

Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР

Выходит по четвергам
с марта 2002 г.

№27
16 июля
2020 (№860)

Лауреат
областного и
всероссийских
конкурсов СМИ

Роман Ковальский «Юбилейный»

Редакция газеты «Крестьянский двор» приветствует назначение очередного, десятого по счету за время существования нашего издания, министра сельского хозяйства Саратовской области. Им становится бывший директор тепличного комбината «Волга» Балаковского района бывший депутат Саратовской областной Роман Станиславович Ковальский.

Буквально на днях, 12 июля, ему исполнилось 39 лет, прекрасный возраст для карьерного взлета. А мы его помним еще вот таким зеленым, неиспорченным молодым специалистом, выпускником Саратовского аграрного университета имени Н. И. Вавилова.

Он окончил вуз по специальности «менеджмент». Трудовую деятельность начал в 2003 году в ООО «Агро-МТС» Лысогорского района в должности экономиста и, по сути, является воспитанником Александра Сергеевича Ратачкова, владельца одного из местных холдингов, куда входит несколько предприятий.

С 2005 года по 2006 год – заместитель заведующего отделом сельскохозяйственного производства по экономике в том же самом ООО «Агро-МТС». С февраля по май 2006 года – начальник экономического отдела Славновского отделения ООО «Агро-МТС».

С 2006 года по 2012 год работал директором ООО «Новославное» Калининского района, которое тоже входит в холдинговую компанию Ратачкова.

С 2010 года по 2012 год Ковальский – директор соседнего ООО «Варяг» Екатериновского района и одновременно депутат районного собрания.

С октября 2012 года по сентябрь 2016 года – глава Калининского района на неосвобожденной основе.

С июня 2012 года по 8 июля 2020 года – генеральный директор тепличного АО «Волга» г. Балаково. Разница в географии – четыре часа езды и разные берега Волги. К чести будущего министра, казенное предприятие, принадлежащее комитету по имуществу области, он изменил до неузнаваемости. Благодаря нескольким инвестиционным проектам много чего понастроил, причем охватил все сферы АПК: и тепличное овощеводство, и садоводство, и животноводство. Вдобавок к тому повесил себе на шею хомут в виде саратовского ипподрома. Зачем, нам остается только догадываться.

С сентября 2016 года по сентябрь 2017 года он – председатель Калининского районного собрания Калининского района, глава Озерского муниципального образования Калининского района.

В сентябре 2017 года Ковальский избирается депутатом Саратовской областной Думы шестого созыва. Одно время возглавлял Саратовское областное отделение политической партии «Аграрная партия России» и стал ее «ликвидатором». Теперь он примерный, можно сказать образцово-показательный единокорос.

Женат. Имеет двоих детей.

Помимо биографических данных следует добавить, что он трудоголик, карьерист и, что очень важно, реалист. Против танка не попрет, привык приспосабливаться. Отличный исполнитель идей высшего руководства как области, так и партии. Очень интересно, какие порядки воцарятся в нашем минсельхозе с его приходом.

Трактор John Deere
серии 8R

JOHN DEERE



Посевной комплекс John Deere:
ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СЕЯЛКА 730LL и
ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ ЗАГРУЗЧИК СЕМЯН 1910

БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫЙ ПОСЕВ,
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ ЗАГРУЗКИ!



ТВС-АГРОТЕХНИКА

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

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

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА

ОЗИМОЙ
ПШЕНИЦЫ

Жемчужина
Поволжья

Скипетр

8-917-319-68-55

Глава КФХ Худошин Д.В.,
Балтайского района

Покровское
Опытно-Внедренческое
предприятие

ОВП «ПОКРОВСКОЕ»
РЕАЛИЗУЕТ

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА
РЫЖИКА ОЗИМОГО
сорта Передовик, Адамас

ПШЕНИЦЫ
ОЗИМОЙ МЯГКОЙ
сорта Новоершовская,
Левобережная 3, АГРОСП

ТРИКАЛЕ ОЗИМОЙ
сорта Сюрприз, Юбилейная



8-800-1000-364, 8-917-317-88-42,
8-964-995-14-22

http://pokrovskoe.ru/content/ru_nas.html
с.Красноковка, Энгельсский район

АРХИВ
ГАЗЕТЫ

www.KresDvor.ru

Начальники как свечи: либо горят, либо в задницу их

«Люди как свечи: либо горят, либо в жопу их». Эти бессмертные слова Фаины Раневской стопроцентно подошли бы к комментарию по поводу ухода Татьяны Михайловны Кравцевой с поста министра сельского хозяйства Саратовской области, если бы она действительно уходила. Соответствующее постановлением губернатора размещено вчера, 14 июля, на сайте правительства. Но дальше история одной из фавориток нашего уважаемого Валерия Васильевича не заканчивается.

В здании минсельхоза, которое серьезно не реставрировалось бог знает сколько лет по причине общеизвестной бюджетной нищеты, вдруг начался ремонт кабинета будущего советника губернатора по вопросам АПК. Сотрудники ведомства, теперь уже бывшие подчиненные Кравцевой, просто в ауте. Пять лет, а Татьяна Михайловна руководила ведомством с мая 2015 года, судя по нашим опросам, да и наблюдениям тоже, – продолжалась эпоха серости. К сожалению, мы не историки и не можем провести точную аналогию, но слово «застой» максимально подходит для ведомства, где специалисты не реализовали и десяти процентов своего потенциала.

Мало того, как они шепчутся по углам, постепенно деградировали. Заместители министров и начальники отделов были по сути «невыездными», они редко когда принимали участие в региональных Днях поля, не по своей воле игнорировали всероссийские семинары и конференции, откуда можно было бы почерпнуть новую информацию и обзавестись необходимыми связями. Крайне редко проводились ранее традиционные совещания, куда можно было прийти любому сельянину.

Вся деятельность ведомства еще до коронавируса перешла в разряд «видеоконференцсвязи».

В отличие от бывшего заместителя председателя правительства Алексея Владимировича Стрельникова, который умудрился за время своей работы взглянуть в каждый «курытник» и которого многие вспоминают с ностальгией (пусть и не многим помог, так хоть относился по-государственному), Татьяна Михайловна географией отрасли не болсно интересовалась, она была создана для официальных выездов, светских приемов и праздничных фуршетов.

Оно и понятно: зачем губернатору Радаеву держать около себя человека, имеющего собственное мнение, лоббирующего интересы крестьян?! Последний раз, кто себе это мог позволить, был Дмитрий Федорович Аяцков. А так «девушку» посадили в клетку, ограничили рамками бюджетного финансирования, заставили говорить, как велено, и она даже «не рыпалась». «Дама с ручкой», – осуждают ее в ее родном Самойловском районе. Все бы поняли, если бы советником губернатора по АПК стал бы какой-нибудь уважаемый руководитель хозяйства, экс-директор одного из

аграрных институтов, а так... Очередная госпожа-«макаронина»!

Это был политик, который ни к чему не стремился, не демонстрировал своих привязанностей и устремлений, не выдвигал лозунгов типа: распашем пустошь до последнего гектара. Или «Разовьем животноводство до немыслимых масштабов». Никто так и не понял, какими приоритетами руководствовалась и сама госпожа министр, и ее команда. Она была милостивой приятной во всех отношениях женщиной, управляемой с ползавода. Точка.

Надо ли говорить, что при этом дипломированной экономисте и команда не работала как надо: «легионеры» из МСХ не одолевали Москву в поисках дополнительных лимитов, да и куда поедешь, если отрасль из областного бюджета финансировалась по остаточному принципу; наш регион никогда не был в числе лидеров, кто первым выплачивал аграриям субсидии и гранты. Документы собирали всем миром, и начальники районных управлений сельского хозяйства посидели на этом.

Положа руку на сердце, наш минсельхоз нельзя уличить-то в большой любви к аграриям, по большому счету говоря. Как шутит один из степняков: «Задницу особо никто не рвал на британский флаг. Жили в основном будущим: «Учтем ошибки, Валерий Васильевич! Начиная со следующего года, ситуацию исправим, Валерий Васильевич» и так далее. А что касается больших урожаев, так наша министр относится к ним точно так же, как к Мавзолею в Галикарнасе. То есть никак! Это руководители хозяйств, в большинстве своем отказавшиеся от господдержки, ездили учиться опыту в другие регионы, искали новые технологии и идеи, потому что наше министерство даже на выставке «Софит-Экспо» умудряется быть дорогим гостем. Люди забыли,

когда с ними разговаривали профессионалы на профессиональном языке и на профессиональные темы. Особенно это касается животноводства.

При ругаемом Ипатове из областного бюджета в село направлялось в 4 раза больше денег, чем при Радаеве, и все молчат. А вспомните нашумевшие судебные процессы, когда многолетние матери-участники федеральных программ могли получить реальные тюремные сроки только из-за того, что министр Кравцева вовремя не отзывала своих писем из прокуратуры. Хотя раньше любой колхозный председатель гордился тем, что никого из-за «колосков» не посадил.

Зато коллектив минсельхоза с приходом Кравцевой сразу же разделился на «своих» и «чужих», подчиненные старались как можно реже попадаться ей на глаза, в здании перестали лить ковровые дорожки, потому что их никто не топчет. Нет посетителей! Начальники районных управлений сельского хозяйства и руководители хозяйств тут же нарекли здание на Университетской, 45/51 «бабьим царством», где в каждом кабинете нужно еще суметь подстроиться под настроение.

Справедливости ради надо сказать, что Татьяна Михайловна никогда не жаловалась ни на свою внешность, ни на мозги, и всегда умела себя подать. К примеру, работу в Гостехнадзоре после Михаила Тохияна она начинала с инициативы открыть в каждой сельской школы классы подготовки будущих механизаторов. Но сама, находясь на должности главы администрации Самойловского района, не стала сильно бороться за сохранение местного СПТУ, где учились сельские дети из самых бедных семей нескольких районов Саратовской и Волгоградской областей. Сейчас эта инициатива благополучно забыта.



Одно время мы пытались искренне понять, что движет этим человеком. И даже сделали большое бесплатное интервью, в котором госпожа министр заявила: двигателем ее ведомства является...бухгалтерия. Ну сказала и сказала. Однако сразу после публикации несколько фермеров отказались от подписки на нашу газету по причине, что мы рекламируем злейшего врага сельского хозяйства. И как мы ни доказывали, что в интервью человек имеет право выражать свое мнение, не помогло.

Защищая бывшую чиновницу, оглянемся вокруг: а в каком из министерств больно надрываются?! Где не спят ночей, думая о судьбе своего населения?! В эпоху «от сих до сих» трудно ожидать, что кто-то уподобится Александре Потаповой из фильма «Простая история» и будет, как Нонна Мордюкова, укорять земляков: «Не болеешь ты». А кто у нас хоть за что-то болеет?

Говорят, что Роман Станиславович Ковальский, в отличие от Кравцевой, человек не ленивый. И с инициативой. Так что трудно придется ему. Его тоже ожидают «клетка», нищенский бюджет, необходимость угодить начальству. И наверняка, он попытается как-то крутиться. Главное, чтобы из этого стриптиза не получился.

Светлана ЛУКА



ufi
Approved
Event

2–5 СЕНТЯБРЯ 2020

29-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

АГРОРУСЬ



ОРГАНИЗАТОР

EXPOFORUM

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
МЕДИАПАРТНЕР

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
ТЕЛЕКАНАЛ

ПАРТНЕР

ГАЗПРОМБАНК
«Газпромбанк» (Акционерное общество)

СПОНСОР

РоссельхозБанк



AGRORUS.EXPOFORUM.RU
ТЕЛ. +7 (812) 240 40 40
ДОБ. 2221, 2235
AGRORUS@EXPOFORUM.RU



КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР
ЭКСПОФОРУМ
ПЕТЕРБУРГСКОЕ ШОССЕ, 64/1

0+

Дважды выиграл тот, кто на удачу не надеялся

Можно сказать, что в этом году Саратовской области повезло. В южных регионах – исконных зерновых житницах страны – ранняя весна с многократными возвратными холодами частично стерилизовала колос озимой пшеницы. Хотя там, невзирая на погоду, усиленно вносились азотные удобрения, стимулируя пробуждение и активный рост растений. А те попадали под минусовые температуры, активно расходовали сахара и слабели на глазах. Конечно, тотального провала урожайности озимой пшеницы не произошло, но, так скажем, в 2020 году похвастать урожайностью южане не смогут. А мы сможем!

Наши аграрии получили от погоды карт-бланш. Но воспользоваться предоставленными шансами сумели лишь те хозяйства, где в полной мере реализуется взвешенный, комплексный подход выращивания сельскохозяйственных культур на фоне высокой культуры агротехники и защиты растений. Важным в этом году оказалось буквально всё: весеннее внесение удобрений, подготовка почвы к севу, сроки и нормы сева, правильно подобранный севооборот и, уж тем более, подбор сортов и гибридов: очередность сева гербицидных и классических гибридов.

2020-й год однозначно хорош для яровых и, особенно, зерновых культур. Но выигрышными были только те посевы, что заложены в оптимально ранние сроки. Судя по прошлому году, поздно сеять – слишком большой риск, так как дальше идет гонка за сохранение влаги.

Выиграли те, кто не только вдумчиво подошел к делу, начиная с внесения азотных удобрений – на озимые и комплексных – на яровые культуры, но и неукоснительно и систематически подошел к минеральному питанию и защите наших основ сельскохозяйственных культур от комплекса вредной флоры и фауны.

Да, как и прогнозировалось, большой проблемой в этом году стали сорняки и болезни. Обилие влаги в мае-июне спровоцировало волны сорняков на всех культурах. И первая из них пришлось

слишком близко к фазе трубкования, когда неосторожное применение гербицида может стоить всего урожая. А на бобовых культурах и классическом подсолнечнике, традиционно проблемных с точки зрения правильного подбора или невозможности внесения эффективных гербицидов, – сорняки стали реальной преградой для получения хороших урожаев.

Большая потенциально опасная проблема – многовидные вредители. Саранчовые, и в первую очередь, наши местные популяции итальянского пруса.

В 2019 году на кукурузе в отдельных районах свирепствовали проволочники. Возвратные холода ослабили не только озимые культуры, но и практически сняли проблему вредителей зерновых культур. Кроме, конечно, трипсов. А в некоторых районах Саратовской области – жука кузьки. Но в принципе основная вегетация и формирование зерна пришлось на достаточно влагообеспеченный период времени, что значительно снизило вредоносность фитофагов.

Так, вероятность массовой вспышки совки и лугового мотылька мала. На кукурузе в Саратовской области как таковых вредителей, кроме совки, нет. Возможно, появятся колонии тли. А вот стеблевые вредители подсолнечника (шипоноска, подсолнечниковый уса) нигде не делись.

Что касается болезней, то этот год – типичный год фузариозных и гельминтоспориозных гнилей и пятнистостей.

По-умному поступили те хозяйства, что не поспешили на фунгицидные обработки не только озимой пшеницы, но и яровых культур – мы уже можем сопоставить урожайность этого года с памятным всем 2017-м.

Но вспомним, что 2017-й год принес не только высокие урожаи, но и полегание посевов и высокий фон инфекционных болезней и, в первую очередь, подсолнечника.

Мы видим, что проблема полегания посевов актуальна и в этом году, особенно на фоне непомерно и несбалансированного внесения азота на поля. В системы защиты надо вводить новые названия, смело совмещать с минеральными подкормками, повышающими иммунитет самих растений.

На фоне наступившей жары обострились (и раньше обычного) проявления болезней на подсолнечнике.

Сразу отметим, что патогены на подсолнечнике и других культурах, в отличие от коронавируса, в жару только усиливают свою вредоносность, так они находятся внутри своего хозяина-растения. И скорее сам подсолнечник остановится в своем развитии, чем питающийся за счет него патоген.

Поэтому в этом году из-за достаточно раннего проявления видимых невооруженным глазом симптомов дан шанс обработать подсолнечник фунгицидами (и чем раньше, чем лучше). Но помним, что видимые проявления болезни – это уже минус 10-15% потенциально возможного урожая.

Ранняя диагностика болезни на подсолнечнике – залог успеха в эффективной защите его от болезни и получении высоких урожаев

И нигде не делись серая гниль, белая гниль, ризопус (сухая гниль), фомоз и даже альтернариоз, другие пятнистости.

Ложная мучнистая роса в этом году, вероятно, будет проходить бессимптомно, что усложнит ее идентификацию и борьбу с ней.

Работать необходимо в фазе с 4-8 пар листьев. Так что время эффективных обработок в основном прошло. Отметим, так же что фунгицидные обработки хорошо совмещать с питанием – микроэлементами, аминокислотами. При этом помним, что для



рабочего раствора необходимо много воды: от 50 л и более. Авиационное мультиопрыскивание сейчас хорошо только для инсектицидных обработок и будущей десикации. Хотя ранее созревание подсолнечника на фоне непроходящей жары дают надежду сэкономить на этой операции!

В качестве рекомендации нашим фермерам предлагаем обратить внимание на пожнивные остатки сельскохозяйственных культур, которые могут служить источником инфекции на будущий год. Для борьбы с болезнями в рамках агротехнического метода рационально провести лущение стерни, а перед основной обработкой – внести азотные удобрения для усиления микробиологической активности почвы и быстрого разложения инфицированных растительных остатков.

Иван Дмитриевич ЕСЬКОВ,
доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
заведующий кафедрой
«Защита растений и плодоовощеводство»
Саратовского аграрного университета

ПЕРЕРАБОТКА ЗЕРНОВЫХ С ТЕХНИКОЙ РОСТСЕЛЬМАШ



МЕТАТЕЛЬ ЗЕРНА САМОПЕРЕДВИЖНОЙ МЗС-90
производительность – до 90 т/ч
дальность метания – до 20 м
высота выгрузки – до 3,4 м



ПРОТРАВЛИВАТЕЛЬ СЕМЯН ПСМ-25
производительность – до 20 т/ч
объем бака – 120 л
переоборудование в МЗС-90



ЗЕРНОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ КОМПЛЕКС ЗМП-ПСМ
производительность:
метание – 90 т/ч
протравливание – 20 т/ч



ЖАТКИ ДЛЯ УБОРКИ КУКУРУЗЫ ARGUS
4, 6, 8, 12 рядков
70/75 см междурядье



ЖАТКИ ПОДСОЛНЕЧНЫЕ БЕЗРЯДКОВЫЕ SUN STREAM
рабочая скорость до 9 км/ч
ширина захвата от 4,9 м до 12 м



ЖАТКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НИЗКОГО СРЕЗА FLOAT STREAM
рабочая скорость 10 км/ч
минимальная высота среза 30 мм

*техника выпускается АО «Клевер» под брендом Ростсельмаш

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

РОСТСЕЛЬМАШ
Агротехника Профессионалов

Хроника страды

В стране

Темп уборочной кампании по-прежнему ниже прошлогоднего. Валовой сбор на треть отстает от показателей прошлого года.

По данным Минсельхоза на 13 июля, зерновые и зернобобовые агрокультуры обмолочены с 7 млн га, собрано 22,9 млн т зерна при средней урожайности 32,6 ц/га. В том числе пшеницу убрали с 5,4 млн га, урожай составляет 18,1 млн т при среднем сборе с гектара на уровне 33,7 ц. Ячмень обмолочен с 856 тыс. га, собрано 2,8 млн т при средней урожайности 32,6 ц/га.

Министерство не приводит данные аналогичного периода прошлого года для сравнения. По информации подведомственного ему «Центра агроаналитики», на 10 июля валовой сбор зерна составлял 18,8 млн т – на 9,3 млн т меньше, чем годом ранее. Урожайность также отставала от показателей 2019-го – 32,3 ц/га против 38,3 ц/га. В том числе валовой сбор пшеницы был на уровне 14,5 млн т, тогда как в это время в прошлом году он превышал 24,4 млн т. Средняя урожайность агрокультуры упала с 38,7 ц/га до 33,3 ц/га.

Как следует из данных «Центра агроаналитики», в Южном федеральном округе урожайность зерновых и зернобобовых сейчас меньше прошлогодней на 4,9 ц/га и составляет 40,5 ц/га, тогда как в регионах Северного Кавказа она сократилась

на 8,1 ц/га до 26 ц/га. Валовой сбор на Юге к 10 июля достиг 13,3 млн т (минус 7,5 млн т к уровню 2019 года), в Северо-Кавказском округе – около 4,9 млн т (минус 1,3 млн т).

В Ставропольском крае – наиболее пострадавшем от неблагоприятных погодных условий – обмолочено уже 87% уборочной площади, валовой сбор зерна составляет 4,5 млн т, уточняет правительство региона. Завершить уборочную кампанию по ранним зерновым планируется после 20 июля. Ожидается, что урожай может достичь 5,7 млн т. Для обеспечения внутренних потребностей краю нужно 2,5 млн т зерна, еще около 500 тыс. т пойдет на семена, остальной объем планируется экспортировать, сообщает администрация Ставрополя.

Сейчас Ставропольский край находится на третьем месте по валовому сбору зерна, следует из данных «Центра агроаналитики». Первую строчку занимает Краснодарский край, где к 10 июля намолотили свыше 6 млн т зерна, на второй позиции Ростовская область с 5,1 млн т. Также первый миллион тонн зерна собрали аграрии Волгоградской области, которая находится на четвертом месте. Топ-5 замыкает Крым, где урожай пока составляет около 436 тыс. т. Кроме Юга и Северного Кавказа уборочную кампанию уже начали Центр и Приволжье, где к 10 июля намолотили 383,2 тыс. т и 169,2 тыс. т зерна.



На прошлой неделе в ходе Всероссийского дня поля Минсельхоз подтвердил прогноз урожая зерна в этом году на уровне 122,5 млн т. Иностранная сельскохозяйственная служба Минсельхоз США в июльском отчете понизила прогноз урожая пшеницы в России на 0,5 млн т до 76,5 млн т, фуражного зерна – повысила с 39,2 млн т до 40 млн т без учета Крыма. Институт конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) уменьшил прогноз урожая пшеницы с 78 млн т до 76,5 млн т, учитывая состояние посевов в Южном, Центральном и Приволжском округах, сообщает Reuters. На прошлой неделе ИКАР уже корректировал вниз прогноз по пшенице – с 79,5 млн т до 78 млн т, в целом по зерну – со 128 млн т до 126 млн т.

Источник: Агроинвестор

Калининский район

На 14 июля 2020 года по оперативным данным управления сельского хозяйства и продовольствия озимая пшеница убрана на площади 3368 га (6% от плана 52,2 тыс.га), при средней урожайности 35,0 ц/га валовой сбор составил 11795 тонн. Наивысшая урожайность отмечается в ООО «Сергиевское» – 45,2 ц/га, ООО «Степное» – 45,1 ц/га, АО «Свердловское» – 41,2 ц/га, ООО «Озерки» – 40,3 ц/га и СПК «Екатериновский» – 40,0 ц/га. Немного меньше 40 ц/га получают хлеборобы ООО «РегионПромПродукт», СХА (к-з) «Новые Выселки» и ООО «Клин-2002».

Краснопартизанский район

По информации управления сельского хозяйства и продовольствия администрации Краснопартизанского района на 15 июля 2020 года всего озимых и яровых зерновых и зернобобовых культур к уборке – 57,6 тыс.га. Активно ведется уборка озимых культур. Озимой пшеницы обмолочено 12,9 тыс. га, намолочено – 29,283 тыс. тонн зерна при урожайности 22,7 ц/га. Озимой ржи обмолочено 837 га, намолочено – 1,287 тыс. тонн, урожайность составляет 15,4 ц/га.

Озинский район

По состоянию на 16.07.2020 г. убрано озимых культур 14 046 га, валовой сбор составил 35 311 тонн, в том числе озимая пшеница – 13 051 га, валовой сбор 33 281 тонн, озимая рожь – 995 га, валовой сбор – 2030 тонн.

Средняя урожайность озимых – 25,1 ц/га. На сегодняшний день по наивысшей урожайности занимают: 1 место – ОАО «Сельхозтехника» – 30,9 ц/га; 2 место – ООО «Осень», ООО «Адженда» – 30 ц/га, 3 место – СХПК «Реванш», ПК «Бурова» – 25,9 ц/га.

В тему

В минувшую пятницу, 10 июля, губернатор Валерий Радаев посещал районы Заволжья. В Озинском муниципальном районе глава региона ознакомился, как идет уборка озимой пшеницы в ООО «Зерногрупп» в п. Первоцелинный.

Руководитель сельхозпредприятия Иван Яроцкий рассказал, что в 2020 году посевная площадь составляет 7,9 тыс. га, из них под озимую пшеницу отведено около 3 тыс. га. Озимые находятся в хорошем состоянии. На текущий день убрано 300 га озимой пшеницы при средней



урожайности 25 ц/га. В хозяйстве трудится 40 человек.

«Жара в этом году внесла свои коррективы, уборочная началась раньше где-то на неделю. Дождь последний раз был 28 апреля. Температура – более 40 градусов в тени. Но при этом урожайность хорошая – на этом поле сорта Левобережная 3 она, например, 35 ц/га. Если погода позволит, уберем урожай за две недели», – рассказал Иван Яроцкий.

– В Озинском районе работают сильные, трудолюбивые люди. Хозяйство Ивана Яроцкого нашло свою оптимальную агротехнологию для засушливого климата и добивается

отличного результата. Это одно из самых отдаленных хозяйств в области. Несмотря на то, что влаги намного меньше, чем нужно, хлеб дает урожайность 30-35 ц/га, качество – третий класс. И сейчас в Озинском районе почти нет неиспользуемых земель, почти все земли в обработке, – отметил Валерий Радаев.

Губернатор поблагодарил механизаторов за труд, передал им благодарственные письма и памятные подарки. Глава хозяйства Иван Яроцкий вручил губернатору первый сноп нового урожая, собранного в Озинском районе.

Ивантеевский район

По данным, предоставленным управлением сельского хозяйства администрации Ивантеевского района на 15 июля, на полях района убрано озимых культур (пшеницы) на общей площади 3628 га. Валовой сбор составляет 10 211 т, при средней урожайности 28,1 ц/га.

Среди лидеров – СХА (Колхоз) «Заречье» – 301 га (урожайность 35 ц/га), ООО «БИО-ТОН» – 1088 га (28,4 ц/га), ООО «Победа» – 300 га (30 ц/га), ООО «Практик» – 168 га

(27,1 ц/га), КФХ Агаларов М.Т. – 621 га (20 ц/га), ИП глава КФХ Горшенин В. А. – 300 га (45 ц/га). В других фермерских хозяйствах убрано 850 га при средней урожайности 25 ц/га.

Флаг трудовой славы района поднят в честь тружеников КФХ Владимира Абрамовича Горшенина, достигнувших наивысшего результата по урожайности озимой пшеницы.

Кстати

14 июля на сельскохозяйственных полях КФХ Мусаиба Тагировича Агаларова в канун уборочной страды

прошел праздник «Русское поле». Артисты Центрального дома культуры с. Ивантеевка приехали поздравить тружеников села с праздником. Народный коллектив фольклорный ансамбль «Русская песня», дуэт Дмитрия Шмелева и Любви Замежениной и соло Любви Замежениной представили зрителям концертную программу. Песни о русской земле, о губернии, о России прозвучали со сцены передвижного «автоклуба». Несмотря на жаркую погоду, сельчане бурными аплодисментами встречали и проводили наших артистов.

Перелюбский район

Одно из крупнейших хозяйств района – ОАО «Сельхозтехника» – уже более 40 лет занимается растениеводством. Площадь земель сельскохозяйственного назначения – свыше 82 тыс. га, в том числе пашни – более 66 тыс. га. Под урожай 2020 года на 17 тыс. га была засеяна озимая пшеница. Также посеяны ячмень, озимая рожь, подсолнечник, лен, сафлор. Машинно-тракторный парк включает в себя 136 тракторов и комбайнов, 165 грузовых автомобилей. В сельхозпредприятии работают 500 человек.

К уборке озимых культур хозяйство приступило 5 июля. На сегодняшний день убрано 2000 га, намолочено 6 тыс. тонн зерна при средней урожайности 30 ц/га.

– Объем пшеницы, который обычно собирают в сельхозпредприятии, равен производству зерна в небольшом районе. Хочу поблагодарить работников хозяйства за такие достижения. Наша область приступила к уборочной кампании. Сегодня намолотили первые 100 тысяч тонн зерна. Это первый важный результат, за ним непростой труд, который необходимо достойно оплачивать. В сельском хозяйстве нужно поднимать заработную плату, – сказал глава региона.

По словам руководителя хозяйства, в настоящее время приступили к разведению племенного скота герфордской породы мясного направления, в стаде уже имеется более 700 голов КРС. Большие перспективы связывают с программой по развитию племенного животноводства.

Губернатор также посетил сельхозпредприятие ООО «Клеветское», которое также является одним из крупнейших хозяйств Перелюбского района, специализируется как на растениеводстве, так и на животноводстве.

В 2020 году посевная площадь в хозяйстве составила 16,4 тыс. га, из них

под озимую пшеницу было отведено 3,8 тыс. га. К уборке озимых культур приступили 8 июля. На сегодняшний день средняя урожайность составила 42 ц/га.

– Вы обеспечиваете продовольственную безопасность региона, нашей страны. Вами гордится наша область. У перелюбских сельхозпроизводителей будет богатый урожай пшеницы, подсолнечника, других культур. Спасибо вам за труд», – сказал Валерий Радаев.

А в это время

В муниципалитете реализуется несколько крупных проектов. Самое интересное, пожалуй, – строительная площадка мини-элеватора на станции Новоперелюбская. Реализация этого инвестпроекта осуществляется на базе приобретенного в 2017 году зернового комплекса с отгрузочной железнодорожной площадкой в селе Смородинка.

В настоящее время отработаны необходимые условия по коммуникациям и подключению, введены в эксплуатацию автомобильные и железнодорожные вагоны. Для хранения зерна установлены силоса, сушильно-очистительная машина производительностью 100 тонн в час.

Организация, выполняющая строительно-монтажные работы, завершила строительство первого силоса объемом 10 тысяч тонн и приступила к производству работ по фундаменту и установке оборудования второго силоса объемом также 10 тысяч тонн. Монтаж силосов должен быть завершен до 15 июля, а в августе будет произведен первый пуск очереди.

В Перелюбском районе это первый современный элеватор. Он обеспечит сельхозтоваропроизводителей как Перелюбского, так и соседних районов качественным хранением зерна, сушильным комплексом и отгрузкой на железнодорожный транспорт.

Советский район



В рамках рабочей поездки в Советский район губернатор Валерий Радаев посетил фермерское хозяйство Тагира Еналиева. КФХ, одно из крупнейших в районе, занимается производством зерновых и зернобобовых культур, обрабатывает 17,8 тыс. га пашни.

Глава региона осмотрел, как ведутся уборочные работы в хозяйстве, поинтересовался, какие выращиваются сорта. По словам руководителя КФХ, в основном используют районированные сорта пшеницы, которые приобретают на Ершовской опытной станции. Важное качество сортов, особенно для Заволжья, засухоустойчивость. В хозяйстве к уборке озимой пшеницы Джангаль приступили 5 июля, на сегодняшний день убрано 120 га, намолочено 480 тонн зерна при урожайности 40 ц/га. Всего было посеяно 8,4 тыс. га озимой пшеницы, 3,1 тыс. га яровой пшеницы. «Озимые неплохие, урожайностью довольны. Зерно сдаем на элеватор, дальше оно идет на экспорт», – сказал Али Тагирович Еналиев.

Глава региона отметил, что уборка урожая началась в 20 районах области, 35% всех хозяйств. Планируется, что уже сегодня будут собраны 100 тысяч тонн зерна. Саратовская область первой в Приволжском федеральном

округе приступила к уборочной кампании. «Первые результаты показывают, что качество и урожайность зерновых превышают показатели прошлого года. Это позволяет рассчитывать на отличный урожай», – сказал губернатор.

Главе региона вручили снопы урожая - 2020. Валерий Радаев пообщался с работниками хозяйства, расспросил об условиях жатвы, о зарплатах. Руководитель отметил, что среднемесячная заработная плата сейчас составляет 29 тыс. рублей. «С таким хорошим урожаем нужно поднимать зарплату до 35 тысяч рублей обязательно. Хозяйство у вас сильное», – подчеркнул Валерий Радаев.

Глава региона высказал слова признательности за большой труд, вручил лучшим механизаторам Благодарственные письма и памятные подарки.

«Спасибо за вашу работу, за ответственный подход. Хозяйство умело использует агротехнологии, современную технику, надёжные сорта, и в целом это даёт достойный результат в уборке зерновых. От всей души желаю вам хорошей погоды и доброго урожая», – сказал Валерий Радаев.

Источник: Пресс-служба Губернатора области

Пугачевский район



4 июля в Пугачевском районе стартовала уборочная страда. Первыми к уборочной кампании приступили хлеборобы фермерских хозяйств **Зарифа Батырхановича Байсалимова**, **Романа Александровича Савенкова**, СПК «Боброво-Гайский» (председатель **Наиль Мингалиевич Янгизитов**). В их честь у здания управления сельского хозяйства района поднят флаг трудовой

славы. С началом жатвы тружеников полей поздравили глава Пугачёвского муниципального района **Михаил Владимирович Садчиков** и начальник управления сельского хозяйства администрации района **Сергей Иванович Поволояев**.

Установившаяся аномально высокая температура воздуха ускорила созревание хлебов и в других хозяйствах района.

заготовить на 1 условную голову не менее 17,7 ц к.ед. грубых и сочных кормов.

Все категории хозяйств ведут первоочередной укос сеяных трав и естественных сенокосов, скошено 1208 га. Заготовлено сена во всех категориях хозяйств 9720 тонн (88% от потребности), в том числе в с/х предприятиях и КФХ 4570 т. (91,4% от потребности).

Новобурасский район

В районе стартовала уборка озимых культур. На 15 июля 2020 года убрано 689 га, средняя урожайность 26,7 ц/га, валовой сбор составил 1,8 тыс. тонн. В текущем году планируется получить 76,5 тыс. тонн зерна (при урожайности 22,6 ц/га.), 33,8 тыс. тонн подсолнечника (при урожайности 12,0 ц/га),

11-я СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА с международным участием

САРАТОВ АГРО. ДЕНЬ ПОЛЯ

13 - 14 августа



Место проведения:
г. Саратов, Экспериментальное поле ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»

Основные разделы выставки:

- ✓ СЕЛЬХОЗТЕХНИКА, ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АПК
- ✓ РАСТЕНИЕВОДСТВО, СЕЛЕКЦИЯ
- ✓ УДОБРЕНИЯ, СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ
- ✓ МЕЛЬНИЧНЫЕ И ЭЛЕВАТОРНЫЕ КОМПЛЕКСЫ
- ✓ ТОПЛИВО, СМАЗОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
- ✓ ЗАПЧАСТИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
- ✓ СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ
- ✓ УСЛУГИ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК
- ✓ КОММЕРЧЕСКИЙ ТРАНСПОРТ

ВЫСТАВКА ПРОЙДЕТ В ЗАПЛАНИРОВАННЫЕ РАНЕЕ СРОКИ 13-14 АВГУСТА И НА ПРЕЖНЕМ МЕСТЕ – ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМ ПОЛЕ НИИСХ «ЮГО-ВОСТОКА»

<http://expo.sofit.ru>



Подробнее информацию можно получить:
Тел.: **(8452) 227-247, 227-248**

Аграриям продлили отсрочку платежей

Производители и переработчики сельхозпродукции получили возможность на год продлить ранее взятый льготный краткосрочный кредит, срок которого истекает в этом году.

Такая отсрочка станет одной из мер поддержки отрасли во время пандемии коронавируса, сообщает «Коммерсантъ», ссылаясь на пресс-службу вице-премьера Виктории Абрамченко.

Кроме того, малый и средний бизнес сможет еще год не платить начисленные проценты по полученному ранее льготному краткосрочному кредиту. Помимо этого, допускается отсрочка выплат по начисленным процентам и основному долгу по льготному инвестиционному кредиту.

– По поручению президента страны мы окажем адресную помощь сельхозтоваропроизводителям, существенно облегчив их кредитную нагрузку, – заявила Виктория Абрамченко,

добавив, что предлагаемые меры позволяют фермерам продолжить обеспечение внутреннего рынка, а также «подумать над перспективой дальнейшего роста экспорта продукции».

Из федеральной казны на эти меры господдержки требуется 4 млрд руб. в текущем году. В 2021-м объемы необходимого финансирования составят уже 6 млрд руб. В правительстве уже подготовили проект решения о выделении кредитным организациям субсидий на возмещение недополученных ими доходов по льготным кредитам.

Отметим, что российское сельское хозяйство стало одной из немногих отраслей, сравнительно несильно пострадавшей от пандемии. Но свои проблемы и здесь, конечно, имеются. В первую очередь, они связаны с наймом сезонных рабочих, отмечал доктор экономических наук Леонид Холод.

Зерно начнут облучать

Госдума на пленарном заседании во вторник приняла в первом чтении законопроект о радиационной обработке (ионизирующим излучением) сельскохозяйственной продукции.

Согласно документу, факт такого воздействия на продукт должен быть отражен на упаковке. Технологии производства продовольственного сырья, пищевых продуктов, питьевой воды, предусматривающие проведение их облучения, должны отвечать требованиям радиационной безопасности и подлежать производственному контролю.

Физические и юридические лица, в чьем распоряжении есть подкарантинные объекты, должны будут выделять специальный транспорт и помещения для радиационной обработки.



Законопроект также обязывает Минсельхоз и Россельхознадзор размещать на своих сайтах реестр подкарантинных объектов, использующих технологии радиационной обработки.

Источник: Российская газета

1 миллиард за возможность жить и дарить надежду!

Эта история берет свое начало в 2018 году. На директора совхоза подали в суд с требованием возместить убытки, якобы нанесенные предприятию. Три раза суды признавали, что никаких нарушений в работе предприятия не было. Однако после того наш народный директор баллотировался в Президенты РФ и получил реальную и широкую народную поддержку, вдруг тот же самый суд, вернув дело практически из архива, признал Павла Николаевича виновным и изменил свое решение.

Недавно суд принял несправедливый, беспрецедентный судебный акт. И теперь П.Н.Грудинин должен возместить своему же предприятию «убытки» в размере 1 миллиарда 66 миллионов рублей. У работников Совхоза и у его руководителя таких денег нет. А значит, акции нашего родного предприятия могут перейти к рейдерам.

Рейдеры 2020 действуют именно так. С помощью несправедливых судов, нечестных депутатов и руководителей пытаются захватить земли и активы Совхоза. Это у них уже много раз получалось, только рядом с нашим поселением два разоренных, заросших бурьяном и застроенных многоэтажками бывших сельскохозяйственных предприятия. Мы не можем допустить, чтобы это случилось с нашим домом! Помогите спасти наш Совхоз и не дать построить на его месте очередной многоэтажный комплекс!

Нам нужна ваша помощь, чтобы сохранить свой дом и рабочие места!

В Московской области работает и процветает уникальное и всемирно известное предприятие – Совхоз имени Ленина.

Павел Николаевич Грудинин с 1983 года работал на благо «Совхоза им. Ленина». В 1989 Павел Николаевич становится заместителем директора Совхоза по коммерческим вопросам, а с 1995-го он, по итогам всеобщего голосования работников, стал возглавлять предприятие. В начале распада Советского Союза администрация Совхоза сохранила полностью социалистическую модель. Данный подход позволил предприятию пережить 90-е и сохранить уровень жизни работников на более чем достойном уровне. Под дальнейшим управлением Павла Грудинина Совхоз им. Ленина стал, можно сказать, лучшим совхозом России. В Совхозе созданы все условия для спокойной и комфортной жизни работников и жителей поселка Совхоза имени Ленина.

Пять фактов о предприятии:

• Прибыль предприятия полностью идет на улучшение условий жизни и работы в совхозе и на зарплаты сотрудников.

• 78 тысяч рублей – именно столько составляет средняя зарплата в Совхозе (без учета зарплат руководителей). Как вы думаете, сколько получают работники других сельхозпредприятий страны?

• Для детей на высоком уровне организовано бесплатное дополнительное образование, секции, кружки и питание, построены лучшие в стране и мире детские сады и школы, открыты уникальные бесплатные парки.

• Совхозу им. Ленина доверяют ведущие мировые компании. Совхоз сотрудничает с лучшими специалистами в сельском хозяйстве, производит совершенно натуральную



продукцию, проводит на своей базе обучение специалистов и студентов. Совхоз – это самое современное сельскохозяйственное предприятие в стране.

• Совхоз успешно использует непригодные для сельскохозяйственного оборота земли, сдает часть своих земель в аренду и получает немалую прибыль с этого направления, которая идет на благоустройства посёлка.

Об успехах Совхоза страна узнала в 2018 году, когда П.Н.Грудинин получил широкую народную поддержку на выборах Президента России.

Но сегодня наш Совхоз пытаются уничтожить. Его земли – лакомый кусок для захватчиков, ведь их можно застроить и получить невиданную прибыль.

Кто-то скажет, а зачем им помогать...набили себе карманы...хорошо живут...

Просто посмотрите на наш поселок. Мы хотим, чтобы так жила вся страна! И уверены, что вместе мы добьемся этого! Совхоз – это надежда нашей страны на возрождение и процветание!

Все, что сделано в поселке, было сделано на средства Совхоза им. Ленина. Это место было создано Людьми с большой буквы и для людей, а теперь у нас хотят это отобрать!

Пожалуйста, помогите отстоять наш совхоз, наш поселок и Павла Николаевича!

ПОМОЧЬ СОВХОЗУ ИМ. ЛЕНИНА

Если вы хотите перевести средства по реквизитам, они внизу страницы.

Если мы соберём нужную сумму, то несправедливо присуждённый долг будет погашен, Грудинин останется директором и на эти деньги ЗАО «Совхоз им. Ленина» построит парк. Даже если собрать необходимую сумму не удастся, все собранные деньги будут в любом случае перечислены на строительство современного детского парка.

Вы можете помочь нам в два клика на площадке Boomstarter, выбрав любую сумму пожертвования. Там же мы публикуем последние новости и отвечаем на ваши вопросы.

РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ПЕРЕЧИСЛЕНИЯ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ

СБЕРБАНК
Получатель ЗАО «Совхоз имени Ленина»
ИНН 5003009032
КПП 500301001
Счет получателя 40702810838000258005
Краткое Наименование Банка ПАО СБЕР-
БАНК РОССИИ, ИНН 7707083893
Корр. счет 30101810400000000225
БИК 044525225
Назначение платежа Оплата за Грудинина П.Н., дело № А41-89503/18 благотворительная помощь

УРАЛСИБ
Получатель ЗАО «Совхоз имени Ленина»
ИНН 5003009032

КПП 500301001
Счет получателя
40702810100011022359
Краткое Наименование Банка ПАО «БАНК УРАЛСИБ», ИНН 0274062111
Корр. счет 30101810100000000787 в ГУ Банка России по Центральному федеральному округу
БИК 044525787
Назначение платежа Оплата за Грудинина П.Н., дело № А41-89503/18 благотворительная помощь

По состоянию на 09:00 13.07.2020 г.

Долг: 1 066 219 000 р.

Собрали: 14 970 535,00 р.

Осталось: 1 051 248 465,00 р.

Источник: sovhozlenina.ru/help-us

В ТЕМУ:

Рейдерская атака на Грудинина стоила ему миллиарда рублей – теперь он должен собственному совхозу, который у него хотят отобрать

В Десятом арбитражном апелляционном суде в Москве прошло заседание по иску условных «акционеров» ЗАО «Совхоз им. Ленина» к создателю и руководителю общества, известному бизнесмену Павлу Грудинину. Суд постановил, что Грудинин ранее собственноручно причинил совхозу ущерб в размере миллиарда рублей и теперь должен вернуть эти деньги ЗАО. Сам же Грудинин уверяет – все последние события вокруг Совхоза имени Ленина, в том числе и суды с ним, являются частью хорошо организованной рейдерской атаки.

Суть исковой претензии к Грудинину заключалась в том, что в 2008 году он от имени совхоза Ленина отдал два земельных участка из собственности гектара в уставной капитал дочерней компании «ТТ Девелопмент». За это совхоз получил долю в компании, но ее проект по строительству бизнес-центра был заморожен из-за кризиса. После этого один участок земли вернулся совхозу, а второй был продан компании «Икея» за 1,6 млрд рублей. Эти деньги попали на счета совхоза, часть из них была потрачена на строительство школы в поселке совхоза им. Ленина. Однако акционеры, которые, по словам Грудинина, почти не имеют к совхозу отношения, посчитали, что сумма сделки была заниженной, и решили взыскать с него разницу.

Вначале суды несколько раз вставали на сторону Павла Грудинина, дело дошло до кассации, но там решили запустить процесс по новой.

Теперь по решению суда Павел Грудинин проиграл и должен выплатить ЗАО «Совхоз им. Ленина» 1,066 млрд рублей. Его представители сообщают, что таких денег у бывшего кандидата в президенты нет, поэтому в счет погашения долга могут взыскать оставшиеся у него акции компании.

«Потеряв их, Грудинин окончательно потеряет контроль над предприятием», – сообщает издание «Открытые медиа».

Если все произойдет именно так, то земли совхоза могут достаться депутату-единороссу Дмитрию Саблину, который известен в качестве бизнес-партнера семьи подмосковного губернатора Андрея Воробьева.

Ранее компания «Рота-Агро», которая входит в группу «Рота» Саблина, уже за получила в свое распоряжение 42% акций совхоза. В этом единороссу помогла бывшая жена Грудинина, которая при разводе неожиданно предоставила суду справку об инвалидности и отсудила у мужа 42% акций совхоза имени Ленина. Далее женщина продала акции, стоимость которых может составлять миллиарды рублей, компании Саблина всего за 2 млн рублей. Но это только номинальная сумма сделки, реальная сумма остается неизвестной.

Сейчас у «Рота-Агро» 42% акций совхоза, еще 21% у Павла Грудинина, остальное – у миноритариев.

«Если акции Грудинина внесут в счет долга, бумаги будут распределены между акционерами – пропорционально долям. И «Рота-Агро», докупив какое-то количество у миноритариев, получит контрольный пакет», – сообщают «ОМ» со ссылкой на собеседника из совхоза.

Известно, что группу «Рота» интересует не сам совхоз и его сельскохозяйственное производство, а принадлежащая ему земля – почти две тысячи гектаров земли недалеко от МКАД. Об этом говорил и сам Павел Грудинин.

«Главная причина проблем совхоза – это наличие 2 тысяч гектаров земли рядом с МКАД, которую рейдеры и чиновники считают товаром. По их же оценкам, ее рыночная стоимость оценивается минимум в 80 млрд рублей. Эти территории сейчас пытаются получить девелоперы, связанные с губернатором Подмосковья», – заявил Грудинин ПАСМИ.

Именно из-за нежелания Грудинина уничтожить совхоз и отдавать землю под уплотнительную застройку бизнесмен и попал под рейдерский коток, уверяет он сам.

Отметим, что к разорению Грудинина приложил руку глава Судебной коллегии по экономическим спорам Верховного суда России Олег Свириденко, который сейчас из-за коррупционных скандалов может потерять свою должность. Об этом сообщали и юристы совхоза, и источники ПАСМИ. Это может объясняться знакомством Свириденко с губернатором Воробьевым.

Источник: pasm1.ru

Ущерб от штормового ветра оценили в 122 млн рублей

В общей сложности пострадали 11 районов: сорваны крыши у 841 здания, упали 265 деревьев

Штормовой ветер в Саратовской области, который наблюдался 14 июля, нанес ущерб региону на сумму 122 млн рублей. Такие сведения предоставили в секретариате заместителя председателя правительства области Романа Бусаргина.

Выяснилось, что в общей сложности пострадали 11 районов, 49 населенных пунктов. При этом режим чрезвычайной ситуации объявляли в 6 районах: Балаковском, Питерском, Марксовском, Базарно-Карабулакском, Краснокутском и Новоузенском.

Из-за сильного ветра получили повреждение или разрушены кровли 841 зданий, из них 56 социальных объектов, 785 жилых домов.

Электроснабжение оказалось нарушено в 12 объектах, 6301 жилом доме. Без газоснабжения остались 383 жилых дома. Стихия также повалила 265 деревьев (2 - на жилые дома, 11 – на электропровода, 18 - газовые трубы, 21 – на автомобили).

Новобурасский, Краснопартизанский и Ершовский районы планируют провести восстановительные работы за счет средств районов.

На ликвидацию происшествий привлекались 714 человек и 172 единицы техники. Подготовлены пункты временного размещения населения.

«В настоящее время завершены неотложные аварийно-восстановительные работы по ликвидации аварий на линиях энерго- и газоснабжения», – добавили в секретариате.

Напомним, в Гидрометцентре сообщали «Четвертой Власти», что в тот день максимально зафиксировали скорость ветра 29 м/с – в Балаковском районе. Причем местами он мог быть еще сильнее, т.е. практически ураганной силы (от 33 м/с).

Источник: «Четвертая власть»

Фосфогипс – мелиорант, почвоулучшитель и многокомпонентное удобрение

Фосфогипс – один из лучших сопутствующих продуктов производства минеральных удобрений, который используется в качестве мелиоранта, почвоулучшителя и многокомпонентного удобрения. Он содержит не только кальций и серу, но также фосфор, кремний и микроэлементы, необходимые для питания растений. При внесении 4 т/га фосфогипса АО «Апатит» в почву поступает порядка 40 кг P₂O₅.

При мелиорации солонцовых почв стоит задача заменить содержащийся в почвенном поглощающем комплексе солонцового горизонта натрий на кальций. Это улучшает структуру, увеличивает воздухо- и водопроницаемость почвы, обеспечивает выщелачивание легкорастворимых солей, создает благоприятные условия для развития почвенной биоты и, соответственно, улучшает развитие корневой системы растений и усвоение элементов питания из почвы. Из-за неблагоприятных физико-химических свойств солонцовых почв недополучается огромное количество растительной продукции. Дозу мелиоранта устанавливают исходя из внесения в почву количества кальция, эквивалентного содержанию натрия в расчетном слое почвы. В отличие от природного гипса фосфогипс характеризуется более высокой реактивностью, поскольку это свежий химический продукт. Как правило, фосфогипс рекомендуют вносить в дозах от 1 до 7 т/га. Кислый фосфогипс – лучший мелиорант для солонцовых и солонцово-солончаковых почв.

Применение фосфогипса необходимо в случаях, когда почва тяжелого гранулометрического состава подвержена слитизации. Фосфогипс улучшает пластичность почвы, уменьшает прочность почвы на сжатие, а также улучшает ее структуру. Плотность почвы – один из интегральных показателей плодородия; она определяет воздушный и водный режимы почвы. На переуплотненных почвах снижаются темпы роста и развития растений, и, соответственно, падает урожайность. При внесении фосфогипса увеличивается содержание кальция в почве, что улучшает ее структуру. Сульфатная сера, содержащаяся в фосфогипсе, также положительно воздействует на минеральную часть почвы и

разрыхляет ее. Присутствие в почвенном растворе сульфатов уменьшает супердисперсность почвенных минералов.

В Бразилии до 40% фосфогипса применяют в сельском хозяйстве, поскольку кальций фосфогипса в данных условиях лучше мигрирует в глубокие слои почвы с повышенной кислотностью, обусловленной соединениями алюминия. Сульфат-ионы также способствуют снижению концентрации подвижного алюминия в профиле кислой почвы. На кислых почвах фосфогипс помогает увеличить мощность корнеобитаемого слоя.

Согласно результатам, полученным во ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г. Лорха», в звене севооборота картофель – ячмень – картофель на дерново-подзолистой супесчаной почве со среднекислой реакцией среды продуктивность культур повышалась на 19-24% благодаря однократному применению фосфогипса. Было рекомендовано вносить фосфогипс в дозах до 1,5 т/га. При использовании фосфогипса в качестве почвоулучшителя и многокомпонентного удобрения рекомендуется применять нейтрализованный продукт.

ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» в 2018 г. изучал агрономическую эффективность и агроэкологическую безопасность применения фосфогипса дигидрата – продукта Балаковского филиала АО «Апатит» в богарных условиях. Полевой опыт на подсолнечнике был проведен на Опытном поле в с. Степное Энгельсского района Саратовской области. Почва опытного участка – темно-каштановая тяжелосуглинистая с низким содержанием обменного натрия и отсутствием засоления. Перед закладкой опыта почва была

слабо обеспечена нитратным азотом, средне обеспечена подвижным фосфором и высоко обеспечена подвижным калием.

Важно отметить, что погодные условия 2018 г. были неблагоприятными, так как повышение температуры воздуха выше 30 °С и отсутствие осадков в критические периоды развития растений не позволили растениям подсолнечника сформировать высокий урожай семян. Высевался гибрид подсолнечника Махаон.

Схема полевого опыта включала следующие варианты:

- 1) контроль (без внесения удобрений и мелиоранта);
- 2) аммофос в дозе 150 кг/га;
- 3) аммофос в дозе 150 кг/га + фосфогипс в дозе 4 т/га.

И аммофос, и фосфогипс вносили весной под культивацию. Тем не менее почвоулучшающее действие фосфогипса распространялось существенно глубже зоны внесения. Так, при применении фосфогипса плотность почвы существенно снижалась не только в слоях 0-10 и 10-20 см, но и в более глубоком слое 20-30 см (табл. 1) за счет того, что дигидрат CaSO₄ · 2H₂O немного растворим в воде (2,05 г/л при 25°С). Соответственно, в варианте с внесением фосфогипса корневая система подсолнечника развивалась лучше, что позволило ей оптимально использовать и вла-

Таблица 1. Влияние фосфогипса на плотность почвы (г/см³) в посевах подсолнечника.

Вариант опыта	Слой почвы, см		
	0-10	10-20	20-30
Контроль	1,31	1,35	1,38
Аммофос 150 кг/га	1,29	1,32	1,34
Аммофос 150 кг/га + фосфогипс 4 т/га	1,17	1,19	1,22

гу, и элементы питания из почвы.

В опыте оценивали влияние агротехнологий на формирование урожая подсолнечника. Наблюдалось существенное положительное влияние фосфогипса на все основные элементы структуры урожая – высоту растений, диаметр корзинки, число семян с одной корзинки, массу семян с одной корзинки, а также массу 1000 семян (табл. 2).

Внесение одного аммофоса обеспечило получение 2,05 т/га семян подсолнечника, что было выше контроля на 0,42 т/га или на 26%. Однако при сочетании аммофоса с фосфогипсом удалось

получить уже 2,28 т/га семян (рис. 1). Таким образом, за счет применения фосфогипса урожайность выросла на 0,23 т/га или на 11%. Это достоверный прирост урожайности в опыте.

Лучшая масличность подсолнечника, равная 49,6% была также достигнута при комбинировании аммофоса и фосфогипса (рис. 1). И в контроле, и в варианте с одним аммофосом содержание жира в семенах было ниже – соответственно 45,8 и 47,1%. Следовательно, действие фосфогипса, как почвоулучшителя, мелиоранта и удобрения позволило подсолнечнику значительно лучше реализовать свой генетический потенциал.

Помимо качества очень важна безопасность получаемой продукции. Содержание токсичных элементов в продукции растениеводства определяется техническим регламентом Таможенного союза 015/2011 «О безопасности зерна», где определены предельно допустимые уровни (ПДУ) содержания тяжелых металлов. Во всех вариантах опыта содержание тяжелых металлов в семенах было значительно ниже ПДУ.

Как показали экономические расчеты, наиболее рентабельная агротехнология включала внесение под культивацию аммофоса в дозе 150 кг/га и фосфогипса в дозе 4 т/га (табл. 3). При комплексном подходе к управлению плодородием почв и питанием растений в данном варианте опыта рентабельность достигла 198%. При этом учитывалась транспортировка фосфогипса в пределах 15 км от места складирования (без учета затрат на приобретение).

Проведенные исследования еще раз подтвердили почвоулучшающие и удобрительные свойства фосфогипса, а также, что немаловажно, его экологическую безопасность. Почвоулучшающий и мелиоративный эффект фосфогипса длится 5 и более лет, что позволяет получать дополнительную прибыль не только в первый год после его внесения, но в последующие годы.

Лидия Николаевна ДУБРОВСКИХ, начальник агрономической службы АО «Апатит», Группа «ФосАгро»
E-mail: LDubrovskikh@phosagro.ru

Владимир Владимирович НОСОВ, ведущий специалист агрономической службы АО «Апатит», Группа «ФосАгро», кандидат биологических наук

Подробнее о применении фосфогипса вы узнаете на вебинаре 24 июля 2020, на который можно зарегистрироваться по ссылке: <https://events.webinar.ru/25553403/5619007>.

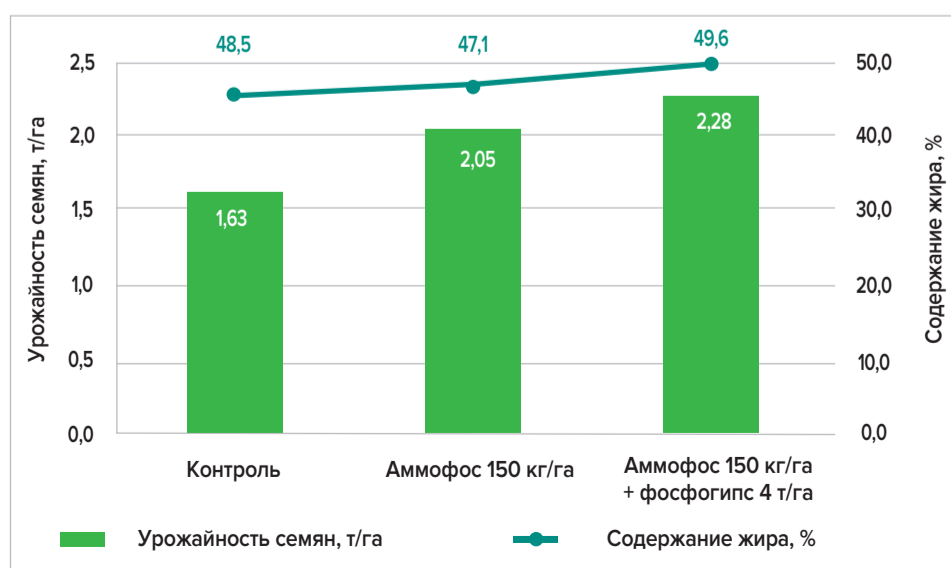
Таблица 2. Влияние фосфогипса на структуру урожая подсолнечника.

Вариант опыта	Высота растений, см	Диаметр корзинки, см	Число семян с 1 корзинки, шт.	Масса, г	
				семян с 1 корзинки	1000 семян
Контроль	110,3	11,3	320	25,9	81,3
Аммофос 150 кг/га	108,8	12,1	370	31,5	85,1
Аммофос 150 кг/га + фосфогипс 4 т/га	122,7	13,5	390	35,1	90,0

Таблица 3. Экономическая эффективность применения фосфогипса в 1-й год после внесения (подсолнечник, 2018 г.).

Вариант опыта	Урожайность семян, т/га	Стоимость продукции, тыс. руб./га	Затраты, тыс. руб./га	Себестоимость, тыс. руб./т	Условно чистый доход, тыс. руб./га	Рентабельность, %
Контроль	1,63	25,27	9,0	5,52	16,27	181
Аммофос 150 кг/га	2,05	34,85	12,0	5,85	22,85	190
Аммофос 150 кг/га + фосфогипс 4 т/га	2,28	38,76	13,02	5,71	25,74	198

Рис. 1. Влияние фосфогипса на урожайность и масличность семян подсолнечника.



Связующее звено

Десять километров от Екатериновки в сторону Ртищева по новенькому асфальту, затем сворачиваете налево и... до ближайшего лесочка с прудом. Там вас встретят Олег Алексеевич Ефремов и Николай Васильевич Фролов, обнимут, несмотря на коронавирус, как старых друзей, покажут, чего им удалось добиться благодаря грамотным советам специалистов волгоградского ООО «СТК-Агро».

Когда вы читаете эти строки, сорт Аскет в производственных посевах ООО «Согласие» демонстрирует урожайность от 45 до 50 ц/га, однако за уборку опытных участков пока не брались. Двадцать два сорта озимой пшеницы саратовской и зерноградской селекции на пяти разных системах питания, более девяти сот деленок, порядка 100 опытов только по листовым подкормкам – это такая красота и такая пища для размышлений!

Увидеть экспериментальное поле, где размеры растущих пшеничных колосьев поражают воображение, удалось не всем желающим, но, поверьте, организм при виде такого великолепия вырабатывает адреналин, который не по силам дать ни один из энергетических напитков. Недаром обычно сдержанный Олег Алексеевич Ефремов, не скрывая отличного настроения, заходит в глубь посевов и, подобно ребенку, изображает, как Скрудж Макдак купается в золоте.

Идем на Восток

Павел Валериевич Ильяшенко, генеральный директор ООО «СТК-Агро»:

– Цель нашей работы одна – повысить экономику ваших сельхозпредприятий. Пару лет назад, когда мы только начинали, сельчане перед нами ставили задачу улучшить качество урожая озимой пшеницы. И для нас, честно говоря, стало открытием, что на одной и той же системе питания на разных сортах мы можем получить как фураж, так и второй класс. Так что в вопросах качества сорт имеет первостепенное значение. На втором месте – система питания. Затем уж технология, и так далее.

Испытательный полигон, который мы совместно с учредителями ООО «Согласие» заложили на полях Екатериновского района, – единственный на сегодняшний день участок в саратовском регионе, который позволяет нам на вашей земле добыть полезную необходимую информацию. В следующем сезоне мы такой же участок разобьем на левом берегу, а может, и не один. Чтобы каждый из специалистов области легко мог получить эти данные и применить в своем хозяйстве. Такую же работу мы проведем на подсолнечнике и кукурузе.

– Какую главную мысль вы хотели донести на этом семинаре?

Отвечает Александр Александрович Завгородний, руководитель агрономической службы ООО «СТК-Агро»:

– К сожалению или к счастью, но в технологии мы достигли большего, чем вы. Так получилось, что эволюция идет от Краснодарского края на восток. В Краснодарском крае лучше, чем в Ростове, в Ростове лучше,

чем в Волгограде, в Волгограде лучше, чем в Саратове.

Мы болеем этим, мы досконально изучили технологию, внедрили в массу хозяйств Волгоградской области и теперь ввиду схожести вашего региона с нашим заходим к вам. Идем, подобно миссионерам, чтобы донести технологию до ваших хозяйств. Мы говорим: ребята, не надо изобретать велосипед, мы его уже изобрели. Возьмите и пользуйтесь. А чтобы знать, о чем говорить, не быть утопистами, наши специалисты ежегодно закладывают около 3 тысяч деленок в Волгоградской и Саратовской областях.

Если же отбросить философию, урожай на 60 процентов зависит от выбора сорта (гибрида) и на 40 процентов – от технологии, включая защиту растений и питание. Аграрий по жизни должен идти, неся в руках два портфеля: сорт и технологию.

– Мы все, кажется, понимаем, что в связи с высокой урожайностью повсеместно рухнет цена. А у вас себестоимость пшеницы какая?

– Себестоимость продукции определяется, исходя из зоны выращивания. На самом верхнем, пятом, ярусе мы потратили 15 тыс. рублей на гектар. Для зоны, где выпадает 500-600 миллиметров осадков, а в этом году в некоторых районах Саратовской области так и вышло, они полностью окупаются. Рентабельность достигает 100-150%! Это факт.

В зоне, где достается лишь 300 миллиметров осадков, мы не потратим 15 тыс. руб., вложим лишь половину (8-9 тыс.) и рентабельность тоже будет высокой. Это как у врача с пациентом. Если он видит, что организм сильный и сможет освоить, он ему даст полную дозу лекарства. Если организм ослаблен, и доза будет щадящей. Ее экономически оценивает агроном.

Приведу пример. В Котельниково Волгоградской области, где выпадает 250 миллиметров осадков, научились получать 40 ц/га, и вкладывают всего лишь 7 тыс. рублей на гектар. Но рентабельность выходит до 200 процентов! Рентабельность в растениеводстве в принципе везде плюсовая, только она колеблется от 50 до 250%.

– Агрономическим сопровождением козыряют практически все компании, но, по словам принимающей стороны, руководителей ООО «Согласие» Екатериновского района, только вы пришли с наукой. Давали дельные рекомендации, уберегли от необдуманных решений, а сейчас предоставляете реальную возможность выбрать 3-4 подходящих к их почвенно-климатическим условиям сорта, которые сделают их богаче. Как вам удается то, что редко у кого получается?

– Скажу вам по большому секрету: ООО «СТК-Агро», строго говоря,

не коммерческая структура, а кооператив, клуб по интересам. Четыре партнера объединены одной идеей, но мы не хотим быть просто торгашами. Нам это не интересно! Интересно ковыряться в земле, заниматься исследованиями, нести знания в массы – мы на всю голову больны агрономией.

Деньги зарабатывать научились, это да, но не вкладываем их в лимузины, а в науку, и от этого испытываем еще больший кайф. А когда люди говорят: вы не болтуны, вам реально удастся многое сделать – вот она радость! Конечно, при других условиях, если бы можно было заниматься только любимым делом, и чтобы кто-то нам при этом достойно платил, – мы бы с радостью пошли на это. Но в существующих реалиях каждый вынужден за удовольствие расплачиваться. И вы тоже как редактор частной газеты.

Нас государство не финансирует, но никого это еще не останавливало. Мы кайфуем от работы. Хотим оставить после себя след и не стесняемся об этом говорить.

Вы помните, было советское время, когда наука помогала производству, между ними было расстояние поцелуя. В девяностых годах



Олег Алексеевич Ефремов и Николай Васильевич Фролов.

они разошлись, и мы, по сути, связующее звено. Фактически ООО «СТК-Агро» повторяет путь западных компаний, находясь в капитализме тридцать лет. А они – триста.

Вы знаете, что обидно? Мы подавали в один из существующих фондов заявку на создание современной агрохимической лаборатории. Не дали по одной причине – видите ли, слишком быстро развились, наши обороты не подходят для малого бизнеса.

В любом случае мы видим, как много сделано подвижниками, в том числе и нами. Мы в этом «бульоне» варимся и понимаем, что будет с наукой через 5-10 лет. Рано или поздно все перейдет в частные руки, государственные учреждения вроде НИИСХ Юго-Востока будут держаться на «глюкозе» из бюджета.



Николай Васильевич Фролов, один из учредителей ООО «Согласие»:

– Работать с местными представителями волгоградской компании мы начали еще в прошлом году. В отличие от этого сезона, дождя не было два месяца: с 9-10 мая по 10 июля. Хватались за голову, нервничали, но кое-какими подсказками всё же таки воспользовались. И в результате озимка дала от 35 до 40 ц/га. Яровые тоже в районе 25-28 ц/га. По прошлому году это нормально. И это мы еще только «вполуха» слушали советы волгоградцев.

Что касается экспериментальной площадки, то и здесь ребята оказались честными. Просили,

Что не так с Капризулей?

Ольга Викторовна Скрипка, заведующая лабораторией озимой пшеницы интенсивного типа ФГБНУ «АНЦ «Донской», приезжает в Саратов по следам ведущего научного сотрудника своей лаборатории Сергея Викторовича Подгорного, кандидата сельскохозяйственных наук. Тот в феврале на выставке «Саратов-Агро. 2020» попытался выступить с докладом «Новые и коммерческие сорта озимой пшеницы селекции ФГБНУ «АНЦ «Донской», но ему, откровенно говоря, помешали. И время выступления здорово сократили, и каверзными вопросами забросали.

Ольгу Викторовну тоже попытались срезать задачей: «Что не так с Капризулей? Почему у сорта такое неласковое название?». Хорошо, что рядом не было саратовских селекционеров – ответ бы их наверняка обескуражил. Легко ли ежегодно передавать в производство по три-четыре сорта только озимой пшеницы? Ну где тут названий наберешься? За 90 лет существования Всероссийского НИИ зерновых культур им. И.Г. Калинин создано более трехсот (!) сортов озимой мягкой и твердой пшеницы, озимого и ярового ячменя, риса, сои, многолетних трав, сортов и гибридов сорго, кукурузы. Зерноградскими сортами ежегодно засеваются 4 миллиона гектаров в России и более миллиона – в странах СНГ.

Институту из Зернограда удалось то, что не по силам ученым саратовского НИИСХ Юго-Востока. А именно: для каждой из шести микронзон Ростовской области с низким, средним и высоким уровнем агрофона, то бишь плодородия, были созданы свои сорта. Право слово, разве хватит всем селекционным достижениям имен?! Подавляющее большинство пшениц проходит по качеству как ценные!

Скрипка пришла в селекцию случайно 18-летней девчонкой, а сейчас в ее копилке свыше 50-ти сортов, созданных в соавторстве с тем же Иваном Григорьевичем Калининко, академиком ВАСХНИЛ, Героем Социалистического Труда, доктором сельскохозяйственных наук. Самый любимый сорт гости – Ермак, в котором удалось настолько счастливо

чтобы мы не играли в поддавки и землю дали самую обычную. Мы им «навредили, как могли»: участок выделили с солончаком, на нем четыре года подряд один овес сеяли. А когда впервые увидели, что получается, своим глазам не поверили. Во-первых, мы никогда не сталкивались, чтобы специалисты так тщательно работали с растениями, а во-вторых, мы воочию убедились, насколько это всё реально сделать, нужно только голову «включить».

После урагана с градом, под который попали не только зерновые, но и подсолнечник, из двадцати двух сортов, как и прогнозировалось, сильно полегли Мироновская 808, Саратовская 37 и Жемчужина Поволжья, особенно Мироновская. Остальные сорта выдержали.

спаять продуктивность с выносливостью, что он довольно легко пошел по стране. Что касается Саратовской области, то, по мнению селекционера, словно специально под наши черноземы созданы Аксинья, Жаворонок, Донская степь, Шеф, Полина, Вольный Дон. (Обратите внимание, в № 25 от 2 июля мы даем краткую характеристику сортов, предлагаемых институтом нашим аграриям. – Ред.)

Первый сорт озимой пшеницы, как положено, назывался Зерноградка и просуществовал он до 1953 года. А вообще-то история ФГБНУ «ВНИИЗК им. И.Г.Калиненко» начинается с 1930 года, когда постановлением Правительства СССР была создана Северо-Кавказская зональная зерновая опытная станция.

– В 1955 году в институт пришел Иван Григорьевич Калинин, – рассказывает Ольга Викторовна, – с его приходом мы начали применять метод гибридизации. За это время было создано более 150-ти сортов. В данный период в Госреестр включены 40 сортов мягкой пшеницы и 15 – твердой.

В связи с требованиями производителей занимаемся селекцией озимой пшеницы по трем направлениям: создание сортов озимой мягкой пшеницы интенсивного типа для посева по парам, озимой мягкой пшеницы полунтенсивного типа для посева по непаровым предшественникам и озимой твердой (тургидной) пшеницы макаронно-крупяного назначения.

Первое – создание сортов мягкой пшеницы интенсивного типа, которые могут наиболее полно использовать почвенное плодородие лучших предшественников (пары, занятые пары, сидеральные пары, горох). В качестве стандарта используется сорт Ермак, который обладает высокой урожайностью, Анаис, Аксинья, Находка, Шеф, Эюд и Донская степь (сорт внесен в Госреестр в 2020 год). Максимальную урожайность формировал новый сорт Донская степь – около 10 тонн (прибавка около 1 тонны не только по черным парам и по кукурузе, гороху; по подсолнечнику – до полутоны и выше). Среди этих сортов Аксинья и Эюд – сорта скороспелые, остальные среднеранние. Сорта достаточно короткостебельные (чуть выше метра), устойчивые к полеганию, морозостойкие, формируют крупнозерное

высоконатурное зерно с содержанием белка до 14% и выше, с клейковиной до 30% и выше.

...Ольга Викторовна Скрипка будет в течение полутора часов, включая экскурсию по полю, увлеченно рассказывать саратовским аграриям про сорта зерноградской селекции, и везде она будет повторяться, называя урожайность в тоннах, а не в центнерах, как мы привыкли, подчеркивая устойчивость к болезням, зимостойкость и засухоустойчивость сортов, их крупнозерность и короткостебельность.

– Зачем производственникам солома? Солома фермерам не нужна! – без усталости повторяет ученый.

Второе направление селекции – селекция сортов полунтенсивного типа, которая предназначена для жестких предшественников: зерновые, подсолнечник, кукуруза и другие поздноубираемые культуры. Средняя урожайность после подсолнечника, к примеру, – от 6 тонн. Но в 2018 году получено свыше 9 тонн. Сюда входят морозостойкие, крупнозерные сорта, формирующие достаточно серьезные запасы белка и клейковины.

«Мы не работаем гуматами, поскольку это непрофессиональный вид удобрения. Мы работаем профессиональными микроудобрениями российского и импортного производства».

Экологические испытания зерноградских сортов проводились на базе ООО «НПЦ «Семена Саратова» в 2018 году. Максимальную урожайность сформировали Донская степь и Жаворонок – по 34 ц/га. Хорошая урожайность была получена от Капитана, Эюда, Ермака.

Твердые сорта – Диона, Оникс, Кристелла – у них тоже урожайность была достаточно высокой. В 2019-м, засушливом, году Скрипка и ее коллеги изучали свои сорта на Краснокутской сельскохозяйственной опытной станции НИИСХ Юго-Востока. (Результаты опубликованы в «КД» №25 от 2 июля. – Ред.)

Для Саратовской области в Госреестр включены и разрешены к использованию в производство более 28 (!) сортов. Только за последние несколько лет в Госреестр включены Краса Дона, Эюд, Донская степь, Жаворонок. Кроме Эюда в 2019 году изучался сорт Шеф с

достаточно высокой урожайностью, но почему-то его в Госреестр не внесли.

Кстати, Капризуля (дочка Краснодарской 99) рекомендуется для сева на низком и среднем агрофоне.

Закрывая тему названий сортов, добавим, что в 2017 году учеными института в испытание были переданы пшеницы Юбилей Дона и Полина, в 2018 году – Зодиак, Универ, Нива Дона, Амбар, в 2019 году – Раздолье, Рубин Дона, Подарок Крыму, Премьера. Кто больше?!

Честно говоря, мы так и не поняли, в чем кроется истинная мощь зерноградской селекционной школы – в кадрах, в крепкой материальной базе, в том, что институт на протяжении двадцати лет возглавлял академик РАН, депутат Законодательного собрания Ростовской области Андрей Васильевич Алабушев, – но плоды этой школы впечатляют. Недаром в результате многолетней работы по отдаленной гибридизации впервые в отечественной и мировой селекции были созданы оригинальные сорта озимой твердой пшеницы.

– Для засушливых условий с применением разных методов селекции, – заканчивает свое выступление Ольга Викторовна Скрипка, – созданы уникальные генотипы, на основе которых появились 21 сорт твердой озимой пшеницы, 16 из них допущены к использованию, 14 – защищены патентом. В Госреестр включены сорта Агат Донской, Лазурит, Аксинит, Диона, Эйрена, Юбиларка, Яхонт, Амазонка, Киприда, Кристелла. Они обладают высоким потенциалом продуктивности, короткостебельные, устойчивые к абиотическим и биотическим стрессорам, качество зерна макаронных изделий соответствуют ГОСТу на твердую пшеницу и требованиям перерабатывающей промышленности.

В условиях Екатеринбургского района Саратовской области хорошо приживутся Диона, Амазонка, Дончанка, Кристелла, у всех как высокая морозостойкость, так и



засухоустойчивость (до 5 баллов), сорта в основном среднеспелые, короткостебельные и устойчивые к полеганию.

Пять ярусов. 21 сорт. Просьба конспектировать

Ну а дальше дошла очередь до подробного обсуждения элементов технологии. Александр Александрович Завгородний, руководитель агрономической службы ООО «СТК-Агро», предлагает конспектировать сказанное. Накопленный опыт хоть и нельзя считать догмой, но достался большим трудом, требует осмысления.

Итак, что же мы видим в поле? 17 сортов в основном зерноградской селекции и 4 сорта селекции НИИСХ Юго-Востока. Итого 21 испытываемый.

Все сорта были высеяны в пять ярусов с единственным лишь «но» – каждый клочок зерновых был хоть как-то, но защищен. Первый ярус – только защита: инсектициды, фунгициды, гербициды. Второй ярус – удобрение при посеве. Марка – YaraMila. Новороссийский продукт одержит в каждой грануле все необходимые для растения микро- и макроэлементы в правильном соотношении и доступной для растений форме.

Третий ярус – весенняя подкормка селитрой. Четвертый и пятые ярусы – это интенсивное питание, причем, если на четвертом добавляются плюсом ко всему листовые обработки на урожайность, то на пятом ярусе работали еще и на качество.

Участок демонстрационных посевов сеяли 6 сентября, он не самый лучший, повторимся, но перед севом поля дали отпаровать. Озимая пшеница вообще начинается с парового поля. Его пшеница очень любит, пар позволяет максимально сохранить влагу, посеять на оптимальную глубину в оптимальные сроки.

Итак, по совету ученых мы выбрали сорт, приобрели семена, хотим их протравить, в том числе и от плесневения, корневых гнилей и вредителей. Основной враг – злаковая муха, которая начинает вредить уже на втором-третьем листе. Далее наступают цикадки, и основная проблема, которую приносит с собой цикадка, страшное заболевание: вирус русской мозаики озимой пшеницы (Winter Wheat Russian Mosaic Virus, говоря по-английски). ВРМОП ничем не лечится. Русская мозаика – это верные 70% потери урожая, потому что колоса нет, стебли бесплодны.

Основная профилактика – работа инсектицидами. Начинает она вредить в июне на яровых, а в августе-сентябре перейдет на молоденькие сочные всходы озимой пшеницы. Поэтому каждую обработку следует добавлять инсектицид.

Чем нам осенью следует протравить семена? Нам нужен фунгицид, инсектицид и стимулятор корневой системы. К примеру, это двухкомпонентный Дивидент Экстрим, КС, инсектицид Панцирь, КС и YaraTera Тенсо Коктейль (смесь высококачественных микроэлементов в хелатной форме. Гарантирует максимальную доступность микроэлементов растениям).

Этот норвежский препарат, поставляемый в 60 стран мира, дает прибавку в урожайности, по нашим наблюдениям, от 3 до 5 ц/га. При этом сама операция будет стоить 150 рублей. Вообще тема стимуляторов корневой системы сейчас у всех на слуху. Практически 70% препаратов дают прибавку. Весь вопрос в том – какую. Но в любом случае рентабельность этой операции очень высокая.

Следуя логике, сеем пшеницу и далее идем по технологии.

Внесение предпосевных удобрений. Испытывали множество российских и импортных продуктов. Один из лучших – YaraMila. В отличие от конкурентов, имеющих ограниченный набор компонентов, в нем содержится весь спектр необходимых микроэлементов питания. Да, продукт стоит дороже, чем отечественные удобрения, но оно того стоит. На демонстрационных участках в Екатеринбургском районе Саратовской области применяли 60 кг/га, в производстве вносят от 40 до 60 кг. Для сравнения: селитры нужно от 100 до 150 кг. Суть предпосевного удобрения – дать семенам хороший старт.

Разгон до всходов, как разгон автомобиля. На 6-8 день всходы были. Раньше всех вззошли Полина, Ермак, Аксинья и Аскет. Все зерноградские сорта выстреливают быстро, остальные сорта вышли на 2 дня позже, где-то на 8-й день.

Разгон до 3 листа. 25-й день после сева. Те же самые лидеры: Полина, Ермак, Аксинья, Аскет. Остальные сорта получили 3-й лист на 28-й день. На 26-й день вышли Юбилей Дона и Эюд, это средняя группа.



Связующее звено

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР 8

Коэффициент кущения. Прошло ровно два месяца после посева, на календаре 6 ноября. Кто больше всего дал побегов? Неудивительно, в лидеры по всем показателям вырвалась Полина, среди чемпионов Аскет, Этюд (который «долго запрагает», но в конце перегнал Ермак и Аксинью), Донской сюрприз и сорт Новоершовская саратовской селекции. Остальные сорта остановились на полтора-двух побегов.

Как сорта реагируют на питание. С помощью удобрения YaraMila Саратовская 90 дала на 1,2 побега больше, нежели на контроле. То же самое с Лилит, Вольным Доном, Мироновской 808. То есть предпосевное удобрение позволяет нам за два месяца (от сева до кущения) прибавить количество побегов. Это очень важно, особенно при поздних сроках сева да еще по непаровому предшественнику.

Кто-то может спросить: зачем нам нужно гнаться за быстрыми всходами, быстрым кущением, большим количеством побегов? Когда мы сеем в поздние сроки (озимая по подсолнечнику, по гороху и другим культурам), нужно подобрать быстрый сорт, который хорошо кустится и к нему обязательно добавить YaraMila. Тогда наша пшеница войдет в зиму в прекрасном состоянии.

Взвесили массу 30 растений одного сорта на контроле и на предпосевном удобрении. Растения сортов Лидия, Шеф, Донская степь, Мироновская 808 оказались мощнее в 1,5 раза!

Очень важный элемент технологии для перезимовки, который в ООО «СТК-Агро» обкатывают три года: в фазе кущения, за 3-4 недели до окончания предзимней вегетации обработка по листу с помощью опрыскивателя препаратом YaraVita AGRIPHOS (ЯраВита Агрифос). Объяснение простое: сахаров на 5-6 процентов больше, чем на контроле. Александр Александрович Завгородний, руководитель агрономической службы ООО «СТК-Агро»,

Завгородний и призывает каждого руководителя провести эксперимент хотя бы на ста гектарах. – Если считать грубо, это прибавка в урожайности на 5-6 ц/га.

Зимовка, весеннее кущение. Картинка тоже интересная. Зима в этом году оказалась мягкой и затяжной. Первые данные, которые специалисты ООО «СТК-Агро» смогли получить весной, датируются 29-м апреля. Даже твердая озимая пшеница такие зимы переносит очень легко.

Фаза возобновления весенней вегетации (ВВВ). Озимая выходит из зимовки помятой, больной, и первая операция, призванная поддержать нашу страдальцу – подкормка ранней весной аммиачной селитрой в дозировке 150-200 килограммов разбрасывателем либо КАСом. Побегов от четырех до

Приходится давать фосфор по листу, хотя бы пол-литра – литр. Этого вроде бы мало, но даже маленькая доза позволяет спровоцировать растение, заставить его питаться фосфором при более низких температурах почвы. А для гербицида время еще не пришло, сорняки еще не проснулись, поэтому гербицидная обработка будет по счету второй, а не первой с начала года.

Александр Завгородний заверяет: операция фунгицид плюс Агрифос не просто зарекомендовала себя отлично, но и показывает до 15(!) ц/га прибавки. Да, не всем хочется одну традиционную обработку (фунгицид плюс гербицид) делить на две, но прибавка в урожайности стоит того!

Первое, с чем мы в это время боремся, – жук красногрудая пядица, которая нападает с лесных посадок



семи. Откуда они взялись? Это результат и «теплых окошек» зимой, и затяжной весны. Саратовские агрономы знают: в нашей зоне сорта озимой пшеницы хорошо кустятся не только осенью, но и зимой. Лидеры: Донская степь, Новоершовская, Вольный Дон, Лидия, Полина.

Начинается отрастание дополнительных побегов, мы видим весеннее кущение, но помним проблемы, которые были на ней при выходе. Это различные виды корневых гнилей, мучнистая роса, чуть позже – пиренофороз и септориоз.

Как с ними бороться? В идеале через пару недель после внесения селитры нам необходима первая

и с целины, злаковые мухи, осенние блошки и так далее. Здесь же стоит бороться с цикадкой, переносчиком вирусной мозаики, здесь же мы



сражаемся с зимующими и яровыми двудольными сорняками.

Фаза выхода в трубку. В это время уже поздно бороться с болезнями. Идет закладка колоса, критическое время. Нужно очень внимательно подойти к выбору мягкого гербицида. Даже при малой дозировке угнетение растения есть, пусть мы его и не видим.

Схема второй листовой обработки известна: гербицид типа Дерби (сниженная дозировка 2,4-Д, разбавленная трибенурон-метилом) +инсектицид+листовое питание в виде YaraVita Gramitrel (Яра Вита Грамитрел). Последний привлекает наилучшим соотношением микроэлементов и наилучшими результатами в прибавке урожая.

Немногие, наверное, знают, что озимая пшеница выносит с одной тонной урожая 81 грамм цинка, 182 грамма марганца, 10 грамм – меди. Цинк-микроэлемент роста и защиты



растения от болезней, марганец увеличивает содержание хлорофилла, улучшает процесс фотосинтеза и, как следствие, накопление урожая. Медь незаменима в процессах дыхания и окислительно-восстановительных реакций.

Коль мы говорим о зарождении колоса, именно в эту фазу мы можем повлиять на количество колосков в колосе, можем влиять на урожайность.

Флаговый лист – крайняя фаза в обработке озимой пшеницы. Именно в этой фазе мы боремся с клопом вредной черепашкой. Когда у нас пшеница находится в молочно-восковой спелости, клоп уже вредит и бороться с ним поздно. Наземная техника бьет по колосу, а авиационные отработки

обработают контактно-системным инсектицидом Канонир Дуо, КС в «лошадиной» дозировке 100-150 граммов. По деньгам это недорого, но позволяет защищать флаговый лист две-три недели.

– Этот элемент защиты отработан нами шесть лет подряд, – заверяет аудиторию Александр Завгородний. – И эта обработка эффективна, пока растение зеленое.

Тему подхватывает Павел Валерьевич Ильяшенко, генеральный директор ООО «СТК-Агро»:

– Окошко, время обработки, действительно, очень короткое. Поэтому многие хозяйства начинают с предфлага.

Но ведь вопрос: додержит препарат до уборки или нет. Так вот, фаза флаговый лист – самая эффективная с точки зрения подкормки и питания. Если мы будем поступать так, как нас учили в аграрном университете, а именно – работать в фазу молочной и молочно-восковой спелости – результата практически нет. Или он такой эфемерный, что и говорить нечего. Фаза «флаговый лист» эффективней процентов на семьдесят!

Аудитория не согласна: Мы можем поспорить! Чтобы клейковину повысить, зачем я буду серу во «флаг» давать, когда мне нужно внести в молочно-восковую?!

Ильяшенко: Нет и еще раз нет! Всё, что после цветения, работать будет хуже! Во-первых, у вас и влаги будет меньше для необходимого метаболизма, во-вторых, для внедрения препарата в растение

отратительны по качеству. Так зачем тянуть, если «пир горой» готовится загодя? За «обеденным столом» заранее располагаются и



вредная черепашка, и хлебный пилльщик (надламывает до 50 процентов стеблей), и флаговые тли, и пшеничные трипсы. В это время (обычно начало июня) мы можем спокойно зайти опрыскивателем и

требуется время. Мы чаще всего вносим 20-40 килограммов карбамида и жидкое удобрение, обладающее максимальной концентрацией серы, ЯраВита Тиотрак 300. Вот это тема!

Список сортов озимой мягкой пшеницы селекции ФГБНУ «АНЦ «Донской» допущенных для использования в производстве Саратовской области

Сорт	Год включения в реестр	Качество зерна по реестру	Сорт	Год включения в реестр	Качество зерна по реестру
Аскет	2011	Ценный	Капитан	2016	Ценный
Гарант	2005	Ценный	Капризуля	2016	Ценный
Дар Зернограда	2000	Ценный	Краса Дона	2018	Ценный
Дон 93	1997	Сильный	Лидия	2014	Ценный
Дон 95	1998	Сильный	Лилит	2016	Ценный
Дон 107	2010	Ценный	Марафон	2009	Ценный
Донская безостая	1983	Сильный	Ростовчанка 3	2004	Сильный
Донской маяк	2000	-	Ростовчанка 5	2008	Ценный
Донской простор	2007	Сильный	Ростовчанка 7	2011	Ценный
Донской сюрприз	2003	Сильный	Станичная	2002	Ценный
Донщина	1992	Сильный	Танаис	2006	Сильный
Ермак	2001	Ценный	Этюд	2019	Ценный
Зарница	2002	Ценный	Донская степь	2020	Ценный
Зерноградка 11	2003	Ценный	Жаворонок	2020	Ценный

сравнивает сахара с жиром, благодаря которому наш «медведь» легче перенесет зиму. В итоге прибавка в урожае соответствует прибавке сахаров –5-6%.

– На самом деле это космические показатели, – восклицает

обработка: фунгицид плюс листовое питание, все тот же Агрифос. Если с фунгицидом все понятно, зачем еще норвег? Мы дали азот, развили вегетативную массу, а корень пока замер. Для развития ему нужна температура почвы (+16°C вместо 3-5) и фосфор.

Для сравнения: один год мы провели обработку в фазу молочно-восковой спелости и получили 0,5-1% по протеину и 1 ц/га прибавку в урожайности. А на следующий год прибавку в урожайности не получили, а только чуть увеличили качество зерна. Когда мы сместили сроки внесения на флаговый лист, получили прибавку в 4 ц/га и 2% в протеине.

И ни разу, несмотря на страхи: держит – не держит, специалистам ООО «СТК-Агро» не пришлось пожалеть. Ни разу за шесть лет ни в одном хозяйстве не пришлось после этого работать! И вот почему. Во-первых, когда работаем в фазу флагового листа, температуры воздуха держатся достаточно высокими. Двухкомпонентным инсектицидом (неоникотиноиды + пиретроиды) мы сносим всех «пап», мам», «бабушек», «дедушек» клопов, трипсов, тлей и так далее. И вредить просто некому! Практика доказала: повторно обрабатывать не пришлось!

Тогда как мы можем влиять на натуре зерна? Натура зерна и урожайность будут зависеть от времени, когда растение получило влагу и питание. В фазах молочной и молочно-восковой спелости растение влагу из почвы уже не берет, нет нормального метаболизма. И не потому, что не хочет, а из-за жары, климат такой что в Саратовской, что в Волгоградской областях. А во время флагового листа как флоридный, так и ксилемный ток еще работают, есть время метаболизироваться продуктам, которые мы наносим на лист.

– Меня, Александра, Алексея и всех остальных выпускников

аграрного вуза учили работать в фазу молочной и молочно-восковой спелости. И именно с этой теоремы мы начинали свои эксперименты, – признается Павел Валериевич Ильяшенко. – Не получается, полноценно не работает! А если вы еще столкнетесь с полноценными дозировками карбамида при сухой почве, то начинаете уходить в минус. А в фазе «флаг-лист» это просто исключено. Ежегодно мы получали 3-5 ц/га прибавки.

Но учтите, вы никогда прибавки не получите, если в вашей технологии весной не было достаточного количества азота.

Вопрос аудиторию: Зачем в этом сезоне вносить карбамид, когда в том же Екатерининском районе влаги было хоть залейся?!

Ильяшенко: А причем здесь влага и карбамид? Влага дает воду, а карбамид дает азот. И чем влажнее год, тем больше тебе нужно дать азота.

Реплика аудиторию: С этим можно поспорить.

Ильяшенко: Давай спорить!

Реплика аудиторию: Если мы серу внесли во флаг, как колос будет брать эту серу?

Ильяшенко: Ты когда идешь на тренировку в качалку, ты заранее пьешь белковый коктейль?

Реплика аудиторию: У меня возраст уже не тот. (Все смеются. – Ред.)

Ильяшенко: Мы с моим другом в Городищенском районе Волгоградской области на песке без орошения сеем озимую пшеницу по предшественникам-овощам: луку и моркови. Ничего по листу не вносим

и получаем зерно 1 класса с урожайностью 40-45 ц/га. Почему? Потому что заранее в почву еще в предыдущем сезоне положили по 500 килограммов аммофоса, 500 килограммов хлористого калия и по тонне аммиачной селитры. Это о чем говорит? Зерно нужно кормить не тогда, когда мы его уже видим, а когда растение имеет возможность переработать нашу подкормку в аминокислоты, сахара и транспортировать до колоса. Во влажный год, как этот, подкормка в молочно-восковую спелость какую-то прибавку даст. А в обычные для Саратовской области засушливые годы этим заниматься бесполезно.

Данная рекомендация из учебников, может быть, работает в Краснодаре, но в Поволжье она бесполезна.

Слово берет полевой агроном. Он напоминает, как обычно работает авиация. Во-первых, не дозовешься, никто не летит, все заняты. А когда прилетает в район, приоритет – наиболее крупные хозяйства, где поля больше и работать удобней. До маленького фермера руки не доходят. Поэтому говоря о теме качества зерна, специалист однозначно заявляет: самолетом вы его не поднимите. Защитить посевы можно только наземно, большим количеством воды и препарата.

В 2008-м году, когда появились первые комбинированные препараты, такие как Эфория, КС (лямбда-цигалотрин + тиаметоксам, Канонир Дуо, КС (имидаклоприд + лямбда-цигалотрин), начали исходить из практики и вносить одновременно с гербицидом. И тогда же заметили: что

у него настолько пролонгированное действие, что поле накануне уборки чище.

Выводы четырех лет. Не экспериментируйте, поверьте на слово

пшеницы, вот тогда вы получите качество и количество и увидите разницу в поле».

Этими словами главного агронома компании «СТК-Агро» Александра Александровича Завгороднего нам

20-40 килограммов 20-процентного раствора карбамида на гектар плюс 0,5 литра ЯраВита Тиотрак 300.

Прибавка: от 3 до 5 ц/га и 1-2% протеина, по клейковине прибавка порядка 5-7%. Рекомендации: отработали 40 кг, видим – соль первые два дня лежит на листе, так долго впитывается. Но с карбамидом (амидная форма азота) даже работая под росу, в вечерние часы мы можем получить ожоги. Они были, есть и будут, не бойтесь этого. Карбамидом ни в коем случае днем и вечером работать нельзя, как нельзя работать КАСом по листу, поскольку это удобрение корневое!

Учтите, Тиотрак специально разработан для карбамида по флаговому листу.

Есть ли варианты для тех, кто боится ожогов на флаговых листьях. За последние четыре года компанией «СТК-Агро» изучены препараты, которые дают прибавку в количестве и качестве, но чуть меньше. Это Вигор Контрол американской компании «Столлер» и Полидон® калий плюс.

Но если пшеница не получила ни грамма селитры, никакой прибавки не ждите. Обработка позволяет лучше забрать то, что уже находится в почве, и загнать в колос. Обработка стоит плюс-минус 500 рублей на гектар. Это 50 килограммов пшеницы.

Растение, обработанное по флаг-листу, неделю остается зеленым. Пшеница продлевает свою вегетацию, дольше остается зеленой, дольше поглощает пищи и сильнее преобразует в белок.

Первый ярус. Только защита. Высота растений 100 см, длина колоса – 9 см.

Второй ярус. Внесли предпосевные удобрения. Высота растений 110, длина колоса – 10 см.

Третий ярус. Добавили селитры. Высота 115-116 см, длина колоса – 11 см.

Четвертый-пятый ярусы. Добавили питание по листу – 116-117 см, колос – 12-12,5 см. Ярусы питания даже визуально различимы.

«И только когда вы наладите технологию выращивания озимой

хочется закончить сегодняшний рассказ про интереснейшие опыты в полях ООО «Согласие» Екатерининского района. Экспериментальные участки еще не убраны, их еще можно увидеть и принять взвешенное решение как в выборе сорта, так и технологии.

Светлана ЛУКА

Редакция газеты «Крестьянский Двор» искренне благодарит за радушный прием Олега Алексеевича Ефремова и Николая Васильевича Фролова

ВНИМАНИЕ, РОЗЫГРЫШ!!!

При авансировании или 100-процентной оплате любого трактора «Кировец» в период **с 01.07.2020 по 30.09.2020** включительно вы автоматически становитесь участником розыгрыша автомобиля ВАЗ-21214 Niva, восьмикорпусного лемешного навесного плуга FINIST ПЛН-8-40, зернометателя ЗМСН-100-21м.



Более подробно об условиях розыгрыша вы можете узнать по телефонам: 8(8452) 25-43-88; 25-88-43; 62-39-37; 62-27-29

РЕКЛАМА

Не о том говорим

На прошедшем заседании правительства министр сельского хозяйства Саратовской области Татьяна Кравцева поделилась своими опасениями по поводу логистики и своевременности поставки ГСМ в отдаленные районы, в первую очередь Левобережья.

Тревожная ситуация, по словам участников заседания, сложилась потому, что до 11-ти районов области «пока не добрались (словно они оттуда в свое время сознательно не ушли. – Ред.) заправочные станции «Роснефти», а независимые альтернативные поставщики, якобы, предлагают аграриям «горючку в канистрах и бочках», что сельских жителей не устраивает.

По словам чиновников, проблемы с топливом могут возникнуть в Духовницком, Краснопартизанском, Дергачёвском, Новоузенском и Александрово-Гайском районах. Мы, в свою очередь, искренне переживая за предстоящую уборочную страду, тут же кинулись выяснять у сельчан: что происходит. И узнали много интересного, далеко выходящего за рамки «солярочной» повестки.

– В правительстве области 25 июня обсуждали начавшуюся уборку и говорили о том, что в некоторых районах могут возникнуть сложности с топливом и ГСМ. Вы с такой проблемой столкнулись?

– У нас солярки – море, бери, у кого хочешь, – ответила нам председатель координационного совета Дергачёвской ассоциации крестьянско-фермерских хозяйств Раиля Захарова. – Единственное, на что фермеры могут пожаловаться, так это на нехватку средств. Но сейчас Ершовский и Озинский элеваторы предлагают аванс под будущий урожай, в том числе и на горючее. Звонят поставщики из Балаково, Энгельса, Саратова. «Горючки» полно, так что ребята берут у тех, у кого дешевле.

– А элеваторы предлагают деньги под большие проценты?

– Небольшие: где один, где два, но в любом случае это меньше, чем в банке. Если закупочная цена за тонну пшеницы будет держаться на уровне 9,5 тыс. руб./т, а элеватор возьмёт по 9,4, будет неплохо.

– В последние годы многие районы страдали от засухи, а компенсации за это платят неохотно. Как выживают ваши фермеры без государственной поддержки?

– В прошлом году пять человек прекратили свою деятельность – кто-то по возрасту, кто-то – разорился, не получив субсидии. Два или три фермера подавали на гранты, но не прошли конкурс. Я думаю, эти конкурсы не нужны, надо всем давать шанс. А в 2019-м никому компенсацию по засухе не заплатили. Сказали, что «не были застрахованы», но никто из страховщиков даже не приезжал. И вообще, это дорогое удовольствие. Мне, правда, предлагали страховку на 360 тысяч рублей, но откуда у меня такие деньги? Сейчас изменились условия: раньше гибель урожая страховало государство, а недобор – страховые компании. Теперь всё соединили вместе, и я сама не понимаю, как это работает.

Владимир Лощинин, глава КФХ из Красного Кута, был краток:

– Проблем с «горючкой» нет никаких. Если есть деньги – покупай, сколько надо.

Солидарна с «предыдущими ораторами» была и председатель правления Сельскохозяйственного обслуживающего потребительского кооператива «Лидер» из Аткарска **Валентина Шпакова**.

– В нашем кооперативе об этом даже не заходило речи, никто не жаловался. Фермерам каждый день звонят поставщики топлива и предлагают свои услуги.

Председатель Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств, сельскохозяйственных кооперативов и иных сельскохозяйственных товаропроизводителей Саратовской области «Возрождение» **Александр Кожин** также не подтвердил, что получал от фермеров жалобы на недостаток горючего.

– Проблемы могут быть только у того, у кого нет денег. А о нехватке топлива или ГСМ я ни от кого ещё не слышал. Мы покупаем всё централизованно, в основном у ТНК. Есть ещё уфимские и самарские поставщики, они все торгуют от «Роснефть». Берём, где дешевле, а то, что горючее в это время всегда дорожает – так это не новость, все к этому готовы.

Владимир Чуев, индивидуальный предприниматель, Вольский район:

– Когда есть деньги, проблем нет. Сейчас с «горючкой» никаких сложностей. Как обычно, во время посевной и во время уборки топливо дорожает. Но мы загодя приобрели солярку у поставщиков от «Роснефти» по 38-42 руб/т. Стараемся обходиться своими силами, хотя от элеваторов поступали предложения «дать взаимы» под урожай.

Григор Барбарян, глава КФХ, Энгельс:

– Горючего хватает, покупаем, где удобнее – у поставщиков от «Роснефти» или «Лукойла». Цена, конечно, выше, чем в прошлом году, но последний раз успели купить солярку по 38 рублей за литр.

Директор Новоузенского ООО «Равнина» Геннадий Чернов внёс некоторое разнообразие в наш опрос, рассказав, что около месяца назад у фермеров, действительно, возникали проблемы с приобретением топлива.

– Но сейчас зернотрейдеры поняли, что урожай будет неплохим, стали давать под него деньги с отсрочкой. Предложений тоже много: мне звонят по три-пять раз в день, так что ни с маслами, ни с горючкой, ни с запчастями проблем нет. Плати, и привезут, куда скажешь.

Роман Шиповский, глава КФХ, Турковский район:

– В последнее время мы сотрудничаем с поставщиками, работающими от «Роснефти». Весной покупали солярку по 38 рублей, и на ближайшее время запасов нам хватит. Звонят и предлагают каждый день по многу раз, не знаешь, куда деться от звонков. Я слышал, элеваторы под небольшие проценты предлагают авансом деньги на «горючку», но мы пока в таких услугах не нуждаемся.

А вот глава КФХ «Осанна» Андрей Гайдуков из Красного Кута, поддержав коллегу в оптимистическом взгляде на «топливное» изобилие («предлагают каждый день»), коснулся и других важных тем:

– По телевизору много говорят, как наши власти помогают аграрникам, – выделили 124 млрд. рублей. А я бы хотел лично спросить у президента: «Кому пошли эти деньги?» Правительство отдало их в банки. Я обратился туда, и мне сказали: «Деньги есть, они пришли под 6%, но дай залог, найди поручителя...» Понятно, говорю, не был у вас семь лет, и ещё двадцать семь не приеду.

Зачем выделять миллиарды, когда они до нас не доходят? Дайте лучше половину, лишь бы они попали к сельхозникам. Чтобы я смог купить солярку – сейчас работают сто пятьдесят фирм из Уфы, Нижнего Новгорода, Самары, звонят постоянно и привозят, куда скажешь, были бы деньги.



– Некоторые фермеры говорят, что под будущий урожай у зернотрейдеров можно взять деньги на топливо...

– Да, коммерсанты «крутятся», дают деньги под проценты, и мы берём – куда деваться? Но где здесь государство, где Владимир Владимирович? В телевизоре?! То же и с кадрами. Вы понимаете, что после нашего поколения работать будет некому? Купите вы пацанятам, которые учатся на механизаторов в нашем политехническом лицее (бывшем СПТУ), новый современный трактор! Чтобы не пугать молодёжь техникой, на которой приходится работать нам. Они приходят, смотрят и говорят: «Как на ЭТОМ вообще можно что-то делать?». Мы их ещё в техникуме пугаем, а отсюда и падает престиж профессии. В лицее выпрашивают у нас старые запчасти, чтобы починить свою разваливающуюся технику, на которой учат детей работать. Мы, конечно, даём, чтобы хотя бы пять-шесть, десять человек чему-то научились. За нами никто не идёт, у нас смены нет. Мы все пенсионеры, и те урожаи, которыми хвастает власть, – это всё на нашем стариковском энтузиазме. Вот о чём сейчас нужно думать.

А ещё мне недавно предложили технику в лизинг. Я спрашиваю, какие условия, а там комбайн, самый слабенький – под 6 млн. Мне говорят, это заводы так накрутили цену. Ну отдайте тогда заводам эти миллиарды, чтобы они сделали нормальную цену. И они ещё после этого кричат: «Мы поднимаем сельское хозяйство», или когда урожай: «Мы от экспорта сельхозпродукции получили больше, чем от экспорта оружия!» А когда у нас засуха, что же никто не бросается помогать аграрникам?

– Многие говорят, что трудно получить компенсацию по засухе...

– Этот вечный вопрос. Оформляли документы, отправляли в Саратов, но я не слышал, чтобы кто-то хоть что-то получил.

Через несколько дней после нашего разговора Андрей Андреевич позвонил сам и попросил добавить в статью буквально один абзац. Дело в том, что сейчас механизаторам приходится работать допоздна, обрабатывая поля химикатами. И когда они после смены, в пыли и с химией на одежде, возвращаются домой в Лавровку, их встречают пустые краны: местный «Водоканал» на ночь отключает воду, объясняя это тем, что её нужно собрать в накопитель из скважин, находящихся в Первомайском. Куда только ни обращался сам фермер Гайдуков, объясняя, что после работы необходимо хотя бы смыть с себя яд, как ни бился за своих людей глава Лавровского муниципального образования Пётр Ишангалиев – всё тщетно. Но это так, что называется, «штрихи к портрету» власти и её отношения к сельчанам...

Тему падающего престижа профессии, продолжил и **Алексей Седов**, глава КФХ «Седов А.В.» из Озинского района. Хотя разговор мы начали с того же вопроса о недостатке ГСМ и топлива, озвученном на заседании правительства.

– Я не понимаю, кто говорит о проблемах. Мне сегодня позвонили три фирмы. Десять минут назад говорил со «СпецАгро»: привезём что хотите, когда хотите и куда хотите. Но мне нравится наш саратовский «Прогресс», я с ними сотрудничаю уже четыре года. Даже в долг брал у них топливо. «Роснефть» или «Лукойл», нами, мелкотой пузатой, заниматься не будут. С нами работают перекупщики, среди которых есть, конечно, жулики и мошенники. К кому мы только не попадали. Но я не знаю, почему из высоких зданий правительства усмотрели проблему с топливом

– Сейчас опять наблюдаются сложности с кормами, а у вас пемзавод: как обходиться?

– Корма мы выращиваем сами, у нас есть кормопроизводящее звено – посеяли суданку на тысяче гектаров, житняков 300 га, сорго. Житняк и сорго – это культуры, приспособленные к нашей «пустыни».

– В Дергачёвском районе нам рассказывали, что есть проблема, когда фермеры не находят поддержки, прекращают свою деятельность и уезжают из села...

– Действительно, такое случается. Сейчас идёт укрупнение хозяйств, и малым становится трудно с ними конкурировать. Поэтому обязательно должны работать ассоциации фермерских хозяйств, чтобы помогать мелким производителям. Жаль, что не во всех районах есть такие ассоциации. И выживать сейчас стало намного труднее. Кадров на местах остаётся всё меньше. Наше поколение уходит, а молодой смены нет. Потому что не так всё хорошо в сельском хозяйстве, как говорят руководители, падает престиж профессии. Молодёжь уезжает, все стремятся в Москву. Это, наверное, результат не совсем правильной политики государства. В городах совсем другой уровень жизни, мы молодых здесь ничем подобным обеспечить не можем. Это большая беда. Хотя фермерские дети, в основном, продолжают дело своих отцов.

Вот так бывает: послушаешь официальные заявления, а потом оказывается, что они не совсем отражают действительность, или совсем не отражают. Даже больше того: люди, о проблемах которых пытаются петься государство, об этих проблемах даже не подозревают. И получается: начинаешь про недостаток «горючки» и ГСМ, а тебе в ответ – «нет денег», «нет субсидий» и вообще, «падает престиж профессии». Вывод простой: надо чаще слушать власть, а разговаривать с людьми.

Моет Марусенька белые ножки

Управление Росреестра и Кадастровая палата Саратовской области напомнили о правилах пользования берегом

С наступлением жаркой погоды от жителей региона всё чаще поступают вопросы, связанные с порядком пользования водными объектами и береговой полосой. Как правило, речь в этих вопросах идёт об общедоступных водных объектах, находящихся в государственной собственности: крупных и малых реках, водохранилищах.

В связи с этим Управление Росреестра и Кадастровая палата по Саратовской области напоминают о правилах пользования берегом.

По закону полоса шириной 20 метров вдоль береговой линии (границы соответствующего водного объекта) предназначена для общего пользования. Каждый гражданин вправе ею пользоваться для передвижения и пребывания около них, в том числе для осуществления любительского рыболовства и причаливания плавучих средств (ст. 6 Водного кодекса РФ).

Обратите внимание, приватизация земельных участков в пределах береговой полосы запрещена Земельным кодексом РФ!

А вот земельные участки у воды, расположенные за пределами береговой полосы, можно покупать, сдавать в аренду и застраивать. Однако их владельцы должны помнить, что для таких земельных участков устанавливается специальный режим, накладывающий ряд ограничений в их использовании. Дело в том, что территории, которые примыкают к береговой линии морей, рек, ручьев, каналов, озер, водохранилищ являются водоохранными зонами и их использование строго регулируется Водным законодательством.

В частности, владельцам земельных участков в границах водоохранных зон запрещается сбрасывать сточные и дренажные воды, использовать сточные воды для удобрения почв; размещать кладбища, скотомогильники, свалки, заправки, склады ГСМ, СТО. Также установлен запрет на размещение хранилищ

и применение пестицидов и агрохимикатов, движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных), осуществление мойки транспортных средств. Движение допускается только на дорогах, а стоянки – только на дорогах и в оборудованных местах с твёрдым покрытием.

При этом строительство и эксплуатация объектов недвижимости на таких участках допускается, но при условии соблюдения всех санитарных и водоохранных требований и норм.

«Это значит, что на земельном участке, расположенном в водоохранной зоне можно возвести индивидуальный жилой или садовый дом при обязательном оборудовании его сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения. К таким сооружениям относятся, например, централизованные системы водоотведения (канализации), централизованные ливневые системы водоотведения и сооружения для сбора отходов. В отношении территорий ведения гражданами садоводства или огородничества для собственных нужд – допускается применение приемников, изготовленных из водонепроницаемых материалов», – отмечает эксперт Кадастровой палаты Саратовской области Ирина Иванова.

Границы водоохранных зон и прибрежных защитных полос, в том числе их обозначение на местности посредством специальных информационных знаков, устанавливаются территориальными органами Федерального агентства водных ресурсов или соответствующими органами государственной власти субъектов РФ. В Саратовской области это Министерство природных ресурсов.

Так, например, водоохранная зона Волгоградского водохранилища, расположенного на водотоке – реке Волге в границах нашей области, составляет 200 метров.

Сведения о границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос в обя-

зательном порядке вносятся в Единый государственный реестр недвижимости (ЕГРН).

На сегодняшний день в ЕГРН Саратовского кадастрового округа внесены сведения о границах 110 водоохранных зон и 97 прибрежных защитных полос для таких водоемов, как Волгоградское и Саратовское водохранилища, реки Большой Караман, Большой Иргиз, Аркадак, Аткара, 1-я и 2-я Гуселки, Донгуз, Курдюм и др.

Если вы хотите получить информацию о вхождении вашего земельного участка в границы таких зон, воспользуйтесь одним из следующих способов.

Во-первых, можно заказать выписку из ЕГРН через любой офис «Многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг» (МФЦ) или в электронной форме, заполнив форму запроса на официальном сайте Росреестра или на Едином портале государственных и муниципальных услуг.

Во-вторых, справочную информацию о расположении внесённых в ЕГРН границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос можно получить с помощью онлайн-сервиса «Публичная кадастровая карта» (адрес сайта: <https://pkk.rosreestr.ru>). Для их отображения в панели инструментов в левом верхнем углу необходимо выбрать пункт «Слои», проставить отметку на слое «Зоны с особыми условиями использования территорий», раскрыть выпадающий список и проставить галочку на слое «Зоны охраны природных объектов». Территории, входящие в эти зоны, будут окрашены светло-зеленым цветом.

«При внесении в поисковую строку кадастрового номера или адреса своего земельного участка, можно увидеть на карте расположение его границ относительно границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос. Обращаем внимание, что такое отображение возможно только при условии, что границы земельного участка уточнены, т.е. сведения об их координатах внесены в ЕГРН», – даёт рекомендации эксперт.

Источник: Кадастровая палата по Саратовской области

ТЕХНОАЛЬЯНС С Вами 11 лет!
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

Качество и комфорт для поля!
Самосвал ГАЗ-САЗ-2507 (NEXT)

2 488 000

шасси С41R13,
дв. ЯМЗ-5344, 169 л.с.
разгрузка на 3 стороны

* В наличии в г. Энгельс
* Увеличенные г/п - 5 т, объем - 11 м3
* Новая кабина, мощный двигатель

Важно! Рассрочка платежа до 3-х месяцев!

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

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

РЕМОНТ
ДВИГАТЕЛЕЙ
КПП, ГБЦ
КИРОВЦЕВ; Т-150

г. Каменка
ул. Чернышевского, 1
8 909 320 0110

окажем услугу по забору/доставке

ИП Глава КФХ Губер Д.А.
Энгельсского района

ЭЛИТНЫЕ
СЕМЕНА
ОЗИМЫХ КУЛЬТУР

РОЖЬ
Саратовская 7
ПШЕНИЦА
Новоершовская

8-917-981-03-76 - 8-905-385-64-55
8(8453) 77-37-00 - kx_steppe@mail.ru

Закупаем
на постоянной основе
пшеницу, рожь
(с НДС и без)

Быстрая оплата
Самовывоз не предлагать

г. Аркадак
Тел. 8909 337-26-98,
8960 356-92-34,
8(84542)414-53,
8(84542)4-11-54

БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

Организация продает по договорной цене б/у сельскохозяйственную технику: Трактор Т-25, УАЗ бортовой, селетки «Червона зирка» – 2 шт, СУПН – 8, культиваторы на трактор Т-150 – 2 шт, Кпс-5 – 2 шт, культиваторы под трактор К-700, КПЭ – 2 шт, картофелесажалку, картофелепопалку. Тел.: механик 8919-821-82-97, руководитель 8927-223-55-36, инженер с 8-00 до 9-00 8(84551)3-71-81

Организация купит бочку РЖТ-8 в хорошем состоянии на трактор т-150. Тел.: механик 8919-821-82-97, руководитель 8927-223-55-36, инженер с 8-00 до 9-00 8(84551)3-71-81

Организация продает по договорной цене земельный участок из земель сельскохозяйственного назначения, расположенный в живописном месте на берегу реки Медведица в экологически чистом районе Саратовской области площадью 23,4 га.

Участок подходит для размещения сельскохозяйственного производства, на нем имеются животноводческие здания, подключены коммуникации (свет, вода, дорога), которые можно использовать под ферму для разведения МРС, молочно-товарную ферму, мясное скотоводство, переработка сельскохозяйственной продукции и т.д.

Идеальный вариант для соискателей на получение грантов по программам поддержки сельского хозяйства – «Начинающий фермер», «Семейная ферма» и «Агротуризм», т.к. прекрасная природа, берег реки и хвойный лес способствуют развитию туризма и размещению базы отдыха. Участок расположен в Лысогорском районе, с. Старая Красавка. Цена договорная. Тел.: механик 8919-821-82-97, руководитель 8927-223-55-36, инженер с 8-00 до 9-00 8(84551)3-71-81

Требуются механизаторы на отечественную («Кировец», «Беларус») и импортную (Fendt,Текнопа) технику. Расценки высокие, предоставляются жилье и питание. Тел.: 8(8452) 5-70-18; 8960-344-10-07.

Продаю сеноподборщик ТПФ-45, двухкорпусной плуг, культиватор КПС-4.2. Тел.: 8906-155-82-98

Продаю дойных коз и козлят зааненской породы; доильный аппарат для коз электрический; дождевальные насадки на ДМ «Фрегат», готовые к использованию; выпрямительнапряжения тип ВСА-6м; опорные ролики триерных блоков БТ-10, БТ-20; полиамид вторичный марки ПА-6-12Г; трансформатор понижающий тип ТСЗН-2,5; зип моторный на авто, мотор БРИГС, 8 л.с. Тел.: 8927-121-30-91

Продается ООО «Хмелевское». Недорого. Тел.:8-937-242-22-34

Куплю Зерноуборочный комбайн «Нива» или «Енисей» для прямого комбайнирования. Радиатор на комбайн и пресс-подборщик. Тел.: 8-937-242-22-34

Принимаю заявки на оптовую и розничную поставку свежих ягод земляники и малины и их саженцев под будущую посадку. Тел.: 8927-121-30-91

Колхоз имени Ленина Балашовского района **реализует сено** луговое в рулонах (тюках) по 220 кг. Стоимость одного рулона – 600 рублей. Можно заказать доставку сена. Обращаться по телефонам 8(84545)7-37-22 и 8 962 625-12-13 или по адресу с. Тростянка, ул. Школьная, 2А

Продам стадо баранов, около 80 голов. В Энгельсском районе. Тел.: +7 987-833-92-90 Сергей Алексеевич

Я вернулся с Войны
Внимание, поиск родственников! 15.06.2020г. поисковым отрядом «Фронт» (Кировская область) в районе д. Рамушево Новгородской области были подняты останки красноармейца Жаркова Андрея Антоновича, 1901 г.р., уроженца с. Усть-Щербедино Романовского района Саратовской области, призванного 20.09.1941г. Романовским РВК. Согласно сведениям ЦАМО пропал без вести в марте 1942 г., в бланке медальона из родственников указана только жена Афи́мия Фроловна Жаркова. Поиск по месту жительства и призыва солдата положительного результата не принес.
По любой имеющейся информации о родственниках солдата обращаться по тел.: 89603437733 либо liveblok23@gmail.com

Российские чиновники поставили абсолютный рекорд по коррупции

В России стали в 70 раз больше изымать коррупционные активы чиновников по сравнению с прошлым годом. По сумме изъятых активов удалось поставить абсолютный рекорд, об этом пишет РИА Новости со ссылкой на слова генпрокурора России Игоря Краснова.

Он отметил, что по итогам контроля за расходами чиновников в 2019 году удалось взыскать рекордные 20 миллиардов рублей в пользу государства (против 311 миллионов рублей в 2018). По словам Краснова, практика по изъятию коррупционных активов и направлению их в бюджет была «высоко оценена на площадке ООН».

Генпрокурор также отметил, что второй год подряд растет число выявленных коррупционных преступлений. Кроме того, он заявил, что по-прежнему

му актуальны проблемы давления на бизнес со стороны правоохранительных органов. Каждое 20-е дело против предпринимателей возбуждается незаконно.

Глава надзорного органа также обратил внимание на то, что некоторые работодатели использовали самоизоляцию как повод для увольнения и невыплаты зарплат. По словам Краснова, прокуратура будет отслеживать все случаи подобных нарушений.

Российские бизнесмены остро ощущают проблему давления на бизнес, они стали чаще признаваться в страхе перед силовыми структурами, следует из майского опроса Федеральной службы охраны (ФСО). Недоверие к силовикам достигло 70,3 процента по сравнению с 45 процентами в 2017 году.

Первый секретарь Московского общества сельского хозяйства

Одним из учредителей Московского общества сельского хозяйства был Алексей Михайлович Пушкин (31.05.1771 – 25.05.1825) – писатель, переводчик Ж.-Б. Мольера и других французских драматургов, актер-любитель, двоюродный дядя Александра Сергеевича Пушкина по материнской линии. Он тесно общался с родителями поэта, с его дядей Василием Львовичем Пушкиным и литераторами его круга. С младенческих лет, в 1773 году, Алексей Михайлович, как Петруша Гринев из пушкинской «Капитанской дочки», был записан капралом в армию. Служил в лейб-гвардии Преображенском полку, в 1796 г., под Дербентом, участвовал в Персидской войне. С 1800 г. – генерал-майор, командир Рижского драгунского полка; в 1806 генерал. После отставки, в 1809–1815 гг. непререкаемый член Оружейной Палаты, с 1811 – действительный статский советник и камергер.

На первом, учредительном заседании общества 5 марта 1818 г. А.М. Пушкин, как только что избранный секретарь общества, вместе с Д.В. Голицыным, П.А. Толстым, А.А. Витовтовым, С.И. Гагариным, Л.Л. Карбонье, Н.Н. Муравьевым и Н.А. Перским поставил свою подпись под Представлением Государю Императору об учреждении МОСХ.

В Центральном историческом архиве Москвы хранится личное дело действительного члена ИМОСХ А.М. Пушкина, датированное 25 февраля 1824 г. В графах «кем предложен» и «когда избран» указано «Основатель». Диплом Алексею Михайловичу был выдан за номером 61. В 1820 г., кроме обязательного ежегодного взноса в 50 рублей, он вносит на общественные нужды еще 500 рублей – сумму немалую по тому времени, сопоставимую с единовременным взносом Президента общества, московского генерал-губернатора князя Д.В. Голицына (1 тыс. руб.) и других видных сановников, поддержавших общественное начинание передовых помещиков (следует подчеркнуть, что и в последующие годы своего пребывания в обществе, вплоть до кончины в 1825 году, А.М. Пушкин, кроме обязательного взноса, вносил одновременно суммы, правда, не такие большие в сравнении с первоначальными: от 25 до 50 рублей; так поступали отнюдь не все члены общества, а за некоторыми числились и недоимки).

В соответствии с уставом ИМОСХ, секретарь общества заведовал «всею внутреннею и внешнею перепискою, отправлял корреспонденцию именем общества», информировал «собрание о входящих письмах, сочинениях и о прочем, составлял годичную историю общества». Доверяя А.М. Пушкину такие важные и ответственные обязанности, члены МОСХ, безусловно, учитывали его литературные способности, а также общительный, хотя и насмешливый характер.

Он переводил Мольера, Расина и других французских драматургов, пробовал писать стихи. Впрочем, его переводческие и поэтические опыты невысоко оценивались современниками, в отличие от актерского таланта и таланта оратора. Хотя, как свидетельствует П.А. Вяземский, в одно «издание сочинений Пушкина едва не попали стихи Алексея Михайловича Пушкина на смерть Кутузова, напечатанные в «Вестнике Европы» 1813. Я их подметил и выключил».

Сохранилось немало свидетельств об остром языке А.М. Пушкина. П.А. Вяземский вспоминает, как «при А.М. Пушкине говорили о деревенском поверии, что тараканы залезают в ухо спящего человека, пробираются до мозга и выедают его. «Как я этому рад, – прервал Пушкин, – теперь не буду говорить про человека, что он глуп, а скажу: обидел его таракан» (4). «В одно из пребываний Александра Павловича в Москве он удостоил частного семейство обещанием быть у него на бале. За несколько дней до бала хозяин дома простудился и совершенно потерял голос. «Само Провидение, – говорил... А.М. Пушкин, – благоприятствует этому празднику: хозяин не может выговорить ни одного слова, и государь избавляется от скуки слушать его».

В высшем свете жизнелюбивой Москвы «притчей во языцех» стали дружеские препирательства Алексея Михайловича и Василия Львовича Пушкиных, бывших душой многих московских собраний. Сообщая А.С. Пушкину о смерти дальнего родственника, П.А. Вяземский писал: «...Бедный и любезный наш Алексей Михайлович умер и снес в могилу неистощимый запас шуток своих на Василия Львовича. Не выдавши их вместе, ты точно можешь жалеть об утрате оригинальных и высококомических сцен. Нам уж так сладко не смеяться! Были выходки классические!» Поэт отвечал: «Как жаль, что умер Алексей Михайлович! Что не видел я дядиной травли!...»

Об одном из эпизодов «дядиной травли» упоминает в своем романе «Пушкин» выдающийся пушкинист Ю.Н. Тынянов. Алексей Михайлович рассказывает на званом обеде у Василия Львовича о якобы изобретенной в Англии диковинной машине: «...машина, простая с виду: железные прутья, лесенка, вроде возка... По лесенке вводят быка... быка живого... и дверь запирают. Это с одного входа, а с другого через полтора часа подают из машины выделанные кожи, готовые бейфтексы, гребенки, сапоги и прочее... Василий Львович сидел, разинув рот. Он был поражен рассказом. Алексей Михайлович, по всему, говорил серьезно», уверяя при этом, что о машине ему поведал сам кузен. «– Кажется, в «Вестнике Европы» была такая статья, – сказал поэт». Гости прислули от смеха. «Василий Львович тоже смеялся, но почему-то тотчас вспотел и отер лоб платком».

Вряд ли такие сцены происходили на заседаниях Московского общества сельского хозяйства: Василий Львович в нем не состоял, да и обсуждались там сугубо хозяйственные вопросы, которые, впрочем, весьма интересовали Алексея Михайловича.

Он имел поместья в Можайском и Веневском уездах, а также в Москве на Дмитровке и на Тверской; вынашивал план устройства суконной фабрики под Можайском, которому из-за войны не суждено было сбыться.

А.М. Пушкин исполнял секретарские обязанности в обществе до июня 1818 г. Существует мнение, что на этом поприще он «не оставил особенных следов своей деятельности: светская жизнь слишком поглощала его».

С такой оценкой вряд ли можно согласиться. Деятельность А.М. Пушкина вполне удовлетворяла общество

до июня 1818 г. Только 17 апреля Александр I подписал Высочайший рескрипт с соизволением на учреждение общества, который был обнародован на заседании его совета 15 июня. Обществу потребовался постоянно действующий президент и секретарь совета. Избранный на первом учредительном заседании президент МОСХ князь Д.В. Голицын попросил об отставке, ибо, командуя 2-м пехотным корпусом, жил во Владимире, бывая в Москве лишь наездами (10).

Видимо, с аналогичной просьбой выступил и А.М. Пушкин, понимая, что не может выполнять обязанности секретаря на постоянной основе. Члены совета не согласились с мнением Голицына, учитывая его политический вес и положение в государственной иерархии. А.М. Пушкин же передал секретарство доктору медицины П.Г. Вознесенскому. Причина этого состояла не в недостаточно активной позиции А.М. Пушкина, а в существенном изменении характера работы общества.

Анализ протоколов первых учредительных заседаний МОСХ свидетельствует о весьма активном участии в них А.М. Пушкина. Именно Алексей Михайлович на первом заседании общества 5 марта 1818 г. огласил донесение основателя о его организации, письмо государю-императору с просьбой о дозволении общества (и, как уже упоминалось, подписав его). Он входил в комиссию из пяти лиц, подготовивших устав общества (вместе с Г.Н. Рахмановым, Л.Л. Карбонье, Г.И. Фишером и Д.А. Давыдовым).

Второе учредительное заседание общества 3 апреля 1818 г. открылось речью А.М. Пушкина. В ней он заявил, что «никогда обстоятельства не могли быть благоприятнее к помышлению заведения общества для усовершенствования хлебопашества в России. Мы вкушаем блаженство мира, доставленного нам победами... Такое положение невольно обращает взор каждого сына отечества на внутреннее устройство». Переходя от общих оценок к положению в сельском хозяйстве, оратор указывал, что «земледелие в любезном отечестве нашем не сделало соразмерных успехов с прочими частями просвещения... Все бывшие за границу видели, как там поля обработаны, видели богатые урожаи, художественные луга. Мы здесь читаем на английском, немецком и французском языке тьму сочинений, словарей, до земледелия касающихся. Читаем произведения земледельческих обществ, во всех сих государствах устроенных, и сравнивая с тем, что у нас делается по сей части, ясно видим, что наука сия у нас ещё в детстве».

Причины этого, как считает А.М. Пушкин, заключаются в следующем: «Первая и главная... наш климат, краткость нашей весны, лета и осени, не оставляет времени для делания опытов... Вторая – великое число земли препятствует удобрению оной... Третья – обширность дворянских владений, рассеянных по всему государству, принуждает каждого помещика большую часть деревень своих оставлять на оброке. Считаю излишним доказывать, сколь оброк пагубен для земледелия... Четвертая – известно по истории нашей, что Россия... была в беспрестанной войне, а главным оплотом государства

были дворяне, находящиеся всегда на войне и на поле чести... оставляя все под управлением приказчиков... Пятая – приказчики управляли имениями своих господ... без правил, без нужных познаний, по древним обычаям, пред-рассудкам и преданиям...». В заключение А.М. Пушкин выразил мнение, что «сии причины не могут иметь влияния на ныне заводимое общество».

Таким образом, вклад А.М. Пушкина в становление московского сельскохозяйственного общества весьма значителен. Однако, в дальнейшем, начиная с 1820 г., его участие в общественных делах несколько ослабло.

Тем не менее, на собрании общества 31 января 1821 г. А.М. Пушкин «читал мнение Н.Н. Муравьева о первоначальном устройении земледельческой школы в его подмосковной деревне...», а также «свое мнение об изданиях и свойствах Земледельческого словаря, каковым члены общества могут заняться для совершенствования к распространению хозяйственных сведений». Последнее начинание, к сожалению, не было осуществлено, в отличие от идеи Н.Н. Муравьева об организации земледельческой школы, обнародованной А.М. Пушкиным: уже 15 августа 1822 г. школа была открыта, но не в подмосковной усадьбе Н.Н. Муравьева, а рядом с Опытным хутором ИМОСХ в Бутырьках, в доме, арендованном на пять лет у Попова (в Суцевской части, №383). Как известно, впоследствии в этом районе столицы возникла и существует поныне Московская сельскохозяйственная академия – один из центров сельскохозяйственного образования России.

На заседании 7 марта 1821 г. Алексей Михайлович познакомил собрание общества со сведениями А.Ф. Малиновского (знакомаго А.С. Пушкина, начальника Московского архива Министерства иностранных дел, брата директора Царскосельского лицея) «об хозяйстве, бывшем при царях в селе Измайлове». На этом же собрании А.М. Пушкин вошел в Комитет по надзору за редакцией «Земледельческого журнала». 7 ноября 1821 г. А.М. Пушкин читал сочинение Н.Г. Вяземского о т.н. «пьяном хлебе», зараженном, как выяснилось уже в двадцатом веке, опасными для здоровья человека микроорганизмами, и о способах борьбы с этой напастью, уносившей немало крестьянских жизней.

На собрании 5 февраля 1823 г. А.М. Пушкин огласил письмо из Рима одного из главных инициаторов создания общества, впоследствии его вице-президента князя С.И. Гагарина. В протоколе общества от 8 мая 1823 г. отмечено, что А.М. Пушкин «читал сочинение действительного члена Цигры о способе добывать поташ, не истребляя лесов».

Из всего перечисленного видно, что, несмотря на то, что оригинальных трудов А.М. Пушкина в обществе не внес, его известность и репутация в свете, безусловно, содействовали популяризации общества среди просвещенных дворян и росту числа его членов. Сеем предположить, что, следуя его примеру, в числе 44-х учредителей общества оказался Матвей Михайлович Сонцов (Солнцев), муж родной тетки А.С. Пушкина Елизаветы Львовны – помещик Зарайского уезда Рязанской губернии, переводчик Коллегии иностранных дел, чиновник особых поручений при Министре юстиции и непререкаемый член (как в свое время и А.М. Пушкин) Оружейной палаты. Сонцов был одним из ближайших друзей родителей Пушкина. Поэт вспоминает его в письме к Вяземскому от 16 марта 1830 г.

Первое собрание общества, как известно, состоялось в доме Степана Степановича Апраксина – известного московского богача и хлебосоло, организатора одной из частных театральных сцен в Москве. На ней играл и ставил спектакли А.М. Пушкин. Особняк Апраксина находился в самом центре Москвы, на Знаменке. И, возможно, в той же зале, где устраивались спектакли, А.М. Пушкин читал письмо учредителей Александру I.

Заметим, кстати, что С.С. Апраксину принадлежали 20 тыс. душ крепостных. В своей подмосковной деревне, по примеру известного агронома Д.М. Полторацкого, он завел плодосеменное хозяйство. О своем, по тем временам, уникальном опыте С.С. Апраксин рассказывал на страницах «Земледельческого журнала» в 1821 г. На заседании совета 18 июня 1818 г. он читал свои замечания «об искусственном навозе, о сбережении соломы..., о кошени хлеба косою с маленькими граблями, об устройении на лугах водохранилищ на случай засухи и пр.» и преподнес в дар обществу книги и модели сельскохозяйственных орудий. Однако этим пожертвования С.С. Апраксина обществу не закончились. В октябре 1821 г. меценат передал ИМОСХ свою Малую Петровскую дачу «без всякого платежа и со всеми имеющимися строениями, кроме мебели».

Почетным членом ИМОСХ был избран в том же 1821 г. Федор Федорович Кокошкин – известный петербургский и московский театрал, партнер и соперник Алексея Михайловича на театральных подмостках, также знакомый А.С. Пушкину. Поэт общался с ним в 1818–1819 гг. на вечерах у А.А. Шаховского. Вместе с Ф.Ф. Кокошкиным Алексей Михайлович подвизался в театре С.С. Апраксина, где друзья не только играли, но и были режиссерами-устроителями. П.А. Вяземский пишет: «Это были два соперника-impresario. Первый (Ф.Ф. Кокошкин – авт.) заведовал Русскою сценою, другой Французскою. Оба и сами были отличные актеры, каждый в своем роде».

В театре С.С. Апраксина участвовал и отец поэта Сергей Львович. Об этом упоминает в своей записке о Пушкине актриса Александра Михайловна Каратыгина: «Сергей Львович... отличался во французских пьесах, а Федор Федорович Кокошкин... был его несчастным соперником на русских». Видимо, Сергея Львовича действительно мало интересовали хозяйственные заботы, раз он не вступил в сельскохозяйственное общество, как его друзья-литераторы и театралы.

В заключение приведем ещё одну цитату из речи А.М. Пушкина в обществе 3 апреля 1818 года: «Простите, Милостивые Государи, малому дарованию моему, если я не мог совершенно начертать всю пользу общества сельского хозяйства, но каждый из Вас дополнит то, что я не успел выразить. Польза эта ощутительна, неоспорима и основана на самом составе Общества. Пусть начала будут медленны, пусть первые опыты неудачны, наконец дойдем до важных открытий и образуем науку хлебопашества наравне с прочими просвещенными народами». Последующая история ИМОСХ со всей очевидностью подтвердила слова своего первого секретаря.

Александр ПЕТРИКОВ, руководитель Всероссийского института аграрных проблем и информатики им. А.А. Никонова – филиала ФНЦ аграрной экономики и социального развития сельских территорий, академик РАН
Источник: «Крестьянские ведомости»

ЮМОР



В архивах Новочеркасского музея хранится документ эпохи русско-японской войны – простой рапорт начальству: «... мы сидели во второй линии охранения, жгли костёр (линия фронта была достаточно далеко), варили еду, вдруг из кустов выскочил японец в чёрном, стал шипеть и странно размахивать руками. Есаулом Кривошлыковым БЫЛ УДАРЕН В УХО, ОТЧЕГО ВСКОРЕ И ПОМЕР...»



Бабка идет за водой и у колодца видит такую картину: дед, старый казак набрал воды, повесил ведро себе на достоинство и несет.

Бабка:
– Сосед, ты совсем из ума выжил, что ль?
Дед:
– Стар я стал, матушка, руки у меня не держат...



Возвращались с сенокоса два казачины. Прямовали себе по обочине трассы, заморенные после трудового дня; у каждого – коса на плече... И вдруг – мотоциклист без головы мимо них промчался! Казаки, поглядев ему вслед, переглянулись:

– Надо же, диво какое: байкеры совсем уже безглазые стали: без бошек издют.

– Та они все там, в городе, малохольные... А потому что химией питаются.

Покачали казаки чупринами и зашагали себе дальше. Прошло некоторое время – и ещё один мотоциклист без головы пролетел по трассе... А через несколько минут – ещё один! Тоже без головы!

Казаки остановились с расцеленными ртами. Долго шевелили усами, глядя друг на друга... А потом один другому и говорит:

– Чуешь, кум... Може, ты косу свою всё ж таки на другое плечо переключёшь?

Шел Казак со свадьбы, вроде и не особо хмельной был, да зацепился шашкой за перильца моста, так в воду ее и уронил...

– Господи!... – всуе вскричал Казак...
А Бог тут как тут, явился ему и спрашивает:

– Почему всуе меня вспоминаешь?
– Я уронил в реку шашку, а сам понимаешь, Господи, что Казак без шашки, как еврей без денег...

Бог достал из реки роскошную шашку – гарда из чистого золота, темляк золотой ниткой шит и спросил: Твоя?

– Нет.
Бог достал из реки следующую шашку – гарда из чистого серебра, темляк серебряной ниткой шит и спросил: Твоя?

– Неа.
Бог достал из реки казакову шашку – гарда латунная о седло потертая, темляк простенький, с холстины свит, потом казачим обтер да отшлифован...

– Моя!!! – обрадовался Казак.
И сказал ему тогда Бог:

– Ты честный человек, и дарю я тебе за честность твою и эти две шашки...
Прошло время... То ли именины были, то ли крестины... возвращался Казак подхмельком, жену рядышком вел... а жена вдруг на том мосту оступилась и БуЛ-тЫх в воду...

– Господи!... – всуе вскричал Казак...
А Бог опять тут как тут, явился ему и спрашивает:

– Почему вновь, Казаче, всуе меня вспоминаешь?
– Да жена вон в воду упала...

Спустился Бог и достал из реки...
Дженифер Лопес:
– Твоя жена?

– Да!
– !!!... ты мне солгал, как же так?
– Понимаешь, Господи, если бы я сказал правду, ты бы дал мне еще две жены, а на хрена мне три жены надо? Чем кормить-то?

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ



Овен | 21 марта - 20 апреля

Возможно, кому-то из близких потребуется ваша помощь. Сейчас необходимо забыть о своём эгоизме и сделать все, что вам по силам. Возможно, в эти дни в вашей семье будет обсуждаться состояние жилья, необходимость начала ремонта или оформления ипотеки. На этой почве не исключены разногласия с родственниками.



Телец | 21 апреля - 21 мая

Не следует придавать большого значения слухам и сплетням. Избегайте любой тайной деятельности. Открытая, честная и прямолинейная позиция приведет к успеху в личной жизни и в профессиональной деятельности. На выходные дни можно запланировать шопинг. Покупка модных вещей и украшений поднимет вам настроение.



Близнецы | 22 мая - 21 июня

Нежелательно просить или одалживать деньги, а также отдавать во временное пользование свои личные вещи. Благоприятное время для профессиональной деятельности. Вы сможете успешно выполнять свои обязанности на работе.



Рак | 22 июня - 22 июля

Ракам на этой неделе необходимо брать ответственность на себя и стараться держать ситуацию под личным контролем. Самая сложная тема – взаимоотношения с начальством. Возможно, поведение руководства будет крайне непоследовательным.



Лев | 23 июля - 23 августа

Желающие отправиться в путешествие могут столкнуться с задержками из-за неправильно оформленных документов. Старайтесь не допускать нарушений. Успешнее складываются семейные дела. Можно заниматься благоустройством дома.



Дева | 24 августа - 23 сентября

Девам на этой неделе необходимо проявить осмотрительность при использовании техники. Следует проявить повышенную внимательность и осторожность при использовании электронных платежных систем. Необходимо усилить меры безопасности, чтобы не допустить взлома электронного кошелька.



Весы | 24 сентября - 23 октября

У Весов, состоящих в браке, вопрос стабильности в партнёрстве может стоять весьма остро. Обострение отношений вряд ли продлится долго. Лучше набраться терпения и подождать, не предпринимая никаких радикальных действий.



Скорпион | 24 октября - 22 ноября

Ваш авторитет и репутация в глазах окружающих заметно вырастут. Вы сможете преуспеть в учебе. Особое внимание стоит уделить соблюдению порядка в делах. Выходные дни посвятите уединению, медитации и спокойному созерцанию.



Стрелец | 23 ноября - 21 декабря

Стрельцов на этой неделе ждёт напряжённый период в личной жизни. Если пассивность не сможет дать вам новые впечатления, вы, возможно, решите поискать их на стороне. Вопрос сохранения верности любимому человеку станет весьма острым.



Козерог | 22 декабря - 20 января

У Козерогов могут ухудшиться отношения в семье, из-за чего захочется больше времени проводить с друзьями. На выходных днях рекомендуется заниматься спортом и оздоровительными процедурами.



Водолей | 21 января - 18 февраля

Водолеям желательно вести спокойный и размеренный образ жизни. Поставьте перед собой серьёзную цель и начните методично двигаться к ее реализации. В связи с этим не исключены стрессовые ситуации, нервное перенапряжение.



Рыбы | 19 февраля - 20 марта

Рыбам на этой неделе будет трудно контролировать свои финансовые расходы. Сейчас лучше сосредоточиться на повышении уровня образования, приобретении знаний, которые могли бы пригодиться вам в жизни.

ЭТО ИНТЕРЕСНО

В Сиднее построят самый большой деревянный небоскреб в мире

Австралийская IT-компания Atlassian разместит свою новую штаб-квартиру в современном 40-этажном здании из клееного бруса и стали, которое станет самым высоким деревянным небоскребом в мире.

Клееный брус изготавливают, склеивая из отдельных ламелей, что позволяет создавать из него конструкции различных конфигураций и размеров. Он является экологически чистым материалом, способным поглощать углерод в городских условиях.

Дизайн необычного небоскреба – совместный проект архитектурных фирм SHoP (Нью-Йорк, США) и BVN (Австралия). Внешняя отделка 180-метрового здания – это сочетание стали и стекла с многоярусной крышей и садом в верхней части.

По словам архитекторов, помимо углерод-нейтральной конструкции, здание будет работать на возобновляемых источниках энергии. Окна будут затенены, а все здание будет оснащено солнечными батареями. В небоскребе разместятся



работники нескольких компаний. Общая численность работающих со временем может достичь 25000 человек.

Пока проект находится в чертежах. В ближайшее время Atlassian публикует более подробную информацию о планах его развития. Компания до сих пор не сообщила, сколько будет стоить возведение этого уникального здания.

Источник: TechXplore

Нет туалетной бумаги, но есть копия Интернета

До осени, когда в США пройдут выборы президента, которые имеют все шансы завершиться новой Гражданской войной, рукой подать. Есть риск, что катастрофа примет глобальные масштабы, а потому интерес обеспеченных американцев вновь обращается к надежным подземным бункерам-убежищам. Таким, как например, кондоминиум Survival Condo в 320 км от Канзас-Сити, построенный во время Холодной войны, но недавно модернизированный под современные стандарты.

Для жизни в Survival Condo нужен обеспечительный взнос в несколько миллионов долларов и арендная плата \$2500 в месяц. За эти деньги вы получаете личные апартаменты на одном из 15 подземных этажей и можете не бояться, что 12-килотонная атомная бомба взорвется всего в 800 м – трехметровые стены бункера выдержат. Он заглублен на 60 м под землю и имеет защиту от мародеров снаружи.

В бункере пять разных источников энергии, включая ветроэлектростанцию на поверхности. Здесь свой источник воды, плюс очистная станция, есть большая гидропонная фабрика для



выращивания свежих овощей. Запасы продовольствия не уточняются, но можно заказать что-то заранее – если успеете.

Членство в кондоминиуме предполагает, что по вашим персональным критериям для вас будет создана подборка копий различных сайтов, чтобы вы могли «пользоваться» Интернетом в условиях, когда реальная сеть не доступна.

В бункере есть бассейн с водной горкой и сауна, скалодром и стрельбище, библиотека и кинозал. Есть учебная аудитория для детей и бар для взрослых. А вот чего нет, так это туалетной бумаги. По расчетам организаторов, придется забыть ею целый этаж, чтобы хватило на всех. Так что лучше сразу привыкать к биде, тем более что стоки активно перерабатываются и очищаются на внутренней ферме.

Источник: CNET

Областная сельскохозяйственная газета



Учредитель:
Лука Светлана Тимофеевна.

Издатель:
НП «Крестьянский Двор».

Главный редактор и директор:
Светлана Тимофеевна Лука.

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несёт.

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

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

Подписной индекс в Каталоге российской прессы: ПР510

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

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

Тел./факс: 8(8452) 23-16-31.

e-mail: kresdvor@yandex.ru

www.kresdvor.ru

За качество полиграфии ответственность несёт типография.

– публикация на правах рекламы.

При подготовке номера использованы материалы интернет-сайтов.

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

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

Тел.: 57-26-42, 57-26-41.

Номер подписан в печать 15.07.2020 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 936 Общий тираж – 6147 экземпляров. Цена свободная





ЮГАГРО

27-я Международная выставка

сельскохозяйственной техники,
оборудования и материалов
для производства и переработки
растениеводческой
сельхозпродукции

24-27

ноября 2020

Краснодар,
ул. Конгрессная, 1
ВКК «Экспоград Юг»



СЕЛЬСКО-
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ
ТЕХНИКА
И ЗАПЧАСТИ



ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ ПОЛИВА
И ТЕПЛИЦ



АГРО-
ХИМИЧЕСКАЯ
ПРОДУКЦИЯ
И СЕМЕНА



ХРАНЕНИЕ
И ПЕРЕРАБОТКА
СЕЛЬХОЗ-
ПРОДУКЦИИ

Бесплатный билет
YUGAGRO.ORG

Генеральный
партнер



Стратегический
спонсор



Генеральный
спонсор



Официальный
партнер



Официальный
спонсор



Селекция Вашей прибыли

Спонсор
деловой
программы



Спонсор
информационных
стоек



Спонсоры
выставки

