



Александр Коробов:

Но попытаться стоит

Начнем с любимого анекдота нашего героя. Старый еврей приходит к ребѣ и спрашивает: «Если я отдам все свои сбережения в пользу церкви, я попаду в рай?» На что тот ему отвечает: «Не знаю, сын мой. Но попытаться стоит». Этими словами всю свою жизнь руководствуется доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры кормления, зоогигиены и аквакультуры Саратовского аграрного университета почетный работник высшего профессионального образования РФ Александр Петрович Коробов. Лет двадцать с лишним назад мы с ним доказывали экономическую целесообразность холодного, на одной соломенной подстилке, содержания свиней, потом – большую пользу экструдированных кормов, затем при его участии раскручивались саратовские биоконсерванты для силосования кукурузы... А сколько горячих, злободневных тем было до этого? Теперь он мечтает об йодированном молоке.

По самым скромным подсчетам, дефицит йода является причиной выраженной умственной отсталости у 50 миллионов человек во всем мире. Ежегодно от нехватки йода появляется на свет 100 тыс. детей с врожденным кретинизмом. Всемирная организация здравоохранения советует следующие дозы потребления йода: 50 мкг – для грудных детей в первые 12 месяцев жизни; 90 мкг – для детей младшего возраста от 1 года до 7 лет; 120 мкг – для детей от 7 до 12 лет; 150-200 мкг для детей и взрослых - от 12 лет и старше; 250 мкг – для беременных

и кормящих женщин. В Европе давно 200. А в России, даже самых прогрессивных хозяйствах Ленинградской области смогли добиться лишь 10-15 мкг. «В нашем регионе, где население чуть ли не сплошь страдает от дефицита йода, каждый ребенок, тем более школьник, должен ежедневно выпивать хотя бы стакан йодированного молока». А для этого нужно обеспечить наших буренок йодированными кормами, талдычит он своему другу Сергею Захаровичу Байзульдинову из племзавода «Трудовой», которого считает и соратником, и учеником.

«А кто они такие, ваши ученики,» – спрашиваем мы его, заранее зная, что школа его имени признана в СГАУ самой авторитетной научной школой. «Тот, кто слушается», – шутя отвечает он. А значит, это и почетный гражданин Калининского района Евгений Михайлович Цаплин, имевший на своей свиноферме не меньше 20 тысяч голов, и Алексей Алексеевич Васильев, бывший студент, ныне тоже доктор сельскохозяйственных наук, профессор СГАУ.

Четвертого мая Александру Петровичу Коробову исполнится 90 лет. При этом он чуть ли не каждый день бывает у себя на кафедре (время коронавируса не в счет) и ездит по хозяйствам, добивается, чтобы и у Петра Александровича Пампухи из «Степного», и у Сергея Ивановича Дзюбана из «Штурма» было не хуже, чем у Владимира Викторовича Гришанова в ООО «Березовское» Энгельсского района. А тот совершил просто косми-

John Deere Financial
финансирование с заботой о вас

TVC-АГРОТЕХНИКА

Саратовский район п. Дубки, а/я 37
т.: 8(8452) 75-44-88
www.tvtagrotechnika.ru

ческий рывок, надаивая вместо 5 по 8 тонн молока от одной коровы. Старый профессор искренне любит этих «пацанов», которые вслед за ним, несмотря на возраст и регалии, продолжают въедливо учиться.

Всю свою трудовую жизнь, начиная с октября 1952 года, он борется с косностью и воинствующим невежеством. И среди студентов, и среди дипломированных специалистов. Правда, не пытаюсь людей переделать. Стараюсь общаться только с хорошими людьми, а плохих обходит стороной. «Ну в самом деле, – рационально рассуждает мудрый педагог. – Зачем класть в рот конфету тому, кто это не оценит? Ну хотите вы оставаться в прошлом веке, оставайтесь. А мы пойдем вперед».

С болью, с огромной болью в сердце смотрел вначале декан зоотехнического факультета, а потом и его проректор, как меняются учебные программы, как сокращаются часы самых главных зооветеринарных специальностей в угоду той же физкультуре, к примеру. Но разве кого-то надо убеждать в том, что практика должна быть более насыщенной, что дети должны пройти весь путь от теленка до коровы-рекордистки?! Курс на компьютеризацию похвален, но животные продолжают производить не только молоко, но и навоз. Так может, надо начинать с того, откуда он берется?!

Тысячу раз наши мамы рассказывают про то, что нужно обязательно завтракать, что пищу нужно тщательно прожевывать и так далее, но только на лекциях профессора Коробова (по себе знаем) до многих доходит, почему так взаимосвязаны живое существо и пища. Умение доступно рассказывать о самых сложных вещах, конечно, должно быть присуще любому преподавателю вуза, но вот только такой человек, как Александр Петрович, может найти общий язык и с телятницей, и с руководителем хозяйства, и с министром. А все потому, что он слушает собеседника. Есть люди, которые слушают, чтобы ответить. Каемся, мы из их числа. А вот Александр Петрович слушает, чтобы понять. Редкое по нашим временам качество настоящего интеллигента.

Но при этом мощнейшие крестьянские гены, «колхозная» закладка. И отсюда – ну просто какая-то фантастическая любовь к сельнам, деревенскому житью-бытью, снисхождение и всепрощение работяг, которые не всегда красивые, но всегда настоящие. Александр Петрович в принципе-то никогда с селом и не расставался. Он любит вспоминать: до десяти лет воспитывался на колхозной конюшне, присматривая за правленческими жеребцами, и еще в шесть лет заявил, что станет «лошадиным доктором» и уж тогда с полным правом сможет спать в кормушке. И он, действительно, стал ветеринаром, но по большей части коровым, а заодно и зоотехником, чтоб уж совсем все было по-настоящему. Если говорить о коровах, он их просто боготворит. И эта любовь к буренкам тоже идет из детства, от коровы Дымки, от того стакана молока, который когда-то был не только полезным, а и спасительным. А сейчас со всех каналов идет реклама растительного эрзаца. Ну и как наши дети вырастут умными?

Скептики, посмотрите на нашего Александра Петровича. Вот что значит молоко! Он всю жизнь был отличником, еще со школы. Он не просто эрудит, у него – завидная память. Он может часами цитировать куски из любимых текстов, да про того же деда Шукаря, и не сбиваться. Профессор Коробов продолжает оригинально мыслить, он много работает. Он продолжает приносить пользу, служит сельскому хозяйству России. Он классный, он молодой, и он наш самый любимый.

Мы не собираемся примазываться к чужой славе, но понедельник 4 мая 2020 года и для нас тоже будет праздничным!



Воодушевившись, наш герой и в этом году застраховал все яровые культуры (кукурузу, подсолнечник, ячмень и пшеницу, итого 1665 гектаров) от всех возможных несчастных случаев, так сказать, «на полную катушку». Тем более что лето, по его мнению, обещает быть жарким.

Из-за погодных капризов сев постоянно откладывается, однако это не помешало аграрию еще с месяц назад перечислить свою долю, а именно, миллион триста тысяч рублей, на счет страховой компании. Вторую половину должен внести саратовский минсельхоз. Однако у того нет денег. Причина известная – «коронавирус». По этой же самой «уважительной причине», по слухам, наше ведомство еще не поддержало

тех, кто страховал озимые культуры. И если этого в дальнейшем не произойдет, вы даже не представляете себе, как «влетят» наши аграрии.

Для КФХ Глухова Час икс (X-day с английского) должен наступить 5 июня. В принципе, он мог бы и не торопиться, но зная, как быстро заканчиваются бюджетные средства, Юрий Викторович постарался поспать в число первых. Посмотрим, спасет ли его такая предусмотрительность.

... Детектив без интриги как жизнь без любви. В данном случае любовь с переменным накалом длится 20 лет. Еще работая председателем местного колхоза, в 2000 году, Юрий Викторович Глухов впервые начал вникать в систему агрострахования и понял:

Даже в агростраховании важно быть первым

АО СК «РСХБ-Страхование» выплатило возмещение в сумме 4,1 млн руб. по договору страхования с государственной поддержкой главе КФХ Юрию Викторовичу Глухову из Балашовского района Саратовской области. Причиной гибели урожая ячменя стали атмосферная, почвенная засуха и суховеи. Деньги, как фермер и хотел, поступили на его счет 10 января 2020 года, и Глухов ими закрыл банковский кредит.

от руководителя и главного бухгалтера много чего зависит. Но не всё! Подводных камней масса, и первый – будь хоть Всемирный потоп, ты ни в коем случае не должен предаваться панике, сразу же несишь в Саратовский филиал АО СК «РСХБ-Страхование», на ул. им. Радищева А.Н., дом 65/2, и лично сообщай о стихии. Никакой переписки и звонков! Первые три дня тебе верят, на четвертый – отправят восвояси. Второе правило: справки собирай буквально на каждый чих, начиная с того, сколько человек работает в коллективе, чем и когда обрабатывается почва, сколько и как вносится удобрений, и заканчивая информацией, кому принадлежит обрабатываемая земля, техника, строения. По мнению нашего собеседника, грамотному главному бухгалтеру собрать требуемый «талмуд» по силам, но опять, если страховые компании играют по-честному. Есть такие, что заключают договор без малейших справок, ждут от фермера взноса, а потом выясняется, что по каким-то причинам выплата не положена. Так что лучше, если всё начинается с проверки документов.

Страховое поле Саратовской области маленькое, с мошениками трудно разминутся. Юрий Викторович Глухов признается: пока набирался опыта, чуть было не попал под обаяние улыбочивого и говорливого Шамиля Абубикерова, создателя СК «Регион-Поддержка». Бог отвел. Генпрокуратура позже сообщила: «Установлено, что в 2012 году мошеники подыскивали лиц, на которых оформлялось крестьянско-фермерское хозяйство. Затем от имени созданной ими страховой компании заключали фиктивный договор страхования урожая».

Помнится, наша редакция тогда безуспешно пыталась выяснить, кто именно в саратовском минсельхозе принимал документы на компенсацию

части затрат товаропроизводителей на агрострахование и почему он допустил совершения преступления. Проглядел из-за загруженности?!

«За 5 месяцев члены организованной группы присвоили большую часть субсидий, выделенных трем сельхозпредприятиям, причинив областному бюджету ущерб на сумму свыше 62 млн. рублей». В период с 2013 по 2015 годы «подсудимые аналогичным способом пытались похитить 111 млн рублей, но не смогли довести преступление до конца».

Один из осужденных, отсидевший в пензенской «восьмерке» «от звонка до звонка» четыре года и два месяца, вернулся домой, и мы рассчитываем опубликовать его исповедь в нашей газете.

Еще одни неприятные воспоминания у Юрия Викторовича Глухова связаны с «Ингосстрахом» и компанией «Гута-Страхование». Уже достаточно высокий подсолнечник скосило градом, но «Гута» сделала вид, что «так и было», а на хороших адвокатов денег у фермера в то время не нашлось. Три года назад, как и у многих в нашем регионе, посеи подсолнечника и кукурузы побил июньский мороз, но фермер в тот сезон не стал вообще связываться со страховщиками.

...Вернемся к прошлогодней истории с гибелью посевов и ее благополучному исходу. Как только фермер заявил о том, что списания требуют 500 гектаров ячменя, 1100 гектаров подсолнечника и 300 гектаров кукурузы, компания прислала из Москвы своего эксперта. Помимо справок, тот с помощью специального оборудования внимательно изучил поля вначале с воздуха, а потом прошелся с обычной рамкой и начал считать, сколько колосьев уцелело на одном квадратном метре. В присутствии фермера с нескольких участков было взято по 15 колосков, запечатано в конверты, и эксперт их увез с собой.

Ну а дальше потерпевший «выгодоприобретатель» сам отправился в Москву. В лаборатории конверты были вскрыты, колоски на специальной мельнице ошелушены и взвешены. И как-то так получилось, что в районе поселка Соцземледельский, где находится пашня фермера, его комбайн собирал не больше 4 ц/га, а в офисе после долгих математических расчетов урожайность получилась на уровне 9 ц/га. Ситуация в принципе понятная: для анализа собирали самые выполненные колоски, хоть и тщедушные. Представители страховой компании даже приезжать в лабораторию не стали, видно, дело у них поставлено на поток, и фермеру после коротких переговоров да небольших колебаний пришлось согласиться с суммой, которую предложили представители СК «РСХБ-Страхование». Вместо ожидаемых пяти миллионов он получил четыре с небольшим.

Вопрос был полюбовно решен еще в ноябре, деньги страхователи готовы были перекинуть чуть ли не в начале декабря, но фермер сам попросил их не торопиться. И те любезно выполнили его просьбу. Ну просто душещипливо!

Теперь резюме. Данная история не является рекламой. Ни фермер, ни страховая компания не просили меня писать про то, как они нашли друг друга и справились с чрезвычайной ситуацией. Просто ни одна уважающая себя сельскохозяйственная газета не может пройти мимо тема агрострахования, потому что за ним – будущее. Хорошо поразмыслил и посчитал, балашовский фермер Юрий Викторович Глухов пришел к однозначному выводу: сейчас страховать посеи в любом случае выгодно. Если, конечно, вас не подведет господдержка.

Светлана ЛУКА

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «АЛТАЙ» ПРЕДЛАГАЕТ

СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

КРУПНОПЛОДНЫЙ КОНДИТЕРСКИЙ СОРТ

«АЛТАЙ» МАССА 1000 СЕМЯНОК 155 г, ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ 35-38 ц/га

	ЭС	РС 1
ИНКРУСТИРОВАННЫЕ (Максим XL+ Круйзер) ЕВРОСТАНДАРТ, В БУМАЖНОМ МЕШКЕ. 1 п.е = 75 000 шт.	3500 руб/п.е.	2200 руб/п.е.
НЕИНКРУСТИРОВАННЫЕ, (ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ МЕШОК, 25 кг)	280 руб/кг	180 руб/кг

СКОРОСПЕЛЫЙ МАСЛИЧНЫЙ СОРТ

«АЛЕЙ» МАСЛИЧНОСТЬ - 52-54% ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ 32-35 ц/га

	ЭС	РС 1
ИНКРУСТИРОВАННЫЕ (Максим XL) ЕВРОСТАНДАРТ, В БУМАЖНОМ МЕШКЕ. 1 п.е = 150 000 шт.	2600 руб/п.е.	2000 руб/п.е.
НЕИНКРУСТИРОВАННЫЕ, (ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ МЕШОК, 30 кг)	150 руб/кг	100 руб/кг

ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫЕ НОВЫЕ ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА ДЛЯ ШИРОКИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ

«СОЮЗ» «СИНТЕЗ» 5500 руб/п.е.



Научно-производственное объединение «Алтай» 658208, Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д 8-963-522-6537, 8-960-964-8986, 8-909-504-0606

ОРГАНИЗУЕМ ОПЕРАТИВНУЮ ДОСТАВКУ В ЛЮБОЙ РЕГИОН!

Хотим работать

Бизнес-омбудсмен Борис Титов от имени возглавляемой им Партии роста объявил о проведении 1 мая онлайн-митинга предпринимателей.

Площадкой для выражения протеста против органичений на работу компаний и отсутствие действенной поддержки со стороны власти станет YouTube-канал партии.

Под лозунгом «Хотим работать!» организаторы акции хотят потребовать от властей честной игры во время пандемии.

«Государство уже пустило один раз все на самотек в девяностые, и мы совершенно не согласны становиться жертвами повторно. Мы не хотим, чтобы после экономического шторма, который потряс страну, выжили только крупные акулы. И не намерены медленно вымирать в ожидании того, как наши бизнесы перейдут в чужие большие руки», – говорится в официальном заявлении партии.

В ходе митинга предлагается сформировать единые требования частного бизнеса к власти. В том числе – обеспечить госпомощь всем, кто подтвердит падение выручки на 30% и более, независимо от отрасли и ОКВЭД, сократить размер обязательных страховых платежей до 15% до конца 2021 года для всех работодателей, сохранивших сотрудников.

Партия роста считает, что необходимо ввести налоговые каникулы, а не отсрочку на период острого кризиса, требует до восстановления экономики отменить проверки бизнеса, запретить госмонополиям отключать коммунальные услуги предпринимателям до конца года, а также для поддержания спроса на товары и услуги провести разовую выплату в размере 2 МРОТ всем работникам, чья зарплата составляет менее 5 МРОТ.

Как отметил Борис Титов, прямые выплаты гражданам в данной ситуации – это не благотворительность, а рациональное экономическое действие. Выплаты, по его мнению, могут быть начислены не всем подряд, а наемным работникам и ИП, занятым в частном секторе.

Также бизнес-омбудсмен запустил флешмоб Хотим работать на своей странице в Facebook, предлагая всем, кто обеспокоен тем, какой выйдет экономика страны из карантина, опубликовать фото с этим лозунгом в своих аккаунтах.

Онлайн-митинг начнется на Youtube-канале «Люди Роста» 1 мая в 1.00 по московскому времени.

«Да, коронавирус – беда. Но обнищание и голод – беда не меньшая! Ни сегодня, ни завтра экономика не вернется в прежнее состояние по щелчку пальцев! Пришло время бороться за свои права!» – призывают его организаторы.

Тест-системы для проверки безопасности сельхозземель

Ученые Сибирского федерального университета (СФУ) и Института биофизики СО РАН разработали концепцию комплексного тестирования сельскохозяйственных земель, загрязненных различными химическими веществами, из-за использования ферментов оно позволит более точно провести анализ почвы, сообщает пресс-служба СФУ.

«В основе предложенных тест-систем – ферменты, а не живые организмы. С помощью новых тест-систем заключение о наличии токсических веществ в почве можно сделать благодаря подавлению ферментативных реакций, отвечающих за различные функции живого организма – дыхание, свечение и так далее, результат получается более точным, чем при использовании классических методов биологического анализа», – говорится в сообщении.

По данным ученых, в настоящее время, чтобы найти загрязнения используемой в сельском хозяйстве почвы и принять оперативные меры по их устранению, массово используют не только химические методы анализа, но и биотесты. Например, проверяют загрязнение воды или почвы при помощи простых организмов – бактерий, водорослей или рачков-дафний. Если их «самочувствие» меняется, это указывает на присутствие в пробах опасных веществ. Но точность таких биотестов невысока.

«Наша исследовательская группа разработала комплексные тест-системы, предназначенные для экологического мониторинга почвы. Это ферментативные биотесты – более чувствительные и точные, чем широко используемые стандартные биотесты. Они обеспечивают надежный результат и меньше зависят от случайных факторов, чем, например, тесты на дафниях – кстати, ни одно живое существо в результате нашей работы не пострадало», – цитирует пресс-служба младшего научного сотрудника лаборатории биoluminesцентных биотехнологий СФУ Елизавету Колосову.

Сообщается, что для экспериментов ученые подобрали цепочки ферментов, обеспечивающих работу определенных функций живого организма – один фермент отвечает за дыхание, другой участвует в процессе пищеварения и так далее. В итоге исследований более десяти таких систем были выбраны три ферментные системы с максимальной чувствительностью к разным классам вредных веществ, встречающихся в почвах. Важно, что при использовании всех трех систем в комплексе можно получить всесторонний ответ на максимально полный перечень вредных веществ, которые могут содержаться в образцах.

В качестве модельных токсикантов ученые выбрали основные сельскохозяйственные загрязнители: фосфоро- и хлорорганические пестициды, наночастицы диоксида титана (он используется, в частности, как стимулятор роста растений) и хлорид меди, входящий в состав некоторых пестицидов. Для проведения экспериментов были выбраны пять модельных почвенных образцов – песок, легкий суглинок, средний суглинок, тяжелый суглинок и чернозем.

Чтобы исключить влияние компонентов незагрязненной почвы на результаты тестирования, в качестве контроля использовали водный экстракт из почвы без добавления токсических веществ.

Матвиенко призвала ускорить принятие методики по выявлению ГМО.

«Задача-максимум нашего исследования – понять, как обнаруженные в почве токсиканты влияют на здоровье человека, питающегося овощами и злаками, выращенными на зараженной почве. Ведь используемые в новых тест-системах ферменты есть у всех живых организмов, включая человека», – пояснила

Ваш помощник в получении урожая

ФЛИНТ
ципроконазол + эпоксиконазол,
80 + 120 г/л

Гарант высоких урожаев!

Надежный контроль основных заболеваний зерновых и технических культур

Быстрая начальная активность с последующей длительной защитой

Сильное лечебное действие позволяет проводить обработки по ярко выраженным симптомам

Неизменная эффективность при любых погодных условиях

agroex.ru

г. Саратов | ул. Танкистов, д. 37 | тел.: +7 (8452) 43-72-53 saratov@agroex.ru

Агро Эксперт Групп

доктор биологических наук, профессор, заведующая кафедрой биофизики СФУ Валентина Кратасюк.

По словам профессора, на людях экспериментировать нельзя, но в СФУ сумели подобрать для тест-систем именно тот набор ферментов, который, с одной стороны, хорошо фиксирует всевозможные загрязнения такого сложного многосоставного объекта, как почва, а с другой стороны – большинство этих ферментов естественным образом «обитает» в каждом из нас.

«Сейчас это направление кажется очень перспективным, так как удалось доказать способность ферментативных тестов заменить живые организмы при биотестировании сложных природных сред», – отметила Кратасюк.

Источник: РИА Новости

Российские учёные создали первую клонированную тёлочку в стране

Учёные из Федерального научного центра животноводства – ВИЖ имени академика Л. К. Эрнста впервые в России клонировали живого телёнка, пишет пресс-служба центра.

Тёлочка родилась здоровой. Она появилась на свет с помощью метода соматического клонирования. Эти исследования учёные проекта проводят первый год. В дальнейшем учёные планируют клонировать коров, которые будут давать низкоаллергенное молоко.

– Для клонирования животных с нужными свойствами надо иметь такие клетки-доноры, в которых мы уверены на сто процентов. Они

должны быть правильно отредактированы и улучшены в нужном направлении. Это позволит получить в лаборатории клетки от животных с высокой продуктивностью и заранее произвести улучшение качества будущего животного, например, состав молока, устойчивость к заболеваниям и т.д., – сказала директор ВИЖ академик РАН Наталия Зиновьева «Российской газете».

Хроника страды

В стране

В России к 23 апреля яровой сев проведен на площади свыше 8,5 млн га или около 17% к прогнозной площади (в 2019 году – 7,2 млн га), сообщает Минсельхоз РФ. Из них яровая пшеница посеяна на площади около 1 миллиона гектаров или свыше 8% к прогнозной площади (в 2019 году – 614,5 тыс. га), яровой ячмень – 2,5 млн га или 31,9% к прогнозной площади (в 2019 году – 2,3 млн га), кукуруза на зерно – более 800 тыс. га или 29,1% к прогнозной площади (в 2019 г. – 538,9 тыс. га), рис – 2,5 тыс. га или 1,3% к прогнозной площади (в 2019 г. – 0,2 тыс. га).

Сахарная свекла (фабричная) посеяна на площади 596,3 тыс. га или 63,1% к прогнозной площади. Лен-долгунец посеян на площади 0,6 тыс. га или 1,3% к прогнозной площади (в 2019 году – 0,5 тыс. га). Подсолнечник посеян на площади 1,4 млн га или 17,6% к прогнозной площади (в 2019 г. – 1 млн га). Яровой рапс посеян на площади 134,3 тыс. га или 10,4% к прогнозной площади (в 2019 г. – 123,2 тыс. га). Соя посеяна на площади 134 тыс. га или 4,2% к прогнозной площади (в 2019 г. – 64 тыс. га). Картофель в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах посажен на площади 41,9 тыс. га или 13,6% к прогнозной площади (в 2019 году – 36,6 тыс. га).

Сев овощей в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах проведен на площади 52 тыс. га или 28% к прогнозной площади (в 2019 году – 28,2 тыс. га).

В области

Губернатор Валерий Радаев провел рабочее совещание с главами муниципальных районов и городских округов области в режиме видеоконференцсвязи. Обсуждался ряд тем, в их числе меры по противодействию распространению коронавируса, начало посевной и др.

Глава региона подчеркнул роль местного самоуправления в решении актуальных вопросов, важных для людей, задач социально-экономического, инфраструктурного развития территорий.

«Наши районы достойно себя показывают в реализации программы поддержки местных инициатив, которая продолжается уже четвертый год. Люди видят реальный результат благоустройства, решения точечных, прежде всего – коммунальных проблем. Муниципалитеты

плотно задействованы в программе комплексного развития сельских территорий», - отметил Губернатор. В прошлом году все муниципальные образования области работали в рамках нацпроекта «Жилье и городская среда», ремонтировались дворы, приводились в порядок парки и скверы. Саратов, Маркс, Балаково, Балашов и Вольск вошли в перечень населенных пунктов с благоприятной городской средой. Хвалынский и Балашовские победили во Всероссийском конкурсе малых городов.

«Сегодня ответственность в разы усилена, потому что связана с самым главным – здоровьем и безопасностью людей», - заявил глава региона. По словам губернатора, география распространения коронавирусной инфекции в регионе расширяется. С 20 апреля по всей области введен пропускной режим. Случаи заболеваний зафиксированы уже в 20 районах, это 168 человек. Наиболее сложная ситуация в Ершове, 31 заболевший, был введен карантин. Карантинный режим введен и в Балтайском районе.

«Главное, чтобы жители были полностью обеспечены продуктами питания и товарами первой необходимости. Задача муниципальной власти – сделать всё, чтобы люди сохраняли спокойствие. Еще раз обращаю внимание на коммуникации с населением. Горячие линии должны быть многоканальными, чтобы люди могли дозвониться не с десятого раза. Для этого муниципальной власти необходимо продумать режим работы диспетчерских служб, - потребовал губернатор. - Резкий прирост заразившихся также в Татищевском и Балашовском районах. Это говорит о несоблюдении режима самоизоляции и недостаточном контроле со стороны профильных служб. Требую сверхоперативно исправить недочеты. Каждый день промедления – чреват новыми случаями».

Глава региона обсудил с руководителями муниципалитетов предпринятые меры в связи с распространением коронавируса, вопросы, связанные с выдачей пропусков, перемещением, наличием лекарств в аптеках, товаров в магазинах и др.

Руководитель управления Роспотребнадзора по Саратовской области Ольга Кожанова отметила необходимость обязательного соблюдения ограничительных мер, в том числе карантинных, а также проведения дезинфекционных мероприятий на территории районов.



Она подчеркнула, что в муниципалитетах нужно вести учет прибывающих и контролировать исполнение ими режима самоизоляции.

Министр здравоохранения Наталья Мазина отметила, что ситуация с коронавирусом складывается непросто, идёт прирост заболевших, из них большинство - прибывшие из других регионов. Медорганизации оказывают помощь амбулаторно - на дому, тяжело больных госпитализируют в стационары Саратова.

Глава региона отметил, что в области налажено производство индивидуальных средств защиты, антисептиков, и все вопросы по их поставкам, по наличию в районах должны быть проработаны.

О текущем положении дел в муниципалитетах доложили главы Ершовского и Балтайского районов.

Губернатор поставил задачу главам районов области уделить особое внимание местному рынку труда, рассмотреть возможности привлечения возвращающихся жителей региона к сельхозработам, дорожным работам, обеспечить занятость.

«Ситуация с коронавирусом тревожная, нужно проявить бдительность и действовать на опережение по всем направлениям. Вести постоянный контроль, проявить высокую ответственность», - сказал глава региона.

На совещании также была рассмотрена тема посевной кампании. Отмечалось, что 31 район приступил к севу яровых культур. «На сегодняшний день погодные условия чуть затормозили процесс. Но вынужденный простой никак не должен отразиться на наших плановых ориентирах. К концу апреля, началу мая вся область, уверен, войдет в посевную кампанию. Для этого полностью подготовлен аграрный арсенал, начиная с людских

ресурсов, и заканчивая ГСМ. Допускаю, что на фоне распространения коронавируса есть вероятность возникновения точечных вопросов, касающихся финансово-хозяйственных процедур. Уже сегодня их надо прогнозировать и находить решения», - сказал Валерий Радаев.

Министр сельского хозяйства Татьяна Кравцева доложила об организации и проведении весенне-полевых работ. В текущем году посевная площадь составит более 4 млн га. Зерновые и зернобобовые займут 2,4 млн га, технические культуры - 1,39 млн га, в том числе подсолнечник - 1,23 млн га, овощи – бахчевые культуры и картофель - 34,2 тыс. га. Прогноз по урожаю - 4,4 млн тонн зерна.

Озимые занимают 1,2 млн га, сейчас в хорошем и удовлетворительном состоянии. Яровые культуры на текущий день посеяны на площади 136 тыс. га. Хозяйства ведут сев ячменя, пшеницы, нута, горчицы, сафлора, сахарной свеклы и др. Сев ранних овощей (лука, морковь) ведется в Марксовском, Советском, Энгельском, Краснокутском, Питерском, Ершовском районах, посеяно почти на 1000 га. Картофеля посажено на 152 га.

К началу весенне-полевых работ государственная поддержка в сумме 381 млн рублей предоставлена 664 сельхозпроизводителям. В регионе выдано более 3,5 млрд рублей краткосрочных и инвестиционных кредитов.

«Нужно в сложных условиях сегодня создать все возможности, чтобы посевные работы провести в срок, заложить основу для урожая. Главная задача - обеспечить продовольственную безопасность наших территорий», - подчеркнул губернатор.

Источник: Пресс-служба губернатора области

Экспорт «сдулся»

С начала 2020 года по оценке министерства сельского хозяйства области с территории области зерновых, масличных культур, продуктов переработки и семян за пределы региона отгружено 812 тыс. тонн, из них зерна 365 тыс. тонн, в том числе на внутренний рынок отправлено 92 тыс. тонн зерна, в экспортном направлении зерна отгружено 272 тыс. тонн.

Традиционно главной реализуемой с территории области культурой является пшеница, реализовано – 208 тыс. тонн в Азербайджан, Казахстан, Краснодарский край (порт).

Кукурузы продано 28 тыс. тонн - Астрахань-порт, Краснодарский край порт, Венгрия; ячменя - 5 тыс. тонн Астраханская обл. - порт, Казахстан, Азербайджан; нута – 12 тыс. тонн - Киргизия, Иран, Краснодарский край порт, Сербия, Германия, Турция, Польша, Египет. Всего осуществлялась реализация 14 культур.

Мукомольные предприятия области ООО «Аркадакхлебопродукт», АО «Балашовский комбинат хлебопродуктов», ООО «Саратовская макаронная фабрика», ОАО «Саратовский комбинат хлебопродуктов» пополнили свои запасы зерном государственного интервенционного фонда. В Саратовской области элеваторами-хранителями зерна государственного интервенционного фонда реализовано 85,9 тыс. тонн зерна.

Источник: МСХ области

Глава комитета Госдумы предложил продлить льготные кредиты

Глава комитета Госдумы по аграрным вопросам Владимир Кашин (КПРФ) рассказал, что на встрече депутатов с главой ЦБ Эльвирой Набиуллиной поднимал вопрос продления льготных кредитов предприятий АПК до конца года.

депутаты Госдумы во главе со спикером палаты Вячеславом Володиным провели встречу с главой ЦБ в формате видеоконференции. По словам Кашина, на встрече обсуждались вопросы поддержки беднейших слоев населения и граждан, потерявших работу. «Говорили о поддержке работающих отраслей экономики, в первую очередь агропромышленного комплекса», - рассказал Кашин РИА Новости.

Депутат отметил, что сегодня нельзя снижать объемы поддержки работающих отраслей экономики, наоборот - этот плацдарм надо расширять, чтобы вывести экономику из рецессии. «Также обсуждалась целая система мер, связанных с ключевой ставкой и льготным кредитованием: это и создание системы реструктуризации кредитов, в том числе льготных кредитов, расширении диапазона с полугода до года. Многих сегодня пугает этот срок льготного кредитования, причем и коротких, и длинных денег. В этом плане шел обостренный разговор», - добавил Кашин.

ВОЛЬСКИЙ РАЙОН

По информации специалистов управления сельского хозяйства, механизаторы сельхозпредприятий и крестьянско-фермерских хозяйств Вольского района на 24 апреля провели боронование на зяби и чёрных парах на площади 52,3 тыс. га. Пробороновали озимые культуры на площади 6,3 тыс. га. Провели подкормку озимой пшеницы минеральными удобрениями на площади 8,3 тыс. га, что составляет 157 процентов от плана.

Предстоящий сев яровых культур растениеводы проведут на площади 42,4 тыс. га. Из них ранние культуры займут 39 тыс. га и поздние 3,5 тыс. га.

Семена яровых зерновых и зернобобовых культур засыпаны в количестве 1491 тонна, что составляет 108 процентов от потребности. В настоящее время в хозяйствах завершаются работы по подработке и проверке семян. На сегодняшний день проверено в Вольском отделе «Россельхозцентра» на посевные качества 1431 тонна семян (96 процентов от засыпанных). На весенний сев закупили 96,5 тонн гибридов первого поколения кукурузы на зерно и силос, а также подсолнечника.

В целях повышения урожайности и качества выращиваемой продукции сельхозпредприятия района приобрели 800 тонн минеральных удобрений (по плану 1100 тонн).

На весенне-полевых работах будет задействовано 347 тракторов, 145 бороновальных агрегатов, 198 культиваторов и 227 сеялок и посевных агрегатов. Готовность техники на текущую дату составляет 99 процентов.

ЕРШОВСКИЙ РАЙОН

В АО «Декабрист», которое является одним из крупнейших сельхозпроизводителей в Ершовском муниципальном районе, из 20 тысяч гектаров пашни 10 тысяч уже засеяны. Как говорит руководитель сельхозпредприятия Александр Анатольевич Ребров, ставка по-прежнему делается на твердые пшеницы местной селекции. Почти 8,5 тысячи гектаров отданы «Краснокутке», созданной на Краснокутской опытной станции под руководством Леонида Алексеевича Германцева.

ИВАНТЕЕВСКИЙ РАЙОН

По данным управления сельского хозяйства Ивантеевского муниципального района на 21 апреля, боронование зяби и пара завершено во всех хозяйствах района. Влага закрыта на площади 102,0 тыс. га. Хозяйства района приступили к севу яровых зерновых культур. Они посеяны на площади 1930 га, или 4,6% от плана 42297 га. Из них ячмень посеян в ООО «Урожай» и других фермерских хозяйствах на 1013 га (5,7% от плана); овес - в ООО «Урожай», ООО «Победа» на 497 га (33,8% от плана); яровая пшеница - в ООО «Росток» на площади 420 га (15% от плана).

КАЛИНИНСКИЙ РАЙОН

На 21 апреля 2020 года в Калининском муниципальном районе посеяно 329 га яровых зерновых и зернобобовых культур. Из них 319 га яровой твердой пшеницы (ООО «Озерки» и ООО «РегионПромПродукт») и ООО «Кольцовское» приступили к севу чечевицы – 10 га.

Спасаем озимые от заморозков и недостатка влаги – советы фитопатолога

Самая большая проблема на сегодняшний день для аграриев – заморозки и усугубленный недостаток влаги, проблемы, которые решить нельзя и мимо которых редакция «ГлавАгроном» пройти не может. Эксперты отмечают, что каждый агроном должен правильно планировать мероприятия по защите озимой пшеницы, не действовать так, как работали в прошлогоднем сезоне или три-пять лет назад, что было привычно использовать постоянно в посевах. Сегодня эти стратегии, к сожалению, не актуальны. Как спасти урожай озимой пшеницы от превратностей погоды этого сезона – рассказывает кандидат биологических наук, автор международного проекта «Спроси фитопатолога» Анатолий ТАРАКАНОВСКИЙ.

Что ожидать и к чему готовиться аграриям в условиях необычного 2020 г., какие сюрпризы нам еще надо ожидать от природы, неизвестно. Ведь природу не обманешь, растения озимых культур уже пострадали от возвратных холодов, практически во всех регионах РФ в почве отсутствует влага, отмечены повреждения растений от почвообитающих и внутрисклеблевых вредителей, выявлен осенний запас фитопатогенов и т.д. Этот сезон показывает, что нужно думать, прежде чем в посевах озимой пшеницы что-то применять, и принимать решения необходимо для каждого конкретного поля, подход к любому полю должен быть односторонним.

– Анатолий здравствуйте. Две основные проблемы этого сезона – отсутствие осадков в ближайшем прогнозе на 2 недели и постоянные скачки в температуре. Что делать аграриям, смотреть на физиологическое состояние растений, делать диагностику происходящего в посевах или сразу проводить профилактическую первую фунгицидную обработку растений от болезней?

– Я против профилактической фунгицидной обработки прямо сейчас – это вызовет только ненужные проблемы в условиях засухи и понижения температуры, а то и будет вовсе ненужной, если абиотические проблемы будут более важными, чем болезни: для болезней пока нет никаких предпосылок развития в течение трёх недель.

– Как отличать симптомы болезней, неинфекционные симптомы и те, что вызваны обработкой не к месту и не вовремя?

– Это трудно объяснить на пальцах. Главное отличие – инфекционные симптомы, в отличие от неинфекционных и недостатка элементов питания, никогда не вызывают массовые мелкие пятна на всех листьях в посевах.

– Какие фунгициды или действующие вещества (баковые смеси) вы порекомендуете применить в посевах озимой пшеницы в Т1; Т2 и Т3?

– В этом сезоне я бы ничего не рекомендовал по фазам развития растений, кроме защиты от болезней колоса (Т3). Остальные обработки должны быть проведены только при достижении болезнями ЭПВ с помощью триазольных фунгицидов. Останавливаться на определённых д.в. смысла не вижу – их много очень эффективных, продуктов ещё больше. В защите от фузариоза колоса наиболее эффективными остаются протиокназол, метконазол, тебуконазол.

Но кроме вопроса действующих веществ остаются ещё и другие: срок обработки, норма расхода препарата и норма расхода рабочей жидкости, температура на момент обработки и частое желание составить безумные баковые смеси. Все они влияют на 50% эффективности, а остальные 50 приходятся на продукт.

– Можете ли вы сейчас сказать, какой прогноз развития болезней на первый период вегетации пшеницы?

– Думаю, что в первой половине (в течение двух-трёх недель) будут иметь место неинфекционные симптомы в большей степени. Для болезней нет условий, чтобы в принципе ожидать взрывного их роста в ближайшем будущем.

– Анатолий, какие основные проблемы с ростом и развитием озимых зерновых культур можно ожидать в ближайшее время?

– Главная проблема этого сезона – это его непредсказуемость. Но эта проблема будет только нарастать со временем, так что к ней стоит привыкнуть и практически принять за правило «всё, что работало в прошлом сезоне – не обязательно сработает в текущем». В условиях низкой влагообеспеченности хорошо раскутившиеся посевы зерновых культур будут сбрасывать побеги, плохо раскутившимся никакой азот не поможет. А главная ошибка, по моему мнению, – это когда сейчас массово неинфекционные симптомы (физиологические реакции на температуры и стресс после обработок, нехватка или неусваиваемость определённых элементов питания) будут ошибочно «квалифицироваться» как инфекционные (например, ржавчина или пиренофороз, а то и вирусы и бактериозы).

– Почему ошибочно?

Для развития вирусов, грибных болезней и бактериозов сейчас недостаточно высокие температуры (необходимы устойчивые среднесуточные +18...25°C дневными/ночными перепадами не более 5...7 градусов. Этого объяснения вполне достаточно для того, чтобы не называть все пятна на листьях инфекционными... А такие условия наступят не ранее второй декады мая, да и то в случае осадков: ни микозы, ни бактериозы не являются вредоносными в засушливых условиях. Я ещё не видел ни одного поля и ни одной фото в группе «Спроси фитопатолога», где нужно было бы обязательно назначать срочную фунгицидную обработку.

И даже если вы найдёте два пятна септориоза: без осадков и температур инфекции реализована не будет. Так что зачем деньги на ветер?

Возможно, эта фунгицидная обработка вам понадобится во второй половине вегетации, если происходит просто перераспределение осадков в сезоне и все они возьмут и по какой-то прихоти природы выльются ближе к колошению...

– Почему, на ваш взгляд, стоит опасаться именно этих факторов?

– Погода: сформирован колос, и любое понижение температуры уничтожает самые активно растущие меристемы – зачаток колоса очень подвержен в этот период негативному воздействию относительно низких температур. Заморозки и засуха почти везде усугубляют негатив. Снег на прошлой неделе прошёл там, где его всю зиму практически не видели. Не удивлюсь снегу в первой половине мая даже в причерноморском регионе Европы.

Болезни можно контролировать, а предсказать погоду и уберечься от её негативного воздействия очень трудно («Знал бы, где упасть – соломки бы подстелил»).

Всё дело в том, что после действия заморозков ничего вас уже не спасёт (вернуть к жизни что-то мёртвое уже невозможно), хотя предвижу скорый наплыв рекомендаций, что гуматы спасут мир...

– Что вы рекомендуете предпринять в сложившейся ситуации?

– На хороших зерновых полях со стеблестоем 450...550 стеблей на метр квадратный я бы рекомендовал применять уже сейчас



аминокислотно-микроэлементные комплексы для снижения риска негативного действия засухи и пониженных температур. На более изреженных полях этот приём, скорее всего, экономически не выгоден, а в посевах с густотой более 600 стеблей – преждевременен, так как сброс побегов там произойдёт в любом случае, независимо от обработок, так как лимитирующим фактором всё же является влагообеспеченность. На таких развитых посевах лучше применить такие препараты чуть позже, ближе к флаговому листу.

Есть условие для подобных обработок: они могут быть только профилактическими (после заморозков уже ничего не поможет).

И – да. Правильно ставьте диагноз, прежде чем начать работать фунгицидами...

– Анатолий, чего, по вашему мнению, делать не следует?

– Не верить в «суперсредство, помогающее от всего» – из таких уверенно действующих я знаю только культиватор. Возможно, вам будут предлагать что-то якобы «восстанавливающее после заморозков», но это тоже не особо удачный маркетинг.

И самое главное – не спешить с принятием решений и постановкой диагноза. Вы можете очень сильно ошибиться в этом сезоне, несмотря на весь ваш опыт: этот сезон – совсем другая история...

– Каковы ваши прогнозы на дальнейшее развитие ситуации с зерновыми, учитывая условия весны?

– Я вижу два варианта развития событий, исходя из влагозаряженности этого сезона на сейчас:

1. Осадков будет также мало и до уборки. В этом случае всё очень печально, так как получить планируемый урожай получится только на орошении. На богаре урожай снизится на 20...50%, но зато качество будет на высоте. Преждевременное созревание и уборка. Сильное развитие вирусов по причине высокой активности насекомых-переносчиков (цикадки, тли). Недостаток влаги скажется и на пропашных культурах, которым влаги для нормального роста и развития не хватает уже сейчас.

2. Осадки переместятся на вторую половину вегетации. И они никак не помогут урожаю колосовых (количество продуктивных стеблей и число зёрен в колосе уже не изменить). Может повыситься только натура, но это ещё пока спорно...

Но зато повысится риск болезней листьев и (особенно!) – колоса. Это может привести к высокому заражению семенных партий зерна. А в случае обильных осадков в уборку – сами понимаете, чем всё может закончиться: как минимум, заражение зерна поздними инфекциями (фузариоз, альтернариоз, септориоз), как максимум – энзимо-микозное истощение зерна.

В любом случае запоздалое развитие колосовых приведёт к дальнейшему очень быстрому прохождению фаз (растениям необходимо наверстать упущенное), что затруднит применение СЗР вовремя и вызовет как неожиданные эпифитотии, так и дальнейшее распространение вредителей и патогенов в зонах, где их раньше никогда не встречали.

Конечно, это всё с учётом, что любые прогнозы – дело неблагоприятное...

Источник: glavagronom.ru

Правила исчисления налога на участки, отнесенные к землям сельскохозяйственного назначения

В соответствии с п. 2 ст. 396 Налогового кодекса РФ, налогоплательщики-организации, а также налогоплательщики – физические лица, являющиеся индивидуальными предпринимателями, исчисляют сумму налога (сумму авансовых платежей по налогу) самостоятельно.

При исчислении земельного налога за земельные участки, отнесенные к землям сельскохозяйственного назначения или к землям в составе зон сельскохозяйственного использования в населенных пунктах следует учитывать следующие ограничения.

В соответствии с п.1 ст. 394 Налогового кодекса РФ, налоговые ставки для исчисления земельного налога, устанавливаемые нормативными правовыми актами представительных органов муниципальных образований, не могут превышать 0,3 процента кадастровой стоимости земельного участка в отношении земельных участков, отнесенных к землям сельскохозяйственного назначения или к землям в составе зон сельскохозяйственного использования в населенных пунктах и используемых для сельскохозяйственного производства.

Таким образом, применение пониженной ставки земельного налога в размере 0,3 процента возможно при соблюдении одновременно двух условий: отнесение земельных участков к землям сельскохозяйственного назначения и их использование для сельскохозяйственного производства согласно целевому назначению.

В отношении земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения, не используемых для сельскохозяйственного производства, должна применяться налоговая ставка в размере, не превышающей 1,5 процента кадастровой стоимости земельного участка.

Данная норма отдельно закреплена в нормативно-правовых актах представительных органов муниципальных образований, устанавливающих земельный налог на территории муниципального образования.

Одновременно обращаем внимание, что согласно ст. 8.8 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях использование земельного участка не по целевому назначению в соответствии с его принадлежностью к той или иной категории земель и разрешенным использованием или неиспользование земельного участка, предназначенного для сельскохозяйственного производства, в указанных целях в течение срока, установленного федеральным законом, влечет наложение административного штрафа на граждан, должностных и юридических лиц.

Согласно разъяснениям Минфина России от 16.07.2014 № 03-05-04-02/34879, доведенным письмом ФНС России от 30.07.2014 № БС-4-11/14944, в случае, если земельный участок признан уполномоченным органом неиспользуемым для сельскохозяйственного производства, налогообложение в отношении всего этого участка должно производиться по налоговой ставке, установленной представительным органом муниципального образования в отношении прочих земель и не превышающей 1,5 процента, начиная с налогового периода, в котором вынесено решение о выявленном нарушении, до начала налогового периода, в котором нарушение устранено.

Признание уполномоченным органом земельного участка неиспользуемым для сельскохозяйственного производства является одним из оснований для дополнительного начисления налоговых органов земельного налога по результатам налоговых проверок в связи с неправомерным применением налогоплательщиком ставки налога в размере, не превышающем 0,3 процента.

Источник: Управление Россельхознадзора по Саратовской области.

Технология ChemBio – новая стратегия повышения урожайности и масличности подсолнечника

В условиях современного аграрного производства одним из основных факторов, сдерживающим урожайность подсолнечника, является нехватка элементов питания в почве. Потребность подсолнечника в элементах питания наблюдается в течение всего периода прироста вегетативной массы. При образовании одной тонны семян подсолнечника потребляется 50-60 кг азота, 20-25 фосфора, 120-150 кг калия. Особенно много питательных веществ используется в период от образования корзинки до цветения. Ко времени цветения подсолнечник поглощает 60% азота, 80% фосфора, 90% калия от общего выноса из почвы за весь период вегетации.

Характер потребления подсолнечником фосфора заметно отличается от потребления азота. Период от всходов подсолнечника до образования корзинки является критическим в потреблении фосфора. Даже кратковременное исключение его из питательной среды снижает способность корней поглощать азот и другие элементы питания и приводит к существенному снижению урожая.

Подсолнечник также является и калиефильной культурой. Калий способствует развитию корневой системы, повышает засухоустойчивость растений, помогает регулировать водный баланс и уменьшает испарение воды растениями. Больше всего калия используется в период от образования корзинки до созревания. И хотя значительная часть калия накапливается в вегетативной части и возвращается в почву вместе с растительными остатками, все же недостаток элемента в доступной для растений форме встречается достаточно часто.

Калий и фосфор обеспечивают растению не только хорошую урожайность, но и повышают масличность подсолнечника. Поэтому для оптимального роста и развития растений необходимо своевременно обеспечить их сбалансированными макроэлементами.

Полноценное внесение всех рекомендованных норм азотных, фосфорных, калийных удобрений, конечно же, повысит урожайность подсолнечника, но, к сожалению, из-за дороговизны минеральных удобрений делает его производство либо нерентабельным, либо низкорентабельным. В тоже время недостаточное

минеральное питание ведет к крайне низким урожаям, что учитывая стоимость семян гибридов подсолнечника, также может сделать его производство низкорентабельным.

Компания Bionovatic разработала программу питания «Подсолнечник», которая помогает сельхозпроизводителям получать высокие урожаи культуры даже в условиях недостаточного внесения удобрений.

Сразу оговоримся: если вы вносите под подсолнечник минеральные удобрения, мы ни в коей мере не призываем Вас отказываться от этого, более того необходимо отметить, что в природе не существует естественных источников пополнения запасов фосфора в грунте, единственный способ восполнения запасов фосфора – это внесение фосфорных удобрений. В тоже время около 75 – 90% общего количества фосфора в пахотном слое представлены неорганическими труднорастворимыми соединениями (фосфаты железа, кальция, алюминия). Усваиваться культурами такие формы фосфора не могут. Такая же ситуация складывается и с потреблением калия, наличие которого в почвах долгое время ошибочно считалось избыточным. Валового калия в почвах действительно больше, чем азота и фосфора вместе взятых, однако основное количество этого элемента находится в труднодоступных для питания растений формах. Азота же, несмотря на огромное содержание в атмосфере, в почве всегда мало и недостаточно для питания культурных растений.

Программа питания «Подсолнечник» включает в себя 3 биологических препарата нового поколения 3.0: Organit P, Organit N, Biodux.

Organit P - биологическое удобрение. Препарат содержит жизнеспособные споры штамма *Bacillus megaterium*, который мобилизует труднорастворимый фосфор и калий из почвы, в каждом гектаре их содержание доходит до 5-6 т. Проявляет свои полезные свойства в непосредственной близости от корней.

Даже, если вы применяете весной минеральные удобрения, содержащие фосфор и калий, использование Organit P необходимо, так как из вносимых удобрений, в зависимости от типа почвы, не менее 40% либо свяжутся в

недоступные для растения водонерастворимые формы, либо промоются ниже корнеобитаемого слоя. Organit P поможет растению усвоить дополнительный фосфор и калий из имеющихся в почве запасов водонерастворимых форм, а также поможет растению оперативно усвоить вносимые удобрения. Помимо этого, Organit P стимулирует корнеобразование и рост растений, так как в процессе своей деятельности *Bacillus megaterium* вырабатывает большое количество полезных для растения биологически активных веществ (лимонная, молочная, янтарная кислоты, гормоны-гиббереллины, действующие на деление клеток). Плюсом препарата является его споровая форма, что в случае необходимости позволяет проводить обработки в жаркие и засушливые периоды – действие препарата проявляется после наступления благоприятных условий.

Organit N – биологическое удобрение, представляющее собой суспензию жизнеспособных метаболически активных и покоящихся вегетативных клеток штамма почвенной бактерии клетки *Azospirillum zeae*. Фиксирует атмосферный азот в форму, доступную для растений.

Аналогично фосфорным и калийным, до 50% азотных удобрений очень быстро промоывается ниже корнеобитаемого слоя и для растений оказываются недоступными. Штамм в составе препарата Organit N обладает крайне высокой азотфиксирующей активностью – популяция способна фиксировать большое количество атмосферного азота. Доказанный азотфиксирующий эффект – от 30 до 50 кг/га. Штамм является ассоциативным азотфиксатором – работает в ризосфере. Organit N проявляет высокую фитогормональную активность – обладает свойством прямой стимуляции роста растений, за счет того что *Azospirillum zeae* выделяют такие ферменты, как абсцизовая кислота, гиббереллины, ауксины, цитокинины. Все эти ферменты влияют на развитие корневой системы и на растение в целом, ускоряют процессы клеточного дыхания и – одно из важнейших свойств – повышают способность корневой системы удерживать влагу.

Для повышения эффективности ранневесенних подкормок целесообразно применять стимулятор роста, способствующего активизации обменных процессов в растении, запуску фотосинтетических и генеративных процессов. При развитии вегетативной массы в кончиках листьев начинают образовываться ауксины, которые необходимы для роста и развития корневой системы.

Особый интерес представляет регулятор роста нового поколения Biodux. Механизм действия препарата основан на возможности действующего вещества – арахидоновой кислоты – формировать у растений неспецифическую

(к грибам, бактериям, вирусам) системную, продолжительную устойчивость, активировать ростовые и биологические процессы. Проникая в растение, препарат провоцирует выработку жасмоновой кислоты. Она отвечает за реакцию на неблагоприятные факторы и восстановление поврежденных тканей.

Прежде чем сформировать оптимальное соотношение препаратов в программе питания «Подсолнечник», компанией Bionovatic были изучены результаты практического применения на подсолнечнике продуктов Biodux, Organit P, Organit N в десятках хозяйствах Юга России, а также проведен ряд опытов в различных регионах.

Например, в 2018 году был заложен опытный вариант в ООО «Гелио-Пакс-Агро 5», Волгоградская область, на гибриде ПР64ЛЕ25. Была проведена одна обработка в фазу 4-6 настоящих листьев. Применялись: биологический фунгицид Organica S (0,5 л/га), биологические удобрения Organit N и Organit P (по 1 л/га) и регулятор роста Biodux (0,003 л/га). Растения за период вегетации на опытном варианте выглядели отлично – безо всяких признаков заболеваний – и дали урожайность на 3,2 ц/га (22,2 ц/га) больше, чем на варианте без применения биологических препаратов компании Bionovatic, что составило 17% по отношению к технологии хозяйства.

В 2019 году были проведены эксперименты по применению препаратов Bionovatic на подсолнечнике сорт Крупняк, выращиваемом на семена в ООО «Натрикс», Волгоградская область. На опытном участке была произведена обработка семян препаратом Biodux (0,005 л/т) и Organit N и Organit P, Organica S, Pseudobacterin-3 (по 1л/т семян).

Вторая обработка была проведена в фазу 4-6 листьев Biodux (0,005 л/га), Organit N и Organit P (по 0,5 л/га), Organica S, Pseudobacterin-3 (по 0,5 л/га) совместно с гербицидом.

Третья обработка – в фазу звездочки Organica S (1 л/га), для профилактики заболеваний.

Заболеваний в течение вегетации выявлено не было. Урожайность на опытном варианте составила 25,5 ц/га, что на 3,3 ц (15%) выше, чем на варианте без применения препаратов компании Bionovatic. Дополнительная прибыль, полученная хозяйством, составила 16,6 рублей на 1 затраченный рубль.

В 2019 году в РАО «Алексеевское», Волгоградская область, на гибриде Мегасан был применен пакет Maxi-tum от компании Bionovatic (Biodux, Organit P, Organit N и Organica S) при обработке семян и в фазу 4-6 листьев. Результат применения препаратов показал высокую эффективность. В опытном варианте была получена прибавка 2,5 ц/га

Результаты опытов на подсолнечнике в ООО «Натрикс»

© Изображение. ООО «Бионоватик», 2019



Контроль

Опыт

Результаты опытов на подсолнечнике в РАО «Алексеевское»

© Изображение. ООО «Бионоватик», 2019



Опыт

Контроль

Результаты опытов на подсолнечнике в ГБПОУ КК «Новопокровский многоотрастовой техникум»

© Изображение. ООО «Бионоватик», 2019



Опыт



Контроль

при урожайности 22 ц/га, что составило 12,8% по отношению к контролю.

В 2019 году с мая по сентябрь был проведен опыт по снижению гербицидного стресса на подсолнечнике в Краснодарском крае, «Новопокровский многоотрастовой техникум» (рис.3) Обработка была проведена 13.05.2019 г. в фазу 2-3 пары листьев.

Действующая технология хозяйства – Экспресс (0,05 л/га).

Технология испытания: Экспресс – 0,05 кг/га., Organit N – 0,5 л/га., Organit P – 0,5 л/га., Biodux – 0,002 л/га.

В фазу цветения отмечены различия. Контрольный участок, где применяли только гербицид, отставал в цветении на 5-7 дней. Растения на опытном участке, где с гербицидом использовали продукты ГК «Бионоватик», раньше закончили вегетацию.

Organit N, Organit P, Biodux позволили снять гербицидный стресс.

Получен положительный опыт на подсолнечнике (сорт Сумико) и в Белгородской области. При использовании одного препарата Biodux прибавка урожая составила 7,8%.

Во всех проведенных испытаниях препараты компании Bionovatic доказали свою высокую эффективность. Использование биопрепаратов существенно увеличивает рентабельность выращивания подсолнечника. Именно поэтому происходит переход от чисто химического производства в сторону технологии ChemBio с применением биологических препаратов.

На основе анализа многочисленных данных на подсолнечнике, полученных в результате производственных опытов по совместному применению препаратов Organit P, Organit N и Biodux в различных климатических зонах РФ, мы можем дать рекомендации сельхозтоваропроизводителям, которые позволят:

1. Полностью реализовать потенциал дорогостоящих удобрений, либо в крайнем случае сократить затраты на них.
2. Обеспечить растения необходимыми элементами питания.

3. Укрепить иммунную систему растений.
4. Снизить пестицидный стресс растений.
5. Получить дополнительную прибавку урожая.
6. Повысить масличность урожая.
7. Ускорить созревание урожая на 10-15 дней.
8. Оздоровить почву.

Компания Bionovatic совместно с компанией «БиоАгроСервис», эксклюзивным дистрибьютором на территории Юга России, Центрального Черноземья и Нижнего Поволжья, рекомендует вносить однократно Organit P в дозе 1 л/га, Organit N – в дозе 0,5 л/га+ Biodux – 3 мл/га. Стоимость программы составляет 450 руб/га. Десятки хозяйств Юга России, комплексно применявшие препараты на подсолнечнике, отмечали повышение урожайности от 2,5 до 4 ц/га, а также повышение масличности на 2-3% по сравнению со стандартными схемами обработки. Таким образом, на каждый вложенный в биопрепараты рубль отдача составила от 10 до 20 рублей. Применение программы «Подсолнечник» в фазу 4-6 настоящих листьев является идеальным дополнением к уже имеющейся агротехнологии хозяйства.

По вопросам приобретения препаратов Bionovatic обращайтесь к официальному дистрибьютору – ЗАО «БиоАгроСервис».

Ольга Васильевна ГЛУХОВА,
заместитель директора департамента агросопровождения по Волгоградской и Астраханской областям,
кандидат сельскохозяйственных наук

Светлана Владимировна КЛОЧКОВА,
научный консультант

Наталья Михайловна ЛЫСЕНКО,
главный научный консультант по Ростовской области

Инна Николаевна ПАСТАРНАК,
ведущий научный консультант, кандидат сельскохозяйственных наук



Контакты эксклюзивного дистрибьютора ЗАО БиоАгроСервис:

Ростов-на-Дону
344029, г. Ростов-на-Дону, ул. Менжинского, д. 2 Л, оф. 214,
тел. (863) 200-77-33

Саратов
410086 Саратов, Московское шоссе 14 а
тел. +7 (928) 101-70-51 +7 (928)101-74-63

От чего гибнут пчелы: расследования дают неожиданные результаты

Опять весна. Вскоре начнется новый сезон обработки полей от вредителей. И снова начнут массово гибнуть пчелы. Последнее можно уже с уверенностью прогнозировать в этом году, по крайней мере пока что. То, что для этого есть все основания, вытекает из результатов расследований ряда случаев гибели пчел, проведенных в Институте экологии и токсикологии им. Медведя – ведущем на территории бывшего СССР научном центре в области токсикологии.

Массовая гибель пчел беспокоила многих в течение двух предыдущих сезонов. Пасечники несли значительные убытки, сельхозпроизводители не соглашались с обвинениями, химические компании отрицали вредность своих препаратов или же предлагали безопасные для пчел альтернативы, а аудитория масс-медиа прониклась экологическими проблемами и клеймила тех, кого те самые медиа предлагали на роль виновников – аграриев или химических компаний.

Впрочем, заместитель директора Института экологии и токсикологии им. Медведя Александр Кравчук представил результаты прошлогодних исследований, которые по-новому проливают свет на причины массовой гибели пчел. Итак, чтобы выставить кому-то претензии в гибели пчел, прежде всего нужно, чтобы пчелка существовала не только на деле, но и на бумаге, то есть была зарегистрирована. Так же официально, то есть с заключением и регистрацией договоров аренды, должен работать сельхозпроизводитель – чтобы можно было точно установить пользователя участков в радиусе полета пчел. Далее необходимо отправить погибших пчел (подмор) на анализ. По широте спектра обнаружения токсичных веществ на территории Украины и всего бывшего СССР не имеет равных Институт экологии и токсикологии в Киеве, лаборатории которого аккредитованы по соответствующим стандартам ЕС.

Когда гибнут пчелы, первое, что благодаря многочисленным публикациям в зарубежных СМИ приходится на ум как пчеловодам, так и озабоченным экологическими проблемами гражданам, – неоникотиноиды. И их нашли в подморе. Но! Во-первых, из шести случаев, которые привел Александр Кравчук, они были обнаружены только в двух. А, во-вторых, в обоих этих случаях их концентрация была в разы ниже смертельной.

Так, в результатах анализа случае в Ровенской области концентрация клотианидина в подморе составляла 0,0025 мг/кг, тогда как базовая летальная доза LD50 (концентрация, при которой за определенное время погибает половина популяции) при оральном отравлении (попадании внутрь через рот) выше более чем в 10 раз (0,0379), а контактная доза (опасная при контакте с препаратом) выше более чем в 100 раз (0,439). В одном из трех образцов, поступивших из Сумской обл., были найдены тиаклоприд и тиаметоксам, но опять в безопасной концентрации – ниже смертельной соответственно в тысячи и в десятки раз.

В двух из трех случаев, проанализированных в Сумской области, найден хлорпиррифос, недавно запрещенный в ЕС, который относится к классу особо токсичных фосфорорганических соединений. Но опять-таки – в концентрациях в десятки и сотни раз меньше смертельной. В одном случае (в Киевской области) в подморе обнаружили пиретроид тау-флювалинат, но доза была в сотни и тысячи раз ниже смертельной.

От чего же погибли пчелы? В 4 из 6 случаев в организме пчел был обнаружен

фипронил – инсектицид из группы фенилпирозолов. При этом во всех трех случаях из Сумской обл. доза фипронила была примерно на уровне летальной, а в Хмельницкой – в десятки и сотни раз выше смертельной. В других двух случаях пчелы, очевидно, погибли не от пестицидов.

Откуда же взялся фипронил? Пасечники в таких случаях всегда обвиняют агрофирмы или фермеров, которые обрабатывают поля рядом. Но, например, в Сумской в одном из случаев в растениях на соседнем поле сои обнаружили только гербицид S-метолахлор и инсектицид хлорантранилпрол, а в посевах кукурузы – вообще никаких остатков пестицидов.

Но самым интересным, по словам А. Кравчука, был случай на Хмельнитчине. Там благодаря грамотному отбору проб, совершенному местной Госпродпотребслужбой, удалось отследить все возможные пути попадания фипронила в организм пчел. В частности, были отобраны образцы не только подмора, но и всех факторов окружающей среды. В том числе и протравленных семян сои с соседних полей. И только анализ образцов последних показал набор действующих веществ пестицидов, аналогичный найденному у погибших пчел – фипронил, тиофанат-метил и пиракlostробин. Как рассказал А. Кравчук, подобное сочетание д. в. имеет только один зарегистрированный в Украине препарат, и это – протравитель.

Мало кто мог подумать, что пчелы погибли не от инсектицидного опрыскивания, а от протравливания. Тем не менее, ученые установили, что во время посева семян сложились условия, способствовавшие загрязнению протравителем окружающей среды. И раньше было известно, что во время перегрузки и посева протравленных семян часть протравителя теряется и поднимается в воздух вместе с пылью. Специалисты агрохимических компаний напоминают, что при определенных условиях это может представлять опасность для здоровья персонала, задействованного при перегрузке или посеве семян. Также они отмечают, что многие пренебрегают технологиями протравливания или обращения с семенами, которые помогают как можно большей части протравителя оставаться на семенах и как можно меньшей – поступать в атмосферу.

Прошлой же весной, по крайней мере в той местности на Хмельнитчине, где проводилось расследование гибели пчел, посев сои проводился сухой в почву. Соответственно, за сеялкой поднималась туча пыли, насыщенной частицами протравителя. Иными словами, пчелы погибли не из-за неоникотиноидов, а из-за сухой весны. В этом году во многих местностях весна снова сухая. Поэтому риски отравления пчел растут, и об этом следует помнить и пчеловодам, и сельхозпроизводителям.

Удалось обнаружить и источник поступления фипронила на Сумщине. Здесь агрофирмы вместе с фермерами оказались абсолютно непричастны: фипронил попал в организм пчел с ... огородов. На огородах он попал, как многие догадались, с базаров. А на базары – из Беларуси. Контрабандой – потому что официально этот препарат в Украине не зарегистрирован. Что не мешало возить его через границу бизнесменам в мелкой фасовке.

Богдан МАЛИНОВСКИЙ,
b.malinovskiy@univest-media.com

Росташи: от имения Раевских до первой показательной сельскохозяйственной станции Фритъофа Нансена

*Где вы, старинные хоромы,
Сады напудренных графинь?
Вас раскидали буреломы
Разгромывавшихся годин.*

Пётр Скосырев, 1922 год

Недавно мне довелось побывать в старинной московской усадьбе Узкое. Ещё 100 лет назад это было дальнее Подмосковье. Мне многое известно о родовой вотчине князей Трубецких – в основном из литературных источников, понятно. Но вот то, что знаменитое, «академическое» Узкое находится в пределах между двумя станциями метро – Коньково и Тёплый стан, как-то не укладывалось в голове провинциала. Пока мне не указали на это местные обитатели¹. В моём «книжном» сознании Узкое – это исключительно Московская губерния.

Вернувшись домой, я взяла с полки книгу Валерии Пришвиной «Невидимый град». Редкая книга была приобретена в другой усадьбе – в доме Пришвиных в деревне Дунино, что под Звенигородом. Нашла страницы, посвящённые Узкому, – эти строки, видимо, когда-то поразили меня, поэтому и запомнились. Вот как описывала в 1919 году старое подмосковное имение будущая жена писателя М.М. Пришвина Валерия Дмитриевна. Она работала тогда воспитательницей в детском санатории, организованном в Узком сразу после революции. Дети там были без различия возраста, пола и происхождения. Они погибали от голода и государственной разрухи... И те, кто способен был видеть и что-то понимать в убранстве барского особняка, – видели то, о чём вспоминала позже в своей книге Валерия Пришвина:

«Всё здесь говорило о богатой и внезапно оборвавшейся жизни просвещённых аристократов. В столовой ещё стояли стулья, обитые красным сафьяном, на их спинках был вытеснен герб Трубецких. Ещё висело на стене меню приёма хозяевами Николая II, оформленное рукой Васнецова. Ещё не была увезена в музей первоклассная скульптура двух мальчиков работы Паоло Трубецкого. В библиотеке отечной комнате высились до потолка и поблёскивали стёклами книжные шкафы. Они были заперты ещё рукой хозяев. Шкафы эти ещё никто не осмеливался открыть. Здесь же висела фотография философа Владимира Сергеевича Соловьёва с иконописной головой в длинных волосах. В этом доме [в 1900 году] он, властитель дум московской молодёжи, и скончался».

Одно из имений других дворян, Раевских, было расположено совсем в другой части России, в глуши Саратовской губернии. Раевские, как и Трубецкие, относились к наиболее родовитой дворянской знати царской России. Здания и постройки здесь вряд ли поразили воображение такой же роскошью и необыкновенным величием, как сооружения Узкого – ведь усадьба в селе Росташи Балашовского уезда имела вполне определённое практическое назначение. Раевским было, что называется, где развернуться и помимо Саратовской губернии. Но и здесь, в Ростахах, они являлись землевладельцами доходной сельскохозяйственной экономики.

Потомки генерала от кавалерии **Николая Николаевича Раевского-старшего** (1771–1829), прославленного героя Отечественной войны 1812 года, коменданта Парижа после победы русских войск над Наполеоном, – все они имели чрезвычайную склонность к естествознанию, обладали особым даром по устройству садов и парков в своих превосходных владениях, были великолепными знатоками садоводства, виноградарства, оранжерейного дела и даже хлопководства. Их усадьбы располагались под Санкт-Петербургом, в Киевской губернии и на Южном берегу Крыма в Таврической губернии. Можно упомянуть лишь один изумительный по красоте дворец Карасан неподалёку от Алушты. Сильно пострадавший в годы Великой Отечественной войны, восстановленный Карасан и его парк и сегодня производят сильное впечатление.

Последним владельцем Карасана, родового имения в Крыму, как, впрочем, и особняка в Царском Селе на ул. Пушкинской, был внук боевого генерала, сын его младшего сына, тоже Николая, *Михаил Николаевич Раевский (1841–1893)*. После его

Удивительное сплетение «судеб и событий» в одном из сёл русской глубинки заставляет по-новому взглянуть на историю вековой давности через призму времени. Читая архивные документы и издания, посвящённые селу Росташи Саратовской губернии в разные годы его существования, вдруг понимаешь, что в этой географической точке каким-то невероятным образом соединились имена выдающихся людей с их стремлениями и разочарованиями... Здесь всё замешано на драме русской жизни первого послереволюционного десятилетия.

безвременной кончины в возрасте 52-х лет (он умер в Севастополе) все владения перешли к вдове Михаила Николаевича. Мария Григорьевна Раевская, урождённая Гагарина (1851–1941), прожила очень большую жизнь, завершившуюся в эмиграции в Ницце, во Франции. И муж, и жена заслуживают того, чтобы рассказать о них гораздо больше, чем это определено рамками данной статьи. Но, во-первых, мы ограничены темой, а во-вторых, личности этих незаурядных и ярких людей своего времени нашли своё отражение в многочисленных публикациях – и не зря, конечно.

В Балашовском уезде Саратовской губернии Раевские владели несколькими сёлами (хуторами), в том числе и селом Росташи. Ныне это Аркадакский район Саратовской области. Название села сохранилось. Сам районный центр, Аркадак, расположен в 240 км от Саратова по автомобильной дороге. Это и сегодня довольно крупный железнодорожный узел на пути Саратов–Балашов.

Первое упоминание о Ростахах относится, как утверждают аркадакские краеведы, к 1835 году: сюда были переселены семь семей из Рязанской губернии. Первоначально село называлось Грачи – от расположенного недалеко Грачёва кургана.

Известно, что селом владел Николай Гаврилович Рюмин (1793–1870), крупнейший землевладелец России, действительный статский советник. При нём поселение и стало называться Росташи.

В 1849 году в Ростахах был возведён храм во имя святителя Николая Мирликийского – каменное сооружение с приделом в честь чудотворцев и бессеребренников Космы и Дамиана. Есть сведения, что в 1912 году, уже при Раевских, росташанская церковь имела свыше 2700 прихожан. Забегая вперёд, скажем, что Никольскую церковь после утверждения советской власти постигла та же участь, что и десятки тысяч других храмов: в 1920 году её ликвидировали как культовое сооружение и передали под совхозный клуб.

В конце 1880-х годов владельцем этих земель (села Росташи и окрестности) становится Михаил Николаевич Раевский. Для нас важен именно этот факт. Когда это могло случиться? В одном из документов Государственного архива Саратовской области (фонд 19) имеется запись: «генерал-майор Михаил Николаевич Раевский, член Совета Министра Государственных Имуществ, с женою Марьей Григорьевной и детьми – Марьей, Николаем, Михаилом, Анной, Софьей и Петром – из шестой части Дворянской родословной книги Таврической губернии перенесён в ту же шестую часть Дворянской родословной книги губернии Саратовской». Факт внесения Раевских в саратовскую книгу был зафиксирован местным Дворянским депутатским собранием 19 апреля 1889 года. Скорее всего, именно с этого года и начались хозяйственные работы в Ростахах. Главе семьи М.Н. Раевскому оставалось жить ещё четыре года...

После смерти Михаила Николаевича в 1893 году полновластной владелицей Росташей с хуторами становится Мария Григорьевна Раевская. К этому времени в селе было уже образцовое хозяйство: добротные постройки и жилые помещения

защищают поля Аркадакского района от ветровой эрозии. Под зданием были с одной стороны – просторные сухие подвалы, с другой стороны – большой зал со сценой, называвшийся народным домом (в дореволюционной России общедоступное культурно-просветительское учреждение). Здание долго ещё служило людям и было разрушено уже после Великой Отечественной войны из-за ветхости.

Безусловно, совершенно не случайно имение Марии Григорьевны Раевской в Балашовском уезде – или, как оно называлось в документах, *экономию Раевской в Ростахах* – ещё до революции было признано образцовым среди имений Саратовской губернии. И именно здесь по решению советского правительства в 1923 году была создана Первая показательная сельскохозяйственная станция доктора Ф. Нансена. Можно с уверенностью утверждать, что семья потомка героя Отечественной войны 1812 года оказала определённое влияние на дальнейшее развитие сельского хозяйства Балашовского уезда (позже – Аркадакского района Саратовской области).

Конечно, ни М.Г. Раевская, ни её дети здесь никогда не жили постоянно, да и сама Мария Григорьевна после кончины супруга бывала в этих местах лишь наездами. Но семья, благодаря умело организованному хозяйству, получала неплохой доход от своей земледельческой вотчины в Саратовской губернии. И как же грамотно велось в экономии многопрофильное хозяйство, сколько труда было вложено в эти земли руками тех, кто их обрабатывал, кто со знанием дела занимался овощеводством, животноводством, пчеловодством!

Все эти сведения краеведческого характера приведены в книге, посвящённой истории Аркадакского района, и записаны со слов Л.А. Абрамкина, ветерана войны и труда, родившегося и выросшего в Ростахах. В главе о родном селе и его истории бросается в глаза одна из ключевых фраз, подводящая итог прежней жизни: в 1917 году имение Раевской разграбили... Констатация этого факта нас, увы, давно перестала удивлять – скорее, это закономерность, чем исключение. Но хочется всё-таки понять, что было дальше – в годы гражданской войны и Великого голода, охватившего Поволжье в 1921–1922 годах, в недолгую эпоху НЭПа, в короткий период иностранной концессии, когда земли села были сданы во временную аренду иноземцам. Поначалу предполагалось, что на пять лет. Но получилось – гораздо на меньший срок. И, всё, что было сделано в этот период, было достигнуто, как говорят в народе, большими слезами ...

Прежде чем перейти к новой странице истории села, сделавшей его известным далеко за пределами нашего Отечества, я позволю себе сделать уместное отступление. И на примере другого (сугубо документального свидетельства!) познакомлю читателей ещё с одним примечательным специалистом в области сельского хозяйства, а также с его добросовестным печатным трудом. В начале XX века автор брошюры, имеющейся в фондах научной библиотеки ГАСО, оставил подробный отчёт об экономии М.Г. Раевской и всесторонне проанализировал направления её работ за десятилетие с 1888 по 1899 год. Это был городской агроном Б.Х. Медведев². Именно Борису Харлампиевичу

¹ Санаторий РАН «Узкое» находится на юге Москвы, в Битцевском парке. Здание бывшей дворянской усадьбы в разное время принадлежало боярину Стрешнёву, графам Толстым, князьям Трубецким и Голицыным. После революции, в 1922 году здесь разместился кардиологический санаторий Академии наук «Узкое». Здесь отдыхали видные деятели науки и культуры.

² Борис Харлампиевич Медведев (1871–1955) занимал в Саратове должность городского агронома с 1898 г. Коренная фигура в организации Саратовских высших сельскохозяйственных курсов (1913 г.), на базе которых в апреле 1918 г. был основан Саратовский сельхозинститут. Ректор СХИ (с 1923 по 1929 гг.)

местное Общество сельского хозяйства поручило собрать сведения об одном из процветающих хозяйств губернии. С этой целью потомки М.Н. Раевского пожертвовали денежные средства. Работа Б.Х. Медведева была сначала опубликована в приложении к газете «Саратовская земская неделя» (№10, 1902 г.), а затем вышла отдельным изданием.

Небольшая по объёму брошюра рассматривалась бы в своё время как обычный отчёт, профессионально составленный знающим человеком – и ничего более, скорее всего. Сегодня же сведения, собранные в ней, дают нам вполне определённое представление о том, что же представляла собой экономия Раевских в Саратовской губернии в предреволюционное время.

Тем самым косвенно мы можем получить ответ: почему экономия в Ростахах Балашовского уезда была сдана в концессию иностранцам в 1923 году? Ведь архивисты располагают сведениями, что первоначально рассматривался вариант предоставления участка под Царицыном. Так почему же выбор пал конкретно на Саратовскую губернию, только что пережившую катастрофический голод?

Не вдаваясь в подробности, отметим, что хозяйство Раевских, «расположенное по обе стороны небольшой речки Альшанки, впадающей в реку Хопёр», как сказано в первой главе описания усадьбы, на тот период включало в себя пять хуторов. Только на одном Росташовском хуторе имелись: конный завод и конный лазарет; ветряная мельница и омшаник для пчёл; хлебопекарня и коптильня тесовая; хлебный амбар и машинный сарай; подвал для корнеплодов кирпичный и курятник бревенчатый... В отчёте по росташовской экономии Б.Х. Медведев подробно перечислял машины и оборудование, которые применялись на сельскохозяйственных

работах, их назначение и использование. Описывался живой инвентарь хозяйства: здесь занимались и коневодством, и свиноводством, и овцеводством. Причём в приведённых таблицах указывались статьи дохода и расхода по каждому году отдельно, с вычислением чистой прибыли...

Исключительно большое внимание автор брошюры уделяет описанию культур, которыми засеивались поля экономии Раевских, способам их посева, урожайности, стоимости производства и т.д. Что же выращивали в Ростахах? Прежде всего, яровую пшеницу, на долю которой приходилась четверть часть всей площади Саратовской губернии, меньше сеяли озимую пшеницу. Из озимых хлебов первое место занимала рожь. Занимались и выращиванием льна, овса, подсолнечника, проса. Б.Х. Медведев отмечал, что значительная часть земли экономии сдавалась в аренду крестьянам соседних сёл – под посев, корма и пастбища.

В поле зрения составителя описания хозяйства оказались и условия сбыта сельскохозяйственных продуктов, хлеба, шерсти и леса. Ведь Росташи находились всего в 10 верстах от Аркадака, т.е. совсем близко от ветки Рязано-Уральской железной дороги.

Чрезвычайно любопытен перечень работников в экономии, во главе которой стоит «лицо с высшим сельскохозяйственным образованием, имеющий двух помощников». Показателен и договор, который от имени М.Г. Раевской подписывал управляющий Росташовского имения с наёмными лицами (для посевных работ, на уборку урожая, по уходу за животными).

Б.Х. Медведев в своей работе сделал вывод о рациональном ведении хозяйства М.Г. Раевской, доходность которого только возрастала год от года: «По своей организации и техническим приёмам типичное для района зерновое хозяйство стоит в первых рядах и как пионер земледельческой

культуры подсказывает путь, по которому надлежит пойти местному частно-владельческому хозяйству. В настоящее время опытом Росташовской экономии пользуются десять хозяйств Балашовского и других уездов. Экономия М.Г. Раевской, сохранившая гибкость и доходность, поддерживает уверенность в сельском хозяине...».

В первом десятилетии XX века Балашовское уездное земство признало росташанскую экономию М.Г. Раевской и её потомков образцово-показательной. На полях своего хозяйства Мария Григорьевна разрешила проводить широкую программу сельскохозяйственных исследований, для чего было выделено специальное поле. Большую роль в этом сыграла Балашовская сельскохозяйственная опытная станция³, расширившая экспериментальную агрономическую деятельность. Например, широкий размах получила селекция зерновых культур: изучение их засухо- и морозоустойчивости, стойкости против грибковых заболеваний, выращивание зерна наиболее высокого качества и др. Таким образом, ещё до революции в Ростахах сложилась определённая база для организации полноценного опытно-производственного хозяйства.

Что же касается настоящей эпопеи по открытию и работе Первой в советской России показательной сельскохозяйственной станции с участием иностранного капитала, то я бы, пожалуй, не отважилась написать об этом, если бы не опиралась на основательные публикации моих коллег.

Эти интереснейшие в познавательном плане научные работы всколыхнули, наконец, практически забытую тему: их авторы, мои земляки, вплотную подошли к благородной деятельности на Саратовской земле человека, вся жизнь которого была отдана людям. Эта великая личность – Фритльоф

Нансен (1861–1930). Добрый гений человечества, как часто называют его, лично побывал в Саратовском Поволжье в период страшного бедствия – в голодном 1921 году. Всё видел своими глазами, всё с болью принял в своё сердце! «Я заранее был готов увидеть страдания, смерть и человеческое горе. Но я не предполагал, что увижу целые селения и даже целые провинции, где все только и живут в ожидании смерти-избавительницы», – писал позже Нансен в своих воспоминаниях. В 1925 году он был в Саратове уже проездом, посетил университет, но до бывших земель М.Г. Раевской в Балашовском уезде, где уже тогда действовала показательная сельскохозяйственная станция, созданная при его горячей поддержке, не добрался...

Труды моих коллег о Миссии Нансена в России заслуживают, полагаю, глубокой благодарности и подлежат самой высокой оценке. Обе публикации имеются в фондах Государственного архива Саратовской области.

Первая работа – диссертация на соискание учёной степени кандидата исторических наук. Татьяна Юрьевна Бондаренко не только всесторонне проанализировала огромную гуманитарную помощь, оказанную норвежским учёным и крупным общественным деятелем Ф. Нансеном во время Великого голода на территории России и Украины (а более половины её поступало в Саратовское Поволжье!) – она обратилась к неизвестным ранее документам и рассказала об аграрном эксперименте в Балашовском уезде. Воплощение этого проекта стало возможным в условиях новой экономической политики (НЭПа), проводимой молодым советским государством. Правительство страны официально разрешило сдавать сельскохозяйственные угодья во временную аренду иностранцам, применяя при этом привлечение рабочей силы русского крестьянства.

ПРОДОЛЖЕНИЕ СТР 10

ТЕХНИКА ДЛЯ ЗАЩИТЫ И ПИТАНИЯ РАСТЕНИЙ РОСТСЕЛЬМАШ - ТЕХНИКА, ПРОВЕРЕННАЯ ГОДАМИ

РАЗБРАСЫВАТЕЛЬ УДОБРЕНИЙ
GRACH 1000



- ширина захвата от 10 до 36 м
- объем бункера 1 000 л
- производительность - до 15 га/ч
- норма внесения 100-1 000 кг/га

ПРИЦЕПНОЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ
RSM TS SATELLITE



- ширина захвата 18/24/27/28/36 м
- объем основного бака 3 200 и 4 500 л
- химический миксер 40 л
- ширина междурядий 45/70/75/90 см

АППЛИКАТОР-РАСТЕНИЕПИТАТЕЛЬ
RSM AF-3800



- ширина захвата 8,4 м
- объем основного бака 3800 л
- система мониторинга вылива
- ширина междурядий 45/75 см

*техника выпускается АО «Клевер» под брендом Ростсельмаш

ООО «Агросоюз-Маркет» - официальный дилер
в Саратовской области
Тел.: 8-8452-32-03-83
www.agrosouz-m.ru

РОСТСЕЛЬМАШ
Агротехника Профессионалов

Росташи: от имени Раевских до первой показательной сельскохозяйственной станции Фритьофа Нансена

ПРОДОЛЖЕНИЕ. НАЧАЛО СТР 8

16 июля 1923 года между Наркоматом земледелия и представителем Миссии Нансена в Москве Д. Горвином был заключён пятилетний договор, который должен был действовать по 16 июля 1928 года. Миссия доктора Ф. Нансена должна была «принять на свой счёт полное оборудование и содержание показательных станций».

Проект Фритьофа Нансена вполне вписывался в идею иностранных концессий, организованных в стране в этот период, в том числе и сельскохозяйственных. Но если другие иностранные концессии, действовавшие на территории Саратовской губернии, имели чисто коммерческий характер, то у станции в селе Росташи Балашовского уезда была совсем иная направленность. На первый план здесь выдвигались агрокультурные мероприятия с использованием новейших агротехнических достижений и широкое ознакомление местного населения с результатами труда. Причём вся прибыль, как предполагалось, должна была оставаться в хозяйстве.

Второй фундаментальный труд о благородном подвиге Фритьофа Нансена связан с именем другого саратовца. Игорь Демьянович Смилевец подготовил и издал книгу о жизни, научных исследованиях, путешествиях и широкой общественной деятельности одного из лучших людей в истории человечества, «идеального норвежца», как называют Ф. Нансена на родине. Делами этого легендарного человека можно сегодня и всегда удивляться и вдохновляться. Книга И. Смилевца – это сплав художественного и документального материала, попытка с позиций сегодняшнего дня детально проследить: в чём же истоки духовной силы этого человека, почему именно он стал полномочным представителем Лиги наций – международной организации, резко отрицательно относившейся как к советской России, так и к её правительству? Почему, не опустив руки и не отчаявшись, он смог спасти тысячи тысяч голодных, обездоленных, несчастных людей во всём мире?

В декабре 1922 года Нансену присудили Нобелевскую премию мира в размере 122 тысяч крон. Такую же сумму заплатил ему датский издатель К. Эриксен в качестве гонорара за книгу «Россия и мир». Часть этих денег пошла на осуществление проекта по восстановлению русского аграрного сектора. Игорь Смилевец, автор научно-популярного издания «От Северного полюса к полюсу милосердия», естественно, не мог пройти мимо грандиозного по своим масштабам проекта – организации на базе совхоза, созданного на национализированных землях имени Раевских, первой в советской России показательной сельскохозяйственной станции.

Общая стоимость этого хозяйства в Саратовской губернии на 1923 год с учётом всех денежных средств Ф. Нансена составила 170 тыс. рублей, а с учётом дополнительных вложений – около 200 тыс. рублей. Благодаря этой финансовой помощи (100 тыс. золотых руб.) хозяйство в Ростахах на указанный период являлось самым передовым в регионе.

В измученной войнами и революциями стране невиданный по своим масштабам и жертвам голод продолжался и после того,

как советское правительство (летом 1922 г.) официально заявило о победе над страшным бедствием, унёсшим жизни миллионов наших соотечественников.... Пик голода пришёлся на предыдущий год, когда голодало 22,5 миллиона человек. Наиболее массовые и чудовищные проявления в начале 1920-х годов голод имел в Поволжье. Только в одной Саратовской губернии голодало от 28 до 70 % населения, в Заволжье и Автономной республике немцев Поволжья – 90-99 %.

Сама феноменальная личность Фритьофа Нансена, его международное признание, опыт дипломатической работы, самоотверженный труд, связанный с репатриацией миллионов военнопленных, оказавшихся в разных концах мира после Мировой войны, – всё это выдвинуло учёного в первые ряды помощи голодающим советской России. «Спасите Россию!» – этот страстный призыв был услышан и поддержан самыми разными организациями и учреждениями в международном сообществе – и прежде всего конкретными людьми, которые сами хотели остаться людьми...

Однако Фритьоф Нансен понимал безысходность дел внутри самой страны, переживавшей страшные бедствия на фоне полыхавшей гражданской войны, эпидемий и голода. Главная причина голода, считал учёный, это нерентабельность русского сельского хозяйства. По его глубокому убеждению, чтобы страшное бедствие не повторилось, необходимо было ознакомить русское крестьянство с передовыми методами мирового сельского производства. Так возникла мысль об открытии двух показательных сельскохозяйственных станций – в РСФСР и Украинской ССР. Обе появились в 1923 году⁴. Работа станций должна была вестись с дальним прицелом: не только утолить голод, но и бороться с его последствиями, чтобы обезопасить народ от повторения чудовищной катастрофы.

Одно из первых упоминаний о том, что в Саратовской губернии намечено выделение земли для хозяйства Миссии Нансена, имеется в документе Государственного архива Саратовской области от 15 сентября 1923 года: этот вопрос рассматривается на заседании 3-й сессии губисполкома. Лишь летом 1924 года местные земельные органы отводят для бесплатного пользования станции 983 десятины из участков Госфонда. До этого времени земля находилась в арендном пользовании местного населения.

Любопытен документ, конкретизирующий обязательства концессионеров: своевременное и точное выполнение организационно-производственного плана; сохранение построек и возведение новых зданий в соответствии с местными культурно-хозяйственными условиями; ведение хозяйства самым рациональным образом и своевременное выполнение работ по всем отраслям; точный учёт хозяйства, правильное оформление бухгалтерских, счётных и иных книг и т.д. Летом следующего года президиум губисполкома ходатайствует о предоставлении отсрочки по погашению ссуды, выданной правительством для показательной станции доктора Ф. Нансена.

Во главе станции стоял иностранец – Гест Седергрэн⁵, швед по национальности, владевший как русским, так и немецким языком. Кандидатура инженера Седергрена



была утверждена самим Фритьофом Нансеном. Снять его с работы без разрешения «работодателя» было невозможно. Свою зарплату управляющий получал из главного офиса Миссии Нансена в Женеве. Были у Геста Карловича, как величали его на русский манер, и ближайшие помощники – агроном П.С. Степанов и животновод А.В. Юттенберг, который получал образование в Швеции. Было, видимо, и вполне оправданное желание помочь русским крестьянам, поддержать в них уверенность, что они смогут преодолеть голод и страшные обстоятельства реальной жизни (а страшного впереди будет ещё немало, как мы знаем). Понятно, с каким трудом удавалось «вытравить» и вечное чувство недоверия наших соотечественников к иностранцам, якобы приехавшим «шпионить», а не помогать налаживать разрушенное хозяйство, вести дело к лучшему... Но работа вопреки всему началась – и вскоре о Ростахах заговорили не только в Саратовской губернии.

По сведениям ГАСО, в Росташи из-за границы были привезены четыре автомобиля и 22 трактора разных систем. Заметим, что в то время, по данным статистики, во всей Саратовской губернии было всего 24 трактора, из них в рабочем состоянии – два. Предполагалось, что местному населению можно будет продавать трактора в кредит, а за эту помощь крестьяне сами расплатятся из денег реализованного нормального урожая. Но надежды на это не оправдались: крестьянство губернии не в состоянии было купить заморские тракторы, губерния ещё не оправилась от повального голода, болезней, разрухи. Кроме того, иностранная техника была с бензиновыми двигателями, их необходимо было переделать под керосин. И таких «деталей» было немало.

Однако первоначальные планы были на самом деле грандиозные: например, провести электрификацию сразу нескольких сёл Балашовского уезда. Станции, взятые в концессию иностранцами, – как в Ростахах, так и в Михайловке на Украине – по мысли

организаторов, должны были стать крупными хозяйствами и служить примером рационального способа производства. В работе предприятия должен был «максимально использоваться русский штат» – и это действительно соблюдалось. Всё необходимое для работы, казалось бы, было. Даже свиней английской породы – и тех доставили в Росташи! Этот факт позже сыграл свою роль в организации специализированного хозяйства.

Перемены на самом деле наступили. Люди вспоминали, что Гест Седергрэн привёз с собой много одежды, и росташовцы смогли себе выбрать подходящую, чтобы прикрыть вопиющую наготу и снять свои лохмотья. Для детей в селе немедленно открыли благотворительную столовую, и они ежедневно получали свою сдобную булочку и стакан горячего какао с молоком. Молодёжь начала осваивать новую технику, при станции открылась школа подготовки трактористов. Всё это по тем временам было невиданным прорывом.

К сожалению, крупных успехов в сельхозпроизводстве на росташовской станции за время её существования так и не смогли добиться. Да и сам Ф. Нансен, начиная воплощать свою гуманную идею в жизнь, понимал: «Мне представляется маловероятным, чтобы хозяйства, организованные иностранцами на русской территории, могли достичь большого благосостояния, пока не будет оздоровлена общая экономическая жизнь страны». Станция в Ростахах была закрыта даже раньше времени, чем планировалось по договору: не в 1928-м, а в 1927 году. Эксперимент, на который так надеялся Ф. Нансен, его сотрудники и помощники, не стал успешным, прежде всего, из-за неблагоприятного стечения обстоятельств, которые никто не мог предвидеть. Но утверждать, что дело не пошло от того, что руководство станции было якобы неквалифицированным и допускало ошибку за ошибкой, не зная местных условий и нравов, – абсолютно неправомерно.

Да, управляющий Гест Седергрен как руководитель хозяйства испытывал серьёзные трудности – может быть, даже более тяжёлые и абсурдные, чем те, которые ему приходилось преодолевать, работая в благотворительной организации Шведского Красного Креста на территории Украины, помогая голодающим сёл Херсонского уезда. Глава росташовской станции Гест Карлович был связан инструкциями буквально по рукам и ногам! Ему и его окружению постоянно приходилось отвлекаться на частые приезды всевозможных проверяющих, что, как считал практичный швед, вряд ли способствовало плодотворной работе. Проверки хозяйства регулярно осуществлялись и со стороны местных товарищей, и правительственными инспекциями по наблюдению за выполнением концессионных договоров с Миссией профессора Ф. Нансена. В их полномочия входило право контролировать все принятые иностранцами обязательства с условиями невмешательства в хозяйственные дела концессионеров. Но ситуации были разные, конечно. Как и люди, которые осуществляли эти проверки.

Однако опытный работник Миссии Нансена Гест Седергрен после закрытия станции назовёт и другие причины, которые, с его точки зрения, не позволили ей стать образцово-показательной. На первое место он поставит климатические условия. В зоне рискованного земледелия эти условия всегда тяжёлые... Потом приведёт пример дезорганизованности рабочих, «которые по всяким случаям устраивают митинги». Расскажет о дороговизне кормов, низкой производительности труда «заморённых коммунистическими опытами» крестьянских лошадей, а также о вреде «нормированной цены на хлеб».

В своём докладе Гест Карлович не преминул отметить ещё несколько немаловажных фактов. Он писал, что зависть местного населения к технике, которой располагала концессия Нансена, использовалась коммунистами, чтобы настроить крестьян против иностранцев. И у них это получалось.

Увы, договор, подписанный Ф. Нансеном, нарушался не только на местном уровне, но и со стороны советского правительства. Вопреки пункту о безвозмездном предоставлении концессии земельных угодий, саратовские власти пытались взимать с концессии арендную плату, чем тормозили работу станции. Железная дорога отказывала в предоставлении 50-процентной скидки, блокируя провоз зарубежной техники к месту назначения. В итоге станция терпела убытки.

Повлияла на развитие Первой сельскохозяйственной показательной станции в Росташах и новая засуха 1924 года. Преодолеть её последствия, как и найти общий язык с местным руководством специалисты из Миссии Ф. Нансена не смогли. Доходы станции падали, одно время рабочим не выплачивалась зарплата, что привело к забастовке. Для ликвидации долгов Г. Седергрен ездил за границу, но результатов эта поездка не дала. Изыскивать средства на месте было невозможно, а просить их дополнительно у Фритьофа Нансена не получили даже у Главного концессионного комитета.

В мае 1927 года Первая сельскохозяйственная показательная станция в советской России была ликвидирована и передана саратовскому губсельтресту. Всё её имущество, как и предусматривал договор 1923 года, отошло в распоряжение государства

– то есть осталось в селе Росташах Балашовского уезда. Уже на следующий год здесь был создан совхоз. С 1948 по 1958 год хозяйство носило имя Ф. Нансена (а вот позже почему-то от него отказались!). Но «наследство Нансена» помогало нашим соотечественникам ещё долгие годы – в том числе и в преодолении голода уже 1930-х годов и позже, гораздо позже...

Иностранцы вернулись на родину. В Швецию уехал и 35-летний Гест Седергрен. А мог бы и не вернуться в родные края: весной 1926 года саратовский губком партии предложил снять с работы управляющего станции в Росташах, а ОГПУ, что и немудрено, оперативно завело на него «дело». Советские работники видели в иностранце лишь весёлого барина, раздающего деньги и фотографирующего местные избушки – правда, спрашивали с него по-крупному, как положено. Все удары судьбы Седергрен принял на себя. Окончательное удушение показательной станции доктора Нансена, досрочное окончание концессии как «акта политического значения», создание в Росташах свиноводческого совхоза – всё это вскоре померкнет перед коллективизацией, начавшейся в год очередного Великого перелома, в 1929-м...

И уже странно думать, что кто-то в Росташах сравнительно недавно ещё помнил, как всё это было на самом деле – или как могло быть... Потомки Геста Карловича и сегодня живут в Стокгольме, им известны вехи его жизни – в том числе и в Советской России. Может быть, в семье (или где-то в шведских музеях, архивах?) сохранились не только фотографии этого человека на фоне тракторов Мункель и Рено, но и его воспоминания о хозяйстве в Росташах, бывшем когда-то имении русских дворян Раевских? Всё это ждёт, возможно, своего часа, своего исследователя. Но это уже другая история.

В июле 1923 года Ф. Нансену, другу Советской России, был вручён благодарственный адрес Совета народных комиссаров, этот текст опубликовала газета «Известия». Благодарность «за учреждение образцовых хозяйств и за достигнутые экономические результаты» благородный подвижник получил от советского правительства и позже, уже в 1927 году.

Размышляя о судьбах послевоенной Европы, ещё в начале 1920-х годов в своей книге «Россия и мир» Фритьоф Нансен высказал о нашем Отечестве твёрдое убеждение: «Я считаю вероятным, что в не слишком далёком будущем Россия принесёт Европе не только материальную помощь, но и духовное обновление». Нам же, россиянам, духовное обновление приносит уже один только факт знакомства с удивительной личностью этого гражданина мира, его делами и свершениями. Однако – в это трудно поверить, так это стыдно! – ни в Саратове, ни в Энгельсе (бывшем Покровске) нет и никогда не было улицы имени великого подвижника. Памятник же доброму гению человечества установили в Саратовском Заволжье, около речного вокзала города Маркса, на Хлебной пристани, совсем недавно – в октябре 2017 года.

Маргарита Николаевна ШАШКИНА,
главный архивист отдела публикаций и
использования документов
Государственного архива Саратовской
области, член Союза журналистов России
e-mail: ritaplus@mail.ru

Показатели развития сельхозкультур отстают от нормы

Национальный союз агростраховщиков (НСА) обратился к руководству органов управления АПК 10 регионов Юга России с просьбой уведомить и напомнить аграриям о порядке действий в случае повреждения застрахованных сельхозкультур, говорится в сообщении пресс-службы НСА.

Сельхозпроизводители, у которых посевы или посадки демонстрируют отклонения в развитии, должны проинформировать страховые компании. Основанием для обращения НСА стал анализ данных космического мониторинга, который показал отклонения в развитии сельхозкультур до 20% от нормы на значительной части территории ЮФО и СКФО.

«Фактически, на всей протяженности Южного и Северокавказского округов сейчас наблюдаются выраженные предпосылки к реализации риска засухи, на которые в части регионов наложился негативный эффект от заморозков, которые отмечались в этой зоне с середины марта по апрель, – комментирует президент НСА Корней Биждов. – По данным НСА, в этом регионе сейчас застраховано на условиях господдержки 819,3 тыс. га озимых и 1,8 тыс. га садов и виноградников. Также продолжается кампания страхования ярового сева: к началу апреля уже было застраховано 54,8 тыс. га. НСА обращает внимание аграриев, у которых есть полисы, что проинформировать страховую компанию и зафиксировать влияние неблагоприятных явлений на посевы необходимо сразу же, как только о нем станет известно хозяйству. Эти документы потребуются, если хозяйство обратится осенью за страховой выплатой в связи со снижением урожая».

Соответствующее обращение НСА направил 28 апреля руководителям органов управ-

ления АПК Республики Крым, Краснодарского и Ставропольского краев, Волгоградской и Ростовской областей, Кабардино-Балкарской, Карачаево-Черкесской и Чеченской Республик, Республик Ингушетия и Северная Осетия. Учитывая неблагоприятную метеорологическую ситуацию, НСА обратил внимание данных регионов на необходимость проведения договорной кампании по страхованию яровых культур.

По данным НСА, наиболее неблагоприятная ситуация с развитием культур складывается в Крыму, на юго-западе Ростовской области, юго-востоке Краснодарского, северо-востоке Ставропольского края, на севере Волгоградской области и в южных районах республик Кавказа. Показатели вегетационного индекса находятся на этой территории в пределах 0,30–0,40, что говорит о существенных отклонениях в развитии растений – для сравнения, в наиболее благополучных районах Краснодарского края, где наблюдается активное развитие сельхозкультур, этот показатель составляет 0,55–0,70. Одной из основных причин сложившейся ситуации мог стать низкий уровень накопительной влаги в почве. Практически на всей территории Крыма, ЮФО и СКФО показатели влаги в почве колеблются в пределах 15–25% при норме 35%. Кроме того, свое негативное влияние на развитие культур в республиках Северного Кавказа оказали заморозки в первой половине апреля.

«НСА продолжит мониторинг ситуации на Юге России в связи с тем, что прогноз на ближайшие 2 недели неблагоприятен для устранения этих факторов», – отметил президент НСА Корней Биждов.

Вильфанд прогнозирует жаркий 2020 год

Это связано с увеличением содержания парниковых газов в атмосфере Земли.

Нынешний год может попасть в ТОП-5 самых жарких, хотя рекорды по температуре воздуха гарантировать сложно, рассказал в интервью РИА Новости научный руководитель Гидрометцентра России Роман Вильфанд.

По его словам, год может и не будет рекордно теплым, но температура, безусловно, окажется высокой. «С вероятностью 99% он войдет в пятерку самых жарких лет», – заявил Вильфанд.

Он пояснил, что речь идет об измеряемой в приземном слое воздуха на расстоянии 2-х метров от почвы температуре.

При этом синоптики ожидают температурных рекордов от каждой следующей пятилетки. «Средние температуры за пятилетие будут выше и выше», – уверен глава Гидрометцентра.

Такое развитие событий напрямую связано с увеличением содержания парниковых газов в атмосфере Земли, к тому же это характеристика глобального потепления, заключил Вильфанд.

Кубанские селекционеры вывели новый сорт яровой пшеницы с урожайностью более 100 ц/га

Селекционеры ФГБНУ «Национальный центр зерна имени П.П. Лукьяненко» (Краснодар) вывели новый сорт пшеницы с урожайностью более 100 центнеров с гектара, сообщили «Интерфаксу» в министерстве сельского хозяйства Краснодарского края.

«Сорт мягкой яровой пшеницы Тая с урожайностью более 100 ц/га – это один из новых сортов. Работа над его созданием шла более десяти лет. Он отличается интенсивным развитием и устойчивостью к болезням», – сказал собеседник агентства.

С 1990 года и по настоящее время селекционеры центра создали и вывели более 200

высокопродуктивных и адаптированных к условиям края сортов пшеницы, ячменя и тритикале. Ряд этих сортов был допущен к использованию и в других регионах РФ и странах зарубежья.

По словам представителя Минсельхоза, средняя урожайность пшеницы в хозяйствах края за последние 20 лет выросла на 11%.

Как сообщалось, в 2019 году аграрии Кубани увеличили валовой сбор зерновых колосовых культур (пшеницы и ячменя) на 6,7% по сравнению с предшествующим годом, до рекордных 11,117 млн тонн. Валовой сбор пшеницы составил 9,743 млн тонн (рост на 5%), урожайность – 62,9 ц/га.

Свиньи и цыплята не восприимчивы к SARS-CoV-2

Группа ученых из немецкого Института Фридриха Леффлера (FLI) опубликовала первые результаты исследований восприимчивости разных видов животных к новому коронавирусу SARS-CoV-2, сообщает PigUA.info.

В ходе эксперимента доказано, что коронавирусом могут заражаться суслики и фруктовые летучие мыши, а свиньи и цыплята не подвержены инфекции. Культуру SARS-CoV-2 вводили животным в носоглотку, чтобы имитировать естественный путь заражения.

На сегодняшний день достоверно известно, что курицы и свиньи не могут заразиться коронавирусом, а, следовательно, и не способны передавать патоген человеку, отмечают исследователи. Тогда как сусликов, наиболее восприимчивых к новому коронавирусу из группы подопытных животных, теперь будут использовать для тестирования при разработке вакцин и лекарств от COVID-19.

Оценка результатов эксперимента займет некоторое время. FLI намерен подобно рассказать о нем в начале мая.

³ Балашовская сельскохозяйственная опытная станция, одна из старейших в Поволжье, как научное учреждение была основана в 1908 г. В 1978 г. переименована в Аркадакскую.

⁴ Местом размещения станции в Украине было выбрано село Михайловка Криворожского уезда Кировоградской губернии (теперь Апостоловский район Днепровской области). Она получила название «Первая земледельческая станция доктора Нансена». Обе концессии были созданы в СССР одновременно. Время их существования практически одинаково.

⁵ Гест Седергрен (Gösta Sedergren.1892–1970). Выпускник Технической школы, инженер. Сотрудник Шведского Красного Креста (ШКК) с 1915 года. До своего назначения Ф. Нансеном в качестве управляющего сельскохозяйственной станцией в Саратовской губернии, был представителем ШКК на территории Украины, оказывая помощь голодающим села Старошведское (Гаммалсвенскю) Херсонского уезда Одесской губернии, где с XVIII века проживали потомки его соотечественников, этнические шведы.

Участники регионального проекта Агростартап выбраны. Ну а дальше им только выживать

Если верить протоколу, опубликованному на сайте минсельхоза области, подписанному 14-ю уважаемыми гражданами региона, заседание комиссии по определению участников программы Агростартап под руководством заместителя председателя правительства области Алексея Стрельникова прошло 20 апреля 2020 года.

В другой справке на том же сайте написано, что заседание комиссии случилось все-таки 21 апреля. Скорее всего, комиссия заседала в течение двух дней, иначе как могли произойти такие опоскы? Журналистов по сложившейся порочной, как мы считаем, традиции к делу денег не допустили, да и претенденты были заслушаны в режиме видеоконференции.

Напоминаем, прием заявок на «Агростартап» был проведен с 20 по 26 марта 2020 года. В министерство сельского хозяйства области было подано в общей сложности 72 заявления с приложением документов.

Из них 50 проектов – разведение крупного рогатого скота (30 - мясное, 20 - молочное скотоводство), 5 - овцеводство, 5 - рыбоводство, 2 - козоводство, 3 - растениеводство, 2 - садоводство, 1 - разведение раков, 1 - выращивание грибов, 1 - создание мини-пекарни.

Наибольшее количество участников заявлено от Марковского (8), Энгельского (7), Новоузенского (5), Александрово-Гайского (5) и Перелюбского (5) районов области.

Семи заявителям в представлении заявки и документов на рассмотрение комиссии с ссылкой на областное Положение было отказано. Трех из них: Аветису Юревичу Гуляну (Ртищевский), Владимиру Николаевичу Меркулову (Советский) и Татьяне Семеновне Агафоновой (Дергачевский) было отказано в связи с получением ранее средств финансовой поддержки, субсидий или грантов на организацию начального этапа предпринимательской деятельности.

У четырех претендентов документы не отвечали всем требованиям Положения, утвержденного постановлением Правительства Саратовской области от 20 мая 2019 г. N 342-П. Не нашлось вовремя кому посоветовать Маргарите Сергеевне Кирсановой из Базарно-Карабулакского района, Валентину Геннадьевичу Львову из Энгельского района и двум невезучим из Красноармейского района. Это Владимир Петрович Пахновский и Елена Викторовна Синицина.

Таким образом на рассмотрение комиссии были представлены заявки 65 претендентов. В список конкурсантов попали:

- Аванесян Мариам Ашотовна, Энгельский
- Агапитов Михаил Геннадьевич, Балаковский
- Аймишев Серк Кусманович, Краснопартизанский овцеводство
- Айтанова Балжан Камызалаевна, Новоузенский, овцеводство
- Актаев Мендхан Сиркович, Ровенский
- Акумгалиева Фардана Ерсайровна, Марковский
- Алиев Салават Акатович, Дергачевский
- Антипов Александр Юрьевич, Марковский
- Афанасьев Святослав Игоревич, Саратовский
- Аюбов Шамиль Асхабович, Петровский
- Бакуев Ахмед Заирович, Перелюбский
- Бакуев Тофик Надырович, Перелюбский
- Бахаев Саид-Ибрагим Дагиевич, Лысогорский
- Белов Евгений Сергеевич, Энгельский
- Болтышев Алексей Юрьевич, Ардадакский
- Гаджиев Гусейн Зияутдинович, Федоровский
- Гутовец Виталий Павлович, Александрово-Гайский
- Демина Ирина Валерьевна, Базарно-Карабулакский
- Джаббаров Араз Нураддин Оглы, Энгельский
- Дзюкенов Даниял Куаншкалиевич, Александрово-Гайский
- Ефременко Андрей Петрович, Балашовский

- Жарков Рушан Хамзеевич, г. Саратов
- Жумашев Савр Алексеевич, Новоузенский, овцеводство
- Ибрагимов Фариз Фируддин оглы, Лысогорский
- Исайкин Александр Олегович, Энгельский
- Исмаков Арман Валерьевич, Пугачевский
- Калганов Игорь Николаевич, Хвалынский
- Канапин Куаншкали Исатаевич, Краснокутский
- Каримов Марат Серикович, Марковский
- Клеменчук Владимир Сергеевич, Петровский
- Комиссаренко Инна Анатольевна, Советский
- Кондратьев Федор Викторович, Красноармейский
- Кувыкин Александр Владимирович, Балтайский
- Кушкумбаев Рустам Закариевич, Александрово-Гайский, мясное скотоводство
- Кушнерев Максим Александрович, Новоузенский
- Мансуров Байжан Шукругалиевич, Новоузенский
- Мансуров Зармас Маматкулович, Саратовский
- Матыкин Роман Юрьевич, Татищевский
- Мицаева Луиза Лейшаевна, Лысогорский
- Мовиляну Василий Иванович, Аткарский, молочное скотоводство
- Мстоян Джемал Вазирович, Саратовский
- Ниткалиев Айбулат Шакирбаевич, Александрово-Гайский
- Провоторова Алефтина Николаевна, Балашовский
- Садчиков Андрей Александрович, Духовницкий, мясное скотоводство
- Смородников Тимофей Николаевич, Марковский, мясное скотоводство
- Струков Анатолий Владимирович, Перелюбский
- Струкова Любовь Ивановна, Перелюбский
- Султанов Рамиль Гильманович, Питерский
- Тайманов Юрий Александрович, Энгельский
- Талкаева Разият Хасановна, Питерский
- Таспаев Руслан Султангалиевич, Краснокутский
- Тимошук Владислав Вячеславович, Романовский
- Торговкина Олеся Алексеевна, Новобурасский
- Тугушева Наиля Мусиновна, Базарно-Карабулакский
- Уахитов Сарсенгали Анатольевич, Марковский, мясное скотоводство
- Уразбаев Жумагали Андреевич, Перелюбский
- Урядов Владимир Юрьевич, Советский
- Фатоян Кярам Рустамович, Воскресенский

- Хамзатова Лида Мавладишевна, Новоузенский, мясное скотоводство
- Ханин Сергей Алексеевич, Пугачевский, мясное скотоводство
- Черкасов Евгений Александрович, Энгельский
- Черкешева Жаниса Тлеккабиловна, Александрово-Гайский, мясное скотоводство
- Шавхалова Элина Хасанбекова, Марковский
- Шатко Роман Викторович, г. Саратов
- Юртаев Андрей Юрьевич, Базарно-Карабулакский.

По результатам собеседования, итогам оценки членами комиссии реалистичности и обоснованности бизнес-планов и согласованности отдельных показателей, уровня результативности использования бюджетных средств, целевого характера планируемых расходов, предоставлении информации о материальных ресурсах личных подсобных хозяйств было принято решение рекомендовать министерству сельского хозяйства области включить в состав участников мероприятий Агростартап заявителей, набравших наибольшее количество баллов. Итого 11 человек. (Они у нас выделены полужирным шрифтом).

Средства гранта будут перечисляться на лицевые счета получателей субсидий, открытые в Управлении Федерального казначейства по Саратовской области для учета операций со средствами юридических лиц, а также индивидуальных предпринимателей и крестьянских (фермерских) хозяйств, не являющихся участниками бюджетного процесса в соответствии с частью 7 статьи 5 Федерального закона от 02.12.2019 N 380-ФЗ «О федеральном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов». Десять из одиннадцати счастливых получают ровно по 3 миллиона рублей. И лишь Рамиль Гильманович Султанов – 2 050 510,21 млн. руб.

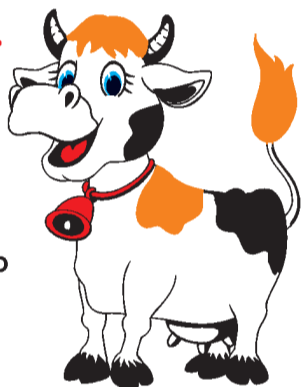
Ни Провоторова с пресноводными раками, ни Антипов и Демина с пчелами, ни Исайкин с грибной фермой, ни Тимошук с козами, ни Матыкин и Ефременко с рыбой, ни Белов с тыквой денег не получили. Они и другие конкурсанты с меньшими баллами оказались в так называемом резервном списке. Курс нашего ведомства на мясо и молоко остается неизменным. При этом ни семинаров животноводов, где успехи отрасли можно увидеть своими глазами, ни серьезных совещаний с участием авторитетных российских ученых, ни пресс-конференций с приглашением победителей прошлых лет. Куда это всё уходит? С какими проблемами сталкиваются участники программы? Тишина. Спасибо, хоть протоколы подписывать не ленимся.

Источник: МСХ области

СИЛОСНЫЙ СОРТ ПОДСОЛНЕЧНИКА «БЕЛОСНЕЖНЫЙ» НЕЗАМЕНИМАЯ СТРАХОВАЯ КОРМОВАЯ КУЛЬТУРА

ГАРАНТ ПОЛУЧЕНИЯ СОЧНЫХ КОРМОВ

- Потенциальная урожайность зеленой массы: 560-780 ц/га;
- Морозо-, засухоустойчив;
- Предназначен для возделывания во всех агроклиматических зонах;
- 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 не уступает лучшим гибридам кукурузы;
- Экономическая эффективность очевидна: для получения первоклассного силоса затраты на семена составят: **6 кг/га*118 руб=708 руб/га**



НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ 500 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

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; e-mail: sibagrocentr@mail.ru

ОРГАНИЗУЕМ ОПЕРАТИВНУЮ ДОСТАВКУ В ЛЮБОЙ РЕГИОН!



М И Г

Официальный дилер по Саратовской области





Дискокультиваторный посевной комплекс Agrator DK 5400



Широкозахватный пневматический посевной комплекс Agrator 12200



Комбинированный дисковый посевной комплекс Agrator Combi 11000



Дисковый пневматический посевной комплекс Agrator Disk 12000



Комбинированный пневматический посевной комплекс Agrator Tillerdisk 9000



Механический посевной комплекс Agrator 4800 M

г. Ардадак, ул. Степная 22А,
8(84542) 4-41-99, 4-45-99

г. Ртищево, ул. Крылова 2В,
8(84540) 4-49-54, 4-12-45

г. Саратов, Вольский тракт 5-й километр, 1А,
8(8452) 98-71-22; 44-88-69; 44-88-59

г. Балашов, ул. Нефтяная, 26,
+7-987-810-40-84

ДИЗТОПЛИВО ЕВРО-5

Гарантия качества!

- ✓ Саратовский НПЗ
- ✓ Доставка бензовозами от 4 до 30 м³ в кратчайшие сроки

ИП Сидоркин А.С.

8(8452) 93-49-57
8-927-223-49-57
kamaznik74@mail.ru

реклама

Продаем населению кукурузу на корм животным. с. Биктимировка Воскресенского района
Тел.: 8 927 912-99-58
8 900 310-33-61
Владимир
8 908 553-57-24
Дмитрий

Рекламная служба газеты «Крестьянский двор»
8 (8452) 23-23-50,
23-07-79, 23-05-79
8 967 807-07-46
8 909 336-12-80
kresdvor@yandex.ru

ФосАгро в рамках дополнительных мер выплатит сотрудникам премию в 20 тысяч рублей

Генеральный директор ПАО «ФосАгро» Андрей Гурьев в рамках дополнительных мер поддержки трудовых коллективов в условиях пандемии COVID-19 сообщил о принятом решении о выплате единовременной премии каждому сотруднику в размере 20 тысяч рублей на руки.



Премия будет выплачена до 15 мая и будет приурочена к профессиональному празднику - Дню химика. Общий объем средств, направленных компанией на эти цели, превысит 500 млн рублей.

ФГУП «Аркадакская сельскохозяйственная опытная станция»

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА яровых культур



ПРОСО

Саратовское желтое, Золотистое

ГРЕЧИХА Дикуль

ПОДСОЛНЕЧНИК Саратовский 20

ГОРЧИЦА БЕЛАЯ Рапсодия

Цены договорные
Предоставляются скидки!

Тел.: 8(84542) 4-76-06
4-76-07, 4-76-27
8-927-127-66-03

e-mail: aoscx@yandex.ru

реклама

ООО "СНАП"

Официальный дистрибьютор компании «Сингента»

реклама

Семена полевых культур

Весь ассортимент средств защиты растений

syngenta

г.Саратов, Большая Казачья, 49/65, БЦ «Арена» (5 этаж)

(8452) 23-24-07 • 23-04-09 • 8(927)277-93-54

Семеноводческое хозяйство ЖАРИКОВА А.В. с. Нежежино Лысогорского района

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА

+7(903) 383-78-33

ПОДСОЛНЕЧНИК: сорта Саратовский 82, Любимчик (кондитерский) гибрид ЮВС 3

ПШЕНИЦА: Фаворит

ГРЕЧИХА: Черемшанка

ГОРОХ: Флагман 12

ЦЕНА ДОГОВОРНАЯ

реклама

Ремонт КПП тракторов К-700, Т-150К

Разборка и дефектовка – в вашем присутствии. Испытание и обкатка под нагрузкой на специализированном стенде КИ-13805 ГОСНИТИ.

Гарантия. Выезд по гарантии – в течение суток. Реальная цена. Обменный фонд. Возможна доставка.

Саратовская обл., р.п. Самойловка, ИП Сидоренко С.П

8-927-103-55-07



реклама

Помимо этого, в связи с приближающимися майскими праздниками и 75-летием Великой Победы, все сотрудники Группы «ФосАгро» до 27 апреля, в период авансовых выплат, получают до 75% от заработной платы за апрель.

Премия направлена на дополнительную поддержку работников и членов их семей в текущих условиях и дополняет тот широкий спектр мер по профилактике и борьбе с распространением коронавирусной инфекции, которые

реализует компания на своих производствах.

Общий объем средств, направленных ФосАгро на поддержку мер профилактики и борьбы с коронавирусом как внутри компании, так и на усиление традиционной поддержки медицинской и социальной инфраструктуры городов присутствия, в настоящее время превышает 1,3 млрд рублей и будет увеличиваться.

Источник: пресс-служба компании

ТЕХНОАЛЬЯНС

Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Автопозволаправщик ГрАЗ 36135-011



2 390 000

шасси ГАЗ-3309 дв. ЯМЗ-534, 150 л.с. V = 5м3, счетчик, пистолет

- * В наличии в г. Энгельс
- * В комплекте тахограф, УОС, УВЭОС
- * Новый, гарантийный

Важно! Рассрочка платежа до 3-х месяцев!

т. (8452)686-333, 8-903-386-09-36 www.техноальянс64.рф

реклама

СЕМЕНА ЯРОВЫХ КУЛЬТУР

ЭЛИТНЫЕ И РЕПРОДУКЦИОННЫЕ

- Пшеница Воевода, Фаворит
- Гречиха Дикуль
- Просо Золотистое
- Ячмень Медикум 269
- Подсолнечник Степной 81
- Суданская трава Саратовская 1183
- Нут Приво

ФГУП «Красавское»

Самойловский район, пос. Краснознаменский

oph-krasavskoe@mail.ru
oph-krasavskoe.pf

Тел./факс 8(84548) 2-00-20
8-917-320-39-92, Александр Анатольевич
8-917-320-39-86, Людмила Борисовна

реклама

Покровское

Опытно-Внедренческое предприятие

8-800-1000-364, 8-917-317-88-42,
8-964-999-14-22

www.pokrovskoe.ru
с.Краснокопка, Энгельсский район

СЕМЕНА ВЫСШИХ РЕПРОДУКЦИЙ

- НУТ Сокол, Галилео, Бенефис
- ЧЕЧЕВИЦА ТАРЕЛОЧНАЯ Дана, Дельта
- ЧЕЧЕВИЦА КРАСНАЯ Пикантная, Рубиновая
- ЛЕН МАСЛИЧНЫЙ Рашель (коричневый), Еруслан (светло-желтый)
- ГОРЧИЦА БЕЛАЯ Ария
- СОЯ Марина
- САФЛОР Ершовский 4, Хамелеон
- ГРЕЧИХА Барья
- РАСТОРОПША ПЯТНИСТАЯ Амulet
- СУДАНСКАЯ ТРАВА Юбилейная 20, Кинельская 100
- ПРОСО Золотая Орда, Ярлык, Альбатрос
- ПОДСОЛНЕЧНИК Гибриды: Атрибут (устойчив к гербициду Евро-Лайтинг®), Ампер (устойчив к гербициду Экспресс®), Аббат
- Высококачественные сорта: Мираж, Актив, Альтруист, Саратовский 20
- Кондитерский сорт: Покровский

Все документы для получения субсидий. Агроническое сопровождение.

Компания «ЮТА-право»

Юридическая помощь бизнесу



ЮТА право

Представление интересов в суде: взыскание задолженности по договорам поставки, подряда, оказания услуг, купли-продажи, взыскание убытков, споры с госорганами;

Абонентское сопровождение: аудит заключенных договоров, консультирование по правовым вопросам, сопровождение сделок.

Мы поможем инициировать арбитражный спор, выступим в качестве ваших защитников. БЕСПЛАТНЫЙ предварительный анализ документов по делу.

info@yuta-law.ru
https://yuta-law.ru/

+7 (8452) 23-05-64
8-800-301-28-34

реклама

Продаю самоходную косилку КПС-5Г в хорошем рабочем состоянии. Документы, запчасти – в наличии. Один хозяин. Цена – 350 тыс. руб. Тел.: 8 927 622-93-87

Поздравляем с днем рождения

Абдулова Олега Александровича – главу КФХ Александрово-Гайского района; 8.05.1966

Адаева Евгения Исатаевича – главу КФХ Краснокутского района; 5.05.1963

Акчурина Гульфиру Шамильевичу – консультанта отдела по сельскому хозяйству Новобурасского района; 17.05.1982

Аношину Надежду Геннадьевну – бухгалтера КФХ Терёшина А.А. Романовского района; 1.05.1957

Арбузова Анатолия Владимировича – индивидуального предпринимателя Энгельсского района; 9.05.1963

Барабулю Лидию Николаевну – первого заместителя главы администрации Екатериновского района; 6.05.1962

Бахтеева Бориса Фягимовича – инженера по технике безопасности и охране труда ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 2.05.1971

Беликову Наталью Александровну – офис-менеджера ООО «СНАП»; 2.05.1981
Беркалиева Олега Николаевича – главу КФХ Советского района; 2.05.1965

Белоусова Николая Дмитриевича – председателя СПК «Ветельный» Балашовского района; 9.05.1949

Бокарева Николая Ивановича – главу КФХ «Арго» Дергачевского района; 8.05.1957

Борсукова Александра Андреевича – главного специалиста по животноводству управления сельского хозяйства администрации Питерского района; 8.05.1990

Бочкареву Александру Алексеевну – главного бухгалтера КФХ Бочкарев Н.М. Новобурасского района; 1.05.

Бурнуса Владимира Васильевича – заместителя генерального директора на производственном участке АХО ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 01.05.1965

Бурыкина Вячеслава Александровича – главу КФХ Турковского района; 6.05.1962
Валитову Валентину Аркадьевну – главу КФХ «Росток» Ровенского района; 9.05.1945

Василенко Ольгу Николаевну – агронома по семеноводству первой категории Вольского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 4.05.1966

Ваулину Анастасию Петровну – экономиста-менеджера ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 10.05.1993

Воложора Александра Васильевича – главу КФХ Лысогорского района; 1.05.1965

Даунова Батыра Кажгалиевича – консультанта, главного агронома управления по координации развития агропромышленного комплекса Новоузенского района; 1.05.1975

Дубровину Елену Владимировну – главу КФХ Вольского района; 3.05.1972

Герасимову Олесю Александровну – ведущего специалиста отдела сельского хозяйства администрации БазарноКарабулакского района; 10.05.1983

Голубеву Анну Алексеевну – старшего научного сотрудника Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 4.05.1977

Горна Владимира Андреевича – директора ООО «Зевс» Краснокутского района; 8.05.1954

Гришанова Владимира Викторовича – директора ООО «Березовское» Энгельсского района; 4.05.1963

Гузеву Андрея Александровича – главу КФХ Духовницкого района; 8.05.1971

Дасову Нину Николаевну – главного специалиста отдела экономики и маркетинга управления сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности администрации Энгельсского района; 9.05.1961

Дубровину Елену Владимировну – главу КФХ Вольского района; 3.05.1972

Дудову Екатерину Ивановну – ведущего специалиста управления сельского хозяйства администрации Пугачевского района; 6.05.1984

Ежова Николая Андреевича – водителя Духовницкого райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 1.05.1953

Закирова Александра Рашидовича – главу КФХ Саратовского района; 8.05.1965

Исмаилова Ханлара Захид оглы – индивидуального предпринимателя Энгельсского района; 4.05.1951

Зарубея Николая Андреевича – главу КФХ «Степные просторы» Марковского района; 1.05.1946

Казанова Ферита Идрисовича – фермера, одного из основателей газеты «Крестьянский двор»; 1.05.

Каменникову Валентину Борисовну – главного бухгалтера филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 5.05.1959

Кандыбина Андрея Николаевича – главу КФХ Вольского района; 2.05.1972

Кириллову Татьяну Александровну – консультанта отдела сельского хозяйства администрации Балтайского района; 4.05.1962

Киякина Николая Михайловича – главу КФХ «Алеша» Дергачевского района; 7.05.1942

Кневца Владимира Алексеевича – главу КФХ Балашовского района; 1.05.1966

Князевского Алексея Валерьевича – начальника отдела сельского хозяйства администрации Ровенского района; 6.05.1965

Коновалова Игоря Александровича – председателя СХПК «Западный-К» Перелюбского района; 7.05.1971

Костюка Владимира Ивановича – главу КФХ Петровского района; 10.05

Кравцева Евгения Викторовича – главу КФХ Самойловского района; 8.05.1961

Куатова Олега Сергеевича – водителя ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 01.05.1979

Кудрявцева Сергея Викторовича – главу КФХ Самойловского района; 1.05.1980

Кузнецова Андрея Владимировича – главу КФХ «АНТО» Марковского района; 5.05.1973

Кузьмина Вячеслава Петровича – главу КФХ Екатериновского района; 2.05.1975

Кулешова Сергея Павловича – инспектора по охране труда и технике безопасности ФГУП «Соляное» Россельхозакадемии Пугачевского района; 9.05.1956

Курбаналиева Имербега Байранбековича – главу КФХ Самойловского района; 10.05.1963

Лосева Николая Анатольевича – директора ООО «Романовская Нива» Романовского района; 9.05.1974

Лютикову Татьяну Александровну – агронома по защите растений Аткарского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 3.05.1983

Мазуркевича Юрия Анатольевича – главу КФХ Краснопартизанского района; 2.05.1972

Маслова Александра Ивановича – экс-директора ООО «Тургеневский» Аткарского района; 1.05.1955

Мартынова Сергея Тимофеевича – главного агронома ООО «Агропродукт» Пугачевского района; 4.05.1967

Маяцкую Ольгу Николаевну – главного специалиста, главного агронома отдела сельского хозяйства администрации Самойловского района; 1.05.1984

Митрофанова Николая Даниловича – заведующего ветеринарным участком ОГУ «Петровская райСББЖ»; 8.05.1956

Михренину Нину Дмитриевну – директора ООО «Алмазово-2016» Романовского района; 05.05.1940

Мухаметжанова Шавкета Саитовича Сагитовича – главу КФХ Дергачевского района; 10.05.1967 1957

Небалуева Георгия Евгеньевича – ведущего агронома по защите растений Духовницкого райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 8.05.1944

Носырева Александра Владимировича – главу КХ «Алмаз» Турковского района; 7.05.1962

Пантелееву Людмилу Александровну – начальника управления сельского хозяйства и продовольствия администрации Аткарского района; 6.05.1980

Олейникова Владимира Викторовича – главу КФХ Краснокутского района; 2.05.1956
Пивненко Виктора Александровича – начальника ОГУ «Краснокутская райСББЖ»; 3.05.1984

Паращук Петра Ивановича – директора ООО «Пугачевхлебпродукт» Вольского района; 9.05.1958

Пиявина Николая Ивановича – главу КФХ Лысогорского района; 1.05.1958

Поволяева Сергея Ивановича – начальника отдела сельскохозяйственного развития и производственно-технического обеспечения управления сельского хозяйства администрации Пугачевского района; 2.05.1966

Пономаренко Виталия Анатольевича – генерального директора ООО «Дымок и К» Энгельсского района; 1.05.1965

Потапова Александра Анатольевича – главного агронома ООО «Пугачевзернокомплекс плюс» Пугачевского района; 5.05.1970

Примака Виктора Михайловича – главу КФХ Марковского района; 10.05.1951

Прусова Алексея Викторовича – главного энергетика ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 4.05.1984

Решетняка Виктора Павловича – главу КФХ «Реверс» Марковского района; 10.05.1959

Рудаметкину Веру Юрьевну – бухгалтера бригады №1 ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 4.05.1971

Решетняка Николая Ивановича – главу КФХ Питерского района; 3.05.1951

Савкину Ольгу Анатольевну – учетчика запасных частей МТМ ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 01.05.1966

Свечникова Юрия Алексеевича – главу КФХ Ивантеевского района; 4.05.1961

Семенова Александра Владимировича – директора ООО «Мясокомбинат «Агротэк» Энгельсского района; 9.05.1970

Сенновскую Лидию Алексеевну – начальника производства СПСК «Возрождение» Пугачевского района; 7.05.1967

Ситкалиева Евгения Андреевича – главного агронома ООО «Нива-Авангард» Советского района; 1.05.1953

Смирнова Валерия Михайловича – главу КФХ Краснокутского района; 03.05.1955

Смирнова Валерия Михайловича – главу КФХ Краснокутского района; 3.05.1955

Собачко Александра Анатольевича – главу КФХ Федоровского района; 3.05.1964

Сологубова Михаила Ивановича – главу КФХ «Сологубова» Озинского района; 3.05.1968

Терентьева Олега Егоровича – председателя СХПК «Радищевский» Новобурасского района; 8.05.

Тишова Юрия Борисовича – главу КФХ Екатериновского района; 7.05.1961

Углова Андрея Валерьевича – начальника управления сельского хозяйства администрации Балашовского района; 8.05.1964

Филатова Николая Алексеевича – главу КФХ Краснокутского района; 8.05.1952

Хачатряна Мясника Норайровича – главу КФХ Лысогорского района; 1.05.1956

Чубайкина Владимира Александровича – главу КФХ Самойловского района; 1.05.1957

Чусова Владимира Викторовича – главного зоотехника отдела сельского хозяйства администрации Вольского района; 9.05.1948

Шапошникова Николая Петровича – главу КФХ Балаковского района; 9.05.1940

Шкунову Татьяну Алексеевну – техника-лаборанта филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 02.05.1995

От коронавируса умер глава Железногорской епархии

В Курской областной клинической инфекционной больнице умер епископ Железногорский и Львовский Вениамин. По данным источников «Ъ» в областной администрации, несколько дней назад он был госпитализирован в тяжелом состоянии с двусторонней пневмонией и коронавирусом COVID-19. Епископ стал первым архиереем РПЦ, который умер от коронавируса.

В курской митрополии подтвердили смерть епископа, однако не стали комментировать его диагноз. «Он скончался, потому что на то была воля Божья», — пояснил «Ъ» протоиерей Сергей Клинецов. — У человека были тяжелые заболевания». Позже пресс-служба Московского патриархата подтвердила, что у священника была двусторонняя пневмония, вызванная коронавирусной инфекцией.

Епископу Вениамину было 54 года. Он возглавлял Железногорскую епархию с момента ее образования в 2012 году.

Напомним, коронавирус распространился среди высшего духовенства РПЦ. Ранее сообщалось, что заразился управляющий делами Московской патриархии митрополит Дионисий (Порубай). 21 апреля заболевший коронавирусом настоятель Богоявленского Елоховского кафедрального собора Александр Агейкин умер в возрасте 48 лет.

На этом фоне глава синодального отдела внешних церковных связей митрополит Иларион (Алфеев) подверг критике решение ряда храмов провести пасхальные службы «для узкого круга лиц», проигнорировав призыв патриарха Кирилла закрыть храмы и совершать богослужения без прихожан.

В Германии наградили победителя конкурса на лучший донос во время карантина

Неожиданно приятно для 65-летнего Карла Ульриха из Дортмунда начался новый день. К нему с утра постучались полицейские, но вместо претензий стражи правопорядка вручили бдительному гражданину грамоту за победу в конкурсе на лучшее оповещение полиции о нарушителях карантина. Отмечается, что пенсионер отправил более 180 таких уведомлений, некоторые из которых были очень художественными.

Более половины доносов Ульрих написал на своего соседа, нарушавшего предписания федеральных властей. Он отлучался от дома на неположенную дистанцию, а также выходил на прогулки без особой необходимости. Полицейским настолько понравился опусы автора, что они сохранили всё его творчество, а после объявления феде-

рального конкурса на лучшее оповещение о нарушителях карантина правоохранители отправили письма Ульриха в Берлин.

В столице ФРГ за победу в состязании на лучший донос боролись 20 финалистов из более 5 тысяч участников со всей страны. Помочь с определением победителя полицейским решили представители творческой интеллигенции: писатели, поэты, композиторы и режиссеры. Прочитав весь материал, глава жюри драматург Роберт Нипке объявил триумфатором конкурса Карла Ульриха. Его доносы заинтересовали и представителей литературного общества Германии. Издатель из Axel Springer SE Йенс Шмидт предложил опубликовать все письма пенсионера из Дортмунда в специальной книге за гонорар в 2 млн евро + процент с продаж.

ЮМОР

– Папа, скажи, как правильно пишется: фликончик или флякончик?

– Дочка, не фликончик и не флякончик, а пизурок.



– Рабинович! У Вас на голове сидит муха!

– Вы что, хотите сказать, что я – говно?

– Я ничего не хочу сказать! Но муху не обманешь.



– Что нужно сделать в первую брачную ночь, чтобы не испачкать простыню?

– Нужно вымыть ноги.



В купе поезда. Едут пожилой раввин и молодой человек. Ложась спать, попутчик спрашивает:

– Сударь, вы не скажете, который час?

Раввин, не говоря ни слова, поворачивается к стенке и насыпает. Утром поезд подъезжает к Харькову. Оба пассажира проснулись и начали готовиться к выходу. Раввин посмотрел на свои часы и сказал попутчику:

– Молодой человек. Вы вчера меня спрашивали, который час? Так вот – сейчас половина девятого.

– Почему же вчера вы промолчали, когда я спросил у вас? – удивленно заметил молодой человек.

– Видите ли, если бы вчера я вам ответил, который час, вы бы меня спросили, куда я еду. Я бы ответил, что в Харьков. Вы бы мне сказали, что тоже едете в Харьков и что вам негде ночевать. Я, как добрый человек, пригласил бы вас к себе домой. А у меня молодая дочь. Вы бы ночью, наверняка, ее соблазнили, и она бы от вас забеременела. Вам пришлось бы на ней жениться.

– Ну и что же из этого?! – воскликнул молодой человек.

– Так я вчера подумал: на хрена мне нужен зять без часов?



Американец угощает Рабиновича черной икрой.

– Боже мой, как вы от нас отста- ли! – говорит Рабинович.

– Это мы ели сто лет назад!



– Скажите, Миша дома?

– Пока дома.

– Почему пока?

– Вынос тела через пятнадцатую минут.



В Одессе. Жена готовит на кухне, а муж колет во дворе дрова. Вдруг раздаётся пушечный выстрел. Жена высовывается в окошко:

– Абрам, почему стреляла пушка? Что, мясо привезли?

– Да нет, это начальство из Москвы приехало.

Через несколько минут снова выстрел.

– Абрам, что, мясо привезли?

– Я же сказал, начальство из Москвы приехало.

– А что, в первый раз не попали?



– Скажите, это правда, что у одесских проституток светятся глаза?

– Ну что вы? Тогда в Одессе все время были бы белые ночи.



В овощном магазине одесситка долго и придирчиво перебирает овощи. Продавец не выдерживает:

– Уж скорей бы уезжала в свой Израиль!

– Я-то уеду, а тебе придется угонять самолет.

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ



Овен | 21 марта - 20 апреля

Вы устали от скучных и серых будней? Хочется порадовать себя новыми эмоциями и впечатлениями? Тогда пора встать с дивана и начать действовать. В начале рабочей недели лучше не испытывать на прочность нервы начальника, не опаздывать и тем более не приходить в нетрезвом виде после вчерашней вечеринки.



Телец | 21 апреля - 21 мая

Поступайте так, как считаете нужным, и неделя пройдет насыщенно и интересно. Многим Тельцам захочется новых впечатлений, но потерпите до выходных, а займитесь налаживанием отношений с партнерами по бизнесу. Тельцы, занятые предпринимательством, сумеют заключить пару выгодных контрактов.



Близнецы | 22 мая - 21 июня

Принимайте участие в коллективной деятельности и вас непременно заметят. Финансовые позиции в этот период укрепятся, и во вторник Близнецы получат поддержку со стороны государственных структур.



Рак | 22 июня - 22 июля

Старайтесь не принимать участия в сомнительных финансовых махинациях. В понедельник Раки налаживают отношения с некоторыми коллегами, главное, не переходить черту. Вторая половина недели будет богата на амурные приключения.



Лев | 23 июля - 23 августа

Не забывайте о поставленных целях, и учитесь отвечать отказом на просьбы назойливых коллег и знакомых. Львы будут заняты в сфере творчества, но самым продуктивным днем станет среда. Рекламируйте свои таланты.



Дева | 24 августа - 23 сентября

Девам придется доказать свою незаменимость. В понедельник вас вызовут на ковер к руководству – ничего не бойтесь, держитесь уверенно. Во вторник вы можете подписывать контракты и заключать сделки. В среду обороты желательны сбавить. На любовном фронте перемены ожидаются в пятницу.



Весы | 24 сентября - 23 октября

Энергии и оптимизма у вас хоть отбавляй, и этот период пройдет неплохо. В понедельник Весы могут прослыть денежными везунчиками, но не раздавайте средства направо и налево, а вместо этого покончите с долгами и кредитами.



Скорпион | 24 октября - 22 ноября

Учитесь экономить. Вторник желательны посвятить решению бытовых проблем, а вот в среду вас ждут на переговорах и сделках. Личная жизнь в порядке, но в выходные Скорпионам придется поволноваться – ожидаются гости издалека.



Стрелец | 23 ноября - 21 декабря

В понедельник будут велики шансы на получение денежных бонусов. В среду появится возможность обзавестись полезными связями. Решение семейных проблем перенесите на пятницу. А весенние выходные в вашем распоряжении.



Козерог | 22 декабря - 20 января

В понедельник вас ждут на курсах повышения квалификации, а среда подходит для посещения семинаров. Пятницу полезно посвятить решению финансовых проблем. Благотворительные акции в выходные пройдут удачно.



Водолей | 21 января - 18 февраля

Во вторник могут нагрянуть проверки – рулить служебным процессом придется именно вам. Начальство оценит ваше рвение. В четверг Водолеи смогут расслабиться, но не ленитесь, займитесь воплощением творческих планов.



Рыбы | 19 февраля - 20 марта

В понедельник подумайте о выгодных вложениях, возможно, вам удастся улучшить финансовую ситуацию. Вторник хорош для встреч с деловыми партнерами. Но от неформального общения с важными особами воздержитесь.

В Чечне весь состав МЧС побрился налысо вслед за Кадыровым

В Чечне вся мужская часть личного состава МЧС побрилась налысо по примеру главы республики Рамазана Кадырова. «Вызов принимают представители различных министерств и ведомств, организаций, звезды российской эстрады, спортсмены и блогеры. Не остались на стороне и мы», – говорится в публикации. Сотрудники МЧС передали эстафету коллегам из других регионов.

Кадыров побрился налысо и посоветовал мужской части населения республики последовать его примеру после того, как жители Чечни попросили его открыть парикмахерские, работа которых была приостановлена на время пандемии коронавируса.

Вслед за Кадыровым налысо побрились президент грозненского футбольного клуба «Ахмат» Магомед Даудов и российский боец смешанного стиля (ММА) Александр Емельяненко.

Помощник главы Россельхознадзора Дмитрий Натаров уволен

Ранее в СМИ появилась информация о том, что он подозревается в со- вращениях малолетних

Помощник главы Россельхознадзора Дмитрий Натаров уволен. Об этом ТАСС сообщили в пресс-службе Минсельхоза.

Секретарь генерального совета партии «Единая Россия» Андрей Турчак направил официальное обращение в адрес главы Минсельхоза Дмитрия Патрушева с просьбой уволить помощника руководителя Россельхознадзора Дмитрия Натарова, подозреваемого в со- вращениях малолетних. В своем обращении секретарь генсовета отметил, что появившаяся информация дискредитирует органы государственной власти, тем более в тех условиях, когда государство делает все возможное для защиты и охраны детей. Слово при других обстоятельствах издеваться над детьми можно?

Nutella изменит цвет заглавной буквы логотипа из-за обвинений в расизме

Шведское электронное издание Rosa patrioter (рус. Розовые патриоты), специализирующееся на поддержке и просвещения левых взглядов и мультикультурализма среди молодёжи, от имени всей редакции предъявили претензии к итальянской компании «Ferrero SpA», производящей всемирно известную шоколадную пасту «Nutella» и призвали бойкотировать данную продукцию на территории всей Швеции и ЕС.

Причиной претензии послужила оскорбительная цветовая палитра логотипа шоколадной пасты, на которой все буквы кроме «N» окрашены в красный цвет, а сама заглавная буква имеет чёрную окраску. В издании назвали это стилистическое решение «расизмом» и «намёком» на расистское наименование представителей афроамериканцев. Сотрудники издания потребовали от компании срочно провести ребрендинг товара, пригрозив в противном случае предъявить судебный иск в ЕСПЧ.

«В эпоху толерантности, терпимости и культурного обогащения всех народов Европы и Скандинавии беженцами, нам просто невыносимо больно наблюдать, как жалкие остатки националистических нелюдей пытаются сеять расизм, сексизм, шовинизм и нацизм среди жителей нашей планеты, прямо применяя оскорбления к нашим мирным и прекрасным гостям из Африки и ближнего востока. Подобная продукция должна быть запрещена, и мы приложим все силы для её запрета, если директора компании не примут меры для исправления своей ошибки», — заявил главный редактор издания Rosa patrioter Андерс Перссон.

Представители итальянской компании уже ответили на критику и признали свою ошибку, заявив, что «все необходимые меры уже принимаются и реализуются».

Областная сельскохозяйственная газета



Учредитель: Лука Светлана Тимофеевна.

Издатель: НП «Крестьянский Двор».

Главный редактор и директор: Светлана Тимофеевна Лука.

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несёт.

Мнение авторов публикаций не обязательно отражает позицию редакции. Должностные лица несут ответственность за достоверность предоставляемой информации. При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна.

Газета зарегистрирована Поволжским межрегиональным территориальным управлением Министерства Российской Федерации по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Регистрационный номер ПИ №7-1211 от 1.03.2002 года.

Подписной индекс в Каталоге российской прессы: ПР510

Адрес редакции и издателя: 410031, Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/3, 9/7.

Тел.: 8(8452) 23-23-50, 23-05-79, 23-07-79.

Тел./факс: 8(8452) 23-16-31.

e-mail: kresdvor@yandex.ru

www.kresdvor.ru

За качество полиграфии ответственность несёт типография.

☞ – публикация на правах рекламы.

При подготовке номера использованы материалы интернет-сайтов.

Газета отпечатана офсетным способом в ООО «Типография КП» по адресу:

410033, Саратов, ул. Гвардейская, д. 2А.

Тел.: 57-26-42, 57-26-41.

Номер подписан в печать 22.04.2020 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 924 Общий тираж – 6147 экземпляров. Цена свободная



Минсельхоз оценил последствия эпидемии коронавируса для агробизнеса

От последствий эпидемии коронавируса больше всего в агропромышленном (АПК) комплексе России пострадали представители малого бизнеса, фермеры, которые теряют каналы сбыта. Об этом сообщила в ходе пресс-конференции заместитель министра сельского хозяйства Оксана Лут.

«В текущей ситуации с пандемией и снижением покупательской способности больше всего в АПК пострадал как раз малый бизнес, фермеры. Основная проблема заключается даже не в снижении объемов производства, они просто теряют каналы сбыта, поскольку мало представлены в организованной торговле», – сказала Лут.

Раньше фермеры реализовывали свою продукцию на рынках, ярмарках, через мобильные точки продаж. Ввиду того, что во многих регионах рынки закрыты или работают нерегулярно, малые предприятия столкнулись со «значительными ограничениями», отметила замминистра.

«Мы в этом плане плотно работаем с регионами. У нас уже есть меры поддержки для организации мобильной торговли, в частности, предоставляются субсидии кооперативам на закупку холодильного оборудования для магазинов. Плюс сейчас мы готовы рассматривать дополнительные меры поддержки для организации онлайн- и мобильной торговли для малых форм хозяйствования», – рассказала она.

Кроме того, Минсельхоз предлагал дать отсрочку малому агробизнесу по уплате налогов, а также инициировал возможность пролонгации основного долга и



процентов по коротким и инвестиционным льготным кредитам.

«Считаем необходимым предоставить банкам право в рамках постановления 1528 пролонгировать платежи на период пандемии – пока предполагаем до конца 2020 года. Мы с таким предложением обратились в правительство, сейчас оно рассматривается», – сообщила Лут.

Такая отсрочка будет играть «важную роль» для сохранения бизнеса малых предприятий, добавила она.



официальный дистрибьютор
компании «Агроплазма»,
г. Краснодар

представитель НИИ полеводства
и овощеводства, Сербия,
г. Нови Сад



ГИБРИДНЫЕ СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

Светлана / Махаон / Дая / Анюта OR
Оракул / Махаон КЛП / Дая КЛП
Анюта ЭКС (технология SUMO)
Вулкан ЭКС (технология SUMO)

СОРГО

Самба / Самурай
Сажень / Сабантуй

ПОЛНОЕ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
СОПРОВОЖДЕНИЕ



8-905-385-47-97
8-909-337-83-83



ПРЕМИАЛЬНЫЕ ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА

ЕС САВАНА РАННИЙ

классический гибрид, новый лидер по урожайности
в засушливых условиях



ЕС ЯНИС СРЕДНЕРАННИЙ

высокопродуктивный гибрид устойчивый к зарази-
хе, полеганию и стрессу



ЕС ГЕНЕРАЛИС СЛ СРЕДНЕСПЕЛЫЙ

отличная урожайность и высокое содержание масла



ЕС АРГЕНТИК СРЕДНЕСПЕЛЫЙ

высокоолеиновый гибрид для технологии Экспресс™
с отличной устойчивостью к зарази-
хе

