

Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит
по четвергам
с марта 2002 г.

№ 16

2 мая
2019 г.
(№ 802)

Лауреат
областного
и всероссийских
конкурсов СМИ

Ничто нас в жизни не может вышибить из села?

Красная Речка – это такое село, которое находится по дороге из Пугачева в Балаково, если ехать напрямую, через Солянку. Рядом с ним расположен поселок Тургеневский. Вот про них да про «здоровый инвестиционный климат» в основном и пойдет речь. Достопримечательностей тут немало, но главная особенность здешних мест, – закабаленный, «крепостной» люд. Собственники земельных долей, которые не могут распорядиться ими по своему усмотрению.

Силами нескольких человек, не без участия бывшей главы администрации Краснореченского муниципального образования Марины Викторовны Шабровой, земли пайщиков фиктивно, теперь об этом уже точно известно, были переданы одному из прежних неработающих предприятий – ООО «АП АТИКС». Безо всякого проведения общего собрания, без голосования, без огласки. И сейчас вместо того, чтобы спокойно жить и работать, почти четверста человек, жители Красной Речки и поселка Тургеневский, должны через суд доказывать, что никому таких полномочий не давали.

Если пайщики этого не сделают, то, скорее всего, повторится история 2012-2014 годов, когда земля не обрабатывалась, зарплата и налоги не платились, люди бедствовали. Этой весной вместо шести тысяч гектаров

пашни (земля считается спорной), проборонована всего одна десятая часть. Постарался местный фермер Юрий Васильевич Шиндин по договору с неким ангельским предпринимателем Олегом Викторовичем Гофманом. Кто такой Гофман, почему именно он заказал закрытие влаги на части земли, и что это вообще за сказки с невестой откуда взявшимися благодетелями, простые крестьяне, конечно, не знают.

Еще в ноябре 2015 года собственники земельных долей, расположенных в Краснореченском муниципальном образовании, на собраниях пайщиков приняли решение передать земельные участки в аренду ООО «Краснореченское». Настрадавшись с прежними «аферистами», люди обратились к известному предпринимателю и к невладелцу Андрею Александровичу Зибареву из Ивантеевки (на снимке), который не столько из желания вернуть долги, сколько из человеческого сострадания создал ООО. Не поверите, тогда Андрей Зибарев вложил свыше тридцати пяти миллионов рублей, чтобы снять социальную напряженность, приступить к обработке земли. Зарплата была погашена даже за 2014 год и такая же задолженность за аренду земельных паев. Арендная плата и зарплата вообще оказались одними из самых высоких и завидных в округе.

Сразу же с обработкой земли новый руководитель отремонтировал и провел свет в овчарню для развития животноводства, заговорил о строительстве теплицы, в растениеводстве

поставил задачу восстановить грамотный севооборот. Он с самого начала думал о ликвидации безработицы в ближайших селах и создании многоотраслевого предприятия с собственной переработкой. Но много ли ты сделаешь, если все имущественные паи – целый колхоз со зданиями и сооружениями, ремонтными и животноводческими базами – недобросовестным кадастровым инженером были обозначены как обычные сельхозземли безо всякого обременения?! Поэтому этой весной в ООО «Краснореченское» насчитывается 2 тысячи гектаров земли (10 мая приступают к севу), под полторы тысячи овец, считая малышей, и 60 (!) человек работающих.

Именно при Зибареве ООО «Краснореченское» стало «селообразующим» предприятием, на него легла ответственность в решении различных социальных вопросов: весной запружается пруд, зимой чистятся дороги, в летний сезон вывозится навоз, ремонтируются школа, детский садик, клуб, проводятся праздники и прочее, прочее.

Летом прошлого года мы общались с механизаторами, они были готовы идти за новым руководителем хоть в огонь, хоть в воду. «Андрей, – говорили они, – ты нам дай работу. А мы будем фигачить и фигачить». Надо признать, народ в Красной Речке работающий, ответственный, неизбалованный. Такому создай условия, не наглей с натуроплатой и зарплатой, и он горы свернет.

СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

АКЦИЯ! ВСЕ ГИБРИДЫ ОТ 3 900 руб

компании «Агроплазма» (Краснодар)

Светоч ультраанний

Любо отзывчив к высокому агрофону

Вперёд среднеранний

Светлана раннеспелый

Норд засухоустойчивый, можно сеять «в грязь»

Надежда среднеранний

Олимп среднеранний

Всхожесть > 95%

Очень дешево!

Пог урожай!

Кукуруза

Росс 140 СВ (ультраанний)

Чечевича
зелёная

Данаи

ООО «Гибрид Агро Прим» с НДС

ООО «Паритет Агро Гибрид» без НДС

Склад: г. Саратов, ул. Буровая, 26,
Воскресенский район, с. Кадомка
т. 8-927-226-02-11, 8-917-989-00-77, 8 (8452) 23-56-43

Однако, как показала жизнь, не всем понравились столь разительные положительные перемены и порядочность нового инвестора. В настоящее время группа лиц пытается в судебном порядке признать договоры аренды с ООО «Краснореченское» недействительными и вернуть земельные участки в аренду... ООО «АП АТИКС». Селяне вынуждены обращаться в районный суд, чтобы отстоять свои права. Деятельность ООО «Краснореченское» в какой-то степени скována, поскольку Андрей Александрович Зибарев и его команда не хотят быть обвиненными в рейдерском захвате и прочем. Провокации следуют за провокациями, но повода для возбуждения уголовного дела, пусть и по формальным признакам, они не дадут.

Зибарев не просто коневладелец, он известный на весь Поволжский регион наездник, можно сказать, один из чемпионов, привык брать любые препятствия, вообще мало чего в жизни боится, но когда даже районной администрации, по большому счету говоря, наплевать на судьбы людей?! В августе прошлого года он уже пытался привлечь внимание к судьбе Красной Речки, да что проку? Глава района продолжает заниматься «наружным наблюдением».

Что нам вообще известно про эту контору с названием ООО «АП АТИКС»? Во-первых, это одно из пяти или шести юридических лиц, которые создавались в этих краях за последние годы. Раньше в окрестностях Красной Речки и Тургеневского функционировали ООО «Пугачев зернокомплекс плюс», «Ладья», «Ладья-3», «Агроторг»... Порядок перечисления не важен, важна суть. Руководителями этих многочисленных ООО всеми силами, в том числе и с помощью процедуры банкротства, похоже, старательно уводились средства производства от самих работающих, превращая их в «крепостных». А когда люди с Зибаревым почувствовали воздух свободы, их начали, как марионеток, дергать за ниточки, грозя судебными процессами по ловко сфабрикованному поводу.

Как-то так вышло, что именно в эпоху правления Марины Шабровой ООО «АП АТИКС» за очень короткий срок без торгов получило в собственность от Краснореченского муниципального образования земли сельхозназначения, а также земли населенных пунктов, на которых расположены объекты недвижимости СХА «Краснореченская», что противоречит нормам действующего законодательства.

При этом с ведома главы и прокуратуры района земли сельхозназначения за весь период с 2012 до 2015 года должным образом не обрабатывались, неэффективная деятельность привела к образованию задолженности по заработной плате свыше 7 млн. рублей. Но зато ООО «АП АТИКС» представило в Росреестр протоколы собраний о том,

что пайщики передали в долгосрочную аренду земельные участки общей площадью свыше 9 500 га. В действительности, как мы уже писали, собрания по передаче земли в аренду ООО «АП АТИКС» не проводились, подписей пайщиков ни на одном документе не имеется. Следовательно, как мы все понимаем, договоры заключены путем обмана. Арендную плату за данные участки ООО «АП АТИКС» пайщикам не оплачивало. Также ООО «АП АТИКС» не оплачивал арендную плату за находящуюся у него в аренде землю сельхозназначения, являющуюся собственностью муниципального образования. И все на это безобразии закрывали глаза!

Чем же на самом деле занимается эта контора? По мнению ряда юристов, с 2014 года группа лиц осуществляла и продолжает осуществлять действия, направленные на продажу земельных участков и прав на земельные участки, принадлежащие ООО «АП АТИКС». Для этого, по нашим наблюдениям, формировалась искусственная задолженность перед кредиторами, была возбуждена процедура банкротства и многое другое.

Заметим, работоспособное население уже обращалось летом прошлого года к губернатору Саратовской области Валерию Васильевичу Радаеву. В своем письме люди, в частности, писали: «Как гром среди ясного неба в начале зимы 2018 года нам начали приходить судебные письма, в которых нас вызывали в Пугачевский суд. А в марте 2018 года на собраниях пайщиков, состоявшихся 9 и 10 марта, мы с удивлением узнали о том, что якобы еще в 2013-2014 году земельные участки были переданы нами в аренду ООО «АП АТИКС». Никаких договоров мы никогда не заключали, не знали об их существовании, никогда никакой оплаты за паи от АТИКС мы не получали.

На собрании мы узнали, что наши земли пытаются захватить управляющий Филин В.В., бывший директор АТИКС Лукин В.Н., Шаров А.И., адвокат Асташкин А.Н., юрист А.Г.Киселев.

В ходе собрания мы убедились в том, что списки собственников земельных долей и земельных участков получены путем обмана... Но преступники, которые хотят отобрать нашу землю, на этом не успокоились. И даже успели отобрать землю, на которой находятся принадлежащие нам имущественные паи – мехток, столовая, склады и мастерская и т.д. Суды по-прежнему продолжают».

Суды по-прежнему продолжают. Народ страшно обеспокоен судьбой имущественных и земельных долей. Своей судьбой. Районная власть по-малкивает, такое ощущение, что глава Михаил Садчиков вслед за Шабровой тоже присматривает жилье в Саратове.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ

2 мая 2019 г.

ЕВАНГЕЛИЕ ОТ ЛУКА



...Видит Бог, не хотела вообще поднимать тему ухода своего «закадычного друга» Николая Ивановича Кузнецова с поста ректора Саратовского аграрного университета, если бы не очередной фарс, устроенный организаторами его «прощания».

Как сообщают мои коллеги-журналисты, внеочередное заседание расширенного ученого совета было настолько закрытым, что в нарушение «Закона о СМИ» туда пропустили только доверенных рекламщиков, специализирующихся в основном на производстве пиар-продукции для СГАУ. Остальным вход воспрещен.

Признаться, сложная это задача – писать оду такому нехаризматичному функционеру, как Кузнецов. Я бы уж точно не взялась. Он был и есть (дай Бог ему здоровья) обычным, можно сказать, заурядным человеком, который вовремя попал в комсомольскую струю, понял правила игры, а потом ему повезло (или не повезло) возглавить крупнейший аграрный вуз, наскоро слепленный предшественником из трех крепких, знаменитых, сильных институтов. Со своими лидерами, аутсайдерскими интригами, амбициями и прочим.

Задумка была хорошей: за двадцать лет до создания федеральных научных центров организовать мощный интеллектуальный кулак, объединить финансы и направить коллективные усилия на пользу региональному производству. Под это и ассоциация «Аграрное образование и наука» создавалась. Так хотел бывший губернатор области и крестьянский сын Дмитрий Федорович Аяцков. Об этом постоянно говорил умнейший и праматичнейший Борис Зямович Дворкин, выпускник лесфака, первый ректор объединенного вуза, посвятивший свою жизнь реальному производству.

Но не получилось. Не вышло. Три института стали тремя учебными корпусами, и не более того. Видимо, это вовремя осознали и в Москве, раз не доверили Николаю Ивановичу реализовать новый амбициозный проект. Хотя, по разговорам, он спал и видел себя директором нового ФЦ. После обидного комментария своего же экс-заместителя, депутата Госдумы Николая Панкова, да еще вероломного, высказанного в каком-то Telegram-канале, Кузнецову пришлось срочно жаловаться на усталость. Хотя от чего уставать? От собственной многолетней игры?! Так получал хорошую зарплату и преференции, ни в чем себя не ущемлял.

Педагогом в большом смысле этого слова Николая Иванович так и не состоялся, поскольку педагогика – это интеллигентность, прежде всего. Выпускник заочного отделения саратовского политеха, факультета «Промышленное градостроительство», Кузнецов защитил, конечно, степень доктора экономических наук, однако вряд ли кто-нибудь посмеет сказать, что им создана школа, которая оставит в науке сколь-нибудь заметный след.

Быть настоящим, серьезным политиком Кузнецов тоже не решился в

«Комедия строгого режима»

Еще за две недели до закрытого ученого совета, который прошел 30 апреля в СГАУ, Николай Панков сообщил, что ректора аграрного университета Николая Кузнецова вызвали в Москву:

«Ему уже за 66. Дальше продления срока работы не будет. Рубикон по возрасту в 65 лет пройден. Более 16 лет ректорства достаточно было, чтобы показать себя».

Много что было сделано за эти годы. Но главный вопрос – аграрной науки, упущен. Жаль, он не стал основным. А с прошествием времени можно признать: вопрос объединения аграрных вузов не дал движения вперед. За это время мы не видим прорыва в научных разработках аграрной техники, новых сельхозмашин. Это то, что мог дать инженерный вуз – институт механизации сельского хозяйства им. Калинина.

Мы не видим внедрения новых сортов районированных сельскохозяйственных культур. А это мог делать аграрный институт. Он ранее готовил агрономов. Ну и при сегодняшних всплесках разного рода инфекций «зоовет» мог бы сказать своё слово. Этого не произошло. Университет медленно хирел. Снижался и качественный, и количественный уровень кадров на селе. Да и при наличии такого аграрного вуза обеспеченность кадрами сельских территорий меньше, чем в соседних областях. В тех, где нет такого аграрного университета».

силу характера, чаще оказывался марionеткой в руках других. Безусловно, был угнетаем и сверху, и сбоку, и снизу, поэтому так ненавидел конкуренцию и потенциальных претендентов на свой пост, оставив вокруг себя выжженную землю.

И хотя все договаривают об Игоре Леонидовиче Воронникове, проректоре по научной и инновационной работе СГАУ, докторе экономических наук, профессоре, как о наиболее вероятном преемнике без приставки и.о., тот тоже вряд ли чего-нибудь существенного добьется, если не докажет свою пользу в науке и производстве.

Кузнецов в отличие от Воронникова хотя бы строил. Вернее, он только и делал, что строил и восстанавливал. И против этого не попрешь. С помощью Вячеслава Володина или без него – другой вопрос. Студенты и средства на эти цели привлекались любыми способами. Я лично никогда не забуду, как мне лет десять назад на родительском собрании в лицее-интернате предложили стать одним из спонсоров СГАУ и внести благотворительную сумму на его счет. И это несмотря на то, что ребенок получил серебряную медаль,

Кстати, из-за такой вот цитаты-перепечатки руководство СГАУ в конце 2009 года подало иск к газете «Крестьянский двор» о компенсации морального и материального вреда на сумму почти в 6 миллионов рублей. Что мне инкриминировалось? Посягнула на светлое имя... самого Николая Ивановича Вавилова. Это можно еще хоть как-то понять. Весь «цимус» этой дури заключался в другом: то ли две, то ли три тысячи потенциальных студентов СГАУ, начитавшись моей перепечатки размером в 200-250 строк, навсегда отказались от мысли поступать в университет, нанеся вузу непоправимый экономический ущерб. Я когда первый раз прочла эту ахинею, смеялась до слез. Адвокаты Николая Ивановича из меня Достоевского сделали, никак не меньше.

Клянусь, не виноватая я, Кузнецов сам подставился. Всякий знает: Лука практически всегда руководствуется либо собственной наивностью, либо клинической бабьей жалостью, и в политических связях с какими-то партийными боссами никогда не была замечена. А тут на пресс-конференции в СГАУ

Считаю, в том числе и по этой причине Николай Иванович Кузнецов начал шифроваться, прятаться от журналистов и «давать интервью» проверенным авторам. Потому что, повторюсь, расшифровывать и обрабатывать его речи – не самое завидное занятие. По моему личному опыту.

А тот судебный процесс, кстати, так ничем и не закончился. Шесть адвокатов по моей просьбе исправно посещали судебные заседания, стойко выслушивали от стороны обвинения, какая я редкая..., и даже судьям было понятно: это обычная месть.

Как раз в это время от рака костного мозга умирал отец, мама находилась в пограничном состоянии, при всем при этом я должна была регулярно выпускать газету. Поэтому, честно говоря, аграрный университет меня волновал в те годы меньше всего. От профессуры, встревоженной качеством образования, слышала, что серьезные предметы подверглись сокращению в пользу физкультуры. А увести студентов с физкультуры на очередной субботник – сам бог велел. Выпускники прошлых лет, которых я сейчас встречаю в полях, посмеиваясь, вспоминают, как напряжно было учиться, если ты имел хоть какое-то строительное ремесло в руках. Вот вам и вся аграрная наука. Ни у кого обид на руководство вуза не осталось.

Безусловно, Кузнецов все эти годы считал, по примеру Путина, что работает как раб на галерах, поэтому не мог отказать себе в трогательном прощании с коллективом. Однако почему не выдержан традиционный «масонский стиль»? Закрытое мероприятия так закрытое, «обслуга» к чему? Чья это затея? Игора Леонидовича Воронникова, проректора по научной и инновационной работе? Или Ольги Михайловны Поповой, проректора по воспитательной и социальной работе? Это они так радели за «родного человека»? А учредитель – Министерство

Про аграрный комитет областной думы, где Кузнецов решил поработать за зарплату, напишет кто-нибудь другой, более подкованный в данной теме. И раньше Николай Иванович панически боялся каждого чиха с улицы Московской, 72, а теперь вообще, похоже, станет образцово-показательным «модератором». Еще Кузнецов пообещал как следует взяться за ассоциацию «Аграрное образование и наука», поскольку продолжает оставаться ее председателем. Самонадеянно не боится, что журналисты вновь поднимут тему качества его докторской диссертации и присвоения авторства чужого труда. Впрочем, как выяснилось еще в 2013 году, когда и наша газета, и информационное агентство «Свободные новости» имели на руках книги-близнецы под названием «Агробиологические основы выращивания сельскохозяйственных культур», ректору Кузнецову не до таких «мелочей».

«Первая вышла в свет в 1997 году. Николай Иванович тогда трудился первым заместителем руководителя секретариата вице-губернатора, пост которого в то время занимал Вячеслав Володин. К сельскому хозяйству будущий ректор никакого отношения не имел, по образованию был строителем. Впрочем, именно в том году он решил сменить поле деятельности и перешел на работу в СГАУ, где довольно скоро занял должность проректора. Возглавил университет тогда Борис Дворкин.

Второе издание «Агробиологических основ» покинуло типографию в 2003 году. По содержанию оно один в один совпадает со своим предшественником – я специально открывала книги в произвольных местах, как при гадании, и сличала. Однако среди авторов введения, первой и второй глав внезапно появился некий Н.И. Кузнецов и одновременно с этим исчезли В.И. Малышев, Н.П. Крюков и М.Ф. Фаизов. Под гнетом доказательств остается только признать, что ректор ведущего саратовского вуза и видный единокорпус проступил присвоил себе авторство чужого труда.

В свою очередь, пятая глава (ранее подраздел третий), если верить тексту, оказалась полностью написана С.И. Горбуновым, который, по выражению моей коллеги, «отщипнул часть интеллектуальной собственности» у В.В. Гусева, Е.А. Синогина, В.Н. Новикова и П.И. Николко.

Нет, вру, кое-что в этой главе, за авторством Горбунова, поменялось. Заголовки. Страшно подумать, сколько бессонных ночей бывший зампред провел, изобретая наиболее удачную и верную формулировку для него! Настолько удачную, что его имя пришлось внести в «титры», ведь в остальном текст идентичны до запятой. Рецензенты, к слову, указаны прежние – Болкунов А.С. и Попов Г.Н.

Символично, что если в год выхода первой книги Кузнецов пришел в университет, то в год выхода второго издания Николай Иванович впервые выиграл выборы ректора, несмотря на сопротивление преподавательского состава.

До этого знаменательного события у будущего депутата облдумы Николая Ивановича Кузнецова не было ни одно научное труд, хоть как-то связанное с сельским хозяйством. Через год появился первый – книга «Полевые культуры Поволжья», изданная в соавторстве с Ларисой Шевцовой. Профессор кафедры растениеводства позволила строителю не только поместить свое имя рядом с ее собственным в выходных данных, но и написать введение. Примечательно, что в первом издании «Полевых культур» имя Кузнецова отсутствовало. Так про эту историю в февралье 2013 года писала моя коллега Ирина Бутенко из «Свободных новостей».



поступил одновременно в четыре вуза страны. Помню: не я одна, но и другие родители отличников тогда сознательно запретили своим детям думать об аграрном образовании, – больно уж дорого оно обходилось».

По просьбе сына я не стала выяснять, откуда ветер дует, мы просто уехали поступать в Москву, но другие СМИ докопались и до суммы в 14 миллионов 836 тысяч 961 рубль, собранной в течение одного года от 3 456 заявителей, и до приказа №62-ОД от 24.01.2006 г. за подписью ректора Кузнецова Н.И. «Об оплате за счет средств добровольных пожертвований». Цитата закончена.

ректор меня обвинил в лояльности к «едросне», участии в рейдерском захвате, да еще я якобы работаю в роли киллера на конкурентов Кузнецова. В общем, чушь несусветная. Тогда я раз десять пыталась встретиться с Кузнецовым, объясниться, принести извинения, но разобивший ректор СГАУ предпочел ежемесячную судебную тяжбу. Тогда мне ничего не оставалось делать, как публиковать стенограммы его выступлений, причем безо всякой редакторской обработки, чтобы слово в слово. И они тут же вызвали неподдельный интерес большой читательской аудитории. Почему? А вы сами догадаетесь.

сельского хозяйства Российской Федерации – про подобные «проводы со слезами на глазах» знает? Неужто из бюджета вуза, массово сократившего всё и вся, пойдут деньги на заказные статьи в «Московском комсомольце» и «Областной газете»?!

А вы говорите, что Кузнецов ушел. На самом деле и его дух, и заведенные им порядки, по моему мнению, еще долго не выветрятся из стен Саратовского аграрного университета. Ни для кого не секрет: старую ученую гвардию, составляющую былую славу вуза, перевели на 1/2 -1/4 ставки, а в том же деканате агрономического факультета работают одни «девицы-красавицы».



НПО «АТЛАЙН»
Агро Техническая Линия



АВАНГАРД
ЗАВОД СЕЛЬХОЗМАШИН

УСПЕХ – ДЕЛО ТЕХНИКИ!



Сцепки гидравлические бороновальные «Волга»:
СГА-15У
СГА-21У
СГА-27У

Культиваторы предпосевные:
КПП-9
КПП-12
КПП-14



Также в наличии плуги скоростные:
навесные: ПБС-3, ПБС-4, ПБС-5, ПБС-6, ПБС-8
прицепные: ПБС-11П

РАЗРАБОТКА • ПРОИЗВОДСТВО • ПРОДАЖА

8-800-700-95-49

+7(962) 618-65-03

(звонок по России бесплатный)
г. Энгельс

e-mail: npo.atlain@mail.ru

www.atlain64.rф



АГРОПЛАЗМА

официальный дистрибьютор
компании «Агроплазма»,
г. Краснодар
представитель НИИ полеводства
и овощеводства, Сербия,
г. Нови Сад

ГИБРИДНЫЕ СЕМЕНА

ПОДСОЛНЕЧНИКА

**Светлана, Махаон, Дая, Анюта OR,
Оракул, Махаон КЛП, Дая КЛП,
Анюта ЭКС (технология SUMO),
Вулкан ЭКС (технология SUMO).**

СОРГО

Самба, Самурай, Сажень, Сабантуй

ПОЛНОЕ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
СОПРОВОЖДЕНИЕ

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

ЕВАНГЕЛИЕ ОТ ЛУКА

«Комедия строгого режима»

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР. 2

Примечательно, но «подвиг ректора» с переизданием чужих работ спустя годы повторит доктор наук Дмитрий Уполовников. И об этом тоже напишет наша газета «Крестьянский двор» со слов оскорбленных ветеранов. Что касается уступчивости доктора сельскохозяйственных наук Ларисы Павловны Шевцовой, 1936 года рождения, работавшей в СХИ еще с 1965 года, написавшей около десяти прекрасных монографий, преподававшей технологию производства, хранения и переработки продукции растениеводства, то она объясняется просто. По моему мнению, таким образом Шевцова «выторговала» должность декана факультета агрономии для своей племянницы Натальи Александровны Шьюровой. Другой версии, почему именно Шьюрова возглавляет этот факультет, не находится. При этом коллеги и соратники Шевцовой утверждают: племяннице не досталась и пятая часть таланта тетушки. Завидуют, наверное.

Последний раз с Натальей Шьюровой мне пришлось столкнуться почти месяц назад на факультетском Дне открытых дверей. Сказать, что Шьюрова вела себя некрасиво, – значит, не сказать ничего. Она словно забыла, что речь идет о Дне открытых, а не закрытых, дверей, минут десять металась между аудиторией и сотовым телефоном, пытаясь выяснить, по какому праву я появилась в стенах вуза и что ей следует предпринимать. Предупредила, что фотографировать и что-либо записывать мне категорически запрещено. Текст про это мероприятие якобы бу-

дет размещен исключительно на сайте минсельхоза и СГАУ пресс-службой вуза, что оказалось откровенной ложью. Меня оправдывало в глазах Шьюровой только то, что я пришла не по собственной инициативе, а по приглашению гендиректора ЗАО «Балаковохлеб» Татьяны Супрунец, которая с помощью «Крестьянского двора» тщетно пытается найти кадры как для работы в поле, в ЗАО «Золотой век», так и на основном производстве в Балаково. Татьяна Владимировна считает, что тему дефицита профессиональных кадров надо решать сообща, а для этого хотя бы не замалчивать. Здоровая позиция? Гражданская, я бы добавила.

Почти трехчасовая встреча совершенно взрослых, состоявшихся руководителей лучших предприятий области, имеющих что предложить выпускникам вуза, и огромной молодежной аудитории, в которой обнаружилось очень мало уроженцев села и еще меньше желающих поехать в деревню на жительство, продемонстрировала, по моему мнению, бездонную кадровую пропасть. И что бы после этого ни говорил Николай Иванович Кузнецов, но руководимый им вуз оказался совершенно не готов к запросам времени. У нас в принципе на сегодняшний день среди выпускников нет ни грамотных агрономов, ни защитников растений, ни специалистов-садоводов. Их просто нет! Редкие студенты, проявившие сознательность, заявили о своем желании...уехать в Воронеж, в «ЭкоНиву». Вот вам результат профориентационной работы вуза.



И при этом не было, кажется, собрания с участием губернатора, на котором ректор ни говорил бы о том, что хозяйства должны направлять на учебу своих выпускников по хоздоговорам. То же самое посоветовала Татьяне Супрунец декан Шьюрова. Однако все прекрасно понимают: деньги при желании найти можно, а где гарантия, что имеющиеся в наличии педагоги подготовят кадры как следует. Лицензии вуза и государственные стандарты? И нет ли в словах Натальи Александровны лукавства: за деньги научим, чему хотите? А без де-

нег, выходит, просто выпустите студентов на все четыре стороны?!

Что я хочу сказать этой статьей? Чем раньше мы снимем с университетского руководства табу, чем шире распахнем двери вуза для всех желающих, в том числе и журналистов, чем чаще мы про Николая Ивановича Кузнецова будем вспоминать как про славное прошлое – науке будет от этого только лучше. Хватит с Кузнецова и того, что он вошел в историю, во все праздничные буклеты и книги, посвященные столетию аграрного вуза. Оказался рядом с настоящим великими людьми.

Сейчас же Николай Иванович Кузнецов в принципе никому не нужен. Ну если только вскроются нарушения, допущенные им во время управления вузом, а так... Как и положено при смене руководства, аграрный университет ждет не самое простое время. Мало кто понимает, что принесет вузу такая проходная фигура, как и.о. ректора Дмитрий Александрович Соловьев, декан факультета инженерии и природообустройства. Вдумайтесь в само название факультета. До чего мы у себя в Саратове дожили, что скрестили одно с другим?!

2 мая 2019 г.

ХРОНИКА СТРАДЫ



В стране

По состоянию на 30 апреля 2019 г. в целом по стране из 17,7 млн га озимых зерновых культур подкормлено 13,6 млн га или 76,8% к площади сева (в 2018 г. – 10,7 млн га). В том числе в Приволжском федеральном округе подкормлено 2,5 млн га или 55,7% к площади сева (в 2018 г. – 802,8 тыс. га).

Яровой сев проведен на площади 12,7 млн га или 24,3% к прогнозной площади (в 2018 г. – 6,3 млн га). В том числе в Приволжском федеральном округе – 3 млн га или 19,4% к прогнозу (в 2018 г. – 17 тыс. га).

Яровые зерновые культуры в целом по стране посеяны на площади 7,6 млн га или 25,8% к прогнозной площади (в 2018 г. – 4,5 млн га). Из них яровой ячмень посеян на площади 3,5 млн га или 45,2% к прогнозу (в 2018 г. – 1,5 млн га), яровая пшеница – 1,3 млн га или 10,9% к прогнозу (в 2018 г. – 374,7 тыс. га), кукуруза на зерно – 1,2 млн га или 44,3% к прогнозу (в 2018 г. – 947,5 тыс. га), рис – 39,2 тыс. га или 20,4% к прогнозу (в 2018 г. – 28,3 тыс. га).

Сев сахарной свеклы (фабричной) проведен на площади 943,4 тыс. га или 83% к прогнозной площади (в 2018 г. – 458,8 тыс. га).

Подсолнечник посеян на площади 2 млн га или 25,4% к прогнозной площади (в 2018 г. – 1,1 млн га).

Сев сои проведен на площади 383,4 тыс. га или 12,6% к прогнозной площади (в 2018 г. – 175,2 тыс. га).

Сев ярового рапса проведен на площади 208,7 тыс. га или 14,7% к прогнозной площади (в 2018 г. – 56,4 тыс. га).

Картофель в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах посажен на площади 56,9 тыс. га или 17,7% к прогнозной площади (в 2018 г. – 28,3 тыс. га).

Овощи в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах посеяны на площади 39,8 тыс. га или 21,6% к прогнозной площади (в 2018 г. – 35,3 тыс. га).

В области

В хозяйствах муниципальных районов Саратовской области посеяно более 500 тыс. га яровых культур. Зерновые и зернобобовые заняли 371 тыс. га, в том числе пшеница 83 тыс. га, ячмень 191,7 тыс. га, зернобобовые 57 тыс. га, кукуруза на зерно 5,1 тыс. га. Технические культуры посеяны на 123,2 тыс. га в том числе горчица на 17 тыс. га, подсолнечник на 68,4 тыс. га, сахарная свекла на 5,7 тыс. га, кормовые культуры на 4,9 тыс. га, овощные на 3,2 тыс. га. Картофеля посажено 2,3 тыс. га.

В текущем году весенний сев яровых культур предстоит провести на площади 2,6 млн га, из них ранние культуры займут 2,1 млн га и поздние 0,5 млн га.

Активно проводят весенний сев хозяйства Краснокутского, Романовского, Ртищевского, Аркадакского, Балашовского, Духовницкого, Советского, Федоровского и других районов.

Садоводческие хозяйства ведут весеннюю закладку плодовых насаждений.

Источник: МСХ области

Наши цифры всегда выше средних по ПФО

Судя по сайту минсельхоза Саратовской области, четвертый заместитель министра, по животноводству, до сих пор не назначен. По слухам, это место готовится для Натальи Николаевны Мариевской, нынешнего начальника управления кадровой политики, правовой, организационной работы и делопроизводства, имеющей профильное образование и опыт работы в управлении животноводства. А пока суд да дело, сайт минсельхоза сообщает: в сельхозпредприятиях области от 27715 дойных коров надоено 37,7 тыс. тонн молока.

Что составляет 102,1% к уровню 2018 года, по официальной версии. Валовой надой молока за сутки – 341 тонна (100,9% к уровню прошлого года), при этом реализация почему-то не превышает 284 тонны, надой молока от коровы за сутки составил 16,9 кг (+0,9 кг к 2018 году). К сведению, в ПФО эта цифра колеблется в районе 16,66.

В производстве молока лидируют Марковский (18659 тонн), Татищевский (2249 тонн), Базарно-Карабулакский (2200 тонн), Калининский (2149 тонн) и Новобурасский (1566 тонн) районы.

Надой молока на 1 корову за сутки выше или равен среднему показателю по области (16,9 кг) в сельхозпредприятиях Марковского (27,4 кг), Энгельского (23,7 кг) и Калининского (21,5 кг) муниципальных районов. Для сравнения: одна корова в Марий Эл дает 17,8 кг, Мордовии – 17,3 кг, Удмуртии – 18,3 кг, Кировской области – 21,7 кг, Пензенской области – 16,3 кг.

Как мы уже сообщали, ссылаясь на Саратовстат, в январе-марте этого года произведено молока, кроме сырого, 21 053 тонны, или 75,3% от уровня 2018 года.

Нам нужны не субсидии, нам нужен результат

Накануне майских праздников губернатор области, осматривающий Лебедевское водохранилище, заехал по дороге в КФХ «Фортуна». Это уже его третий визит в хозяйство 47-летнего Алексея Каленюка, который обрабатывает в Краснокутском и Советском районах свыше 7,5 тыс. га земли.

«Хозяйство выбрало правильную стратегию. Грамотный подбор кадров, техники, селекции – именно это определяет потенциал хозяйства. Хочу поблагодарить работников сельхозпредприятия за большой труд», – заявил при встрече с коллективом Валерий Радаев.

Что это значит на практике? Только то, что профессиональный агроном, прошедший путь от помощника бригадира в местном колхозе до руководителя собственного хозяйства, постоянно борется со вчерашним днем. Спросите, какую озимую пшеницу фермер сеет. Сорты донской селекции, в данном случае Донской сюрприз. Сильный раннеспелый сорт с отличными мукомольными показателями. Оригинатор – ВНИИЗК им. Калиненко. Вышел из зимовки в отличном состоянии. Если в этом году южанки занимают 1600 гектаров, то на следующий год под них будет отдано 2,5 тыс. га лучших паров. Потому что основные деньги в дешеских краях дает озимка. Ну и подсолнечник, конечно. Гибридам Лимагрена и Пионера отдано 1100 гектаров.

С яровыми пшеницами по всей округе беда. Поэтому 500 гектаров отданы сорту Калико (CALIXO) ООО «ЭкоНива-Семена». Оригинатор – Secobra Recherches, Франция. Урожайность в



конкурсном сортоиспытании – 62 ц/га. Вегетационный период – 92 дня. Отличительные особенности: высокая устойчивость к фузариозу, желтой ржавчине и мучнистой росе, среднеустойчив к септориозу, слабоустойчив к бурой ржавчине. Высокий потенциал урожайности, пригоден как для интенсивных, так и для экстенсивных технологий.

Алексей Валериевич Каленюк считает, что селекционно-семеноводческое предприятие «ЭкоНива-Семена» в течение двадцати лет не теряет времени зря, а занималось адаптацией иностранной селекции к нашей действительности, поэтому бояться чужестранцев не надо. Все сорта с большим потенциалом урожайности, заточены под российские технологии, а то, что наш фермер не забудет подкормить удобрениями и применить гербициды, можно не сомневаться.

Во время визита саратовского губернатора в КФХ здесь сеяли нут «Золотой юбилей» местной селекции с потенциалом урожайности на уровне 12-15 ц/га, максимальный показатель для Краснокутского района. Однако уже в самое ближайшее время вдобавок к нашему придут лучшие украинские сорта, предназначенные для малогумусных обедненных почв с засушливым климатом и более высокой продуктивностью.

Если говорить о технологиях, то из семи с половиной тысяч гектаров пашни плугом обрабатываются от силы 500, да и то, только те, что вводятся в оборот. Лет 12 в хозяйстве применяют так называемую ресурсосберегающую обработку почвы, используя экономичные дисковые бороны Quivogne. Есть одно «но». Трактора, с которыми они агрегируются, должны быть мощнее отечественного «Кировца». Поэтому в хозяйстве эксплуатируют три New Holland 8 и 9 серии и один Buhler Versatile. Тогда и скорость другая, и разделка почвы заметно отличается в лучшую сторону.

Общаясь с краснокутским фермером, губернатор Радаев задал свой любимый вопрос: можно ли получать в условиях Саратовской области урожаи в два-три раза выше нынешних. Судя по опыту Алексея Каленюка из Лебедевки, можно. Если не ехать в карете прошлого, не заставлять фермеров сеять морально устаревшими, но зато районированными, сортами. Если не связывать инициативу по рукам и ногам. Как признался Алексей Валериевич, ему не нужны никакие бюджетные субсидии, ему нужен результат.

Маргарита ВАНИНА

ИВАНТЕЕВСКИЙ РАЙОН

Аграрии Ивантеевского района продолжают весенне-полевые работы. В эти ответственные апрельские дни закладывается основа будущего урожая. Ночные холода пока не дают, как следует, прогреться почве, что мешает полномасштабной посевной работе.

В настоящее время сельхозпредприятиями активно ведется сев яровых культур. По данным управления сельского хозяйства администрации Ивантеевского МР на 29 апреля, на площади 13266 га были посеяны яровые культуры, а это 12% от плана. В том числе окончен сев яровых зерновых на площади 11771 га, что составляет 26%. Технические культуры посеяны на площади 1495 га (2,3% от плана).

ООО «Урожай», ООО «Победа», ИП глава КФХ «Целых В.В.» закончили сев овса на общей площади 2149 га, что составляет 89,5% от плана.

Флаг трудовой славы в райцентре поднят в честь тружеников ООО «Победа», достигших наивысших результатов на севе яровых зерновых культур.

Источник: По информации управления сельского хозяйства района

ЭНГЕЛЬСКИЙ РАЙОН

В районе продолжается сев яровых культур, при плане ярового сева – 55 тыс. га на сегодняшний день посеяно 11,3 тыс. га (21% к плану).

Зерновые и зернобобовые культуры посеяны на площади 4,9 тыс. га (21% к плану). Технические культуры посеяны на площади 4,7 тыс. га (21% к плану).

Посеяно 0,93 тыс. га овощных культур (32% к плану). Картофель посажен на площади 0,58 тыс. га (73% к плану). Кормовые культуры посеяны на площади 0,25 тыс. га.

КАЛИНИНСКИЙ РАЙОН

Земледельцы сельхозпредприятий и фермерских хозяйств района набирают темпы весенних полевых работ. Первым делом они занялись подкормкой посевов озимой пшеницы. Эта основная зерновая культура занимает общую площадь 50 тысяч гектаров. Не все участки благополучно пережили зиму, на площади более 1000 га посевы погибли. Остальные находятся в хорошем и удовлетворительном состоянии.

По данным управления сельского хозяйства и продовольствия на 24 апреля с.г., озимая пшеница удобрениями подкормлена на общей площади 13200 га. Этот важный агроприём провели механизаторы ООО «Степное», СПК «Екатериновский», ООО «Сергиевское», ООО «РегионПромПродукт», ООО «Озёрки», ООО «Анастасьинское», АО «Свердловское», КФХ «Фортуна», планируют провести его в ООО «Клин-2002». В СХА (колхозе) «Новые Выселки» применяют жидкие удобрения (КАС). Не менее важное агромероприятие – закрытие влаги в почве. К 25 апреля боронование ячяби проведено на общей площади 103 тыс. га, что составляет 73 процента к плану. В этом сезоне данный вид полевых работ затруднён тем, что земля спрессована влагой, отдельные участки ещё не подошли по агрономическим параметрам, поэтому пока ещё боронование не завершено. Судя по отчётным данным, некоторые сельхозпредприятия и фермерские хозяйства приступили к севу яровых культур. Ячмень сеют земледельцы ООО «Бакутово», ООО «Озёрки», ООО «РегионПромПродукт», ООО «Клин-2002», КФХ «Билюков А.А.». Всего на указанную дату эта культура посеяна на 580 га. Озёрские и красноармейские механизаторы сеют твёрдую пшеницу и лён. Озёрцы планируют в выходные дни приступить к севу сахарной свёклы – это единственное в нашем районе хозяйство, возделывающее сладкие корнеплоды, планируется занять ею 400 га. Из-за нестабильной ценовой политики на зерно в хозяйствах пересматривают структуру полей в сторону уменьшения площади под сев зерновых культур и увеличения посевных площадей под подсолнечник.

По предварительным данным, масленичной культурой будет занято в наступившем сезоне примерно 52 тыс. га. Земледельцам предстоит посеять в оптимальные сроки яровую твёрдую пшеницу, ячмень, овёс, лён, просо, из зернобобовых – чечевицу, нут. В трёх хозяйствах, содержащих общественный скот, будут сеять кукурузу и многолетние травы.

Источник <http://ntkalininsk.ru>

Суточная норма выработки посевных агрегатов превысила 2 тыс. га.

По темпам проведения посевной кампании лидируют: УНПО «Поволжье», ЗАО «Энгельское», ООО «Березовское», ЗАО «Вита-92», ИП глава КФХ Губер Д.А., ООО «Наше дело», среди овощеводческих хозяйств: ООО «Овощная долина», ООО «Агрария», ООО «Вит», ООО «Покровск Агро», ИП глава КФХ Никишов А.А., ИП глава КФХ Клещев В.Е.

Значительная площадь в сельхозпредприятии ООО «Агрария» (руково-

дитель Чудинов Андрей Викторович) Энгельсского района отведена под широкий ассортимент овощных культур – лук, капуста, морковь, свекла и другие.

По состоянию на 29 апреля, полностью посеян лук, практически высажена рассадным способом капуста, продолжается посев моркови и свеклы. Полным ходом идет посадка картофеля. Подготовлена к поливу оросительная техника.

Источник: Сайт администрации района

ТЕМЫ НЕДЕЛИ

Обещано 2,5 млрд рублей господдержки

Своевременно довести до сельхозпроизводителей средства государственной поддержки, провести информационную и разъяснительную работу об объемах и направлениях господдержки – такую задачу перед министром сельского хозяйства Саратовской области Татьяной Кравцовой поставил губернатор Валерий Радаев, сообщает пресс-служба регионального правительства.

В ходе совещания под руководством главы региона министр доложила, что в текущем году товаропроизводители области получат господдержку по 31 направлению. В целом на реализацию мероприятий программы предусмотрено 2,5 млрд рублей средств федерального и областного бюджетов.

По словам министра, сохраняются действовавшие в прошлом году меры господдержки: несвязанная поддержка в области растениеводства (556 млн рублей), на повышение продуктивности

крупного рогатого скота молочного направления (79 млн рублей), достижение целевых показателей региональных программ развития АПК – «единая субсидия» (679 млн рублей).

«Единая субсидия» распределена с учетом приоритетов развития АПК области: стимулирование животноводства (объем поддержки – 207 млн рублей), развитие растениеводства (271 млн рублей), поддержка малых форм хозяйствования (201 млн рублей).

Поддержка развития мелиорации определена в размере 844 млн рублей (с учетом средств на федеральный проект «Экспорт продукции АПК» – 416 млн рублей).

На возмещение процентной ставки по инвестиционным кредитам, привлеченным до 1 января 2017 года, выделено 149 млн рублей.

Дополнительные средства федерального бюджета область получает, участвуя в реализации национальных проектов: «Международная кооперация и экспорт» – объем поддержки регионального проекта составит 416,3 млн

рублей (средства федерального бюджета – 408 млн рублей); «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы» – объем поддержки регионального проекта равен 69,6 млн рублей (средства федерального бюджета – 68,2 млн рублей).

На господдержку кадрового потенциала будет направлено 15 млн рублей, на развитие птицеводства – 3,5 млн рублей, на развитие товарной аквакультуры – 1 млн рублей.

Объем субсидий по льготным краткосрочным кредитам для области определен в сумме 245 млн рублей.

Минсельхозом России одобрено 238 заявок на сумму 5,2 млрд рублей кредитных средств, из них по малым формам хозяйствования – 1,2 млрд рублей.

Как отметила Татьяна Кравцова, в текущем году в сельском хозяйстве планируется организация 22 субъектов малого и среднего бизнеса. Ожидается увеличение на 100 человек численности работников в сельхозкооперативах.

О текущей ситуации в сельскохозяйственном страховании с господдержкой

По оперативным данным органов управления АПК 48 субъектов Российской Федерации, по состоянию на 25 апреля 2019 года в страховании урожая сельскохозяйственных культур с государственной поддержкой приняла участие лишь Ростовская область. Принято на субсидирование 4 договора страхования, что на 33,3% выше уровня 2018 года. Просубсидировано 4 договора страхования. За аналогичный период 2018 года было просубсидировано 3 договора страхования.

Посевная (посадочная) площадь по принятым на субсидирование договорам страхования урожая сельскохозяйственных культур составила 5,3 тыс. га, или 0,01% от всей посевной (посадочной) площади (0,1% от посевной (посадочной) площади субъектов РФ, принявших участие в страховании с господдержкой в области растениеводства). За аналогичный период 2018 года было принято на субсидирование 3 договора страхования, посевная (посадочная) площадь по ним составляла

13,4 тыс. га (0,02% от всей посевной (посадочной) площади), что в 2,5 раза выше уровня 2018 года.

Страховая сумма и начисленная страховая премия по принятым на субсидирование в 2019 году договорам страхования составили 88,9 млн руб., что в 2,5 раза ниже уровня 2018 года, и 1,7 млн руб., что в 6,6 раза ниже уровня 2018 года. Средний размер страхового тарифа составил 1,9%. За аналогичный период 2018 года страховая сумма и начисленная страховая премия составляли 225,2 млн руб. и 11,3 млн руб. соответственно, средний размер страхового тарифа составлял 5,03%.

По оперативным данным органов управления АПК 54 субъектов РФ, по состоянию на 25 апреля 2019 года в страховании сельскохозяйственных животных приняло участие 6 субъектов РФ (Республика Марий Эл, Курская, Ленинградская, Омская, Пензенская и Ростовская области). Принято на субсидирование 18 договоров страхования (недельный прирост – +4), что на 5,3% ниже уровня 2018 года. Просубсидировано 13 договоров страхования (недельный прирост – +1). За анало-

гичный период 2018 года было просубсидировано 19 договоров страхования.

По договорам, принятым на субсидирование в 2019 году, застраховано 587,5 тыс. условных голов (недельный прирост – +159,4 тыс. условных голов), что в 1,2 раза ниже уровня 2018 года, в том числе крупного рогатого скота – 27,7 тыс. голов, свиней – 672,6 тыс. голов, птицы – 17,9 млн голов. Застрахованное поголовье составляет 2,0% от общего поголовья сельскохозяйственных животных (17,1% от застрахованного поголовья в субъектах РФ, принявших участие в страховании с господдержкой в области животноводства). За аналогичный период 2018 года было принято на субсидирование 19 договоров страхования, застраховано 692,0 тыс. условных голов, или 2,4% от общего поголовья сельскохозяйственных животных.

Общая страховая сумма и начисленная страховая премия по принятым на субсидирование договорам в 2019 году составили 7 653,3 млн руб. (недельный прирост – +930,9 млн руб.), что в 2,0 раза ниже уровня 2018 года, и 129,2 млн руб. (недельный прирост – +8,0 млн руб.), что в 1,2 раза выше

СЕМЕНА
Раннеспелые масличные сорта подсолнечника
→ АЛЕЙ НОВИНКА!
Масличность 52-54%, потенциальная урожайность 30-32 ц/га.
→ КУЛУНДИНСКИЙ 1
→ ЕНИСЕЙ
Силосный сорт подсолнечника
БЕЛОСНЕЖНЫЙ
- Потенциальная урожайность зеленой массы: 560-780 ц/га.
- Морозо-, засухоустойчив.
- Сроки сева и уборки совпадают с кукурузными, что позволяет не нарушать технологический процесс заготовки кормов.
- Повышает показатели молочной продуктивности: жирность, молочный белок, суточные удои.
- По содержанию сахаров и протеина не уступает лучшим гибридам кукурузы
- Экономическая эффективность очевидна: для получения первоклассного силоса затраты на семена составят: **6 кг/га*118 руб=708 рублей.**
СРОК СЕВА: КОНЕЦ МАЯ - НАЧАЛО ИЮНЯ
Семена соответствуют требованиям ГОСТ Р 52325-2005 и сопровождаются сертификатами соответствия. Предоставляется полный комплект документов для получения субсидий.
НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ 500 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН!
СибАгроЦентр
Хорошие семена!
Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д
8 (385-57) 4-07-17, 8-906-965-9326
8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный
www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru
ДОСТАВКА ДО САРАТОВА АВТОТРАНСПОРТОМ (ОТ 1,5 ТОНН) 3 ДНЯ!



уровня 2018 года. Средний размер страхового тарифа составил 1,7%. За аналогичный период 2018 года страховая сумма и начисленная страховая премия составляли 15 524,3 млн руб. и 109,6 млн руб. соответственно, средний размер страхового тарифа составлял 0,7%.

По состоянию на 25 апреля 2019 года не представили недельную отчетную форму по страхованию урожая сельскохозяйственных культур и посадок многолетних насаждений с государственной поддержкой 48 субъектов, в том числе Саратовская область. По состоянию на 25 апреля 2019 года не представили недельную отчетную форму по страхованию сельскохозяйственных животных с государственной поддержкой 40 субъектов, в том числе Саратовская область.

Справочно:
По информации, размещенной на официальном сайте Союза «Единое объединение страховщиков агропро-

мышленного комплекса – Национальный союз агростраховщиков», по состоянию на 25 апреля 2019 года в его состав входит 16 страховых организаций, имеющих право на осуществление сельскохозяйственного страхования с господдержкой. Среди них:

1. АО «Страховая группа АВАНГАРД-ГАРАНТ»;
2. АО «АльфаСтрахование»;
3. САО «ВСК»;
4. АО «МАКС»;
5. СПАО «РЕСО-Гарантия»;
6. ПАО СК «Росгосстрах»;
7. АО СК «РСХБ-Страхование»;
8. АО «СОГАЗ»;
9. ООО «СК «Согласие»;
10. АО «СО «Талисман»;
11. ПАО «САК «ЭНЕРГОГАРАНТ»;
12. ООО «СО «ВЕРНА»;
13. АО «СК «Стерх»;
14. ООО СК «Сбербанк Страхование»;
15. ООО «РИКС»;
16. ООО СК «Орбита».

Источник: fagprs.ru

НА ЗАМЕТКУ

Остаток субсидий по состоянию на 25 апреля 2019 года, предоставляемых уполномоченным банкам по планируемому к выдаче льготным кредитам, в рублях

Субъект Российской Федерации	Краткосрочное кредитование	Малые формы	Растениеводство	Животноводство	Переработка продукции растениеводства и животноводства	Молочное скотоводство	Мясное скотоводство	Инвестиционное кредитование	Прочее	Малые формы	Молочное скотоводство
Российская Федерация	2 633 648 472,32	935 652 025,77	699 139 491,76	457 340 404,42	161 793 510,61	331 372 158,76	48 350 881,00	1 742 450 770,73	1 736 162 686,51	2 063 072,82	4 225 011,40
Приволжский ФО	440 495 015,73	226 572 368,05	106 406 376,65	34 856 015,70	25 222 930,39	45 902 585,44	1 534 739,50				
Республика Башкортостан	15 008 932,10	343 035,77	11 350 970,16	3 032 299,95		282 626,22					
Республика Марий Эл	14 553 608,15	9 459 537,22	2 386 579,31			2 707 491,62					
Республика Мордовия	33 248 737,92	29 453 785,64	3 301 608,49	455 394,27		37 949,52					
Республика Татарстан (Татарстан)	139 261 942,21	101 912 530,25	21 553 861,04	129 956,53		15 665 594,39					
Удмуртская Республика	45 010 319,63	29 277 320,12	157,33	3 618,59	15 722 930,39	3 146,60	3146,6				
Чувашская Республика - Чувашия	43 595 665,33	4 219 616,05	21 449 479,44	12 029 932,65		5 896 637,19					
Пермский край	28 637 834,05	13 293 866,15	483 236,65	10 031,25	9 500 000,00	5 350 700,00					
Кировская область	15 115 346,13	6 587,06	10 376 394,08	1 525 794,40		3 206 570,59					
Нижегородская область	11 281 954,41	11 193 620,47	88 333,94								
Оренбургская область	14 345 601,48	7 420 428,09	2 065 822,04	499 984,18		4 359 367,17					
Пензенская область	16 374 852,97	14 613 043,96	1 761 809,01								
Самарская область	20 999 088,08	5 241 405,61	14 225 754,44			335,13	1531592,9				
Саратовская область	24 676 748,74	128 758,41	5 293 019,95	10 862 803,37		8 392 167,01					
Ульяновская область	18 384 384,53	8 833,25	12 069 350,77	6 306 200,51							

Источник: МСХ РФ

2 мая 2019 г.

НА ЗАМЕТКУ

СОРТИМЕНТ

Перечень заемщиков, претендующих на получение льготных краткосрочных кредитов и льготных инвестиционных, по которым Минсельхозом России принято положительное решение о включении в реестр заемщиков с 23 января 2019 г. по 25 апреля 2019 г.

Заемщик	Контрагент ИНН	Направление	Срок кредитования	Кредитная организация	Сумма субсидии
Российская Федерация Приволжский ФО Саратовская область					12 629 632 776,08
					3 032 933 135,18
					267 860 827,57
ООО "АВЕРО"	6453063610	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	298 492,50
ООО "АГРАРИЙ"	6451400387	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	149 437,00
ООО "АГРИЯ"	6449970100	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	941 721,00
ООО "АГРИЯ"	6449970100	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	ПАО Сбербанк	52 509,00
ООО "АГРО-ЛИДЕР"	6424003694	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	53 965,00
ООО "АГРО-М"	6423235318	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	68 893,00
ООО "АГРОФИРМА "ПЕГАС"	6439081631	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	1 197 221,51
ООО "АГРОФИРМА "ПЕГАС"	6439081631	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	ПАО Сбербанк	326 392,00
ООО "АГРОФИРМА "ПЕГАС"	6439081631	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	ПАО Сбербанк	220 142,00
ООО "АГРОФИРМА "РУБЕЖ"	6445005149	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	16 797 329,00
ООО "АГРОФИРМА "РУБЕЖ"	6445005149	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	5 140 479,00
ООО "АГРОФИРМА "РУБЕЖ"	6445005149	(02.50) Мясное скотоводство	От 2 до 15 лет	ПАО Сбербанк	545 842,00
ООО "АГРОФИРМА "РУБЕЖ"	6445005149	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	ПАО Сбербанк	2 510 000,00
ООО "АГРОФИРМА ФЕНИКС"	6409004929	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	671 376,02
ООО "АГРОФИРМА ФЕНИКС"	6409004929	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	814 070,25
ООО "АГРОХИМИЯ"	6442008060	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	252 151,00
АО "АЗИМУТ"	6453134116	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	135 678,00
ООО "АНАСТАСЬИНСКОЕ"	6415902800	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	755 625,00
ООО "БАКУТОВО"	6415902790	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	678 391,50
ООО "БЕРЕЗОВСКАЯ НИВА"	6411008350	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	751 962,00
ООО "БЕРЕЗОВСКОЕ"	6449038040	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	1 654 852,00
ООО "БИРЛИК"	6433000731	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	134 614,00
ООО "БКХП - РЕПНОЕ"	6440016242	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	1 162 500,00
ООО "БКХП - РЕПНОЕ"	6440016242	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	АО «Россельхозбанк»	280 918,00
СПК "ВАСИЛЬЕВСКИЙ"	6424000125	(01.10) Растениеводство	до 1 года	Банк ВТБ (ПАО)	1 582 273,97
КФХ "ВИКТОРИЯ-2"	6435001667	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	1 299 452,00
ООО "ВИТ"	6437014051	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	253 775,00
КФХ "ВОДОЛЕЙ"	6415002609	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	АО «Россельхозбанк»	487 947,00
КХ "ВОЗРОЖДЕНИЕ"	6411002566	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	1 833 756,00
ООО "ВОЗРОЖДЕНИЕ"	6424002919	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	587 047,00
ООО "ВОЗРОЖДЕНИЕ"	6424002919	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	АО «Россельхозбанк»	697 500,00
ООО "ВОЗРОЖДЕНИЕ"	6424002919	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	ПАО Сбербанк	709 539,00
ООО "ВОСКРЕСЕНСКОЕ"	6449057116	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	4 265 102,89
ООО "ГИС-АГРО БАЛАКОВО"	6439056219	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	791 444,85
ООО "ГИС-АГРО БАЛАКОВО"	6439056219	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	ПАО Сбербанк	221 090,00
ООО "ГИС-АГРО БАЛАКОВО"	6439056219	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	ПАО Сбербанк	216 313,00
ООО "ДЕМЕТРА"	6413033880	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	237 080,07
ООО "ДЕМЕТРА"	6413033880	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	АО «Россельхозбанк»	2 615 625,00
ООО "ДОЛИНА"	6404005100	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	АО «Россельхозбанк»	508 712,92
СПК "ЕЛШАНКА"	6448008691	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	152 877,00
ООО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЗАВОЛЖСКИЙ"	6436903555	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	348 750,00
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АРТЕЛЬ (КОЛХОЗ) "ЗАРЕЧЬЕ"	6414003617	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	871 875,00
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АРТЕЛЬ (КОЛХОЗ) "ЗАРЕЧЬЕ"	6414003617	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	АО «Россельхозбанк»	2 325 000,00
ЗАО "ЗАРЯ 2004"	6443018270	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	1 162 500,00
ООО "ЗЕМЛЕДЕЛЕЦ-2002"	6440014414	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	915 129,06
ООО "ЗЕМЛЕДЕЛЕЦ-2002"	6440014414	(01.10) Растениеводство	до 1 года	Банк ВТБ (ПАО)	1 721 006,43
ООО "ЗОЛОТАЯ НИВА"	6402005560	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	857 385,12
ЗАО "ЗОЛОТОЙ ВЕК"	6439051605	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	2 701 336,00
НАО "ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ"	6412000850	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	1 045 295,00
ИП Глава КФХ Абдуллаев Наруллах Алиевич	642800111749	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	581 250,00
ИП Глава КФХ Аванесян Армавик Артемович	643400886574	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	252 629,00
ИП Глава КФХ Агаларов Мусаиб Тагирович	641400042721	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	1 453 125,00
ИП Глава КФХ Акимов Александр Владимирович	640200292433	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	АО «Россельхозбанк»	410 653,00
ИП Глава КФХ Акимова Анастасия Викторовна	640403335234	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	465 000,00
ИП Глава КФХ Аносов Иван Васильевич	641900271487	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	27 557,00
ИП Глава КФХ Аносов Иван Васильевич	641900271487	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	ПАО Сбербанк	58 361,00
ИП Глава КФХ Байсаламов Зариф Батырханович	644502809884	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	123 115,00
ИП Глава КФХ Байсаламов Зариф Батырханович	644502809884	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	ПАО Сбербанк	134 915,00
ИП Глава КФХ Балухин Александр Константинович	644801452880	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	58 125,00
ИП Глава КФХ Белавина Надежда Григорьевна	644600806507	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	58 125,00
ИП Глава КФХ Белавина Надежда Григорьевна	644600806507	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	114 658,00
ИП Глава КФХ Билюков Александр Александрович	641501383319	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	174 375,00
ИП Глава КФХ Бондаренко Александр Иванович	641900022240	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	77 633,00
ИП Глава КФХ Веденеев Александр Владимирович	640400785605	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	437 610,00
ИП Глава КФХ Вертянов Юрий Семёнович	642100528368	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	836 788,00
ИП Глава КФХ Визитив Григорий Иванович	645307644704	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	402 639,00
ИП Глава КФХ Визитив Григорий Иванович	645307644704	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	ПАО Сбербанк	44 061,00
ИП Глава КФХ Волков Николай Викторович	641200089521	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	152 686,00
ИП Глава КФХ Гейдаров Василий Керимович	644201177208	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	77 394,00
ИП Глава КФХ Горбулин Александр Сергеевич	642600594425	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	290 625,00
ИП Глава КФХ Горнаев Петр Иванович	644000479470	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	290 625,00
ИП Глава КФХ Греков Владимир Николаевич	644004468141	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	ПАО Сбербанк	50 917,00

ТРИЗО (TRISO)®

пшеница мягкая яровая
(Triticum aestivum L.)
Оригинатор:
DSV, Германия
Разновидность
Лютесценс
Тип сорта
С высокой кустистостью и густотой стояния, высокой урожайностью и хлебопекарными качествами, интенсивного типа
Урожайность (максимальная) в производстве 70 ц/га (Тульская, Новосибирская обл.) в госиспытании 69 ц/га (Московская обл.)
Госреестр
Северо-Западный, Центральный, Центрально-Черноземный регионы
Особенности развития
Интенсивное кущение, высокая устойчивость к полеганию, переносит растянутые сроки уборки, двуручка, что обеспечивает сорту высокие адаптивные свойства, высота растений 88 см
Срок сева
Самые ранние сроки посева для достижения высокого кущения, сорт не боится заморозков
Вегетационный период
85–92 дня
Норма высева (всхожих семян/м²)
380–400 шт./м² – ранние сроки посева
400–450 шт./м² – поздний посев
Масса 1000 зерен
33–38 г
Агрофон
Внесение азотных удобрений (с учетом N в почве): при посеве: 50–60 кг/га д.в., образование I междоузлия: 40–50 кг/га д.в., колосшение (на качество): 40 кг/га д.в.
Устойчивость к болезням
Устойчив к септориозу, корневым гнилям и фузариозу колоса, среднеустойчив к бурой ржавчине, мучнистой росе, твердой и пыльной головне
Особенности защиты
Протравливание семян и одна обработка фунгицидами для защиты флагового листа и колоса обязательна
Направление использования
Хлебопекарное (ценная пшеница)

КАЛИКСО (CALIXO)®

пшеница мягкая яровая
(Triticum aestivum L.)
Оригинатор: Secobra Recherches, Франция
Разновидность
Лютесценс
Тип сорта
Пластичный тип с высокой урожайностью
Урожайность (максимальная) в производстве 67 ц/га (Курская обл.)
в госиспытании 62 ц/га (Курская обл., Щигровская ГСУ, 2016 г.)
Госреестр
Северо-Западный регион
Особенности развития
Сорт компенсационного типа. Высокий потенциал урожайности, пригоден как для интенсивных, так и для экстенсивных технологий, высота растений 77 см
Срок сева
Сорт с гибким сроком сева, самый ранний для региона
Вегетационный период
92 дня
Норма высева (всхожих семян/м²)
400–450 шт./м² – ранний посев
500 шт./м² – поздний посев
Масса 1000 зерен
35–40 г
Агрофон
При посеве: 60–70 кг/га д.в., фаза ЕС 30–31 (выход в трубку): 40 кг/га д.в., фаза ЕС 49 (на качество): 40 кг/га д.в.
Устойчивость к болезням
Высокая устойчивость к фузариозу, желтой ржавчине и мучнистой росе, среднеустойчив к септориозу, слабоустойчив к бурой ржавчине
Особенности защиты
Стратегия фунгицидных обработок учитывает предрасположенности сорта к поражению бурой ржавчиной. При среднем уровне урожайности одна обработка в ЕС 39 (выход флагового листа). При высоком уровне урожайности две обработки (ЕС 31 и ЕС 49)
Направление использования
Хлебопекарное (удовлетворительный филлер).

НА ЗАМЕТКУ

Перечень заемщиков, претендующих на получение льготных краткосрочных кредитов и льготных инвестиционных, по которым Минсельхозом России принято положительное решение о включении в реестр заемщиков с 23 января 2019 г. по 25 апреля 2019 г.

ПРОДОЛЖЕНИЕ. НАЧАЛО СТР 6

Заемщик	Контрагент ИНН	Направление	Срок кредитования	Кредитная организация	Сумма субсидии
ИП Глава КФХ Давыдов Нариман Раисович	644401933980	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	174 375,00
ИП Глава КФХ Демиданов Сергей Анатольевич	643915959512	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	697 500,00
ИП Глава КФХ Доронкин Валерий Александрович	641501356202	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	395 250,00
ИП Глава КФХ Еременко Андрей Викторович	643890660446	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	156 030,00
ИП Глава КФХ Ермаков Валерий Владимирович	644800084111	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	136 299,00
ИП Глава КФХ Захаров Дмитрий Иванович	642100029707	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	532 308,00
ИП Глава КФХ Захаров Николай Иванович	642100879983	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	АО «Россельхозбанк»	160 471,50
ИП Глава КФХ Иванов Алексей Владимирович	644200119700	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	54 202,00
ИП Глава КФХ Иванов Алексей Владимирович	644200119700	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	ПАО Сбербанк	24 460,00
ИП Глава КФХ Карлов Андрей Петрович	644800052279	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	58 125,00
ИП Глава КФХ Карлов Андрей Петрович	644800052279	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	АО «Россельхозбанк»	134 880,00
ИП Глава КФХ Касенкова Елена Александровна	641200103021	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	331 312,50
ИП Глава КФХ Каталевский Валерий Владимирович	644201031706	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	87 187,50
ИП Глава КФХ Киреева Вера Максимовна	644007084351	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	АО «Россельхозбанк»	20 954,06
ИП Глава КФХ Кисин Александр Владимирович	643200395498	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	АО «Россельхозбанк»	276 675,00
ИП Глава КФХ Козлова Любовь Ивановна	644601034807	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	101 370,00
ИП Глава КФХ Комаристый Игорь Александрович	643203422492	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	785 404,00
ИП Глава КФХ Константинов Павел Алексеевич	641501838887	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	32 562,75
ИП Глава КФХ Кузнецов Иван Николаевич	644800013030	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	155 781,00
ИП Глава КФХ Кузьмин Сергей Константинович	641900042215	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	189 949,50
ИП Глава КФХ Лепешкин Сергей Иванович	644801067937	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	106 440,00
ИП Глава КФХ Лепешкин Сергей Иванович	644801067937	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	ПАО Сбербанк	194 517,00
ИП Глава КФХ Логинов Виталий Александрович	641901386272	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	105 447,00
ИП Глава КФХ Макаров Дмитрий Валерьевич	640401662099	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	57 329,00
ИП Глава КФХ Маняхин Геннадий Анатольевич	643001807443	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	34 875,00
ИП Глава КФХ Масленников Николай Викторович	644802022960	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	48 443,00
ИП Глава КФХ Масленников Николай Викторович	644802022960	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	ПАО Сбербанк	164 342,00
ИП Глава КФХ Милованова Тамара Михайловна	644000487400	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	АО «Россельхозбанк»	81 375,00
ИП Глава КФХ Минакова Татьяна Сергеевна	644001647142	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	69 750,00
ИП Глава КФХ Минахин Роман Владимирович	644009154244	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	203 437,50
ИП Глава КФХ Мусякаев Рустам Алимжанович	643912880695	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	АО «Россельхозбанк»	200 182,50
ИП Глава КФХ Осипов Вячеслав Викторович	644201032058	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	18 995,25
ИП Глава КФХ Паськов Сергей Иванович	641500666233	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	67 839,75
ИП Глава КФХ Перепелов Юрий Викторович	643918115468	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	52 312,50
ИП Глава КФХ Петров Алексей Федорович	641801175221	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	АО «Россельхозбанк»	585 900,00
ИП Глава КФХ Пистряк Сергей Иванович	643201827895	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	53 220,00
ИП Глава КФХ Полянский Владимир Петрович	641801123706	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	ПАО Сбербанк	230 271,00
ИП Глава КФХ Попова Ирина Викторовна	644919958720	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	АО «Россельхозбанк»	81 421,50
ИП Глава КФХ Прокофьев Дмитрий Валерьевич	644603809672	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	81 407,25
ИП Глава КФХ Прокофьев Дмитрий Вячеславович	643500435350	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	108 543,00
ИП Глава КФХ Птицын Сергей Николаевич	641200020209	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	534 750,00
ИП Глава КФХ Пузиков Иван Иванович	642200631785	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	116 250,00
ИП Глава КФХ Самойленко Виктор Петрович	644005468659	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	87 187,50
ИП Глава КФХ Свечников Юрий Алексеевич	641400040185	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	871 875,00
ИП Глава КФХ Свечников Юрий Алексеевич	641400040185	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	АО «Россельхозбанк»	943 950,00
ИП Глава КФХ Скворцов Николай Александрович	640700009949	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	536 979,00
ИП Глава КФХ Сметанин Сергей Николаевич	644203085947	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	216 225,00
ИП Глава КФХ Собачко Александр Анатольевич	643600028340	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	581 250,00
ИП Глава КФХ Собачко Александр Анатольевич	643600028340	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	АО «Россельхозбанк»	268 538,00
ИП Глава КФХ Сорокина Наталья Викторовна	644912738919	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	162 750,00
ИП Глава КФХ Спиваков Владимир Викторович	643001580016	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	407 034,75
ИП Глава КФХ Сулейманов Галимжан Ахметович	644400138637	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	189 949,50
ИП Глава КФХ Сурков Сергей Александрович	644800898833	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	29 062,50
ИП Глава КФХ Сурков Сергей Александрович	644800898833	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	АО «Россельхозбанк»	44 700,00
ИП Глава КФХ Тарасов Владимир Иванович	643001283359	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	116 250,00
ИП Глава КФХ Тугушев Мефозаль Харисович	641200033511	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	261 562,50
ИП Глава КФХ Туляков Игорь Николаевич	732703002204	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	156 651,00
ИП Глава КФХ Туляков Игорь Николаевич	732703002204	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	ПАО Сбербанк	30 193,00
ИП Глава КФХ Ульянов Виталий Евгеньевич	643967725160	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	460 541,00
ИП Глава КФХ Ульянов Виталий Евгеньевич	643967725160	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	1 443 729,00
ИП Глава КФХ Ульянов Виталий Евгеньевич	643967725160	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	ПАО Сбербанк	202 084,00
ИП Глава КФХ Урядов Александр Владимирович	644402120402	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	203 437,50
ИП Глава КФХ Усков Александр Николаевич	643000396920	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	94 975,50
ИП Глава КФХ Хохлов Владимир Геннадьевич	641300535201	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	138 353,00
ИП Глава КФХ Худошин Дмитрий Владимирович	640700335340	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	140 264,00
ИП Глава КФХ Цибикин Александр Николаевич	644301808658	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	АО «Россельхозбанк»	105 015,00
ИП Глава КФХ Челумбаев Анатолий Владимирович	644401067019	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	АО «Россельхозбанк»	45 570,00
ИП Глава КФХ Черкин Юрий Викторович	643000617619	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	17 637,75
ИП Глава КФХ Чичоян Мехак	642800177549	(02.40) Молочное скотоводство	От 2 до 15 лет	ПАО Сбербанк	1 228 448,00
ИП Глава КФХ Шамсетдинов Рива Ревгатьевич	644401959989	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	29 062,50
ИП Глава КФХ Шаронов Валерий Алексеевич	644801518065	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	158 610,00
ИП Глава КФХ Шиндин Василий Петрович	644502261301	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	814 070,25
ИП Глава КФХ Шишканов Денис Вячеславович	640201860456	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	АО «Россельхозбанк»	158 639,00
ИП Глава КФХ Шишкин Роман Александрович	643203528570	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	190 607,00
ИП Глава КФХ Шлыков Александр Петрович	641900043106	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	174 375,00

ПРОДОЛЖЕНИЕ. НАЧАЛО СТР 6

ЛИКАМЕРО (LICAMERO)®
пшеница мягкая яровая
(Triticum aestivum L.)
Оригинатор: Secobra Recherches, Франция
Разновидность
Лютеценс
Тип сорта
Интенсивный сорт с уникальным сочетанием раннеспелости и высокой урожайности
Урожайность (максимальная) в производстве 58 ц/га (Курская обл.) в госсиспытании 67 ц/га (Курская обл.)
Госреестр
Северо-Западный, Центральный, Центральнo-Черноземный регионы
Особенности развития
Очень быстрое развитие в ранних фазах, хорошая устойчивость к полеганию, очень высокая устойчивость к фузариозу колоса, высокое содержание протеина в зерне. Сорт комбинированного типа, формирует свой урожай за счет высокой озерненности колоса и массы 1000 зерен, высота растений 86 см
Срок сева
Ранний, сорт переносит ранневесенние заморозки
Вегетационный период
90–91 день
Норма высева (всхожих семян/м²)
450–500 шт./м² – ранние сроки посева
до 550 шт./м² – поздний посев
Масса 1000 зерен 33–40 г
Агрофон
Внесение азотных удобрений: при посеве: 50–70 кг/га д.в., выход в трубку: 50 кг/га д.в., на качество: 30–40 кг/га д.в.
Устойчивость к болезням
Устойчив к мучнистой росе, септориозу, фузариозу колоса, слабоустойчив к бурой ржавчине
Особенности защиты
Протравливание семян и одна обработка фунгицидами для защиты флагового листа и колоса обязательна
Направление использования
Хлебопекарное (ценная пшеница)

ИС ДЮРАГОЛД (IS DURAGOLD)®

пшеница твердая яровая (Triticum durum Desf)
Оригинатор: Istropol Solary, Словакия
Разновидность
Мелянопус
Тип сорта
Короткостебельный сорт, среднего срока созревания с отличными агрономическими свойствами, интенсивного типа
Урожайность (максимальная) в производстве 53,7 ц/га (Курская обл.)
в госсиспытании 48 ц/га (Курская обл.)
Госреестр
Центральнo-Черноземный и Средневожский регионы
Особенности развития
Стабильная урожайность в сочетании с хорошим качеством зерна. Лучше выращивать на плодородных почвах с хорошим водным режимом. Наилучшими предшественниками являются бобовые культуры, рапс, картофель, высота растений 73 см
Срок сева
Ранний
Вегетационный период
88–92 дня
Норма высева (всхожих семян/м²)
450–550 шт./м² – ранний посев
580–600 шт./м² – поздний посев
Масса 1000 зерен
45–48 г
Агрофон
Азотные удобрения: перед посевом: 50–60 кг/га д.в., в фазу начала выхода в трубку: 50–60 кг/га д.в., на качество: 30–40 кг/га д.в. Рекомендуется предпосевное внесение фосфора и калия в зависимости от содержания элементов в почве
Устойчивость к болезням
Устойчив к септориозу, мучнистой росе, среднеустойчив к головневым болезням, бурой ржавчине, слабоустойчив к фузариозу колоса
Особенности защиты
Предпосевное протравливание семян. Рекомендуется одна фунгицидная обработка по флаговому листу перед началом цветения. При выпадении большого количества осадков во время созревания и во избежание фузариозной инфекции нужна вторая обработка фунгицидами азольной группы
Направление использования
Производство макаронных изделий, манной крупы. Макароны качества хорошие.

2 мая 2019 г.

НА ЗАМЕТКУ

СОРТИМЕНТ

Перечень заемщиков, претендующих на получение льготных краткосрочных кредитов и льготных инвестиционных, по которым Минсельхозом России принято положительное решение о включении в реестр заемщиков с 23 января 2019 г. по 25 апреля 2019 г.

ПРОДОЛЖЕНИЕ. НАЧАЛО СТР 6

Заемщик	Контрагент ИНН	Направление	Срок кредитования	Кредитная организация	Сумма субсидии
ИП Глава КФХ Шонин Сергей Сергеевич	643301890788	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	134 317,00
ИП Глава КФХ Шпринц Анатолий Иванович	644600241800	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	139 500,00
ИП Глава КФХ Щеренко Павел Юрьевич	644900790985	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	379 688,00
ИП Глава КФХ Юлин Владимир Анатольевич	644604017447	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	53 475,00
ИП Глава КФХ Явкин Максим Викторович	644801464821	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	174 375,00
ИП Глава КФХ Якуша Сергей Анатольевич	643902865730	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	341 910,00
ИП Кириллов Владимир Васильевич	644200030883	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	252 151,00
ИП Кулагин Василий Петрович	643900779404	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	598 610,75
ИП Рашидов Магомедрасул Магомедович	641100014297	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	1 358 023,00
ИП Рашидов Магомедрасул Магомедович	641100014297	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	ПАО Сбербанк	514 178,00
ИП Саитов Рафаэль Равильевич	644918936233	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	52 475,00
ИП Семикин Иван Павлович	644000573032	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	ПАО Сбербанк	259 613,00
ИП Тимербаев Азамат Сергеевич	642300009497	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	165 107,00
ИП Тюменев Илдус Мунирович	643890613358	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	116 250,00
ООО "КЛЕВЕНСКОЕ"	6424003278	(01.10) Растениеводство	до 1 года	Банк ВТБ (ПАО)	3 183 861,89
ООО "КЛЕВЕНСКОЕ"	6424003278	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	4 359 375,00
ООО "КЛЕВЕНСКОЕ"	6424003278	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	Банк ВТБ (ПАО)	517 869,86
ООО "КЛИН-2002"	6453063730	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	1 343 444,74
ООО "КОЛОС"	6436904380	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	315 690,00
КФХ "КОЛОСОК" ЕРМАКОВА А. П.	6444002875	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	434 170,50
ООО "КОЛОСОК"	6449044445	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	988 125,00
ООО "КОЛОСОК"	6449044445	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	АО «Россельхозбанк»	667 275,00
КОЛХОЗ ИМЕНИ ЧАПАЕВА	6414000503	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	871 875,00
КОЛХОЗ ИМЕНИ ЧАПАЕВА	6414000503	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	АО «Россельхозбанк»	930 000,00
СПК "КОЛХОЗ КРАСАВСКИЙ"	6419000994	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	335 545,00
СПК "КОЛХОЗ КРАСАВСКИЙ"	6419000994	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	ПАО Сбербанк	554 205,00
СПК "КОЛХОЗ КРАСАВСКИЙ"	6419000994	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	ПАО Сбербанк	237 745,00
ООО "КОМБИНАТ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ"	6453090187	(01.40) Молочное скотоводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	2 325 000,00
КХ "ОРБИТА "	6406002793	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	290 625,00
КХ ЕФИМЕНКО АНАТОЛИЯ ИВАНОВИЧА	6431000408	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	352 296,00
КФХ "ВОЛЬНОЕ" БАЛАЛАЕВА МИХАИЛА СТЕПАНОВИЧА	6445001602	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	66 663,00
ООО "КРИВОЯРСКОЕ"	6428000380	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	1 422 480,40
СКХ "КРЯЖИМ"	6408000424	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	81 407,25
ООО "КУРИЛОВСКИЕ КАЛАЧИ ПЛЮС"	6422967929	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	581 250,00
ООО "КФХ "КОРОЛЕВ ВП"	6421013327	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	948 320,27
КФХ РАХМАНКУЛОВА ЖАВДЯРА РИФАТОВИЧА	6444003580	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	37 200,00
КФХ ЧЕРНОВА АЛЕКСАНДРА ГРИГОРЬЕВИЧА	6444002434	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	1 994 353,00
ООО "ЛЕТО 2002"	6434912473	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	393 505,00
ООО "ЛЕТО 2002"	6434912473	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	ПАО Сбербанк	65 238,00
ООО " ЛЕТАЖЕВСКОЕ "	6402000393	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	1 067 054,86
КХ "ЛОТОС"	6435002533	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	135 678,00
ООО "ЛУГОВЧАНЕ"	6428005163	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	697 500,00
ООО АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС "МАЛИНОВКА"	6440020841	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	271 356,75
ООО "МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ ЭНГЕЛЬСКИЙ"	6449076937	(01.40) Молочное скотоводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	14 060 836,00
ООО "МАШИНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ ЕРШОВСКАЯ"	6410973170	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	2 906 250,00
ООО "МАШИНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ ЕРШОВСКАЯ"	6410973170	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	АО «Россельхозбанк»	7 846 875,00
ООО "НАШЕ ДЕЛО"	6449042286	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	8 221 547,01
ООО "НАШЕ ДЕЛО"	6449042286	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	4 741 601,35
ООО "НИВА-АВАНГАРД"	6433007110	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	407 034,75
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АРТЕЛЬ /КОЛХОЗ/ " НОВЫЕ ВЫСЕЛКИ"	6415001122	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	1 045 295,00
ООО "БЕЛОПОЛЬСКОЕ"	6433000996	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	186 537,12
ООО "БЕЛОПОЛЬСКОЕ"	6433000996	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	352 764,00
ООО "ОВОЩНАЯ ДОЛИНА"	6449077352	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	ПАО Сбербанк	137 349,00
ООО "ОЗЕРКИ"	6415903018	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	1 243 988,17
СПК "ОЗЕРНОЕ"	6438004923	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	639 375,00
ООО "ОКТАБРЬСКОЕ"	6424002517	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	1 162 500,00
ООО "ОРИОН-1"	6434912385	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	510 990,00
ООО "ОРИОН-1"	6434912385	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	ПАО Сбербанк	245 554,00
ООО "ОСЕНЬ"	6423234410	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	593 508,00
ООО "ОСЕНЬ"	6423234410	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	711 240,20
ООО "ПАВЛОВКА"	6439075243	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	473 345,00
ООО "ПЕРСПЕКТИВНОЕ"	6434912970	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	103 478,00
ООО "ПЕРСПЕКТИВНОЕ"	6434912970	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	67 610,00
АО "ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД "МЕЛИОРАТОР"	6443005506	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	1 478 891,00
АО "ПЛЕМЗАВОД "ТРУДОВОЙ"	6443006605	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	290 466,00
АО "ПЛЕМЗАВОД "ТРУДОВОЙ"	6443006605	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	2 082 945,00
АО "ПЛЕМЗАВОД "ТРУДОВОЙ"	6443006605	(01.40) Молочное скотоводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	2 560 685,00
АО "ПЛЕМЗАВОД "ТРУДОВОЙ"	6443006605	(01.40) Молочное скотоводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	1 447 551,00
АО "ПЛЕМЗАВОД "ТРУДОВОЙ"	6443006605	(02.10) Растениеводство	От 2 до 8 лет	ПАО Сбербанк	3 271 562,00
АО "ПЛЕМЗАВОД "ТРУДОВОЙ"	6443006605	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	ПАО Сбербанк	543 897,00
АО "ПЛЕМЗАВОД "ТРУДОВОЙ"	6443006605	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	ПАО Сбербанк	932 395,00
ООО "ПЛОДОРОДИЕ-САРАТОВ"	6452946323	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО АКБ «Связь-Банк»	9 288 342,37
ООО "ПОКРОВСКАГРО"	6452943435	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	1 299 165,00
ООО "ПОКРОВСКАГРО"	6452943435	(02.10) Растениеводство	От 2 до 8 лет	ПАО Сбербанк	383 050,00
ООО "ПРЕОБРАЖЕНСКОЕ"	6445011336	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	ПАО Сбербанк	552 076,00

ПРОДОЛЖЕНИЕ. НАЧАЛО СТР 6

ЛьГОВСКАЯ 4@
пшеница мягкая озимая (Triticum aestivum L.)
Оригинатор: ФГУП «Льговская опытно-селекционная станция»
Разновидность Лютесценс
Тип сорта Короткостебельный, высокоадаптивный сорт с повышенной зимо- и морозостойкостью, интенсивного типа
Урожайность (максимальная) в производстве 105 ц/га (Курская обл.)
в госс испытании 100 ц/га (Курская обл.)
Госреестр Центрально-Черноземный и Средневожжский регионы
Особенности развития Устойчив к полеганию, интенсивно кустится весной, высота растений 76–93 см
Срок сева Первая декада сентября
Вегетационный период 296–305 дней
Норма высева (всхожих семян/м²) 400–430 шт./м² по чистому пару 440–460 шт./м² по занятому пару
Масса 1000 зерен 48,5 г
Агрофон Для интенсивных технологий, внесение азотных удобрений (80–100 кг/га д.в.)
Устойчивость к болезням Устойчив к септориозу, пыльной головне, мучнистой росе, фузариозу, среднеустойчив к снежной плесени, твердой головне, бурой ржавчине
Особенности защиты Протравливание семян фунгицидом с инсектицидом, одна-две обработки фунгицидом по вегетации, кратность применения инсектицида зависит от численности вредителей
Направление использования Хлебопекарное (хороший филлер)

АЛЕКСЕИЧ@

пшеница мягкая озимая (Triticum aestivum L.)
Оригинатор: ФГБНУ «Национальный центр зерна им. П.П. Лукьяненко»
Разновидность Лютесценс
Тип сорта Интенсивный короткостебельный сорт
Урожайность (максимальная) в госс испытании 132,7 ц/га (Краснодарский край, 2015 г.)
Госреестр Центрально-Черноземный, Северо-Кавказский регионы
Особенности развития Среднеспелый сорт. Высота растений 77–96 см, устойчив к полеганию, к воздушной и почвенной засухе, морозостойкость высокая
Срок сева Оптимальный для региона. Допускаются поздние сроки сева
Вегетационный период 228–279 дней
Норма высева (всхожих семян/м²) 300–400 шт./м²
Масса 1000 зерен 37–46 г
Агрофон Имеет преимущество в первую очередь на высоком и среднем агрофоне. Лучшие предшественники – пар, занятые пары, многолетние травы, горох, рапс.
Устойчивость к болезням Высокоустойчив к бурой ржавчине. Устойчив к мучнистой росе, септориозу, желтой и стеблевой ржавчине. Умеренно устойчив к фузариозу колоса. Восприимчив к твердой головне
Особенности защиты Протравливание семян фунгицидом с инсектицидом, одна-две обработки фунгицидом по вегетации, кратность применения инсектицида зависит от численности вредителей
Направление использования Хлебопекарное (сильная пшеница)



Похоже, этой зимой внезапная шемящая тоска не раз накрывала директора по маркетингу компании Ростсельмаш Прохора Дармова. Чужало, небось, сердце, что в поселке Правда Ртищевского района Саратовской области «некие вандалы» безжалостно орудут болгаркой над трактором BУHLER 2210 Genesis II, собранным в Ростове. Тридцатилетний Кирилл Шмелев, инженер местного фермерского хозяйства, «скрестил» тракторную ходовую и двигатель автомобиля МАЗ! Понятно, не от хорошей жизни. А для того, чтобы ростсельмашевское дитя, потерявшее родной движок и КПП, хоть как-то продолжило работать на полях КФХ Николая Владимировича Прокофьева.

Чтобы ростовскому предприятию не было уж совсем обидно, стоит заметить, что не предусмотренной заводом-изготовителем модернизации подвергся не только «Бюлер». Под руководством Кирилла Шмелева здесь «подружили» импортную сцепку Quivogne и старые воронежские сеялки ТС-М. А новый казанский посевной комплекс AGRATOR и вовсе лишился штатных прикатывающих катков. Вместо них приварили цепи, которые на практике лучше справляются с заделкой семян.

МАТЧАСТЬ

Голь на выдумки хитра? Не совсем так. Вернее, совсем не так. Фермерское хозяйство Николая Владимировича Прокофьева обрабатывает 4 тыс. га. Четверть – озимка, одна из самых рентабельных, по мнению главы КФХ, культур. Скипетр и Калач 60 три года подряд показывают урожайность 50 ц/га. Радует и гибридный импортный подсолнечник (почти 1000 га), около четверти которого возделывается по технологии Клеарфилд. Из яровых зерновых – ячмени Вакула и Як 401. Парк техники, по словам Николая Владимировича, позволять обрабатывать вдвое большую площадь. Мнению бывшего руководителя ртищевского



«Агроснаба» (до 1994 года) можно доверять. С предыдущей должности он перенес не только знания матчасти, но и разумную бережливость. Пример то-

му – 12 КамАЗов, ожидающих горячей поры отгрузок на элеваторы. Из них только два куплено «с новья». Остальные – так называемые 100-тысячники. Речь идет не о пробеге, а о стоимости. Почти «мертвые» машины были приобретены в среднем за 100 тыс. руб. В каждую вложили еще 100-200 тыс. На выходе получили парк исправно работающих тягачей за смешную цену. Причем визуально отличить новый и восстановленный КамАЗ невозможно. Солидности и единообразия добавляю-ют и светофильтры (Полупрозрачная наклейка в верхней части лобового стекла. – Ред.) PRAVDATRANSAVTO. Мелочь, но молодым механизаторам и водителям нравится.

Восстановив КамАЗы, взялись за армейские УРАЛы. Перебрали три штуки



– работают отлично, хотя самый молодой – 1980 года выпуска. Два из них успели этой весной освежить новым слоем «защитного зеленого» – на зависть самому придирчивому прапорщику.

Из старого ГАЗ-52 сделали «пожарку». Единственную на три ближайших села. Но, как признается Николай Владимирович, двигатель не тянет грузинскую двухкубовую бочку машину – выдает от силы 60 км/ч по твердому покрытию. В прошлом году еле успели на пожар в соседний Сапожок. Поэтому в планах сделать спецтранспорт для борьбы с огнем на базе одного из восстановленных УРАЛов, чтобы с лихвой хватало грузоподъемности, скорости и проходимости.

Еще один ГАЗон, старой 51-й модели установлен на постаменте у ворот базы хозяйства. По другую сторону, у будки сторожа, на таком же кирпичном основании водружен трактор МТЗ-5МС(ЛС), выпускавшийся с 1959 по 1961 г. Этот раритет не собирали по кусочкам, в отличие от выставленного ГАЗона. До места будущей «постаментотизации» он дошел своим ходом. Его приобретение – это отдельная история. Не было поисков по свалкам, мониторинга форумов коллекционеров или сайта Avito. Трактор непонятно где купил один из односельчан Прокофьевых. Не забавы ради, а полевых работ для. Этот ретро-агрегат увидел Кирилл, предложил обменять на старенький, но более мощный МТЗ 80,2. Так появился первый экспонат.

Еще одна мечта Николая Владимировича – постамент с комбайном. И не

РЕПОРТАЖ

«Правда девелопмент», или Гиперболоиды инженера Шмелёва

просто с «Нивой» или «Енисеем», а с СКД-6 «Сибиряк» или СК-3. (Выпускались с 1981 и 1956 гг. соответственно. – Ред.)

Так понемногу возводятся памятники сельхозтехнике в поселке Правда. Работа эта, кстати, уже приносит небольшие туристические плоды – фотографироваться с необычным трактором приезжают соседи из Сердобска. Такими темпами можно ожидать скорого появления достопримечательности «Agricultural machinery» (с англ. – сельхозтехника) на ресурсе TripAdvisor (самый популярный сайт о путешествиях).

ИСПОРТИЛИ БРЕНД

Постаменты и восстановленный автотранспорт – это хорошо, а что же с главными рабочими лошадками, то есть с тракторами? Думаете, поля в Правде пахут собранные с миру по нитке ста-

ду собранного в России BУHLER 2210 Genesis II .

– Генеzis два с момента покупки начал вести себя подозрительно, – вспоминает Кирилл. – Китайская коробка передач «хрустела» с первых километров. Передний мост «глючил». Отказов была масса. Сервисники у нас практически жили.

Плохо себя показал и двигатель Cummins, также собранный в Поднебесной. Особенно по сравнению с простыми и надежными моторами New Holland, установленными на канадской версии 2210. В первый месяц у «китайца» лопнул поддон. Тут обнажилась следующая проблема – сервис. Менять дефектную деталь приехали специалисты из Самары, а не из тамбовского АО «Октябрьский», где был приобретен трактор. Мол, только наш дилерский центр занимается моторами...

Через два года эксплуатации появи-

около машины, назвали предполагаемую причину поломки и уехали...

Ну а развалившийся глушитель оказался инженеру просто мелочью:

– Знаете, что интересно. Я в Пугачеве, когда был у родственников жены, наблюдал следующую картину. Шла колонна тракторов с прицепами, груженными зерном, видимо, одного крупного хозяйства (Речь идет об «Агрофирме «Рубеж». – Ред.). И среди совершенно новеньких машин Джон Дир шел «Бюлер» с самодельным глушителем и воздушным фильтром от КамАЗа, как у нас. Стыдоба! При том, что канадский «дедушка» до сих пор со всеми родными деталями ходит... Испортили бренд!

Так бы и продолжались «танцы с бубном» около ростовской «недоинформации», но прошлой осенью чаша терпения переполнилась. Так совпало, что два других канадских «Бюлера» вышли из строя. На одном сгорела плата джойстика управления передач, которую пришлось ждать 40 дней из Европы, в другом заклинила коробка.

У самого молодого, злосключения с которым были описаны выше, окончательно подвел китайский Cummins – повернулся распредвал. Этот узел, между прочим, предназначен для управления работой клапанов. Синхронизирует двигатель, регулируя такты впуска и выпуска. То есть поломка суперсерьезная.

А культивировать пары надо. Чертыхаясь, завели старый «Кировец», и в поле. Проблему с ростовским «Бюлером» решили кардинально. Зимой затащили в теплый бокс и начали «скреживать бульдога с носорогом» – установили двигатель и коробку от старого МАЗа. Естественно, V-образный 6-цилиндровый ЯМЗ-236 не встал на место рядного шестиглового Cummins. Пришлось делать проставки и удлинять раму на 40 см. Самое сложное как раз заключалось в изготовлении этой пластины. Ее с третьей попытки вырезали на лазерном станке по большому знакомству.

В мощности, безусловно, потеряли: форсированный турбиной 236-й выдает 210 л.с., а штатный Cummins – 280 л.с. Зато трактор едет!

лись неполадки в электрике – в местах стяжек провода начали перетираться и коротить.

Звонки на завод в Ростов в поисках специалиста, способного подсказать решение проблемы, ни к чему не привели. На предприятии ответили, что занимаются только сборкой по схеме с применением готовых жгутов. А та-



кой штатной единицы как электрик у них нет.

Вопрос, конечно, решили. Самостоятельно разматывали все провода, прозвонили, где надо – поменяли, где надо – перепаяли. Трактор ожил. Но осадок, как говорится, остался.

– К сервисникам надо было обращаться? – с грустной иронией рассуждает Кирилл. – Им 20 тысяч за вызов заплатили. Они приехали, походили

Со стороны это выглядит, конечно, специфично, но работает. Правда, тестовый запуск не обошелся без курьеза: трактор поехал задом наперед. Перемудрили при сборке.

В целом, машина практически готова к эксплуатации, осталось довести до ума гидравлику, которая никак не может отойти от шока после знакомства с отечественным двигателем.

2 мая 2019 г.

РЕПОРТАЖ

«Правда девелопмент», или
Гиперболоиды инженера Шмелёва

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО ТЕМЫ СТР. 9

ГОРОДА ПОБРАТИМЫ
ПОЛЕНКУР И ВОРОНЕЖ

Если обратиться к аграрной науке, то одно из условий ресурсосберегающего земледелия – использование широкозахватных орудий, уменьшающих количество проходов по полю. Это, в свою очередь, экономит ГСМ, человеко-часы, снижает нагрузку на почву и т.д. А если такие орудия, в частности сеялки, очень дорогие? К тому же широкозахватный посевной комплекс и в поле при малейшем переувлажнении почвы вязнет, и к «лошадкам» трактора высокие требования предъявляет. Взять тот же Bourgault, сколько их завязло в саратовских полях?!

Вот и в КФХ Прокофьева задумались над теоремой с тремя неизвестными: ширина захвата, масса и стоимость. Решил ее, естественно, инженер Кирилл.

В хозяйстве уже были проверенные временем пропашные воронежские сеялки ТС-М 8000А. Восьмирядковые, с междурядьем 70 см. Легкие – агрегируются с МТЗ 80,2.

Кстати, скепсис по отношению к отечественному машиностроению тут не работает. Несмотря на дешевизну, орудие оснащено сверхточными выссевающими аппаратами фирмы MaterMass (Италия) и качественными подшипниками FKL. Единственный минус – небольшая производительность. Ширина захвата получается чуть больше 5,5 метра.

В качестве базы для модернизации была выбрана старая б/у сцепка от французской фирмы Quivogne. Обошлась она в 1,5 млн руб.. Конструктивно «железка» не сложная. Складывающаяся рама шириной 12 метров на тросовых растяжках, два опорных колеса и турбина под пневматические сеялки. И за это полтора миллиона? Да! Новая сцепка вообще в два раза больше стоит. Причина – качественные металл и узлы с завода во французском Поленкуре.

Единственное нарекание вызвало качество покраски. Нестандартный белый цвет (обычно «Кивонь» ярко-красная), придуманный для отдельных европейских партий, начал местами сходить вместе с потеками. Но это мелочи.

Главное – в КФХ Прокофьева сумели установить на импортную базу отечественные сеялки.

Основная трудность заключалась в подгонке воздушной системы. Ситуацию упростила одинаковая мощность французской и воронежской турбин – 540 об./мин. Однако над переходниками и герметичностью пришлось повозиться.

Не совсем синхронно получилось наладить гидравлику: одна сеялка на развороте поднимается чуть быстрее другой.

Для агрегата выделили один из канадских «Бюлеров». Работа пока нареканий не вызывает. Зато получившееся орудие создало ажиотаж среди сервисников – пензенского дилера Quivogne ООО «Техно-Снаб». Они всё отфотографировали, запротоколировали и уехали, обещая как-нибудь «проставиться» за подсказанную идею... Но уже сейчас на сайте компании появилась «Универсальная сцепка сеялок QUIVOGNE(Кивонь) ВРО», «перепиленная» под отечественные агрегаты на основе идей Кирилла Шмелёва.



ЦЕПНОЙ ЭФФЕКТ

Израдную порцию критики от «инженера Кирилла» получило и казанское предприятие «Агромастер». Его посевные комплексы AGRATOR DISK очень популярны в Саратовской области. Одним из первых клиентов предприятия из Татарстана, кстати, было фермерское хозяйство Николая Владимировича Прокофьева. Три года назад двенадцатиметровое орудие приобрели для высева зерновых... И тут как в старом монологе Аркадия Райкина, «Пуговицы пришиты на совесть – не оторвешь! Но кто шил костюм?». Пневматический комплекс, оснащенный компьютерной системой контроля высева, отлично держал границы сева и глубину заделки, не «рвался»

и не терял рабочие органы от каждой кочки. Но прикатывающие катки пришлось почти сразу выбросить. Вместо них приварили обычные цепи, которые гораздо лучше справлялись с заделкой семян. Инженерам из «Агромастера» тут надо было бы обидеться и с пеной у рта доказывать: «режим эксплуатации нарушен, и вообще механизаторы у вас в Правде безрукие». Но критику заводчане выслушали стойко, согласились со всеми доводами Кирилла, который лично посетил производство... И предложили еще один такой посевной комплекс с заводскими цепями, без вызывавших нарекания катков и за меньшие деньги.

Иван ГОЛОВАНОВ

НА ЗАМЕТКУ

Перечень заемщиков, претендующих на получение льготных краткосрочных кредитов и льготных инвестиционных, по которым Минсельхозом России принято положительное решение о включении в реестр заемщиков с 23 января 2019 г. по 25 апреля 2019 г.

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР. 6

Заёмщик	Контрагент ИНН	Направление	Срок кредитования	Кредитная организация	Сумма субсидии
ООО "РАССВЕТ"	6434013437	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	545 284,15
ООО "РАССВЕТ"	6434013437	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	АО «Россельхозбанк»	230 932,07
ООО "РЕГИОНПРОМПРОДУКТ"	6454057030	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	545 196,00
ЗАО "РЕМТЕХПРЕД"	6402000516	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	1 045 295,00
ООО "РОДИНА"	6446011466	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	290 625,00
СПК "РОССОШАНСКОЕ"	6442009498	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	498 569,00
ООО " РОСТОК"	6414003688	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	4 741 601,35
ООО "РУСЬ"	6449971810	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	1 431 054,03
ООО "РЫБОВОД"	6419980736	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	40 890,00
ООО "РЭХН"	6432014354	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	1 627 564,00
АО "СВЕРДЛОВСКОЕ"	6415004980	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	1 184 795,00
АО "СВЕРДЛОВСКОЕ"	6415004980	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	ПАО Сбербанк	76 713,00
АО "СВЕРДЛОВСКОЕ"	6415004980	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	ПАО Сбербанк	382 933,00
КФХ "СЕДОВА А.В."	6423002835	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	156 654,41
КФХ "СЕДОВА А.В."	6423002835	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	189 949,50
ОАО "СЕЛЬХОЗТЕХНИКА"	6424001249	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	11 045 342,00
ОАО "СЕЛЬХОЗТЕХНИКА"	6424001249	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	9 898 767,00
ОАО "СЕЛЬХОЗТЕХНИКА"	6424001249	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	АО «Россельхозбанк»	5 231 250,00
ОАО "СЕЛЬХОЗТЕХНИКА"	6424001249	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	АО «Россельхозбанк»	5 231 250,00
ООО "СЕРГИЕВСКОЕ"	6415902864	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	1 743 750,00
ООО "СВИНОКОМПЛЕКС ХВАЛЫНСКИЙ"	6448010926	(01.20) Животноводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	18 240 899,00
ООО "СМЕНА"	6431004547	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	40 704,00
АО "СОВХОЗ-ВЕСНА"	6432301782	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	1 035 721,54
ООО "СОГЛАСИЕ"	6412000709	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	1 278 049,00
ООО "СОЛНЕЧНОЕ"	6449033073	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	244 125,00
СПК ИМЕНИ ЭНГЕЛЬСА	6413002473	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	ПАО Сбербанк	283 962,00
СПК ИМЕНИ ЭНГЕЛЬСА	6413002473	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	ПАО Сбербанк	235 415,00
ООО "СП"ЭЛИТА-С"	6441017344	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	1 304 785,09
СПК – СХА (КОЛХОЗ) ИМЕНИ КАЛИНИНА	6448007673	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	54 421,00
СПК – СХА (КОЛХОЗ) ИМЕНИ КАЛИНИНА	6448007673	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	ПАО Сбербанк	21 326,00
ООО "ТД И К"	6418000350	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	1 956 818,29
АО "УЛЬЯНОВСКИЙ"	6446116290	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	2 697 000,00
ООО "УРУСОВО"	6415005053	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	189 949,50
ООО "УРУСОВО"	6415005053	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	ПАО Сбербанк	173 181,00
ФХ "САФИЯ"	6402003355	(02.60) Приобретение техники	От 2 до 5 лет	АО «Россельхозбанк»	406 875,00
ФХ "УРОЖАЙ"	6402002016	(01.10) Растениеводство	до 1 года	АО «Россельхозбанк»	1 453 125,00
ООО "ФРЕГАТ 2001"	6442009191	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	252 151,00
ООО "ФЕРМЕРСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "ДЕМЕТРА" БАТРАЕВА Ю.И."	6421012588	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	1 628 137,00
ЗАО МАСЛОДЕЛЬНЫЙ ЗАВОД "ХВАЛЫНСКИЙ"	6448008081	(01.40) Молочное скотоводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	599 659,00
КФХ "ЭВРИКА"	6417941298	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	95 166,00
ООО "ЯГОДНОПОЛЯНСКОЕ"	6434005732	(01.10) Растениеводство	до 1 года	ПАО Сбербанк	946 498,00

Источник: fagps.ru/cattle-subsidy

СОРТИМЕНТ

ПРОДОЛЖЕНИЕ. НАЧАЛО СТР. 6

РОЗКИШНА®

пшеница мягкая озимая (Triticum aestivum L.)
Оригинатор: Институт растениеводства им. В.Я. Юрьева НААН Украины
Разновидность Эритроспермум
Тип сорта
Среднерослый, высокоадаптивный сорт с высокой зимо- и морозостойкостью, универсального типа
Урожайность (максимальная) в производстве 83 ц/га (Сумская обл., Украина)
в госсиспытании 105 ц/га (Курская обл.)

Госреестр
проходит государственное испытание

Особенности развития
Устойчив к полеганию на низких и средних агрофонах, на высоких агрофонах при избыточной влажности необходимо применять регуляторы роста, интенсивно кустился осенью и весной, высота растений 83–98 см, исключительно морозостойкий

Срок сева
Первая и вторая декады сентября
Вегетационный период
295–299 дней
Норма высева (всхожих семян/м²)
400–420 шт./м² по чистому пару
430–450 шт./м² по занятому пару
Масса 1000 зерен
46,5 г
Агрофон

Для интенсивных технологий по паровым предшественникам, внесение азотных удобрений (70–90 кг/га д.в.), пригоден для низкочастотных технологий

Устойчивость к болезням
Устойчив к септориозу, твердой и пыльной головне, фузариозу, мучнистой росе, среднеустойчив к бурой ржавчине

Особенности защиты
Протравливание семян фунгицидом с инсектицидом, одна обработка фунгицидом по вегетации, кратность применения инсектицида зависит от численности вредителей

Направление использования
Хлебопекарное (сильная пшеница)

Источник: Селекционно-семеноводческое предприятие ООО «ЭкоНива-Семена», одно из структурных подразделений ООО «ЭкоНива-АПК Холдинг»

2 мая 2019 г.



Внесение почвенных гербицидов позволяет более чем на месяц отсрочить появление сорняков. Следует отметить, что эффективность таких гербицидов зависит от качества проведенных всех технологических мероприятий.

В посевах сои из-за низкой конкурентоспособности на ранних этапах органогенеза наиболее распространены однолетние и многолетние виды сорняков. Экономический порог их вредоносности наступает при наличии на 1 м² пяти злаковых однолетних или трех двудольных видов сорняков. Для контроля однолетних двудольных и злаковых сорняков предлагают применять гербициды на основе действующего вещества метрибузин. Такими препаратами обрабатывают почву до появления всходов сои, с нормой расхода 0,5-0,7 л/га. Впрочем, для опрыскивания почвы до всходов культуры рекомендуется применять на легких почвах норму расхода 0,5 л/га, на средних и тяжелых - 0,5-0,7 л/га. Оптимальными условиями для использования препаратов на основе действующего вещества метрибузин является температура воздуха и почвы 20-25°C.

Препараты на основе действующего вещества метрибузин имеют ряд значительных преимуществ, в частности это широкий спектр действия (контролируют широколиственные и злаковые виды сорняков), воздействие на целевой объект - через корни и надземные органы, пролонгированный срок действия - техническая эффективность сохраняется длительное время при условии не повреждения после опрыскивания гербицидного «экрана».

Для контроля распространенных однолетних злаковых и некоторых двудольных сорняков в посевах сои применяют селективные почвенные гербициды на основе действующего вещества **ацетохлор, 900 г/л**. Механизм действия ацетохлора направлен на ингибирование процессов синтеза белка и нарушение процессов деления клеток, что приводит к угнетению и гибели растений сорняков. Ацетохлор влияет на синтез белков, а также жирных кислот, что вызывает гибель сорняков. Проростки сорняков, а также их первичные корешки поглощают активное вещество из влажной почвы. В растения однолетних злаковых сорняков препарат обычно попадает через верхушку (эпикотиль), в растения однолетних двудольных сорняков - через первичные корни.

Благодаря внесению таких гербицидов становится возможным высокоэффективный контроль сорняков, которые наносят значительный ущерб культуре, особенно на начальных фазах ее роста и развития, а именно видов щетинника, ежовника обыкновенного, мари белой, паслена черного, ярутки полевой, видов амаранта и других.

Для контроля однолетних злаковых и некоторых двудольных сорняков

препараты на основе ацетохлора применяют до посева, одновременно с посевом или до появления всходов сои. В засушливых регионах для получения максимальной эффективности таких препаратов целесообразно заделывать их в почву на глубину 3-5 см. В случае опрыскивания после посева препараты в почву не заделывают, однако в таком случае нужно провести боронование. Устойчивость проявляют горчица полевая, горец раскидистый, дрема белая, амброзия полевая и другие малолетние двудольные виды. Защитное действие препарата - 4-6 недель, разлагается в течение одного вегетационного периода, поэтому не имеет ограничений в севообороте. Можно сочетать с препаратами на основе действующего вещества прометрин.

Препараты на основе действующего вещества трифлуралин, 480 г/л, под действием солнечных лучей быстро разлагаются, поэтому требуют немедленной и тщательной заделки в почву глубиной 6-7 см. Для получения высокой эффективности гербицид обязательно тщательно перемешивают с верхним слоем, чтобы он хорошо закрепился в почве. Это обеспечивается при одновременном внесении и заделке препарата. В посевах сои опрыскивание проводят с немедленной их заделкой в почву до посева, во время посева, после посева, но до появления всходов культуры, с нормой расхода 2-5 л/га. Токсичность препарата проявляется во время проникновения в растение в процессе прорастания семян сорняков, еще до появления их всходов над поверхностью почвы. Подавляют рост сорняков, негативно влияя на синтез нуклеиновых кислот и нарушая процессы фотосинтеза. Такие гербициды эффективны при контроле злаковых сорняков, но почти неэффективны для паслена черного, видов осота и горцев, дурнишника обыкновенного, амаранта запрокинутого, сорняков из семейства капустных. Для контроля этих сорняков целесообразно применять гербициды на основе действующего вещества бентазон, 480 г/л. Для расширения спектра действия препараты на основе действующего вещества трифлуралин можно сочетать с гербицидами на основе действующих веществ S-метолахлор, 960 г/л, или ацетохлор, 900 г/л.

Гербициды на основе действующего вещества прометрин, 500 г/л, применяют в посевах сои для контроля однолетних двудольных и некоторых злаковых сорняков. С этой целью осуществляют опрыскивание почвы до появления всходов культуры с нормой расхода 3-5 л/га. Благодаря пролонгированному почвенному действию влияние препаратов на основе этого действующего вещества сохраняется от четырех до 10 недель в зависимости от почвенно-климатических условий и нормы расхода препарата.

Препараты на основе прометрина поглощаются проростками и корнями сорняков, а также их надземными

НАШИ КОНСУЛЬТАЦИИ

Почвенные гербициды для защиты сои от сорняков

проросшими вегетативными органами, двигаясь по ксилеме. Действующее вещество блокирует процесс фотосинтеза у чувствительных сорняков, а также образует соединения, которые разрушают мембраны их клеток. В результате происходит гибель сеgetальных (от латинского *segetalis* — растущий среди хлебов) растений. Чувствительными к этой части активного вещества являются сорняки: вероника персидская, галинсога мелкоцветная, гелиотроп, виды горцев, виды донника, дурман обыкновенный, виды дурнишника, звездчатка средняя, клевер ползучий, крестовник обыкновенный, мятлики однолетний, очный цвет, пастушья сумка обыкновенная, пролеска однолетняя, виды проса, торица обыкновенная, виды физалиса, виды череды и амаранта, льнянка малая, нивяник полевой, герань рассеченная, крапива жгучая, росичка кроваво-красная. Умеренно чувствительные - горчица полевая, редька полевая, бодяк огородный и розовый первого года вегетации, марь белая, виды ромашки, портулак огородный и другие.

Для максимально эффективного контроля однолетних злаковых и двудольных сорняков гербициды на основе действующего вещества прометрин можно смешивать, например с гербицидами на основе действующих веществ S-метолахлор, 960 г/л, или ацетохлор, 900 г/л. Эффективной будет комбинация прометрина с S-метолахлором. Опрыскивают посеы до появления всходов культуры, однако важно, чтобы не только структура почвы соответствовала требованиям, но и сама она была достаточно увлажненной. На норму расхода препарата влияет засоренность и содержание гумуса в почве. На тяжелых по механическому составу почвах и с большим содержанием гумуса рекомендуется использовать максимальную оптимальную норму расхода. Преимуществами является то, что в зависимости от нормы расхода и почвенно-климатических условий защитный период препарата длительный - от 4 до 8 недель.

Высокую эффективность при контроле однолетних двудольных и злаковых сорняков в посевах сои и других культур проявляют гербициды на основе действующего вещества **кломазон, 480 г/л**. Такие препараты отличаются высокой эффективностью на всех типах почв: на легких - допускается применение минимальных норм, а на тяжелых - максимальных.

Однако для получения максимальной эффективности следует соблюдать следующие требования: обеспечить качественную предпосевную обработку почвы с мелко-комковатой структурой, опрыскивание почвы лучше всего проводить безотлагательно после посева или в течение первых трех дней после посева культуры. К тому же в случае недостатка почвенной влаги после опрыскивания осуществить прикапывание почвы кольчато-шпоровыми катками.

Препараты с содержанием кломазона (норма расхода 0,2 л/га) рекомендуется применять в смесях с гербицидами почвенного действия для опрыскивания почвы до посева, во время посева, после посева, но до появления всходов культуры.

Проводить опрыскивание лучше при теплых и сухих климатических условиях. Однако при внесении гербицидов с содержанием кломазона во время вегетации сои с нормой расхода 0,35-0,5 л/га осенью текущего года противоположно сеять озимые зерновые колосовые культуры. Поэтому в следующем году севооборот может включать такие культуры как соя, горох, полевые бобы, сахарная свекла, картофель и морковь.

Чувствительными являются следующие основные виды сорняков: марь белая, ежовник обыкновенный, бодяк огородный, горец птичий, звездчатка средняя, пастушья сумка обыкновенная, паслен черный, подмаренник цепкий, дурман обыкновенный, амброзия полевая, пупавка полевая, мятлики обыкновенный, пустырник, ярутка полевая, канатник Теофраста, росичка, портулак огородный, череда волосистая, пикульник обыкновенный и другие.

Гербициды с содержанием кломазона являются эффективными препаратами для ограничения вредности хвоща полевого. Их целесообразно вносить в фазе 2-3 листа у сои. Для расширения спектра действия при контроле злаковых сорняков рекомендуется использовать производные кломазона в баковой смеси с почвенными гербицидами на основе действующего вещества S-метолахлор. Также для увеличения спектра действия целесообразно применять в смесях с почвенными гербицидами на основе действующих веществ метрибузин, пендиметалин, пропизохлор, прометрин, ацетохлор.

В случае применения препаратов на основе кломазона следует учитывать, что в условиях чрезмерных осадков может происходить угнетение растений культуры. Во избежание этого негативного явления рекомендуется применять оригинальные препараты и соблюдать регламент внесения. При соблюдении оптимальной нормы расхода препараты с содержанием кломазона не будут проявлять фитотоксичности на сое.

Сейчас ведущие фирмы рекомендуют применять в посевах сои гербициды системного действия с содержанием кломазона, 360 г/л (норма расхода 0,2 л/га) сочетать с гербицидами на основе метрибузина, 600 г/л, с нормой расхода 0,5 л/га. Почву опрыскивают до появления всходов культуры при температуре воздуха 15-25°C, оптимальной влажности воздуха и почвы и при скорости ветра 3-4 м/с.

Препараты на основе действующего вещества имазетапир - гербициды для защиты сои от широкого спектра однолетних злаковых и двудольных сорняков, в том числе карантинных - видов повилики и амброзий и снижения засоренности полей многолетними сорняками. Кроме того, гербициды на основе этого действующего вещества имеют значительное преимущество перед другими гербицидами, а именно: гербициды с содержанием имазетапира применяют перед посевом (с неглубокой заделкой в почву), перед всходами культуры (после посева до всходов) и после всходов, когда сорняки находятся в фазе 1-4 листа.

Общерекомендуемая норма расхода гербицидов с содержанием имазетапира составляет 0,5-1 л/га. При внесении до посева культуры гербициды с

содержанием имазетапира неглубоко заделывают в почву (3-5 см). Следует учитывать, что глубокая заделка (более 5 см) будет снижать эффективность этих препаратов из-за уменьшения концентрации действующего вещества в верхнем слое почвы, где могут всходить сорняки.

В случае применения после посева до появления всходов сои гербицидов на основе этого действующего вещества важным условием является создание мелкокомковатой структуры почвы и максимальное уменьшение наличия на ней растительных остатков. К тому же норма расхода гербицидов зависит от видов сорняков, которые распространены на полях. Например, в условиях засоренности горчицей дикой и яруткой полевой норма расхода может быть минимальной из рекомендуемой, а в условиях засоренности дурнишником обыкновенным - максимальной из рекомендованной.

Ранее послевсходовое применение таких препаратов в посевах сои будет эффективным против двудольных сорняков, которые будут иметь не более 4, а злаковых - 2-3 листа. Сорняки, которые активно растут и находятся в чувствительных к действию таких гербицидов фазах развития, наиболее подавляются и уничтожаются. При применении препаратов с содержанием имазетапира после всходов сои остановка ростовых процессов у сорняков происходит через несколько часов после опрыскивания. К тому же симптомы фитотоксического действия будут визуально заметны в течение нескольких дней после применения. В течение 3-6 недель после опрыскивания происходит гибель сорняков.

Важным преимуществом гербицидов с содержанием имазетапира является их медленное разложение в почве, что и обеспечивает контроль сорняков в течение длительного времени. Благодаря такой особенности препараты на основе имазетапира проявили себя более рационально в узкорядных посевах (ширина междурядий 15 см), чем гербициды с содержанием ацетохлора.

Нужно учитывать, что применение гербицидов с содержанием имазетапира создает условия для ограничения в севообороте. Действующее вещество имазетапир отрицательно влияет на последующие культуры севооборота в течение такого периода: 4 месяца - на пшеницу озимую; 18 месяцев - на подсолнечник, просо, сорго, рис; 11 месяцев - на пшеницу яровую, овес, кукурузу, ячмень, рожь озимая; 26 месяцев - на свеклу сахарную, рапс и овощные культуры.

К почвенным гербицидам избирательного действия для контроля однолетних злаковых и двудольных сорняков в посевах сои относятся гербициды на основе действующего вещества **пендиметалин, 330 г/л**. Используют такие препараты для сплошного опрыскивания почвы до появления всходов культуры с нормой расхода 3-6 л/га.

Благодаря действующему веществу гербициды, имея низкую растворимость в воде, способны активно адсорбироваться частичками почвы и низкую летучесть, во время опрыскивания образуют защитный «экран», который меньше разрушается под дей-

ствием внешних факторов. К тому же такие гербициды не требуют заделки в почву. Наличие влаги в почве, например в условиях осадков или орошения на уровне 25-30 мм в течение 7-10 дней после внесения, будет усиливать действие препаратов с содержанием пендиметалина. При дефиците влаги в верхнем слое почвы для получения максимальной эффективности целесообразным будет заделка этих гербицидов в почву.

Норма расхода препаратов с содержанием пендиметалина зависит от механического состава почвы и содержания гумуса. На тяжелых почвах с высоким содержанием гумуса норма расхода должна быть максимальной из рекомендованной.

Гербициды на основе действующего вещества пендиметалин имеют высокую техническую эффективность для контроля таких основных видов двудольных сорняков: видов амаранта, канатника Теофраста, мелкопестника канадского, галинсоги мелковетковой, дымянки лекарственной, видов лютика, звездчатки средней, портулака огородного, видов горцев, мака самосейки, незабудки полевой, гулявника лекарственного, видов вероники, мари белой, фиалки полевой, горчицы полевой и других.

Также чувствительным к действию пендиметалина является широкий спектр однодольных видов: ежовник обыкновенный, щетинник зеленый и сизый, метлица, росичка кроваво-красная, ценхрус, просо колосовидное и обыкновенное, мятлик обыкновенный, сорго алеппское. Для контроля паслена черного, подмаренника цепкого, трехреберника напахучего, лисохвоста, у которых несколько ниже чувствительность к действию пендиметалина, нужно применять максимальную из рекомендуемой норму расхода - 6 л/га. Для контроля однолетних злаковых и некоторых двудольных видов сорняков до посева или до всходов культуры используют гербициды на основе действующего вещества S-метолахлор, 960 г/л, с нормой расхода 1,2-1,6 л/га. Действующее вещество S-метолахлор прекращает процессы деления клеток, что приводит к блокированию начальных стадий митоза, в результате чего у чувствительных сорняков приостанавливается рост на ранних фазах их развития. Действующее вещество, проникая в злаковые сорняки через колеоптиль, приводит к скручиванию и отмиранию проростков. Сорняки погибают в момент прорастания при контакте с гербицидным «экраном» на почве.

Гербициды на основе S-метолахлора, благодаря длительному защитному действию, сдерживают появление «второй волны» сорняков в посевах культуры. У этих гербицидов нет фитотоксичности, что дает возможность в севообороте применять их без ограничений.

Высокочувствительными видами являются сорняки: росичка кроваво-красная и кровоостанавливающая, виды проса, ежовник обыкновенный, элевсина индийская, галинсога мелкоцветковая, виды щетинника, лисохвост и др. Для расширения спектра действия допускается такие гербициды сочетать с препаратами на основе действующего вещества прометрин, 500 г/л.

Игорь СТОРЧОУС,
заведующий лабораторией гербологии
ИЗР НААН канд. с.-х. наук
Источник: Журнал «Пропозиция»

**ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО
И БЕНЗИН**
от производителя



ООО «Саратовская топливная компания»
8-927-103-93-31

ДОСТАВКА

**ДИЗТОПЛИВО
ЕВРО-5**

Гарантия качества!

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

ИП Сидоркин А.С.

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

ЗАО «Золотой Век»
ТРЕБУЮТСЯ:

- АГРОНОМ
- ТРАКТОРИСТ
- БУХГАЛТЕР

для работы
в БАЛАКОВСКОМ
и ЕРШОВСКОМ РАЙОНАХ

8(8453)65-28-86
goldtime2008@yandex.ru

БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

ПРОДАЮ

Продам люцерну. Саратовский район. Тел.: 8-937-633-39-83

Станок токарный, модель 1К62, 80 тыс. руб., фрезерный вертикальный станок, модель 6Р12Б, 100 тыс. руб. Тел.: 8-927-911-46-16

Щепное устройство для КПС-4. 2 шт. по 20 тыс. руб.; автомобиль УАЗ 396254 (буханка) г.в. 2008, 200 тыс. руб.; КПШ-8 переделанный под культиватор (завод «Алтаец») 80 тыс. руб.; трактор ДТ-75 (изг.г. Волгоград) - 300 тыс. руб.; Т-4 Алтаец, после капремонта. К/В 1 ремонт - 400 тыс. руб.; автомобиль ЗИЛ 130 (сельхозник) новый двиг. Д-245 установлен в 2016г., кузов 4.5м - 400 тыс. руб.; кузов 5320 цельнометаллический. Дата изготовления 2014г., полы металл 4 мм; борта на верхних петлях. Задний борт полностью разбирается. Использовался как зерновоз. - 150 тыс. руб.

Прицеп МАЗ зерновоз 10 т (1 скат, 2-е оси) - 100 тыс. руб.; ВА3 21213 («Нива»), г.в. 2014, пробег 130 тыс.км. Не битая, не крашеная, музыка, сигнализация, литые диски, в хорошем состоянии - 300 тыс. руб.; УАЗ Хантер комплектация ТРОФИ (пробег 65 тыс.км. Не охотник), литые диски г.в.2015 - 430 тыс. руб.; пикап ИЖ г.в. 2008., цвет синий, на ходу (хлебозов) - 120 тыс. руб.; пикап ИЖ г.в. 2012. цвет красный, в хорошем состоянии, пробег 74 тыс.км. - 180 тыс. руб. Готов обсудить бартер на пиломатериал; стройматериал. Также интересен прицеп под КамАЗ-сельхозник грузоподъемностью 10 тонн. Тел. +7 906-302-93-77 Александр

Пшеницу озимую, 80 тонн, клейковина 23%; яблоки сорта «беркутовское», 20 руб./кг. Тел.: 8-937-242-22-34

Оборудование для регулировки и ремонта топливной аппаратуры дизельных двигателей (стенды для регулировки ТНВД и форсунок) в хорошем рабочем состоянии. Цена договорная. Тел.: 8-961-649-80-63, Дергачевский район

Объект с/х назначения в Калининске. Дом с мансардой на берегу пруда (100 кв. м., эл-во 3 фазы, бетонный погреб, котлован под овощехранилище). Пруд (зеркало 4 га, глубина до 4 м, «круглый год впадает ручей, система слива, переливная труба, возможно выращивание форели и осетра, по ручью возможно смонтировать каскад из еще двух прудов). Подплатинная земля (пашня) 13 га, ранее выращивали овощи (орошение из пруда). Тел.: 8-927-911-46-16

Бензобак для ГАЗ-52/53, новый (с хранения). Цена договорная. Тел.: 8-917-316-28-47

Машину мешкозашивочную (мешковина, ткань, крафт-мешки, полипропилен). Производство КНР. Цена 4,5 млн руб. Торг уместен. Тел.: 8-917-316-28-47

Дождевальные аппараты на ДМ «Фрегат», готовые к использованию; выпрямитель напряжения тип ВСА-6 м.; опорные ролики триерных блоков БТ-10,20; полиамид марки ПА-6-12Г; трубы п/э; трансформатор понижающий; ЗИП для мотора БРИГС от мини-трактора МТЗ. Тел.: 8-927-121-30-91

КУПЛЮ

Сенокосилку на мини-трактор МТЗ, работающую от вала отбора мощности. Тел.: 8-927-121-30-91

ПРИНИМАЮТСЯ ЗАЯВКИ

на оптовую и розничную поставку свежих ягод и саженцев высокоурожайных сортов земляники садовой и малины ремонтантной. Тел.: 8-927-121-30-91

**ПРОДАМ ИЛИ
СДАМ В АРЕНДУ**

Гараж, плодохранилище на 800 т; цех по переработке плодов (пюре); складские помещения (5 тыс. кв.м.); пруд 7 га; контейнеры железные с деревянными решетками (сборные) - 500 шт.; деревянные контейнеры - 400 шт.; контейнеровозы - 4 ед.; газовые котлы Е-1/9 - 2 шт.; трубы из нержавеющей стали - 20, 57, 300 мм.; токарные станки - 3 шт.; автомобиль КамАЗ 4320, тракторы ЛТЗ-60,Т-40; земельные участки - 470 га. Тел.: 8(8452) 99-50-25; 8-937-242-22-34 Саратовский район, пос. Хмелевский

СДАМ В АРЕНДУ

Сдам в долгосрочную аренду земельный участок с/х назначения на берегу реки площадью 40 га. Есть возможность расширения до 100 га. «Ровный стол» под выращивание овощей. Расположен на полуострове (упрощает охрану урожая). Участок находится в 3 км от федеральной трассы. Ближайшая электроподстанция в 1 км. Имеется склад 1 тыс. м² для зимнего хранения овощей. Первый сезон без оплаты. Тел.: 8(927)911-46-16 Калининский район

НА РЕАЛИЗАЦИЮ

Балтайское ООО «Агророс» принимает заявки на реализацию рыбопосадочного материала. В продаже, в частности, имеются: мальки карпа весом от 40 до 150 граммов по цене 160 рублей за килограмм, мальки сома весом 50-70 граммов по цене 300 рублей за килограмм и мальки стерляди весом до 100 по цене 1 тысяча рублей за килограмм. Заявки принимаются по адресу: Саратовская область, Балтайский район, село Балтай, улица Школьная, дом 21, строение 4. По вопросу приобретения годовиков можно обращаться по телефону: 8 (84592) 2-28-21, 2-23-51, 8-937-026-15-89 или по адресу электронной почты agroros_blt@mail.ru.

ООО "СНАП"
Официальный дистрибьютор
компании «Сингента»

Семена полевых культур
Весь ассортимент средств защиты растений

syngenta

Саратов, ул. Московская, 55, оф. 511, 512
(8452) 23-24-07 • 23-04-09 • 8(927)277-93-54

ООО «АГРАРИЙ»
**ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА
ПОДСОЛНЕЧНИКА**
Саратовский-20
скороспелый сорт

Тел.: 8-960-343-60-44

**ПРОИЗВОДИТ И РЕАЛИЗУЕТ
ЭЛИТНЫЕ И РЕПРОДУКЦИОННЫЕ
СЕМЕНА**

ПОДСОЛНЕЧНИК сорта Мираж, Альтруист, Актив, Покровский (кондитерский)
ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА Аббат, Форум
НУТ сорта: Сокол, Бонус,
НУТ сорта: Галилео, Бенефис (крупноплодный)
ПРОСО сорта: Золотая орда (окраска семян светло-желтая), Ярлык (краснопеленчатое)
САФЛОР сорт Ершовский 4
ГОРЧИЦА БЕЛАЯ сорт Ария
ГОРЧИЦА САРЕПТСКАЯ сорт Виват
РЕДЬКА МАСЛИЧНАЯ сорт Амбер
ЧЕЧЕВИЦА КРАСНАЯ сорт Пикантная,
ЧЕЧЕВИЦА ЗЕЛЕНАЯ сорт Даная
ЛЕН МАСЛИЧНЫЙ (окраска семян светло-желтая) сорта Итиль, Еруслан
ЛЕН МАСЛИЧНЫЙ (окраска семян коричневая) сорт Рашель
СУДАНСКАЯ ТРАВА сорт Кинельская 100
ГРЕЧИХА сорт Барыня

АгроТехВолга (842) 520 656 8 927 512 05 86
Завод производитель

www.zavodagrotex.ru
sales@zavodagrotex.ru

АВТОВЕСЫ **АНГАРЫ**

Ремонт КПП тракторов К-700, Т-150К

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

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

Саратовская обл., р.п. Самойловка, ИП Сидоренко С.П.
8-927-103-55-07

ТРЕБУЮТСЯ

Два механизатора на трактор «МТЗ-80» на временные работы. Саратовский район, пос. Хмелевский
Тел.: 8(8452) 99-50-25; 8-937-242-22-34

ФХ Николая Витальевича Димитрука Вольского района примет на постоянную работу **агронома-садовода** с опытом работы. Зарплата и условия проживания достойные. Тел.: 8-927-220-20-30

2 мая 2019 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

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

Адаева Евгения Исатаевича – главу КФХ Краснокутского района; 5.05.1963

Арбузова Анатолия Владимировича – индивидуального предпринимателя Энгельсского района; 9.05.1963

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

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

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

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

Бурыкина Вячеслава Александровича – главу КФХ Турковского района; 6.05.1962

Валитову Валентину Аркадьевичу – главу КФХ «Росток» Ровенского района; 9.05.1945

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

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

Герасимову Олесю Александровну – ведущего специалиста отдела сельского хозяйства администрации Базарно-Карабулакского района; 10.05.1983

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

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

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

Гузеву Андрея Александровича – главу КФХ Духовницкого района; 8.05.1971

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

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

Закирова Александра Рашидовича – главу КФХ Саратовского района; 8.05.1965

Исмаилова Ханлара Захид оглы – индивидуального предпринимателя Энгельсского района; 4.05.1951

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

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

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

Князеву Анну Евгеньевну – микробиолога филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 6.05.1993

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

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

Костюка Владимира Ивановича – главу КФХ Петровского района; 10.05.1962

Кравцева Евгения Викторовича – главу КФХ Самойловского района; 8.05.1961

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

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

Курбаналиева Имербега Байранбековича – главу КФХ Самойловского района; 10.05.1963

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

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

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

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

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

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

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

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

Пашенко Елену Александровну – уборщицу Ершовского райотдела ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 6.05.1979

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

Примака Виктора Михайловича – главу КФХ Марковского района; 10.05.1951

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

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

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

Свечникова Юрия Алексеевича – главу КФХ Ивантеевского района; 4.05.1961

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

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

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

Тишова Юрия Борисовича – главу КФХ Екатериновского района; 7.05.1961

Тугушева Наиля Харисовича – главу КФХ Екатериновского района; 6.05.1967

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

Филатова Николая Алексеевича – главу КФХ Краснокутского района; 8.05.1952

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

Шапошникова Николая Петровича – главу КФХ Балаковского района; 9.05.1940

ПРОЦЕСС НЕДЕЛИ

В Марксе семь часов оглашали приговор экс-главе Олегу Тополу

29 апреля в Марксе Саратовской области огласили приговор бывшему главе района Олегу Тополу.

Его обвиняют в совершении ряда коррупционных преступлений. Вердикт зачитал судья Тимур Алимбеков. «Оглашается приговор Тополу Олегу Андреевичу, уроженцу Новошахтинска Ростовской области. Подсудимый женат, с высшим образованием, ранее судимости не имеет», – начал Алимбеков.

Стоит отметить, что служитель Фемиды зачитал порядка ста листов. На это у него ушло около семи часов. Тяжело было и судебным приставам. Они подменяли друг друга каждые полчаса. Тополь пришел с родней. Пока судья зачитывал приговор, бывший чиновник часто глядел в окно. На площади школьники репетировали выступление на первое мая. Его защищали три адвоката, в том числе и Таймураз Тотиков.

«С января 2017 года по сегодняшний день Тополу за честь в счёт срока, один день за один день. И даже несмотря на то, что не судим, жил по одному и тому же адресу, воспитывает внука и принимает активное участие в воспитании, сделать статью мягче суд не может. Таким образом, Тополь Олега Андреевича суд приговорил к 10 годам тюрьмы, со штрафом 50 миллионов рублей. За честь по нахождения под стражей и срок пребывания под домашним арестом», – подытожил судья. Сразу после оглашения приговора, экс-чиновника взяли под стражу сотрудники службы приставов.

Это меньше, чем просили прокуроры. Гособвинители требовали для Тополя 15 лет лишения свободы с отбыванием в колонии строгого режима, а так же штраф в размере 120 миллионов рублей

и объявить запрет в течение семи лет занимать руководящие должности.

«По основным статьям наши требования удовлетворены», – заявил прокурор Юрий Чайковский.

Напомним, бывшего главу Марковского района обвиняли по двум эпизодам получения взятки в особо крупном размере, трем эпизодам злоупотребления полномочиями, а также несколькими эпизодами превышения полномочий и воспрепятствования законной деятельности.

По версии следствия, в июле 2014 года Тополь, будучи главой районной администрации, действуя через своих доверенных лиц, получил от горожанина взятку в виде части земельного участка кадастровой стоимостью более шести миллионов рублей. За это чиновник должен был предоставить весь участок в собственность взяткодателя.

Кроме того, в период с декабря 2014 года по июнь 2016 года Тополь в качестве взятки получил от представителя организации-поставщика горячих обедов в образовательные учреждения частями в качестве взятки 19 земельных участков в Марксе, общей кадастровой стоимостью порядка семи миллионов рублей. За это глава района согласился помочь закрыть долг администрации по договорам перед поставщиком, а также от предоставить ему в собственность земельный участок.

В период с 2014 по 2016 годы обвиняемый предоставлял третьим лицам в собственность муниципальные земельные участки. Всего за указанный период из-за действий Тополя район лишился трех участков, кадастровая стоимость которых превысила 65 миллионов рублей.

В 2015 году Олег Тополь, по данным следствия, требовал от бизнесмена

перечислить деньги на счет одного из фондов для того, чтобы получить разрешение на строительство.

Об этом сообщает телеканал «Саратов 24»

От редакции: Мы попросили прокомментировать это событие одну из жертв Тополя – семидесятилетнего главу фермерского хозяйства Виктора Петровича Быкова из Каменки Марковского района. Как писали наши коллеги, в 2015-м Виктор Быков попал в немилость к главе администрации Марковского района Олегу Тополу, который всячески затруднял фермеру доступ к целевым сельскохозяйственным кредитам и в нарушении многих законов отбирал у него лучшие орошаемые земли.

В марте 2016-го жители села Каменка намеревались выйти на городскую площадь Маркса, чтобы потребовать отставки чиновника, который настойчиво и последовательно разоряет фермерское хозяйство их села. В проведении митинга им было отказано, и тогда люди с теми же лозунгами провели сход граждан в Центральном доме культуры.

После ареста Олега Тополя ситуация нормализовалась.

– Ну что тут скажешь? Во-первых, адвокат Тополя подал на апелляцию. Во-вторых, и штраф, и срок значительно сократили. И еще не известно, каким будет окончательный приговор. Главное, считаю решение суда вполне справедливым, потому что человек к этому приговору шел сознательно. Что касается отобранных участков, то, конечно, судимся, пытаемся вернуть. Суды проходят в Марксе, ближайшие заседания – 16 и 26 мая. Мы не теряем надежды и в то же время работаем на будущий урожай.

ПОГОДА

Город	06.05	07.05	08.05	09.045	10.05	11.05	12.05
БАЛАШОВ							
Днём, °C	+19	+22	+24	+23	+23	+25	+22
Ночью, °C	+11	+11	+15	+15	+15	+15	+16
ПЕТРОВСК							
Днём, °C	+19	+21	+23	+24	+24	+27	+27
Ночью, °C	+10	+10	+10	+11	+15	+16	+18
ХВАЛЫНСК							
Днём, °C	+14	+18	+23	+20	+24	+26	+29
Ночью, °C	+11	+12	+12	+13	+14	+15	+17
КРАСНЫЙ КУТ							
Днём, °C	+18	+22	+24	+24	+27	+29	+28
Ночью, °C	+13	+13	+11	+14	+16	+18	+17
ЕРШОВ							
Днём, °C	+17	+20	+24	+24	+27	+29	+29
Ночью, °C	+12	+13	+11	+13	+16	+19	+19
ПУГАЧЁВ							
Днём, °C	+16	+21	+24	+25	+27	+31	+31
Ночью, °C	+13	+13	+12	+12	+16	+18	+18
САРАТОВ							
Днём, °C	+18	+22	+23	+24	+24	+29	+25
Ночью, °C	+12	+10	+13	+12	+15	+16	+17

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №15

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ПЛИСЕЦКАЯ-ПЕДИАТР-АНТЫ-ХЕППИ-ПАЗЛ-ЧТО-ОСОБЬ-АРАП-БЛИНЫ-КАНА-ЕВРО-ИНЖИР-РИКША-УКРОП-БРОШЮРА-АХОТ-РИТОРИКА

ПО ВЕРТИКАЛИ: ПРАПРАДЕДУШКА-ЛАДА-ХЛОПКОРОБ-СЛАЩЕ-ИПРИТ-ПРОБНИК-ЦАРАП-БЛАНШ-ШАР-НИЧЬИ-ЖАЛЮЗИ-НИИ-РОК-ВЫСОТЫ-РЕГАТА

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ

Овен | 21 марта — 20 апреля

Вы будете настроены на позитивный контакт, но коллеги, и родственники, и друзья начнут стойко вас игнорировать. Это не помешает вам примерно выполнять свой служебный долг, и от начальства вы не услышите нареканий. При этом в вашей личной жизни возникнет немало проблем, и вы будете отвлекаться от дел, чтобы устранить неприятности.

Телец | 21 апреля — 21 мая

На службе сплоченным коллективом для вас станет пара надежных коллег, которым вы полностью доверяете. Помимо служебных обязанностей вы будете много внимания и сил тратить на какое-то творческое начинание. Этот проект вы организуете при поддержке близкого друга и перестанете переживать о чем-либо другом, кроме как об успехе своей необычной задумки.

Близнецы | 22 мая — 21 июня

Рекомендуется несколько снизить свой жизненный темп и подумать об отдыхе. Поставьте перед собой понастоящему важную цель, а затем двигайтесь к ее реализации. Займитесь собой и укреплением здоровья. Ощутимую пользу вам принесут профессиональный массаж, закаливающие процедуры или занятия йогой.

Рак | 22 июня — 23 июля

Пока вы исполняете свои профессиональные обязанности вне офисных стен, у вас появится шанс немного расслабиться. Вы успеете пообщаться с самыми разными людьми. В это же время вы попытаетесь реформировать свой роман, но эти попытки не приведут к долгожданному результату.

Лев | 24 июля — 23 августа

На вас перестали обращать внимание на работе, дети не слушаются, дома полный хаос. Наступило время взять себя в руки и разобраться с этим. Вам нужно пересмотреть свою жизненную позицию и подход к возникшим проблемам, начать действовать иначе. Очень подходящая ситуация для того, что бы заняться саморазвитием.

Дева | 24 августа — 21 сентября

Вы предпримите шаг, который поможет успешно решить целый ряд имевшихся трудностей. Эта победа настолько вас окрылит, что вы решите добиться большого успеха во всех сферах жизни. К несчастью, излишний нахрап помешает построить нормальные любовные отношения. Ваша зазнаба попытается отстоять право на личное мнение, но вы будете с этим бороться.

Весы | 22 сентября — 23 октября

Не исключено, что вы будете решать вопрос о своем пребывании в нынешней должности. Вы не станете увольняться и втайне ото всех займетесь поиском новых вакансий. Вам придется оперативно решать какой-то семейный вопрос, помочь близкому другу в устранении его неприятностей и заниматься текущими бытовыми делами.

Скорпион | 24 октября — 22 ноября

На этой неделе как бы вы ни старались, вам все же придется совершить массу глупостей, о чем вы, конечно, впоследствии пожалеете. Вы можете сказать что-то лишнее, сообщив то, что лучше бы никому кроме вас не знать, или просто окажетесь грубыми и резкими в общении, что приведет к ссоре.

Стрелец | 23 ноября — 21 декабря

Вы перестанете сорить деньгами, обоснованно посчитав, что финансы следует экономить. Чтобы стать значительно здоровей и немного богаче, вы откажетесь от своей затратной и очень вредной привычки. Ваш любовный роман примет черты красивой сказки и эта идиллия не раз вызовет зависть у ваших общих знакомых.

Козерог | 22 декабря — 19 января

Вам будет с легкостью удаваться буквально все, что вы наметите воплотить в реальность. Так, на работе ваш босс наконец оценит ваш трудовой потенциал и решил поощрить вас крупной денежной премией. В личных делах вам уготован не меньший успех.




Водолей | 20 января — 19 февраля

Обострятся финансовые проблемы. Вам так же предстоит пройти множество испытаний, которые вы сможете преодолеть, но вымотают они вас изрядно. Явно депрессивного состояния не предвидится, но и о праздниках тоже придется забыть. Вы можете почувствовать себя одиноким и всеми покинутым человеком. К счастью такое состояние продержится только эту неделю, не более.

Рыбы | 20 февраля — 20 марта

Вы будущее чувствовать прилив энергии, ваша деятельность активизируется. Возможны финансовые поступления или подарки. Это не самое лучшее время для мести, но хорошее для ее планирования. Так же вы сможете предугадать чужие козни, которые плетутся за вашей спиной и против вас.

СКАНВОРД

Город в Башкирии	Его курят, когда грубо льстят						Мерилин, белокурая бестия Америки
		Вспышка «упавшей звезды»	Первый космонавт Вьетнама Фам ...	Шипучее «...Дюрсо» в бокале			Краевой центр в России
		Роман про белого кита «Моби...»					.. бы да кабы
			Написал «Жизнь животных»				
	Ампер, Маруа, Агасси (имя)	Самая бойкая часть коллектива	На ней стоит Белая Церковь				
						Фламандский художник Ван ...	Лепное туловище
Врачиха (разг.)	Где Брокгауз, там и он	Дамские чары					
«Волчок» внутри статора				Ревизия за деньги		Греческая анисовая «водка»	
Жучка - друг человека							
			Переключка заблудившихся в лесу				
	Опять 25 или ...-здорово	Кроссовки с тремя полосками	Вокруг индианки обёрнуто		Отметина от зубов		Гимнастика ищущих нирвану
	Его фонтан Пушкиным воспет	Разряд согласно цвету пояса					
	Торговец мелочевкой (стар.)	Полуденный отдых в Испании					

АНЕКДОТЫ

– Доброе утро, Циля Моисеевна! С днем рождения! Оставьте все всегда такой же, какая вы есть!
– Аркаша, вы меня сейчас практически прокляли!

Несколько дней не попьешь – и сразу здоровье не беспокоит, утро доброе, настроение хорошее, энергии – хоть отбавляй! И жизнь так прекрасна, что думаешь – может, по пивку?

Воскресное утро. Выходят на балкон две одеситки.

– Сарочка, ты шо, заболела?
– Да с чего ты взяла?
– Отчего к тебе каждое утро приходит доктор?
– Ну и шо? А если к тебе каждое утро приходит майор, так шо, война началась?

– Вован, вот ты сколько можешь поднять?
– Легко – 126 кг. Каждое утро понимаю.
– Качаешься каждое утро?
– Нет, просто встаю.

Это какую трещину должна дать жизнь в самом начале, чтобы мальчик с именем Иосиф стал матерым бульдозеристом...

– Наташенька, к нам сегодня гости зайдут, приготовь чего-нибудь на ужин.
– Хорошо. А как приготовить – чтоб ещё раз пришли или чтобы больше не приходили?

– Я тут кота завела. Помогите придумать какое-нибудь компьютерное имя...
– Мышка!
– Ты чё, это же котик!
– Ну, тогда Блох питания.

Бабушке 90 с небольшим, практически безграмотная. И вот она спрашивает:
– Внучек, ты в разведке что-нибудь понимаешь? Сразу мысль, завербовали бабушку... Не нашёл ничего умнее, как переспросить:
– Чё?
– Я говорю, в разведке разбираешься?
Немного побыв в ступоре, и задал вопрос поумнее:
– А чё?
– Да вот в разведку уютю включаю, а он не греет.

Женщина выбирает в магазине палас:
– Мне нужно чтонибудь практичное, не маркое, это для детской.
– А сколько у вас детей?
– Шестеро...
– В таком случае практичнее всего комнату заасфальтировать.

Одна подруга говорит другой:
– Мы сегодня с мужем отмечаем день примирения и согласия.
– Это как?
– Идем в магазин – я примеряю, он соглашается!

Одна соседка говорит другой:
– Хотите, я вам отдам даром взрослое алоэ без горшка.
– Дорогуша, что ж вы взрослое алоэ к горшку не приучили?

Юрист – массажист ищет высокооплачиваемую работу. «Конкуренция растёт!» – вздохнул флейтист-каратист и стриптизёр-гипнотизёр.

Клуб любителей кузнечного дела проводит конкурс среди молодежи под девизом «Куй с нами». Конкурсные произведения будут выставляться в салоне клуба «Всякая куйня».

Мужик устраивается на работу в консерваторию. Его послушали – все хорошо! Владение инструментом превосходное, слух абсолютный, играет эффектно, в общем – мечта любого оркестра. Берут:
– Отлично, будем вас оформлять. Как ваша фамилия?
– Иванов.
– Иванов? Хм... Странно... А имя?
– Иван.
– Иван?! Удивительно, непостижимо... А отчество?
– Моисеевич.
– Ах, как глубоко бывает зарыт талант!

Два грузина встречаются:
– Тебя как зовут?
– Догадайся, в моем имени часть тела и нота.
– Минога, что ли?
– Нет. Сирож!

Идет прием в школу милиции. Экзаменуемым предлагают стену с отверстиями – треугольное, круглое и квадратное – и соответственно фигуры – куб, конус и пирамиду. Требуется, методом научного тыка подобрать фигуры к отверстиям. По результатам теста все экзаменуемые были приняты и разделены на две группы – сильные и умные.

Два полицейских стоят у окна, попивают кофе и смотрят вниз. Внизу двое бьют третьего. Тот истошно орёт:
– Милиция, милиция, убивают!!!
Один полицейский другому, отпивая кофе:
– Ну нет у нас милиции...

Стоит мент на посту. Погода плохая. Дождь идет. Вдруг видит – едет Запорожец по дороге и виляет из стороны в сторону. Ну, мент тормозит водителя:
– Вы пьяны. Дышите в трубку. Водитель дышит. Мент смотрит все нормально, трезвый.
– Что же вы едете и виляете?
– Да вы понимаете, вчера день рождения у меня был. Так мне зять дворники от КАМАЗа подарил....

Учредитель
Лука Светлана Тимофеевна.
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.

Издатель: НП «Крестьянский Двор».
Главный редактор и директор Светлана Тимофеевна Лука.
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.
www.kresdvor.ru • e-mail: kresdvor@yandex.ru
Подписной индекс в Каталоге российской прессы: 14893

– публикация на правах рекламы.
При подготовке номера использованы материалы интернет-сайтов. За качество полиграфии ответственность несёт типография.
Газета отпечатана офсетным способом в ООО «Типография КП» по адресу: 410033, Саратов, ул. Гвардейская, д. 2А. Тел.: 57-26-42, 57-26-41.

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несёт. Мнение авторов публикаций не обязательно отражает позицию редакции. Должностные лица несут ответственность за достоверность предлагаемой информации.
При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна.
Номер подписан в печать 30.04.2019 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 878
Общий тираж – 6147 экземпляров.
Цена свободная

2 мая 2019 г.



Мирабилис (mirabilis) – это научное название хорошо известной садоводам «Ночной красавицы» или «Вечерней зорьки». Прекрасный и загадочный цветок ценят за чудесный аромат и неприхотливость в уходе. А неожиданность окраски только добавляет ему оригинальности – куст, усыпанный граммофончиками разных оттенков, смотрится фантастически. А всего лишь нужно посадить рядом несколько отличающихся по цвету растений, и на следующий год куст мирабилиса превратится в маленький сад.

Род Мирабилис включает в себя почти 50 видов растений. Среди них есть и однолетние, но чаще встречаются многолетники. У себя на родине куст живет 4–5 лет, но в условиях российского климата культивируется как растение одного года. Как правило, ночная красавица не переживает зимних холодов даже под укрытием.

Это интересно. С латинского мирабилис переводится как «изумительный», «необыкновенный» и, надо сказать, полностью оправдывает название – цветок и впрямь необычный.

Стебли прямые или стелющиеся, часто опушенные, местами клейкие, быстро обрастают множеством боковых побегов и образуют раскидистый куст диаметром 50–80 см. На ветках растут супротивные ярко-зеленые, нарядные листья вытянутой формы. Центральный корень у растения стержневой, длинный. Вокруг него развиваются небольшие клубни с запасом питательных веществ.

Еще одна особенность мирабилиса – ночное цветение. Нежные, шелковистые граммофончики раскрываются после обеда и смыкаются с первыми лучами солнца. За это цветок и называют ночной красавицей.

До самого утра мирабилис наполняет все вокруг сильным и сладким ароматом, создавая атмосферу тропической ночи.

Удивительно и само строение цветка. По сути, его нет. А то, что мы принимаем за цветок – на самом деле чашечка, плавно перетекающая в узкую трубку с лепестками. В глубине венчика находится сладкий нектар, которым на родине любят полакомиться колибри и крупные бабочки-ночницы.

Мирабилис является самоопыляемым растением. Процесс переноса пыльцы совершается днем, в закрытых цветках. В конце осени на их месте созревают плоды сферической формы с килем, содержащие по одному семени.

ПОПУЛЯРНЫЕ СОРТА МИРАБИЛИСА

Несмотря на южное происхождение и необычный внешний вид, зорьку или ночную красавицу успешно выращивают в умеренных и северных регионах России. Правда, к холодному климату приспособился лишь один вид – экзотичный мирабилис Ялапа. Он включает в себя несколько сортов, отличается неприхотливостью и устойчивостью к

погодным условиям. Цветет с июня до заморозков.

Tea Time Red – один из самых популярных сортов мирабилиса Ялапа. Самые красивые сорта мирабилиса Ялапа:

- Tea Time Red. Куст имеет форму шара высотой 80 см. Цветки не крупные, ярко-розовые, 2,5–3 см в диаметре, волнистые на концах. Сорт отличается хорошей устойчивостью к перепадам температуры, обильно и продолжительно цветет. Рекомендуется для холодных регионов;

- Иоланта – округлый кустик высотой 40–50 см. Цветки 3 см в диаметре, выделяются необычной расцветкой – лепестки густо покрыты полосками в форме штрихов. Цветет с июня до заморозков. Устойчив к погодным условиям, аромат слабый;

- Tea Time Formula Mixture. Пестроцветковая разновидность Tea Time Red – цветки наполовину белые, наполовину розовые. Очень ароматен;

- Эльвира раскидистый кустарник высотой до метра. Отличается размером цветов – 4–5 см в окружности и сильным ароматом. Окраска бело-розовая, со штрихами. Растение подходит для теплых регионов.

Совет. В ночном саду более выигрышно смотрятся сорта со светлыми оттенками цветков. Ранним утром покажут себя во всей красе растения с насыщенной палитрой. Ну а пестроцветковые разновидности идеально подойдут для передних планов, где хорошо заметна игра рисунка.

РАЗМНОЖЕНИЕ МИРАБИЛИСА

Как выращивать цветок ночная красавица? На жарких континентах мирабилис ежегодно воспроизводится, отстая из перезимовавшего корневища. В условиях более сурового климата России и Европы растение погибает от морозов, поэтому здесь его культивируют как однолетник.

Получить новые цветы мирабилиса можно разными способами:

- семенами;
- ежегодной посадкой перезимовавшего корневища;
- зеленым черенкованием;
- делением куста.

Самый простой метод – семенное размножение. В южных районах страны ночная красавица каждый год воспроизводится самосевом, прорастая из опавших коробочек.

ВЫРАЩИВАНИЕ ИЗ СЕМЯН

Семена у мирабилиса крупные и прочные. Их можно приобрести в цветочном магазине или собрать осенью с крепкого, здорового растения. Хранят посадочный материал при комнатной температуре.

ПОСЕВ НОЧНОЙ КРАСАВИЦЫ В ОТКРЫТЫЙ ГРУНТ

Выращивание мирабилиса из семян возможно посадкой в открытый грунт. Правда, цветение в этом случае затянется, зато растения будут крепкими и здоровыми.

Посев начинают в апреле, как только сойдет снег и прогреется земля. Семена выкладывают в бороздки на

ЛИЧНЫЙ ОПЫТ

Мирабилис: лучшие сорта, секреты посадки и ухода

расстоянии 12–15 см, поливают и присыпают почвой. Сверху обустраивают минипленку для защиты ростков от похолодания.

Совет. Чтобы избежать гибели молодых растений, рекомендуется высевать их в теплицу, дополнительно накрыв лутрасилом.

Несмотря на плотную кожицу, семена прорастают быстро. Уже через месяц кустики готовы к высаживанию на постоянное место.

ПОСЕВ МИРАБИЛИСА НА РАССАДУ

Выращивание мирабилиса из семян в домашних условиях начинают с приготовления почвенной смеси. Грунт делают из равных частей песка, торфа и садовой земли. Полученный состав засыпают в глубокие горшочки, уплотняют и поливают теплой водой. В каждую емкость кладут по семечку, заглубляя его на 2 см.

Посев лучше начинать в февралемарте. Подросшие растения можно вынести в теплицу и держать там до наступления теплых дней. В этом случае рассада будет ранней и крепкой, а высаженные в грунт кустики сразу начнут цвести.

Для лучшего прорастания посадочного материала прибегают к следующим хитростям:

- жесткую кожицу надпиливают или повреждают другим способом;
- семена перед посадкой замачивают в стимуляторе роста на 10–12 часов;
- емкости с высаженным мирабилисом ставят в теплое и влажное место с температурой 22–24° С.

В таких комфортных условиях первые всходы появляются уже через 11–12 дней. Как выглядит 2-недельные ростки мирабилиса, показано на фото.

УХОД ЗА РАССАДОЙ

Для мирабилиса очень важен правильный полив. При излишнем увлажнении сеянцы заболевают черной ножкой и за 2–3 дня полностью погибают. Не следует забывать и о подкормках молодых растений. Первый раз подкармливают в момент появления настоящего листочка, второй – через 14 дней. Подойдет любое цветочное или универсальное удобрение.

В вечернее время рассаду мирабилиса подсвечивают. Общий световой период должен составлять 10–12 часов в сутки. В солнечные дни посадки прикрывают листом белой бумаги или лутрасилом, чтобы сеянцы не сгорели.

В мае молодые растения выносят в теплицу или в солнечные дни выставляют на улицу, а в июне высаживают в грунт.

ВЕГЕТАТИВНОЕ РАЗМНОЖЕНИЕ

Особо понравившиеся кусты мирабилиса можно размножить клубнями. Способ довольно прост и позволяет сохранить все сортовые признаки материнского растения.

Осенью, до наступления заморозков, клубни аккуратно выкапывают, очищают от земли и помещают в емкость с торфом или опилками. Посадочный материал хранят в подвале при температуре +3... +5° С, изредка увлажняя поверхность грунта. Весной клубни выносят на свет, поливают и проращивают.

Корень мирабилиса можно хранить в подвале вместе с георгинами.

В случае необходимости ночную красавицу размножают зеленым черенкованием. Рано утром обламывают выбранные побеги, пару часов подсушивают в тени. Затем место среза обрабатывают гетероауксином и помещают черенок в легкую почву. Сверху посадки накрывают пленкой для сохранения влажности. Нарастание корней занимает 3–4 недели.

Совет. Укоренять черенки можно в обычной воде. В жидкости растворяют несколько крупинки Корневина и опускают в нее побеги на 2–3 см.

Взрослые, хорошо развитые цветы мирабилиса допустимо размножать делением корневища. Выбранное растение аккуратно разрезают лопатой пополам и рассаживают как самостоятельные кусты.

ПОСАДКА МИРАБИЛИСА

Посадка мирабилиса в открытый грунт и уход за ним очень просты. Растение не требовательно и прекрасно растет в условиях приусадебного участка. Погубить его могут всего несколько моментов – переохлаждение и застой воды.

КОГДА ЛУЧШЕ САЖАТЬ

Для посадки мирабилиса под открытое небо выбирают время, когда исчезнет опасность ночных похолоданий. В разных регионах этот период варьируется с середины мая по I декаду июня. Место под ночную красавицу отводят сухое и солнечное, желательнее на возвышенности.

ПРАВИЛА ПОСАДКИ

Мирабилис хорошо растет на легких, дренированных почвах с низкой кислотностью. Если грунт кислый, рекомендуется заранее внести известь.

Правила посадки:

1. Участок, выбранный для растений, очищают от сорняков, перекапывают и делают лунки;
2. Саженцы достают из горшочков и с комом земли помещают в грунт;
3. Туда же кладут щепотку цветочного или универсального удобрения;
4. Лунку засыпают землей и поливают;
5. Посадки мульчируют торфом или опилками.

Высаживать растения лучше вечером или в пасмурный день. В жару молодые кустики притеняют.

Совет. При посадке следует учесть, что мирабилис к концу вегетации сильно разрастается, поэтому высаживать цветок ночная красавица следует как на фото, выдерживая расстояние между кустами 45–50 см.

Мирабилис сильно разрастается, поэтому сажать его следует через 50 см

Высота растения зависит от сорта и может варьироваться от 30 до 100 см. Это также следует учитывать, подбирая место для посадки.

ОСОБЕННОСТИ УХОДА ЗА МИРАБИЛИСОМ

Цветок вечерняя зорька любит тепло и свет. При хорошем поливе он легко переносит сильный полуденный зной и сухие ветры, но даже небольшие морозы для него губительны. Надземная часть погибает при -4° С. В теплых районах на зиму всю зелень срезают, а землю густо мульчируют сухой листвой

или лапником. В холодных регионах укрывать растение бессмысленно, оно все равно погибнет.

ПОЛИВ И ПОДКОРМКИ

Цветок мирабилис довольно устойчив к засухе, хотя цвести при недостаточном увлажнении будет хуже. Потребность в воде определяется состоянием почвы под цветком. В любом случае растение лучше не долить, чем перелить.

К подкормкам мирабилис также нетребователен. За летний сезон достаточно удобрить растение 3–4 раза, внося под корень комплексное средство для цветов.

Совет. Не следует заделывать под мирабилис навоз или мочевины. Азот стимулирует рост зелени в ущерб цветению.

После полива и подкормок почву под молодыми растениями рыхлят и мульчируют. Взрослые кусты в этом уже не нуждаются.

БОЛЕЗНИ И ВРЕДИТЕЛИ

Мирабилис редко поражается болезнями, обходят его стороной и насекомые. В прохладное дождливое лето на листьях может появиться ржавчина или мучнистая роса. В этом случае кусты обрабатывают Топазом, Скором или Оксихомом.

Тлю можно увидеть на молодых растениях мирабилиса

Из вредителей прижиться на мирабилисе может только тля и то лишь на молодом растении. Избавят от нее помогут опрыскивания Инта-Виром или Фитовермом.

СОВЕТЫ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ МИРАБИЛИСА

И напоследок, несколько секретов успешного выращивания:

- мирабилис начинает цвести уже в июне. Если к концу месяца бутонов по-прежнему нет, рекомендуется увеличить полив;
- для обильного и продолжительного цветения растение подкармливают фосфорно-калийными удобрениями;
- мирабилис любит частое рыхление и мульчирование, но плохо переносит загущение. Поэтому для лучшего цветения следует прореживать посадки и избавляться от сорняков.

Если все условия будут соблюдены, мирабилис наполнит участок удивительным запахом, а яркие цветы украсят куст сверху донизу. Обрезка ночной красавицы не требуется, она и без стрижки имеет аккуратную, шаровидную форму.

Это интересно. В пасмурную погоду мирабилис не закрывается и будет благоухать весь день.

Ночную красавицу с успехом применяют в садовом дизайне. Высокорослые растения высаживают на заднем плане, создавая из них зеленую изгородь, а небольшими кустами оформляют бордюры. Особенно хорошо зорька смотрится с ромашками и белыми гладиолусами.

Замечателен мирабилис еще и тем, что любой, даже начинающий садовод, без труда добьется обильного цветения. А приобретает однажды это удивительное растение, не расстанется с ним никогда.

Георгий ЖОГОЛЕВ