящих минеральных удобрений, которые в этих количествах «выключают» естественное плодородие.

Четвёртый элемент системы – внедрение адаптированной к климатическим условиям региона системы стриптил или ноутил, когда земля вообще не обрабатывается. Но об этом – в отдельной статье. Особое внимание там – к конструкции сеялок для сухой степи и подготовительному этапу и последующим этапам внедрения.

– За 11 лет работы мы создали уже три десятка биологических препаратов и биологических

удобрений, которые решают самые разные задачи, – рассказывает Александр Харченко. – Например, у нас уже есть биологический препарат, который помогает зелёным растениям пережить краткосрочный мороз до минус шести-семи градусов. Есть препарат, который стимулирует рост и развитие растений при низких положительных температурах (ниже +5 °C), что актуально на юге России при «непонятных» вёснах последних лет, а также осенью для обработки семян, когда сев происходит при недостатке влаги, – растения могут наверстать при низких положительных температурах. Есть препарат, который делает растения устойчивыми к жаре. Оказывается, если поселить на семена азотфиксаторы (мы знаем про клубеньковые бактерии у бобовых, но есть другие азотфиксаторы у всех культур), то они дают фантастическую засухоустойчивость. Что происходит, когда наступает жара и растению не хватает влаги? Оно закрывает устьица, чтобы сэкономить влагу, но через некоторое время начинает страдать от голода, включается механизм старения (вырабатывается гормон старения – этилен), и как результат – мелкие колосья с малым числом зёрен. Наши микробы кроме связывания биологического азота вырабатывают гормоны омоложения – цитокинины (подбирались специальные штаммы) и растение даже в сильную засуху не будет включать процесс «искусственного старения». А если ещё в ночь подкормить карбамидом по листу!.. На Урале в степи мы в засуху 2012 года (более 2,5 месяцев не было дождя) таким образом получили 28 ц/га яровой пшеницы при средней урожайности в регио-

не 6,5 ц/га.

...Земли ООО «Благодарное» располагаются в ареале от донского Аксая до кубанского Ейска. По словам участника конференции главного агронома Михаила Соловьёва, уже четыре года в хозяйстве применяют элементы Адаптивного биологизированного земледелия, причём последние два года – на всех площадях.

– Мы начинали с деструкции соломы, – рассказывает аграрий. – В первый год применили СТИМИКС®НИВА В на 30% пашни. Правда, сначала заказали мы тот вариант, который больше обеззараживает солому, нежели разлагает её. Поэтому осенью видимого эффекта не наблюдали. Но уже весной оценили: при работе культиватором солома не таскалась за ним, была коричневой. А в хозяйствах по соседству она не разложилась, имела золотисто-жёлтый цвет. Увидев это, мы обработали «биологией» уже все площади, причём купили препарат, нацеленный именно на разложение стерни. И он заработал прямо с осени. Как вносим? Мощности хозяйства позволяют нам работать сразу за комбайном. Опрыскиваем в ночное время и сразу заделываем.

Помимо разложения растительных остатков в ООО «Благодарное» применяют СТИМИКС®СЫ® и на обработке семян, совместно с химическим фунгицидом. Также, как и советует Александр Харченко, ведётся подкормка растений по фазам развития: в смеси используются СТИМИКС®СТАНДАРТ, карбамид, монокалий фосфат, микроэлементы.

Какие результаты это приносит?

– На пшенице только за счёт

данной биотехнологии мы получили прибавку 4-10 ц/га. Сравнение здесь идёт не с «пустой» обработкой, не с контролем (без ничего), а с похожими по спектру «тяжёлой» и дорогой химической схемой с дорогими удобрениями-подкормками, предложенными конкурентами, – подчёркивает Михаил Соловьёв. – Причём 80% полученного в прошлом году зерна – это стабильная «тройка». На подсолнечнике прибавка была 4-6 ц/га, вся семечка высокой маслячностью. На кукурузе получали вообще более 10 ц/га плюсом. И ещё один важный момент. Мы постоянно отправляем на анализ почву, семена. До недавнего времени количество доступного фосфора в почве составляло 15-17 мг на килограмм, то есть было достаточно низким. Там, где мы вносили фосфорные удобрения, оно поднялось до 25 мг/кг почвы. А там, где работали биологией, в частности СТИМИКС®НИВА, попадались участки, где доступного фосфора стало больше 30 мг/кг. И это очень весомый показатель, – резюмирует аграрий.

В заключение: внедрение системы Адаптивного биологизированного земледелия как целиком, так и отдельных элементов позволяет увеличить рентабельность сельскохозяйственного производства на десятки, а в некоторых случаях и на сотни процентов, поскольку построена на восстановлении и сознательном использовании бесплатного природного ресурса, овозможностях которого в начале 60-х гг. XX века создатели интенсивной модели сельского хозяйства даже не подозревали.

А что нам, аграриям, ещё надо!

реклама

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.

УРАЛ ДОН
агросервис

**Минеральные удобрения
Средства защиты растений
Семена**

гибридов подсолнечника и кукурузы ведущих мировых производителей

Лигногумат

Склад в Кагальницком районе Ростовской области.
Транзитные поставки ж.-д. транспортом.

По вопросам консультаций и поставок обращаться:
г. Ростов-на-Дону, ул. Б.Садовая, 41.
Т./ф.: (863) 240-78-69, 299-95-09.

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!

СибАгроЦентр
СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ
Хорошие семена!

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

Самые ранние овощи

Как получать хорошие урожаи, если обустроить парник или теплицу

НАЧИНАЯ выращивать зелень и свежие овощи в конце марта, можно обеспечить себя и всю свою семью этими крайне необходимыми продуктами в весенний период, столь дефицитный на витамины.

Грамотно обустроенное утеплённое укрытие и следование правилам агротехники позволяют иметь на домашнем столе овощи до наступления лета, когда начнут созревать первые грунтовые овощи. Теплицы, парники могут давать многоразовые урожаи, являясь непрерывным огородным конвейером. Более того, теплицы могут принести дополнительный доход, ведь весной цены на свежую овощную продукцию существенно возрастают.

Параметры парника

Чаще всего парник обустраивают своими руками для выращивания ранних огурцов и зелени. Он должен отвечать таким основным требованиям:

- высота конструкции: минимум 0,7 м;
- площадь на 1 куст – не менее 0,3 м²;
- температура воздуха: +23...+25 °С днём и +17...+18 °С ночью;
- температура почвы: минимум +18 °С;
- влажность: 75–80%.

Ширина парника рассчитывается так, чтобы было удобно добраться до каждого растения. Для пчёлоопыляемых сортов и гибридов необходима простая система проветривания, иначе насекомые не смогут проникать к цветкам.

Каркас можно изготовить из самых разных материалов. Это:

- дерево (доски, бруски);
- профильная металлическая труба;
- оцинкованный профиль;
- пластиковые дуги из труб;
- металлические дуги из проволоки в изоляции ПВХ.

При этом важно, чтобы материалы каркаса и покрытия парника были согласованы. Скажем, на проволочных дугах невозможно прочно закрепить поликарбонат – тут нужна плёнка или укрывной



Парник – для ежедневной свежей зелени, теплица – для ранних овощей

материал. Остеклённые парники изготавливают чаще всего из деревянных брусков или же собирают из готовых рам.

Для защиты посадок от возвратных заморозков лучше всего подходит укрывной материал средней плотности. Если в местности часто бывают сильные ветры, целесообразно выбирать жёсткую конструкцию, покрытую поликарбонатом или стеклом. Наиболее прочная плёнка – армированная.

Можно приобрести уже готовый парник, сегодня их ассортимент достаточно велик, есть совсем недорогие модели. Парники из поликарбоната гораздо дороже, но они отлично подходят для выращивания овощей в течение всего лета. В числе их достоинств:

- повышенная прочность;
- долговечность;
- высокая светопропускная способность;
- надёжная защита растений от холода, ветра, града;
- небольшой вес;
- удобный доступ к растениям;
- простота монтажа.

Параметры теплицы

Конечно, у конструкции круглогодичного пользования гораздо больше возможностей. Посадки надёжно защищаются от

вредителей, кислотных дождей, холодных ветров и града. Чтобы растения росли успешно, теплица должна отвечать таким требованиям:

- прочный фундамент;
- возможность проветривания;
- достаточное количество света;
- стабильность температуры и влажности воздуха.

Капитальные теплицы обычно сооружают на сварном каркасе с антикоррозийным покрытием. Такие конструкции

односкатная. Северную стену можно выложить шлакоблоками или деревянным брусом – это будет защита посадок от холодного ветра. Обязательно должны быть: прочные двойные двери, тамбур, две форточки для регулярного проветривания.

Умудрённые опытом земледельцы слегка заглубляют конструкцию. От этого секрета – двойная выгода. Во-первых, углублённость теплицы позволяет экономить средства на её отоплении. А во-вторых,

раскладывают под верхним слоем грунта. Её использование особенно эффективно при выращивании огурцов, редиса и других теплолюбивых культур.

Грунт и его удобрение

Овощным культурам нужна лёгкая неокислая почвенная среда. Для большинства овощных растений наиболее комфортна смесь из садовой земли – 40%, перегной (перепревшего навоза) – 20%, песка – 20% и торфа – 20%. Пропорция эта ориентировочная и может варьироваться.

Перед закладкой в теплицу грунт следует обязательно прокалить или обеззаразить раствором медного купороса. Такая обработка необходима, чтобы уничтожить вредные микроорганизмы и личинки насекомых.

После этого очень желательно обогатить грунт древесной золой или комплексным минеральным удобрением. И уже потом тщательно разрыхлённую смесь можно распределять по грядкам.

Овощи выращивают в теплицах как грунтовым, так и стеллажным способом. Стеллажи удобны для редиса, кочанного салата, других невысоких растений. Есть успешный опыт

выращивания на стеллажах низкорослых гибридов томатов и кабачков.

К сожалению, любой закрытый грунт довольно быстро истощается, поэтому тепличные растения нужно периодически подкармливать. В почву вносят или компост, или комплексные минеральные удобрения. Это нужно делать через каждые полмесяца. Предварительно грунт следует хорошенько разрыхлить и удалить сорняки.

В период активного роста любая рассада больше всего нуждается в азотных удобрениях. Время от времени посадки полезно подкармливать медьсодержащими препаратами.

Совместимость культур и семян

В отличие от парника, в теплице можно выращивать практически любые овощные и зеленные культуры. Важно только учитывать их совместимость, поскольку у каждого вида – свои потребности в температуре и влажности воздуха. Если огурцам нужна жаркая влажная среда, то для томатов и болгарских перцев такая атмосфера будет невыносимой, потому что им нужны частые проветривания, чтобы влажность была умеренной, не более 55–60%.

Зимой парниковый эффект с повышенной влажностью поддерживать проще. Поэтому многие огородники выращивают популярные и урожайные культуры, которым нужен именно такой режим. Это прежде всего редис и огурцы.

Выбирая семена, следует приобретать гибриды, предназначенные для закрытого грунта. У гибридов период вегетации короче, чем у сортовых растений. Кроме того, им не требуется опыление насекомыми. Ещё один плюс: многие тепличные гибриды славятся высокой урожайностью, а также стойкостью к вредителям и болезням.

Подготовил
Василий ГОЛУБИЧЕНКО

Продолжение
в следующем номере.

Умеренное применение удобрений при выращивании тепличных растений позволяет не только получать ранние урожаи, но и контролировать их экологическую чистоту

служат своим хозяевам много лет. Для покрытия каркаса чаще всего используют плотный полиэтилен. Дороже – закалённое стекло. А самый дорогой, но и самый качественный материал – сотовый поликарбонат. Он отлично пропускает солнечный свет, хорошо сохраняет тепло даже в сильные морозы.

Лучше всего выращивать овощи в небольшой теплице, длиной не более 15–20 м и шириной 2,5–3 м. Крыша предпочтительнее

таким способом достигается высота сооружения, необходимая для крупных растений.

Обогрев обеспечивают трубы, которые укладываются по обе стороны теплицы. Горячая вода поступает к ним от котла в доме. Обогревать конструкцию можно и дровами. Современные дровяные печи весьма экономичны. Добавляет тепла и биологическое топливо: перепревший навоз, смешанный с соломой. Такую смесь

АГАТ-25К – БИОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ С ФУНГИЦИДНОЙ И РОСТОСТИМУЛИРУЮЩЕЙ АКТИВНОСТЬЮ

Биопрепарат АГАТ-25К создан на основе метаболитов штамма бактерий *Pseudomonas aureofaciens* Н16 (штамм депонирован в ВКМ РАН под № В 2433 Д), в процессе которого синтезируется комплекс ростостимулирующих соединений: 3-индолилуксусная кислота, α -аланин, α -глутаминовая кислота, в концентрированной форме. Также в состав препарата входят сбалансированные стартовые дозы макро- и микроэлементов, биоактивные вещества из ростков растений, природные флавоноидные вещества, активные фракции хвойного экстракта. К настоящему времени АГАТ-25К прошёл все необходимые испытания и внесён Госхимкомиссией России в «Список пестицидов и агрохимикатов, разрешённых к применению на территории Российской Федерации» как пестицид или агрохимикат (Государственная регистрация № 1475-09-111-344-0-0-3-1, свидетельство № 1475 от 07.04.2009 г. Приоритет от 20.06.1996, зарегистрирован в Госреестре 20.05.1998 г., в том числе на цветочных культурах, комнатных цветочных растениях, декоративных деревьях и кустарниках, что открывает дорогу для применения препарата в личном приусадебном и коммунальном хозяйстве).

АГАТ-25К – фунгицид с росторегулирующей активностью, предназначен для предпосевной обработки семян и вегетирующих растений зерновых, овощных культур, винограда, яблони, земляники, картофеля, декоративных деревьев и кустарников, а также цветов.

Механизм действия: препарат иммунизирует растение путём формирования неспецифической системной устойчивости к возбудителям болезней, а также к ряду неблагоприятных факторов окружающей среды, таким как засуха, низкие и высокие температуры. Препарат обладает также непосредственным фунгицидным действием на патогены, активизирует ростовые процессы у растений, при этом системная устойчивость сохраняется 3-4 недели.

По сравнению с другими аналогичными препаратами биологического происхождения (Планриз, Псевдобактерин, Фитоспорин и др.) АГАТ-25К обладает следующими основными преимуществами:

- способность подавлять особо вредоносные заболевания зерновых культур, вызываемые головнёвыми грибами (твёрдая, пыльная головня и др.);
- удобная препаративная форма;
- низкие нормы расхода (30-40 г/т и 20-30 г/га);
- длительный срок хранения (1,5 года) в широком диапазоне температур (от -15 °С до +20 °С);
- совместимость с пестицидами (гербицидами, инсектицидами, фунгицидами) и удобрениями.

При совместном использовании с гербицидами АГАТ-25К способен заметно смягчать их стрессовое воздействие на сельскохозяйственные культуры.

Кроме непосредственного воздействия на болезни препарат способен снижать заболеваемость растений благодаря своим ярко выраженным ростостимулирующим свойствам. При обработке препаратом повышается урожай растений и

улучшается его качество, образуется более мощная корневая система, усиливается кущение, повышается всхожесть, увеличивается число зёрен в колосе. В прикорневой зоне активизируется деятельность полезного микробного сообщества, что ведёт к дополнительному поступлению элементов питания. Препарат также повышает устойчивость сельскохозяйственных культур к жаре и засухе.

Всё это приводит к формированию более здоровых и развитых растений, способных эффективно противостоять действию инфекций.

Фунгицидные свойства АГАТ-25К сочетаются с росторегулирующей активностью, которая вызывает:

- усиленный рост корневой системы;
- образование вторичных корней;
- повышается всхожесть семян и энергия их прорастания;
- повышает кустистость и озернёность зерновых культур;
- активизирует жизнедеятельность полезного микробного сообщества на корнях растений (фиксация атмосферного азота, перевод нерастворимых форм фосфора в растворимые), что в целом повышает урожай на 12-25%.

Проведены научно-исследовательские работы по изучению влияния биопрепарата АГАТ-25К на уровень урожайности сельскохозяйственных культур и качество производимой продукции в условиях радиоактивного загрязнения в результате аварии на Чернобыльской АЭС.

В ходе данной работы установлено положительное влияние биопрепарата на урожайность яровых зерновых культур и снижение загрязнения радиоцезием основной и побочной продукции.

Изучение препарата ведущими научно-исследовательскими институтами РФ, а также многолетние производственные испытания в 26 регионах России показали его высокую биологическую и хозяйственную эффективность.

МИКРОУДОБРЕНИЯ с биопрепаратом АГАТ-25К

АГАТ Бор Состав: Агат-25К – 50 г/л, бор – 150 г/л, азот – 50 г/л
АГАТ Цинк Состав: Агат-25К – 50 г/л, цинк – 70 г/л, азот – 20 г/л, бор – 2 г/л
АГАТ-Комплекс, АГАТ-Марганец, АГАТ-Медь, АГАТ-Железо



АГАТ-25К

Биопрепарат с фунгицидными и ростостимулирующими свойствами для обработки семян и вегетирующих растений

Разработано и изготовлено в России



Агат-25К создан на основе бактерий *Pseudomonas aureofaciens* и продуктов их метаболизма

ОСОБЕННОСТИ ПРЕПАРАТА АГАТ-25К:

- Увеличивает энергию прорастания, повышает полевую всхожесть, активизирует процессы листо- и плодо-образования
- Повышает урожайность зерновых культур в среднем на 2-4 ц/га, овощных – на 20-30%, улучшает качество сельскохозяйственных культур за счет увеличения содержания сухих веществ, витаминов, сахаров в зерне, повышает содержание клейковины
- Уменьшает стресс у растений, вызываемый пестицидами, что способствует увеличению урожайности
- Безвреден для теплокровных, насекомых, птиц и гидробионтов, относится к IV классу опасности
- Срок хранения в обычных условиях составляет 1,5 года

Официальный представитель
по Ростовской области
ИП Донченко Дмитрий Сергеевич
347480, Ростовская обл., Ремонтненский
р-н, с. Ремонтное,
ул. 70 лет Октября, 2, кв. 10
e-mail: dmitriy785842@gmail.com
тел.: 8 (928) 900-58-08

Сальский район Ростовской области:
ООО «Агро-Терминал»
347630, Ростовская обл., Сальский р-н,
г. Сальск, ул. Будённого, 27, кв. 201.
e-mail: agro-terminal@mail.ru
тел.: +7 (928) 279-74-73,
+7 (928) 107-70-27,
+7 (86372) 5-06-15

Верхнедонской и Шолоховские районы:
ИП Пашковский Денис Юрьевич
346750, Ростовская обл., Аксайский р-н,
п. Щепкин, ул. Первомайская, 82
E-mail: d.pashkovskij@mail.ru
Тел.: 8-928-615-88-48,
8-938-116-64-34

Настало время меняться

Продолжение. Начало на стр. 9

трёх рабочих дней с момента сдачи полного пакета документов. Но мы выходим на работу по заявкам хозяйствующих субъектов и в субботу, и в воскресенье. Ускорить процесс оформления документов можно, если обеспечить отбор образцов для исследования заранее. Порядок этой процедуры экспортёрам известен. Лабораторий для этого достаточно.

— А инспекторов? В прессе писали, что в Новороссийске (этот порт не входит в зону ответственности вашего управления) заставляют переваливать уже загруженное на судно зерно в присутствии инспекторов. Из-за нехватки специалистов работа была полупарализована.

— У нас такой проблемы нет, инспекторов хватает. И есть штат пробоотборщиков в подведомственных учреждениях. В солидных предприятиях, таких как «Юг Руси», «Бунге», «Каргилл», «Промэкспедиция», оборудованы терминалы, которые позволяют сформировать средний образец для отбора проб в автоматическом режиме. То есть опять возвращаемся к тому же: если вкладывать деньги в развитие инфраструктуры, работа упрощается, сокращается время на формирование экспортной партии. А если экспортёр практикует подвоз зерна с колёс, хранит его в напольном складе, насыпая бурт высотой шесть метров — как отобрать средний образец? Вот и возникают трудности.



Развитие портовой инфраструктуры и соблюдение экспортёрами требований законодательства — гарантия востребованности российского зерна на мировом рынке

— Звучали нарекания, что референтный центр Россельхознадзора уведомил экспортёров о необходимости проводить долгосрочные микробиологические испытания на фузариоз, септориоз, гнили при экспорте в Египет, Вьетнам, Израиль, Эквадор. Это занимает до 10 дней, а показатель предельно допустимого содержания патогенов не установлен. То есть любая партия может быть забракована достаточно неожиданно.

— Повторюсь: чтобы ускорить процесс и избежать издержек, пробы необходимо

отбирать заранее. А требования к допустимому содержанию патогенов устанавливает не Россельхознадзор, а принимающая сторона. Тут есть скользкий момент. Покупатель может прописать требования к качественным показателям в контракте. Но если эти показатели не соответствуют официальным требованиям страны, карантинная служба не допустит зерно. Такие случаи не редкость, особенно с Египтом.

— Гендиректор ИКАР Дмитрий Рылько

высказал предположение, что усиленные проверки Россельхознадзора — временная мера. Правда ли это и когда это закончится?

— Мы должны вместе с экспортёрами, переработчиками, сельхозтоваропроизводителями выработать единый механизм, наладить системную работу. Чем быстрее это произойдёт, тем меньше мы будем получать нотификации от импортёров, тем больше будет экспортный потенциал и прибыль для экономики страны.

— В начале разговора вы упомянули Турцию, которая специализируется на переработке нашего зерна. Будет ли у импортёров меньше претензий к качеству российской продукции, если мы будем продавать зерно в виде муки, крупы — за счёт дополнительного контроля качества работы переработчиков внутри страны?

— Это совершенно иной сегмент рынка, который требует отдельного изучения. К переработанной продукции другие требования. Однозначно не будет возникать нотификаций о примесях семян карантинных растений, но возникнут другие — к показателям клейковины, протеина. Что опять возвращает нас к необходимости переходить от вала к производству высококачественного зерна. Настало время меняться. Мировой рынок заинтересован в продукции, выращенной без ГМО, пестицидов и удобрений. У России есть ресурсы для того, чтобы развивать этот сегмент.

Инга СЫСОЕВА

Себестоимость снизят пастбища и господдержка

Участникам донского молочного кластера рассказали о лучших практиках

ОДНА голова — хорошо, две — лучше, но самый продуктивный «мозговой шторм» получается, когда над эффективностью хозяйства думает целый кластер. На прошлой неделе «Региональная корпорация развития» провела для производителей молока — членов кластера «Донские молочные продукты» — семинар, посвящённый опыту Белоруссии в использовании пастбищ.

Крупные производители молока в России чаще отдают предпочтение стойловому содержанию крупного рогатого скота. Однако это не значит, что только мегафермы могут гарантировать высокое качество молока при небольшой себестоимости. Эффективными могут быть и небольшие фермы, которые используют пастбища и сенокосы. Именно пастбищный способ содержания преобладает в Белоруссии, которая славится большим производством молока и низкими ценами на него.

— Себестоимость литра молока в Белоруссии, в переводе на российскую валюту, составляет восемь-десять рублей, цена приёмки сырья на молочном комбинате — 16,5 рублей, — поделилась Татьяна Луковская, директор частного

торгово-производственного унитарного предприятия «Масан-Агро». — Секрет низкой себестоимости — в долголетних культурных пастбищах, на которых коровы и телята проводят всё тёплое время года.

Татьяна Луковская рассказала, как организована система содержания скота: какими травами засевают пастбища, как проектируют территорию выгула, чтобы избежать длинных перегонов, как прямо в поле доят коров и охлаждают молоко при помощи специальных мобильных установок.

Для Ростовской области практика летних лагерей для коров не нова, отметила заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Светлана Полуляшина. С развитием научно-технической мысли оборудование для пастбищного содержания скота совершенствовалось, так что сейчас и мобильный доильный зал может гарантировать сохранение качества молока. Что немало важно — в Ростовской области действует программа по субсидированию части затрат на приобретение оборудования, в том числе на доильные установки.

— Климатические условия в Ростовской области, конечно, отличаются от тех, что есть в

Белоруссии, но тем не менее опыт пастбищного содержания, опыт использования летних лагерей интересен и для нашего региона, — поделилась впечатлением от семинара Светлана Полуляшина. — Мы готовы всесторонне поддерживать хозяйства региона, которые хотят развиваться — и в финансовых вопросах, и в научных.

Светлана Викторовна отметила, что в прошлом году сельхозорганизации Ростовской области впервые перешли планку надою в 6 тысяч килограммов на фуражную корову. Значительный прирост в продуктивности — около 500 кг на корову — показали и крестьянско-фермерские хозяйства. Сегодня продуктивность молочных коров в КФХ составляет 5 371 кг. Всего же в промышленном секторе — то есть в организациях и КФХ — за 2018 г. произвели свыше 200 тыс. т молока.

Высокий результат показали ООО «Вера» из Матвеево-Курганского района (свыше 12 тысяч килограммов на фуражную корову), «Кировский конный завод», СПК «Колхоз «Колос»». Были и другие хозяйства, где продуктивность превысила 10 тысяч килограммов.

— Надои увеличились за счёт

использования высокопродуктивного скота: сегодня участники кластера «Донские молочные продукты» плотно сотрудничают с компаниями, которые поставляют генетический материал. Дала результат также работа по повышению квалификации персонала, качественная заготовка кормов, — сказала Светлана Полуляшина.

В этом году все виды господдержки, которые касаются молочного животноводства, сохранены в полном объёме, а по некоторым направлениям финансирование будет даже увеличено. По-прежнему с господдержкой можно будет приобрести нетелей импортной или отечественной селекции, сельхозтехнику и оборудование. Сохранится субсидия на килограмм молока.

— Грантовая поддержка для малых форм хозяйствования в представлении уже не нуждается, однако в этом году условия немного изменились, — сказала начальник управления развития малых форм хозяйствования минсельхозпрода Ростовской области Татьяна Снитко. — Сельхозпроизводителям даётся право на повторное получение гранта спустя два года после окончания использования гранта, полученного ранее. Например,

если вы получили грант как начинающий фермер, по истечении двух лет с момента использования этого гранта вы можете подать заявку на грант для развития семейной животноводческой фермы. Семейная ферма также сможет повторно участвовать в программе. Для начинающих фермеров выделено 216 млн рублей, для семейных ферм — 110 млн рублей, однако при наличии заявок мы увеличим финансирование этих направлений из средств «единой субсидии».

Большая поддержка в этом году будет оказана кооперативам. Помимо уже известных грантов на пополнение материально-технической базы кооперативы смогут получить внушительную субсидию на покупку сельхозживотных (бюджет компенсирует 50% затрат), а также субсидию в размере 15% от затрат при производстве сельхозпродукции членами кооператива.

— С помощью этих форм поддержки мы планируем вовлечь в кооперацию не только состоявшихся фермеров, но и личные подсобные хозяйства, — сказала Татьяна Снитко. — Так что стремитесь развиваться, ставьте амбициозные планы — на эти планы деньги есть.

Наталья СЕМЕНИХИНА

Воскресенье 7 апреля

первый канал

05.00, 04.15 Контрольная закупка (6+)
05.30, 06.10 Т/с «Штрафник» (16+)
06.00, 10.00, 12.00 Новости (16+)
07.40 Часовой (12+)
08.15 Здоровье (16+)
09.20 «Непутевые заметки» (12+)
10.15 Жизнь других (12+)
11.10 Теория заговора (16+)
12.15 Д/ф «Михаил Пугачев: Боже, какой типаж!» (12+)
13.10 Х/ф «Свадьба в Малиновке» (0+)
15.00 Три аккорда (16+)
17.00 Ледниковый период. Дети (0+)
19.25 Лучше всех! (0+)
21.00 Толстой. Воскресенье (16+)
22.30 Что? Где? Когда? Весенняя серия игр (16+)
23.45 Русский керлинг (12+)
00.50 Х/ф «Большие надежды» (16+)
02.50 Мужское/Женское (16+)
03.35 Давай поженимся! (16+)

РОССИЯ 1

06.35 Сам себе режиссёр (16+)
07.30 Смехопанорама (16+)
08.00 Утренняя почта (16+)
08.40 Местное время. Воскресенье (16+)
09.20 «Когда все дома» (16+)
10.10 Сто к одному (16+)
11.00, 14.00 Вести (16+)
11.20 Смеяться разрешается (16+)
14.10 Д/ф «К юбилею В. Матвиенко. «Валентина» (12+)
16.00 Т/с «Анютины глазки» (12+)
20.00 Вести недели (16+)
22.00 Москва. Кремль. Путин (16+)

22.40 Воскресный вечер (12+)
00.50 Дежурный по стране. Михаил Жванецкий (16+)
01.50 Х/ф «Портрет женщины в красном» (12+)
03.35 Т/с «Гражданин начальник» (16+)

НТВ 9 канал

04.50 Звезды сошлись (16+)
06.20 Центральное телевидение (16+)
08.00, 10.00, 16.00 Сегодня (16+)
08.20 Их нравы (0+)
08.35 Кто в доме хозяин? (12+)
09.25 Едим дома (0+)
10.20 Первая передача (16+)
11.00 Чудо техники (12+)
11.55 Дачный ответ (0+)
13.00 Наш ПотребНадзор (16+)
14.00 У нас выигрывают! (12+)
15.00 Своя игра (0+)
16.20 «Следствие вели...» (16+)
18.00 Новые русские сенсации (16+)
19.00 «Итоги недели» (16+)
20.10 Ты супер! (6+)
22.40 Х/ф «Доживем до понедельника» (0+)
00.55 Брэйн ринг (12+)
01.50 Д/с «Подозреваются все» (16+)
02.25 Т/с «Пасечник» (16+)

ren-tv

05.00, 04.30 «Территория заблуждений» (16+)
08.10 Х/ф «Конан-варвар» (16+)
10.10 Х/ф «Солт» (16+)
12.10 Х/ф «Три икса» (16+)
14.30 Х/ф «Три икса-2: Новый уровень» (16+)
16.40 Х/ф «Три икса: Мировое господство» (16+)
18.45 Х/ф «Живое» (16+)
20.45 Х/ф «Пассажиры» (16+)
23.00 Добров в эфире (16+)
00.00 «Военная тайна» (16+)

СТС СТС

06.00 Ералаш (0+)
06.30 М/ф (6+)
07.40, 08.05 М/ф (0+)
09.00 Уральские пельмени. Смехbook (16+)
09.30 HELLO! #ЗВЕЗДЫ (16+)
10.00 Шоу «Уральских пельменей» (16+)
10.45 Х/ф «Бриллиантовый полицейский» (16+)
12.40 М/ф «Тайна Коко» (12+)
14.40 Х/ф «Гарри Поттер и философский камень» (12+)
17.45 Х/ф «Гарри Поттер и Тайная комната» (12+)
21.00 Х/ф «Гарри Поттер и Кубок огня» (16+)
00.05 Слава Богу, ты пришёл! (16+)
01.05 Х/ф «Свадебный угар» (18+)
02.55 М/ф «Крякнутые каникулы» (6+)
04.15 М/ф «Даффи Даг: Охотники за чудовищами» (0+)
05.20 6 кадров (16+)

5 5 канал

05.00, 05.35, 06.25 Т/с «Всегда говори «всегда» (12+)
07.10, 10.00 Светская хроника (16+)
08.05 Д/с «Моя правда: «Группа «На-На» (12+)
09.00 Д/с «Моя правда: «Маргарита Суханкина. Это был просто мир» (16+)
11.00 Сваха (16+)
11.50, 12.50, 13.45, 14.45, 15.45, 16.40, 17.40, 18.40, 19.35, 20.35, 21.35, 22.30, 23.30 Т/с «Дикий-2» (16+)
00.25, 01.20, 02.10 Т/с «Улицы разбитых фонарей-2» (16+)
02.55 Д/с «Страх в твоём доме: «Рак души» (16+)
03.40 Д/с «Страх в твоём доме: «Кровинушка ты наша» (16+)
04.20 Д/с «Страх в твоём доме: «Сладкая жизнь» (16+)

ДОНЕЦ

06.00, 01.00 Х/ф Женитьба Бальзаминова (12+)
07.30 «Проконсультируйтесь с юристом» (12+)
08.00 Гости по воскресеньям (12+)
09.00 М/ф (6+)
09.30 «Игра в объективе» (12+)
09.45, 05.45 «Что волнует?» (12+)
10.00 «Вопреки всем» (12+)
10.30 «Спорт-на-Дону. Итоги» (12+)
11.00, 20.15 «Главные о главном» (12+)
11.45 Красиво жить (12+)
12.15 «Как это было-на-Дону» (12+)
12.35, 16.00 Т/с Шиватели (16+)
13.30 Футбол. «ФК Уфа» – «ФК Ростов» (12+)
17.00 Третий возраст (12+)
17.30 Д/с Евромакс (16+)
18.00 Д/ф Дэвид Суше. Кто придумал Пуаро (16+)
19.00 «Точка на карте» (12+)
19.30 «Вы хотите поговорить об этом?» (12+)
20.00 «На звездной волне» (12+)
21.00 Х/ф Безумные соседи (12+)
23.00 Х/ф Свадьба (16+)
02.45 Т/с Андрейка (16+)
04.30 Гости по воскресеньям (16+)
05.30 «Дела житейские» (12+)

tv центр/ 32 канал "парк"

05.45 Х/ф «Впервую замужем» (0+)
07.40 Фактор жизни (12+)
08.10 Большое кино (12+)
08.40 Х/ф «Дама тред» (12+)
10.40 Спасите, я не умею готовить! (12+)
11.30, 23.55 События (16+)
11.45 Петровка, 38 (16+)
11.55 Х/ф «Я объявляю вам войну!» (12+)
13.40 Смех с доставкой на дом (12+)
14.30 Московская неделя (16+)
15.00 Хроники московского быта (12+)

15.55 90-е (16+)

16.40 Прощание (16+)
17.30 Т/с «Письма из прошлого» (12+)
21.10, 00.10 Т/с «Барышня и хулиган» (12+)
01.05 Т/с «Неразрезанные страницы» (12+)
04.40 Д/ф «Фальшивая родня» (16+)
05.30 Осторожно, мошенники! (16+)

домашний 38 канал

06.30, 18.00, 23.00, 00.00, 05.45 6 кадров (16+)
07.30 Х/ф «В ожидании весны» (16+)
09.25 Т/с «Абонент временно недоступен...» (16+)
10.35 Т/с «Только не отпускай меня» (16+)
19.00 Т/с «Ноты любви» (16+)
23.45 Про здоровье (16+)
00.30 Х/ф «Александра» (16+)
02.30 Д/с «Гастарбайтерши» (16+)
06.00 Домашняя кухня (16+)

РОССИЯ К

06.30 Лето Господне (16+)
07.05 Т/с «Сита и Рама» (16+)
09.20 «Обыкновенный концерт» (16+)
09.50 Мы - грамтеи! (16+)
10.35 Х/ф «Курьер» (16+)
12.00 Научный стенд-ап (16+)
12.40 Письма из провинции (16+)
13.10 Диалоги о животных (16+)
13.50, 01.00 Х/ф «Тугой узел» (16+)
15.45 Больше, чем любовь (16+)
16.30 «Картина мира» (16+)
17.10 Пешком... (16+)
17.35 Линия жизни (16+)
18.30 Романтика романа (16+)
19.30 Новости культуры (16+)
20.10 Х/ф «Обыкновенный человек» (16+)
21.45 Белая студия (16+)
22.25 Церемония вручения музыкальной премии «ВраVo» (16+)

02.35 М/ф (16+)

TNT 49 канал

07.00, 07.30, 08.00, 08.30, 05.40, 06.05, 06.30 TNT. Best (16+)
09.00 Дом-2. Lite (16+)
10.00 Дом-2. Остров любви (16+)
11.00 Перегрузка (16+)
12.00 Большой завтрак (16+)
12.30, 13.30, 14.35, 15.35 Т/с «Полицейский с Рублёвки» (16+)
16.35 Х/ф «Бабушка лёгкого поведения-2» (16+)
18.30 Песни (16+)
20.30 Шола экстрасенсов (16+)
22.30 Stand Up (16+)
23.00 Дом-2. Город любви (16+)
00.00 Дом-2. После заката (16+)
01.00 Такое кино! (16+)
01.30 Х/ф «Конец света 2013: Апокалипсис по-голливудски» (18+)
03.10 TNT Music (16+)
03.35 Открытый микрофон (16+)
04.50 Открытый микрофон. Дайджест (16+)

tv 3 51 канал

06.00 М/ф (0+)
09.30 Новый день (12+)
10.00, 11.00, 11.45 Т/с «Помнить все» (16+)
12.45 Х/ф «Ключ от всех дверей» (16+)
14.45 Х/ф «Шкатулка проклятия» (16+)
16.30 Х/ф «Полтергейст» (16+)
18.30, 19.45, 20.45, 21.45 Т/с «Гоголь» (16+)
22.45 Последний герой (16+)
00.00 Х/ф «Человек с железными кулаками» (16+)
01.45 Х/ф «Последние девушки» (16+)
03.30 Х/ф «Сияние» (16+)
05.30 Тайные знаки (12+)

просто анекдот

В правительстве РФ обсуждают проект налога на тунеядство. На очереди - налог на болезнь, налог на травму и налог на смерть. Ну, и налог на налог.



Столица Казахстана Астана может быть переименована в Нурсултан. Такое предложение внёс преемник Назарбаева Токаев. Ну не знаю. Мне кажется, лучше к «Астана» просто добавить «Витесь».



Деревенские коты не верили Васе, что в городе мыши бывают с проводами, лазерные, с батарейками и собственными ковриками.

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

Где взять цыплят?

Для фермерских хозяйств и населения
Мясниковская инкубаторная станция предлагает племенной молодняк
гусят, индеек, утят, цыплят мясных, мясо-яичных, яичных пород.
Тел.: (863-49) 3-72-94, 8-928-131-82-98, 8-950-840-60-42

Заходи на WWW.AGROBOOK.RU и участвуй в обсуждении самых горячих аграрных тем!

ПРИГЛАШАЕМ НА
ДЕНЬ ПОЛЯ
«ВолгоградАГРО»
10 Демонстрационный показ сельскохозяйственной техники в полевых условиях
СЕЛЬХОЗХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА • ОБОРУДОВАНИЕ • СЕМЕНА
УДОБРЕНИЯ • СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ • GPS-НАВИГАЦИЯ

В ПРОГРАММЕ ДНЯ ПОЛЯ:

- Демонстрационный показ работы с/х техники в полевых условиях
- Демонстрационные посевы семян подсолнечника и кукурузы
- Презентация новейших разработок в области минеральных удобрений и средств защиты растений
- Круглые столы по самым актуальным темам

1-2 АВГУСТА 2019
ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ
Новоаннинский район
ООО «Гришинных»

Организатор **Волгоград Экспо**
(8442) **93-43-02**
www.volgohradexpo.ru
Info@volgohradexpo.ru

Организатор оставляет за собой право вносить изменения в программу работы выставки

11-14 апреля
НОВЫЕ УЧАСТНИКИ
ВЫСТАВКА
ВПЕРВЫЕ
ВХОД СВОБОДНЫЙ

ОХОТА | РЫБОЛОВСТВО
АКТИВНЫЙ ОТДЫХ

СНАРЯЖЕНИЕ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ РЫБАЛКИ И ОХОТЫ
ТОВАРЫ ДЛЯ АКТИВНОГО ОТДЫХА
АКСЕССУАРЫ, ОДЕЖДА, АМУНИЦИЯ
КАТЕРА И ЛОДКИ

Участвуй в Фотоконкурсе «Рыба моей мечты»
ГЛАВНЫЙ ПРИЗ - МОТОЦИКЛ!

День Ухи в Ростове | Показ собак охотничьих пород
Мастер-классы от профессиональных рыбаков 16+

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

4-7 апреля
ВЫСТАВКИ
ДАЧНЫЙ СЕЗОН

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

Приобретите для Вашего участка элитные растения из крупнейших питомников!

- Плодовые и декоративные деревья и кустарники
- Экзотические саженцы
- Более 100 сортов роз
- 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
donexposcentre.ru

техника

Реализуем ДИСКИ (зубчатые, гладкие, волнистые) для борон, дискаторов. Производители OFAS, BELLOTA, FREISER. Ресурс до 6 тыс. га. Возможна доставка по ЮФО. Тел.: 8-918-525-68-00.

Продаётся комбайн СК 5 Нива Эффект 2009г. 1 шт., комбайн СК 5 Нива Эффект 2014 г. Тел.: 8-928-109-23-33

Продаётся жатка ПСП-10 (новая), адапторы, приставки для жатки ПСП-10, кормастер, цепной привод, борона-мотыга ротационная (новая)-5,6. Делаем капремонт. Тел.: 8-928-195-19-86.

Продаётся б/у сельхозтехника в отличном состоянии: 1. трактор Беларус МТЗ-2022 (212 л. с.) - 2008 г. 2. Дискатор 3х4 м - 2006 г. 3. Агрегат комбинированный АКМ-4 - 2010 г. 4. Плуг глубококорыхлитель Attila (3 М) - 2008 г. 5. Плуг ПНР (4+1) 2,25 м - 2010 г. 6. Трактор МТЗ-12,21 - 2010 г. 7. Посевной комплекс ПК-6,3 Б-2016 г. 8. Жатка ОЗОН-6 м. 9. Сеялка КРАУЗЕ-4,5 м. 10. Трактор JOHN DEERE 7830 - 2011 г. Тел.: 8-928-142-32-36, Андрей

Реализуем КУЛЬТИВАТОРЫ (Белоруссия) КПМ 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16. А также зап. части к ним: лапы, стойки, подшипники. ПРЕСС-ПОДБОРЩИК (Белоруссия) ПРФ-145С; ПРФ-180 и запасные части. Доставка по ЮФО. Тел.: 8-918-524-44-90.

Продаётся комбайн Вектор 410 2008 г., МТЗ-1523 2006 г., сеялка СЗ-5.4 2005 г., грейферный погрузчик ПЭ - 08. Все в рабочем состоянии. Тел.: 8-928-123-67-99.

Продаю двигатели ЯМЗ и запчасти к ним. Дизельные электростанции от 50 до 300 Квт. Доставка, установка, гарантия завода. Принимаем ремонт и производим капремонт двигателей ЯМЗ. Строительство бескаркасных ангаров под ключ. Срок 20 дней. Тел.: 8-910-978-79-23, 8-910-973-29-99, 8-910-973-40-01, 8-928-158-28-11.

Продаю ОВС-2.5; 3М-60; 3М-90. Производим ремонт. Тел.: 8-928-227-34-41.

Агротранс (ООО «АТ») реализует протравливатели семян ПС-10АМ, ПСП-7В (Россия), ПС-20, ПСК-15, ПС-5, ПС-5 «Фермер» (Беларусь). Запчасти. Доставка. 8-928-226-15-65 (техника) 8-928-901-08-98 (запчасти) www.agrotrans-rostov.ru

Продаю 3/4 на зернометатели 3М-60 и 3М-90. Триммера на 3М-60 и 90. Дальность высота броска увеличены. Цена от 32 т.р. Труба+носик: 2,5м - 9 т.р., 2,8м - 10,5 т.р., 3м - 12 т.р. Гарантия. Доставка. Тел.: 8-962-656-26-85.

Производим и реализуем: **БОРОНУ-МОТЫГУ** (ротационную) МРН-6, 7, 9, 12 для дождевого и послевсходового боронования зерновых, пропашных и бахчевых культур. **КУЛЬТИВАТОРЫ** КРН-4,2; 5,6 (секции) **КУЛЬТИВАТОРЫ** КРК-4,8; 5,6; 8,4

Возможна доставка по ЮФО. Тел. 8-938-161-7-000, 8-918-524-44-90.

Реализуем сеялки «Элворти» «Красная Звезда» (Украина) СЗП-3,6В (редуктор) — 600 т.р.; СЗП-3,6В (вариатор) — 690 т.р.; СЗ-5,4А-0,6 (вариатор) — 1150 т.р.; СЗ-5,4 (Белинсксельмаш) — 710 т.р.; Веста-8 — 700 т.р. Веста-8 (ПРОФИ) — 805 т.р. Возможна доставка по ЮФО. Гарантия 1 год. Тел.: 8-918-525-68-00.

Предприятие производит и реализует тракторы, кабины (новые) для тракторов серии Т-150К с кондиционером 1-й компл. Тел.: 8-980-377-36-50, E-mail: v081079@rambler.ru



Продаются шины размер 30,5*32 (28 слойные). Тел.: 8-988-945-70-05

ПРОДАЕМ СЕМЕНА СОРГО Зерновое - урожайность до 70ц/га; Специальная селекция. Не требуется сушка зерна. **ОДНОВРЕМЕННО ЗАКЛЮЧАЕМ ДОГОВОР** на закупку вашего урожая зерна сорго Сахарное урожайность до 1200 ц/га — на силос и сенаж. Равных нет. Сорго-суданковый гибрид урожайность до 800 ц/га, три укоса на сено, сенаж, силос. Тел.: 8 928 111 78 53 эл. адрес: A.Bsorgo@yandex.ru

Производим и реализуем **УСИЛЕННЫЕ КУЛЬТИВАТОРЫ** КПС 4, КПС-5, КПС 6, КПС 6 раскладной. Тел.: 8-918-234-70-03. kps456.ru

Продаю сеялки СЗ 3.6 - 3 штуки и хлебопекарное оборудование: печь на 72 булки, рачточной шкаф на 100 булок, тестомес, разделочный стол. Тел.: 8-951-838-88-68

Реализуем **СЕЯЛКИ**: СЗ-5,4 (усиленная рама, увеличенный бункер) — 680 т.р.; СЗП-3,6 (усиленная рама, увеличенный бункер) — 498 т.р.; транспортное устройство СЗ-5,4 — 135 т.р.; СУПН-8 (вент.) — 418 т.р. УПС-8 (гибридная) — 460 т.р. СПЧ-8 (румынка) — 505 т.р. с удабривателем. Доставка по ЮФО. Гарантия 1 год. Тел.: 8-918-524-44-90

Продаем влагомеры WILE 55 пр-ва FARMS O M P (Финляндия) по низким ценам. Влагомеры в наличии на складе. Доставка транспортной компанией. Тел.: 8-903-401-92-91, 8-938-130-78-71. E-mail: prometkom@mail.ru



Продаётся стерневой посевной комплекс для трактора МТЗ-82. 5 операций за 1 проход. Тел.: 8-928-611-39-97.

сельхоз-продукция

Производим и продаем семена подсолнечника, льна, кориандра, кукурузы, и других с/х культур. Тел.: 8-918-500-15-29, 8-961-30-30-148.

Продаётся фуражное зерновое сорго с высокой всхожестью. Недорого. Пригодно на посев. Тел.: 8-918-538-80-23

Продаю семена луговой травы «Кострец» ВИР 5. Тел.: 8-928-779-46-33, Владимир.

Продаются семена: льна ВНИИМК-620 РС-1, ФЛИЗ РС-1; Суданская трава, Эспарцет, Люцерна Багира ЭС, Донник белый, нута, семена подсолнечника, семена кукурузы, СЗР. Тел.: 8-960-455-49-99.

Принимаю заявки на пчелопакеты карпатской породы пчёл Цена - 3200 руб. Тел.: 8-909-419-30-22, Сергей

ЗАКУПАЕМ ЗЕРНОВЫЕ И ЗЕРНОБОБОВЫЕ оплата в день поставки. РО, ст. Мечетинская, ул. Промышленная, 4. Тел.: 8-918-899-04-09 e-mail: zlakidona@mail.ru

Продаем СЕМЕНА СОРГО. Равных нет. СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕЛЕКЦИЯ. Тел.: 8-928-111-78-53 A.Bsorgo@yandex.ru

Закупаем КРС на мясо: быки до 250руб, коровы до 195 руб, телок до 220 руб, овцы до 290 руб за кг мяса. **БЫСТРЫЙ РАСЧЕТ** Тел.: 8-961-293-39-10, 8-928-615-97-92, 8-906-422-90-15.

Агротранс (ООО «АТ») Опрыскиватели полевые и садовые. Запчасти для опрыскивателей полей. Насосы Италия, Польша, Россия. Распылители инжекторные, под КАС. Фильтра, регуляторы, шланги, отсечные. И многое другое. Опытные консультанты. 8-928-226-15-65 (техника) 8-928-901-08-98 (запчасти) www.agrotrans-rostov.ru

КАРПАТСКАЯ ПОРОДА ПЧЁЛ. Принимаю заявки на пчелопакеты. Цена - 3200 руб. Тел.: 8-960-450-16-50

Реализуем рыбопосадочный материал карпа и растительных рыб. Тел.: 8-928-100-50-22.

услуги

ОКАЗЫВАЕМ УСЛУГИ ПО ОЧИСТКЕ КАЛИБРОВКЕ И ФАСОВКЕ зерновых и зернобобовых культур. РО, ст. Мечетинская, ул. Промышленная, 4. Тел.: 8-918-899-04-09 e-mail: zlakidona@mail.ru

ПРЕДЛАГАЮ УСЛУГИ ● по ремонту редукторов отбора мощности на зерноуборочные комбайны Вектор и Акрос (отеч. и импорт.) ● изготовлению деталей и узлов по чертежам или образцам, ● запчасти для зерноуборочных комбайнов. Тел.: 8-904-342-95-88.

Приглашаем к сотрудничеству по выращиванию зернобобовых (нут, горох, чечевица красная и зеленая, овес голозерный) с предоставлением семян зернобобовых культур и гарантированной закупкой урожая 2019 года. ООО ПКФ «Маяк» Ростовская обл., г. Зерноград, ул. К.Маркса, 20А. Тел.: 8(86359)43-4-37, 8-928-905-30-18, 8-928-167-33-38

Реализуем: нут; комбайны АКРОС-530, 2009 г., в рабочем состоянии. Тел.: 8-928-616-94-96, 8-928-627-32-68.

недвижимость

Продажа/аренда кафе на Соленом озере, Батайск. Тел.: 8-928-171-01-65

Продажа Базы отдыха, Пухляковская. 2,5 м.р. Тел.: 8-928-171-01-65

Продаю имущественный комплекс завода ЖБИ Цимлянск. ЖД тупик. Тел.: 8-928-171-01-65

Продаю имущественный комплекс птицефабрики Кавалерская, Егорлыкский р-н. Тел.: 8-928-171-01-65

Срочно. Продажа офиса, 1 эт. 185 кв.м. Азов, Пролетарский спуск, 5. Тел.: 8-928-171-01-65

Продаю имущественный комплекс Куйбышевское РТП. Тел.: 8-928-171-01-65

Продаются

ЭЛИТНЫЕ И РЕПРОДУКЦИОННЫЕ СЕМЕНА ЯРОВЫХ

Пшеница яровая мягкая: Дарья, Саратовская 70. Пшеница яровая твердая: Вольнодонская, Донская элегия Тритикале яровая: Укро, Валентин. Ячмень яровой: Щедрый, Вакула, Приазовский 9, Одесский 100, Эней, Леон, Прерия. Овес яровой: Скаун, Конкур Дерби, Вятский (голозерный) Рапс яровой: Неман. Горох: Готик, Мадонна, Ангела, Клеопатра, Саламанка, Аксайский усатый 5-7, Факор. Гречиха: Дикуль, Диалог, Девятка. Просо: Квартет, Саратовское желтое, Золотистое, Саратовское 10, Харьковское 57. Вика яровая: Юбилейная и Льговская 22. Сорго зерновое: Орловское 4, Зерноградское 88 Перспективный 1. Сорго-суданковый гибрид: Сабантуй, Сосед. Сорго сахарное: Сажень, Волжское 51, Листвинит, Дебют Сафлор: Александрит, Астраханский 747. Нут: Бонус, Волгоградский 10, Приво 1. Нут крупноплодный: Галилео, Волжанин, Зоовит, Триумф. Соя: Ланцетная, Белгородская 7. Лен масляный: ВНИИМК 620, Ручеек, Небесный, Радуга. Рыжик яровой: Дебют, Юбиляр. Кориандр: Алексеевский 190. Горчица желтая: Люкс. Горчица белая: Фея. Многолетние и однолетние травы: эспарцет, люцерна, суданская трава, костер, тимофеевка, ежа, овсяница, пырей, житняк, козлятник восточный, рейграсс однолетний, клевер красный, фацелия, фестулолиум. Также продаем биопрепараты для обработки семян, стерни и растений. Компост для производства шампиньонов и вешенки, также грибы вешенка и шампиньон

Тел.: 8 (86345) 9-79-79, 8-928-908-05-63, 8-928-133-39-22. e-mail: agrozi2@mail.ru сайт: sternja.ru

Фирма «Апросид»
предлагает к реализации

СЕМЕНА СОИ
сорт «Аннушка» РС-1
(всх. 93%, энергия 92%, масса 1000 семян – 145 г, вл. 8,2%)

Сорт рекомендован для выращивания во всех сосеюющих зонах России (41-51° с.ш.) и в качестве второго урожая в южных регионах (вегетационный период 75-80 дней). Растения сорта «Аннушка» устойчивы к полеганию, растрескиванию бобов и высыпанию семна даже в случаях длительного перестоя. Высокоустойчивы к болезням и засухоустойчивы. Потенциальная урожайность до 4,6 т/га. Содержание белка 38-40%, жира – 18-23%.

Данная продукция адаптирована к условиям Ростовской области, урожай в Миллеровском районе в 2018г. - 26 центнеров
Семена находятся в г. Миллерово, количество ограничено

Тел. для справок +7-928-758-63-33

Официальный дистрибьютор заводов «ШААЗ», «Оренбургский радиатор»

РАДИАТОРЫ

от "ОКИ" до КраЗа

НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННУЮ ТЕХНИКУ

автобусы

ВАЛЫ КАРДАННЫЕ, СТАРТЕРЫ и ГЕНЕРАТОРЫ

ОПТ, РОЗНИЦА, ВСЕ ВИДЫ РАСЧЕТОВ

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

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

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

Антистрессовое Высокоурожайное Земледелие



АВЗ



60 золотых медалей и 200 дипломов международных и всероссийских выставок



НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ

БАШИНКОМ

1-я фунгицидная

обработка

ФИТОСПОРИН[®]-М, Ж (АС)

+ Аминокислоты

**ЕСТЕСТВЕННО!**Потому что:

- Эффективно защищает растения от комплекса грибных и бактериальных заболеваний.
- Повышает иммунитет растений.
- Начинает действовать от температуры +4*С, что позволяет защитить растение от болезней без стресса в более ранние сроки.
- Совместим в баковой смеси с химическими СЗР, удобрениями.
- Абсолютно безопасен для людей и животных.

Норма расхода-1,0-1,5 л/га.

ФИТОСПОРИН-АС необходимо применять совместно с биоприлипателем **БИОЛИПОСТИМ**.**БИОЛИПОСТИМ** - биоприлипатель, антитранспират, пленкообразователь.**Не смывается дождем!** Норма: 0,1-0,3 л/га. Затраты: от 15 до 40 руб./га.

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

Ростовская обл., г. Миллерово
Филиал ЗАО «БиоАгроСервис»
8 (86385) 2-07-77
Ростовская обл., г. Зерноград
ЗАО «БиоАгроСервис»
8 (86359) 4-31-49

Ростовская обл., п. Орловский
ООО «Партнер-Химсервис»
8-928-773-15-85

Ростовская обл., ст. Тагинская
ИП Беланова 8-928-198-50-09
Ростовская обл., г. Семикаракорск
ООО «Агросегмент»,
тел.: 8 (86356) 4-09-91, 8-929-818-93-08



СХТ КАЧЕСТВО
ТОЧНОСТЬ
НАДЕЖНОСТЬ
ЗАВОД ВЕСОИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

Весы автомобильные электронные

ПРОИЗВОДСТВО
МОНТАЖ
ОБСЛУЖИВАНИЕ

Ростовская обл., г. Шахты, Победа Революции, 113
8 (8636) 22-77-11, 28-87-78, 22-25-35
8-988-999-1-999
круглосуточно
www.cxt.su

Весы для взвешивания скота

Весы платформенные

реклама

ТЕПЛИЦЫ. РФ



ПРОЧНЫЙ КАРКАС

НИЗКАЯ ЦЕНА

11 900 руб.

(ЗВОНОК БЕСПЛАТНЫЙ)

ЦЕНТР ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

8 (800) 770-70-11

реклама



Группа Компаний **ФЛЕКСОМ**[®]

Гумат Калия жидкий торфяной

сельскохозяйственный 80% от ОВ 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.

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

реклама



TeeJet[®] TECHNOLOGIES

РАСПЫЛИТЕЛЬ AIXR И КОЛПАЧОК

ИНЖЕКТОРНЫЕ ПЛОСКОСТРУЙНЫЕ РАСПЫЛИТЕЛИ

ПРЕИМУЩЕСТВА И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Превосходный баланс контроля сноса и покрытия – одинаковые по размеру, крупные, наполненные воздухом капли попадают в цель и полностью покрывают растение
- Широкий спектр рабочих давлений: 1-6 бар – меньшее количество сносимых капель при давлении большем, чем у большинства других распылителей
- Доступно 9 уровней производительности VisiFlo[®]
- Уникальный полимерный материал UHMPWE обеспечивает значительно более долгий период службы и лучшую сопротивляемость химикатам
- Инжекторная технология способствует улучшению покрытия крупными каплями из-за содержания воздуха
- Компактный дизайн позволяет избежать повреждений
- Легко съемный жиклер для быстрого технического обслуживания

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

ООО «Вектор Агро»

- внесение удобрений пневмоходами
- опрыскивание с/х культур
- спутниковая навигация



качество эффект скидки

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

реклама

ЗАПЧАСТИ К ТРАКТОРАМ

МТЗ 80 82 1221

(863) 200-60-47

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



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, nneks@mail.ru
сайт: www.nneks.narod.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

МЕШКИ полипропиленовые вместимостью 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.

реклама

ОПРЫСКИВАТЕЛИ

в наличии:

Ёмкость 2500 л захват 22 м
Ёмкость 3000 л захват 24 м



Производство НПП «ТОНАР»
тел.: (863) 252-06-18, 223-80-34

реклама

картинки из кроссворда



Лори – попугай небольшого размера, их оперение очень яркое и красочное. Это дружелюбные и прекрасно приручаемые птицы. Их название пришло из голландского языка и означает «клоун». Лори очень любят нектар, которым часто питаются, участвуя при этом в опылении растений. В рационе питания лори присутствуют ягоды, лепестки цветов, а иногда и личинки насекомых. Попугаи лори – выходцы из южной части Филиппинских островов, Сулавеси, юга Австралии и Тасмании, востока Полинезии. В природе лори составляют пары и селятся в лесистой местности небольшими семействами. Гнёзда устраивают в многочисленных дуплах.

Погода меняется, а кроссворд – на месте

Наступил март, с первыми весенними праздниками, непредсказуемой погодой и разнообразием видов осадков. Но разве дождеснегом наш народ пугаешь? «Никак не хочет уходить от нас зима. Всё, как у Пушкина. И снежок нам подбросит, тут же полёт дождичком, нагонит тучи хмурые да низкие, и всё же блеснёт из-под этих туч ласковой улыбкой солнышко. И на душе становится радостнее, даже теплее кажется, хоть ветер задувает далеко не тёплый. А всё равно весна уже с нами! И под дождь и вой ветра ещё интереснее разгадывать кроссворд. А он, как всегда у Андрея, был очень интересным. И воспоминания разбудил, и новому научил, и интересные подробности рассказал. Прекрасно! Р. С. С праздниками вас! С последним зимним и первым весенним! Здоровья, успехов в работе и творчестве, счастья, благополучия и благосостояния!» (З.И. Краева, пос. Садовый, Багаевский р-н, Ростовская обл.). За поздравления – спасибо, добрые слова всегда приятно читать.

Дополнение в рейтинг-лист марта
С.Н. Алексина, И.В. Болдырева, Г.В. Варичева, Н.В. Колесников, А.В. Компаниец, З.И. Краева, А.А. Мицык, Н.С. и А.И. Плетняковы, С.Г. Устинова, В.Ю. Харчевников, П.М. Чернявский, Л.Н. Чичварина.

ответы на кроссворд из № 9
По горизонтали: 1. Хризоберилл. 8. Кабаре. 9. Мамонт. 10. Затея. 11. Лори. 12. Файл. 13. Падишах. 17. Ковка. 18. Алдан. 19. Флагман. 20. Добро. 22. Жокей. 25. Саванна. 29. Иона. 30. Утог. 31. Корея. 32. Сафари. 33. Батлер. 34. Стропальщик.
По вертикали: 1. Хабаров. 2. Звезда. 3. «Бентли». 4. Румяна. 5. Леопард. 6. Шкалик. 7. Эталон. 13. Пафос. 14. Джайв. 15. Шаман. 16. Ханжа. 20. Джинсы. 21. Бенефис. 23. Котелок. 24. Йогурт. 26. Айкидо. 27. Аврора. 28. Ноябрь.

«Хоть и прошла дата женского праздника, ёсе равно хочу поздравить всех женщин, пожелать здоровья, счастья. Пусть мужчины почаще дарят своим любимым цветы, получая в ответ радостные улыбки. Как всегда, интересен кроссворд, спасибо Андрею Абрамову за неожиданный вопрос № 19» (Т.К. Поманисочка).

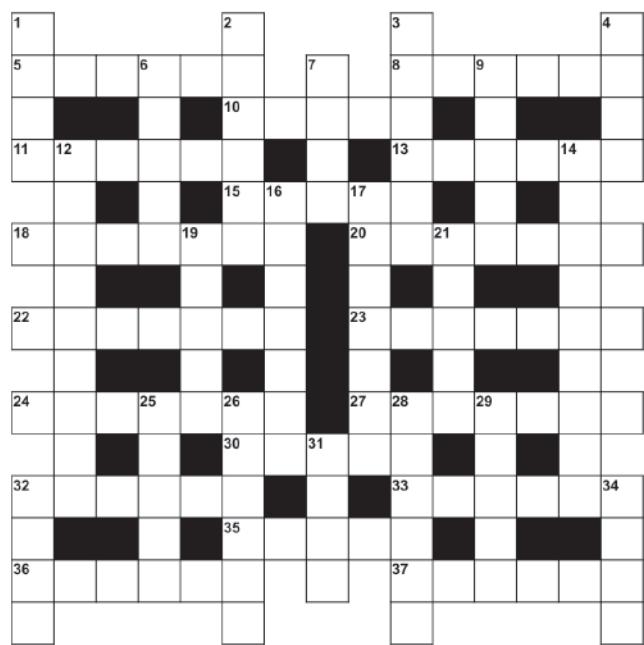
Но пока мы работали в ожидании ваших писем, погода понемногу начала налаживаться. Чего не скажешь о разного рода коммунальных вопросах.
«С весной вас и оживлением в природе! Кроссворд понравился. В городе прошло бурное собрание по проблемам с мусором. Думаем, может, что-то изменится?» (И.В. Болдырева, г. Новошахтинск, Ростовская обл.).
Будем надеяться на лучшее вместе.
«Всем мира добра, зелёного огонька в пути, здоровья и везения в делах. В отличие от предыдущего, в этом кроссворде пошло всё как по маслу. Лексикон пополнился новым словом» (Т.В. Кондратьева, г. Шахты, Ростовская обл.).
Спасибо за письма и ответы на призовой февральский. Можно приступать к мартовскому. Удачи – всем!

Иван ГОЛОВОЛОМКИН

Кроссворд А. Абрамова

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: 5. И сами духи, и то, что они источают. 8. Единственный в истории ахалтекинец, выигравший Олимпийские игры, сын Араба и Баккары, тёзка напитка. 10. В партии за него можно было поплатиться. Хоть за правый, хоть за левый. 11. Палата лордов в Англии существует с XIV века, но эта должность в ней появилась только в 2005 году. 13. Какой титул носил нынешний король Испании Филипп VI до 9 лет? 15. Бродвейский мюзикл, действие которого происходит на свалке либо чердаке. 18. Московский театр, где проходили премьеры «Весёлых ребят», «Чапаева», «Цирка»... 20. Музыкальный темп, буквально – «радостно». 22. Спорт, в котором питчер бросает, а кетчер ловит. 23. Прозвище Порфирия Головлёва – отвратительнейшего персонажа Салтыкова-Щедрина. 24. Когда его запретили вывозить из Египта, в городе Пергаме поневоле изобрели пергамент. 27. Приспособление для приглушения звука трубы. 30. Стебель – руками не сломаешь. 32. На неё не напрашивайся, а с неё не отпрашивайся – велит поговорка. 33. Абориген Нового света. 35. Европейская золотая монета, в России известная как «лобанчик». 36. Подстилка под седло лошади. 37. В пьесе Сен-Санса его танцуют даже черепахи! Правда... в четыре раза медленнее.

ПО ВЕРТИКАЛИ: 1. Казахский «Кобланды-батыр» как жанр. 2. В светском варианте этой игры использовали длинную ложку, чтобы не касаться дам руками. 3.



Библейский пророк. 4. Бразильская территория Амазонас по статусу. 6. Уставший от чудес чудодеев из первой песни юной Кристины Орбакайте. 7. Из чего шит мягкий глобус Илона Маска, побывавший на орбите? 9. Кушанье из взбитых яичных белков. 12. Казачий чин с твёрдым знаком внутри. 14. Нестрогое обвинение. 16. Медик, проверяющий знание букв. 17. Нимфа, предлагавшая Одиссею вечную юность, лишь бы тот остался с нею. Не уговорила. 19. Приём студентов. 21. Участник забега, не видящий ни одной спины. 25. В Андалусии из этого фрукта умеют делать хлеб. 26. Уменьшение предмета при смачивании и последующей сушке. 28. В хокку поэта Иссы он медленно-медленно поднимается к вершине Фудзи. 29. Пушкинский герой, убитый собственным охранником. 31. Часть человеческого тела, движущаяся примерно один раз в две секунды. 32. У какого российского города на гербе – солнце и пальма? 34. Если из латуни убрать медь, что останется?

Астропрогноз с 1 по 7 апреля

ОВЕН. Вполне возможно, что вас одолеет приступ внезапной грусти, причиной которой станет разочарование в людях. И вот парадокс – именно люди помогут выкарабкаться.
ТЕЛЕЦ. Вы ощутите, что всё в этом мире вам по силам. Звёзды подтолкнут искать возможности увеличить доход. Отличный расклад – всё должно получиться! Чётко следуйте составленному плану.
БЛИЗНЕЦЫ. Звёзды сделают вас в этот период ещё более разговорчивым и общительным человеком. Используйте это во благо – как можно чаще встречайтесь со старыми друзьями.
РАК. Сейчас вас всерьёз напугает перспектива долгой ямы. Не волнуйтесь, задолженность удастся погасить, и вы с облегчением продолжите заниматься привычными делами.
ЛЕВ. Любые выяснения отношений с деловыми и личными партнёрами не заставят вас пойти на попятную. Наоборот, вы будете так убедительны, что буквально вынудите всех принять вашу точку зрения.
ДЕВА. У вас появится масса сил и энергии, которыми вы будете с радостью делиться с окружающими. Важный момент: ваш энтузиазм будет настолько высок, что отпугнет все болезни и недомогания.
ВЕСЫ. Звёзды смягчат вашу гордыню. Вряд ли вы будете искать нового любимого человека, но с имеющимися поклонниками (или в стабильных отношениях) всё станет гораздо лучше и гармоничнее.
СКОРПИОН. Домашние Скорпионы уже давно привыкли к тому, что они всегда и во всём верховодят. Поэтому, если вдруг в это время вас увлечет идея глобального ремонта, перестановки или приобретения новой мебели, никто не выскажется против.
СТРЕЛЕЦ. Поездки и командировки сейчас не очень желательны, однако если вы вынуждены поехать в рамках важной работы, ничего не опасайтесь – всё окажется не так плохо, как вы думаете.
КОЗЕРОГ. Сейчас вы очень чувствительны ко всем финансовым аспектам. У вас появится острый нюх на деньги и способность их зарабатывать.
ВОДОЛЕЙ. Какая-то негативная информация выбьет вас из колеи и может подорвать ваш боевой дух. В это время вы будете сильнее, чем когда-либо, склонны к мнительности и тревожности. Постарайтесь не поддаваться унынию и не сомневаться в собственных силах.
РЫБЫ. Старые друзья окажут вам неоценимую помощь. Их поддержка вас сильно обрадует – ещё и потому, что вы её не ожидали. И совсем уж неожиданным станет то, что кто-то из них давно в вас влюблён, но все эти годы он хранил свои чувства в тайне.

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

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

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

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. Объем 6 печатных листов. Выходит один раз в неделю. Цена – свободная. Заказ № 444.

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

Специальные корреспонденты: Виктор ШОСТКО 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

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

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.

Выпуск издания осуществлен при финансовой поддержке Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям.

© 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.