

Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам
с марта 2002 г.

№ 9
5 мая
2022 [№942]



Лауреат
областного и
всероссийских
конкурсов СМИ

ЯЗЫКОМ ДОКУМЕНТА

Тот, кто хоть раз бывал в читальном зале Государственного архива Саратовской области на улице Кутякова, 15, кто ознакомился с описями архивных документов и начал изучать материалы, в которых запечатлелись эпоха и судьбы людей, – поймёт меня сразу. Берусь утверждать, что это вполне осознанное занятие порою открывает новые, совершенно неведомые страницы жизни.

Мне же по роду профессиональных занятий почти каждый день приходится смотреть самые разные документы. Почти нет таких, которые не наводили бы на глубокие размышления, не заставляли бы думать о том, что скрыто за строками этих подлинных свидетельств времени... И то, что довелось мне прочесть – в очередной раз в преддверии дня 9 мая – уже навсегда со мной, рядом, в сердце...

Хочу и вас познакомить с тремя документами военного времени. Каждый из них рассказывает лишь об одной странице лихолетья Великой Отечественной. Вот они.

КРОВЬ ДЛЯ ФРОНТА

В государственном архиве Саратовской области сохранились документы, свидетельствующие об эвакуации в Саратов харьковского Украинского института переливания крови. В апреле ежегодно отмечается Всемирный день донора, и мне хочется вспомнить страницу истории, связанную с благородным делом медиков, спасающих жизни.

5 декабря 1941-го года Исполком Саратовского областного совета принимает решение о размещении в Саратове института переливания крови из Харькова для массовой заготовки законсервированной крови. Как сказано в документе, для нужд Юго-западного фронта. Харьков уже был взят немецко-фашистскими захватчиками 25 октября 41-го года.

Юго-западный фронт был создан сразу после нападения Германии на Советский Союз 22 июня. Ближе к концу трагичного для отечества года остатки сил фронта находились на рубеже восточнее Курска, Харькова, Изюма. Важная деталь – 7 ноября 1941-го года войсками Юго-западного фронта был проведен парад в Воронеже. Как известно, парады в этот исторический день прошли в Москве на Красной площади и в Куйбышеве (Самаре).

Ну, поближе к харьковскому или, точнее, Украинскому институту переливания крови. В 1930-м году Институт

гематологии и переливания крови был организован в Харькове по инициативе выдающегося советского хирурга, будущего лауреата Ленинской премии, академика Владимира Николаевича Шамова. Именно он, выпускник военно-медицинской академии, произвел первое в России переливание крови. Это было в апреле 1919-го года в городе на Неве, тогда еще Петрограде. С 1922-го по 1939-й год Владимир Николаевич Шамов работал именно в Харькове.

Саратовский филиал будущего центрального института переливания крови был создан в марте 1932-го года, и у его истоков также стояли выдающиеся саратовские медики. Тогда в нашем филиале в Саратове работали врач и медсестра, всего два человека. Это в 1932-м году. Филиал сначала не имел никакого бюджета. За кровь платили родственники больных. И располагался саратовский филиал переливания крови в небольшом помещении на базе Первой Советской больницы.

Понятно, что ближе к концу тридцатых годов всё изменилось. И с начала Великой Отечественной войны, когда потребовалось большое количество крови для спасения раненых воинов, Саратовская станция переливания крови имела для этого всё необходимое.

В декабре 1941-го года в Саратов приезжают специалисты харьковского Украинского института переливания крови. Сначала харьковчане оказываются в эвакуации в Сталинграде, но именно Саратов станет их местом пристанища и напряженной работы вплоть до октября 1943-го года, когда институт будет эвакуирован в Харьков. По данным историков саратовской медицины, только Украинский институт переливания крови за все годы войны заготовил 68 тонн крови.

Посмотрим документ Исполкома Саратовского Облсовета от 5 декабря 1941-го года: «Исполнительный комитет областного совета депутатов трудящихся решает предложить заведующему Облздравотделом товарищу Лаврищеву разместить харьковский институт переливания крови на базе областной станции, обеспечить жилплощадь сотрудникам института в количестве 31 человек с членами семей. В течение декады развернуть работу, согласно имеющимся планам. Естественно, в этот же день такое же решение принимает и Исполком горсовета Саратова. Заведующим Облздравотделом в 1941-м году был Григорий Иванович Лаврищев. Свою ответственную работу этот человек

выполнял с 1940-го по 1949-й год. Есть сведения о нём, есть и уважительные отзывы его коллег, саратовских медиков, которые работали в годы войны в эвакуогоспиталях.

Документ, который я процитировала сегодня, является одним из миллионов достоверных свидетельств военного времени.

ИСПАНСКИЕ ДЕТИ

Известно, что в 1937-ом году в Советский Союз из Испании, охваченной гражданской войной, начинают прибывать дети-беженцы, родители которых хотели сохранить им жизнь. Все, конечно, надеялись в дальнейшем на встречу. Дети в возрасте от 5 до 15 лет оказываются не только в СССР, но и в странах Западной Европы, а также в Мексике. Но если в этих странах испанские дети отдавались на воспитание в семьи, то в Советском Союзе были созданы специальные дома-интернаты, в которых жили и учились маленькие испанцы.

Всего за годы эвакуации из Испании в нашей стране в 1937-1938-м годах оказалось не менее трех тысяч ребят. Их разместили в 15 детских домах. Десять домов-интернатов находились в Российской Федерации, пять на Украине: в Одессе, Херсоне, Киеве и Харькове.

С началом Великой Отечественной войны становится ясно, что испанские детские дома необходимо вывозить вглубь страны. В это время Саратовская область еще глубокий тыл, на территории региона военные действия не ведутся.

С сентября 1941-го по январь 1942-го года в Саратовской области оказывается порядка 10 тысяч испанцев из Подмоскovie, Краснодара, Евпатории. Эта драматичная история, хорошо известна историкам и исследователям, но вот широкому кругу наших соотечественников, в том числе и саратовцам, нет.

Во время войны в Саратовской области находились четыре испанских детских дома. Размещали детей и сопровождавших их взрослых, в основном, в Заволжье, на территории, которая ранее входила в Автономную социалистическую республику немцев Поволжья. В августе 1941-го года после тотальной депортации российских немцев, этих коренных жителей Саратовского края со времени их переселения еще при Екатерине II, испанские дети находятся именно там, в Заволжье.

ПРОДОЛЖЕНИЕ СТР 3

ООО «АГРОЭЛИТА СЕМЕНА»



СЕМЕНА Idea caussadesemencespro

ГИБРИДЫ СЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА:

ХИМАЛИА КЛ
ФУШИЯ КЛ SUN POWER
АНТЕМИС КЛП
ФУШИЯ КЛ

ГИБРИДЫ СЕМЯН СОРГО:

АРМОРИК
АЛИЗЕ
ФОЭН
АРАЛЬДО

ГИБРИДЫ СЕМЯН КУКУРУЗЫ:

БЕЛАМИ
БЮРЛИ КС
КЪЯНТИ КС
КРАНБЕРИ КС
КАТАМАРАН
СПАЙСИ КС
ТОНИФИ КС
ПОЭЗИ КС



ПРЕПАРАТЫ МАРКИ

CROP PROTECTION
Zemlyakoff

+7 905 030 15 65

Саратовская область, р.п. Самойловка,
ул. Спортивная, д. 2



В НАЛИЧИИ

СЕЯЛКА ТОЧНОГО ВЫСЕВА ДЛЯ ПРОПАШНЫХ КУЛЬТУР ТС-М 4150А (8-рядная)



8 917 201-02-96;
8 (8452) 44-88-59

реклама

– Ко мне в прошлом году тысяч двадцать пять приходило, а в этом году – в десять раз больше. Сейчас, если мы с вами найдем место их стоянки, сами увидите: они там кишмя кишат.

Коренной житель села Малый Узень Питерского района Юрий Викторович Желудков, фермерствующий на 2,75 тыс. га с 2000 года, последние три года только и делает, что отбивается от сайгаков-нелегалов, нарушающих государственную границу с Казахстаном. Его поля начинаются на въезде в село, по эту сторону моста через одноименную речку, с одной стороны обрезаются дорогой на Питерку, а с другой – самой настоящей границей.

В пятницу, 28 апреля, после двух ковидных лет в Малом Узене вновь заработал пропускной пограничный пункт. Три дня в неделю любой желающий может переехать небольшой отрезок совершенно убитой дороги с двумя вагончиками пограничников и оказаться в соседнем государстве. Поля Юрия Викторовича Желудкова начинаются прямо за ровно вспаханной полосой по нашу сторону длинной проволочной изгороди. На той стороне такая же пятикилометровая изгородь и такая же полоса. Слово в насмешку, буквально в километре от вагончиков и в пятистах метрах от полосы препятствий расположилось огромное «лежбище». Кое-где проволока растянута и даже оборвана, словно здесь прошли контрабандисты. Хотя так и есть. Стоит стемнеть, стадо тронется в нашу сторону и начнет «перетекать», потому что это не «егоза» и не армированная колючая проволока, а обычные гладкие струны. Вероятно, так специально придумано, чтобы никто не поранился. А наутро фермер вместо паров обнаружит «футбольное поле».

Желудков уже подумывал, не поставить ли ему по периметру «электрического пастуха», чтобы животных помаленьку било током, но специалисты ему подсказали, что при таком количестве особей его усилий никто не заметит.

Прежде чем двинуться в поля, фермер звонит пограничникам и сообщает о возможном передвижении техники. В этой зоне нельзя вести экономическую деятельность без согласования «с кем надо». Тракторам осталось забороновать 200 гектаров, и через день Желудков приступит к севу. Бывшему колхозному зоотехнику, которому 13 мая исполнится 59 лет, из-за частных засух и слабой материальной базы приходится работать в крайне сложных условиях. Особенно сейчас, когда все подорожало вдвое, а то и втрое, жалуется он. Хорошо еще, что сын Александр оказался надеждой и опорой. Механизаторы Сергей Николаевич Боловин (тот, что повыше) и Сергей Юрьевич Иванов тоже из местных, тоже крестьяне в шестом поколении, тоже патриоты, не представляющие, как жить без здешних просторов, вниманием не избалованы. Если б не нашествие сайгаков, о них бы да о Малом Узене никто бы и не вспомнил.

Конец апреля – начало мая – период активной миграции степных антилоп. В это время они ищут места для выведения потомства, и не находят ничего лучшего, как иммигрировать в Россию. Две недели они «столовались»

«Бедняка и на верблюде собака укусит»

Проблема миграции сайгаков из Казахстана в Россию бьет по экономике самых бедных и отдаленных фермерских хозяйств Саратовской области. Но правительство региона ее никак не решает

в Палласовском районе Волгоградской области, теперь вот подчистят питерские степи в районе Малого Узеня и Нивы, начнется пора окота, а затем часть популяции уйдет в Новоузенский район, хуже всех придется Петропавловке, поселкам Радищевский и Алгайский. Сенокосы, считай, будут уничтожены, часть урожая погибнет.

В окрестностях хозяйства Желудковых от 100 до 300 голов антилоп, судя по предыдущим годам, задержатся до начала сентября. И как ни успокаивай себя, что «призрак степи» съедает не все растение, а только сочную верхушку, озимую пшеницу на части полей уже не спасти. В прошлом году за ночь были съедены 300

каждое из которых съедает от 3 до 6 килограммов растительной пищи в день. Даже губернатору Саратовской области Радаеву писал, а толку ни-ка-ко-го. Вот и в этот раз в регионе делают вид, что ничего сверхъестественного не происходит.

Глава района Алексей Алексеевич Рябов, еще ничего не предприняв, с



эксперимента приехал к тому же Желудкову или другим степным «аборигенам» и поинтересовался, по какой



цивилизованной защиты от этого краснокнижного животного нет. Стрельба наказывается огромным штрафом, а убийство – уголовным преследованием. При этом ни областной, ни федеральный бюджет никак не компенсирует фермерам ущерб



от природной стихии. На выездных штабах по подготовке к весенним полевым работам в основном касались хлебных жуков и саранчи. Про сайгаков как-то не подумали. В Балаково, где заслушивались представители левобережных районов, у главы Алексея Алексеевича Рябова, вероятно, дар речи пропал.

А теперь Юрий Викторович вместе с сыном Александром (плюс еще несколько фермерских семей из соседних сел и чабанских точек) по очереди машинами гоняют непрощенных гостей, на чем свет кляня эту «наглую» скотину. Хотя она, может, ни в чем и не виновата. По слухам, соседи с той стороны, стремящиеся спасти свои сенокосы, направляют дикие стада в сторону России, типа у нас и воды больше, и посевы гуще. Так появились «Великий сайгачий путь». Растительность здесь не просто вытоптана – сформированы целые «гнезда» – проплешины, где лежали матки.

гектаров ячменя. В теории, сайга не заходит на земли сельхозназначения, а на деле мы видим, как она оставляет после себя целые тропы. Благодаря особенностям копыт, растения выбиваются вместе с корнями. Из-за этого стон стонут не только наши степняки, но и жители Бокейординского, Жанибекского, Казталовского районов Западно-Казахстанской области – об этом постоянно пишут казахстанские СМИ. В республике ведется авиачет популяции, которая насчитывает 500 (!) тысяч антилоп при среднем ежегодном приросте в 40%! Реагируя на жалобы своих сельхозников, Минэкологии республики Казахстан предлагает приступить к регулированию численности животных, начиная с 2023 года. А в России... На пару с охотведом из Питерки Папашевым Желудков наблюдает за поведением животных, а те, как ртуть, переливаются от одного края горизонта до другого. Живая «лента» тянется на протяжении 10-12 километров, а в ней от трех до пяти рядов. Вид «зомбированных» самок, следующих за вожаком, забыть невозможно. Это вам не безобидные



тюльпаны. Кстати, сайгаки поедают их за милую душу.

Три года куда только ни обращался Юрий Викторович с просьбой принять хоть какие-то меры к животным,

готовностью признается в собственном бессилии. Бездействует Константин Михайлович Доронин, министр природных ресурсов и экологии Саратовской области. Куда-то вдруг запропастился сенатор Олег Александрович Алексеев, курирующий Заволжье. Что-то не слышно и не видно результатов дипломатического труда «большого друга казахского народа» Ивана Анатольевича Бабошкина, депутата областной думы, руководителя «Делового клуба Саратовской области и Западно-Казахстанской области», хотя он постоянно общается с акимом ЗКО Гали Искалиевым.

Да и губернатор Радаев вместе с министрами Ковальским и Зюзиным предпочел 30 апреля отправиться в Новоузенский район, на природоохранный этнокультурный фестиваль «Куриловская степь». Оправдывая едкое замечание: «Каждый хочет вернуться к природе, но уже на четырех колесах». А мог бы у Новотулки свернуть в сторону Питерки и, проехав 70 километров, посмотреть, не преувеличивает ли фермер, когда говорит, что происходящее «ужас-ужас».

причине самому молодому трактору КФХ 12 лет, отчего фермер жалеет, что нельзя вернуться к колхозному строю, почему в 2021 году получил 76 рублей субсидий на один гектар, а в этом году вообще ни-че-го. Хотя подготовка к весенней страде уже за-



вершена и заместитель председателя правительства области Ковальский вдохновенно об этом отчитался.

27 апреля спикер Совета Федерации Валентина Матвиенко на заседании Совета законодателей заявила, что недовольна, как Минсельхоз России занимается проблемой фермеров. Интересно, что бы она сказала, если бы узнала, как перегибают палку в нашем регионе, разными способами препятствуя получению фермерами федеральных субсидий? Риторический вопрос. Права русская пословица: «Бедняк всю жизнь тянет ляжку, куда не вырвет ямку». А тут еще сайгаки активизировались в год выборов в саратовскую областную думу. И каждый из участников праймериза отпихивает эту тему от себя. Собрались бы да приняли коллегиальное решение компенсировать питерским и новоузенским мужикам убытки.

Светлана ЛУКА



ООО «СНАП»

Память
бессмертна...

Языком документа

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР 1

Невозможно вкратце рассказать о том, как проходила жизнь в этих домах-интернатах в военные годы, какие тяготы испытывали дети, какие сложности предстояло решать их учителям, воспитателям. Всё это происходило на фоне общей беды, общего горя. Сохранились документы, которые свидетельствуют о повседневной борьбе за жизнь испанских детей.

В 1937-1938-м году они уехали со своей родины, где полыхала гражданская война, а оказались на территории непосредственной близости от Сталинградской битвы.

В государственном архиве Саратовской области имеется документ, который фактически еще не введен в научный оборот. Мы видим приказ по Саратовскому заводу №44 от 13 декабря 1944-го года. Это номерное предприятие относилось в годы войны к Наркомату танковой промышленности. Завод тяжелых зуборезных станков №44 был одним из тех в Саратове, кто принял на работу испанских подростков. Значит, до этого молодые люди, в том числе и девушки, уже прошли подготовительные курсы и, скорее всего, по линии школ фабрично-заводского обучения.

С какого времени, как долго трудились испанцы на саратовском заводе, нет сведений. Но из приказа директора завода Казакова ясно, что в декабре 1944-го года испанская молодежь оформляется на другой завод, №33 Наркомата танковой промышленности. Этот московский завод с

первых месяцев войны был перебазируется в Свердловск, где продолжил выпускать так называемые легкие танки. Так что, скорее всего, испанцев, их фамилии мы видим в списке, перебазируют вглубь страны, на Урал.

Но главная ценность этого приказа от 1944-го года даже не в самом факте отправки молодежи на другое предприятие – это было повсеместно, сплошь и рядом, а в том, что мы видим фамилии конкретных людей. 31 фамилию. Их имена экзотичны для наших широт: Педро, Хосе, Изабель, Луис, Росарио, Кармен. Каковы их судьбы в дальнейшем? Многие не смогли вернуться позже на свою историческую родину, в Испанию. Кто создал свои семьи в Советском Союзе, сегодня из потомков молодых испанцев может проявить интерес к этому документу от 1944-го года. Это свидетельство времени находится в государственном архиве Саратовской области в фонде Саратовского завода тяжелых зуборезных станков. Хотелось бы, чтобы документ этот был востребован, и эта давняя история имела бы продолжение.

БАЛАШОВ: ЭВАКУАЦИЯ АРХИВА

С первых месяцев Великой Отечественной войны в Саратов и область хлынули эвакуированные и беженцы. В одном из рассекреченных дел фонда Саратовского областного управления народного хозяйства имеется список эвакуированных предприятий на конец 1941-го года. В этом перечне 104 завода из прифронтовых и уже

оккупированных территорий. Стоит ли говорить, что из Украинской ССР в Саратовской области оказываются десятки предприятий из Полтавы, Киева, Харькова, Мелитополя, Одессы, Нежина. Этот архивный документ давно уже в поле внимания историков и общественности.

Меньше известно о другой странице эвакуации в Саратовской области, а именно об архивных документах из Украины, понятно, в том числе. Уже в июле 1941-го года в Саратов было перебазировано 7 центральных государственных архивов. Это Центральный государственный исторический архив в Москве, архив Октябрьской революции, архив Красной армии, архив древних актов, Центральный государственный литературный архив, далее по списку. Многие из этих миллионов архивных дел были в городе на Волге вплоть до начала Сталинградской битвы. Военное положение в Саратове было объявлено 9 сентября 1942-го года. Позже архивы эвакуировались вглубь страны.

Я хотела бы обратить внимание на дело, которое имеется в фонде архивного управления МВД по Саратовской области. Здесь речь идет об одном из городов нашего региона, о Балашове. Этот город находится от Саратова примерно в 200 километрах в западном направлении. В деле №57 фонда Р-3187 есть документы, проливающие свет на эвакуацию архивных документов с территории Украинской ССР в Балашов. Сохранились акты о приемке эвакуированных материалов из прифронтовой полосы. С 13 июля по 1 августа 1941-го года на железнодорожные пути Балашова Саратовской области

в режиме совершенной секретности пребывают вагоны с документами из Полтавы и Полтавской области. Это города Лубное и Кременчуг. А также из Донбасса, из города Сталина, так раньше назывался Донецк, из Мариуполя, Кировограда и Артёмовска. Все эти города в скором времени были оккупированы, а 19 сентября 1941-го года немецкие войска вошли в столицу советской Украины Киев.

Внесколько железнодорожных вагонов, которые сопровождаются работниками архивов и сотрудниками НКВД, находились архивные документы, упакованные в мешки и ящики. Ценный груз необходимо было не просто взвесить или перевезти в архивохранилище, но и вскоре приступить к разборке фондов. А, главное, конечно, сохранить всё в неприкосновенности.

Любопытно, что прибытие документов буквально в первые дни войны не было неожиданным для балашовцев. В спешном порядке накануне эвакуации архивных материалов с территории Украины закупается лесоматериал для изготовления дополнительных стеллажных полок. По распоряжению Горсовета стеллажи устанавливаются в нижнем этаже здания балашовского архива. Размещение в городспециалистов, командировочных из украинских городов, а их командировка затянется на несколько военных лет, выплаты им денег на проживание, последующее трудоустройство – все эти вопросы также было необходимо решать балашовцам в самое ближайшее время, летом и осенью 1941-го года.

Материалы фонда Р-3187 Государственного архива Саратовской области – свидетели повседневного героического

противостояния архивных работников тяжелейшим условиям военного времени. Документы рассказывают о выполнении ими гражданского долга по сохранению государственного достояния.

Как раз один из листов архивного дела по эвакуации украинских архивов на территории Саратовской области и является свидетелем, немим свидетелем этого факта. Директор Балашовского государственного архива УНКВД по Саратовской области Аношин сообщает о том: когда архивный материал прибыл на товарную станцию Балашов, откуда именно, какая упаковка, сколько мест, сколько вагонов, кто, наконец, сопровождал этот ценный груз.

2 августа 1941-го года поступившие из Украины документы уже размещены в специально отведенном помещении балашовского архива. И даже опытные местные краеведы долгие годы не знали об этом. Теперь эти архивные документы 1941-го года введены в научный оборот.

Я уверена, что эту страницу истории Балашова надо представлять более подробно, ведь город, как и вся Саратовская область, в годы войны сыграл заметную роль не только в приеме эвакуированных предприятий, в размещении эвакуогоспиталей, но и, как выяснилось спустя многие десятилетия после победы, сумел сохранить от огня и уничтожения исторические документы братской республики.

Маргарита Николаевна ШАШКИНА,
главный архивист отдела публикации
и использования документов
Государственного архива
Саратовской области

Рекомендовано ФГБУ «Госсорткомиссия» по 8 региону в 2022 году

Цветом выделены сорта и гибриды, районированные филиалом ФГБУ по Саратовской области

Культура	Сорт, гибрид	Оригинатор
Горох посевной	Паритет	ИП Картамышева Е.В., Ростов
Овес яровой	Киюра	ФГБНУ «НЦ зерна им. Лукьяненко», Краснодар
Пшеница мягкая озимая	Подруга	ФГБНУ «ФАНЦ Юго- Востока», Саратов
Пшеница мягкая озимая	Батя Морец	ФГБНУ «Ставропольский НИИСХ»
Пшеница мягкая озимая	Школа	ФГБНУ «НЦ зерна им. Лукьяненко», Краснодар
Пшеница твердая озимая	Динас Лакомка	ФГБНУ «АНЦ Донской», Ростов
Пшеница твердая озимая	Синьора	ФГБНУ «НЦ зерна им. Лукьяненко»
Пшеница твердая яровая	Тамара	ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока», Саратов
Чечевица	КДЦ Метеор	ООО «Эконива семена», Курск
Чечевица	Лири -3	ООО «Актив Агро», Энгельс
Чечевица	Бриллиант	ИП Глава КФХ Александр Викторович Жариков
Ячмень яровой	Азимут	ФГБНУ «АНЦ Донской», Ростов
Ячмень яровой	Ярунчик	ФГБНУ «НЦ зерна им. Лукьяненко»
Просо посевное	Золотая Нива 3	ООО «Актив Агро», Саратовская обл.
Подсолнечник	Клип Кондитер СПК Плюс Сурус	ФГБНУ «ФНЦ ВНИИ масличных культур им. Пустовойта», Краснодар
Подсолнечник	ЛГ 50450 ЛГ 50500 ЛГ 541 КЛП ЛГ 50559 СХ	ООО «Лимагрен Ру», Франция
Подсолнечник	ЛГ 50529 СХ	ООО «Лимагрен Ру», Франция
Подсолнечник	П 63 ЛЛ 156 П64 ЛЕ 137	ООО «Пионер Хай-Брэд Рус», США
Подсолнечник	Си Левис Си Теос	ООО «Сингента», Швейцария
Подсолнечник	БДА 03	Тен А. Д.
Подсолнечник	БДА 04	Тен А. Д.
Подсолнечник	НА Имиленд	ООО «Нертус Агро», Белгород
Подсолнечник	НА Конкорд	ООО «Нертус Агро», Белгород
Подсолнечник	Ратник	ООО «Актив Агро», Краснодар
Подсолнечник	Олей	ООО «НПО Триумф», Ростов
Подсолнечник	Норма	ООО «Агроплазма», Краснодар
Подсолнечник	РА 8125348	Представительство ПАТ «Мезон Флоримон Дебре»
Подсолнечник	Титос ШТ	
Соя	Вилана Бета	ФГБНУ «ФНЦ ВНИИ масличных культур им. Пустовойта», Краснодар
Соя	ЕС Визитор	ООО «Евралис Семане Рус» Франция
Кукуруза	Ладожский 202 Ладожский 251	ООО «НПО «Семеноводство Кубани», Краснодарский край

В аграрии без конкуренции

В 2022 году Краснодарский край занял второе место по числу работодателей в отрасли сельского хозяйства. При этом за год количество вакансий увеличилось только на 1%, сообщается в совместном исследовании hh.ru и АО фирма «Агрокомплекс» им. Н. И. Ткачева.

Сейчас в регионе 128 работодателей, которые предлагают более 1,7 тыс. вакансий. Краснодарский край входит в число регионов – лидеров по самому высокому среднему уровню предлагаемого дохода – 43,1 тыс. руб. Регион также вошел в пятерку лидеров по количеству созданных резюме в этой сфере.

Всего за первый квартал 2022 года работодатели сельскохозяйственной отрасли России разместили более 21,6 тыс. вакансий, что на 19% больше, чем в аналогичном периоде прошлого года. Кроме Кубани, лидерами по приросту вакансий стали Белгородская

(+88% год к году), Московская (+37%), Воронежская (+37%) и Ростовская (+16%) области.

По количеству работодателей Краснодарский край опередила только Москва (209 компаний). В пятерку регионов по показателю также вошли Рязанская область (98), Воронежская область (97) и Тыва (95).

49% всех предложений в стране с опытом работы от 1 до 3 лет, 23% – от 3 до 6 лет и 26% – без опыта работы. За год число резюме женщин в сфере «Сельское хозяйство» увеличилось на 16%, до 55%. В 25% резюме сообщается об опыте работы от 15 и более лет, 21% кандидатов указывают опыт 3-6 лет и 13% – 1-3 года.

В Калмыкии и Чеченской республике наблюдается самая высокая конкуренция среди соискателей сферы сельского хозяйства – до пяти кандидатов на место. В остальных регионах наблюдается дефицит кадров, а средний показатель конкуренции по России в целом на уровне 0,5.

Культура	Сорт, гибрид	Оригинатор
Кукуруза	Краснодарский 281 АМВ	ФГБНУ «НЦ зерна им. Лукьяненко», Краснодар
Кукуруза	Ладожский 255	ООО «НПО «Семеноводство Кубани», Краснодарский край
Кукуруза	П 8904	ООО «Пионер Хай-Брэд Рус», США
Кукуруза	ЕС Миледи	ООО «Евралис Семане Рус», Франция
Кукуруза	РХР 19201	Представительство ПАТ «Мезон Флоримон Дебре»
Кукуруза	МАС 250	ООО «Майзудур Семане Кубань»
Тритикале озимая	Илия	ФГБНУ «ФНЦ ВНИИ масличных культур им. Пустовойта», Краснодар
Тритикале озимая	Форте	Грабовец А.И., Ростов
Сорго зерновое	Арабеск	ООО «Евралис Семане Рус», Франция
Сорго зерновое	Белогорское	ФГБНУ «ФРЦ агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН», Волгоград
Сорго зерновое	Командор 66 Самур 68	ООО «Агроплазма», Краснодарский край
Сорго Сахарное	Ес Гиперион	ООО «Евралис Семане Рус»
На расширение ареала		
Горох посевной	Гринвэй	ООО «Агролайвсток Групп», Московская обл.
Горох посевной	Ягуар	ФГБНУ «ФНЦ зернобобовых и крупяных культур», Орел
Нут	Антрацит	ООО «Казачье общество х. Климовка», Ростов
Нут	Бианко	ООО «ЭкоНива Семена», Курск
Нут	Боковский Белосемянный Григорий	ООО «Казачье общество х. Климовка», Ростов
Нут	Дар Заволжья	Германцева Н.И., Красный Кут
Нут	Номинал Ровенский	ООО ОВП «Покровское»
Просо посевное	Альбинос Дисконт	ООО ОВП «Покровское»
Пшеница мягкая озимая	Амбар Зодиак Нива Дона Универ	ФГБНУ «АНЦ Донской», Ростов
Пшеница мягкая озимая	Агрофак 100	ФГБНУ «ФНЦ ВНИИ масличных культур им. Пустовойта», Краснодар
Пшеница мягкая озимая	Александрия Форпост Ювента	ФГБНУ «Ставропольский НИИСХ»
Пшеница мягкая озимая	Миг Федор	ФГБНУ «НЦ зерна им. Лукьяненко», Краснодар
Пшеница мягкая озимая	Володя	ООО «Актив Агро», Краснодар
Пшеница мягкая озимая	Липецкая Звезда	ООО «ГСА АГРО, Москва
Пшеница мягкая озимая	Метель	Волченко С. Г. Москва
Пшеница мягкая озимая	Пальмира	Грабовец А. И., Ростов
Пшеница твердая яровая	Экспрессия	ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока»

На развитие села

Спикер Госдумы Вячеслав Володин поддержал предложение проработать увеличение финансирования программ комплексного развития села. Речь об этом зашла в ходе заседания Совета законодателей, сообщается на сайте Госдумы.

Глава Комитета палаты по аграрным вопросам Владимир Кашин обратил внимание на проблемы финансирования отрасли, отметив, что программы комплексного развития сельских территорий не выполняются должным образом. По его словам, необходимо восстановить их исходное финансирование.

«Было бы правильно поручить нашим коллегам Ирине Анатольевне Яровой (вице-спикеру Госдумы. – Прим. ред.) и Андрею Владимировичу Яцкину (первому заместителю председателя Совета Федерации. – Прим. ред.) вместе с профильными комитетами и министерствами проработать эти вопросы, обозначить как задачу при

подготовке постановления и реализовать ее в будущем», – сказал Володин, добавив, что конкретные суммы необходимо дополнительно обсудить с профильными министерствами.

Также инициативу поддержала председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко.

Источник: <https://www.pnp.ru>

Список сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, включенных в Государственный реестр и рекомендованных к использованию в производстве на 2022 год по Саратовской области и 8 региону. Всего по Саратовской области рекомендованы 242 культуры

Культура	Количество сортов, гибридов	Районировано в 2022 году
Озимая мягкая пшеница	105	6
Озимая твердая пшеница	7	1
Пшеница мягкая яровая	29	2
Яровая твердая пшеница	16	
Рожь озимая	8	1
Тритикале озимая	2	
Овес	6	
Ячмень яровой	25	3
Ячмень озимый	4	1
Гречиха	10	
Просо	13	
Горох посевной	13	
Нут	и	
Чечевица	20	
Кукуруза	245	16
Сорго зерновое	58	1
Подсолнечник	295	17
Сорго сахарное	22	
Сорго-суданковые гибриды	11	1
Суданская трава	15	

Сроки переносятся ...

Для поддержки бизнеса, а также повышения устойчивости экономики РФ ФНС России совместно с Минфином России предложили перенести срок вступления проекта федерального закона об установлении ответственности участников оборота прослеживаемых товаров за нарушение законодательства на 1 января 2024 года, сообщили The DairyNews в пресс-службе ФНС.

Таким образом, по решению Аппарата Правительства РФ законопроект исключен из плана законопроектной деятельности Правительства РФ на 2022 год и вошел в его редакцию на 2023 год.

Напоминаем, что данный законопроект устанавливает порядок реализации правил оформления и выставления документов, предусмотренных законодательством по прослеживаемости товаров. Подробнее ознакомиться с его проектом можно на сайте ФНС России в разделе Национальная система прослеживаемости импортных товаров.

Источник: dairynews.today

ПРОДАЮТСЯ Цена договорная



ДВА ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНА НИВА ЭФФЕКТ СК-5МЭ-1
В РАБОЧЕМ СОСТОЯНИИ 2008 И 2010 ГГ. ВЫПУСКА

Адрес: Дергачевский район Саратовской области
Тел.: 8927-113 80 40, Марс Константинович

Закон о банкротстве

Чтобы сократить количество неиспользуемых сельскохозяйственных земель в России, нужно вывести арендуемые пахотные земли из объектов конкурсных процедур, сопровождающих процедур банкротства предприятий.

Соответствующий приказ министерства опубликован на официальном портале правовой информации.

Бонитировка – это определение продуктивных и племенных качеств животных с помощью их оценки по ряду признаков. Её проводят ежегодно. Например, для ягнят она проходит в четыре месяца, затем в годовалом возрасте проводится основная, а двухлетним – ещё одна дополнительная.

Об этом 26 апреля на заседании комиссии Совета законодателей по аграрно-продовольственной политике, природопользованию и экологии в Санкт-Петербурге заявил председатель заксобраний Нижегородской области Евгений Люлин, сообщает «Парламентская газета».

Он отметил, что по состоянию на 1 апреля в различной степени банкротства находятся десятки сельхозпредприятий. При этом процедура банкротства может растянуться не на один год, как сообщил Люлин, в среднем это тянется 6-7 лет. Все это время, как пояснил спикер нижегородского заксобраний, земельные участки, принадлежащие таким предприятиям, стоят бесхозными и не обрабатываются годами. Причем их объем достигает до 26 % от территории всей пашни.

Люлин также пояснил, что после банкротства такие земли выставляются на конкурс. После долгого простоя их использование требует значительных вложений, но никто не готов вкладываться в земли на правах аренды, так как гарантии победить в конкурсе нет.

В этой связи нижегородские законодатели предлагают внести изменения в законодательство РФ, которые подразумевают, что арендованные земельные участки сельхозназначения не подлежат включению в конкурсную массу.

«Также мы предлагаем, чтобы срок конкурсного производства при банкротстве сельхозпредприятий не превышал одного года», – пояснил Люлин.

Источник: «Парламентская газета»

Отмена пошлины на ввоз сельхозтехники

Президент России Владимир Путин поручил отменить ввозные пошлины на сельхозтехнику, не имеющую аналогов в России, в том числе на ряд комбайнов и машины для садоводства. Это следует из перечня поручений по итогам совещания о развитии агропромышленного, рыбохозяйственного комплексов и смежных отраслей промышленности, опубликованного на сайте Кремля.

«<...> с учетом ранее данных поручений принять меры, направленные <...> на отмену ввозной таможенной пошлины на отдельные виды

Опытная станция «Красавская» - филиал ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока»

СЕМЕНА

- Яровая пшеница **Николаша РС 2**
- Яровая пшеница **ЛУЧ 25 РС 1**
- Яровая пшеница **Воевода РС 1**
- Яровая пшеница **Фаворит РС 1**
- Просо **Золотистое ЭЛИТА**
- Овёс **Рысак РС 1**
- Ячмень **Медикум 269 РС 1**
- Ячмень **ЯК 401 РС 1 120**
- Суданская трава **Саратовская 1183 РСТ**
- Нут **Приво РСТ**

При больших объемах - скидки

Опытная станция «Красавская»

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

О бонитировке овец

Минсельхоз утвердил новые порядок и условия проведения бонитировки племенных тонкорунных, полутонкорунных и мясных овец.

Соответствующий приказ министерства опубликован на официальном портале правовой информации.

Бонитировка – это определение продуктивных и племенных качеств животных с помощью их оценки по ряду признаков. Её проводят ежегодно. Например, для ягнят она проходит в четыре месяца, затем в годовалом возрасте проводится основная, а двухлетним – ещё одна дополнительная.

Главным требованием стало составление сводных отчетов о результатах этой процедуры по состоянию на конец отчетного года не позднее марта следующего за ним. Отдельные критерии предъявляются к разным

направлениям продуктивности. Например, шёрстно-мясные породы должны иметь белый покров шерсти и кроющего волоса, руно шпательного строения и мериную шерсть, выход мытой шерсти у маток в не менее чем 52 и у самцов не менее чем в 50 процентов и т.д. В документе определен и список селекционных признаков, на основе которых проводят селекционно-племенную работу с конкретными животными. В частности, это конституция, продуктивность, складчатость кожи, экстерьер и многие другие. Также там прописаны критерии оценки для разных пород. Например, овцы шёрстно-мясного направления оцениваются по живой массе и настригу мытой шерсти.

Документ с этими и многими другими требованиями вступит в силу с сентября текущего года. Сейчас дорабатываются его технические вопросы.

ООО «ТехноПарк»

**ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ
К КОМБАЙНАМ
«ПОЛЕСЬЕ»
В НАЛИЧИИ**



8 (87452) 40-40-64
8-902-710-40-64
8-905-030-87-78
8-906-317-71-09

п. Зоринский, Промузел Зоринский-2,
Промышленная зона, литер АА 1, каб. 209.

ТЕХНОАЛЬЯНС С Вами 13 лет!
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Автотопливозаправщики в наличии

5 950 000
шасси ГАЗон NEXT
дв. ЯМЗ-534, 169 л.с.
V = 5,3м3, пистолет, счетчик

7 900 000
шасси КАМАЗ-43118
дв. КАМАЗ-740, 300 л.с.
V = 12м3, тахограф, счетчик

Важно! Количество техники ограничено!

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

ООО «АГРО СОЮЗ»

**ПОСТАВКА ДИЗЕЛЬНОГО
ТОПЛИВА ЕВРО**

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

- ПАО «САРАТОВНЕФТЕПРОДУКТ»
- доставка бензовозами от 4 до 40 куб.

8-903-328-41-84 Юлия 8-960-352-16-70 Елена

**ДЛЯ ТЕХ, КТО ХОЧЕТ МАТЕРИАЛЬНО ПОМОЧЬ НАШЕЙ
ГАЗЕТЕ, СООБЩАЕМ БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ**

Получатель: НП редакция «Крестьянский двор»,
ИНН 6455032511, КПП 645501001, р/с 40703810800000006453
в АО «Экономбанк», г. Саратов,
к/с 30101810100000000722, БИК 046311722, с пометкой «Пожертвование».
410005, г. Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/7.

Тел.: (8452) 23-23-50, 23-05-79;
8 909 336-12-80; 8 937 638-15-90
E-mail: kresdvor@yandex.ru

АРХИВ
ГАЗЕТЫ **www.KresDvor.ru**

Источник: Kremlin.ru

СИТУАЦИЯ

Наводят тень на ясный день,

или Кому именно сейчас понадобилось
объявлять главу Федоровского района
Алексея Наумова коррупционером

Повод: информационный вброс на одном из телеграмм-каналов и сразу на двух региональных сайтах провокационной дезы, что глава Федоровского района за решение вопроса по земле брал с конкретных, всем известных фермеров, взду.

Почему дезинформации? Потому что доказательств ноль. Ни фамилий, ни конкретных сумм, ни реальных обстоятельств, лишь наглый, непрофессиональный наезд в расчете, что жертва судиться не будет, поскольку телеграмм-канал анонимный, а авторство прикрито псевдонимом.

Люди, видимо, не понимают, что Саратов – большая деревня в прямом смысле этого слова, где каждый друг друга знает в лицо. Достаточно даже бегло сравнить содержание сайта «Саратовский репортер» с телеграмм-каналом «На самом деле», чтобы предположить: журналист Сергей Михайлов еще не потерял интереса к скандалам и слухам. То же самое можно сказать про сайт «Общественного мнения», иначе к чему прикрываться псевдонимом Сергей Сапрыкин и устраивать бурю в чайной ложке воды.

Соскучились по настоящему расследованию? Поживите с недельку в Мокроусе, пообщайтесь с крестьянами, побывайте на земле, о которой пишете, познакомьтесь с судебными документами, вот тогда вам почет и уважуха. И вера. А не хотите подставлять своих осведомителей, «стучите» в ФСБ. И вам откроют. Но нет, нет у моих коллег ничего на главу администрации, иначе бы тексты не были такими легковесными и неубедительными. В них поверит только обыватель, который не знает сути вопроса.

Честно говоря, меня больше волнует участие в этой истории агентства деловой информации «Бизнес-вектор» под управлением Марины Лайкаск. Приличные люди, не один год в профессии, с транспортом не проблема, а Еруслан находится всего лишь в ста километрах от Саратова. Почему бы самой, если ты главный редактор, не проехать к фермерам и в лоб не спросить: а что, собственно говоря, происходит. И тогда выяснится, что ты невольной (или сознательно) стала марионеткой в руках людей, которые годами наживались на местных хлебопашках. И как раз в эти дни их безоблачному счастью может наступить амба, кранты, швах, каюк, капут. Не далее как 11 мая в Арбитражном суде решается судьба бывших земель ОПХ «Чернышевское» и «Ерусланское» НИИСХ Юго-Востока, истинную принадлежность которых якобы не знали несчастные, обманутые фермеры.

Светлана ЛУКА, которая никогда не прячется за псевдонимами

содержимое ночного горшка на главу администрации, авось прокатит. «Обездоленных» (так называлась моя статья летом 2020 года, раскрывающая суть событий) надо еще и обезглавить. А прячутся эти самые злоумышленники под самыми разными названиями, олицетворяющими «аграрную жизнь».

... Не думала, что когда-нибудь вступлюсь за доброе имя главы районной администрации, не большой я поклонник представителей разных ветвей власти, но когда мои коллеги откровенно халтурят, не пытаясь копнуть хотя бы на глубину штыковой лопаты, молчать нельзя. Глава Федоровского района Алексей Наумов ничем не хуже и не лучше других глав районных администраций. На каждого при желании можно столько навалить, что второй Уральский хребет получится. Законодательство у нас такое ну и нравы. Однако все-таки нужно отличать мух от котлет. И слушать фермеров, которые благодарят главу за то, что в течение многих лет делил с ними их невзгоды.

Обычно у преступников ищут мотив. Подумайте, зачем Наумову облагать фермеров данью, если ему БОЛЬШЕ, ЧЕМ КОМУ-ЛИБО, нужно, чтобы земля обрабатывалась на законных основаниях. Это и рабочие руки, и налоги, и развитая социальная сфера. Да и правительство области перестанет тыкать носом в заросшие бурьяны. Москва отметит какой-нибудь наградой за введение сельхозугодий в эксплуатацию.

И еще два слова о трустости нашего брата-журналиста. В течение нескольких лет десять фермеров из Федоровского и Краснокутского районов пишут письма отчаяния Путину, Володину, Набиуллиной, Дмитрию Патрушеву, Владимиру Кашину, Николаю Панкову, Валерию Радаеву, Роману Ковальскому. Результат – ноль. Все жалобы возвращаются в кабинет Наумова, который связан по рукам и ногам. И его же пытаются сделать козлом отпущения, хотя логичней спросить у того же всеильного земляка Вячеслава Викторовича Володина: почему легко и быстро очищаем берег Волги в Саратове от негодных собственников и не можем спасти экономику степного района, где почти половина пашни не обрабатывается, зарастает вязами и бурьяном?

А я вот спрашиваю: почему?
Более подробно о ситуации в Федоровском районе в наших дальнейших публикациях, основных на документах и словах фермеров.

Светлана ЛУКА,
которая никогда не прячется
за псевдонимами

Сеют коноплю. Открыто

Лидер российского коноплеводства сообщает о старте 7-й посевной кампании. Благодаря наступлению благоприятных погодных условий агроподразделение Группы – компания «Коноплекс Пенза» – начала весенне-полевые работы в Пензенской области. Посевная площадь в 2022 году составит около 3 тыс. гектаров.

«Коноплекс Пенза» полностью готова к яровому севу – обеспечена семенным материалом и техникой, заранее закуплены минеральные удобрения, необходимые средства защиты растений и горюче-смазочные материалы. В проведении комплекса посевных работ – внесении удобрений, подготовке семян, предпосевной культивации и выполнении сева с прокатыванием задействовано около 100 высококвалифицированных специалистов, включая агрономов, механизаторов и других сотрудников компании.

«Коноплекс Пенза» использует собственный сертифицированный семенной материал, сеются современные отечественные сорта безнаркотической конопли, внесенные в Государственный реестр селекционных достижений, содержащие не более 0,1 процента тетрагидроканнабинола (ТГК). В 2022 году в работе сорта «Вера», «Сурская» и сорта собственной селекции «Милена» и «Роман»,

включенные в Реестр в 2020 году. Новые сорта обладают высокой продуктивностью и качеством продукции, адаптированы к агроэкологическим условиям Среднего Поволжья. «Коноплекс Пенза» входит в Национальный союз селекционеров и семеноводов и включена в Реестр семеноводческих хозяйств, является членом Агропромышленной ассоциации коноплеводо- (АПАК). Компания обеспечивает посевным материалом не только себя, но и другие конопле-сеющие хозяйства.

Для эффективного и бережного использования земель агрохолдинг использует научно обоснованный севооборот – в этом году компания также засеивает пшеницу, рожь, горчицу, лен, рыжик и гречиху.

«Зима была снежная, земля напитана влагой, озимые перезимовали хорошо. Сейчас в Пензенской области оптимальные условия для сева яровых культур, к проведению посевной кампании все готово, и важно провести ее в максимально сжатые сроки», – отмечает генеральный директор УК «Коноплекс» Милена Александрова.

Это седьмая посевная кампания агропромышленной холдинга. За время работы в Пензенской области возвращены в сельхозоборот более 5000 га ранее неиспользуемых земель, восстановлен посевной фонд семян технической конопли,

разработаны эффективные методы агротехники, созданы рабочие места в сельской местности. Группа неизменно занимает первое место в стране по объему посевных площадей технической конопли.

В 2021 году за достижение высоких показателей в выращивании продуктов растениеводства и повышении плодородия почв компания «Коноплекс Пенза» награждена золотой медалью конкурса Минсельхоза России на форуме «Золотая осень».

Серебряной медалью отмечена научно-исследовательская и практическая работа по выведению новых сортов технической безнаркотической конопли и внедрению технологий их возделывания.

Полученный урожай перерабатывается, в том числе, на собственных производственных мощностях Группы. В технопарке «Отвель» с 2020 года работает завод «Коноплекс Продукты Питания», где под брендами «Коноплянка» и «Кухня счастья» выпускаются продукты для здорового питания: натуральные растительные масла холодного отжима, мука, десертные и нутриентные смеси семян, а с 2021 года – корма для попугаев и канареек «Ренпа Сарара». В городе Пензе запущена уникальная для России линия по производству конопляного волокна.

Источник: <http://konoplex.ru>

Запущен завод органических удобрений из помета индейки

Группа компаний «Дамате», крупнейший производитель мяса индейки в России, и российская компания «Биоорганика» запустили новый завод по производству гранулированных органических удобрений на основе индюшиного помета.

Совместное предприятие расположено в Нижнеомовском районе Пензенской области, где «Дамате» реализует проект по выращиванию и переработке индейки. «Биоорганика» инвестировала в проект 70 млн рублей. Мощность завода по производству гранулированных органических удобрений составляет 18 тысяч тонн переработки сырья в год.

В настоящее время завод производит 800 тонн удобрений в месяц, продолжают плановые мероприятия по выходу предприятия на полную мощность производства. Завершить эти работы планируется в июне 2022 года.

Исходным сырьем для изготовления гранул служит органическое удобрение – биокомпост «Индивита», которое получают на производственных площадках «Дамате» методом биотермического компостирования пометно-подстильных масс из птичников содержания индейки. На заводе в процессе изготовления конечного продукта исходное сырье измельчается, проходит высокотемпературную сушку при 420 градусах, в него добавляются необходимые

микробиологические компоненты и после оно гранулируется.

Переработка пометно-подстильных масс с птичников содержания индейки в органические удобрения – один из важнейших этапов в технологической цепи в производстве мяса индейки, которому в «Дамате» уделяют особое внимание. В условиях ведения интенсивного сельскохозяйственного производства наиболее актуальной задачей компании является на сегодня рациональное использование плодородия почв, повышение которого невозможно без переработки органического сырья, производимого птичниками компании.

«Ранее мы достигли баланса производства и использования органических удобрений на собственных полях – при проведении полевых работ птичий компост использовался на полях компании площадью 20 тысяч гектар в качестве ценного органического удобрения. В связи с расширением мощности производства «Дамате» и увеличением поголовья индейки, специалисты продолжают работать над созданием безотходного производства полного цикла. Рассматриваются альтернативные методы использования помета с привлечением собственных и сторонних инвестиций», – отметил директор комплекса по выращиванию индейки ГК «Дамате» в Пензенской области Геннадий Букин.

Готовое удобрение поставляется в крупные агрохозяйства, фермерские

хозяйства, оно подходит как для личных подсобных хозяйств, так и для механизированного способа подкормки больших площадей в промышленных масштабах. В настоящее время специалисты ведут работу по развитию продаж в розничные магазины для дачников и садоводов.

Удобрение в виде гранул имеет и множество агрономических достоинств. Это комплексная добавка с полным набором макро- и микроэлементов для всех сельскохозяйственных культур в открытом и защищенном грунте. По составу экологически чистое, натуральное удобрение можно использовать на любых почвах. Оно не слеживается, не требует защиты в жаркое время года, его можно долго хранить без потерь агрономической ценности. У гранулированной формы органических удобрений на основе компоста из помета индейки отсутствует резкий неприятный запах. Эта особенность понравится многим фермерам и дачникам, которым трудно работать со специфически пахнущими веществами.

В результате применения органического удобрения повышается урожайность культур, а также качество плодов. Опыт его применения на собственных полях компании «Дамате» показывает, что урожайность увеличивается на 20-25%.

Источник:
пресс-служба компании

СПО: Сто миллионов на область

Хорошая новость. Победителями конкурса на предоставление грантов из федерального бюджета в рамках реализации федерального проекта «Профессионалитет» стали 70 образовательных организаций, среди которых 5 аграрных вузов: Пензенский, Ставропольский, Волгоградский, Омский и Саратовский ГАУ.

Федеральный проект «Профессионалитет» стартовал в январе 2022 года. Заявки на право участия в проекте направили организации системы высшего и среднего профессионального образования из 54 регионов страны. Самыми востребованными направлениями стали «Машиностроение» и «Сельское хозяйство»: на них пришлось почти 50% от всех заявок.

Размер гранта составляет 100 млн руб. Предусмотрено и софинансирование участниками проекта. Все средства носят целевой характер и будут использованы на приобретение техники и оборудования, ремонт помещений.

«Участие в федеральном проекте «Профессионалитет» станет новым этапом в развитии нашего университета и будет способствовать расширению формата взаимодействия с ведущими отраслевыми предприятиями региона для решения целого комплекса задач», – отметил ректор ПГАУ Олег Кухарев.

«Совместно с ключевыми сельхозтоваропроизводителями мы пересмотрели наши подходы к практической

подготовки кадров. У нас есть уникальные проекты с НПГ «Сады Придонья» и ООО СП «Донское», где организовано практическое обучение методом одного дня в неделю в течение учебного года. В НПГ «Сады Придонья» из 20 студентов 10 предложено после окончания вуза устроиться стажерами на данное предприятие. Нами также принято решение с первого сентября 2022 года на всех факультетах внести в расписание День практического обучения. В соответствии с запросами сельхозтоваропроизводителей от выпускников требуются новые знания, и в этом процессе они принимают активное участие: в государственной аттестации, рецензировании выпускных работ, создании программ практик и спецдисциплин», – подчеркнул ректор Волгоградского ГАУ Виталий Цепляев.

«Безусловно, участие в проекте стало возможным благодаря поддержке учредителем вуза – Министерством сельского хозяйства РФ, – добавила ректор Омского государственного аграрного университета Оксана Шумакова. – Очень важно, что федеральная инициатива по созданию образовательно-производственных центров стала отличным поводом в очередной раз оценить уровень интеграции вуза с бизнесом, наличие общих стратегических целей и интересов в развитии отрасли через формирование кадрового потенциала. Состоялся целый ряд встреч, дискуссий с представителями компаний, которые в

настоящее время являются ключевыми партнерами вуза в вопросах развития науки и образования. Решение было принято единогласно – региону нужен «суперколледж», выпускники которого будут отличаться своей практикоориентированностью, наличием релевантного профессионального опыта на производстве. Благодаря инициативности и заинтересованности руководителей организаций – участников проекта мы сможем уже начиная с этого года более серьезно заняться модернизацией среднего профессионального образования».

В Волгоградском государственном аграрном университете уже создан кластер по направлению «Сельское хозяйство». Проект объединяет 11 колледжей и техникумов региона.

С учетом потребности регионального рынка труда Центр сельского хозяйства Ставропольского края реализует в 2022 году образовательные программы по наиболее востребованным специальностям: 35.02.05 Агротехника, 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, 36.02.01 Ветеринария, 36.02.02 Зоотехния.

Благодаря участию в проекте «Профессионалитет» на базе университетского колледжа агробизнеса Омского ГАУ будет сформирован образовательно-производственный центр для практико-ориентированной подготовки специалистов с участием индустриальных партнеров проекта – ведущих предприятий региона.

На базе Пензенского ГАУ создается производственный сельскохозяйственный кластер для формирования в регионе эффективной системы профессионального аграрного образования на основе интеграции региональных органов власти, образовательных организаций и хозяйствующих субъектов в сфере АПК, обеспечивающей реализацию практико-ориентированной модели подготовки высококвалифицированных специалистов с учетом текущих и перспективных потребностей региональной экономики.

А в Саратовском аграрном университете также будет создан образовательно – производственный центр «Сельское хозяйство» Саратовской области. Планируется открытие четырех инновационных площадок в учебных корпусах университета: «Мясопереработка и биотехнологии», «Агротехсервис», «Ветеринария» и «Агротехсервис». В сентябре 2022 года первые 500 обучающихся приступят к освоению экспериментальных образовательных программ.

В Саратовской области еще в ноябре 2021 года была создана региональная рабочая группа по реализации проекта «Профессионалитет». В нее вошли представители министерства сельского хозяйства, министерства образования, ученые университета и производственники. Участие в реализации данного проекта подтвердили такие предприятия и организации, как Управление ветеринарии правительства Саратовской области,

ФГБНУ РосНИИСК «Россорго», АО ПЗ «Трудовой», ООО ГК «Агротэк», ООО «Березовское», НАО «Индустриальный», ООО Мясокомбинат «Дубки», ООО ОВП «Покровское», ООО «Нита-Фарм», ООО «Агроинвест», ООО «Мировая техника», ООО «Агрофирма «Рубеж», ООО «Агросоюз-Маркет».

Среднее профессиональное образование в Саратовском ГАУ представлено Финансово-технологическим колледжем, Марксовским сельскохозяйственным техникумом, Пугачевский гидромелиоративный техникум имени В.И. Чапаева и Краснокутским зооветеринарным техникумом. СПО в университете реализует образовательные программы – программы подготовки специалистов среднего звена по 10 укрупненным группам и 20 специальностям среднего профессионального образования.

Сетевыми образовательными партнерами образовательно-производственного центра сельскохозяйственной отрасли Саратовской области станут: Перелюбский аграрный техникум, Базарнокарабулакский техникум агробизнеса, Балашовский техникум механизации сельского хозяйства, Новоузенский агротехнологический техникум, Калининский техникум агробизнеса, Сельскохозяйственный техникум им. К.А. Тимирязева, Вольский филиал Базарнокарабулакского техникума агробизнеса.

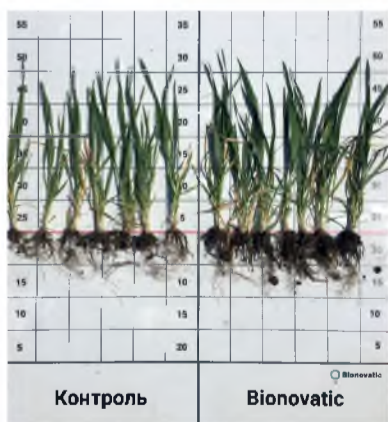
Источник:

По материалам Минсельхоза России и пресс-службы губернатора



ПОЧУВСТВУЙТЕ НОВЫЙ УРОВЕНЬ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ ВАШИХ ПОЛЕЙ

ПРОГРАММА МАКСИМУМ



Опыт применения:

Озимая пшеница «Таня»
ОАО «Конный завод им.Первой Конной Армии»
Зерноградский район, Ростовская область
Обработка по вегетации в фазу кущения
Контроль: 57,9 ц/га
Опыт: 65,7 ц/га
Прибавка: 7,8 ц/га (13,5%)

Преимущества:

- Пролонгированная фунгицидная защита
- Улучшение питания растений основными макроэлементами (N, P, K)
- Способствует преодолению пестицидных и температурных стрессов

Состав программы «Максимум»

Organit P – 0,5-1 л/т; л/га
Мобилизует труднорастворимые соединения фосфора и калия из почвенных коллоидов

Organit N – 0,5-1 л/т; л/га
Улучшает азотное питание, стимулирует образование корней

Ogamica S – высокая пролонгированная эффективность против корневых и прикорневых гнилей, листовых болезней; высокая устойчивость к окружающей среде: выдерживает солнечную инсоляцию, засуху, низкие температуры

Biodux – 2-4 мл/т; мл/га
Способствует преодолению температурных и пестицидных стрессов, стимулирует иммунную систему растений, повышает энергию прорастания и всхожесть, улучшает качество сельхозпродукции

Затраты на программу «Максимум»	Прибавка урожая	Стоимость 1 тонны пшеницы	Прибавка в стоимостном выражении на 1/га	Дополнительная выгода с 1/га
550 р/га	7,8 ц/га	15 000 руб	11 700 руб	11 150 руб

410086, г.Саратов,
Московское шоссе, 14А, оф.306
8(928) 101-70-51 e-mail: saratov@basagro.ru

8 800 550 77 00
www.basagro.ru

* субсидируется фондом СИННАТ

550 руб/га*

Как положено, так и поставлено

– Запас человека не портит, – сказали мы себе, окидывая взглядом большой машинный двор, и начали считать, сколько же у Кирилла Григорьевича ШМЕЛЕВА, главного инженера КФХ Н.В.Прокофьева Ртищевского района, находится в подчинении лошадиных сил. Сбились где-то на половине, потому что часть тракторов и весь комбайновый парк спрятан в ангарах.

На четыре с половиной тысячи гектаров земли приходится 25 тракторов, из них 2 – RSM 2375, 4 – Buhler Versatile 280, 1 – Case Magnum 310, 3 – «К-700», в том числе 2 «Петры», 7 – МТЗ, опрыскиватель «Туман», погрузчик Manitou, а еще 12 КамАЗов, 3 – МАЗа, 2 – ЗИЛа, 3 – ГАЗона, 3 – «Газели», болотоход за базе УАЗ Patriot. Ну а дальше легковой транспорт иностранных марок для главы КФХ, его «замов» и «помов».

Из прицепного инвентаря видим шесть светлогорских плугов, польские оборотные плуги UNIA, белорусские культиваторы и бороны из г. Лида, посевные комплексы и дисковые из Татарстана и прочее, прочее. В процедуре показательного техосмотра сегодня участвуют трактора не старше 2007 года рождения.

ФАНТАЗИИ О РАЗНООБРАЗИИ

Глава КФХ Николай Владимирович ПРОКОФЬЕВ, несмотря на то что Кирилл неоднократно предлагал свезти хотя бы часть старой техники в металлолом, всякий раз отшучивается, а то и ругается. Эх, молодость, молодость! Не знает Кирилл Григорьевич, что практически у всех наших руководителей даже отжившие свой век машины хранятся под видеонаблюдением. Ни одна гайка не покинет территорию предприятия, пока не проживет девять жизней. Это ж Россия! Принцип «не все зараз, оставь и в запас» работает в ста случаях из ста. Вот и на прошлой неделе Прокофьев оплатил еще один комбайн Палессе. Хотя у него уже есть шесть GS10 и две «восьмерки». Пусть будет, мало ли что может случиться. Это ж Россия!

Как видим, энерговооруженность хозяйства достаточная, чтобы в оптимальные сроки свернуть полевую страду, обеспечив работой тридцать человек. Начиная с поваров и заканчивая главой КФХ. Для механизаторов из поселка Правда заказывается специальная красно-синяя спецодежда с красными футболками, а на 9 мая все мужчины надевают тельняшки и возлагают венки к памятнику погибшим воинам. Этот воспитательный момент психологически важен для нашего фермера, как и государственные флаги, которые украшают и контору, и базу хозяйства, и технику, выходящую в поле.

Выражение «хороший мальчишка» у 69-летнего Прокофьева самый главный комплимент. Для своих «хороших мальчишек» за годы работы он построил 5-6 квартир, а в последние годы приобретает жилье. Тот, кто отработал в хозяйстве два сезона, получает автомобиль. Ежегодно от пяти до семи человек имеют возможность

пройти достойное санаторно-курортное лечение, при этом сам Николай Владимирович очень неохотно покидает хозяйство – уже через день начинает страдать от безделья и тоски. «Я люблю эту землю. И это Правда» – написано на стене гаража таким шрифтом, что только слепой не заметит.

привычка рубить правду-матку в глаза, да еще в наше время. А он всегда был таким, с детства. Жил с семьей в селе Макарово, тогдашнем райцентре. Несмотря на то, что ровесники дразнили его «интеллигентом», в 15 лет пошел работать штурвальным. До этого возил на лошадях зерно с тока. Лоша-

ся, заматерел. Ну а дальше губернатор Дмитрий Федорович Аяцков бросил клич поднимать отстающие хозяйства, и в 1995 году Николай Владимирович Прокофьев оказался в Правде. С тех пор прошло 27 лет.

Многие не понимают, почему взрослый человек ведет себя подчас

виге белорусской инженерной мысли. В июне 1949 года была завершена сборка первого образца, и по предложению генерального конструктора он получил название «Беларусь». Вот где проходить производственную практику будущим инженерам: тут и история, и современность.



Кому-то эти слова покажутся нескромными, но вот я за свою газету просто порву любого, и не боюсь об этом писать. Когда каждый гектар, когда каждая железка даются трудом, а не подарены сверху, да еще требуют постоянной круговой обороны, начинаешь не то что вращать, а

ди и собаки – это вообще его слабость, его любовь, его младшие братья.

Как увлекся техникой, и сам не заметил. После окончания СИМСХа работал вначале механиком, потом начальником колонны, потом начальником эксплуатации в местной «Трансельхозтехнике». Из-за кон-

как ребенок, зачем ему, к примеру, приобретать концертные костюмы для ансамбля казачьей песни «Балагуры» из Турков, зачем спонсировать поездку в Москву на «Поле чудес». Да просто после расформирования бывшего Макаровского района многие переехали в Турки, вот и помогает землякам. А, главное, он песни казачьи любит, да народные, да чтоб про деревню. Часами готов слушать. Ну и в гости к себе даже если не зовет, все равно к нему едут. Потому что гостеприимен, хлебосолен, искренен. А когда говорят, что нужно быть тише да скромнее...

Да не считает он скромность главным достоинством человека. Работоспособность – да, порядочность – да, умение дружить – да, любовь к родине – да, искренность – да. Просто умение жить вкусно, радостно, интересно дано не всем. Ну кто еще мог додуматься поднять на постамент на въезде в свое хозяйство колесный трактор МТЗ и автомобиль ГАЗ-52?! Причем, машина на ходу. Николай Владимирович работал на такой «подружке» в молодости, пережил немало трагических и радостных минут, поэтому, когда узнал, что в Заводском районе Саратова есть

КТО-ТО У КАПОТА

Что объединяет сотрудников Гостехнадзора, руководителей сельхозпредприятий и рядовых механизаторов, рвущихся в поля? Любовь к технике, без сомнения. Традицион-



вгрызаться в землю. Да, судя по количеству техники, пашни маловато, можно возделывать еще столько же. Но даже на том, что имеют, получают хорошие урожаи. И берегут в ангарах

фликта уходил работать в аркадакский филиал. Потом и вовсе в течение десяти лет был водителем-дальнобойщиком на «КамАЗе» с фартовыми номерами 9999. Старался материально



ные показательные техосмотры, конечно. Профилактические операции «Снегоход», «Комбайн», «Трактор», «Регистрация», разумеется. Но еще и профессиональный праздник – День образования органов Гостехнадзора



4-5 тысяч тонн самого разнообразного товара до лучших времен. Это ж Россия!

Тот, кто плохо знает Николая Владимировича, считает его выскочкой и позером, кого-то раздражает его

обеспечить семью, но семья его при этом видела редко.

По настоятельному увещанию руководства «Облагроснаба» «бросил дурить», возглавил в Ртищеве «Сельхозтехнику». Вроде остепенил-



что-то подобное, решил купить. Отремонтировал, прикрепил те же самые номера, сделал памятником. Но не себе, конечно, а отечественному машиностроению. Напротив ГАЗа поставил трактор-напоминание о под-

России (18 апреля). Этой весной Гостехнадзору исполнилось 64 года.

И вспомнили об этой дате в хозяйстве Николая Владимировича Прокофьева благодаря Антону Олеговичу НОСОВУ, заместителю начальника

Государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Саратовской области, начальнику территориального отдела по г. Саратову и Саратовскому району, главному государственному инженеру-инспектору. Вместе с консультантом, государственным инженер-инспектором Алексеем Юрьевичем Кондауровым он преодолел расстояние от Саратова до поселка Правда, чтобы поддержать своего коллегу Владимира Михайловича ТЕСЕЛКИНА, начальника территориального отдела, главного государственного инженера-инспектора.

Теселкин, тоже знает толк в процедурах и ритуалах. Работает в системе с 2014 года. Ежегодно в местных



Екатериновского района вновь заходить грозовая туча, после техосмотра людей придется распустить по домам.

руководителей растет понимание важности вот таких встреч, потому что профилактика – главное в работе Гостехнадзора. Выявим недочеты сегодня – завтра сохраним чью-то жизнь, предотвратим поломку или аварию.

Чем еще хочется порадовать нас инженеру-инспектору: в Ртищевском политехническом лицее вновь открылись курсы по подготовке механизаторов. Теоретические занятия рассчитаны на 2,5 месяца. Так вот, если вначале экзамены сдавали лишь 30-40 процентов учащихся, то сейчас 90-95. В последней группе из 23 человек права получают 18. Всего по Саратовской области в прошлом году было выдано 5416 удостоверений тракториста-машиниста. Выявлено 448 единиц незарегистрированной техники и поставлено на учет. Периодические государственные технические осмотры прошли 7896 физических лиц и 11102 – юридических.



хозяйствах он проводит подробный «инструктаж», главная цель которого – в присутствии механизаторов проверить готовность тракторов к выходу в поле, а заодно документы на право работы и на право владения. Механизаторы поначалу переживали, невпопад выполняя команды инспектора, но затем освоились, и когда дошла очередь до самых мощных тракторов совсем осмелели, начали задавать вопросы. А для Теселкина это праздник:

Далее Теселкин муштрует главного инженера – он единственный, кто работает на погрузчике Маниту. Кирилл Григорьевич проверяет фары, показывает ход техники туда-сюда, демонстрирует документы, аптечку, огнетушитель. На этом, кажется, всё. Начальник территориального отдела доволен, Кирилл Шмелев тоже, «шеф» из Саратова даст свою оценку позднее, поставив цифру шесть. (Шутка).



только в общении механизатор профессионально растет, усваивает какие-то сложные, непонятные моменты, параграфы новых законов и прочее, прочее. Чужой человек всегда лучше, чем главный инженер, к которому все привыкли, – приходит понимание, что руководитель требует положенное, а не надуманное. «Не будем общаться, развиваться не будем», – говорит Владимир Михайлович собравшимся механизаторам. Антон Олегович Носов тем временем потихоньку интересуется, как формировался машинно-тракторный парк, каких запасных частей не хватает, будут ли перебои с ГСМ, достаточно ли удобрений. Вроде, и не его вопросы, а выясняется, что проблема только одна – влаги много, в поле не войти. Со стороны

По словам Владимира Михайловича Теселкина, в Ртищевском районе более 1700 единиц техники, это если считать вместе с дорожно-строительной. И с каждым годом в среде



Антон Олегович Носов дает высокую оценку готовности техники к работе, отмечает сознательность механизаторов, которые берегут своих коней, выражает благодарность руководителю КФХ Николаю Владимировичу Прокофьеву за то, что тот истово любит и технику, в какой-то мере даже одушевляя её. Но главную ставку делает все-таки на людей. И это по всему видно.

Светлана ЛУКА



В Росагролизинге появилась техника МАЗ

АО «Росагролизинг» аккредитовало ООО «Московский строительный контроль» для поставки техники ОАО «МАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛВТОМАЗ».

Теперь российские аграрии смогут приобрести через Росагролизинг автотехнику производства минского автомобильного завода по специальной программе субсидирования.

В маркетплейсе Росагролизинга появились зерновозы, самосвалы, прицепы и тягачи МАЗ, которые доступны к приобретению в лизинг на специальных условиях финансирования по программе «Белорусская техника». Она реализуется в рамках соответствующего соглашения с Республикой Беларусь, по которому Правительство Республики компенсирует АО «Росагролизинг» часть платежей за технику, произведенную на территории Белоруссии. Условия спецпрограммы предусматривают льготное финансирование с учетом субсидий и сниженной цены при покупке с заводов сроком лизинга до 5 лет. Программа реализуется в соответствии с Указом Президента Республики

Беларусь от 24 сентября 2009 г. № 466 «О некоторых мерах по реализации товаров, произведенных в Республике Беларусь».

Росагролизинг активно работает с белорусскими партнерами – широкий перечень номенклатуры включает в себя сельскохозяйственную и специальную технику производства Гомсельмаш и Минский тракторный завод. Кроме того, наблюдается высокая тенденция к увеличению поставок. В настоящее время прорабатывается возможность снижения авансовых вложений лизингополучателя и увеличения максимального срока лизинга, который сейчас составляет пять лет. Реализация данных мер способствует росту спроса на лизинг всей номенклатуры белорусской сельскохозяйственной техники.

Партнерские отношения Росагролизинга с ведущими производителями Республики Беларусь позволяют российским аграриям приобретать популярную белорусскую технику по доступным ценам и в целом эффективно модернизировать парк техники по специальным условиям.

Источник: <https://www.agrobase.ru>

Трактор КИРОВЕЦ К-525

Шарнирно-сочлененные тракторы пятого тягового класса КИРОВЕЦ К-525 выпускаются с начала 2020 года. С этим трактором завод, что называется, попал в цель. Удачное сочетание потребительских свойств с привлекательной ценой сделали эту модель настоящим бестселлером.

В основе трактора инновационный турбодизель Ярославского моторного завода мощностью 250 л.с. и трансмиссия Петербургского тракторного завода с автоматическим управлением.

Мощный высокопроизводительный трактор находится в дорожном габарите по ширине до 2,55 м, что делает его более мобильным и универсальным в сравнении с традиционными КИРОВЦАМИ.

КИРОВЕЦ К-525 имеет унифицированную с тракторами К-7М кабину, которую потребители ценят за отличную шумоизоляцию (уровень шума на рабочем месте не более 75 дБа), комфорт, обзорность и эргономику.

На протяжении двух лет эксплуатации тракторов модели К-525 конструкторы внимательно изучали все особенности работы тракторов в разных условиях, получали обратную связь от клиентов. Результатом стал комплекс обновлений, который внедряется с марта 2022 года.

Теперь у трактора КИРОВЕЦ К-525 новые топливные баки. При том, что их объем увеличен на 160 литров – с 500 до 660, измененная компоновка позволила поднять нижнюю плоскость баков относительно поверхности. Увеличенный дорожный просвет дает дополнительные преимущества в проходимости и позволяет более уверенно работать с плугами в борозде.

Аккумуляторные батареи (АКБ) перенесены из-под кабины в зону

переднего бампера. Такое расположение ящиков АКБ более удобно, доступ для обслуживания и замены аккумуляторов значительно облегчен.

Не лишним будет упомянуть, что все тракторы КИРОВЕЦ К-525 оснащаются системой дистанционного контроля КИРОВЕЦ-АГРОМОНИТОР, позволяющей получать полную информацию о параметрах работы трактора в режиме онлайн.

Главным же обновлением является внедрение на К-525 автоматической коробки передач с инновационной системой управления трансмиссией КОМАНДПОСТ-4А. Впервые на российском тракторе применяется автоматическая трансмиссия собственной разработки и производства. И это не просто какой-то экспериментальный агрегат или опытная партия, речь о полномасштабном серийном производстве.

В автоматическом режиме управления механизатору достаточно задать ручкой акселератора требуемую скорость, а коробка сама будет переключать передачи, подстраиваясь под меняющуюся в зависимости от внешних условий нагрузку. При этом алгоритм стремится найти такую передачу, при которой двигатель будет работать в наиболее оптимальном режиме, обеспечивая высокую тягу при минимальном расходе топлива.

Вместе с новой коробкой передач трактор КИРОВЕЦ К-525 получил унифицированные с трактором К-7М органы управления трансмиссией. Вместо механического «шифтера», который применялся еще на самых первых версиях КОМАНДПОСТ, теперь установленная статическая рукоятка с кнопками.

КОМАНДПОСТ-4А делает управление трактором еще более легким и удобным, а также не позволит механизатору делать преднамеренные или непреднамеренные ошибки.

Подвиг ученых

Сотрудники ВИР им. Н. И. Вавилова во время блокады Ленинграда ценой своих жизней сохранили уникальную коллекцию семян

В летописи подвига блокадно-Ленинграда невозможно забыть о подвиге сотрудников всемирно известного ВИРа – Всесоюзного института растениеводства, сейчас это – Федеральный исследовательский центр Всероссийский институт генетических ресурсов растений имени Н. И. Вавилова.

В начале Великой Отечественной войны, еще до окружения Ленинграда фашистскими войсками, советское правительство приняло решение об эвакуации ряда заводов и институтов из города, но полностью осуществить это не удалось. Только 17 и 19 января 1942 г. – с первыми грузовиками, которые пошли по Дороге жизни через Ладогу – часть сотрудников смогли эвакуироваться в город Красноуфимск (Свердловская область) и увезти в своих вещевых мешках малую часть коллекции.

Самая большая и наиболее ценная часть Вавиловской коллекции осталась в самом центре осажденного Ленинграда – на Исаакиевской площади. Невзирая на голод и холод, научная деятельность в институте не прекращалась (см. фото научного отчета). Осенью 1941 г. сотрудниками был составлен Тематический план научных исследований на 1942 г. Он включал в себя теоретические

направления изучения коллекции и чисто практически разработки. В институте регулярно проводились заседания Ученого совета ВИР. Часть отделов и лабораторий ВИР включилась в научно-исследовательскую работу, имевшую непосредственно оборонное значение.

Но главное было – сохранить Вавиловскую коллекцию семян. Комнаты с коллекциями пшеницы, риса, ячменя, кукурузы, томатов опечатались, и входить в них поодиночке было категорически запрещено. Работали комиссиями в составе 3-4 человек. Было установлено круглосуточное дежурство по зданию. Раз в неделю дежурные в присутствии главного хранителя мировой коллекции Рудольфа Яновича Кордона открывали двери, проверяли состояние жестяных коробок с семенами и уходили. Зимой температура опускалась до рекордно низких отметок – 36-40°C. Дневная норма выдачи хлеба по карточкам на работающего человека составляла в блокадном городе лишь 250 г хлеба пополам с отрубями, а на служащих и иждивенцев – 125 г. В городе свирепствовал голод, не щадивший ни детей, ни стариков, ни ученых, ни рабочих. Но ВИРовцы не считали семена, хранившие в себе витамины, едой: «Ходить было трудно. Да, невыносимо трудно было

вставать, руками – ногами двигать... А не съесть коллекцию – трудно не было. Нисколько! Потому что съесть ее было невозможно. Дело всей жизни, дело жизни своих товарищей». Так писал после войны Вадим Лехнович, соратник Николая Вавилова, который вместе с супругой Ольгой Воскресенской спас коллекцию картофеля.

Сберегли Вавиловскую коллекцию и погибли на рабочих местах более 20 ВИРовцев. Среди них, в частности, Лидия Михайловна Родина – ответственный хранитель коллекции овса, младший научный сотрудник отдела зерновых культур; Дмитрий Сергеевич Иванов – ответственный хранитель коллекции риса, заведующий секцией риса отдела крупяных культур; Александр Гаврилович Щукин – ответственный хранитель коллекции арахиса, младший научный сотрудник отдела технических культур; Георгий Карлович Крейер – ответственный хранитель лекарственных растений, заведующий секцией лекарственных растений, кандидат наук; Георгий Викторович Гейнц – ответственный хранитель книжных фондов ВИР, заведующий библиотекой ВИР...

О хранении картофеля в осажденном Ленинграде Вадим Лехнович вспоминает: «Задача оказалась очень трудной. Приходилось охранять клубни



от крыс, мороза и от голодающих людей... Зима 1941/42 года отличалась исключительной суровостью. В подвал с коллекцией картофеля отовсюду забирался мороз. Приходилось ежедневно топить печь. Дрова я доставал всюду, где можно было. Раз в неделю комендант ВИРа снабжала меня вязанкой дров. Во всяком случае, ниже нуля температура в помещении ни разу не опускалась».

С весны 1942 г. сотрудники института стали готовиться к посевной с целью возобновления жизнеспособности семян и клубней на участках совхозов и подсобных хозяйств зоны пригородов Ленинграда под обстрелом немецкой артиллерии. На полях пригородного совхоза была высажена сохраненная коллекция картофеля, в течение всего лета и осени она охранялась от грабителей. Так повторялось на протяжении трех лет блокады.

Таким образом, коллекция была спасена и частично размножена.

Спасенная в блокаду уникальная Вавиловская коллекция постоянно пополняется. Сегодня она насчитывает более 320 тыс. образцов генетических ресурсов растений, гербарий – 250 тыс. листов, библиотека – 1,6 млн. единиц хранения. С использованием коллекции было выведено свыше 4,5 тыс. сортов сельскохозяйственных культур. Сочетание потенциала коллекции ВИР и современных генетических технологий позволяет ускорить получение новых сортов сельскохозяйственных культур с высокими показателями полезных свойств и устойчивых к стрессовым факторам окружающей среды. Продовольственная и технологическая безопасность России по-прежнему – в надежных руках ученых!

Источник: <https://minobrnauki.gov.ru>

Разрешили менять категорию опасности

«Союзмолоко» добивался этого несколько лет

Ранее молокоперерабатывающие предприятия с объемом переработки от 200 тонн молока в сутки относились к первой категории опасности.

Правительство приняло постановление, согласно которому предприятия, в частности молочные, могут подавать заявки на снижение категории негативного воздействия на окружающую среду. Таким образом компании смогут сократить объем требований экологического законодательства. Документ вступает в силу сентября 2022 года.

В конце 2020 года правительство изменило категоризацию объектов по уровню негативного воздействия на окружающую среду, которая применяется ко всем промышленным, и не только промышленным, объектам. Документ определяет объем требований к объекту с точки зрения экологического законодательства.

В пресс-службе «Союзмолоко» сказали «Агроинвестору», что несколько лет вели системную работу, чтобы наконец-то появился механизм перевода предприятий в более низкую категорию опасности. В союзе пояснили, что ранее молокоперерабатывающие предприятия с объемом переработки от 200 т молока в сутки относились к первой категории (с наибольшим объемом требований, включая экологическую модернизацию предприятий),

наряду с предприятиями металлургической, нефтяной и химической отраслей.

Если предприятие относится к первой, самой высокой, категории опасности, то и требования к нему самые строгие. Компании должны оформлять комплексные экологические разрешения, проходить экологическую экспертизу, внедрять программы повышения экологической эффективности. Стоимость комплексной экологической экспертизы – от 1,5 млн руб. и выше, а цена экологической модернизации – сотни миллионов рублей, подчеркнули в «Союзмолоко». При этом молочные предприятия не являются столь же опасными, как металлургические или химические, которые также относятся к первой категории. «Свыходом нового постановления принцип был пересмотрен, и большинство предприятий отрасли перешли во вторую категорию – с меньшим объемом требований. Однако предприятия молочной отрасли сталкивались с отказами на снижение категории со стороны Росприроднадзора», – отметили в союзе.

Новые правила наделяют юрлица и ИП правом подать заявку о смене категории в связи с изменением критериев отнесения объектов. Если в течение трех месяцев заявка не была подана, органы власти направляют предприятию соответствующее уведомление. Еще спустя три месяца после уведомления смену категории

органы власти осуществляют самостоятельно.

В августе прошлого года Росприроднадзор отказался переводить предприятия, производящие молоко и мясо из первой во вторую категорию по негативному воздействию на окружающую среду (НВОС). В связи с этим Национальный союз производителей молока («Союзмолоко») и Национальный союз свиноводов (НСС) направляли письмо руководителю департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхоза Марине Афонинной.

Президент Agrifood Strategies Альберт Давлеев тогда говорил «Агроинвестору», что отнесение к первой категории опасности по НВОС – очень тяжелое обременение для любого предприятия животноводческой отрасли. «Тут есть три блока расходов. Первый – необходимость получения экспертизы всех разрешенных объемов выбросов. Это крайне затратно, размер выплат при превышении лимитов исчисляется десятками миллионов рублей», – комментировал он. – Второй блок – приведение предприятий в соответствие с нормативами для первого уровня опасности. Тут расходы составляют сотни миллионов рублей, они касаются современных молочных комплексов, птицеводческих предприятий, комплексов по убою и переработке свинины и других предприятий, связанных с животноводством».

Сельхозорганизаций и КФХ стало меньше

За пять лет больше всего сократилось количество малых сельхозорганизаций и микропредприятий. Число действовавших фермеров за пять лет сократилось на 19%.

С 2016 по 2021 год общее число сельхозорганизаций и крестьянско-фермерских хозяйств (КФХ) в России сократилось на 60 тыс., пишет ТАСС со ссылкой на замглавы Росстата Константина Лайкама, которое он сделал в рамках круглого стола в Казани. Это следует из предварительных итогов сельскохозяйственной микропереписи, проведенной статведомством с 1 по 30 августа 2021 года.

Лайкам отметил, что общее число объектов предпринимательской деятельности в АПК сократилось. Так, если в 2016 году их было 211 тыс., то в 2021-м – уже 151 тыс. Сельхозорганизаций стало меньше на 3 тыс. (10%), фермерских хозяйств и ИП – на 56 тыс. (снижение на треть). Также продолжает сокращаться площадь сельхозугодий – за пять лет их стало меньше на 7,5%.

Согласно данным Росстата, наибольшее снижение коснулось сельхозорганизаций, относящихся к малым и микропредприятиям. Если в 2016 году их было 7,1 тыс., то в 2021-м – 6,4 тыс. Число микропредприятий снизилось с 17,2 тыс. до 13,7 тыс. При этом число сельхозорганизаций, не



относящихся к малым предприятиям, за пять лет выросло с 7,6 тыс. до 10,4 тыс. По предварительным данным, сократилось также число КФХ и индивидуальных предпринимателей. В 2016 году их общее количество составляло 174,8 тыс., в 2021-м – 118,3 тыс. Количество фермеров уменьшилось со 136,7 тыс. до 100,1 тыс., ИП – с 38 тыс. до 18,2 тыс.

«Число действовавших фермеров за пять лет сократилось на 19%. Максимальное сокращение в этой категории – примерно в два раза – произошло в таких категориях как индивидуальные предприниматели и фермерские хозяйства, созданные в форме юридических лиц», – приводит ТАСС слова Лайкама.

Число личных подсобных и других индивидуальных хозяйств граждан также упало – с 23,5 млн до 16,6 млн. Количество некоммерческих товариществ уменьшилось с 75,9 тыс. до 72,2 тыс. Согласно данным оперативных итогов переписи, садоводческих товариществ в 2021 году зафиксировано 66,2 тыс., огороднических 1,7 тыс., дачных и других – 4,3 тыс.

Почему в Петровском селе не приживается депрессия

О семье Алпатовых из села Оркино Петровского района в Саратове не писал только ленивый. Местные журналисты уже не первый год наперебой удивляются, как двое молодых образованных людей – Сергей и Альбина – променяли небольшую, но вполне комфортную двушку в городе на деревенский домик без удобств, потерявшийся среди сельских равнин.

Мы встретились с этой необычной парой в Энгельсе, городе, где 17 лет назад началась их история любви. После долгого разговора они открыли нам, что истинной причиной переезда были вовсе не красоты Петровского села.

ДОЛГАЯ ДОРОГА К СЕБЕ

В кафе рядом с нами невысокий коренастый мужчина с интересом и благодарным спокойствием смотрит на худенькую, немного уставшую женщину, которая не позднее, чем в октябре пообещала родить ему седьмого ребенка. На наш вопрос, помнят ли они свою первую встречу, Сергей немного смутился, а вот Альбина ответила сразу:

– Это было 1 сентября, мы, первокурсники, все вместе пришли на занятия на архитектурно-строительный факультет в СГУ имени Гагарина. Между нами не было ни молний, ни токов, как об этом пишут в красивых книжках. Просто закрутилась веселая студенческая жизнь, поклонников у меня было много, общалась со всеми, но только с Сергеем как то сразу было очень легко. Но ни на минуту, я – обычная городская девочка – не думала тогда о том, чтобы прийти к Богу, стать многодетной матерью и тем более уехать в село за 100 км от дома.

– Я тоже не был воцерковлен, – рассказывает Сергей Алпатов – и семья у нас была не многодетная. Встречались с Альбиной четыре года, уже и своя дизайнерская мастерская появилась, заказы хорошие пошли. Дальше поженились бы, родили детей и все было бы как у всех, но Альбина... заболела.

Это сейчас депрессия и панические атаки у всех на слуху, очереди к психотерапевтам расписаны на месяц вперед, а не иметь психологических проблем считается как-то не модно.

– 15 лет назад мало кто понимал, что со мной происходит. Я не могла жить, буквально. Неконтролируемые приступы острого страха парализовывали мозг, я боялась смерти, боялась ездить в транспорте, не могла есть, таяла на глазах. Мама отвезла меня к знахарке, а она, видя, что мои дела совсем плохи, не стала вытягивать деньги за «снятие порчи», а сразу посоветовала ехать в Сергиев Посад, обратиться к Богу, поменять жизнь.

Поправляя косынку на русых волосах, Альбина делает паузу, и воспоминания накрывают ее тяжелой волной:

– Мы раньше не рассказывали об этом, на самом деле наш путь в Оркино

начался именно тогда. Мы с Сергеем прожили в Сергиевом Посаде несколько дней. После серьезного разговора с батюшкой и долгих молитв, я поняла вещи, которые сейчас мне кажутся такими простыми и естественными. Что отношения возможны только в венчаном браке, что шесть дней в неделю отдай труду, а седьмой – выходной – Богу. Панические атаки прошли почти сразу, а все случившееся еще раз доказало – случайностей не бывает.

СЧАСТЬЕ БЕЗ УДОБСТВ

Когда отец в качестве дачи купил маленький дом в Оркино, внутренний конфликт с городской средой у Альбины достиг максимума, и если бы не переезд, не исключено, что болезнь могла вернуться.

– В 2014-м на руках у меня было двое детей – Эмилия и новорожденный Василий – вспоминает Альбина. Вода – в колодце на улице, туалет там же. Из удобств только газ и свет.



Наверное, ваши читатели покрутят пальцем у виска, а я радовалась, что в Оркино дети перестали есть «химические» продукты из сетевых магазинов, из их анализов исчез ацетон, они



С тех пор прошло 10 лет. За это время семья Алпатовых стала едва ли не самой популярной в регионе – телевизионщики так и ныряли в

мастерскую по производству одежды из льна. Благодаря Алпатовым в селе появилась воскресная школа, Национальный мордовский центр, после выигранного гранта начали строить купель на месте заброшенного колодца, оставшегося в лесу от старого скита.

– Пригодилось музыкальное образование, я окончила МЭЛ имени Шнитке. Потом, когда детей становилось все больше, пришлось заняться педагогикой и психологией дистанционно, тоже отучилась, получила дипломы. Всех детей я обучаю дома сама, по программе «Русская классическая школа», ни один ребенок в школу не ходил. И это тоже для многих повод покрутить пальцем у виска, хотя все школьные экзамены ребята сдают успешно. Обидно, что в нашем обществе многодетность до сих пор ассоциируется с неблагополучием и нищетой.

А ВЫ ТАК СМОЖЕТЕ?

С первых же слов о детях глаза Альбины засветились гордостью и я, мама единственного ребенка, увидела в них немой вопрос – а вы бы так смогли? Свой ответ озвучить матери шестерых детей мне было по-женски стыдно... Но уже через секунду она вновь весело поддерживала разговор на тему «тоже ничего не успеваю», и даже привела тому конкретный пример – однажды Альбина так закрутилась по хозяйству, что не успела доехать до роддома и родила своего четвертого ребенка... в доме у родителей. Роды принял муж, растерялся, но принял.

– А что мне оставалось делать? – говорит Сергей – 5 января, мороз, снега по колено, еле доехали из села до Энгельса, решили передохнуть у родителей, тут все и случилось. Все обошлось, малыш родился здоровым. Зачем нам столько детей? Никогда об этом не задумывался, зачем люди рожают первого ребенка? За тем же и седьмого. Кто у нас будет, мы не узнавали. Традиция такая сложилась – всегда сохраняем интригу до конца. Родится ли потом восьмой – не исключено. С количеством детей у нас только одна проблема – сажать не куда, нужна газель для поездок. Может быть, губернатор выделит.



каждый день бегают по траве босиком и не простужаются. И еще в Оркино был храм Рождества Христова – а где храм, там и жизнь.

Дом культуры, организовали детские кружки по танцам, пению, рисованию, стали победителями во Всероссийском конкурсе «Семья года», открыли

Три часа разговора пролетели как один, настаивать на его продолжении у нас не хватило смелости – дома родителей ждали шесть детей, младшему из которых всего 11 месяцев. Уже собираясь и украдкой поглядывая на часы, Альбина рассказала о еще одной материнской радости – у старшей дочери Эмилии кроме таланта рисовать (девочка многократный лауреат регионального этапа Международного конкурса «Красота Божьего мира») совсем неожиданно проявился писательский талант. Девочка сочинила книжку «Максим и его друзья» о жизни в селе глазами животных. Книга уже издана, первый тираж раскупили, сейчас дочь работает над второй – новую книгу уже решили отправить в крупное московское издательство на конкурс.

– Когда переезжали, думала, в деревне меня ждет размеренная сельская жизнь, будем сажать картошку, заводим кур и свиней. – добавляет Альбина. – Картошку в итоге мы, конечно, сажаем, куры, кролики и корова тоже есть. Но вот покой и не снился. С переездом в Оркино мы вырвались на свободу, свободу действий. Сразу появилось множество идей, хотим вернуться к нашему проекту по пошиву льняной одежды, когда построим дом и появится место для



мастерской. Еще я всерьез увлеклась живописью в стиле сухая пастель, много заказов из Саратова, Энгельса, один из Америки даже есть. Вот думаю, как все успеть.



– Это мы еще половину своих замыслов не озвучиваем, ждем, когда они примут более реальные очертания, – подключается Сергей. – В Оркино мы нашли свое место, вера нам помогает, поэтому и сложные проекты стали получаться легко.

Татьяна СЕДОВА



16+

13-я СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА

САРАТОВ
АГРО.
ДЕНЬ ПОЛЯ



11 - 12
августа
САРАТОВ

- ✓ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ
- ✓ ГРУЗОВОЙ ТРАНСПОРТ, ЗЕРНОВОЗЫ
- ✓ СЕМЕНА ЗЕРНОВЫХ, МАСЛИЧНЫХ, ТЕХНИЧЕСКИХ И ДРУГИХ С/Х КУЛЬТУР
- ✓ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, УДОБРЕНИЯ
- ✓ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
- ✓ ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО, МАСЛА И СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ✓ СИСТЕМЫ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ВОЖДЕНИЯ, ТЕХНОЛОГИИ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ
- ✓ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОСЛЕУБОРОЧНОЙ ОБРАБОТКИ ЗЕРНА И МНОГОЕ ДРУГОЕ

(8452) 227-247, 227-248, <http://expo.sofit.ru>

Организатор:



ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР
СОФИТ - ЭКСПО
Тел.: (8452) 227-247, 227-248
<http://expo.sofit.ru>



**СКАД, между п. Дубки и с. Пристанное,
съездв районе АЗС «Лукойл» 218**

реклама



22 июля 2022

Старожиловский район,
с. Чернобаево, СПК «Золотой Колос»

pole62.ru



ДЕНЬ ПОЛЯ
РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ



000 «Центр» ☎ (473) 233-09-60 • 🖱 vfcenter.ru

Организаторы:

- Министерство сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области
- Выставочная фирма «Центр»



реклама

Поздравляем с днем рождения

Абаева Артура Алексановича – главу КФХ Воскресенского района; 18.05.1992

Абдуллаева Наруллага Алиевича – главу КФХ Ровенского района; 29.05.1966

Абдюкова Рината Равиловича – главу КФХ Вольского района; 17.05.1988

Аверьянова Юрия Анатольевича – главу КФХ Аткарского района; 21.05.1963

Агаева Бориса Тагировича – управляющего ООО «Земледелец Поволжья», СХУ Даниловка Аткарского района; 26.10.1961

Аитова Рашида Ахметовича – экс-директора ООО «Элтон» Дергачевского района; 31.05.1958

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

Акчурину Закию Шкиоровну – ведущего агронома по семеноводству Дергачевского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 31.05.1956

Александрову Таисию Павловну – техника-лаборанта ФГБУ ГСАС «Саратовская»; 21.05.1949

Алиева Шарбутдина Шариповича – индивидуального предпринимателя Озинского района; 21.05.1966

Андреева Василия Михайловича – председателя СППК «Солнышко» Новоузенского района; 29.05.1991

Артамонова Андрея Михайловича – сторожа животноводческого участка №3 ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 16.05.1973

Аруева Марата Казбековича – главу КФХ Ершовского района; 28.05.1977

Астанкову Наталью Вячеславовну – бухгалтера ООО «Витязь» Озинского района; 31.05.1961

Атапина Алексея Александровича – главу КФХ Питерского района; 31.05.1977

Атапина Николая Андреевича – главу КФХ Романовского района; 22.05.1955

Ауесова Николая Александровича – главу КФХ Аткарского района; 27.05.1957

Афанасьева Николая Федоровича – главу КФХ Петровского района; 22.05.1962

Аюпова Александра Римовича – исполнительного директора ООО «Осень» Озинского района; 23.05.1966

Багдасаряна Василия Аветисовича – автокрановщика ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 25.05.1956

Базарную Наталью Юрьевну – главу КФХ Краснокутского района; 28.05.1974

Баклачеву Елену Викторовну – главного экономиста ООО «Янтарь-2003» Советского района; 30.05.1983

Бакулина Александра Ивановича – индивидуального предпринимателя Красноармейского района; 18.05.1963

Балалаева Александра Михайловича – главу КФХ «Вольное» Пугачевского района; 23.05.1969

Бардину Татьяну Викторовну – бухгалтера КФХ Бардина Т.Ф. Новоузенского района; 25.05.1978

Баржанова Ростяма Раисовича – главу КФХ Ершовского района; 25.05.1964

Барякшева Валерия Николаевича – главу КФХ Аткарского района; 30.05.1967

Бегушева Николая Викторовича – бригадира КФХ Терёшина А.А. Романовского района; 29.05.1955

Беляева Сергея Ивановича – главу КФХ Советского района; 23.05.1969

Беспалову Ольгу Юрьевну – бухгалтера филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 29.05.1959

Бессчетнова Николая Васильевича – главу КФХ Екатериновского района; 28.05.1954

Бисенгалиева Али Рапиковича – главу КФХ Питерского района; 22.05.1979

Боброва Сергея Викторовича – сторожа ФГБУ ГСАС «Саратовская»; 19.05.1979

Болкунова Юрия Викторовича – главного инженера КФХ Кабанов А.Е. Романовского района; 29.05.1969

Бондарцову Татьяну Юрьевну – главного агронома по семеноводству Турковского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 26.05.1971

Борисенко Тamarу Александровну – главу КФХ «Нектар» Ершовского района; 31.05.1966

Борисову Елену Васильевну – экономиста-учетчика ООО «Красно-реченское» Пугачевского района; 29.05.1972

Бочкарева Николая Михайловича – главу КФХ Новобурасского района; 27.05.

Волкова Владимира Викторовича – директора Питерского агропромышленного лица; 28.05.1950

Воронцову Татьяну Эдвардовну – бывшего индивидуального предпринимателя Балашовского района; 23.05.1964

Габайдулину Эльфию Гидиятуловну – заведующую складом СПК «Боброво-Гайский» Пугачевского района; 28.05.1962

Гавву Сергея Евгеньевича – менеджера компании «Пионер», бывшего главного агронома управления сельского хозяйства Федоровского района; 27.05.1974

Гайдамако Галину Михайловну – заместителя директора по воспитательной работе ДЮСШ Новобурасского района; 18.05.

Галынину Людмилу Львовну – индивидуального предпринимателя Энгельсского района; 11.05.1960

Горлатых Владимира Михайловича – бывшего директора ООО «Садко» Краснокутского района; 30.05.1949

Горшкову Ирину Александровну – главного бухгалтера ООО «Вектор» Пугачевского района; 17.05.1979

Гришанова Александра Евгеньевича – директора СПК «Невский» Ершовского района; 18.05.1964

Гришину Людмилу Анатольевну – главного специалиста отдела сельского хозяйства администрации Духовницкого района; 27.05.1967

Даминова Руслана Ринатовича – механизатора ИП глава КФХ Арапова А.Г. Пугачевского района; 29.05.1987

Даренкову Ольгу Михайловну – ветеринарного фельдшера ОГУ «Романовская райСББЖ»; 16.05.1954

Демидова Антона Валерьевича – главу КФХ Саратовского района; 27.05.1991

Демуса Валерия Григорьевича – главу КФХ Озинского района; 18.05.1968

Дёмина Сергея Николаевича – главу КФХ Турковского района; 24.05.1967

Джамалиева Хавыра Шамильевича – главу КФХ Дергачевского района; 16.05.1953

Дзюбана Сергея Ивановича – председателя СХПК «Штурм» Новобурасского района; 28.05.1955

Добролюбова Анатолия Вячеславовича – главу КФХ Балашовского района; 28.05.1961

Дроздова Василия Алексеевича – главу КФХ Аткарского района; 25.05.1967

Дружинина Валерия Владимировича – главу КФХ Турковского района; 28.05.1959

Дуленбаева Жардеша Макашовича – главу КФХ Краснокутского района; 22.05.1967

Живодерова Ивана Владимировича – главу КФХ Вольского района; 28.05.1973

Жирнова Сергея Петровича – главу КФХ Екатериновского района; 23.05.1974

Жоалева Дмитрия Владимировича – индивидуального предпринимателя Воскресенского района; 24.05.1975

Жукенева Кинжигали Сагангалиевича – главу КФХ Духовницкого района; 25.05.1949

Загородникову Елену Викторовну – главного бухгалтера ООО «Дергачевский элеватор»; 21.05.1965

Зайцева Сергея Валерьевича – бригадира тракторной бригады №3 ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 27.05.1991

Золотарева Алексея Николаевича – тракториста-машиниста зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 30.05.1964

Зотова Павла Алексеевича – главу КФХ Красноармейского района; 24.05.1964

Зябирову Альфию Каюмовну – зоотехника ООО «Агрофирма «Золотая степь» Пугачевского района; 27.05.1975

Иванову Надежду Константиновну – начальника отдела ФГБУ ГСАС «Саратовская»; 29.05.1971

Иванова Александра Геннадьевича – водителя администрации Новобурасского района; 20.05.

Исаеву Марию Владимировну – ОГУ «Дергачевская районная станция по борьбе с болезнями животных»; 21.05.1964

Кабанова Валентина Ивановича – тракториста-машиниста зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 24.05.1993

Кайбалиева Данияра Галимжановича – директора ФГБУ ОПХ «ВолжНИИГиМ» Энгельсского района; 22.05.1978

Калуцкого Александра Васильевича – главу КФХ Лысогорского района; 31.05.1989

Карташову Людмилу Вячеславовну – главного специалиста по механизации и охране труда отдела сельского хозяйства Озинского района; 29.05.1970

Кашину Марию Сергеевну – агронома по защите растений 1 категории Балашовского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 26.05.1996

Кирбабину Анастасию Федоровну – начальница отдела сельскохозяйственного производства и планирования управления сельского хозяйства Озинского района; 31.05.1985

Киргизову Людмилу Леонидовну – заместителя главного бухгалтера СХА «Камеликская» Пугачевского района; 24.05.1963

Киреева Павла Николаевича – главу КФХ Петровского района; 23.05.1975

Киш Александру Леонидовну – заведующую сектором сельхозпроизводства управления сельского хозяйства администрации Марковского района; 18.05.1983

Климову Людмилу Петровну – техника-лаборанта Духовницкого райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 19.05.1978

Князева Михаила Рудольфовича – директора ООО «Поляченко» Ершовского района; 25.05.1965

Когдова Александра Александровича – тракториста-машиниста зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 19.05.1983

Коновалова Николая Александровича – механизатора КФХ Арапова А.Г. Пугачевского района; 17.05.1980

Конопьянова Алексея Александровича – бригадира АО «Таловское» Новоузенского района; 19.05.1973

Коробову Зою Михайловну – ведущего агронома по семеноводству Романовского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 22.05.1962

Косарева Николая Александровича – председателя собрания Марковского района; 21.05.1959

Косинского Юрия Викторовича – сварщика, комбайнера, механизатора КФХ Исмакова Н.А. Пугачевского района; 19.05.1987

Краснихина Виктора Васильевича – директора ООО «Лотос» Петровского района; 18.05.1947

Кривцова Николая Борисовича – главу КФХ Ровенского района; 19.05.1959

Крюкова Петра Николаевича – главу КФХ, директора ООО «Основа» Ртищевского района; 31.05.1964

Крюкову Людмилу Николаевну – главного специалиста управления по экономике, муниципальным закупкам, инвестиционной политике и реализации федеральных и жилищных программ администрации Новобурасского района; 23.05.

Крюкову Гульсюру Гильмановну – уборщицу служебных помещений ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 20.05.1966

Кудряшова Геннадия Александровича – бригадира тракторной бригады ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 30.05.1976

Кушеккалиеву Светлану Геннадьевну – доярку животноводческого участка №3 ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 30.05.1985

Калуцкого Александра Васильевича – главу КФХ Лысогорского района; 31.05.1989

Карташову Людмилу Вячеславовну – главного специалиста по механизации и охране труда управления сельского хозяйства Озинского района; 29.05.1970

Ксенофонтову Екатерину Валерьевну – токсиколога первой категории Аткарского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 20.05.1980

Кудряшова Геннадия Александровича – бригадира тракторной бригады на зерноводческом производственном участке в селе Клевенка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 30.05.1976

Кузина Павла Вячеславовича – исполнительного директора ГК «Агротэк»; 28.05.1971

Кузнецова Александра Сергеевича – главу КФХ Петровского района; 20.05.1951

Кузьменкову Надежду Александровну – начальника отдела бухгалтерского учета администрации Новобурасского района; 21.05.

Кузьмичева Федора Петровича – директора ФГБУ ГСАС «Саратовская»; 22.05.1956

Курбанова Нурулаха Амиргамзаевича – главу КФХ Марковского района; 26.05.1973

Кушумову Алию Слимановну – техника-лаборанта Ершовского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 29.05.1980

Лаврентьеву Екатерину Петровну – весовщицу зерносклада зерноводческого участка ООО «Агрофирма

«Рубеж» Пугачевского района; 16.05.1983

Лещенко Александра Александровича – главу КФХ Марковского района; 26.05.1986

Лешкова Николая Александровича – главу КФХ Турковского района; 21.05.1960

Линькова Андрея Николаевича – водителя манипулятора ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 28.05.1974

Лыдина Анатолия Викторовича – заведующего строительным складом ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 16.05.1966

Манукяна Завена Вараздатовича – главу КФХ Федоровского района; 20.05.1987

Мартынову Алефтину Николаевну – главного бухгалтера управления сельского хозяйства администрации Вольского района; 19.05.1951

Марискина Андрея Ивановича – заместителя генерального директора ООО «Ягоднопольское» Татищевского района; 25.05.1968

Маштакова Ивана Александровича – тракториста-машиниста зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 29.05.1978

Митяева Сергея Александровича – плотника строительного участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 23.05.1971

Мирзаханова Басира Салманхановича – главу КФХ Федоровского района; 19.05.1965

Михайлова Максима Анатольевича – агронома-консультанта Саратовского представительства ООО «Сингента»; 31.05.1980

Муканова Аскара Тулеповича – экс-начальника ОГУ «РайСББЖ» Саратовского района; 16.05.1977

Муравьеву Светлану Сергеевну – менеджера по продажам ООО «СНАП», г. Саратов; 26.05.1988

Мусаева Абдулмутелипа Абдулазизовича – главу КФХ Екатериновского района; 23.05.1977

Мыльникову Людмилу Александровну – ведущего агронома по семеноводству Краснокутского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 20.05.1986

Назаркину Веру Анатольевну – главного бухгалтера КФХ Есиковой Т.Н. Романовского района; 16.05.1966

Назарову Юлию Владимировну – агронома по защите растений Лысогорского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 20.05.1985

Нарыжного Николая Ивановича – председателя СХА «Жестянская» Пугачевского района; 20.05.1961

Наумову Анну Николаевну – индивидуального предпринимателя Энгельсского района; 20.05.1989

Недошивина Андрея Викторовича – заместителя начальника отдела отраслевого регулирования управления сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности администрации Энгельсского района; 27.05.1976

Ненахова Дмитрия Владимировича – главу КФХ «Натальино» Ртищевского района; 19.05.1971

Неудахину Татьяну Алексеевну – главу КФХ Балашовского района; 17.05.1972

Нечаеву Викторину Яковлевну – лаборанта ветеринарной лаборатории 1 категории ОГУ «Новоузенская райСББЖ»; 17.05.1999

Ойкину Наталью Николаевну – ветеринарного фельдшера ОГУ «Романовская райСББЖ»; 16.05.1954

Павлюк Марию Александровну – доярку животноводческого участка №3 ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 23.05.1971

Поздравляем с днем рождения

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР 21

Паничкина Павла Анатольевича – директора ООО «АгроЭлита» Самойловского района; 29.05.1966

Пержу Георгия Ивановича – депутата Пугачевского районного собрания; 20.05.1963

Петрова Владимира Николаевича – главу КФХ Базарно-Карабулакского района; 28.05.1975

Петушкова Николая Павловича – главу КФХ Питерского района; 18.05.1955

Пилюгина Владимира Ивановича – одного из основателей областной ассоциации фермеров и газеты «Крестьянский двор»; 27.05.1954

Подсавалова Андрея Владимировича – главу КФХ Марковского района; 21.05.1980

Полковниченко Александра Ивановича – главу КФХ Самойловского района; 16.05.1960

Попову Наталию Велиевну – сотрудницу ФГБУ ГСАС «Саратовская»; 29.05.1970

Прокофьева Владимира Николаевича – Ртищевский район; 29.05.1986

Пузикова Ивана Ивановича – главу КФХ Новоузенского района; 21.05.1971

Рахматулину Райсю Равильевну – главу КФХ Ершовского района; 19.05.1956

Рогашкову Ольгу Викторовну – бухгалтера ООО ПР «Сельхозсервис» Новоузенского района; 23.05.1991

Рудаметкина Николая Викторовича – ветеринарного фельдшера Пограничного ветеринарного участка ОГУ «Новоузенская райСББЖ»; 22.05.1977

Рудницкого Николая Николаевича – тракториста-машиниста погрузчика зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 20.05.1965

Рыжову Людмилу Ивановну – ведущего агронома по защите растений Екатеринбургского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 17.05.1971

Рящикову Людмилу Геннадьевну – инспектора отдела кадров, секретаря АО «Пушкинское» Советского района; 31.05.1974

Савельеву Валентину Николаевичу – уборщика служебных помещений Аткарского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 24.05.1962

Савенкова Романа Александровича – главу КФХ Пугачевского района; 31.05.1981

Санинскую Людмилу Николаевну – главу КФХ Ртищевского района; 22.05.1955

Сапрыкина Александра Алексеевича – заведующего механизированным током КФХ Сапрыкина С. А. Пугачевского района; 17.05.1959

Сатаева Александра Газисовича – тракториста-машиниста зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 27.05.1978

Семенова Владимира Викторовича – главу КФХ Екатеринбургского района; 24.05.1960

Сенина Александра Петровича – индивидуального предпринимателя Краснопартизанского района; 18.05.1954

Сеютова Александра Константиновича – главу КФХ Духовницкого района; 30.05.1955

Силаеву Марию Михайловну – ветеринарного врача 1 категории ОГУ «Новоузенская райСББЖ»; 22.05.1990

Силаева Геннадия Анатольевича – директора ООО «Романовское» Федоровского района; 31.05.1966

Симоняна Самвела Размикивича – главу КФХ Вольского района; 25.05.1988

Склярову Ирину Викторовну – главного специалиста, главного бухгалтера отдела сельского хозяйства администрации Самойловского района; 28.05.1966

Слуницына Андрея Викторовича – начальника управления сельского хозяйства администрации Озинского района; 24.05.1966

Смагина Василия Николаевича – заведующего автомобильным гаражом ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 16.05.1962

Сокурова Владимира Александровича – главу КФХ Лысогорского района; 22.05.1959

Солодилова Анатолия Дмитриевича – главного инженера ЗАО «Пушкинское» Советского района; 16.05.1960

Сонина Григория Алексеевича – рабочего зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 27.05.1995

Спирidonову Юлию Михайловну – секретаря руководителя ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 23.05.1989

Спирлиева Сергея Владимировича – экс-главу КФХ Базарно-Карабулакского района; 31.05.1967

Сурганова Сергея Александровича – старшего энергетика СХА «Калинино» Пугачевского района; 27.05.1972

Сюсюкина Александра Анатольевича – главу КФХ Александрово-Гайского района; 17.05.1957

Тареева Николая Васильевича – главу КФХ Ртищевского района; 26.05.1953

Терёшину Алевтину Алексеевну – главу КФХ Романовского района; 25.05.1955

Титова Дмитрия Александровича – исполнительного директора-заместителя генерального директора ООО «Плодородие-Саратов»; 19.05.1970

Тихонову Ольгу Николаевну – техника-лаборанта Татищевского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 17.05.1970

Толкачева Владимира Николаевича – рабочего энергетической службы ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 26.05.1978

Точилину Римму Петровну – начальника отдела инвестиционной политики и целевых программ минсельхоза Саратовской области; 30.05.1960

Троицкого Алексея Владимировича – главу КФХ Ровенского района; 16.05.1975

Трушина Алексея Владимировича – водителя ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 19.05.1991

Тюнева Виктора Владимировича – главу КФХ Марковского района; 16.05.1976

Уразову Жамал Макатовну – главу КФХ Новоузенского района; 28.05.1980

Федотову Надежду Николаевну – главного бухгалтера ООО «СНАП», г. Саратов; 26.05.1950

Фролову Марию Маратовну – зав. нефтебазой СХА «Калинино» Пугачевского района; 26.05.1985

Хаирова Марселя Равильевича – токаря на производственном участке с. Старая Порубежка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 23.05.1973

Хидирова Хаяла Джалиловича – рабочего строительного участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 29.05.1984

Холмирзаева Рустама Улугбековича – тракториста-машиниста зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 25.05.1988

Челобанову Наталью Геннадьевну – заместителя начальника управления сельского хозяйства Вольского района; 24.05.1977

Шалатова Владимира Сергеевича – главу КФХ Балашовского района; 26.05.1975

Шатовича Александра Михайловича – председателя СПК «Синегорье» Озинского района; 22.05.1968

Шатскую Валентину Петровну – индивидуального предпринимателя Энгельсского района; 28.05.1962

Шашлову Марину Николаевну – главу КФХ Романовского района; 28.05.1979

Шевякова Сергея Алексеевича – главу КФХ Шевяков А.С. Питерского района; 26.05.1957

Шеленка Андрея Валерьевича – младшего научного сотрудника сектора агроинвестиций Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 29.05.1977

Шишкина Николая Александровича – директора ООО «Мокроус Агро» Федоровского района; 30.05.1969

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

Шляпникова Максима Сергеевича – старшего юриста ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 31.05.1989

Штрейха Виктора Артуровича – директора ООО «ТВС-Агро» Балтайского района; 29.05.1964

Шутова Федора Егоровича – главного агронома ООО «Преображенское» Пугачевского района; 27.05.1952

Юдкина Юрия Николаевича – главу КХ «Юдкино» Балашовского района; 31.05.1962

Юрьева Дениса Сергеевича – агронома КХ «Колос» Пугачевского района; 25.05.1989

Яшина Владимира Владимировича – индивидуального предпринимателя Балаковского района; 21.05.1976

«Дело о зарытых свиньях»

«РСХБ-Страхование» отбило большую часть иска на миллиард рублей

На «сверхзащищённой» свиноферме разыгралась детективная история после обнаружения вспышки африканской чумы свиней. Смерть животных скрывалась целый месяц, а их трупы закопали на территории хозяйства.

Как выяснило Агентство страховых новостей, «РСХБ-Страхование» в трёх инстанциях удалось «отбить» большую часть миллиардной претензии «Правдинского Свино Производства».

Попытка скрыть вспышку чумы

В октябре 2017 г. АО «Правдинское Свино Производство» передало «РСХБ-Страхование» 7,7 млн р.

Взамен страховщик обязался на период с 3 ноября 2017 г. по 2 ноября 2018 г. застраховать свиней клиента, находившихся на огромной ферме в Калининградской области, посёлке Ново-Бийское. Животные были застрахованы на 737 млн р. от падежа и вынужденного убоя, в т.ч. из-за заражения животных африканской чумой свиней (АЧС).

Хрюшки содержались в свинокомплексе, относящемся к IV компартменту (хозяйству высшего уровня

защиты от распространения заразных болезней).

Для иллюстрации степени защищённости: компартмент IV предполагает изоляцию (минимум годовую) свиней от животных из других компартментов (даже от генетического материала), запрещён выгул свиней, там не может работать персонал из других компартментов, работникам запрещено контактировать с домашними или дикими свиньями, предусмотрена ежедневная стирка рабочей одежды, санпропускник с обработкой одежды и обуви и пр.

В июне-июле 2018 г. главный ветеринарный врач «Правдинского Свино Производства» С. заподозрила, что несколько погибших свиней в площадке «Откорм» были заражены африканской чумой свиней. Чтобы скрыть от органов ветеринарного надзора заболевание свиней, она приказала закопать туши мёртвых животных на территории свинокомплекса, вблизи площадок «Откорм» и «Карантин». Это установлено Ленинградским районным судом Калининграда в рамках уголовного дела. Но С. не была признана виновной в первичном возникновении чумы на ферме.

С. при этом понимала, что в захороненных трупах свиней могут содержаться микроорганизмы, которые в

ходе перевозке и захоронения могли заразить и иных животных.

Из youtube-ролика холдинга, в который входит «Правдинское Свино Производство», следует, что расстояние между отдельными площадками компартмента составляет более 1 километра.

Уничтожено всё поголовье

Инкубационный период с момента заражения одной особи до появления у неё клинических признаков АЧС составляет от 3 до 15 дней. Далее события развивались стремительно. В июле 2018 г. «Правдинское Свино Производство» сообщило страховщику о падеже 1500 голов свиней на площадке «Откорм» и наличии больных животных ещё в трёх секциях на площадке «Дорашивание».

10-12 июля 2018 г. было проведено эпизоотологическое обследование хозяйства. На 12 июля на площадке «Откорм» скончались 6174 свиньи, площадке «Дорашивание» – 172 свиньи, площадке «Репродуктор свиноматки» – 22 головы.

19 июля было принято решение уничтожить всё поголовье свиней на ферме.

В феврале 2020 г. «РСХБ-Страхование» сообщило клиенту об отказе

признавать случай страховым и отказе платить возмещение. Страховщик отметил, что гибель свиней произошла из-за нарушения ветеринарных правил.

Миллиардный спор

После отказа страховщика свиноводы пошли в Арбитражный суд Калининградской области. «Правдинское Свино Производство» потребовало у «РСХБ-Страхования» 739 млн р. страхового возмещения, неустойку в 358 млн р. и дополнительную неустойку до момента исполнения обязательства.

Суд первой инстанции частично удовлетворил требования – в размере 266 млн р., неустойку в 129 млн р. и неустойку до уплаты возмещения в 0,1% от суммы, подлежащей оплате – до момента полной выплаты. Арбитраж объяснил, что «РСХБ-Страхование» должно заплатить за падеж животных, находившихся на площадке «Откорм», так как в случае соблюдения ветеринарных правил утрата свиней могла ограничиться только этой площадкой.

Апелляция признала правоту этих выводов, но сделала пересчёты по количеству свиней. Если первая инстанция насчитала 20,5 тыс. голов свиней, то апелляция заявила, что на площадке было 10,6 тыс. свиней весом от 30 до 60 кг. и 23,6 тыс. животных весом от 60 до 115 кг.

Общая стоимость утраченных свиней на площадке «Откорм» составила 224,5 млн р.

В итоге апелляция взыскала с «РСХБ-Страхования» в пользу «Правдинского Свино Производства» страховое возмещение в 217 млн р., неустойку в 105 млн р. плюс 0,1% от суммы за каждый календарный день новой просрочки.

Как выяснило АСН, в конце апреля 2022 г. кассация оставила акт апелляции в силе.

«Как правомерно указали суды, соблюдение критериев отнесения хозяйства к компартменту IV уровня является гарантией возможности локализации АЧС в пределах одной площадки свинокомплекса», – указано в постановлении Арбитражного суда Северо-Западного округа.

При этом «Правдинское Свино Производство» в своей кассационной жалобе просило взыскать со страховщика 647 млн р. возмещения и минимум 313 млн р. неустойки. Действия ветеринарного врача никак не могли повлиять на размер выплаты, губернатор области признал очагом инфекции всю территорию хозяйства, указал истец.

«РСХБ-Страхование» просило полностью отказать в требованиях свиноводов. Суды не оценили довод о сокрытии возникновения АЧС на свинокомплексе, общество в течении месяца не уведомяло о ситуации, заявляя страховщику, ссылаясь на выход клиента за пределы защиты гражданских прав (пункт 2 статьи 10 ГК).

На момент публикации ответа от «Правдинского Свино Производства» на запрос АСН не поступило.

ЮМОР

Готовится к запуску новая американская ракета большой дальности. На дереве у стартовой площадки сидят две вороны:

- Взлетит, - говорит одна.
 - Не взлетит, - говорит другая.
 - А я говорю, взлетит.
 - А я говорю, не взлетит.
- Происходит запуск, ракета взрывается не взлетев.
- Ну что, накаркала?
 - Служу Советскому Союзу!



Под колеса машины попала курица. Водитель вылез, оглянулся и, никого не заметив, бросил курицу в багажник. Вдруг из кустов выбирается дюжий фермер с ружьем:

- Только не надо мне рассказывать, что ты хотел срочно доставить пострадавшую в больницу!



Пришел к доктору пациент и жалуется, что у него боль между лопатками. Доктор спрашивает:

- Курите?
- Нет.
- Пьете?
- Нет.
- А с женщинами балуетесь?
- Тоже нет.
- Господи! Так это у Вас крылышки режутся!



В семье родился ребенок. Не разговаривал, врачи не помогали. Повели его к бабке-знахарке.

- Не волнуйтесь, - успокоила бабка, - он будет разговаривать. Вот только те, кого первые три раза назовет - умрут.
- Через некоторое время ребенок сказал слово «дед». Дед умер. Вскоре

он сказал: «баба». Умерла бабушка. Однажды жена сказала мужу:

- Посиди с ребенком, а я схожу в магазин.

Гулял ребенок, гулял и сказал: «папа». Отец собрался, помылся надел новый костюм, ботинки и лег на кровать. Приходит жена домой и говорит:

- Что это ты улегся в новом костюме на кровать? Собирайся и пойдем на похороны - сосед умер.



В пустыне встречаются осел и прапорщик. Осел спрашивает:

- Ты кто?
- Прапорщик посмотрел по сторонам - никого нет.
- Я офицер, а ты?
- Осел посмотрел по сторонам и говорит:
- А я лошадь.



Людоед кого-то тащит. Навстречу идет его друг.

- Кого это ты тащишь?
- Студента.
- Кого? Студента? Выброси эту сразу. Я вчера одного студента варил, так он, подлец, пока вода закипала, всю картошку съел.



На экзамене профессор спрашивает нерадивого студента:

- Что такое экзамен?
- Это беседа двух умных людей.
- А если один из них дурак?
- То второй не получит стипендию.



Только соберёшься разбогатеть - то трупы порвутся, то гречка закончится...

Цветочный гороскоп на 2022 год Тигра

Считается, что цветочный гороскоп был придуман еще во времена древних кельтов. В его основу заложен друидский календарь, согласно которому годовой цикл делился на 36 периодов, каждый из которых находился под покровительством одного из цветов.

Определить тотем можно, исходя из даты появления человека на свет. Друиды и волхвы давно заметили, что каждый «цветок» обладает своими характерными чертами, часть из которых передается людям, рожденным в период их главенства. Поэтому цветочный гороскоп рассказывает об особенностях характера каждого знака, раскрывает их сильные и слабые стороны, предупреждает об опасностях и дает прогноз на будущий год. Желательно, чтобы цветок-покровитель сопровождал вас по жизни, придавая сил, привлекая удачу, оберегая от злых духов и недоброжелателей.

ТЮЛЬПАН (22 июня-1 июля)

Люди-Тюльпаны любвеобильны и легко заводят новые знакомства. Это харизматичные и обаятельные личности, которые просто магическим образом влияют на противоположный пол. Тюльпаны отличаются жизнерадостностью и веселым нравом. Они не привыкли контролировать свои желания и часто идут на поводу у сиюминутных прихотей. Судьба благоволит к представителям данного знака, несмотря на то что они склонны к риску и авантюрам. Они интуитивно чувствуют окружающий мир и умеют предугадывать ход событий.

В 2022 году астрологи рекомендуют Тюльпанам с большей ответственностью относиться к работе. Обычно вы рассматриваете труд лишь в качестве средства заработка, однако это мешает Тюльпану реализоваться в качестве профессионала. Настало время стать серьезнее и отказаться от экзотических увлечений, чтобы прослыть человеком, действительно заслуживающим доверия. Будьте осторожны: зарулем - звезды говорят о повышенном риске аварий.

КУВШИНКА (2-12 июля)

Люди, рожденные под покровительством Кувшинки, поразительно легко адаптируются к изменяющемуся миру. Это гибкие личности, которые могут наладить контакт с кем угодно. Кувшинки имеют широкий круг знакомств, однако их близких друзей можно пересчитать по пальцам одной руки. Люди-Кувшинки отличаются самостоятельностью и высокой степенью ответственности, так что начальство всегда доверяет им сложные индивидуальные задания.

В 2022 году Кувшинкам поможет умение адекватно воспринимать критику. Встав на путь самосовершенствования, вы добьетесь поразительно высоких результатов в карьере. Позитивный настрой поможет завоевать симпатии коллектива, и коллеги с радостью окажут вам посильную помощь. Новый год может принести в жизнь Кувшинки любовное увлечение, которое имеет все шансы закончиться свадьбой. Сделайте выбор в пользу одних романтических отношений, не распывая чувства между несколькими возлюбленными.

Учёные выяснили генетическое происхождение первых в мире земледельцев

Команда исследователей из Бернского университета (Швейцария) установила, что древнейшие земледельцы человечества произошли от многократного смешения различных групп охотников-собираателей из юго-восточной Европы и Ближнего Востока. Об этом сообщает портал Nature. Перевод основных положений публикации представлен изданием discover24.ru.

Долгое время считалось, что генетические истоки первых земледельцев эпохи неолита относятся к региону так называемой «Передней Азии», главным образом - к территории современной турецкой Анатолии. Археологические данные свидетельствуют о том, что люди впервые занялись сельским хозяйством именно в этом субрегионе.

Около 12 000 лет назад кочевые охотники-собираатели на Ближнем Востоке совершили один из самых важных переходов в истории человечества: они начали оседать на постоянном месте жительства и занялись сельским хозяйством. Этот переход, который позже произошел независимо и в других частях мира, известен как неолитическая революция и связан с

появлением первых одомашненных растений и животных.

Новое исследование, опубликованное в журнале Cell, показывает, что первые земледельцы в действительности представляли собой достаточно широкую смесь групп охотников и собиравателей ледникового периода, распространившихся от Ближнего Востока до юго-восточной Европы. В указанном исследовании приняли участие научные специалисты из Бернского университета и Швейцарского института биоинформатики SIB, а также из Майнцского и Фрибургского университетов имени Иоганна Гуттенберга в Германии.

Команда под руководством Лорана Эскофье, профессора Института экологии и эволюции Бернского университета, секвенировала геномы 15 охотников-собиравателей и первых земледельцев, которые жили в юго-западной Азии и Европе вдоль одного из основных путей миграции того периода - реки Дунай. Исследованные останки были ранее собраны в ходе нескольких археологических раскопок, в том числе из подтвержденных учеными как «древнейшие» земледельческие деревни в западной Анатолии.

Исследователям удалось создать высококачественные геномы, что яв-

ляется редкостью в работе по столь древним останкам. Это позволило им изучить данные для таких демографических деталей, которые обычно выходят за рамки исследований древней ДНК, основанных на менее полных геномах.

Команда Эскофье обнаружила, что древние анатолийские земледельцы произошли от многократного смешения различных групп охотников-собиравателей из Европы и Ближнего Востока. Эти группы впервые разделились в разгар последнего ледникового периода, около 25 000 лет назад. Моделирование предполагает, что более западные группы охотников-собиравателей в итоге почти вымерли, прежде чем восстановиться по мере потепления климата.

В то же время в ходе процесса смешивания, начавшегося около 14 000 лет назад, впоследствии появились первые земледельцы - они произошли от охотников-собиравателей, живших на всем пути от Ближнего Востока до Балкан. «Этого нельзя было предвидеть археологически», - отмечают исследователи. Они смогли добиться результата благодаря объединению двух методов: получение высококачественных древних геномов из доисторических скелетов в сочетании

с демографическим моделированием полученных данных.

Йоахим Бургер из Университета Майнца, второй старший автор исследования, подчеркивает необходимость междисциплинарности: «Потребовалось около десяти лет, чтобы собрать и проанализировать скелеты, подходящие для такого исследования. Это стало возможным только благодаря сотрудничеству с многочисленными археологами и антропологами, которые помогли нам исторически закрепить наши модели».

Ранние земледельческие популяции, после того, как они обосновались в Анатолии, затем двинулись на запад в Европу волнами переселений, начиная примерно 8000 лет назад. Время от времени они смешивались - но не повсеместно - с местными охотниками-собиравателями. «Это действительно было распространением земледельческих сообществ, которые продвинули сельскохозяйственную культуру на запад», - отмечает Эскофье. Исследование опубликовано в Cell 12 мая.

Полученные данные совпадают с результатами ряда прежних исследований древней геномики.

Источник:

<https://discover24.ru>

Областная сельскохозяйственная газета

Крестьянский Двор

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 Саратовском филиале ООО «Типография КП - Москва» по адресу:

410033, г. Саратов, ул. Гвардейская, д. 2А, помещение 1, этаж 1.

Тел.: 57-26-42, 57-26-41.

Номер подписан в печать 04.05.2022 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 1196. Общий тираж - 6147 экземпляров. Цена свободная

Как лечить монилиоз вишни

Монилиоз (монилиальный ожог, плодовая/серая гниль) – опасное грибковое заболевание, часто поражающее вишни. Если вовремя не заняться лечением этой болезни, велик шанс потерять не только урожай, но и все дерево. В этой статье мы расскажем, как лечить монилиоз вишни, а также, как предотвратить его появления.

ЧТО ЭТО ТАКОЕ

Возбудитель монилиоза — грибок-паразит, аскомицет *Monilia*, чаще всего встречающийся в средней полосе. Монилиоз не только болезнь вишни. Он поражает также сливы, груши и яблони. На сегодняшний день агрономами не выведено более или менее устойчивых к этому заболеванию сортов деревьев, однако замечено, что реже всего встречается монилиоз у войлочной вишни.

СИМПТОМЫ ПОРАЖЕНИЯ МОНИАЛЬНОГО ОЖОГОМ

На ранних стадиях болезни по внутренней стороне листьев и черешков распространяются маленькие белые пятнышки. На коре появляются трещины, из которых сочится камедь.

По мере развития грибок поражает плоды. Они целиком покрываются белыми мочковатыми бугорками. Листья и побеги начинают сохнуть.

В самых запущенных стадиях кора растения растрескивается и покрывается полностью камедью, развивается обширный монилиальный ожог. Растения перестают расти и плодоносить.

ОСОБЕННОСТИ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Монилиоз вишни обычно появляется спустя 10-14 дней, после цветения. За сезон болезнь вполне может охватить не только все растение, но и его соседей. Поэтому важно на самых ранних этапах начинать лечение химическими препаратами или биологическими средствами. Рассмотрим, чем обработать вишню от монилиоза, в зависимости от стадии заболевания.

ХИМИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ

Применять любой химический препарат при монилиозе вишни обязательно нужно, соблюдая рекомендации от производителя и общепринятые меры безопасности.

Обработку деревьев химикатами проводят в сухую погоду, чтобы избежать ожогов листьев.

Препараты необходимо готовить в соответствии с требуемой концентрацией и внимательно следить за тем, чтобы рабочий раствор получился равномерным по плотности. Во время проведения процедуры необходимо следить за появлением осадка и перемешивать раствор заново.

Обрабатывать растения химикатами разрешается только в закрытой спецодежде, а также в очках и респираторе.

Хорус – один из самых эффективных и потому популярных препаратов от монилиоза вишни. В его



составе содержится универсальный пестицид ципродинил, который прекрасно уничтожает многие грибковые заболевания на культурных растениях. Гербицид относится к системным препаратам, т.е. глубоко проникает в ткани пораженных деревьев и уничтожает грибок на молекулярном уровне. За сезон вишню допускается обрабатывать два раза до цветения с перерывом в 10 дней.

Бордоская жидкость находится на втором месте по популярности, после Хоруса, среди садоводов. Также стоит обратить внимание на следующие препараты: «Топсин», «Азоцен», «Делан», «Ровраль».

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ

Биологические средства от монилиоза вишни менее эффективны, чем химические, так как имеют другой механизм воздействия. Они не про-



никают внутрь грибковых клеток, а вступают с ними во взаимодействие и вызывают гибель. Поэтому при обработках вишневых деревьев биологическими препаратами очень важно распределить раствор по всем пораженным частям растения. Если это невозможно выполнить физически, то использовать их не имеет смысла.

При этом биологические препараты имеют ряд неоспоримых преимуществ:

1. Они не вредны для экологии.
2. Безопасны для рыб, животных и людей, а также не влияют на здоровые растения.
3. Удобны и безопасны в использовании.
4. Позволяют выполнять обработки в любое время, даже летом в период созревания урожая.

К эффективным биологическим препаратам от монилиоза вишни относятся «Фитофлавин» и «Планриз».

АГРОТЕХНИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ

Агротехнические методы борьбы с монилиозом больше направлены на профилактику появления и распространения заболевания. Их следует учитывать при посадке и уходе за деревьями.

1. Вишня должна высаживаться на хорошо проветриваемых участках.
2. Между саженцами должно быть достаточное количество места.
3. Следует регулярно удалять сорные растения, ослабляющие деревья.
4. Весной и осенью необходимо проводить профилактическую обрезку.
5. Не стоит забывать о подкормках и внесении удобрений в почву. От ее качественного состава напрямую зависит иммунитет растений и их устойчивость к заболеваниям.

УСТОЙЧИВЫЕ СОРТА К БОЛЕЗНИ

Для посадки вишни следует выбирать устойчивые сорта, специально выведенные для выращивания в местном регионе.

Реже всего поражаются плодовой гнилью следующие сорта вишни: «Десертная Морозовая», «Норд стар», «Игрицкая», «Булатниковская», «Харитоновская», «Ассоль», «Морозовка», «Радонез».

Великолепной выносливостью к грибковым заболеваниям отличаются сорта «Шоколадница» и «Тургеневка» при условии хорошего состава почвы и тщательного ухода.

Из зимостойких сортов для средней полосы стоит отдать предпочтение «Заре Татарии» и «Ранней Ягуневе».

В Сибири, на Алтае и Дальнем Востоке лучше всего посадить вишню «Бессея», а также карликовую или

войлочную разновидность. Эта рекомендация актуальна и для тех садоводов, у которых есть не так много времени на уход за деревьями.

ПРОФИЛАКТИКА ПОЯВЛЕНИЯ БОЛЕЗНИ

Предотвратить появление грибка легче, чем лечить монилиоз вишни.

Для профилактики заболевания необходимо выполнять следующие действия:

1. Осматривать растения на наличие трещин на коре или пятен на листьях.
2. Убирать опавшие листья.
3. Мульчировать землю под деревьями.
4. Обрабатывать вишню бордосской жидкостью до цветения.

Обычно этих мер достаточно, чтобы защитить растения на весь сезон.

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОПРЫСКИВАНИЯ

В профилактических целях необходима двукратная обработка. Первая проводится в период появления почек, ранней весной, а вторая — после сбора урожая. Для лечения монилиоза вишни периодичность обработок может достигать 4-5, с интервалом в 2 недели. Точное количество обработок зависит от препарата и рекомендаций его производителя.

ОБРЕЗКИ

Зараженные монилиозом побеги необходимо удалить стерильным инструментом, захватывая около 10 см здоровой части ветки. Места срезов нужно продезинфицировать и обработать садовым варом. Также не стоит пренебрегать омолаживающими обрезками, которые не только избавят дерево от больных частей, но и увеличат размер плодов и их количество.

СОВЕТЫ ОПЫТНЫХ САДОВОДОВ

Вовремя распознать начало заболевания монилиозом вишни помогут фото заболевания, наглядно показывающие, как выглядит грибок на листьях и плодах. Также воспользуйтесь этими советами от опытных садоводов:

1. Приобретая любой саженец, внимательно осматривайте его. При подозрении на заболевание, откажитесь от покупки.
2. Не допускайте пересыхания почвы и застоя жидкости у корней.
3. Следите за популяцией грызунов. Они могут погрызть кору деревьев, повредить корневую систему и ослабить иммунитет растения. При обнаружении повреждений, проведите дезинфекцию и замажьте раны садовым варом.
4. После сброса листьев, соберите и сожгите их на другом участке. Почву под деревьями подкормите удобрениями и перекопайте.

Сергей МЕЖАК

Источник:

<https://www.fertilizerdaily.ru>

Кислая пора

Весной, когда человеку не хватает витаминов и так хочется какой-нибудь зелени, у щавеля кислого наступает звездная пора. В это время его темно-зеленые листья, похожие на стрелы, добавляются и в щи, и в салаты, и в пироги.

А ведь в России долгое время считали щавель бесполезной травой. Зато сейчас из его сочных листьев готовят не только зеленый борщ. Очень вкусными получаются начинки для пирогов, кисель, щавелевый сок. А разве можно отказаться от вкусного, с легкой кислинкой и насыщенным ароматом свежести супа, салата или омлета с добавлением молодого щавеля!

На своем участке я всегда выращиваю щавель. Из всех сортов предпочтение отдаю бельгийскому и грибовскому крупнолистному щавелю. Эти многолетние раннеспелые и холодостойкие культуры можно выращивать на одном месте до пяти лет. Розетка листьев у них приподнятая, раскидистая. Листья яйцевидные, светло-зеленые, с ровными или слабоволнистыми краями.

Сею в открытый грунт в апреле на глубину 1-1,5 см рядовым способом. После прорастания прореживаю, оставляя между сеянцами 5-6 см.

Уход за щавелем довольно прост:

- регулярный полив;
- рыхление, прополка;
- внесение минерального удобрения после каждой срезки.

Через месяц провожу первую срезку зелени. Последнюю срезку – не позднее середины августа, чтобы растения могли восстановиться перед зимовкой. В виде розетки листьев щавель и зимует под снегом.

Чтобы получать более раннюю зелень, со второго года развития в конце февраля – начале марта посадки щавеля укрываю пленкой. Растет щавель быстро. Вместо срезанных листьев довольно скоро отрастают новые, и я их снова срезаю. Если этого не делать, уже в конце мая щавель зацветает, а после этого его листья становятся жесткими и несъедобными.

ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА ЩАВЕЛЯ

Листья щавеля содержат большое количество щавелевой кислоты, а также лимонную, яблочную, салициловую и янтарную кислоты. Богат он гликозидами, ценными белками, витаминами, железом и калием. А еще в нем огромное количество очищающих элементов – фосфора, серы и кремния, необходимых организму. Совокупность этих элементов делает щавелевый сок очень полезным для всех желез организма и активизации кишечника. Употребление щавеля кислого в пищу предупреждает развитие авитаминоза, цинги, анемии. А содержащийся в щавеле витамин С ускоряет всасывание железа, что способствует повышению гемоглобина. При гастрите с пониженной кислотностью щавелевый сок стимулирует выработку желудочного сока, улучшает пищеварение, повышает аппетит.

Марта КОБРИНА