

Областная сельскохозяйственная газета

КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам
с марта 2002 г.

№08
05 марта
2020 (№841)

Лауреат
областного и
всероссийских
конкурсов СМИ



Сергей Захаров:

“ Люди в Дергачевском
районе особенные

СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА

компании «Агроплазма» (Краснодар)

Надежда	чемпион по урожайности	Оливер	высокоолеиновый, призёр по урожайности
Вперёд	НОВИНКА для минимальной обработки	Орфей	заразхоустойчивый, до семи рас
Оракул	заразхоустойчивый, до семи рас		

РОСС 140 СВ ультрананний
ФАО 150, быстро отдаёт влагу, не требует сушки

Кукуруза
Сафлор
Александрит суперэлита
Сорго
Самурай, Самба засухоустойчивые, высокоурожайные

Цены договорные!
Под урожай 50/50!
Большие скидки при полной оплате в начале сезона!

ООО «Гибрид Агро Прим»
Официальный дистрибьютор компании «Агроплазма»

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

Фермер Сергей Григорьевич Захаров живет на два дома. Ночевать ездит в Орлов Гай Ершовского района, а работать – в поселок Зерновой Дергачевского. И четырнадцатый сезон – вот так. Но в душе никакого раздвоя, потому что и сам по-другому не может, и семья поддерживает.

До тридцати лет наш сегодняшний герой понятия не имел, что это такое – сельское хозяйство. Занимался предпринимательством, держал в селе магазины, любил сельскую жизнь, но в деревенскую стразу не вникал. Пока родственники не надумали отказаться от земли из-за возраста и болячек. Так в 2007 году у него появились первые 358 гектаров и «хобби» – сельское хозяйство. В 2008-м на продукцию резко упала цена, потом два года были засушливыми, затем возникали еще какие-то неурядицы, от которых другие бы опустили руки, но он ничего трагического в проблемах не видит. Он даже к субсидиям относится философски: дадут – хорошо, а не дадут – еще лучше. Знали ведь, когда хозяйства организовывали, на что шли. И к степной суглинистой земле у него претензий нет, как нет зависти к воронежским черноземам.

Благодаря поддержке местных фермеров, простых, душевных, самоотверженных, а в Зерновом и вообще в Дергачевском районе их немало, он потихоньку вник в хлеборобские премудрости. Жаль, конечно, что люди, которые стали для него примером, из-за возраста вынуждены отказываться от своего любимого дела и земли, но, с другой стороны, такова жизнь. Нет сил, нет наследников – приходится передавать землю в обработку молодым. В общем, постепенно Сергей Захаров собрал шесть тысяч гектаров земли, но в большинстве своем они арендные.

Основные силы и средства в последние годы были брошены на приобретение новых тракторов и комбайнов, а они сплошь белорусские, да на грамотный севооборот из шести культур, где главная – озимая пшеница. Сергей Григорьевич не скрывает, что высшего образования не получил, но в умении общаться с людьми и в упорстве ему не откажешь. А тут еще лишний стимул появился – сын Владислав в Волгограде постигает секреты агрономии, каждую свободную минуту проводит с отцом в поле, и тоже не эгоист по характеру. Вдвоем – они силища, тем более что Захаров-младший овладевает и компьютерными технологиями, и космическими.

ТУМАН-3

Новинка 2019 года

опрыскиватель
вентиляторного
типа

штанговый
опрыскиватель

разбрасыватель
минеральных
удобрений

мультиинжектор

высевающий
модуль



Умные машины – отличный результат

ТУМАН-2/2М



Агротэк

Саратов, ул. Рабочая, 145А, БЦ «Самсон»
Тел.: 8-800-700-32-64; +7 (8452) 25-04-52

www.agrotek.pro
agrotek.pro

По факту махинаций с землей в Солнечном-2 расследуется уголовное дело

В Саратове возбуждено уголовное дело по факту мошенничества с землей в микрорайоне Солнечный-2. Об этом телепрограмме «Дежурная часть» на канале «Россия» сообщила официальный представитель ГУ МВД Анастасия Захарова.

Одним из фигурантов дела называют экс-министра строительства и ЖКХ области и бывшего гендиректора «Ипотечной корпорации Саратовской области» Дениса Филиппова. По данным журналистов, 10 лет назад, когда начинали застраивать микрорайон Солнечный-2, где сейчас проживает порядка 35 тыс. человек, проект предусматривал возведение социальных объектов (школ, детских садов, поликлиник). Жилой массив вырос, но соцобъекты так и не появились, из-за чего школа микрорайона на 1,1 тыс. мест переполнена более чем в 2 раза - в ней обучаются 2,4 тыс. чел., а детей дошкольного возраста некоторые жители вынуждены водить в детские сады в соседние микрорайоны.

Как уточнил представитель облпрокуратуры Олег Петров, 3 участка в микрорайоне

Солнечный-2 стоимостью 160 млн руб. каждый были проданы по заниженной стоимости в 1 млн руб., после чего право на них несколько раз переуступалось. В итоге они были проданы уже по своей реальной стоимости в 185 млн руб. каждый. Якобы к этим махинациям имеет отношение ИКССО, а на полученные в результате аферы средства был построен коттеджный поселок «Гермес» в пригороде Саратова с конноспортивным клубом и собственным ипподромом, к которому имеет отношение семья Дениса Филиппова.

Журналистам удалось связаться с саратовским экс-министром. В телефонной беседе он заявил, что ничего не знает о возбуждении уголовного дела и «уже 10 лет не живет в Саратове».

Источник: sarbc.ru

Суд привлек к ответственности собственника земельного участка

В сентябре 2019 года государственным инспектором Управления Россельхознадзора по Саратовской области была проведена внеплановая выездная проверка соблюдения земельного законодательства в отношении Ашота Арутюновича Гочяна.

В ходе проверки установлено, что земельный участок сельскохозяйственного назначения, площадью 10 тыс. квадратных метров, принадлежащий гражданину Гочяну, не используется.

В результате земельный участок зарос дикорастущей травянистой многолетней сорной (полынь и др.) и древесно-кустарниковой растительностью (лох серебристый). Наличие сплошной засоренности, в том числе многолетней сорной растительностью (полынь и др.) и древесно-кустарниковой растительностью (лох серебристый), подтверждает факт непринятия мер к выполнению установленных требований и обязательных мероприятий по улучшению, защите земель и охране почв от негативного воздействия на окружающую среду, что приводит к ухудшению состояния земельного участка сельскохозяйственного назначения.

30.09.2019 года государственным инспектором Управления Россельхознадзора по Саратовской области в отношении Гочяна А.А. составлен протокол об административном правонарушении по ч. 2 ст. 8.7 КоАП РФ, выдано предписание.

Постановлением заместителя начальника отдела государственного земельного надзора Управления Россельхознадзора по Саратовской области от 15 января 2020 года гражданин Гочян А.А. был признан виновным

в совершении административного правонарушения, предусмотренного ч.2 ст. 8.7 КоАП РФ и подвергнут административному наказанию в виде административного штрафа в размере 20 000 (двадцати тысяч) рублей.

Гочян А.А. обратился в Саратовский районный суд Саратовской области с жалобой, в которой просил постановление заместителя начальника отдела государственного земельного надзора Управления Россельхознадзора по Саратовской области от 15 января 2020 года отменить с возвращением материалов дела на новое рассмотрение. Указывал, что он не был надлежащим образом извещен о возбуждении в отношении него дела об административном правонарушении, о месте и возбуждении в отношении него протокола об административном правонарушении, а также о месте и времени рассмотрения в отношении него дела об административном правонарушении, в результате чего было нарушено его право на защиту.

19 февраля 2020 года решением суда постановление по делу об административном правонарушении Управления Россельхознадзора по Саратовской области оставлено без изменения, жалоба гражданина Гочяна А.А. без удовлетворения.

Источник: Сайт ведомства

Подавился вещдоком во время задержания за взятку

Замруководителя Управления Россельхознадзора по Иркутской области и Бурятии Владимир Журавлев во время задержания за взятку съел одну из уликов — он схватил со стола небольшую бумагу и попытался прожевать ее, но подавился. Произошедшее попало на видео.

Владимира Журавлева по решению суда арестовали за взятку в 160 тысяч рублей. Эти деньги являлись вознаграждением за выдачу фитосанитарных сертификатов для экспорта леса. Журавлеву предъявлено обвинение.

Источник: «МК»

mzuri

АВАНГАРД

ЗАВОД СЕЛЬХОЗМАШИН

УСПЕХ – ДЕЛО ТЕХНИКИ!



ООО «АВАНГАРД» первый дилер MZURI в России

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

реклама

РАЗРАБОТКА • ПРОИЗВОДСТВО • ПРОДАЖА

8-800-700-95-49

E-mail: avangard.ooo64@mail.ru; avangard.zavod@mail.ru

(звонок по России бесплатный)

+7(962) 618-65-03

г. Энгельс

www.avangard164.com



СЗР
МАРКЕТ

8-927-223-64-10
8-927-052-15-18

szr-market@bk.ru

КУЛЬТИВАТОР
универсальный
КПП «РУСИЧ»

Комплект лап
220 мм
Bellota (Испания)
в ПОДАРОК!



РЫХЛИТ, ВЫРАВНИВАЕТ И ПРИКАТЫВАЕТ
ПОВЕРХНОСТНЫЙ СЛОЙ,
ПОДГОТОВЛИВАЯ ПОЧВУ ДЛЯ ПОСЕВА.

- Ширина захвата 8м, 10м, 12м (Евро), 14м, 16м;
- Регулируемая высота установки и наклона пружинных зубьев;
- Рабочий орган: усиленная S-образная стойка 45x12 высотой 530 мм, с подпружинником 45x10, стрельчатая лапа 220 мм.
- Пружинно-катковая приставка

Высококачественные комплектующие:

- Усиленные стойки Bellota (Испания),
- Стрельчатая лапа Bellota (Испания),
- Рукава высокого давления Semperit (Австрия),
- Гидроцилиндры ЛМЗ им. К.Либкнехта (Санкт-Петербург),
- Мощные необслуживаемые подшипники FKL на катках.

реклама

Ученые ориентируются на практику

Прошлый, 2019-й, год был очень памятным для Краснокутской селекционной опытной станции. Юбилеи, которые никто не отмечал, шли один за другим. 35 лет назад станция была награждена орденом «Знак Почета». 60 лет назад исследования по нуту возглавила доктор сельскохозяйственных наук Надежда Ивановна Германцева. 50 лет назад отдел селекции и семеноводства зерновых и зернобобовых культур возглавил ее супруг кандидат сельскохозяйственных наук Леонид Иванович Германцев, создавший уникальные «жаропрочные» сорта яровой пшеницы.

Полвека руководит программой селекции ячменя доктор сельскохозяйственных наук Алексей Васильевич Ильин. И так далее. Вот почему первыми, кого газета решила отметить своей наградой «Соль земли», был коллектив ученых-подвижников из поселка Семенной Краснокутского района Саратовской области.



Вот что сказал на первом заседании «Саратовского клуба агрознатоков» Нурлан Султангалиевич Таспаев, врио директора ФГБНУ «Краснокутская селекционная опытная станция НИИСХ Юго-Востока», кандидат сельскохозяйственных наук, глава КФХ: Волею судьбы нам с фермером Виктором Викторовичем Кортелем пришлось заниматься и наукой. Меняется не только климат, но и жизнь, надо ко всему подходить с научной обоснованностью. Мы в своих КФХ занимаемся в основном сильной по качеству озимой пшеницей, потому что ее востребованность в нашей зоне очень велика. Да и самой природой обусловлено формирование качественной клейковины в нашей зоне. Для своего и соседних районов мы закупили новые зерноградские сорта, проверяем их второй год. Некоторые фермеры приобретают семенной материал.

Работая плотно и нашим НИИСХ Юго-Востока, мы пропагандируем новый сорт Анастасия, который прошел испытание в разных почвенно-климатических зонах. Непременно будем рекламировать новинки, будем собирать дни поля, готовы реализовать свои семена, а также работать с нашими фермерами через бартер, лишь бы шло обновление. Краснокутский район в основном сидит на мягкой озимой пшенице Безостая 1, созданной еще в 1955 году Павлом Пантелеймоновичем Лукьяненко. Сорт старый, стабильный, все к нему привыкли, и внедрять что-то новое все боятся. Нужен пример.

Если говорить о наших собственных КФХ, то мы также занимаемся парами, бобовыми культурами и немного животноводством. Считаю: если скотина будет хоть рубль приносить, все равно будем заниматься.

Что касается опытной станции, которой в прошлом году исполнилось 110 лет, то сейчас через Минобрнауки происходит объединение с НИИСХ Юго-Востока, будет образован селекционно-семеноводческий центр. В перспективе, я считаю, ситуация улучшится, поскольку мы все очень стараемся.

Коллектив ученых Краснокутской селекционно-опытной станции пришел к такому мнению:

от западных селекционеров мы все-таки отстаем шага на три-четыре. Не в том, что наши семена плохие или невостребованные, а в том, что наши семена нуждаются в соответствующем технологическом сопровождении. Их так же нужно грамотно рекламировать, потому что сельхозтоваропроизводитель, вырастивший из них урожай, действительно получит хорошие деньги.

Корректируя свою деятельность, доктор сельскохозяйственных наук Алексей Васильевич Ильин посчитал нужным четко разделить сорта ячменя на более и менее интенсивные с тем, чтобы аграрии сразу понимали, на какую именно микрону сорт рассчитан и где он будет давать максимальную отдачу. Тогда на левый берег уйдут менее интенсивные, но стабильные.

Сейчас на станции организован отдел элитного семеноводства, где уточняются технологии и контролируются питомники.

Продолжаем заниматься нутом. В этом году красный Дейзи нут, наиболее ранний сорт, разобрали «на ура», несмотря на цену. Ориентируясь на рынок, совместно с Надеждой Ивановной Германцевой приняли решение сделать ставку на крупный нут, чтобы он превзошел по всем параметрам Зоовит, чтобы масса тысячи семян была не меньше 450 г. Создали такую линию, отдали на испытание, а сами думаем: не пойдет наше селекционное достижение на левом берегу – влаги не хватит. Его сразу нужно ориентировать на Воронеж и Ростов.

Думали, думали и решили из нута Золотой юбилей создать коммерческий сорт, где масса тысячи семян будет достигать лишь 200 г, зато он будет урожайным, стабильным, надежным, массовым на левом берегу Саратовской области, эдакой палочкой-выручалочкой. Только таким способом станция выживет и продолжит работу.

Что касается яровой пшеницы Альбидум 32, у нее имеется свое семеноводческое хозяйство, продукция востребована Оренбургом, проблем с реализацией нет.

Твердую пшеницу Краснокутка 13 пока не можем мы разрекламировать, поскольку она не испытывалась в более увлажненных районах, будем проверять на черный зародыш. И лишь тогда окончательно поймем, будет она востребована переработчиками или нет.

Еще одно направление – многолетние травы.

Ученые окончательно утвердились в мысли, что нужно ориентироваться исключительно на сельхозтоваропроизводителей, которые это все поймут.

И вот этот форум будет востребован, потому что приехать, поделиться своим опытом, поговорить с коллегами и что-то друг у друга взять – это наша первая необходимость. Дай бог, чтобы Саратовский клуб агрознатоков процветал, а всем сельхозтоваропроизводителям желаю больших урожаев и, самое главное, здоровья.

Отвечая на вопрос модератора, знают ли ученые станции, сколько в почве влаги и каким будет год, Нурлан Таспаев посмеялся и заявил: Если честно, у нас нет возможности оплачивать исследования на наличие влаги в почве. Я с собой специально привез местного фермера Сергея Николаевича Зарщикова, и он нам предсказывает не засушливый год, а средний. И по всем приметам, год будет урожайным на озимые

АГРОПЛАЗМА

АгроГибридВолга

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

культуры, а яровые могут пострадать. Озимые культуры пока находятся в хорошем состоянии.

Модератор: Какие проблемы вас волнуют больше всего?

Таспаев: Говорю серьезно и максимально честно: на науку на самом деле обращают очень мало внимания. Это мое мнение как сельхозтоваропроизводителя. Когда мы пришли на станцию, она вообще никому не была нужна. Сегодня труд ученых востребован, и благодаря их честному, самоотверженному отношению к своему делу, мы стали единомышленниками. Хотя когда мы принимали станцию, ее старожилы отнеслись к нам с большим недоверием. На что я им сразу сказал: «Не делайте скоропалительных выводов. Вода точит камень, потихоньку все углы сглаждаются». И вот сегодня, собираясь на встречу, я сам себе признался: «Это не только моя работа, но и моя семья».

Надеяться в принципе не на кого, государственного финансирования не хватает даже на зарплату коллективу, поэтому нужно зарабатывать, рассчитывать на внебюджетные средства. Поэтому призываю всех, кто хочет приобрести, чтобы ученым выплачивать роялти. Единственное, что мы могли приобрести, – селекционный комбайн, потому что без него никак, а сеялки так и остались 1963 года рождения. Поэтому перед нами как стояла, так и стоит проблема технического обновления. Даже если возникнет единый селекционно-семеноводческий центр под эгидой института, думаю, нам придется в первую очередь ему помогать. Мы уже собирали совет директоров, на котором четко определились, что нужно возродить систему семеноводства Саратовской области, которая, я думаю, на сегодняшний день находится в запущенном состоянии, объединять сельхозтоваропроизводителей. В крайнем случае, мы можем питомники отдавать добросовестным фермерам, пусть занимаются, лишь бы польза была.

Записала Светлана ЛУКА

Сейте пока есть влага

На Кубани в разгаре сев ранних яровых культур.



«Пока есть влага для прорастания семян, надо ей пользоваться. Вот поэтому надо в кратчайшие сроки все посеять», — заявляет старший агроном одного из сельхозпредприятий Николай Сердюк.

Начать сеять раньше рекомендовали ученые Кубанского государственного аграрного университета. Советы по сохранению урожая дают крупным хозяйствам и мелким фермерам раз в месяц на специальных агроконсультах, которые проходят в районе. Доктора наук постоянно обращают внимание растениеводов на культуру земледелия и непрерывную работу над улучшением плодородия почвы.

«Согласно закону Краснодарского края, минимум 10% должно быть посеяно бобовыми культурами. А здесь сеют 20%, то есть это хозяйство, которое думает о сохранении плодородия, чтобы нашим потомкам досталась хорошая земля», — говорит и.о. заместителя главы Ленинградского района Владимир Мишняков.

Этой весной кубанским аграриям нужно еще посеять пшеницу, ячмень, овес, многолетние травы, ближе к концу марта — сахарную свеклу и кукурузу, а потом подсолнечник и рис. Всего предстоит обработать почти 2 млн га пашни.

И они еще нас учат жить

Председателя совета ассоциации «Аграрное образование и наука» доктора экономических наук Вячеслава Сергеевича Горбунова подозревают в получении взятки.

«В Саратове бывший директор Российского научно-исследовательского и проектно-технологического института сорго и кукурузы (Россорго) Вячеслав Горбунов подозревается в получении взятки. По предварительным данным, 46-летний глава учреждения в 2018-2019 годах получил через своего заместителя от двух научных сотрудников 240 тыс. и 231 тыс. руб., начисленные в качестве премий, за общее покровительство и попустительство по службе. По данному факту возбуждено уголовное дело.

Надзор за расследованием ведет прокуратура Саратова, сообщил «СарБК» старший помощник прокурора города Андрей Склемин. По информации «СарБК», Горбунов был уволен с должности, которую занимал много лет, в декабре прошлого года. Он приходится сыном Сергею Горбунову, который в правительстве Павла Ипатова курировал областное сельское хозяйство в должности зампреда». Сообщает news.sarbc.ru.

Судя по документам Ассоциации «Аграрное образование и наука», Вячеслав Сергеевич Горбунов возглавил «контору», которая выполняет контракты исключительно минсельхоза Саратовской области, с июля 2019 года. В день выхода нашей газеты продолжает руководить ассоциацией, но председателем оставаться ему недолго. По официальным документам он безработный, а безработные наукой не руководят.

Смешно, но в заместителях у заурядного выпускника саратовского политеха Горбунова ходит Игорь Леонидович Воронников, который с отличием окончил Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова по специальности «экономика и управление аграрным производством». В 2006 году он защитил докторскую диссертацию под названием: «Организационно-экономические основы формиро-

вания и развития ресурсосберегающего уклада АПК». А в 2007-м году был награжден дипломом лауреата молодежной премии П.А. Столыпина за достижения в области науки и образования, культуры и искусства.

Инженер-системотехник по своему первому образованию, Вячеслав Сергеевич Горбунов диссертацию кандидата сельскохозяйственных наук защищал почему-то в Ставропольском ГАУ, да еще по теме: «Эффективность использования кукурузы в смеси с донником в рационах крупного рогатого скота», а вот докторскую – в стенах родного СГАУ, где к тому времени уже трудился доктор экономических наук Сергей Иванович Горбунов. Диссертация Горбунова-младшего называется «Методология и модели управления инновационным развитием сельского хозяйства». И научным консультантом у него был сам Николай Иванович Кузнецов, ректор СГАУ, ведущей организацией – Институт аграрных проблем РАН. Представляете, как это все неприятно узнавать?!

Но если вы думаете, что бедный ФГНУ РосНИИСК «Россорго» избавился от экономистов, ошибаетесь. На смену Горбунову пришел доцент кафедры «Экономика агропромышленного комплекса» Саратовского аграрного университета кандидат экономических наук Константин Сергеевич Кондаков, защитившийся в 2009 году в Оренбурге с темой «Повышение эффективности функционирования сельскохозяйственных предприятий на основе использования факторов мотивационного воздействия».

Почему коллектив «Россорго», куда входит немало талантливых, перспективных ребят-студентов, не в состоянии воспитать своего собственного директора, непонятно. Значит, кому-то выгодно, чтобы поселок Зональный находился в поле зрения вот таких специалистов.

Душу вынут, зарплату поднимут

«Я не случайно сегодня особое внимание уделил демографии, а вы опять фактор зарплат ставите не в приоритет для себя и для всех руководителей, которые вас слышат. Почему так? Никаких 21 и 22 тыс. руб., по итогам года мы выходим на 30 тыс. руб. Все близлежащие регионы подтянулись до этой суммы. Поэтому ваша задача вместе с председателем правительства и министром сельского хозяйства индивидуально по каждому сельхозтоваропроизводителю знать реальную картину. По каждому! Вот такую задачу надо перед собой ставить, – заявил губернатор Радаев заместителю председателя правительства области Стрельникову на активе, который прошел во вторник, 3 марта.

А вот как считает министерство сельского хозяйства области.

«Распоряжением Правительства области от 24 мая 2019 года №103-Пр «О перечне отдельных показателей деятельности органов исполнительной власти области на 2019 год и контроле их выполнения» установлен целевой показатель по уровню среднемесячной

заработной платы одного работника в АПК в размере 18 950 рублей. По предварительной оценке, целевой показатель выполнен.

Среднемесячная заработная плата работников в региональном АПК по полному кругу организаций на 1 декабря 2019 г. составила 19 590 рублей или 109,4% к аналогичному периоду 2018 года (17 907 рубль):

– в сельском хозяйстве (по виду экономической деятельности «Растениеводство и животноводство, охота и предоставление соответствующих услуг в этих областях») – 19 512,9 рублей или 109,7% к уровню 2018 года;

– в производстве пищевых продуктов – 19 016,4 рублей или 113,2% к уровню 2018 года;

– в производстве напитков – 21 506,5 рублей или 109,3% к уровню 2018 года.

На этот год задача выйти по этому году на 22 тыс. рублей по АПК, по крупным и средним предприятиям – на 26,5-27 тысяч рублей.

Рост уровня зарплат повлечет увеличение НДФЛ, что актуально для муниципальных бюджетов».

Лимит выделен, закредитуемся

С 20 января 2020 года Минсельхозом России объявлен прием реестров потенциальных заемщиков по льготным краткосрочным и инвестиционным кредитам текущего года от уполномоченных банков. Рабочей группой регионального ведомства согласовано и направлено в Минсельхоз России 237 заявок на льготное кредитование из 36 муниципальных районов на 4,8 млрд рублей,

из них 37% или 1,8 млрд рублей – это заявки малых форм хозяйствования. Из них одобрено Минсельхозом России 173 заявки на 4,2 млрд. рублей. Области выделен дополнительный лимит по краткосрочному кредитованию в сумме 61 млн рублей, что позволит привлечь дополнительно порядка 2,5 млрд рублей. Банками продолжается прием заявок. Об этом сообщает минсельхоз области.

Корова по кличке Ракушка – рекордистка Костромской области

По итогам бонитировки 2019 года надой молока свыше 9 тыс. кг показали 122 коровы Костромской области.

В сельскохозяйственных организациях по итогам отчетного года надой молока на одну корову составил 5690 кг (108% к прошлому году). Наивысший надой на одну корову среди сельскохозяйственных организаций в 2019 году получили 12 хозяйств: ООО «Шуваловское молоко» – 8656 кг, ООО «Минское» – 8516 кг, СПК «Яковлевское» – 8480 кг Костромского района, ЗАО «Агромол» отд. Подольское Красносельского района – 8234 кг, ЗАО «Шунга» – 8100 кг Костромского района, ПК «колхоз «Сумароковский» – 7764 кг Сусанинского района, СПК «Василево» – 7723 кг, ООО «Сущево» – 7546 кг, ОАО ПЗ «Караваево» – 7517 кг Костромского

района, СПК «Афанасовский» – 7268 кг Красносельского района, СПК «Мир» – 7063 кг Нерехтского района, ООО «Агропродукт» – 7020 кг Павинского района. Среди крестьянских фермерских хозяйств наивысший надой получили 2 хозяйства: КФХ Смирнов М.В. – 10387 кг, КФХ Васина М.С. Костромского района – 8695 кг.

Абсолютный рекорд по итогам бонитировки 2019 года принадлежит корове Ракушке черно-пестрой породы из СПК «Яковлевское» Костромского района. За 305 дней лактации она надоила 11 138 кг молока (4,29% содержание жира и 3,19% содержание белка).

В ТЕМУ

Минсельхоз Саратовской области на своем сайте слово «бонитировка» вообще никогда не использует при том, что постоянно твердит об увеличении внимания к животноводческой отрасли. Вот свежая обезличенная новость.

«Согласно оперативным данным министерства сельского хозяйства области на 25.02.2020 года в сельскохозяйственных предприятиях произведено 18,1 тыс. тонн молока, что составляет 106,8% к уровню 2019 года. Валовой надой молока за сутки составил 335 тонн (107,0% к уровню прошлого года), надой молока от коровы за сутки составляет 16,4 кг (+0,9 кг к 2019 году. В производстве молока лидируют Марковский (9288 т), Татищевский (1182 т), Калининский (1009 т), Базарно-Карабулакский (927 т) и Новобураский (834 т) муниципальные районы. Надой молока на 1 корову за сутки выше или

равен среднему показателю по области (16,4 кг) в сельскохозяйственных предприятиях Марковского (28,1 кг), Энгельсского (25,4 кг) и Калининского (21,4 кг) районов».

Понятно, что такая ситуация губернатору области не очень нравится. Во вторник на активе области он прямо так и сказал куратору АПК Стрельникову: «Вы говорите об инвестиционных проектах и переработке, где потребуется сырье. Откуда вы его возьмете, если переработать можете 600 тыс. тонн, а надаиваете лишь 300 тысяч. Поэтому просил бы увеличить маточное поголовье коров до 200 тысяч. Производительность каждой коровы должна быть совершенно другой, чем сейчас складывается. Ну и конечно, должен появиться День животноводства. Что-то я про такой не слышал. Кормильцы они, кормильцы, а мы забыли, откуда что берется».

75,5% объема молока в Саратовской области производят частные хозяйства

Объем производства сельскохозяйственной продукции в Саратовской области в 2019 г. составил 140,04 млрд руб. (+6,3% к 2018-му, 2,4% в общероссийском объеме).

По валовому сбору зерна (3,146 млн т.) регион занял третье место в ПФО; по величине снижения урожая (-5,1%) – второе. По удельному весу крестьянско-фермерских хозяйств в производстве зерновых (50,5%) область уступает только Оренбургской (50,7%). В остальных субъектах округа их доля не превышает трети.

Саратовская губерния с большим отрывом лидирует в Приволжье по поголовью крупного рогатого скота, содержащегося в хозяйствах населения – 63,1% (в ПФО – 37,3, в РФ – 40,3%); похожая ситуация по свиньям – 40,3% (больше только в Самарской области), по скоту и птице на убой – 57,3% (первое место), производству молока – 75,5% (лидерство с большим отрывом). Об этом сообщает Росстат.

Источник: sarbc.ru

Крупные из господдержки выбывают

Привязывать субсидии к заработной плате не будут, как бы этого ни хотели некоторые особо рьяные чиновники саратовского правительства. Об этом сообщила министр сельского хозяйства Татьяна Михайловна Кравцева вчера в Ершове на первом заседании областного штаба по подготовке и проведению сезонных сельскохозяйственных работ. Там на базе нового ремзавода МТС «Ершовская» собирали представителей 11 районов левобережья. Буквально накануне вечером пришел окончательный ответ из прокуратуры, в котором говорится, что данная инициатива незаконна, поскольку средства распределяются из федерального бюджета.

Также Татьяна Михайловна напомнила, что прежняя трехлетняя практика саратовского минсельхоза поддерживать животно-

водов, распределяя субсидии по несвязанной поддержке в соотношении один к семи, тоже канула в Лету, признана незаконной. Зато федеральный Минсельхоз демонстрирует свое желание поддерживать страхование, за застрахованные площади накинут 20%. Впервые в список получателей господдержки не попали наши «крупняки»: Минсельхоз РФ решил, что средства нужно направить малым формам хозяйствования, тем, кто официально попал в Единый реестр субъектов малого и среднего предпринимательства Федеральной налоговой службы. Выяснилось, что многих хозяйств в реестре нет, и сейчас они срочно «легализуются». Напоминаем, к МФХ относится предприятие, в котором трудятся меньше 100 человек и годовая выручка не превышает 800 тысяч рублей.



ЛИДЕР

Группа компаний



Посетителей интересовали возможность аренды техники, имеющейся у АвтоцентрГАЗ-Лидер. Это оказалось не просто возможным – как рассказали представители компании данная услуга очень популярна.

Но настоящей звездой выставки стал представленный Группой компаний «Лидер» новый для российского автомобильного рынка полноприводный рамный пикап JAC T6.

Его производство и продажа начались совсем недавно в сентябре 2019 года. Завод, который выпускает эти автомобили, расположен в Казахстане.

Объяснять интерес саратовских сельхоз производителей именно к

рамным пикапам не нужно – качество дорог в сельской местности в регионе по-прежнему требует от машин отличных внедорожных качеств. JAC T6 демонстрирует серьезные характеристики полноценного внедорожника с клиренсом в 216 мм, оснащенный системой полного привода Part-Time с жестко подключаемой передней осью и понижающим рядом.

Несомненный плюс именно пикапа – возможность перевозить не только людей, но и довольно объемные грузы. Впечатляющий размер грузового отсека – 1520 x 1520 x 470 мм – дополнен возможностью увеличения установки кула в цвет автомобиля.

На прошедшей недавно выставке «Саратов-Агро.2020» одним из самых посещаемых стендов стала площадка, где разместил свои машины АвтоцентрГАЗ-Лидер, который входит в группу компаний «Лидер».

На базе среднетоннажного «ГАЗон Next» компания представила несколько вариантов спецтехники. Дополнительный плюс кроме умеренной цены – то, что эти машины уже зарекомендовали себя как надежные и простые в обслуживании и установке дополнительного оборудования. Если бы на выставку компания привезла все имеющиеся варианты своих машин, то не осталось бы места для других участников выставки – всего более пятидесяти вариантов модификаций различной сельхозтехники «ГАЗ», компания может предложить прямо сейчас.

Особо отметим, что гарантированно доставить специалистов и необходимые для ремонта сельхозтехники детали и агрегаты в самые труднодоступные районы в самую ненастную погоду на такой машине – не проблема.

Преимущества автомобиля JAC T6: Привлекательный дизайн и качество сборки с комплектующими мировых производителей – таких, как BorgWarner, Bosch, Delphi.

Если машину приобретают сельхозпроизводители, по умолчанию они требуют от нее в первую очередь надежности и выносливости. Но при этом никто не говорит, что нужно жертвовать удобством.

У пикапа JAC T6 богатое оснащение, обеспечивающее высокий уровень комфорта для водителя и пассажиров: парктроник, кондиционер, две фронтальные подушки безопасности, антиблокировочная система тормозов с функцией распределения тормозных усилий, а также мультируль и колесные диски из легкого сплава, датчики давления в шинах.

Преимуществом для сельхозпроизводителей является наличие версии пикапа с дизельным двигателем 2.0.

Эта звездная китайско-казахская новинка вызвала повышенный интерес у

участников и гостей «Саратов-Агро. 2020». Возможность прокатиться на новинке в рамках тест-драйва привлекла многих бизнесменов. Как стало известно, по итогам выставки Автоцентр ГАЗ-Лидер подписал ряд контрактов с крупными сельхозпроизводителями на поставку техники, а первые два покупателя уже получили свои «Джаки» – пикапы JAC T6. ✍

СТОИМОСТЬ ПРЕДСТАВЛЕННЫХ АВТОМОБИЛЕЙ НА ВЫСТАВКЕ:

ГАЗон Next самосвал 10 тонн – от 2 705 тыс. руб.

ГАЗель Соболь 4x4 – от 729 тыс. руб.

JAC T6 – от 1 320 тыс. руб.

*точную стоимость уточняйте у менеджеров.

В наличии более 250 автомобилей. Гарантийный ремонт, сервис, выездной сервис, подменные автомобили, запасные части, трейд ин.

Подробнее с модельным рядом и ценами можно ознакомиться на сайтах www.gazlider.ru, www.gk-lider.ru или обратиться к менеджерам по телефону (8452) 44-88-88.

Свое есть свое

Кандидат сельскохозяйственных наук Василий Геннадьевич Желудков – выпускник механико-математического факультета СГУ им. Н.Г. Чернышевского. В 2008 году в ПАГС им. П.А. Столыпина учился по президентской программе подготовки управленческих кадров для нужд народного хозяйства по специальности управление бизнесом. Но на заседании «Саратовского клуба агрознаатоков» директор ООО «Аграрий» Саратовского района заявил, что представляет отечественную школу семеноводства: традиции НИИСХ Юго-Востока, ВНИИМК им. В.С. Пустовойта и «Агроплазмы».

– Годы бывают разными, но еще в НПО «Элита Поволжья» существовала научно-производственная система «Подсолнечник». В ней разрабатывалась современная школа возделывания данной культуры. И еще тогда была выработана рекомендация сеять в хозяйствах минимум три разных по скороспелости сорта. При этом период вегетации должен находиться в рамках от 78 до 120 (максимум для нашей зоны). Рекомендации существовали для того, чтобы в любой год был стабильный результат. Наиболее ярким представителем саратовской селекционной школы Виталия Федоровича Пимахина стал ультраскороспелый сорт Саратовский 20 и серия гибридов ЮВС. Потенциал последнего – ЮВС 7 – до 70 ц/га, следовательно, ЮВС 3 – это верные три тонны. В прошлом году на землях у объездной дороги он дал 24,6 ц/га безо всяких удобрений, просто по основной обработке почвы.

Почему я стараюсь эти сорта рекламировать? Во всем мире наметилась отчетливая тенденция ко всему органическому, постепенному отказу от химии, включая де-сикацию.

На примере Саратовского 20 (период вегетации 78-82 дня) и ЮВС 3 (созревает за 80-85 дней), легко доказать: если их сеять до 20 мая, то убирать можно до 20 сентября. После этого мы пожнивными остатками заделываем, и в среднем одно растение дает 100 граммов органики. В пересчете на 55-60 тысяч растений/гектар, получается: мы оставляем в почве около 6 тонн органики только за счет основной заделки. Как правило это дискование на глубину до 12 сантиметров. Если есть желание и позволяет рельеф местности, можно «копать» поглубже, это решают агрономы.

Когда остатки растений лежат в сырой земле полтора-два месяца, в ней начинаются процессы нитрификации. То есть все вещества, вынесенные подсолнечником, возвращаются в почву плюс результаты процесса фотосинтеза, то, что нам дала биология. Весной мы приступаем к севу яровых культур считая, что к моменту кущения зерновые яровые получают в пересчете на аммиачную селитру порядка 130 килограммов «физики».

Кроме того, на наши гибриды и сорта охотно идет пчела, в отличие от импортных

гибридов, это научно доказанный факт. Рядом с нашими посевами всегда стоят ульи, и местные пчеловоды всегда получают хороший медосбор.

К сожалению, до сих пор 98 % гибридов подсолнечника – импортные. По сортам – импорт составляет 60%. Наши отечественные сорта производит, в основном, Алтай и Сибирь, вроде старого Богучарца и Енисея. Тем не менее отечественное семеноводство вводит много новых сортов, недаром Алексей Алексеевич Дорогобед только в прошлом году районировал по нашей зоне 12 отечественных гибридов. Есть серьезные российские линейки, которые держат гербицид Евро-Лайтнинг, которые устойчивы к основным расам заразики. Но, к сожалению, в российское семеноводство вкладывается денег в сотни раз меньше, чем себе могут позволить «Сингента», «Лимагрейн» и прочие. И конкурировать наши селекционеры и наши дистрибьюторы с иностранными «монстрами» не могут. Те преспокойно могут дать товарный кредит или профинансировать по схеме 20 на 80. Руководитель «Агроплазмы» чуть ли не плачет: из-за адекватной цены на семена их приобретают не очень продвинутые фермеры, которые выделяют под них не самые плодородные земли и выращивают подчас с нарушениями технологии. А если человек относится к «Агроплазме» как результату импортной селекции, то урожаи получаются ничуть не хуже – могу со всей ответственностью заявить. А по скороспелости еще и превосходят.

Конкретный пример. В 2027 году наши сорта и гибриды спокойно убрали, продали или заложили на хранение. Растения с вегетацией дольше 110 дней ушли в зиму и



убирали даже весной. То же самое и произошло и в прошлом году. Одна посевная единица ЮВС 3 стоит, к примеру, 4375 рублей в то время, как импортные гибриды начинаются с 4900 и доходят до утроения первоначальной цены.

Если экономику посчитать, то маржинальность наших сортов с гектара на 20-30% выше, чем импортных. И это тоже установленный факт.

Резюмируя сказанное, я вот к какому выводу хочу всех нас подвести: чем раньше российские аграрии перейдут на использование достижений отечественной селекции, тем будет лучше. Чем раньше мы перестанем кормить чужих ученых, тем раньше встанет в полный рост наша наука. Свое оно и есть свое, оно всегда было, и оно всегда будет.

Что хранится в женской сумочке

Позор, позор на наши седые головы! В зале свыше восьмидесяти человек – фермеры, агрономы хозяйств, руководители коммерческих структур, журналисты – но никто, никто не смог сообразить, из чего состоит почва. Одни заявляли: из песка и глины. Из перегноя, гумуса! – кричали вторые. Третьи гадали: из минеральных веществ! И только один человек произнес сакраментальное: почва состоит из агрегатов. То есть из комочков.

«Проблемы эффективного и потенциального плодородия почв и пути их решения» – этой теме я посвятила всю свою жизнь, – призналась, выступая на заседании «Саратовского клуба агроэкономов» Татьяна Ивановна Павлова, региональный полевой эксперт компании «Сингента». – Если мы эти проблемы не начнем решать прямо сейчас, с каждым годом будет все хуже и хуже. А на орошении процессы деградации пойдут еще быстрее».

Всем известно: в женской сумочке при желании можно обнаружить все, что угодно. Татьяна Ивановна Павлова в ланчбоксах носит образцы почв, а еще при ней всегда карманный pH-метр и маленькая бутылочка с соляной кислотой. Зачем? – спросите вы. Такая уж у нее профессия.

Одно время она работала в холдинге «Солнечные продукты», и в нем не сказать, что на почвенное плодородие обращалось очень уж большое внимание. Тем не менее, тамошние специалисты сотрудничали и с «Фосагро», и с «Балашовским сахарным заводом», закладывали опыты с удобрениями и дефицитом (сахарной грязью). Исследования велись постоянно, к этому Татьяна Ивановна всегда призывает и аграриев. Генеральный директор, поддерживавший ее инициативы, говорил: «Технологию мы разработали, систему защиты создали, удобрения дали, орошение поставили, а почему-то урожайность не растет. Здесь нужно копать глубже».

Копайте глубже

Павлова: Я начну с плодородия и вначале напомню, что это такое. Плодородие – это способность почв удовлетворять растение

в элементах питания, тепле, воздухе, воде и частично в свете. Потенциальное плодородие – это то, что нам дает почва, характеризуется свойствами конкретной почвы, а эффективное или экономическое плодородие – это то, что мы конкретно получаем. Глядя на общие цифры урожайности за последние 20 лет и итоги в разрезе конкретных культур, мы невольно сравниваем с потенциалом урожайности гибридов того же подсолнечника, а это и 45 ц/га, и 47 ц/га, и задаем традиционный вопрос: почему получаем в два, а то и в три раза меньше? Можем 50 ц/га и даже больше или хотя бы 35 ц/га, а собираем по 18,5 ц/га в среднем по стране.

Рассмотрим основные проблемы в получении урожая. Это погодные условия (наличие влаги!!! в почве), качество почвы, вредные объекты, сорт/гибрид, нарушение технологии.

Бесспорно, влага для аграриев Саратовской области является лимитирующим фактором, но не только. Почва – вот наша проблема, наша головная боль, неслучайно именно сейчас организуются проекты по ее оздоровлению. Вот почему я, когда еще работала в Саратовском аграрном университете, организовывала совместно с минсельхозом области слушания, нами был инициирован проект Закона Саратовской области о сохранении почвенного плодородия. Но он так и остался проектом, к сожалению. Сейчас, я вижу, Минсельхоз России также начал обращать внимание на химическую мелиорацию, то есть попытки изменить ситуацию к лучшему предпринимаются.

Довольно часто наши аграрии не понимают, что сеют, не разбираются в потенциале

сорт и гибридов и занимают интенсивными гибридами самые плохие поля. Кто виноват? Кто угодно, но только не они. Тот, кто рекомендует и реализует семена.

Вредные объекты, на которых сегодня я не буду останавливаться, могут унести до 70-80% урожая, а то и до 100%. И последнее – нарушения технологии.

Если мы посмотрим на «Схематическую карту теплообеспеченности и увлажнения Саратовской области», только высоко вверху, где на территории Петровского района находится северная правобережная микрозона, – вот там более-менее нормально. Это полувлажная территория, а дальше практически вся Саратовская область – полузасушливая зона, а если взять юг региона – засушливая зона.

Я много езжу и вижу, что левом берегу люди тщательно подходят к технологии, к сортам, к удобрениям. На правом берегу – при бешеном природном потенциале по влагообеспеченности и по почвенным показателям – подчас отношение спустя рукава.

Многие задают вопрос, а где это взять? На прошлой неделе говорила с представителем Балашовской агрохимстанции, там занимаются исследованиями запаса влаги в метровом и 20-сантиметровом слое. Но вот интересный момент: судя по прошлым годам, при запасе влаги в 60-70 мм мы можем получить устойчивый урожай, а при 130 мм – не очень. Правильно говорит Михаил Федорович Болтухин: в таком случае прогнозировать очень сложно.

На юге Ростовской области исследованиями на эту тему занимались несколько лет: вначале провели корреляцию между урожайностью культур и весенними запасами продуктивной влаги, а затем отметили зависимость между урожайностью и дождями, которые выпадали в мае-июле. В первом случае процент корреляции оказался 0,35, во втором – 0,85. Поэтому каждый решает сам. Я бы не стала утверждать, что при большом запасе почвенной влаги мы получим хороший урожай. И наоборот.

Агроклиматические ресурсы Саратовской области

Показатель	Микрозона						
	Западная	Центральная правоб.	Северная правоб.	Южная правоб.	Северная левоб.	Центральная левоб.	Юго-восточная
Сумма температур за период с температурой выше +10°	2400-2650	2400-2650	2400-2500	2500-2800	2700-2800	2800-3000	2800-3100
Годовая сумма осадков, мм	470-500	450-480	480-500	420-450	360-380	340-360	300-360
в том числе:							
IV-X	310-330	280-310	290-310	270-290	220-240	220-230	180-240
V-VII	145-160	130-155	135-145	125-140	110-120	105-110	85-115
Гидротермический коэффициент (ГТК)	0,9-1,0	1,0	0,9	0,8-0,9	0,6-0,7	0,6	0,4-0,6
Запас продуктивной влаги к началу сева озимых, мм, в слое:							
0-20 см	20-30	20-25	20-25	15-25	10-15	10-15	5-10
0-100 см	105-130	100-120	110-120	80-110	70-80	70	40-60
Запас продуктивной влаги к началу сева яровых в слое 0-100 см, мм	140-175	130-160	140-160	120-150	115-130	100-120	90-120
Средняя влагообеспеченность периода вегетации яровой пшеницы, % от оптимума	71-73	65-70	70-75	55-60	47-55	43-45	33-42

Хотела бы этой таблицей обратить ваше внимание на запас продуктивной влаги.

Степень увлажнения почв

Степень увлажнения	Кол-во продуктивной влаги в слое 0-100 см, мм	Степень увлажнения	Кол-во продуктивной влаги в слое 0-20 см, мм
Высокая	>150	Хорошая	> 40
Хорошая	120-150	Удовлетворительная	20-40
Средняя	90-120	Неудовлетворительная	< 20
Низкая	60-90		
Очень низкая	< 60		

Кто занимается подсолнечником, знает рекомендации: если в начальный период роста и развития запас влаги низкий, посевы лучше не загущать.

Важный вопрос 2020 года – густота растений к уборке

Запас продуктивной влаги в 1 м слое	Густота растений к уборке
90 – 110 мм	35-40 тыс. растений
110 – 120 мм	40-45 тыс. растений
От 120 до 160 мм	45-50 тыс. растений
Свыше 160 мм	50-55 тыс. растений

Саратовская область крайне протяженная и, соответственно, почвенные условия различны. Начиная от черноземов лесо-

Схематическая карта теплообеспеченности и увлажнения Саратовской области



степной зоны, это типичные выщелочные черноземы на севере и на северо-западе, в середине – чернозем обыкновенный и южный и южнее-зона каштановых почв: от темно-каштановых до светло каштановых и на юге – солонцы солончаковые.

Когда инвесторы приобретают земли и вдохновляются идеей возродить на них орошение, случается, они обращаются ко мне с вопросами. И ответы их не устраивают. Почему? Да потому что если раньше на этой территории и было орошение, то оно предназначалось для овцеводства. А сеять сою и получать по три тонны здесь нельзя!

Посмотрите, какую официальную информацию нам предоставляют станции агрохимической службы.

Наличие питательных веществ в почве на пашне (азотные до 40 см, фосфорные и калийные до 30 см)

Элемент	Критерии (кг/га)			Площадь (тыс. га)			Итого
	низкое	среднее	высокое	низкое	среднее	высокое	
Азот	<38	39-71	>71				
Фосфор	<52	53-105	>105	1349,5	3910,5	573,1	5833,1
Калий	<350	351-700	>700	147,3	2010,6	3675,2	5833,1

Не менее интересна вот такая информация:

Обеспеченность растений растворимыми формами микроэлементов

Провинция, подзона	Бор	Марганец	Цинк	Медь	Молибден	Кобальт
Степная черноземная зона						
Донская равнина	Средняя	Средняя	Низкая	Средняя	Низкая	Низкая
Приволжская возвышенность	Низкая	Низкая	Низкая	Низкая	Низкая	Низкая
Сыртовое Заволжье	Средняя	Средняя	Низкая	Средняя	Низкая	Низкая
Сухостепная и полупустынная зона						
Темно-каштановая	Низкая	Средняя	Низкая	Средняя	Низкая	Низкая
Каштановая	Высокая	Средняя	Низкая	Низкая	Низкая	Низкая
Светло-каштановая	Высокая	Низкая	Низкая	Средняя	Низкая	Низкая

Хочу обратить ваше внимание на серу. Практически вся территория нашего региона имеет низкую обеспеченность s (лат. sulfur), элементом 16 группы таблицы Менделеева.

Сера активно участвует в окислительно-восстановительных процессах, активировании энзимов, белковом обмене. Она способствует фиксации азота из атмосферы путем усиления образования клубеньков у бобовых.

Тот, кто занимается бобовыми культурами, также должен обратить внимание на низкое содержание в почве кобальта и молибдена. Тот, кто выращивает кукурузу, должен озаботиться низким содержанием цинка. А тот, кто сделал ставку на подсолнечник, – недостатком бора. Хотя, судя по моим многолетним исследованиям в Аткарском районе, при повышенной и высокой обеспеченности бора в почве и при внекорневых подкормках бором на фоне макроудобрений прибавка урожая составила от 3,5 до 7 ц/га.

Мне возражают: ну там же высокая обеспеченность бором. При оптимальных условиях растение может взять всего-навсего лишь 25% того или иного микроэлемента! Обязательными условиями должны быть температурный режим, порог наименьшей влагоемкости, обязательна аэрация. Если всего перечисленного нет, растение возьмет еще почвы гораздо меньше. Для наглядности я всегда привожу следующий пример: в углу

комнаты стоит торт. Кто-то подойдет к нему, а кто-то не подойдет, постесняется. А когда тебе положат в рот, ты его съешь. Поэтому в таких случаях эффективность внекорневых подкормок стопроцентная.

Проблема деструктуризации

Структура почвы оказывает большое влияние на ее агрономические свойства и плодородие. Она в значительной мере определяет водный, воздушный, тепловой и питательный режимы почв, т.е. главные условия, обуславливающие урожай всех сельскохозяйственных растений.

Вообще, что такое структура почвы? Почва состоит из агрегатов – комочков, разных по формам и размерам частиц. Почва бывает комковатая, зернистая, пылеватая, глыбистая, столбчатая, призматическая, листовая, пластинчатая.

А если я возьму комочек и разотру пальцами, тогда речь идет о гранулометрическом составе свойства совершенно разные: это глина, песок или супесь. Чтобы не путали эти свойства, я всегда привожу пример: вот у меня Михаил, а вот Владимир. Если я Мишу назову Владимиром, он вряд ли будет возмущаться, но посмотрит на меня косо. Поэтому эти два свойства ни в коем случае нельзя путать. Сейчас мы говорим о структурном состоянии, в идеале о средних по размеру комочках. А в реальности, особенно в Новоузенском районе, они какие? Но и там люди стремятся получить урожай.

Превращение структурных агрегатов в пыль называется деструктуризацией.

Почему почва разрушается на агрегаты? Потому что мы постоянно на нее воздействуем механически. Это раз. Далее, в ней происходят биологические процессы. Это два. В почве автотрофные организмы, которые питаются углеродом и склеивают частицы вот в такие агрегаты. Третье. Отчуждение кальция, а именно он является хранителем структуры. Как человеку для крепкого скелета необходимо есть творог, так и почве требуется кальций. А вы его в последний раз вносили когда?

И к чему все это приводит? Во-первых, верхний слой всегда иссушен. Куда бы ты ни поехал в Саратовской области, а 5-6 сантиметров обязательно иссушены. И очень часто нам приходится сеять на 8 сантиметров. Отсюда вялые всходы, и каждый лишний сантиметр колеоптиле пшеницы – это снижение урожайности.

Из-за разрушения почвенной структуры происходит снижение водопрочности. Когда идет дождь, агрегаты в буквальном смысле этого слова расплываются. И дальше происходит переуплотнение, образование корки. А вроде, ну что тут сложного, какие-то агрегаты?

«Чемоданы» с осени при вспашке, а весной все распадается на куски. Дождь прошел, зашли в поле тракторами и разбили до состояния пыли. Это говорит о том, что структура механически не прочная, коллоиды в такой почве находятся в состоянии золя, и они забивают нам поры. (Коллоиды в почве находятся главным образом в форме гелей, в которых частицы сцепляются между собой и образуют пространственную структурную сетку, в ячейках которой удерживается вода. Во влажной почве небольшое количество коллоидов может находиться в состоянии золя, когда частицы разделены водной фазой. – Ред.)

Это проблема. Это пыль, высокая дисперсность и негатив.

Что нужно делать? Вносить органические удобрения! Кто это делает, тому низкий поклон. Когда я работала в холдинге, мы столкнулись в Палласовском районе с этой проблемой, и я «выходила», выпросила у генерального директора разрешение внести органику. Урожайность кукурузы повысилась ровно в два раза! Но вносить нужно грамотно, чтобы избежать засоренности и не было булыг.

Еще один рецепт лечения почвы – внесение кальцийсодержащих веществ. Раньше это был простой суперфосфат, сейчас его во-

обще не производят, и отчуждение кальция идет, структуры нет.

Отличный способ профилактики – посев многолетних трав, особенно люцерны, которая достает кальций из нижних горизонтов, закрепляя его в корневых шейках. Я тоже несколько лет занималась данной проблемой и выяснила: на третий год эта культура снижает содержание кальция в почве, а на четвертый год происходит увеличение кальция в два раза!

Большие помощники в решении данной проблемы – черви. Но их разводить крайне сложно, поскольку многое зависит от агроландшафта. Но кто работает на нуле, видит, как они сами собой появляются.

Хорошая структура почвы бывает и продуктом обработки семян. Препарат оказывает положительное влияние на семя. Идет нарастание корневой массы. Но если почва переуплотнена, никакой препарат сильно не поможет.

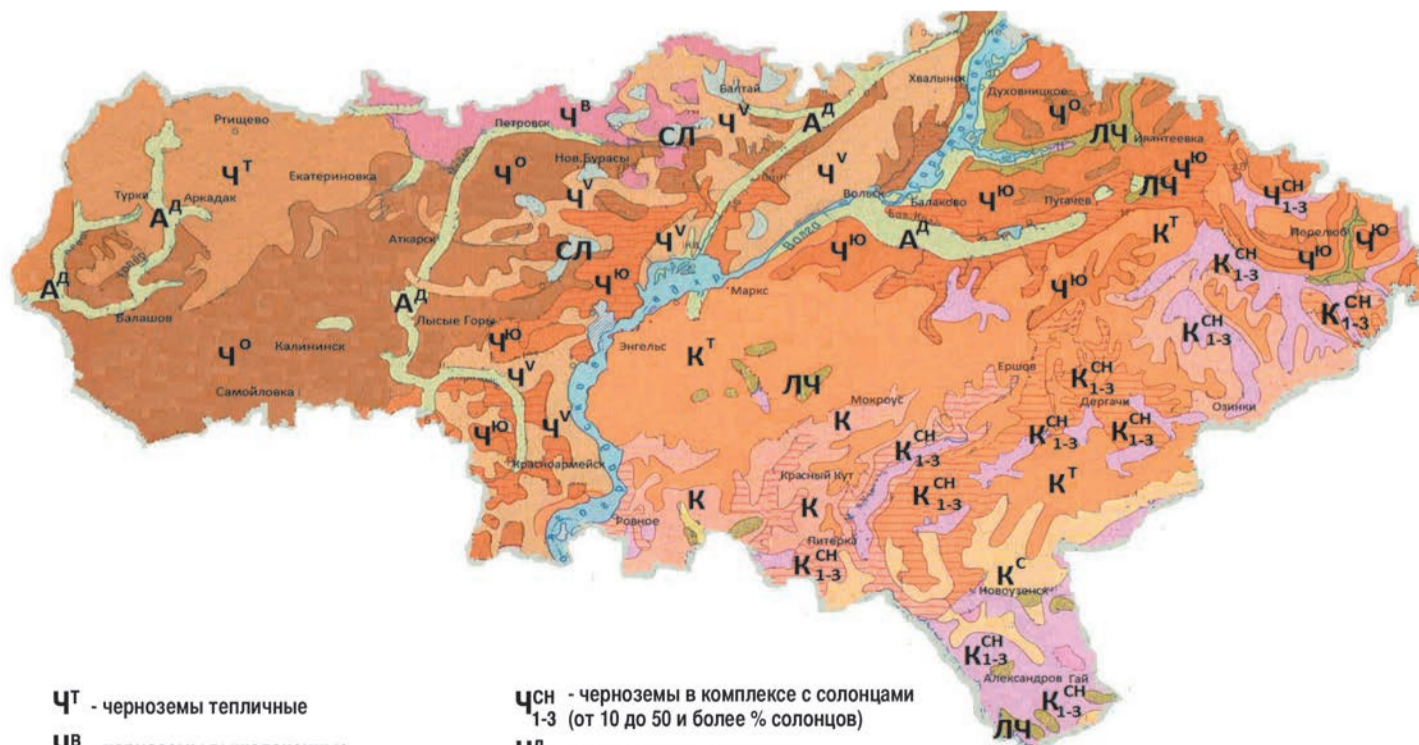
В результате всех этих проблем ухудшается питательный режим почвы и снижается урожайность сельскохозяйственных культур.

Переуплотнение как следствие деструктуризации. Запомните, пожалуйста, что оптимальная плотность почвы колеблется от 1,0-1,2. Все, что больше и все, что меньше, – снижает урожайность. И когда вы видите, что плотность вашей пашни при агрохимическом исследовании 1,4 – нужно бить тревогу. Почему? Налицо нарушение технологии, разрушение структурного состояния, снижение в почве органического вещества. А следствие – нарушение водного, воздушного, теплового, солевого, окислительно-восстановительного балансов. Когда идет переуплотнение, почва из окисных форм и элементов переходит в закисные. Тем самым наносится стресс корневой системе культуры и происходит снижение потребления элементов питания.

Опять же, что мы должны сделать? Мы обязаны восстановить структуру почвы, внести органические удобрения, а их у нас нет, осуществить химическую мелиорацию, про которую мы говорим уже несколько лет. Когда совсем все плохо, кардинальное мероприятие – химическая мелиорация. Ну и плюс органика, подбор культур в севообороте и посев многолетних трав. Каждый из нас знает, что он делает на своих полях. Почти ничего!

ПРОДОЛЖЕНИЕ СТР 8

Схематическая карта теплообеспеченности и увлажнения Саратовской области



- ЧТ - черноземы тепличные
- ЧВ - черноземы выщелоченные
- ЧО - черноземы обыкновенные
- ЧЮ - черноземы южные
- ЧУ - черноземы малоразвитые щебнистые

- КСН - черноземы в комплексе с солонцами 1-3 (от 10 до 50 и более % солонцов)
- ЧА - аллювиальные дерновые
- ЛЧ - лугово-черноземные
- КТ - темно-каштановые
- К - каштановые

- КС - светло-каштановые
- КСН - каштановые в комплексе с солонцами 1-3 (от 10 до 50 и более процентов солонцов)

Что хранится в женской сумочке

ПРОДОЛЖЕНИЕ. НАЧАЛО СТР 6

Павлова: Следующая проблема – дегумификация. В декабре прошлого года я была на учебе в Стамбуле по проекту «Здоровая почва», и там один профессор, доктор наук заявил: «Гумус вообще не играет никакой роли ни в жизни растения, ни в жизни почвы». Я была в шоке, как и те специалисты, которые давно занимаются органикой. Я сама долгое время занималась гумусом довольно глубоко. Кто давно работает в хозяйствах, помнят бонитировочные карты тех лет, сделанные по южгипроземовской методике. И одним из показателей почвенного здоровья было содержание гумуса в почве. Ученые, много лет отработавшие в данном институте, на цифрах доказали, что именно от гумуса зависит получение урожая. Поэтому я вслед за ними считаю, что гумус – это основа почвенного плодородия. Нет гумуса, нет структуры, идет переуплотнение, нет питания.

В своей таблице я не стала много цифры приводить, но содержание гумуса меньше 3% уже критично для темноцветных почв. Сейчас хочу показать паспорт агрохимического обследования КФХ Дмитрия Владимировича Худошина из Столыпино Балтайского района, где черным по белому написано, что его на выщелочных тяжелосуглинистых почвах содержание гумуса – меньше 2%. Сроду не поверю! Меньше двух процентов – это то, что находится в баночке, которую я принесла. А все темноцветное не может иметь 3-3, 5% гумуса. Так что единственный путь повышения органического вещества в почве – это вне-

сение органических веществ. Все остальное – от лукавого.

Мне в свое время пришлось много времени посвящать и минеральному питанию: да, гумус не повышается, однако от оптимальных норм удобрений происходит некая стабилизация. Но никакого повышения органики не будет, взяты не из чего!

Следующая острая проблема – осолонцевание. В Саратовской области солонцовыми комплексами занято свыше 600 тысяч гектаров пашни! И количество таких земель постоянно увеличивается. В богарных условиях это более длительный процесс, а на орошении – быстрый.

Татьяна Ивановна быстро насытила солями натрия почву и получила солонец.

Павлова: В природе это происходит за сотни и десятки лет, при орошении – за считанные годы. Но если есть осолонцевание, то оно никуда не денется. Это путь деградационный. И даже если мы будем производить агрохимическую мелиорацию, со временем все вернется на круги своя, потому что у почвы есть память. Солонец можно улучшить, но он все равно будет стремиться стать солонцом.

Готовясь к выступлению, Татьяна Ивановна насытила один из кусочков почвы солями натрия и получила... бетон.

Павлова: Что на нем может расти? Да ничего! У нас очень много таких полей. В холдинге, где я работала, два севооборота были построены на солонце. Ну и каково растениям на такой почве? Когда вы приобретаете новые земли, хотя бы покопайте их. Если вам хорошо копаются, – значит, и растению там



хорошо. Если там бетон или близко к нему – ждите проблем. Дать вам две квартиры, две машины, кучу еды, много женщин и перекрыть кислород, вот так же и растению.

Следующая беда агронома – подкисление почвы, которое может встречаться не только в одном хозяйстве, но и на одном поле. В Саратовской области почв, где pH ниже 6, – 963,8 тыс. га или 17%. Кислотность сама по себе не рассосется, она требует лечения. И опять один из участников стамбульской встречи заявил: реакция среды не имеет никакого значения в жизни растения и микроорганизмов. Карманный pH-метр всегда со мной. При pH ниже 6 и выше 8 происходит до 30% снижения урожайности! Кислотность приводит к снижению потребления полезных элементов через корень растения.

Пример из жизни. Четвертое отделение ООО «ГЕЛИО-ПАКС-АГРО», Михайловский район Волгоградской области. Они работают на нуле 7 лет. Когда мы начали копать, меня такая радость охватила. Почва темноокрашенная, рыхлая, зерно к зерну. Но... растения желтые прежелтые. Когда я сделала тканевую диагностику, выяснила: растения практически лишены азота. Почему? Измерила pH среду южных черноземов, он колебался от 4,7 до 5,2 вместо 7. Элементы питания, которые находятся в почве, не доходят до растения, происходит блокировка. А они еще закупили сульфата аммония.

Поэтому хочу посоветовать каждому агроному иметь при себе вот такой приборчик.

По счастливой случайности как-то мне в руки попали три книги агрохимобследований, которые проводились на территории Аркадакской сельскохозяйственной опытной станции до 2010 года. Кислотность увеличивается, и происходит это в основном за счет того, что там вносят предпочтительно сульфат аммоний и хлористый аммоний. То есть кислотность они еще больше подкисляют. Я сознательно заостряю ваше внимание на этой проблеме, чтобы вы не ухудшали ситуацию.

Часто мне говорят: ну мы же хорошенько вспахали. Вспахали, но через какое-то время как бы мы ни сопротивлялись, на этом месте вновь возникнет цементная масса. Коагуляция обратима. И тут нужны кардинальные, решительные меры: как нельзя серьезное заболевание человека вылечить витаминами, так невозможно победить солончак без химической мелиорации и внесения органических удобрений. Игнорирование проблемы ведет к резкому снижению урожайности.

Следующая «засада» – засоление. И она тоже в нашем регионе нередка. Например, порода находится на глубине 40 сантиметров,

а дождевальная машина «Фрегат» меньше 4 кгс /см2 лить не может. Происходит стыковка породы, и соли поднимаются вверх. Так происходит сплошь и рядом. Такие поля есть и в «Студенецком», и в «Нашем деле». Самые вредные соли – карбонаты, гидрокарбонаты, сульфаты и хлориды. Запомните, пожалуйста, самая проблемная соль – это сода, карбонат натрия Na₂CO₃ нормальный карбонат. Эта высокая щелочь с содой никуда не девается, она вредит растениям. Концентрация 0,1% уже губительна для растения, особенно кукурузы. Хотя в принципе почву считают незасоленной до 0,25. Эти цифры нужно четко понимать.

Недавно была в Песковатке Городищенского района Волгоградской области. Там специалисты крупного агрохолдинга определяли электропроводность на орошении. Так и вы, когда будете заказывать агрохимобследование, закажите, чтобы вам сделали плотный остаток, а не электропроводность, чтобы получить корректные данные, с которыми можно было бы работать. Для того чтобы убрать соли, раньше почву промывали, но это очень дорого. На солончаках не растет ни одно культурное растение. На солончаковых почвах культурные растения растут, но иногда не дают урожай. На солончаках растут, но снижение урожайности достигает 75%.

Если не в состоянии сделать промывку солончаков, их опахивают и просто забрасывают. Если есть солончаковатость, то есть содержание солей невысокое, их можно загнать поглубже. Например, при использовании современных импортных дождевальных машин, можно сделать глубокое рыхление на 50 сантиметров и сделать промывочный полив с осени. Чтобы загнать соль в глубину.

Степень засоления почв и урожайность растений (И.И.Базилевич, Е.И.Панкова)

Степень засоления почв	Состояние растений	Урожайность, % от устойчивого на незасоленных почвах
Незасоленные	Хорошее	100
Слабозасоленные	Слабо угнетенные	80
Среднезасоленные	Угнетенное	50
Сильнозасоленные	Сильно угнетенные	30
Очень сильнозасоленные	Очень сильно угнетенные или полная гибель	0 – 10

Проблемы потенциального плодородия почвы

Проблема	Причины	Следствие	Пути решения
Деструктуризация агрегатов размером 0,25-10 мм -<40% Kстр= <1,0	1. Механические обработки 2. Биологические процессы 3. Замена двухвалентных катионов (Ca) в твердой фазе на одновалентные (Na, K)	1. Переуплотнение 2. Иссущение верхнего горизонта 3. Снижение механической прочности и водопропускности агрегатов 4. Ухудшение водного, воздушно-го, питательного режимов	1. Внесение органических удобрений, 2. Внесение Ca-содержащих веществ, 3. Посев многолетних трав, 4. Черви 5. Подбор продукта для обработки семян
Переуплотнение (d= <1,0и > 1,35 г/см3)	1. Нарушение технологии 2. Разрушение структуры 3. Засоленность материнская почва	Ухудшение водного, воздушно-го, солевого, окислительно-восстановительного и питательного режимов	1. Оптимальная плотность почвы 1,1-1,2 г/см3 2. Восстановление структуры почвы, 3. Внесение органических удобрений, 4. Химическая мелиорация, 5. Соблюдение технологии 6. Подбор культур в севообороте 7. Фитомелиорация
Засоление (плотный остаток более 1,0%)	1. Накопление водорастворимых солей, вредных для растений (Cl, HCO ₃ , CO ₃ , SO ₄) 2. Засоленность материнская почва 3. Изменение видового состава растений 4. Неправильное орошение	1. Изменение реакции среды и концентрации почвенного раствора, 2. Ухудшение питательного режима	1. Химическая мелиорация, 2. Внесение удобрений, 3. Промывка солей
Вынос элементов питания	1. Несоблюдение севооборота, 2. Несбалансированное применение удобрений	Ухудшение питания для растений	Внесение минеральных и органических удобрений с учетом свойств почв
Накопление патогенов в почве	1. Несоблюдение технологии, 2. Коммерческий севооборот, 3. Пожнивнo-корневые остатки	1. Развитие заболеваний: фузариоза, питиума, гелиминотспориоза 2. Снижение супрессивности почвы	Подбор продукта для обработки семян (флудиоксонил, тебуконазол)
Дегумификация (слабогумусированные – менее 3%, малогумусированные –3-5%)	1. Водная и ветровая эрозия, 2. Коммерческие севообороты 3. Несбалансированное применение удобрений, 4. Декальцификация	1. Переуплотнение 2. Разрушение структуры 3. Снижение буферности почв 4. Снижение супрессивности почв 5. Ухудшение водного, воздушно-го и питательного режимов	1. Внесение органических удобрений 2. Фитомелиорация 3. Сидерация
Осолонцевание (содержание натрия в твердой фазе более 10% - более 618 тыс. га -11%), Подкисление (pH ниже 6,0 -963,8 тыс. га -17%)	1. Глубокие изменения катионного состава в почвенно-поглощающем комплексе	1. Разрушение структуры 2. Переуплотнение 3. Слитизация почвенной массы 4. Коркообразование 5. Ухудшение водного, воздушно-го и питательного режимов	1. Химическая мелиорация 2. Внесение органических удобрений

Вынос элементов питания – еще одна проблема потенциального питания почв. Кто-то из фермеров так объясняет свое нежелание работать с минеральными удобрениями: не хочу растения кормить, нечего их баловать. Ну и не балуйте, но сами-то вы едите. Поэтому мы получаем урожай такой, какой получаем. Моя любимая пословица: «До тех пор, пока мы будем относиться к растениям и к почве так, как мы относимся к соседям, мы будем получать то, что получаем». Значит, нас всех устраивает.

Сегодня многие говорят: «Я дилетант, живу одним днем, а что будет завтра, меня не касается». А я вот не дилетант, стараюсь жить наперед, на перспективу, чтобы нашим детям и внукам что-то оставить.

С накоплением патогенов в почве раньше никогда не сталкивалась, но перейдя в «Сингенту», стала плотно этим заниматься. В 2019 году я заполняла протоколы фитоэкспертизы почвы конкретно в Саратовской области. Были взяты 24 образца с левого и правого берегов Волги, и вот что мы обнаружили. Фузариоза (*Fusarium spp.*) больше 15%, а это фузариозные гнили, фузариозные ожоги, а дальше фузариоз колоса, а дальше – микотоксины. Есть и альтернативы, есть и ризопус (11%), есть мукор, то есть плесень (20%), грибы *Aspergillus* (12,5%), *Verticillium* (2,5%), *Penicillium* (12%). Но есть в наших почвах и гриб *Trichoderma* (18%), полезный гриб, не патоген, он повышает иммунитет почвы, супрессор, который улучшает супрессивность почвы. У нас его больше, чем в Самарской и Волгоградской областях, там 13%.

Мероприятия по улучшению свойств солонцеватых почв

Процент натрия от емкости поглощения	Мероприятия по улучшению физико-химических свойств почвы
до 5	Не требуются
5-10	Вносят повышенные дозы навоза, Суперфосфат простой, сеют люцерну
10-15	Вносят повышенные дозы навоза, Суперфосфат простой, сеют люцерну+3-4т/га гипса
15-20	Вносят повышенные дозы навоза, суперфосфат простой, сеют люцерну+5-7т/га гипса
более 20	Вносят повышенные дозы навоза, суперфосфат простой, Сеют люцерну + повышенные дозы гипса

Изучая свойства солонцеватых почв, сотрудники холдинга «Солнечные продукты» заложили два опыта. Первый – в Звонаревке Марковского района, на орошении, второй – в Краснопартизанском районе на богаре. Закупили фосфогипс у Фосагро, провели вначале гипсование, затем глубокую вспашку, максимально смешивая частицы фосфогипса и почвы. В 2019 году я не была, но в 2020 году планирую посмотреть, что так произошло, очень интересный проект, нужно отслеживать процессы.

Начиная с 2020 года, химическая мелиорация субсидируется, но всего лишь на 30 процентов. Прежде чем приступать к работами, следует сделать проект, который стоит миллион или полтора, а к этому сельхозтоваропроизводители не готовы. Да и 30% – это очень мало, поэтому мы в свое время писали и в Минсельхоз РФ, и в РАПУ (Российскую ассоциацию производителей удобрений) с тем, чтобы предупредить: аграрии под такие низкие проценты заниматься мелиорацией земель не будут.

Вы все видели горы фосфогипса Балаковского филиала АО «Апатит», они находятся между Быковым отрогом и Кормежкой. Если довести до Звонаревки, тонна фосфогипса вместе с погрузкой стоит около 70 копеек. А вот довести до места – около 4,5 тыс. рублей. Добавьте разбрасывание и заделку – получится около 6 тыс. руб. на гектар.



Вместе с экономистами мы смогли рассчитать не только затраты, но и окупаемость. Она начинается со второго года после действия. Поэтому если кто-то захочет заниматься, мое мнение – это хороший проект, которым стоит воспользоваться.

Один из примеров успешного гипсования – ООО «АПК Райгород» Светлоярского района Волгоградской области. Там выращивается чипсовый картофель, работают с институтами, везде научный подход. У них увеличение урожайности картофеля произошло на 50-70%.

Поэтому тема химической мелиорации перспективная, особенно если на кислых почвах использовать дефекал, отличное сырье для химической мелиорации на кислых почвах.

Обратите внимание на удобрения. Многие фермеры, оправдывая низкие урожаи, отбиваются: ну я же внес удобрения. Но в какой срок ты его дал? Сколько ты его дал? Какое ты дал? Сейчас мне звонят отовсюду и спрашивают: а как лучше вносить? Какое предпочтительнее: калийное или фосфорное? Растению требуется абсолютно всё! Мы же не питаемся одной рыбой или молоком. Растению нужна вся таблица Менделеева, и нам следует лишь знать, на что мы можем повлиять.

Как правило, антоциановая окраска растений свидетельствует о недостатке фосфора. Но это не значит, что его нет в почве. Бывает, произошел возврат холодов, и растения не усваивают фосфор через корень.

Когда возникает проблема с влажностью, надо решиться, сеять или не сеять, открыть методику Алпатьева. Даже если у вас нет возможности заплатить за анализ на наличие продуктивной влаги, у вас всегда есть руки и вы можете органолептическим мето-

дом определить, какой у вас запас в почве. Наши агрономы в холдинге по этой методике определяли, надо орошать или нет. Все было четко отработано и нормально получалось (Татьяна Ивановна может сбросить эту методику любому желающему на электронную почту. – Ред.).

Возвращаясь к теме засоления, повторюсь, концентрация раствора на уровне 0,1% уже губительна для растения, начинается угнетение.

Очень важный момент: соотношение элементов питания. В почве есть как синергисты,

так и антагонисты. Одни помогают растениям усваивать питание, а другие – наоборот. Например, если у вас в почве много азота, не усваивается калий. В почвах Саратовской области все наоборот. Когда много калия, не усваивается кальций и магний, поэтому нам нужно найти оптимальное соотношение основных элементов.

Есть такое понятие как «отстреливание корзинок», и тут грешат на дефицит бора. А кто проводил исследования?! Может, кальция не хватает, потому что для подсолнечника кальций – один из основных элементов. Не хочу продвигать никакие коммерческие компании, но в течение двух лет я только и слышу про Нитрабор. (Nitabor производится норвежской компанией YARA. – Ред.). При посеве подсолнечника внесением Нитрабора урожайность увеличивалась до 7 ц /га именно из-за кальция. Кальция в наших почвах очень мало. Если раньше в целинных почвах на кальций приходилось до 98-99%, то сейчас в Аткарском и Марковском районах – около 60%. Это крайне мало.

Поскольку я бывший работник вуза, привыкла носить с собой 10-процентный раствор соляной кислоты. Зачем она мне нужна? Для того чтобы определить, карбонатная почва или бескарбонатная. Почва вскипает. Зачем это надо? Карбонаты оказывают влияние на поступление бора в растения подсолнечника.

ПРОДОЛЖЕНИЕ СЛЕДУЕТ

Влияние факторов на питание культур

Фактор	Характеристика	Пути решения
Свет	В случае затемнения снижается интенсивность фотосинтеза и поглощение питательных веществ корнями. При отсутствии света в течение длительного времени поступление элементов питания в растения полностью прекращается	
Температура	При температуре ниже 10 замедляется поступление всех элементов питания через корень	
Влажность почвы	60-80% НВ	Соблюдение технологии
Концентрация почвенного раствора	Если концентрация раствора более 0,1%, то поступление элементов питания резко замедляется. Подсолнечник обладает средней солеустойчивостью	Подбор удобрений и гибридов
Соотношение макро- и микроэлементов в почвенном растворе	Антагонизм (избыток N приводит к дефициту K, и наоборот K к дефициту N, Ca, Mg, избыток S к дефициту Mo, избыток P может приводить к дефициту Zn, избыток Si к дефициту Fe. Синергизм (между азотом и магнием; магнием и фосфором; калием и марганцем, железом; молибденом и азотом; серой и азотом, калием, медью, магнием, марганцем)	Подбор удобрений и правильные сроки их внесения с учетом свойств почвы
Аэрация почвы	Оптимальная плотность почвы 1,1-1,2 г/см ³ , оптимальная пористость – 55-60%	Соблюдение технологии
Карбонатность почвы	Карбонаты очень сильно тормозят поглощение растениями Mn, Cu, Co, в средней степени B, но способствуют поглощению растениями Mo	Подбор удобрений и правильные сроки их внесения
Реакция среды почвенного раствора (pH)	pH=6,5-7,5	Подбор удобрений и правильные сроки их внесения





См. <http://wine.historic.ru/books/item/f00/s00/z0000017/st072.shtml>

Еще раз про амурский...

Первопроходцем в гибридизации амурского винограда по праву считается И.В.Мичурин, который еще в тридцатые годы прошлого столетия получил интересные амурские и амуро-американские гибриды: Металлический, Буйтур, Русский Конкорд...

Отечественные селекционеры А. А. Рамминг, А. Я. Кузьмин, А. М. Негруль, Г. Т. Соловей, Я. И. Потапенко, С. А. Погосян, П. К. Айвазян, В.В.Зотов, П. Я. Голодрига, Е. Н. Докучаева и др. при выведении сортов уделяли амурскому винограду самое пристальное внимание. Главным препятствием продвижения винограда в Центральную Россию всегда был мороз!

Один из наиболее последовательных селекционеров – Александр Иванович Потапенко – занимался гибридизацией амурского винограда без малого восемьдесят лет, о чем впервые рассказал в своей книге «Русский зимостойкий виноград», выпущенной волгоградским издательством в далеком уже 1999 году. Титаническая работа по приручению дикого растения, каковым является природный амурский виноград, увенчалась безусловным триумфом. Культурное амурское растение было им создано. Причем без потери выдающихся природных качеств: морозостойкости, устойчивости к болезням, высоких вкусовых характеристик.

Растение неприхотливое, как американский клен, способное занять всю Русскую равнину, с урожайностью, которая едва ли встречается среди культурных растений, – это ли не мечта любого сельхозпроизводителя?

Автор этих строк знаком с амурским виноградом более двадцати лет. За это время пришло и внимание, и понимание, и восхищение этой удивительной культурой.

На сегодня в условиях Саратовской и других областей испытано и вновь создано более ста амурских форм. По факту это разные растения: по силе роста, по срокам созревания,

по вкусовым оттенкам, по урожайности, по восприимчивости к болезням, по концентрации кислот и сахаров, по устойчивости виноградного сока к окислению... Отличия укладываются в десятки параметров, из описания которых может сложиться не одна монография.

Отобранных форм вполне хватает на добротный коллекционный генофонд и на промышленный виноградник. Формы дифференцируются по региональным, погодно-климатическим, почвенным и прочим условиям. Хотя специфические или аномальные природные условия могут тормозить процесс. Так, в Приморье, казалось бы на исторической родине амурского винограда, саженцы в первый сезон посадки 2019 года продемонстрировали неожиданно слабый прирост. Причина оказалась в аномальной погоде минувшего года, когда туманы и дожди преследовали местных садоводов весь сезон, из-за чего корневая система растений развивалась с трудом, фактически в воде, хотя амурский виноград, как и любой другой, считается природным влаголюбом. Саженцы испытания выдержали, но прирост составил не более полуметра.

Второй проблемный участок закладки виноградника пришелся на Саратовскую область, находится недалеко от известной Багаевки. Чуть в стороне от нее, на местных верхних склонах площади оказались с такой пересушенной почвой (до грунтовых вод метров сорок, если не больше), что положение не спас даже много-разовый полив. Лет двадцать назад здесь пытались выращивать подсолнечник, но результат оказался аналогичным, и попытки прекратились. Увы, амурский виноград тоже ока-

зался не готов к подобным почвам. Возможно, при капельном поливе ситуация была бы лучше, но в момент посадки владелец об этом не думал. Благо примеров, когда амурец рос, как сорняк, на любых неудобьях, хватало: казалось, ткни лишь в землю.

Безусловно, природно-климатические аномалии корректируют показатели даже у самых стабильных культур. И это нужно учитывать. Практика показала, что место под виноградник требует необходимого анализа, поскольку от ошибок не застрахован никто.

Да, амурский виноград и его гибриды неприхотливы, могут расти на разных почвах, в том числе на самых бедных, выдерживают проверенный разброс рН от 3,5 до 10, то есть от самых кислых до высоко щелочных. Однако предпочитает влагоемкую пористую легко дренируемую почву, которая позволяет корневой системе уверенно развиваться. В этом плане удивительные результаты продемонстрировал амурский виноград, высаженный в Саратове на поливном участке с насыпным песчаным грунтом. Его прирост за один сезон достиг пяти метров, принеся качественный урожай уже на второй год. Схожий результат был и у одного из смоленских фермеров.

Однако вернемся к региональным привязкам. Так, в Гагаринском районе Москвы годовалые саженцы в течение первого сезона вегетации продемонстрировали прирост от одного до двух метров.

Высоким оказался разброс по срокам созревания винограда. К примеру, сорт Амурский Прорыв, введенный уже в Государственный реестр селекционных достижений, сбор урожая которого обычно приходился на конец сентября, вдруг стал созревать в первой половине августа. Дело оказалось не только в возрасте кустов, но и в освещенности места. Там, где солнце попадает на виноградник с утра до позднего вечера, сроки созревания сокращаются радикально.

Разумеется, нормировка урожая необходима. Это важно в первые годы, пока кусты молодые. Полноценное плодоношение происходит, как правило, с шести-семи лет.

В моих условиях, на острове посреди Волги, кусты, которым от десяти до пятнадцати лет, дают по сто и более килограммов качественного урожая, позволяющего сделать столь же качественное вино. На гектар необходимо до полутора тысяч саженцев. Для сравнения, южные посадки винограда - от 2,5 до 7 тысяч кустов на гектар. Во Франции – до 20 тысяч на гектар. Если ориентироваться на виноделие, то здесь, безусловно, необходим отбор сортов на устойчивость к окислению. Некоторые формы в моих условиях демонстрировали сок, который не менял цвета

Для посадки амурского винограда особенно хороши участки в приречной зоне, вблизи любых водоемов, тогда виноградные кусты уже на второй - третий сезон могут обходиться без полива. Самым ярким примером может служить виноградник в Нило-Столобенском монастыре на Селигере (Тверская область), где корни виноградных кустов находятся буквально в метре от воды. Отец Фаддей, ухаживающий за виноградом, до сих пор удивляется своему воспитаннику. Почва здесь - тридцать сантиметров песка и ниже - суглинок. Однако кусты, которым уже по восемь-девять лет, дают регулярные высокие урожаи и вино высокого качества. Монахи наградили семью Потапенко памятной медалью за выдающийся вклад в отечественную селекцию по созданию культурных амурских сортов, отметив при этом высочайшее качество вина. Интересно, что стоимость местного сухого доходит до полутора тысяч рублей за бутылку 0,7 л.

в течение нескольких суток! Результат уникален опять же в сравнении; мировые сорта, ставшие брендами виноделия, не окисляются максимум шесть с половиной часов, после чего сок все же меняет рубиновую окраску на коричневую или даже становится серым.

В моем погребе, в котором в июле может быть до +20°C, зимой до -1°C, живое вино без консервации выдержало семь лет хранения. Дольше не пробовали.

Истоки столь удивительной устойчивости амурского винограда к окислительным процессам, что так важно в виноделии, следует искать в условиях его основного ареала обитания, то есть в приамурской тайге, где температуры колеблются от -40°C зимой, до +40°C летом. Ведь традиционные мировые сорта винограда сложились исторически в зонах с положительными температурами. Амурец же вынужден был занимать от погодно-климатических стрессов круго-



Амурский Прорыв



ПАЖ Столово-техническая форма - 35С

Основные свойства амурского винограда:

- устойчивость к морозу;
- устойчивость к болезням и вредителям;
- не поражается птицами и осами;
- нетребовательность к почве;
- высокие вкусовые качества;
- лечебные свойства;
- неприхотливость в обслуживании;
- декоративность и дизайн;
- защита от солнца и ветра;
- доступность в размножении;
- высокая урожайность;
- качественный виноматериал;
- устойчивость к окислению;
- универсальность продукции;
- минимальная трудоемкость;
- высокая рентабельность.

вую оборону. Отсюда все его пищевое и биофенольное богатство. По сути, амурский виноград – природный лекарь или, как сказали бы медики, иммунный биопротектор. Как, впрочем, и большинство других северных растений. Лечебными свойствами даже в большей степени, чем сам виноград, обладают и семена, и лоза, и листья... При вирусных инфекциях сок амурского винограда показал выдающийся лечебный эффект. Высокая температура у больных падала в течение часа.

По данным одной из немецких химлабораторий и, кстати, по аналогичным дан-

ным биофака МГУ, наличие природных биофлавоноидов, танина, кверцетина, ресвератрола, антоцианов в амурском винограде во много раз выше по сравнению с любым другим мировым сортом.

В современных, далеко не лучших экологических условиях, амурский виноград мог бы легко занять те российские неудобья, где земля никогда не пахалась, или, наоборот, давно заброшена. Задача – лишь избежать ошибок, о которых говорилось выше.

При залегании грунтовых вод на глубине до семи-восьми метров, двух-трехлетние кусты уже обходятся без полива. Такая практика по разным российским регионам (Саратов, Москва, Самара, Тольятти, Нижний Новгород, Смоленск, Липецк, Ульяновск, Пенза...) тоже есть.

В Саратовской области амурский виноград пока занимает до десяти гектаров площадей. Однако посадки его имеются даже в Краснодарском крае. Винодельня «Юбилейная» (в Темрюкском районе у нее до десяти гектаров амурского винограда) уже три года выпускает вино с маркировкой «Амурское Потапенко». В магазинах оно исчезает в течение недели.

Не хочется громко кричать о том, что уже давно очевидно. Тем не менее, в Московском клубе виноградарей в дегустации вин 2019 года садоводов-любителей один из ведущих российских сомелье Денис Руденко при слепой дегустации присудил первое место вину из амурского винограда. См.<http://vinforum.ru/index.php?topic=1240.740>

Председатель клуба В. К. Дерюгин, чьи виноград и вино стали триумфаторами, признался: ждал этого момента двенадцать лет, ничуть не сомневаясь, что такой день наступит!

А Юрий Исаевич Губатов, ростовский издатель красочной международной энциклопедии, посвященной любительскому виноградарству России, Беларуси и Украины, охарактеризовал вино из Амурского Прорыва (угостил приятель-сосед, у которого вырос амурец), буквально одним словом «божественное!» См.gubатов.yuru@yandex.ru

В Европе на сегодня с виноградниками ситуация едва ли не катастрофическая. Вырубка грозит сотням тысяч гектаров в Испании, Франции, Италии... Перепроизводство вина в этих странах совпало с упавшим уровнем потребления. Ситуацию усложнило дешевое вино из Новой Зеландии, Австралии, Южной и Северной Америки, где виноградников никогда не было, но там сумели за двадцать пять лет занять до десяти процентов мирового рынка вина.

Здесь надо иметь в виду, что магазинное вино не обходится без

сульфитации, то есть без консервантов и стабилизаторов, от которых нередко потом «раскалывается» голова. Врачи подтверждают: диоксид серы в вине – это спазмы сосудов головного мозга. Однако виноделы свое производство вина без серы просто не представляют. А мы еще удивляемся: вроде бы вино и дорогое, и настоящее, и натуральное... А голова болит! Порошковая отравка вовсе не обсуждается.

Так вот, практика показала, что в живом амурском вине содержание алкоголя и кислот способствует его естественной консервации. В мировом виноделии это пахнет сенсацией. Сравнимо разве что с полетом на Марс!

А. И. Потапенко говорил: «В экологическом плане южное виноградарство потеряло для меня всякий смысл. Перспективу вижу только в противоположном, северном, направлении».



В моем погребе, в котором в июле может быть до +20°C, зимой до -1°C, живое вино без консервации выдержало семь лет хранения. Дольше не пробовали.

Этим словам, увы, уже более двадцати лет!

По ассортименту амурских сортов мы сегодня, как ни странно, впереди планеты всей! Повторюсь, сотни самых функционально разных амурских форм ждут своих, отечественных фермеров, виноградарей и виноделов. Неделю назад тема амурского винограда и виноделия звучала на семинаре на ВДНХ в Москве.

Кого не интересует вино, есть универсальные слово-технические формы с морозостойкостью до -36°C, с крупными товарными кистями и с крупной очень вкусной ягодой. Да же близких аналогов этому в мировом виноградарстве не существует!

Продуктовая линейка из амурского винограда обширна. Вплоть до экстракции любых частей растения с последующим использованием в различных лечебных БАДах, кремах, чаях и т.д. Словом – было бы желание инвестировать и заниматься этим бесконечно увлекательным и прибыльным делом, которое может стать смыслом всей жизни.

Германия успела ввести в свой Госреестр аж три амурские формы. В российский Госреестр введены две формы: Амурский Прорыв (100% амурец) и Люси красная (евро-амуро-американский гибрид, 37% амурской крови).

Американцы интересовались сортами А.И.Потапенко еще в 1994 году. См. http://museum-seeds.ru/seleksiya_rasteniy/uchenye_prodvinuvshie_seleksiyu/aleksandr_ivanovich_potapenko/pochemu_tom_rinaldi_dvazhdy_priezzhal/. Поэтому легко может статься, что свою амурскую «лошадь» мы запряжем после немецкой, китайской, канадо-американской. И ... далее по списку.

Жаль, если даже в этой перспективнейшей для нас отрасли все сложится почти по А.С. Пушкину, когда останется утешаться одним: «Что пройдет, то будет мило».

Юрий Сидоренко,
Саратов, Январь-февраль 2020



Триумф -40С

Внимание к виноградарству и виноделию, которое демонстрируется в последний год на верхних этажах власти, вселяет уверенность в будущее амурского винограда. Он по всем параметрам давно уже обошел своего южного собрата и готов устроиться, не в пример последнему, на всей территории Центральной России. Для него здесь нет препятствий, за исключением разве что бюрократических.

Восемь тысяч гектаров сахара

В Тамбовской области оптимизируют производство сахарной свеклы, сократив ее посев на 15 процентов. В Саратовской области – на четверть. Из 10 тысяч гектаров в 2020 году оставят только 8.

В ноябре 2019 года Минсельхоз РФ рассмотрел вопрос оптимизации площадей под сахарной свеклой. Принято решение сократить посевные данной культуры в 2020 году. Сокращение составит 15% от общего объема производства и больше всего затронет сельхозпроизводителей Воронежской и Тамбовской областей, а также республики Башкортостан.

В 2019 году в хозяйствах всех категорий посевы корнеплода заняли 1,145 млн га, что на 1,6% больше, чем в 2018 году. По мнению специалистов, предпринятые меры помогут стабилизировать ситуацию на сахарном рынке. В то же время в ряде российских СМИ высказывались опасения по поводу закрытия заводов по производству сахара.

В Тамбовской области, по данным региональных властей, работают 5 сахарных заводов из 74-х, расположенных в 21 регионе России. Тамбовская область входит в число крупнейших российских производителей сахара. Сокращение объемов производства может также негативно сказаться на экономике региона.

А вот в Саратовской области ООО «Балашовский сахарный комбинат», расположенный в поселке Пинеровка, продолжает работу. По данным регионального минсельхоза, «комбинат имеет долгосрочные договоры с сельхозтоваропроизводителями области на поставку сахарной свеклы». С 30 августа 2019 года из принятого урожая произведено около 68 тыс. тонн сахара, сахара произвели даже на 22% больше, чем годом ранее. Однако доля саратовского сахара во всероссийском объеме продукта составила в 2019 году менее одного процента.

Ранее федеральные СМИ сообщили о закрытии в 2020 году с августа нескольких крупных сахарных заводов. Не смогли продолжать работу те, где суммарные мощности превышают 150 тыс. тонн сахара. Это связано с переизбытком продукции.

Саратовская область занимает в стране 18 место по объемам посевов сахарной свеклы (9,9 тыс. га) это все лишь 0,9% от общих объемов таких посевов в стране. Саратовская область также на 18 месте по валовому сбору – 369,7 тыс. тонн (0,7%).

А вот в США после прошлогодней плохой погоды на Среднем Западе, заморозков в Луизиане и засухи в Мексике столкнулись с нехваткой сахара, при этом цены для промышленных потребителей будут на несколько центов выше среднего, сообщили аналитики во время Международного коллоквиума по подсластителям (собрание потребителей подсластителей), передает The Fence Post.

Аналитики считают, что в этом году США будут испытывать «неожиданную» потребность в 500 тыс. тонн сахара, что не сильно повлияет на рынок, потому что это изменение не «в том же масштабе», как изменения в производстве и спросе в Бразилии, Индии, Китае и других азиатских странах.

СИЛОСНЫЙ СОРТ ПОДСОЛНЕЧНИКА «БЕЛОСНЕЖНЫЙ» НЕЗАМЕНИМАЯ СТРАХОВАЯ КОРМОВАЯ КУЛЬТУРА

ГАРАНТ ПОЛУЧЕНИЯ СОЧНЫХ КОРМОВ

- Потенциальная урожайность зеленой массы: 560-780 ц/га;
- Морозо-, засухоустойчив;
- Предназначен для возделывания во всех агроклиматических зонах;
- Сроки сева и уборки совпадают с кукурузными, что позволяет не нарушать технологический процесс заготовки кормов;

- Повышает показатели молочной продуктивности: жирность, молочный белок, суточные удои;
- По содержанию сахаров не уступает лучшим гибридам кукурузы;
- Экономическая эффективность очевидна: для получения первоклассного силоса затраты на семена составят: 6 кг/га*118 руб=708 руб/га



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

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

ОРГАНИЗУЕМ ОПЕРАТИВНУЮ ДОСТАВКУ В ЛЮБОЙ РЕГИОН!

Пройдут гонки на тракторах Беларус

В 2020 г. в 18-й раз в России в 18-й раз пройдет гонки на тракторах «Беларус». Они запланированы на 24 мая, местом проведения станет Мясниковский район Ростовской области, сообщили в оргкомитете соревнований.

Как рассказали организаторы, в Бизон-Трек-Шоу 2020 сразятся три десятка трактористов. На линии старта они выйдут в парах, тройках и пятерках. Гонщики будут соревноваться на 10-километровой трассе с гравийным и грунтовыми покрытием, включающей трамплины и водные препятствия.

К гонкам допускаются только оборудованные каркасами и ремнями безопасности тракторы. Машины участников проходят специальную модернизацию. Команды форсируют двигатели, совершенствуют трансмиссию и расширяют колесную базу. В итоге сложную спортивную трассу они преодолевают на скорости до 100 км/ч.

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «АЛТАЙ» ПРЕДЛАГАЕТ

СЕМЕНА ПОДСОЛНЕЧНИКА КРУПНОПЛОДНЫЙ КОНДИТЕРСКИЙ СОРТ «АЛТАЙ»

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

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

СКОРОСПЕЛЫЙ МАСЛИЧНЫЙ СОРТ «АЛЕЙ»

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

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

ВЫСОКОПРОДУКТИВНЫЕ НОВЫЕ ГИБРИДЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА ДЛЯ ШИРОКИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ

«СОЮЗ» «СИНТЕЗ» 5500 руб/п.е.

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

ОРГАНИЗУЕМ ОПЕРАТИВНУЮ ДОСТАВКУ В ЛЮБОЙ РЕГИОН!

ТехноАльянс
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Автотопливозаправщик ГрАЗ 36135-011

2 326 000

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

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

Важно! С 01.01.20г. снят с производства!

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

МИГ migark.ru migrt.ru

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР
АО «ПК «Ярославич»
г. Ярославль

1 **КУЛЬТИВАТОРЫ КБМ** предпосевные

2 **БОРОНА ДИСКОВАЯ ТЯЖЕЛАЯ БДТ «ВЕРЬ»** ширина захвата 2,5-5 м

3 **ГЛУБОКОРЫХЛИТЕЛИ**, 3 и 4 м

4 **ПОЛУПРИЦЕПЫ** самосвальные, от 6 до 25т

ГАРАНТИЯ • СЕРВИС

г. Аркадак, ул. Степная 22А, 8(84542) 4-41-99, 4-45-99
г. Ртищево, ул. Крылова 2В, 8(84540) 4-49-54, 4-12-45
г. Саратов, Вольский тракт 5-й километр, 1А, 8(8452) 98-71-22; 44-88-69; 44-88-59
г. Балашов, ул. Нефтяная, 26, +7-987-810-40-84

ООО «Агро-Инвест» ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К ТРАКТОРАМ МТЗ, К-700, К-744, Т-150К

Поршневые группы «Камского моторного завода» по дилерским ценам

Ремонт топливной аппаратуры отечественной автомобильной и тракторной техники

Возможна доставка до вашего хозяйства

Балаково, ул. Транспортная 5/1
8(8453)63-10-50; +7(937)256-33-17

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

Назначены слушания

И на итоговой коллегии минсельхоза, и на областном активе заместитель председателя правительства области Алексей Стрельников говорит о строительстве завода аминокислот в Балашове как о деле решенном. «В апреле приступим к масштабному строительству», – заверяет он.

Однако общественные слушания о реализации проекта на строительство объекта: «Комплекс глубокой переработки зерна для производства аминокислот, расположенный по адресу: обл. Саратовская, р-н Балашовский, территория Хоперского округа в 250 м юго-западнее поля №3-к, бригады №3» назначены только на 3 апреля. Об этом сообщает администрация Балашовского района, которая приглашает всех желающих принять участие и не забыть паспорта.

Инициатором общественных слушаний является ООО «Саратовбиотех». С предварительными материалами по оценке воздействия на окружающую среду можно ознакомиться с 2 марта по 31 марта 2020 года на двух сайтах и в офисе компании.

По нашей информации, оптимистично настроен не только куратор «стройки века», но и инвесторы. Они, наверное, уже подготовили проект строительства новых очистных сооружений, потому что подключаться к старым, как они хотели сначала, – верх безумства. Хопер просто не выдержит. Да и население района тоже.

Напомним, старт строительству завода по глубокой переработке пшеницы для производства аминокислот мощностью 250 тыс. тонн в год формально был дан еще 4 декабря. В церемонии закладки первого камня приняли участие губернатор Валерий Радаев, депутат Госдумы РФ Сергей Веремеенко, член Совета Федерации РФ Сергей Аренин, заместитель директора Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхоза РФ Владимир Скворцов и один из инвесторов Вадим Валерьевич Гатаулин.

ООО "СНАП"
Официальный дистрибьютор компании «Сингента»

Семена полевых культур
Весь ассортимент средств защиты растений

syngenta

г.Саратов, Большая Казачья, 49/65, БЦ «Арена» (5 этаж)
(8452) 23-24-07 • 23-04-09 • 8(927)277-93-54

Крестьянское хозяйство «АРИЭЛЬ»
КРАСНОКУТСКОГО РАЙОНА

РЕАЛИЗУЕТ СЕМЕНА:

- ЯЧМЕНЬ** Медикум - 269; Р 2; 45 тонн; цена 16 тыс. руб./т
- ПРОСО** Саратовское - 12; Р 4; 25 тонн по цене 18 тыс. руб./т
- ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА** Саратовская-74; Р 2; 40 тонн; цена 18 тыс. руб./т
- НУТ** Золотой юбилей; Р 2; 50 тонн по цене 25 тыс. руб./т

8 937 222-66-79 Евгений Александрович Хохлов

ФГУП «Аркадакская сельскохозяйственная опытная станция»

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА яровых культур

ПШЕНИЦА Добрыня, Фаворит, Ник **ЯЧМЕНЬ** Як-401, Вакула

ПРОСО Саратовское желтое, Золотистое
ГРЕЧИХА Диккуль
СУДАНСКАЯ ТРАВА Саратовская 1183
ЭСПАРЦЕТ Розовый 89
ПОДСОЛНЕЧНИК Саратовский 20
ГОРЧИЦА БЕЛАЯ Рапсодия

Цены договорные
Предоставляются скидки!

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

e-mail: **aoscx@yandex.ru**

СЕМЕНА ВЫСШИХ РЕПРОДУКЦИЙ

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

8-800-1000-364, 8-917-317-88-42, 8-964-999-14-22
www.pokrovskoe.ru
с.Красновка, Зингальский район

Все документы для получения субсидий. Агрономическое сопровождение.

Рекламная служба газеты «Крестьянский двор»

8 (8452) 23-23-50, 23-07-79, 23-05-79
8 967 807-07-46
8 909 336-12-80
kresdvor@yandex.ru

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

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

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА

+7(903) 383-78-33

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

ПШЕНИЦА: Фаворит
ГРЕЧИХА: Черемшанка
ГОРОХ: Флагман 12

ЦЕНА ДОГОВОРНАЯ

ФУШИЯ КЛ
ИМЕРИЯ КС
КЛАРИССА КЛ
ДЮРБАН

БУДЬТЕ БДИТЕЛЬНЫ!
ПОКУПАЙТЕ ТОЛЬКО
ОРИГИНАЛЬНУЮ ПРОДУКЦИЮ!

Коссад Семанс Груп является европейским производителем семян гибридов подсолнечника, кукурузы, люцерны, сои и сорго. Наша компания отвечает за качество продукции, выращенной на предприятиях во Франции и Румынии под торговой маркой Caussade Semences. Обращаем внимание, что гибрид КОРАЛИЯ снят с производства в нашей компании более 4 лет назад и официально не продается на территории Российской Федерации.

При возникновении сомнения в происхождении семян рекомендуем связаться с нашим представительством ООО «АгроЭлита Семена» по телефону +7 (495) 780-58-50 и сообщить номер партии на упаковке.

Официальный дистрибьютор в Саратовской области
ООО «АгроЭлита Семена»
+7-905-030-15-65

Все гибриды на сайте: kossad.rf

caussadesemences

Сорт/Гибрид	КЛАРИССА КЛ, ИМЕРИЯ КС, ДЮРБАН
Селекция	CAUSSADE SEMENCES, Франция
Патент	FR 100, 82390 Селекция, Франция
Происхождение семян	CAUSSADE SEMENCES, Франция de la ligne BP 100, 82390 Селекция, Франция
Пакетирование	25/13/2015
Срок годности	150 000 семян
Страна происхождения	Франция

Пример оригинальной маркировки продукции Caussade Semences:

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

Продаю самоходную косилку КПС-5Г в хорошем рабочем состоянии. Документы, запчасти – в наличии. Один хозяин.

Цена – 350 тыс. руб.
Тел.: 8 927 622-93-87

Поздравляем с днем рождения

Адольшина Егора Николаевича – главу КФХ Энгельского района; 12.03.1980

Алимова Александра Владимировича – главного энергетика ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 12.03.1969

Андреева Петра Викторовича – механизатора филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 13.03.1957

Асанова Наиля Ряшитовича – главу КФХ Федоровского района; 10.03.1966

Базаеву Ольгу Гамидиновну – директора ООО «Лето-2002» Татищевского района; 14.03.1978

Байрамукова Руслана Михайловича – главу КФХ Балашовского района; 13.03.1982

Баранову Елену Владимировну – консультанта отдела экономического учета и планирования управления сельского хозяйства администрации Екатериновского района; 9.03.1968

Билокова Александра Александровича – главу КФХ Калининского района; 10.03.1964

Бузданову Галину Валентиновну – консультанта по агротехническим вопросам, заместителя начальника управления сельского хозяйства администрации Краснопартизанского района; 11.03.1961

Веденева Валентина Алексеевича – главу КФХ Пугачевского района; 9.03.1950

Волкова Андрея Владимировича – главу КФХ Ершовского района; 14.03.1969

Ворона Виктора Викторовича – главу КФХ Аткарского района; 9.03.1964

Гаджимурадова Гаджи Магомедовича – директора ООО «Агрофирма Весна» Красноармейского района; 10.03.1959

Гизатуллину Розалию Гаязовну – инспектора отдела кадров СПК «Боброво-Гайский» Пугачевского района; 12.03.1987 г.

Головатенко Виктора Дмитриевича – главу КФХ «Витязь» Марковского района; 9.03.1949

Гришаева Алексея Петровича – директора ООО «Степное» Екатериновского района; 08.03.1962

Дементьеву Екатерину Владимировну – старшего научного сотрудника Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 10.03.1983

Доценко Юлию Юрьевну – ведущего технолога филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 12.03.1986

Елисеева Николая Алексеевича – главу КФХ Марковского района; 14.03.1953 г.

Жалнина Сергея Владимировича – главного инженера СХА «Калинино» Пугачевского района; 12.03.1983

Забазнова Владимира Владимировича – главного инженера СХА «Урожай» Пугачевского района; 12.03.1968

Зайцеву Ирину Александровну – начальника Новобурасского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 11.03.1977

Иманову Гульсару Бисангалиевну – главного бухгалтера ООО ПР «Сельхозсервис» Новоузенского района; 14.03.1979

Кабачкову Наталью Игоревну – делопроизводителя отдела сельского хозяйства администрации Воскресенского района; 13.03.1968

Калинцеву Татьяну Васильевну – лаборанта-исследователя лаборатории генетики и цитологии НИИСХ Юго-Востока; 13.03.1958

Капаева Андрея Михайловича – главу КФХ Пугачевского района; 11.03.1971

Капитонова Николая Александровича – заведующего ремонтной мастерской ООО «Краснореченское» Пугачевского района; 10.03.1987 г.

Карпова Андрея Петровича – главу КФХ Хвалынского района; 13.03.1966

Колдаева Алексея Владимировича – главу КФХ Петровского района; 13.03.1977

Колозина Александра Владимировича – главу КФХ Федоровского района; 14.03.1963

Крутякову Лидию Викторовну – главу КФХ Вольского района; 12.03.1960

Куприянцеву Александру Андреевичу – главу КФХ Балаковского района; 13.03.1959

Лебединского Виктора Николаевича – старшего научного сотрудника Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 11.03.1946

Леонтьева Дмитрия Николаевича – агронома по защите растений 1 категории Хвалынского филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 12.03.1978

Малашенко Михаила Сергеевича – главу КФХ Аткарского района; 11.03.1973

Мананикову Наталью Николаевну – бухгалтера ОТФ ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 10.03.1985

Мелехина Анатолия Александровича – главу КФХ Ртищевского района; 12.03.1957 г.

Миронова Юрия Анатольевича – главу КФХ Турковского района; 13.03.1972

Мирошника Юрия Ивановича – заведующего юридической службой ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 10.03.1977

Мулина Дмитрия Юрьевича – ведущего агронома по защите растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 9.03.1981

Мухтарова Серкали Милеровича – главу КФХ Ровенского района; 9.03.1970

Наурузова Серкали Габдуллоевича – главу КФХ Дергачевского района; 13.03.1960

Неевину Ольгу Васильевну – агронома-семеновода ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 13.03.1979

Николаеву Татьяну Николаевну – техника-лаборанта Новобурасского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 11.03.1971

Никулину Галину Алексеевну – экономиста управления сельского хозяйства Вольского района; 14.03.1973

Нургалиева Кайрата Максутовича – главу КФХ Питерского района; 09.03.1985 г.

Осипова Антона Николаевича – агронома агрономической службы ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 13.03.1992 г.

Осотова Виктора Михайловича – председателя колхоза им. Свердлова Балаковского района; 12.03.1953

Перекальского Владимира Петровича – председателя колхоза им. XVIII Партсъезда Ершовского района; 14.03.1959

Позднякова Дмитрия Ивановича – главу КФХ Пугачевского района; 11.03.1955

Пономарева Ивана Васильевича – генерального директора ООО «Питерский НПЗЦ» Питерского района; 14.03.1960

Попова Валерия Васильевича – главу КФХ Романовского района; 11.03.1954

Рахматуллина Фярита Мансуровича – главу КФХ Дергачевского района; 13.03.1959

Редькину Ирину Михайловну – главного специалиста по работе с КФХ управления сельского хозяйства администрации Калининского района; 11.03.1966

Севостьянову Ольгу Васильевну – главного бухгалтера СХПК «Воронцовский» Екатериновского района; 08.03.1957 г.

Тарасова Дмитрия Валерьевича – главу КФХ Балашовского района; 10.03.1985

Труфанова Николая Алексеевича – директора ООО «Маслосырбаза «Энгельсская»; 13.03.1956

Тюлегенова Бахытжана Жумагельды Улы – водителя КФХ Байсаламов З. Б. Пугачевского района; 13.03.1974

Урукова Антона Валерьевича – техника-лаборанта филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 12.03.1973

Усанову Елену Васильевну – бухгалтера КФХ Грачев А.Н. Пугачевского района; 11.03.1982

Федорова Владимира Владимировича – главу КФХ Питерского района; 13.03.1964

Феничева Василия Вячеславовича – индивидуального предпринимателя Балашовского района; 09.03.74

Фирсова Александра Павловича – главу КФХ Ртищевского района; 14.03.1960

Хачатрян Тиграна Анушавани – главу КФХ Вольского района; 12.03.1976

Челнокова Виктора Яковлевича – председателя СХПК СХА (колхоз) им. Калинина Хвалынского района; 14.03.1952

Черкешева Курмантая Сисеновича – руководителя СПК «Губернский» Александрово-Гайского района; 13.03.1956

Чугунова Николая Федоровича – главного специалиста управления сельского хозяйства Пугачевского района; 10.03.1953

Чурикову Анну Александровну – бухгалтера материального стола ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 10.03.1985

Шеину Ольгу Викторовну – начальника Вольского райотдела ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 10.03.1961

Шиндина Василия Петровича – главу КФХ Пугачевского района; 12.03.1947

Шкокову Елену Ивановну – бухгалтера КФХ Акчурин Р.З. Новоузенского района; 14.03.1991

Юмбаеву Розалию Гаязовну – инспектора отдела кадров СПК «Боброво-Гайский» Пугачевского района; 12.03.1987

Яковлеву Наталью Владимировну – ветеринарного санитаря ОГУ «Аркадакская райСББЖ»; 12.03.1976

Яльмова Владимира Васильевича – главу КФХ «Мортре» Вольского района; 12.03.1959

ЮМОР

Разговор двух приятелей.

– Я могу любого изувечить одним движением пальца!

– Ты, что мастер кунг-фу?

– Нет, я фотограф.

🤔🤔🤔

Поймали как-то медведь и заяц золотую рыбку. Рыбка, как полагается, говорит:

– Отпустите меня, я вам по три желания исполню.

Загадывает медведь первое желание:

– Хочу, чтобы в нашем лесу все медведи женщинами стали!

Рыбка:

– Ладно, в вашем лесу все медведи – женщины.

Заяц загадывает:

– А я хочу мотоцикл!

Рыбка:

– На тебе мотоцикл!

Загадывает медведь второе желание:

– Хочу, чтобы и в соседнем лесу все медведи женщинами стали!

Рыбка:

– Пожалуйста: в соседнем лесу все медведи – женщины.

Заяц говорит:

– А я хочу шлем мотоциклетный!

Загадывают по последнему желанию.

Медведь:

– Хочу, чтобы во всех лесах все медведи женщинами стали!

Заяц одевает шлем, садится на мотоцикл, отъезжает подальше и говорит:

– А я хочу, чтобы медведь голубым стал!

🤔🤔🤔

– Девушка, можно вас пригласить на ужин?

– Я на ночь не ем.

– Ну, давайте сходим в кино.

– Я в интернете смотрю.

– Можно пойти ко мне, посмотреть телевизор.

– Я три года назад выбросила свой на помойку, нечего там смотреть.

– Ну, я не знаю... Можно посмотреть фотографии...

– Смотреть на незнакомых бабушек и дедушек не хочу.

– Может, вы сами подскажите, что вы любите?

– Я люблю заниматься любовью, но вас, похоже, это мало интересует.

🤔🤔🤔

Приходит женщина в оружейный магазин и спрашивает:

– А у вас есть пистолет 45 калибра с лазерным прицелом?

– Да, а вам для самозащиты?

– Нет, для самозащиты у меня имеется адвокат.

🤔🤔🤔

– Сёма, что племяннику на день рождения подарим?

– А давай подарим ему резиновую женщину!

– Ты с ума сошел! Он же такой мальчик интеллигентный!

– А мы ей очки наденем.

🤔🤔🤔

Вы работаете?

– Да что я, рабочий, чтобы работать?!

– Значит служите?

– Да что я, собака, чтобы служить?!

– А чем же вы тогда занимаетесь?

– Я военный. Жду войну!

🤔🤔🤔

Дорогой, тебе звонила какая-то баба и спрашивала, все ли в силе на вечер!

– Это паникёр Вован.

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ



Овен | 21 марта - 20 апреля

На этой неделе вас будет трудно не заметить. Венера в конъюнкции добавит вам блеска, удачу пошлет Луна. Пользуйтесь моментом!



Телец | 21 апреля - 21 мая

Будет происходить многое! Вас ждет горячая любовь: Венера в конъюнкции пошлет вам поклонение противоположного пола и откровенное обожание.



Близнецы | 22 мая - 21 июня

Меркурий в тригоне предвещает интересные встречи. Кто-то из знакомых может изменить вашу жизнь навсегда.



Рак | 22 июня - 22 июля

Марс в оппозиции подогревает атмосферу. Возможны бурные ссоры и даже расставания. Подумайте о своих решениях дважды, потому что какие-то шаги окажется невозможно отменить.



Лев | 23 июля - 23 августа

Делайте быстро то, что от вас требуется, а потом займитесь развлечениями! В пятницу и субботу Луна в конъюнкции принесет хорошее настроение и множество обожателей.



Дева | 24 августа - 23 сентября

Тот, кто утверждал, что вы не можете поладить с противоположным полом, изменит мнение: Венера в тригоне зажжет для вас много сердец.



Весы | 24 сентября - 23 октября

Марс в квадратуре устроит у вас в голове хаос: вы не будете знать, что делать, но затем почувствуете расслабление. Меркурий позаботится об отношениях, а Венера подсыплет денежек.



Скорпион | 24 октября - 22 ноября

Пришло время «разгоняться» и воплощать в жизнь мечты! На работе вас ждут новые поручения и больше денег, но и хитроумные интриги коллег тоже. Солнце поможет защититься и расслабиться.



Стрелец | 23 ноября - 21 декабря

Луна в оппозиции позволит вам осознать, на чем можно выбиться вперед в работе. Вы многому научитесь. Дома будет спокойствие, мир и согласие.



Козерог | 22 декабря - 20 января

У вас будет много замечательных дел, а поэтому придут и деньги. Однако Юпитер не сулит уж очень больших наград. Венера в тригоне подарит вам о успех в любви.



Водолей | 21 января - 18 февраля

У вас появятся интересные идеи, как раскрутить карьеру и стать кузнецом собственной судьбы. Ваш партнер вас поддержит, позаботится о ваших потребностях.



Рыбы | 19 февраля - 20 марта

Все благоприятствует удачным вечеринкам, поэтому не сидите дома в одиночестве! Разве что найдете кого-то в интернете... Но лучше все-таки встретиться.

АГРОСАЛОН 2020 расширяет тематические разделы

Состоялось заседание организационного комитета Международной специализированной выставки сельхозтехники АГРОСАЛОН, которая пройдет осенью 2020 года.

Во встрече приняли участие члены комитета и их представители, они обсудили ключевые вопросы подготовки мероприятия. По предварительной оценке, экспозиция заполнена на 82% и насчитывает технику и оборудование 162 компаний, в том числе два национальных павильона Германии и Китая.

Среди участников стенды таких компаний, как Ростсельмаш, ПТЗ, Рубцовский завод запасных частей, Amazone, Claas, Krone, Lemken и другие. По результатам заседания были утверждены условия участия и расположение компаний-членов выставочного комитета на планировке.

Опираясь на опыт проведения выставки АГРОСАЛОНа в 2018 году, было выдвинуто предложение расширить тематические разделы, а деловую программу

наполнить. Важным вопросом в повестке дня стало согласование правил присуждения медалей независимого профессионального конкурса инновационной техники АГРОСАЛОН 2020, а также основных сроков проведения и дат приема заявок на конкурс.

Плановая встреча позволила обсудить текущие организационные вопросы и продолжить процесс подготовки к выставке АГРОСАЛОН.

Выставка АГРОСАЛОН пройдет с 6 по 9 октября 2020 года в Москве, в международном выставочном центре «Крокус Экспо».

АГРОСАЛОН официально входит в ряд крупнейших международных экспозиций сельхозтехники и является единственной в России выставкой, представляющей продукцию лидирующих мировых производителей сельхозтехники.

Актёр Хоакин Феникс спас от смерти телёнка и его мать

Известный американский актёр Хоакин Феникс спас от смерти корову и её телёнка одной из ферм недалеко от Лос-Анджелеса. Об этом сообщает Esquire.



Это произошло во время экскурсии актёра и его команды по ферме Sanctuary в Лос-Анджелесе. Там они встретились с директором фермы Энтони Марией. Энтони организовал для них экскурсию и позволил им забрать со скотобойни корову Либерти и её детёныша по кличке Индиго. Актёр сам забрал телёнка и отвёз его обратно на ферму.

Феникс признался, что не ожидал найти на бойне друга и милосердного к животным человека. Он также отметил, что доброта и

сострадание должны быть в каждом из людей независимо от их различий.

Хоакин Феникс – одна из самых известных американских звёзд Голливуда, входящих в число зоозащитников и вегетарианцев в Голливуде. Актёр регулярно проводит выступления перед широкой аудиторией, посвящённые правам животным, негуманности их убийства и пользе вегетарианства. Также он лично подтверждает свои слова делом. Например, в прошлом году Феникс регулярно ухаживал за животными, которых отправляли на убой, или спасал их от этого. А на недавней церемонии вручения «Оскара» актёр выступил перед фермерами. Он заявил, что люди вторгаются в мир природы и грабят его, и у них нет прав забирать у коров их молоко и детёнышей. Фермеры остались недовольны его словами и заявили, что не видят в этом проблемы.

Корова отказалась есть сено из рук Мари Ле Пен

На прошедшей недавно во французской столице выставке Salon Agriculture одна из коров не захотела есть сено из рук французского депутата Мари Ле Пен. Видео курьёзного случая размещено на официальной странице политика в Twitter.

На выставке внимание политика привлекла породистая корова с рыже-коричневой шерстью по кличке Жакинт. Депутат взяла немного сена и решила накормить им бурёнку. Но животное упорно игнорировало это предложение и ело только из своей ёмкости. В какой-то момент корова даже слегка боднула депутата в руку и отвернулась.

Причины такого поведения животного остались неизвестны. Сама Ле Пен отреагировала на

это со смущённой улыбкой. Некоторые журналисты тоже улыбнулись, другие сконфузились.

Пост с роликом за последние дни просмотрело более трёх тысяч и прокомментировало более 1,5 тысяч человек. Интересно, что многие комментарии оказались злорадными. Например, некоторые пользователи назвали корову настоящей блондинкой, а депутата – фальшивой. Другие предположили, что корове не понравилось есть из рук расистки, и она на своём языке попросила её «отвалить».

Выставка проходила с 22 февраля. В ней приняло участие несколько тысяч сельхозпроизводителей и высокопоставленных лиц, в том числе, сама Ле Пен и президент страны Эммануэль Макрон.

Власти Испании начали спасать фермеров

Правительство Испании начало готовить долгожданные для аграриев меры по смягчению сельскохозяйственного финансового кризиса, сообщает «Испания по-русски» со ссылкой на министра сельского хозяйства страны Луиса Планаса.

Об этом министр заявил на недавнем заседании в Конгрессе. По словам Планаса, новые реформы позволят фермерам и владельцам ранчо стать более прибыльными и экономически устойчивыми и создать большой баланс в пищевой цепи.

Согласно плану, правительство поднимет цены на фермерскую продукцию до уровня не менее покрытия расходов. Однако этого будет недостаточно, так как оно не может заставить ритейлеров и дистрибьютеров платить

нужные цены. В связи с этим власти хотят публиковать названия компаний, которые нарушают правила, а также включить стоимость продукции в контракты. Более подробную информацию о мерах министр отказался предоставлять, но пообещал, что цены на продукцию будут контролироваться.

Напомним, что фермеры возмущены слабой рентабельностью сельхозпродукции и более низким чем в других странах ЕС размером субсидий и зарплат. Напомним, что в этом месяце в Испании и Бельгии (территории законодательного органа Евросоюза) прошли жёсткие массовые протесты с участием нескольких сотен человек. Власти страны опасаются, что эти акции могут достичь масштаба «жёлтых жилетов» или других крупных организованных движений.

Премьер Португалии призвал не сбавлять поддержку фермеров

Премьер Португалии Антониу Кошта раскритиковал предложение властей Евросоюза сократить поддержку сельского хозяйства в отстающих странах и регионах. Об этом сообщает Euronews.

Премьер отметил, что на протяжении многих лет власти много обещают, но мало дают фермерам. Он призвал прекратить эту тенденцию. Кошта заявил, что увеличение поддержки АПК напрямую определяет уровень жизни европейцев и также актуально на фоне глобального по-

тепления и развития цифровых технологий.

Также Кошта раскритиковал принцип верховенства права. Он означает, что при противоречиях между национальными законами и источниками прав Евросоюза последние важнее. Принцип в последней своей редакции закреплён Лиссабонским договором от 13 декабря 2007 года. Португальский премьер считает, что он используется избирательно и служит предлогом для сокращения поддержки сельского хозяйства.

Напомним, что президенты и премьеры стран ЕС на этой неделе провели ряд встреч, посвящённых формированию бюджета на ближайшие семь лет. Власти некоторых стран предложили урезать в нём поддержку мелких и средних фермеров с 412 до 365 миллиардов евро. Они объяснили это необходимостью оптимизировать расходы. Вопрос сокращения этих средств обсуждался ещё два года назад. Тогда против этого выступил французский парламент. Не так давно протесты по этому поводу организовали испанские фермеры. Также за сохранение бюджета в прежнем виде высказались власти Франции, Литвы и ряда других стран блока.

4 миллиарда на сою и рапс

Для стимулирования увеличения производства сои и рапса Минсельхоз направит четыре миллиарда рублей на все регионы, сообщила журналистам замминистра сельского хозяйства Елена Фастова.

По ее словам, пишет «Российская газета», только Амурская область (основной производитель сои) получит из этой суммы около миллиарда рублей.

«Средства можно направить на минудобрения, семена, на то, чтобы увеличить посевные площади», - уточнила она.

Сельхозтоваропроизводители смогут получать субсидии на эти цели уже в текущем году.

Областная сельскохозяйственная газета

Крестьянский Двор

Учредитель:
Лука Светлана Тимофеевна.

Издатель:
НП «Крестьянский Двор».

Главный редактор и директор:
Светлана Тимофеевна Лука.

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несёт.

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

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

Подписной индекс в Каталоге российской прессы: ПР510

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

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

Тел./факс: 8(8452) 23-16-31.

e-mail: kresdvor@yandex.ru

www.kresdvor.ru

За качество полиграфии ответственность несёт типография.

☞ – публикация на правах рекламы.

При подготовке номера использованы материалы интернет-сайтов.

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

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

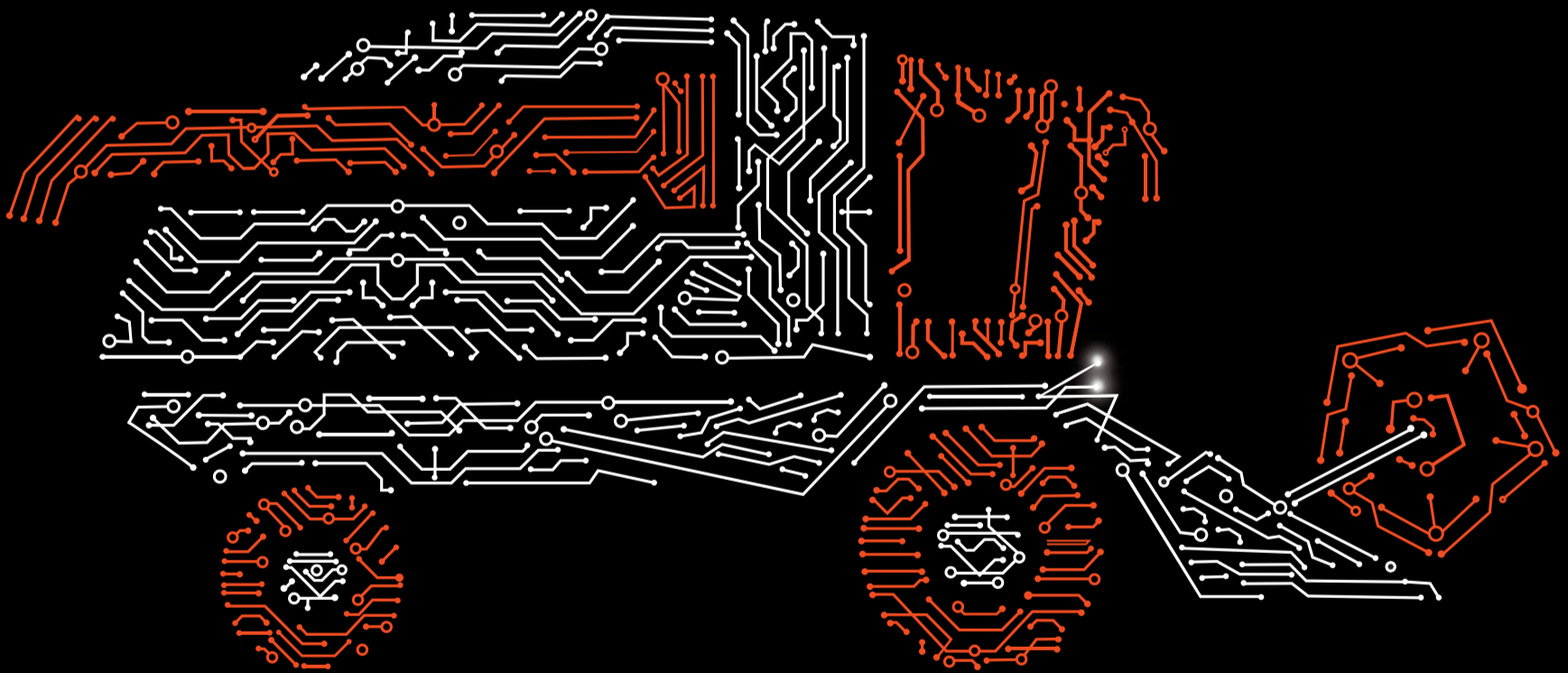
Тел.: 57-26-42, 57-26-41.

Номер подписан в печать 04.03.2020 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 917 Общий тираж – 6147 экземпляров. Цена свободная

AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

6-9 **OCTOBER**
ОКТАБРЯ 2020



WWW.AGROSALON.RU