

Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам
с марта 2002 г.

№23
18 ИЮНЯ
2020 (№856)

Лауреат
областного и
всероссийских
конкурсов СМИ

Виктор Графов

Хлебом едины

Виктора Петровича Графова, директора Аркадакской сельскохозяйственной опытной станции кандидата сельскохозяйственных наук, может остановить разве что... чиновник Роспотребнадзора. Не дал он в этом году разрешение на проведении областного Дня поля в Росташах. Но Графов и тут нашел выход. Еще в середине июня вместе с ведущими учеными саратовского НИИСХ Юго-Востока он обошел-объехал вначале опытные делянки, а потом и производственные посевы, предоставив селекционерам возможность объективно оценить достижения. Нет, не его, не Графова, а свои собственные. И по-возможности честно ответить на самые каверзные вопросы. Потому что у станции – наработанная клиентская база, у станции – репутация, у станции – более чем вековая история.

Кредо Виктора Петровича Графова всем известно: «Чтобы вы, аграрии, не ошибались, должны ошибаться мы». То есть все недостатки селекционеров, все «шумы» и «помехи» в «моторах» сортов должны проявиться в полях под Росташами. А сельхозникам уже не до испытаний, им валовку, валовку давай. И качество!

Графов дважды входил в одну и ту же реку, дважды (в 1996-м и 2004-м годах) принимал разрушенное здешнее хозяйство,

поэтому хочет, чтобы труды не оказались напрасными. Неудивительно, что именно от него шла идея встретиться в узком «пшеничном» кругу, несмотря ни на что. Руководитель селекционного центра института кандидат сельскохозяйственных наук Светлана Витальевна Ляцева, ведущий научный сотрудник лаборатории селекции и семеноводства яровой твердой пшеницы кандидат биологических наук Галина Ивановна Шутарева, главный научный сотрудник лаборатории генетики и цитологии доктор биологических наук Сергей Николаевич Сибикеев, ведущий научный сотрудник лаборатории селекции и семеноводства Ершовской опытной станции орошаемого земледелия кандидат сельскохозяйственных наук Андрей Иванович Пархоменко и их коллеги озвучили, что им удалось и не удалось воплотить в том или ином сорте. А мы им пообещали сделать фильм. Но обещанного, как известно, три года ждут, а пока о том, чем живут ученые института, которому в этом году исполнилось 110 лет. Коронавирус помешал и этому событию, но селекционный процесс он отменить не может.

Аркадакская сельскохозяйственная опытная станция лет двадцать проводит знаменитые своей камерностью и сердечностью Дни поля. В последние годы они были посвящены в основном подсолнечнику и, абсолютно

Мощность двигателя 369 л.с.
Грузоподъемность 8618 кг
Объем топливного бака 719 л
Скорость движения 42 км/ч

JOHN DEERE



Трактор John Deere 8335R

Максимальная производительность
при оптимальном комфорте



ТВС-АГРОТЕХНИКА

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

точно, есть определенная заслуга в технологическом росте возделывания этой культуры в нашей области и станции в Росташах. Но еще Сократ сказал: «Никто не может стать государственным деятелем, не зная проблем пшеницы», поэтому в прошлом году мы всё же решили вернуться к озимой пшенице, потому что подсолнечник рекламировать уже не надо, он имеет свою большую коммерческую стоимость...

– Что мне хотелось показать на сей раз? – поясняет Виктор Петрович. – Конечно же, нашу знаменитую саратовскую пшеницу Жемчужина Поволжья, Калач 60, Анастасию, которая районирована в этом году, сорт Саратовская-90, она востребована за Волгой, новый сорт Подруга. И заодно сравнить с теми сортами, что возделываются в нашей микроне Саратовской области. Здесь и донской селекции, и московской, и новые сорта льговской селекции, ершовской – чтобы сравнить эти сорта с нашими.

Что касается яровых пшениц, то это новый сорт яровой мягкой пшеницы Александрит (лаборатория Сибикеева), районирован тоже с этого года, и твердая пшеница Рустикано. Это сорт для нашего региона новый, создан ГК «Агролига России» на базе итальянских сортов – очень на него хотелось посмотреть.

Почему мы твердой пшенице сейчас уделяем такое большое внимание? Сейчас в нашей зоне она очень востребована. Балашовский завод, который производил 400 тонн в сутки, после реконструкции довел производство до 800 тонн/сутки. Ему требуется пшеница, а это наш сегмент рынка, поэтому мы хотели предложить своим сельхозникам два саратовских сорта: Аннушка и Ник.

Практически все посевы Аркадакской опытной станции являются семеноводческими: посеяно 4 сорта озимой пшеницы, 3 сорта мягкой яровой, 2 сорта твердой пшеницы, 2 сорта ячменя, 1 сорт овса, 2 сорта проса, гречиха, подсолнечник, эспарцет, он всегда востребован в большом количестве, – в общем, на 5 тыс. га выращиваются практически все семенные посевы.

Востребованность наших семян за последние два года очень велика. А тут еще контроль за районированными сортами, на которые выдаются субсидии, увеличила реализацию. Хотя нам и так грех жаловаться. Просо ушло в три района Алтая, здесь и Чечня, и Ставрополь, и Воронеж, очень много берёт озимые и яровые культуры Самара, Пенза, Тамбов. По некоторым позициям конкурируем с Воронежем, к примеру, Добрыня и Фаворит пользуются большим спросом у наших соседей из Волгоградской и Воронежской областей.

Наша техническая база находится, я считаю, на высоком уровне, в хозяйстве имеются пять мехтоков, есть два Петкуса 547, фотосепаратор, необходимые складские помещения. Ни одной рекламации на качество произведенных семян за последние 20 лет не поступало.

Саратовский НИИСХ Юго-Востока – наш основной партнер, однако мы работаем со Ставрополем по ячменю, с московским институтом по овсу, с орловским институтом – по гречихе.

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ СТР 9

От Федюкиной вздрогнули Лысые горы. А пчелы так просто попадали

За двое суток около трехсот пчелосемей Лысогорского района сложили крылья

Представьте себе пастораль. Восточный край районного поселка Лысые Горы. Домишки, тонущие в садах. Во дворах – по десятку-другому ульев, которые никто никогда не вывозит, поскольку прямо за забором – степь с перелесками. А тут еще год, урожайный на мед.

И вот минувшие выходные становятся для пасечников вначале «черной субботой», а затем и «черным воскресением». Семнадцать местных пчеловодов потеряли в общей сложности 300 ульев вместе с пчелами и медом, примерно по фляге. Общий ущерб, по предварительным прикидкам, составляет около пяти (по другой информации – около семи) миллионов рублей.

Вчера начальник управления сельского хозяйства Сергей Юрьевич Козлов вместе с начальником районной станции по борьбе с болезнями животных Юрием Енофеевичем Андрюхиным и представителями потерпевшей стороны объехали четыре пасеки и своими глазами убедились: да, пчела отравлена. Однако ветеринары по каким-то причинам не стали фиксировать это событие соответствующими актами. Как мы понимаем, на событие не отреагировали ни Роспотребнадзор, ни Россельхознадзор, хотя речь идет и о здоровье людей тоже. В обследовании не принимала участие и виновная сторона.

Сегодня, 30 июня, в районной библиотеке состоялась встреча потерпевших с индивидуальным предпринимателем Анной Евгеньевной Федюкиной, которая хоть

и зарегистрирована на левом берегу Волги, в Приволжском Энгельсского района, однако обрабатывает почти две тысячи гектаров земли поблизости от Лысых Гор. Выйти на нее помогли в районном управлении сельского хозяйства, когда стали разбираться в причинах очередной трагедии. Оказывается, механизатор хозяйства в ночь с пятницы на субботу обработал посеы горчицы контактно-кишечным инсектицидом Молния, КЭ. Класс опасности для человека – третий, класс опасности для пчел – второй. Так по крайней мере написано в справочнике Pesticidy.ru. А это значит, что препарат для пчел средне опасный. Необходимо соблюдение следующего экологического регламента: проводить обработку растений вечером после захода солнца при ветренности – до 1-2 м/с; погранично-защитная зона для пчел – не менее 4-5 км; ограничение лета пчел – не менее 7-8 суток.

Госпожа Федюкина, совмещающая строительный бизнес с аграрным, насколько мы поняли из разговора с пасечниками, которые еще вчера были готовы пойти на мирное урегулирование конфликта, сегодня вела себя крайне агрессивно. Заявила: моя земля, что хочу, то и буду делать. Травил, травлю и буду травить. Делегация, в состав которой вошли самые грамотные и самые обиженные пасечники, тут же отправилась с пчелиным подмором в Саратовскую МВЛ для выявления в насекомых следов пестицида. Но им там сразу «дали от ворот поворот», настроив на

то, что проку от их обращения в МВЛ будет мало.

К сожалению, если пчеловоды не устроят «кипеш», не поднимут на ноги областных экологов, не начнут доказывать, что вместе с пчелами могли пострадать и люди, эта история так и закончится ничем. Во-первых, в судьбе нашего региона и того же Лысогорского района уже имеется тьма тьмущая примеров, когда пчеловоды разорялись, а фермеры, которые не соблюли тот или иной пункт регламента, хладнокровно отправлялись на рыбалку, чтобы страсти за это время улеглись. Во-вторых, Саратовская МВЛ не располагает методикой определения, от чего на самом деле погибли насекомые, и не аккредитована это делать. А значит, судебные перспективы призрачны. В-третьих, только один пчеловод из семнадцати пострадавших зарегистрировал свою пасеку в похозяйственной книге, – надежды на вмешательство законодателей в этот конфликт тем более призрачны.

Остается уповать на власть. А та откровенно боится, как бы наш народ богаче жить не стал, поэтому горазда на карательные меры в отношении пчеловодов, а вот как их защитить – еще не придумала. В общем, готовьте, госпожа Федюкина, кисточки. И открывайте, помимо строительного бизнеса, еще один вид деятельности – опыление сельскохозяйственных культур.

Между тем один из местных пчеловодов Сергей Осутин (из 53-х лет пчеловодством занимается 26) снял для нашей редакции фильм, в котором видно, какую ужасную картину сейчас представляет его пасека. Такая же ситуация, если не хуже, и у других. Пчелы продолжают гибнуть. За прошедшую ночь ситуация только усугубилась, весь подмор находится внутри ульев, летки забиты, препарат 2 класса опасности на пчел действует системно.

Больше всех в этой истории пострадала, по иронии судьбы, местная знаменитость – 75-летний Владимир Михайлович Ильницкий, автор одной из книг по пчеловодству «С живой пищей в 21-й век», неформальный руководитель районной ассоциации фермеров, руководитель районного клуба пчеловодов-любителей. Такая ситуация в его жизни складывается впервые, он не просто растерян, а раздавлен, поскольку погибли 80 (!) пчелосемей. А это и любимое детище, и кусок хлеба на старость лет, и целая жизненная философия.

Он искренне не понимает, почему г-жа Федюкина не чувствует ни малейшего угрызения совести. Ведь никто из местных пчеловодов не был предупрежден ни о грядущих обработках, ни о характеристиках препарата, который, помимо выгодных низкой нормы расхода и дешевой стоимости обработки, имеет 1 класс опасности для гидробионтов. А рядом – река Медведица и человеческое жилье. Где вообще написано,



на каком столбе, что срок возможного пребывания людей на обработанных площадях – не ранее 20 дней после обработки? А ведь поблизости гуляют туристы, играют подростки. Где хваленые Роспотребнадзор с Россельхознадзором?!

Тишина. И только мертвые пчелы лежат.

А В ЭТО ВРЕМЯ:

Жители Ртищевского района Саратовской области бьют тревогу из-за массовой гибели пчел. О ситуации ИА «Взгляд-инфо» рассказала дочь одного из пасечников Юлия Михайловская.

«Наша дача стоит в поселке Заря Социализма. Это пригород Ртищева. То есть наша пасека стационарная, а не переездная. Все началось 29 июня. До обеда было все нормально. Когда мы ехали на пасеку, то почувствовали сильный запах гербицидов. После обеда начала «валиться» пчела. То есть она подлетала к улью и просто падала. А половина пчел даже не вернулась.

Больных пчел не пускали в улей, потому что чувствовали, что сородичи сильно отравились. Гибель ульев продолжается. Точно сказать не

могу сколько, но точно несколько тысяч. Причем это не у одного пасечника. Это по всему району и в самом Ртищеве.

Объявлений о том, что будут обрабатываться поля, не было нигде. Оповещение должно было быть. Мы пытались общаться с местным фермером. Он нам говорит, что мы ничего не докажем. В администрации района нам сказали, что поля опрыскивались витаминами. Но от витаминов пчелы гибнуть не стали бы.

К нам приехал ветврач, все зафиксировал. Также он снял, что на обрабатываемых полях нет табличек об обработке витаминами», – сообщила женщина.

По ее словам, пострадавшие пчеловоды собираются написать коллективное заявление в прокуратуру.

Дорогие соты

В регионах пасечники отсудили ущерб от пчеломора

Житель Орловской области отсудил у фермерского хозяйства 570 тысяч рублей за отравленных пестицидами пчел. В такую сумму суд оценил стоимость погибших насекомых и доходы, которые пасечник мог бы получить за продажу меда.

Суд обязал фермера возместить пасечнику стоимость погибших пчел и упущенную выручку от меда.

В Орловском облсуде сообщили, что пчеломор произошел в Болховском районе, погибло 70 пчелосемей. Подозрение пало на фермера, который без предупреждения обработал пестицидами посеы рапса.

В суде надо доказать связь между обработкой поля пестицидами и падежом пчел.

Остатки одного и того же вещества были найдены у насекомых и в рапсе. Это решило исход дела, так как фермер вину не признал. Суд обязал его возместить пасечнику стоимость пчел и упущенную выручку от меда.

Аналогичное дело выиграли и два пчеловода из Урюпинского района Волгоградской области. В июне 2018 года по вине КФХ погибли пчелы в районе хутора Шемякинский.

Суд постановил выплатить пасечникам около 650 тысяч рублей.

В отличие от орловской эти пасеки не имели паспортов и не состояли на учете. Но оказалось, что и владелец незарегистрированных ульев способен отстаивать свои права.

– Главным было правильно собрать доказательства и грамотно включить в работу надзорные и правоохранительные органы, – говорит юрист Анна Макеева. – Желания активно помогать пасечникам я не заметила ни у ветеринаров, ни у полиции. А суд всегда требует представить доказательства причинно-следственной связи между обработкой поля пестицидами и падежом пчел. Поэтому первый шаг – вызов специалиста ветслужбы.

Он должен отобрать и правильно опечатать пробы насекомых и растений. Надо позвать представителя сельсовета, специалиста агрофирмы, проводившей обработку, и соседей в качестве свидетелей.

«Ведите протокол, снимайте процесс на видео, делайте фото: ульи должны быть открыты, а пчелосемьи осмотрены, пересчитаны и взвешены», – советует юрист. В каждом улье



надо зафиксировать количество рамок и меда. Важно соблюсти порядок упаковки проб и направить их на экспертизу в течение суток.

– Пусть гибель пчел станет не только вашей проблемой, – говорит Анна Макеева. – Подключите к ее решению полицию, Роспотребнадзор, Россельхознадзор, прокуратуру, сообщество пчеловодов и местную газету.

Таким образом доказательства для суда будут собраны руками контрольно-надзорных органов. Еще один момент – размер ущерба. Согласно статье 15 ГК РФ, можно требовать полного возмещения причиненных убытков. В состав реального ущерба входят и расходы на восстановление пасеки. Его сумму, а также прибыль, которую получил бы пчеловод от продажи меда, можно оценить только при дотошно проведенном осмотре пасеки.

Несмотря на удачный опыт, точку в истории урюпинских пасечников ставить пока рано. Процесс получения компенсации затормозился: из

всей присужденной суммы агропредприятие выплатило только 50 тысяч рублей. Теперь дело за службой судебных приставов.

НА ЗАМЕТКУ:

Что делать пасечнику для предупреждения гибели пчел и в случае, если это все же произошло:

- Поставьте пасеку на учет в государственной ветеринарно-санитарной службе, оформите ветеринарно-санитарный паспорт и запаситесь документами, подтверждающими законность расположения пасеки на территории частного домовладения;
- На кочевой пасеке выставьте таблички с вашим номером телефона, чтобы агроном или представитель сельсовета могли позвонить и предупредить о планирующихся обработках;
- Вручите сельсовету и агрофирмам уведомления о местонахождении вашей пасеки в этом сезоне с вашими контактами. Такое уведомление должно обезопасить вас от неожиданной отравы, но если это все-таки случится – от обвинений в собственной грубой неосторожности, приведшей к возникновению убытков. На эти, казалось бы, формальные, вещи в случае их отсутствия традиционно делают акцент ответчики;
- При подозрении на отравление пчел сообщите об этом в сельсовет,

районную ветслужбу и полицию. Убедитесь в том, что они создали комиссию и правильно обследовали пасеку и отобрали пробы погибших пчел и обработанных растений;

• В течение суток отправьте в региональную ветлабораторию 400-500 погибших пчел, 200 граммов откочанного или незапечатанного меда и 50 граммов перги в соте от 10 процентов пчелиных семей с характерными признаками поражения, а также 100-200 граммов зеленой массы растений с участка, посещаемого пчелами;

• Постарайтесь оперативно обнародовать факт гибели пчел при помощи хотя бы районных СМИ. Когда «потрапачиватель» увидит, что факт широко обсуждается, он будет сговорчивее при досудебном урегулировании спора;

• Активно интересуйтесь и контролируйте ход и результат проверок, участвуйте в рассмотрении ваших обращений, в рассмотрении судом административных материалов, обжалуйте решения, если они вас не устроят.

Источник: «Российская газета»

Рынок подсолнечника

По данным ведомственного мониторинга Минсельхоза России, с 28 мая по 4 июня 2020 года средние цены на семена подсолнечника составили 21 904 руб./т, на подсолнечное масло – 57 488 руб./т, на семена рапса – 23 837 руб./т. При этом по сравнению с показателями на соответствующую дату прошлого года средняя цена семян рапса увеличилась на 9,1%, а соевые бобы подешевели на 4,9%. Стоимость семян подсолнечника, подсолнечного масла и подсолнечного шрота увеличилась соответственно на 17,0; 5,9 и 18,2%.

Внутренние цены на подсолнечник и подсолнечное масло получают поддержку из-за низкого уровня остатков. К 1 мая 2020 года запасы семян подсолнечника в сельскохозяйственных организациях России (без малых предприятий) снизились на 30,1% к уровню аналогичного периода 2019 года, а запасы прочих масличных – на 22,5%. Также повышению цен будет способствовать рост мировых цен на подсолнечное масло.

По данным ФТС России, с 25 по 31 мая экспортировано 73,8 тыс. т подсолнечного масла (на 15,4% больше среднего уровня за четыре недели). Основным направлением экспорта подсолнечного масла стала Турция (52,3 тыс. т, или 70,9% экспорта за неделю). За неделю было экспортировано 33,6 тыс. т подсолнечного шрота (на 5,3% больше среднего уровня за четыре недели). Основные направления отгрузок – Турция (почти 15,3 тыс. т, или 45,4%) и Латвия (почти 10,3 тыс. т, или 30,6%). За тот же период экспортировано 23,6 тыс. т соевого шрота (на 95,8% больше среднего уровня за четыре недели), в том числе в Нидерланды – почти 9,5 тыс. т, или 40,2%. За неделю было экспортировано 10,2 тыс. т семян льна (почти в три раза больше среднего уровня за четыре недели), в том числе в Бельгию – почти 3,6 тыс. т (35,1%), в Китай – почти 3,2 тыс. т (31,1%).

С начала сезона наибольший объем экспорта масличных культур и продуктов их переработки из России пришелся на подсолнечное масло – более 2,46 млн т (+29,2% к уровню прошлого сезона).

Лидером по относительному и абсолютному приросту экспорта с начала сезона остаются семена подсолнечника: их поставки составили почти 1,14 млн т (в 5,9 раза больше, чем годом ранее). Объем экспорта соевых бобов достиг 813 тыс. т (+35,0%). Поставки за рубеж семян льна также заметно выросли, составив более 473 тыс. т (+23,9%). Экспортные отгрузки подсолнечного шрота достигли почти 1,58 млн т (+31,0%), рапсового масла – превысили 539 тыс. т (+15,0%), соевого шрота – составили почти 413 тыс. т (+47,1%).

В отчетном периоде зафиксировано заметное увеличение цен на растительные масла. Поводом для роста мировых цен

стало укрепление нефтяных котировок на фоне постепенного восстановления промышленного производства в мире и снижения предложения нефти. Росту цен на растительные масла и соевый шрот способствует восстановление спроса на масло по мере выхода мировой экономики из-под действия ограничительных мероприятий, вводимых на фоне пандемии COVID-19.

Заметное снижение темпов роста мировой экономики (МВФ ожидает, что в 2020 году спад мировой экономики составит 3%) продолжит отрицательно влиять на цены масличных культур в ближайшие месяцы.

В ближайшие недели основным внешним фактором, который будет оказывать негативное влияние на мировую торговлю, останется пандемия COVID-19. Ее влияние на мировую торговлю масличными продолжится по крайней мере до того момента, когда заболеваемость пойдет на спад; после этого можно ожидать восстановления нормального режима торговли.

Существенное влияние на конъюнктуру рынка могут оказать неблагоприятные агрометеорологические условия и возможный новый виток торговой войны между Китаем и США. Фактором неопределенности в 2020 году остаются мировые цены на нефть, которые влияют на стоимость растительных масел (значительная их часть используется для производства биодизеля).

Источник: spescagro.ru

Саратовская область системно не достигает экспортных показателей АПК

Празднование Дня России для сотрудников саратовского минсельхоза было омрачено лично Министром сельского хозяйства России Дмитрием Патрушевым. Одиннадцатого июня он провел совещание по перспективам достижения отдельными субъектами РФ целевых показателей федерального проекта «Экспорт продукции АПК». В видеоконференции приняли участие руководители органов управления сельским хозяйством Московской, Брянской, Волгоградской, Нижегородской, Воронежской и Саратовской областей.

В соответствии с федеральным проектом объем экспорта в 2020 году должен составить 25 млрд долларов. По данным за 5 месяцев текущего года, к примеру, из Саратовской области – почти на 98 млн долларов. Как было отмечено на совещании эти субъекты, за исключением Подмосковья, системно не выполняют плановые показатели.

По итогам совещания регионам поручено направить в Минсельхоз России детализированные планы по достижению экспортных показателей в 2020 году, а также создать рабочие группы, ответственные за конечные результаты работы по этому направлению.

Самое интересное, что буквально за три недели до этого подобное совещание проводил Директор

департамента развития экспорта продукции АПК Минсельхоза России Роман Чекушов, перед которым отчитывалась министр Татьяна Михайловна Кравцева. По информации с сайта ведомства, объем экспорта продукции АПК Саратовской области за январь-март 2020 года составил 61,2 млн долларов США, что по сравнению с соответствующим периодом 2019 года больше на 16%.

В структуре экспорта 31% заняли поставки жиров и масел животного и растительного происхождения и продуктов их расщепления, готовых пищевых жиров (ростом к соответствующему периоду 2019 года на 10%); 21% заняли поставки злаков на общую сумму 13,8 млн долларов США; 17% в структуре экспорта заняли поставки остатков и отходов пищевой промышленности, готовые корма для животных (увеличение к соответствующему периоду 2019 года на 19%).

В мае эти цифры саратовским минсельхозом выдавались за достижение. Дмитрий Патрушев, как выяснилось, с этим не согласен.

В ТЕМУ:

Минсельхоз Саратовской области данную информацию никак не комментирует. Однако на сайте news.sarbc.ru появилась следующая информация. За 5 месяцев 2020 года экспорт продукции АПК Саратовской области составил более 96 млн \$, что по сравнению с соответствующим периодом 2019-го, что выше на 20%.

За рубеж было поставлено: масложировой продукции на 52,5 млн \$, зерновых на 18,3 млн \$, мясных и молочных изделий на 1,6 млн \$, продукции пищевой и перерабатывающей промышленности на 3,4 млн \$, прочей продукции на 20 млн \$.

Достигнутого значения пока недостаточно для выполнения показателей, поставленных минсельхозом России, сообщили в министерстве сельского хозяйства области: «До конца года объемы экспорта будут увеличены. Правительством региона разработаны и направлены в центр несколько предложений, реализация которых поможет предприятиям - экспортерам и региону в целом выполнить намеченные планы по экспорту».

При этом в ведомстве отмечают, что показатели реализации национального проекта «Экспорт продукции АПК» у Саратовской области одни из

самых высоких в ПФО. По данным обмиссельхоза, агроэкспортом в регионе занимаются 46 сельскохозяйственных предприятий. Они поставляют за границу зерновые, зернобобовые, масличные культуры, муку, крупу, кондитерскую продукцию, сахар, свекловичный жом, бутилированную воду, колбасные изделия, мясные консервы, деликатесы и полуфабрикаты, мед, молочные продукты, мороженое, грибы, закуски из грибов, хлебобулочные изделия, соки, нектары, бакалею, шрот, макаронные изделия, отруби, курятину, говядину, свинину, травы, гибриды кукурузы.

Действует быстро,
защищает долго

Тайра®
хлорпирифос, 480 г/л

Фосфорорганический инсектицид для борьбы с основными вредителями зерновых культур

Высокая скорость контактного и кишечного действия.

Длительный защитный период, контроль вредителей на протяжении всего жизненного цикла – от яиц и личинок до имаго.

Уничтожение скрытоживущих и минирующих вредителей за счет ярко выраженной фумигационной активности.

Высокая эффективность как при низких, так и при высоких температурах воздуха.

Представительство компании «Август» в Саратове
Тел./факс: (8452) 69-43-07, 69-43-75
www.avgust.com

avgust **30** лет
С нами расти легче.
С нами растет страна

Никакой цифровой экономики не существует

Георгий Геннадьевич МАЛИНЕЦКИЙ (р. 1956 г.) – российский математик, заведующий отделом моделирования нелинейных процессов Института прикладной математики РАН им. Келдыша. Профессор, доктор физико-математических наук. Лауреат премии Ленинского комсомола (1985) и премии Правительства Российской Федерации в области образования (2002). Вице-президент Нанотехнологического общества России. Постоянный член Изборского клуба.

Никакой цифровой экономики не существует. Вся экономика всегда была цифровой, в том смысле, что в ней всегда считали – без счета прожить как-то не удавалось. Поэтому это тавтология, «масло масляное».

Элита не должна быть цифровой. Когда я слышу про свободы и прогресс в интернете, мне сразу вспоминаются митинги перестройки: «Мы хотим перемены! Дашь свободу!» Как будто это является абсолютной ценностью. Все это было получено, и дальше люди, которые просили свободу, оказались у разбитого корыта. То есть наша страна благодаря демократическим лозунгам, связанным со свободой, с тем, что мы вернемся в цивилизованный мир, оказалась отброшенной на много десятилетий назад. Это, собственно, и было реальным содержанием перестройки.

Более того, скажу следующее, что, когда мы толкуем про какие-то операторы, это все мелкие технические детали. Потому что на самом деле сейчас глобализация (которая превратилась в американизацию) исчерпала свой ресурс. Сейчас мы находимся на том уровне, когда каждая цивилизация, которая хочет быть цивилизацией, которая хочет быть самодостаточной и определять свой путь в будущее, озабочена тем, чтобы отстроить свою систему – систему информационную, систему культурную и так далее.

Вот только что прошел Санкт-Петербургский экономический форум. И скучно, и грустно. Мы, по сути дела, опять говорим о том, что нам нужны инвестиции. Из России за время реформ, за время попыток войти в мировую цивилизацию выкачали, по одним данным, три триллиона долларов, по другим данным, семь триллионов. А мы толкуем, что нам нужны западные инвестиции. Это, по меньшей мере, несерьезно!

Берем простой вопрос. У нас сейчас есть программа цифровой экономики, в которую наше правительство должно вкладывать более 100 миллиардов долларов ежегодно, а речь идет о нескольких триллионах в конечном итоге. Что тут сказать? Ну, это, видимо, только от невежества проистекает. В 2000 году Роберт Солоу, лауреат Нобелевской премии по экономике, провел исследование: в каких областях внедрение компьютеров в американскую экономику дало наибольший эффект. Тот результат, который он получил, оказался парадоксальным – таких отраслей нет! Единственное исключение – это отрасль, которая производит компьютеры. Сейчас компьютеры считают в 250 миллиардов раз быстрее, чем первые образцы. Но они опять-таки никак не влияют на экономику. Максимум это торговля, которую, в общем-то, с большой натяжкой можно назвать экономикой. Если мы посмотрим, где нам нужна цифра, а именно: делопроизводство, государственное управление, цифровое здравоохранение – то мы увидим, что ни одна из этих отраслей не имеет никакого отношения к экономике. Это максимум распил денег и растрата их.

Мультифакторная производительность труда и капитала со скоростью роста 2,5% была только в течение одного десятилетия, а именно с 1958 года по 1968 год. И дали ее всего лишь три инновации, никак не связанные с компьютером – это большая химия (новые материалы), это автоматизация и конвейер в невоенном секторе, и это автомобилизация (совершенствование двигателя внутреннего сгорания). С тех пор ничего похожего больше не было. Вот сейчас по сравнению со скоростью роста 2,5% мы упали в десять раз.

Мир находится в остром кризисе производительности. Поэтому компьютеры не играют экономически ровно никакой роли. Кстати говоря, правильнее было бы говорить именно о компьютерной, а не цифровой экономике. Компьютеры играют роль другую, гораздо более важную – социальную. А именно: компьютеры сделали вопиющее неравенство очевидным. И сейчас примерно пять миллиардов человек говорит: «Мы хотим жить, как золотой миллиард. Американцы, потребляя почти 40% мировых богатств, дают вклад в мировую экономику меньше 20%. Значит, они не умеют работать. Отдайте нам наше!» Если вы включите «Аль-Джазир», это говорится каждый час.

Поэтому, по сути дела, у нас сейчас есть три варианта развития.

Первый – российский вариант: реформироваться, отступая в средневековье. Если мы сравним, что знал ученик

гимназии в 1890 году, и что сейчас знает наш выпускник, сдавший ЕГЭ (тем более, базовое, а не профильное – чтоб сдать базовое ЕГЭ, нужно знать математику всего лишь в пределах шести классов), то, вообще говоря, разница громадная. Уровень образования, культуры, науки падает во всем мире. Но мы здесь имеем пальму первенства.

Второй вариант – это мировая война, которая заставит массу регионов мира просто смириться с их униженным положением. Это еще раз повторение XX века.

И третий вариант – те самые экономически значимые инновации. Грубо говоря, повторить нечто сравнимое с тем, что было между 1958 и 1968 годом, когда удалось создать «золотой миллиард».

Что делают компьютеры? Давайте посмотрим на постиндустриальную экономику, имея в виду развитые страны. Из ста человек двое работают в сельском хозяйстве и, соответственно, делают продовольствие для себя и всех остальных. Десять – в промышленности, тринадцать – в управлении. Семьдесят пять человек не нужны. Но праздный мозг – мастерская дьявола. Значит, их надо чем-то занять. Вывод: их надо чем-то морочить, дурачить.

Когда семь лет назад в РАН был проведен опрос, чем же занимаются российские мужчины, то выяснилось, что главному в жизни российских мужчин, а именно российским женщинам и своим детям, они уделяют в среднем сорок пять минут в сутки. А виртуальной реальности – социальным сетям, просмотру телевизоров, компьютеров, гаджетов – они уделяют четыре с половиной часа. Тогда это было шоком. Те данные, которые мы получили сейчас по миру (в прошлом году) показывают, что ситуация еще более грустная. То есть в ряде стран люди уделяют виртуальности и 6, и 7 часов!

Ну представьте себе: вам говорят, что вы будете хорошо жить, но за это часов 6 каждый день вам надо просидеть в тюрьме. Конечно, вы отвергнете это предложение. Но именно это-то и сделано! То есть человек 6 часов живет виртуальной, бессмысленной, не имеющей никакого отношения к нему жизнью. То есть, по сути дела, мы можем говорить о компьютерном извращении. Людей надо просто чем-то занять, как-то обморочить, неважно как, неважно чем. Россия, к сожалению, идет ровно по этому пути.

Теперь вопрос: можем ли мы без этого обойтись? Конечно, коллеги! Когда десять или пятнадцать лет назад мы фиксировали, что от 85% до 90% всех ресурсов сети связаны с эротикой и порнографией, я говорил, что дальше будет хуже. Коллеги, оно стало хуже. Дай бог им в компьютерные игры всем играть! По данным этого года 92,4% нашей молодежи от 15 до 25 лет смотрят рэп-баттлы. Что это означает? Это маргинальная негритянская культура. Негры не могут достать белых, а поэтому у них огромное внутреннее напряжение. И они кроют друг друга матом. Ну, дальше в это были вложены деньги, и этого сделали как бы шоу. А наши-то дети это поголовно смотрят, полагая, что это и есть искусство – новая цифровая культура. А те люди, которые ругаются, вот эти самые Оксиморон, Гнойный – кстати сказать, их рэп-баттл посмотрело ни много ни мало 46 миллионов человек, – естественно, считают себя цифровой элитой. Таким образом, мы теряем следующее поколение. Мы получаем по Шекспиру: «порвалась времен связующая нить». То есть мы пытаемся чему-то научить детей, рассказываем о каких-то смыслах, ценностях, а они – там, в рэп-баттлах.

Теперь что касается наших смыслов и ценностей. А здесь, коллеги, проблема очень простая: у нас нет смыслов и ценностей, признанных нашим обществом. Общество наше расколото. У нас нет проекта будущего, признанного элитой. Поэтому, когда вы, например, хотите снять патриотический фильм, вам объясняют, что вы можете снять чернуху, порнуху, что-то угодно, но никак не патриотический фильм. Питчинг на патриотический фильм не удается провести. Так имеет ли смысл ставить вопрос о контенте? Нет, коллеги, при нынешней политике в области массовой информации ничего полезного снять-то нельзя!

Как ковалось превосходство США в информационной сфере? Очень просто. Когда американцы поняли, что это важная сфера и создавали Голливуд, они взяли ведущих писателей и сказали: «Ребята, нам нужны хорошие сценарии для кино, которые пропагандируют наш образ жизни.

Вас не опубликует в США никто и никогда, до тех пор, пока вы не научитесь писать хорошие сценарии». А наше кино сегодня повторяет зады американского, между тем как американское кино по своему стилю и смыслу создавалось не нами, не для нас, исходя не из нашей парадигмы жизни и не во имя нашего развития.

Давайте поставим мысленный эксперимент: допустим, санкции ужесточаются через два года. Нас переключают по «Свифту», нас переключают по жизненно важным лекарственным средствам, нас переключают по информационным потокам. Как мы будем жить? На мой взгляд, если мы цивилизация, то, вообще говоря, у нас должно быть все свое. Вот Китай мыслит таким образом: у них есть огромный китайский Firewall – они контролируют свой интернет. У них есть большая китайская экономика, они в крайнем случае могут обойтись без внешнего рынка. На мой взгляд, и мы ровно без этого можем обходиться. Но для этого мы должны понять, а что нам нужно в информационной сфере.

Например, Windows имеет более пятидесяти тысяч уязвимостей. Из них американская разведка использует две тысячи, наша – примерно полторы тысячи. Ну, разные, правда, уязвимости. Казалось бы, это очевидно, что наши государственные структуры не имеют никакого права покупать этот Windows, потому что в нем есть недекларируемые возможности. Но, насколько я знаю, наш «продвинутый» «Сбербанк» купил на 80 миллиардов у Microsoft вот этого самого Windows.

Основная проблема и основное решение ее – в нас, внутри, это смыслы, ценности нашей цивилизации. При этом все, что связано с цифрой, это не сегодняшний и не завтрашний день, это вчерашний день. Если мы посмотрим на то, сколько чего цитируется в научном контексте, то скажем, характерная цитируемость наук биологического цикла – пятьдесят единиц, химии – десять, физики – восемь, математики – полтора, и информатики – полтора. Информатика в мировых базах данных, имея в виду фундаментальную науку, кончилась, коллеги. Это далекое прошлое. Обо всем блокчейне – десять научных работ. Остальное – это популяризация, пропаганда, реклама, обсуждения и так далее. Это, как говорят китайцы, бумажный тигр.

Берем отрасль IT. Отрасль пока богатая, три с половиной триллиона долларов. Но это «отстойная» отрасль, коллеги. Она упала на шесть процентов два года назад и на 0,6 процентов год назад. Поэтому наши мудрецы из правительства, которые говорят, что мы еще и на рынок IT выйдем, несут, конечно же, бред и блеф. Из этой отрасли растет только один сегмент, самый страшный. Это VR, виртуальная реальность. За прошлый год она выросла на 80%. Несколько фирм, соответственно, породили шлемы виртуальной реальности. Рост, по разным данным, на 70-80%.

Итак, в сухом остатке: есть 75% лишнего населения, социальной обузы, и компьютер нужен, чтобы их дурачить. Спрашивается, можно ли компьютер использовать в мирных целях? Безусловно, можно. Приведу простой пример. У нас есть «Википедия» – масса недостоверной, халтурной, бредовой информации. Но ведь есть и проект, который был разработан в России – «КиберЛенинка» – оцифруем всю Ленинку. Проект сделан в нашем институте. Мы вполне это можем сделать.

Российской академии наук по нынешним законам запрещено заниматься наукой, она – клуб. Она может заниматься прогнозом, экспертизой, но наукой она не имеет права заниматься. Ну если только как-то под одеялом, в свободное время. Естественно, что делает, например, Французская академия наук? Это союз бессмертных, которые толкуют слова, грубо говоря, составляют толковый словарь. Вот вам очевидный проект для Российской академии. Естественно, если все остальное запрещено, пусть хоть этим займется. Так может возникнуть живая русская энциклопедия, в которой ученые делают возражения, отвечают на возражения, вырабатывают объективно ценное знание и объяснение сложных проблем и понятий. Аналогично этому: можно сделать массу интересных образовательных проектов.

Философ Платон с блудницей заспорили, кто из них сильнее. И тут идет студент. И они решили проверить. Платон говорит: «Я всю жизнь работал, я для тебя открою те тайны, которые ты никогда не узнал бы. Меня, видимо, скоро уже не будет. Но я сегодня вечером расскажу тебе основные тайны мира». А блудница говорит студенту: «Слушай, а я тебе дам бесплатно сегодня». И он, естественно, пошел с блудницей. Блудница спрашивает Платона: «Так кто из нас сильнее?» Платон говорит: «Я считаю, что все равно я сильнее, потому что я-то зову вверх, а ты зовешь вниз». И поэтому, на мой взгляд, обсуждая всю цифровую вселенную, естественно ставить вопрос, не почему мы отстаем и идем где-то в хвосте Запада, а нужно обсуждать, как с помощью этих инструментов не дурачить людей, не морочить, а вести вверх.



Не важно, какими способами, играми ли, фильмами ли, обучающими ли программами, но, вообще говоря, мы должны работать не против внутреннего закона, который, по Канту, находится в нас, а работать на этот закон.

Сегодня родители идут против течения, у них не хватает на это сил. Пока же родители говорят детям про то, что не лги, не воруй. А общество в лице «передовых» технологий – про совершенно обратное. Нужно радикальное изменение информационной политики, для того чтобы, по крайней мере, родители шли в одном направлении с государством, с будущим обществом. Я процитирую вам Исаака Калину, начальника департамента образования Москвы. Он говорит следующие простые слова: «Детей ничему учить не надо, они лучше нас во всем разберутся. Они другое поколение». Мол, они сами все умеют, они уже сами знают, какие кнопки нажимать, и главное – это интернет-образование. Понимаете? Когда это говорит человек, который ведает образованием, что это значит?

Сейчас Греф утверждает следующее: у нас будет дистанционное образование. У человека есть цифровая приписка, а дальше пусть он сам по компьютеру учится. Согласно старому анекдоту, и воробей, и соловей кончали одну консерваторию. Но воробей по заочной части, а соловей – по очной. Боксеры-заочники должны быть выброшены из бокса, понимаете?

Вся цифровая экономика, как она трактуется в программе «Цифровая экономика Российской Федерации» должна быть выброшена как целое. Потому что она не имеет отношения к экономике. Она не имеет отношения к производству, к компьютерам, к роботам, к национальной безопасности – это в огромной степени распил средств.

Мы до сих пор с упорством, достойным лучшего применения, толкуем, что мы европейская страна! Ну, коллеги, но это же явный абсурд. Ну просто вдумайтесь. Ну какая мы европейская страна? Какая любимая европейская сказка? Это «Золушка» – девочка делала все по инструкции, и ей дали прекрасного принца в награду. Какая наша любимая сказка? Конечно, это «Иван-дурак». Потому что он в обычной жизни как-то вот странный человек, но когда есть экстремальная ситуация, именно он – адекватный. А не те люди, которые действовали по инструкции. Откуда это взялось? А понятно, откуда, потому что у нас зона рискованного земледелия.

У нас одиночка не выживает. Европейская ценность: каждый за себя, один Бог за всех. И тут одно отношение к свободе. Наша ценность: сам погибай, а товарища выручай, – это соборность, это совершенно другие ценности. Возьмем отношение человека к Богу. Там строится собор с много сотен мест, и человек – в этом микрокосмосе песчинка. Наше отношение – храм Покрова-на-Нерли. Абсолютно иное.

Давайте посмотрим дальше. Западная цивилизация – торжество закона. Вот мне в Соединенных Штатах Америки объяснили, что у них 17 миллионов юристов. Если взять членов их семей, то это 50 миллионов юристов. Мы никогда не будем иметь такого законодательного поля. И роль закона у нас играет совершенно другая вещь – это культура и совесть. Кстати, обращу внимание, что практически ни в одном европейском языке нет аналога слова «совесть». А для нас оно жизненно важно. Не свобода, а именно совесть. Вообще говоря, выложить в сеть гадость должно быть неприлично, правда? Сделать нечто в темноте, к чему призывает блокчейн, должно быть неприлично, понимаете? Поэтому в основе нашей политики должна быть культура и совесть.

Нам было нужно, – в Изборском ли клубе, в «Регнуме» ли, – отрефлексировать те самые смыслы и ценности нашей цивилизации, которые позволяют ей пойти вперед. Если они есть, если мы понимаем их – тогда все к нашим услугам, мир у наших ног. Допустим, нам к нашему будущему предстоит идти не пешком, а нужно ехать на мотоцикле, – отлично, сделаем мотоцикл. Нужно нам иметь свою операционную систему? Да у нас есть люди, которые могут это сделать. Нужно нам иметь банковскую систему – так давайте заведем банковскую систему. А так мы находимся в межумочном состоянии, ни то ни се.

CLAAS Axion: сдвоенные узкие колеса

Новый комплект сдвоенных колес позволит Axion работать в междурядье

В конце мая в станице Роговской Тимашевского района Краснодарского края на базе хозяйства ООО «Кубанские консервы» компания CLAAS провела успешные испытания нового комплекта сдвоенных узких колес для работы в междурядье.

Трактор AXION 850, работая с 8-рядковым культиватором 6,1 м, за три рабочих дня обработал около 80 га посевов подсолнечника с производительностью 5,9 га/час при глубине обработки 5-7 см. По результатам испытаний представители хозяйства, в том числе главный агроном и эксперты компании, зафиксировали: необходимое качество культивационных работ обеспечено без повреждения всходов подсолнечника, а сдвоенные колеса двигались строго в междурядковом пространстве с соблюдением агрономических требований к расстоянию до растений.

Универсальный комплект сдвоенных колес с регулировкой колеи как внутренних, так и внешних колес, может быть оборудован шинами шириной

270 мм, либо 320 мм, и предназначен для обработки пропашных культур, таких как: свекла, подсолнечник, кукуруза и другие, с междурядьем 45 см, 70 см и 75 см. При этом растения не повреждаются, переуплотнение почвы не допускается.

«Новый комплект колес, включает в себя решение компании CLAAS с креплением как внутренних, так и внешних колес на оригинальные ступицы заднего моста 2,5 м без использования дополнительных проставок. Сами же колеса произведены компанией «АгроКолеса Белогорья» специально для линейки тракторов AXION 800, что еще больше повышает универсальность данной машины, которую можно использовать на всех видах сельхозработ. Помимо культивации с данным комплектом колес трактор CLAAS AXION, также может быть задействован на таких работах, как посев, обработка сорняков, опрыскивание, внесение удобрений и другие сельхозоперации в междурядковом пространстве», – отмечает Василий Бадья, продуктовый менеджер CLAAS.

«УРАЛХИМ» стал официальным партнером российской онлайн-платформы АПК «Золотая осень»

Крупнейший производитель минеральных удобрений в России и странах СНГ – АО «Объединенная химическая компания «УРАЛХИМ» (АО «ОХК «УРАЛХИМ») – стал официальным партнером Российской онлайн-платформы АПК «Золотая осень».

АО «ОХК «УРАЛХИМ» – признанный лидер в своей отрасли, занимающий первое место в России по производству аммиачной селитры и ее поставке российскому сельскому хозяйству, а также входящий в тройку крупнейших отечественных производителей аммиака и азотных удобрений. Всего компания выпускает порядка 80 наименований минеральных удобрений и другой химической продукции.

Сегодня 50% объема поставок направляется на внутренний рынок. Продукция «УРАЛХИМа» экспортируется в более чем 90 стран мира. Компания не только выпускает традиционные и новые высокоэффективные виды удобрений и химического сырья, но и предлагает комплексные решения для бизнеса, построенные на обширном опыте в сельском хозяйстве и промышленных технологиях.

Участниками Российской онлайн-платформы АПК «Золотая осень» стали уже 120 компаний аграрного сектора из России, Белоруссии, Украины, Турции и Словении, органы исполнительной власти субъектов РФ, отраслевые союзы, ассоциации и СМИ.

Еще один ключевой игрок

EURALIS Semences и CAUSSADE SEMENCES Group сливаются



Советы директоров EURALIS Semences и CAUSSADE SEMENCES Group одобрили соглашение о слиянии двух компаний. Проект, который начался в июле 2019 года, вступит в силу 1 сентября 2020 года. Новая объединенная компания ставит перед собой цель стать ключевым европейским игроком на семенном рынке благодаря расширению ассортимента культур, производственной сети во Франции и Европе.

Имея оборот в 350 млн евро и 2 тыс. сотрудников, новое предприятие войдет в топ-10 глобальных семенных компаний, занимающих лидирующие позиции на рынках различных сельскохозяйственных культур.

Синергия позволит фермерам на юго-западе Франции обеспечить свое производство, продолжать научно-исследовательские разработки (на эти цели обеими компаниями тратят ежегодно 31 млн евро) и осуществлять промышленные инвестиции, необходимые для развития, укрепляя тем самым свои рыночные позиции.

Группы EURALIS SEMENCES и CAUSSADE SEMENCES располагают восемью производственными площадками во Франции, Румынии, Украине, Испании, вскоре заработает завод и в России. Органы по вопросам конкуренции четырех соответствующих стран (Франции, Румынии, Украины и России) также одобрили это слияние.

Филипп Сои Пьер Флай Сент Мари, соответственно генеральный директор EURALIS и генеральный директор CAUSSADE SEMENCES Group, заявили: «Во время наших встреч с июля 2019 мы отмечали, что наши компании имеют много взаимодополняющих направлений по финансам, промышленным объектам и рынкам. На высококонкурентном рынке, где процессы слияния в последние годы ускорились, важно объединиться, чтобы быть более сильными. Это позволит нам продолжать свое развитие на наших нынешних рынках, а также новых территориях».

Кристоф Конг и Жан-Клод Виренк, исполняющий обязанности президента EURALIS и президент группы CAUSSADE SEMENCES соответственно, признают: «Мы довольны этим слиянием. Данный проект позволит развиваться нашим рынкам. Это укрепит наш потенциал для инноваций путем интеграции устойчивых и выгодных решений, которые соответствуют новым ожиданиям сельского хозяйства и дают возможность фермерам развивать свое производство».

Об организации и управлении новой компании будет сообщено 1 сентября.

- Новая организация в ключевых цифрах
- 2000 работников
 - 350 млн евро оборота
 - 8 производственных площадок + 1 площадка строится в России
 - 17 исследовательских станций по всей Европе
 - 45 000 га производственных площадей в 5 странах.
 - Основные направления деятельности по культурам: кукуруза, подсолнечник, рапс, зерновые на солому, кормовые культуры, соя, сорго, сушеные овощи.

АДАПТЕРЫ РОСТСЕЛЬМАШ ДЛЯ ЗЕРНОУБОРОЧНЫХ КОМБАЙНОВ

ЖАТКИ ДЛЯ УБОРКИ КУКУРУЗЫ ARGUS



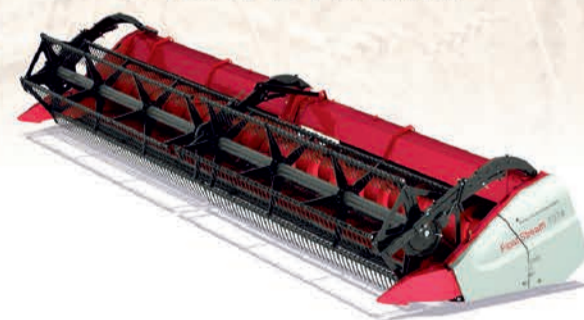
- ширина захвата от 2,8 до 8,4 м
- скорость движения до 9 км/ч
- ширина междурядий 70/75 см
- масса от 1 300 кг до 3 600 кг

ЖАТКИ ПОДСОЛНЕЧНЫЕ БЕЗРЯДКОВЫЕ SUN STREAM



- ширина захвата от 4,9 м до 12 м
- скорость движения до 9 км/ч
- режущий аппарат сегментно-пальцевый
- масса от 1 765 кг до 3 400 кг

ЖАТКИ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НИЗКОГО СРЕЗА FLOAT STREAM



- ширина захвата от 5 м до 10,74 м
- скорость движения до 10 км/ч
- минимальная высота среза 30 мм
- масса от 1 700 кг до 3 200 кг

*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

Просто по-свински!

Орловские крестьяне выступают против комплексов «Мираторга»

Жители четырех районов Орловщины – Кромского, Троснянского, Дмитровского и Шаблыкинского – требуют выдворить со своих территорий агропромышленный холдинг «Мираторг», незаконно строящий семнадцать свиноводческих комплексов. Готовность объектов к сегодняшнему дню составляет 60-95 процентов.

Людмила Бутузова

Игра в молчанку

– У нас все настолько покрыто мраком, что невозможно даже добиться ответа, зачем превращать Орловщину в «свинский» регион? – рассказал «НИ» депутат областного совета Виталий Рыбаков. – Поголовье свиней в регионе уже превышает 520 тысяч. ООО «Знаменский СГЦ», который давно здесь работает, завершает проект расширения собственных свиноводческих мощностей до 1 миллиона голов. «Мираторг» посадит нам на голову еще миллион свиней. В области все население чуть больше 700 000 человек – по три свиньи на каждого... Представляете, что будет с экологией? Люди, если не успеют разбежаться, просто утонут в навозе. Трижды задавал на сессии вопрос: как до такого додумались? Регион обеспечен мясом, в стране дефицита тоже нет... Но частная компания заходит и строит умопомрачительное количество новых свиноводческих комплексов. На сессии присутствуют губернатор Клычков, члены правительства – никакой реакции, как будто в первый раз слышат, что «Мираторг» уже здесь. Депутаты тоже стали наседать. Единственное, чего добились от губернатора, – «Мираторг» не обращался за разрешениями на строительство». На каком основании строят, – не отвечает, что дальше делать, – молчит...

Между тем скандал с незаконным строительством свиноводческих комплексов в Кромском и Дмитровском районах уже невозможно было замолчать. Жители сел, повпавших в «зону поражения», еще с зимы жаловались во все инстанции, что большегрузные машины с номерами соседних регионов разбили дороги, и никто их не собирается восстанавливать. Затем появились вопросы, куда эти машины ездят и с какой целью. Местные власти оказались не в курсе. Два села – Большое Кричино и Холчевка – обратились за помощью к депутату Виталию Рыбакову. Съездил, посмотрел, оценил готовность свиноводческих комплексов в 80%. Выложил видео на ютубе. Для тех, кто не в курсе, жители прямо на камеру рассказывали, что работы начались осенью 2019 года, мнение населения никто не спрашивал, областные власти в диалог не вступают, а районные с перепугу, что окажутся крайними, просто прячутся от любых вопросов.

После видео-расследований Рыбакова депутаты оживились, была создана выездная комиссия, побывала на стройках «Мираторга» и убедилась, что свиноводческие комплексы растут сами по себе, как грибы в лесу. Зампред местного парламента Сергей Потемкин не без иронии подытожил: «В принципе я понял, что теперь мы можем строить что и где хотим безо всяких разрешений».

Началась переписка с надзорными органами, она тянется до их пор. «Мираторг» уже свиней завозит, а департамент контрольной и надзорной деятельности продолжает извещать депутатов, что экологическая экспертиза проектно-сметной документации на строительство свиноводческих комплексов в Кромском и Дмитровском районах не проводилась. Региональное управление градостроительства, архитектуры и землеустройства также пишет, что разрешения на строительство у агрохолдинга нет. При этом ни одна инстанция не сообщает о перспективах разбирательства в этой ситуации, все просто констатируют факты.

Свинское наступление

– Кромской и Дмитровский районы – это первая ласточка, – рассказывает Рыбаков. – Позже мне стали поступать жалобы сельчан Троснянского и Шаблыкинского районов. Все тоже самое – «Мираторг» строится без разрешения, без публичных слушаний, без экспертизы. Я сделал несколько обращений в прокуратуру: от 5 марта, 22 апреля, 8 мая и 14 мая. Глухо.

Не просто глухо, чем больше жалоб от жителей и запросов от депутатов, тем агрессивнее свиноводы «Мираторга» продолжают захватывать Орловскую область.

– У нас в селе Ломовец Троснянского района, строительство идет как ни в чем не бывало, – сокрушается глава поселения Андрей Канаев. – Фактически это грубый рейдерский захват. Когда я звонил главе района, он мне сказал, мол, чего хотите – это же «Мираторг». Писал и президенту, и губернатору, и прокурору. Толку нет. Мы как пыль для начальства. Ни защиты, ни помощи не найти.

22 мая на территорию Молодовского сельского поселения неожиданно, без объявления о цели визита, заехала техника компании. Активно приступили к земляным работам.

– Мне позвонили жители, – рассказала глава поселения Валентина Ромащенко. – Я поехала разбираться. Техника брянская, снимают чернозем, роют какие-то каналы. Никаких согласований со мной или с районным руководством на такие работы не было. Мы вообще не подозревали о каком-то строительстве. Рабочие сказали, что здесь будет построен свиноводческий комплекс. Мы их остановили, что называется, на свой страх и риск. Просто перегородили дорогу трактору, когда тот начал копать, вызвали полицию. Полиция приехала, потребовала документы и разрешения. Ничего не оказалось, рабочих выгнали. На следующий день приезжаю проконтролировать, они опять здесь, копают, роют, и назавтра все повторилось – полиция по вызову не набегаются. И только после этого, 25 мая, представители «Мираторга» приехали рассказать, какие блага принесет селянам соседство со свиньями. Привезли проект, сказали, что документы дооформят. Но это оказался не проект, а схема расположения объекта, нарисованная на ватмане, без печатей и подписей. Сейчас, спустя месяц, разрешительные документы мы так и не увидели, публичные слушания по проекту тоже не проводились.

По словам главы поселения, под свиноводческие агрохолдинга попали не только земли сельскохозяйственного назначения, но и территории населенных пунктов. Есть деревни, где постоянно люди не живут, но на лето приезжают – места здесь заповедные истоки рек, пруд. Ни одна нормальная экспертиза не допустит строительства свиноводческих комплексов на водоразделе, но, как слышаны жители, у «Мираторга» принято проводить свою экспертизу, и она всегда выносит заключение об экологической безопасности объектов.

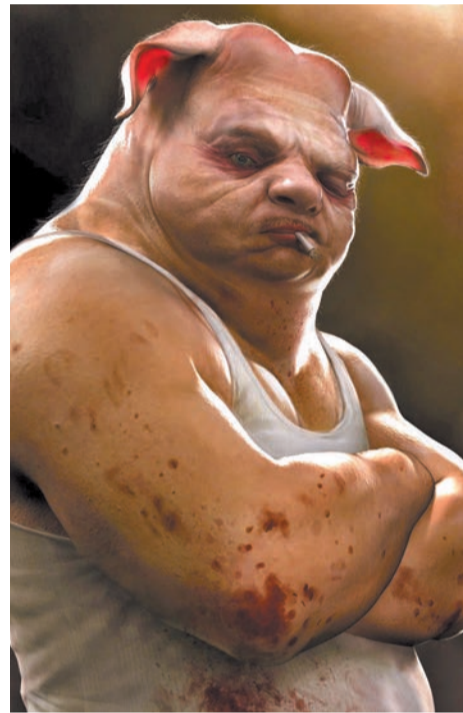
– Нас это волнует, – говорит Ромащенко. – В районе уже и так смрад от «Мираторга» – комплексы на 120 тысяч голов КРС, свиноводческий. И вот еще одна напасть – 15 тысяч новых свиней.

Шаблыкинский район по площади самый маленький в области, всего 847 км², население 6 700 человек. По меркам «Мираторга» – район малонаселенный, они такие и присматривают, чтобы было поменьше ущерба от их не самого безопасного производства. В Шаблыкино компания монополизировала 65% земель, столько

же в Дмитровском районе, в Сосковском агрохолдинг занимает почти 50% пашни. В целом за пять лет компания выросла в Орловской области с 30 тыс. гектаров до 165 тысяч. Нет земли – люди разбегаются. Но сколько бы их не осталось, они тут живут, работают, имеют право на благоприятную окружающую среду. Как спастись? Как противостоять нашествию? Местные говорят, что губернатор слова «Мираторгу» не скажет – «все решается в Москве».

Больше всего крестьян унижает, что с ними не советуются, не разговаривают, и решают за них. Словно все тут – крепостные...

Молодовское поселение решило действовать через СМИ. Написали письмо в местное издание «Орелтаймс», 97 подписей, все жители несчастных деревень. Люди не только жалуются, но и задают вопросы: почему из Курской области «Мираторг» выдворили, а Орловская не смогла защититься? Почему бездействует областная власть? Есть у нас губернатор или нет?



После публикации в «Орелтаймс» прокуратура области организовала проверку, факты подтвердились: на земельном участке сельскохозяйственного назначения площадью почти 2 млн кв метров проводятся земляные работы по строительству комплексов зданий и сооружений. И что? «С целью установления лиц, производящих работы и получения необходимых документов, заказчику строительства ООО «БрянскАгрострой» сделан запрос. По результатам полученных сведений, Россельхознадзор рассмотрит вопрос о возбуждении дела об административном правонарушении», – информирует редакцию ведомство.

УМВД по Орловской области также сообщило, что письмо о возможном незаконном строительстве свиноводческих комплексов рассмотрено, «... обращение направлено в ПП по Шаблыкинскому району». Для справки: «ПП» – пункт полиции. «Ждём теперь от районных правоохранителей реакции на самоуправство «Мираторга». Возможно, именно сельским полицейским удастся защитить своих земляков от зловония агроолигархов и спасти экологию», – иронизирует издание. Вопрос, который волнует всю Орловщину, – «по чьей вине область оказалась в свинной оккупации?» – так и остался за скобками двух ведомственных отписок.

Кто кого заманил?

– Губернатор Андрей Клычков – главный бенефициар «Мираторга», – утверждает Виталий Рыбаков. – Агрохолдинг лез в область еще при Егоре Строеве, но тот хотя бы понимал, что свое сельское хозяйство нужно поднимать за счет собственных ресурсов, а не с помощью «инвесторов», которые приходят сюда с одной целью – доить область. С тех пор руководство региона дважды менялось, первое соглашение было подписано в 2013 году при экс-губернаторе Александре Козлове, Потомскому, слава

богу, ничего не обломилось – «Мираторг» в то время осваивал другие регионы. Основная масса договоренностей с холдингом пришла к губернатору Андрею Клычкову в 2018 году. Он тогда был и.о., хотел избраться и заработать очки у электората. Самый легкий путь к сердцу нищей области – посулить ей богатого инвестора. Под выборы на площадке Российского инвестиционного форума правительство региона с помпой заключило несколько соглашений с «Мираторгом» на реализацию крупных проектов с суммарным объемом инвестиций в 31,78 млрд рублей. Репутация холдинга в тот момент никого не интересовала, жаждали преференций. Сейчас, когда область на грани экологической катастрофы, нашему губернатору впору собирать чемоданы. Выбранный им инвестор просто добывает село...

На сайте регионального правительства сотрудничество с агрохолдингом оценивается в мажорных тонах: является «крупнейшим работодателем и налогоплательщиком в аграрной отрасли Орловской области», на его предприятиях сейчас работает порядка 3 тысяч местных жителей. Здесь же сообщается, что в текущем году «Мираторг» запустит в регионе комбикормовый и маслоэкстракционный заводы мощностью 800 тысяч тонн и 400 тысяч тонн соответственно. Про новые свиноводческие комплексы не говорится ни слова.

Между тем, еще 15 февраля 2018 года Клычков заключил соглашение с Виктором Линником, главой «Мираторга», о строительстве свиноводческих комплексов мощностью до 203 000 тонн товарной свинины в год. Рассчитано соглашение было до 2030 года, но «свиную» часть его совершенно неожиданно решили закончить на 10 лет раньше. Несколько месяцев назад на сайте Мираторга появилось сообщение, что агрохолдинг скорректировал свою концепцию в части географии размещения свиноводческих площадок: в итоге семь свиноводческих комплексов, которые ранее планировалось построить в Курской области, будут перенесены в соседние Брянский и Орловский регионы.

Сюрприз от соседей

«Ведомости» растиражировала это сообщение и, похоже, в Орле только из газеты и узнали, какой сюрприз их ждет.

Тут надо сказать, что решение Мираторга было не спонтанным. В Курской области, где действует более 30 площадок для откорма, идет затяжная и непримиримая война со свиноводческими комплексами. «Вся область провоняла дерьмом» – с этой претензией куряне, что называется, и встают, и спать ложатся. И это еще не самое главное прегрешение агрохолдинга. Буквально убивает, что, не считаясь ни с чем – ни с экологией, ни с историей, ни с жителями, «Мираторг» захватывает «для свиней» любые понравившиеся ему площади. Добрались до Поньрского района – места Курской битвы, и построили свиноводческие комплексы прямо на солдатских костях. Как водится, строительство шло незаконно, без единого документа. Надо отдать должное сельским жителям – их протесты не прекращались ни на минуту, даже когда районная власть перешла на сторону «Мираторга» и согласна была ради обещанных «дивидендов на развитие» внести изменения в генплан и узаконить строительство. В селах Поньрского района добились публичных слушаний и выступили решительно против свиноводческих комплексов на месте Курской дуги. Легализовать строительство не удалось, в октябре прошлого года оно было заморожено.

Не сдался и поселок Верхний Любав в Фатежском районе области. Там свиноводческие комплексы располагались в нескольких метрах от жилых домов. Как-то очень кстати накануне вторжения свиней поселок потерял статус города, лишился больницы, почты, банка... Несмотря на откровенную нищету и разруху, жители Верхнего Любажа уверены, что компания «Мираторг» лучше их жизнь не сделает. На общественных слушаниях селяне скандировали «Прочь!» и готовы были в суде бороться против свиноводческого комплекса.

Поддержали людей почти все политические партии и местный Народный фронт. По словам активиста ОНФ Сергея Григорьева, «Мираторгия Курской власти – болезнь глубокая, прогрессирующая, со спазмами и язвами, поразившая органы и вширь и ввысь. Поэтому каждая стройка идет наглее прежней, не гнушаются никакими средствами при оказании давления на земляков. Но последнее слово всегда должно быть за людьми. Им тут жить – им и решать».

Губернатор региона Роман Старовойт не стал обострять ситуацию. Что за бои шли с «Мираторгом» и как его удалось выпихнуть с Курской дуги – история умалчивает. Но в итоге в феврале 2020 года Старовойт написал на своей странице в соцсети «ВКонтакте», что «Мираторг» перенесет строительство семи новых свинокомплексов из Курской области в соседние регионы. Агрохолдинг это подтвердил. Вот так куряне подложили свинью орловским крестьянам и передали им эстафету борьбы за свои права.

Любимцы правительства

Что это вообще за компания, перед которой региональные власти ходят на цырлах, а сама она, где бы не появилась, становится объектом неприязни со стороны граждан?

Государство такой неприязни не ощущает. Крупные агрохолдинги на сегодняшний день – любимцы правительства, в прошлом году на прямой линии Владимир Путин также весьма высоко оценил их роль в развитии сельского хозяйства, особенно с 2014 года, когда крупные компании в противовес западным санкциям сумели нарастить собственное производство продуктов питания в стране. Конкретно ударники труда не назывались, но, похоже, лучше всех оправдала надежды на импортозамещение компания «Мираторг» братьев Линников, за короткий срок ставшая крупнейшим производителем мяса в России. Штаб-квартира «Мираторга» в Москве, локация – центральная Россия: Калининградская, Тульская, Брянская, Орловская, Калужская, Курская и Белгородская области. Именно в этих регионах компания совокупно владеет 1 млн. га земли общей стоимостью 45 млрд. рублей. По информации, размещенной на ее официальном сайте, в 2018 году (более поздних данных нет) «Мираторг» произвел 114 тыс. тонн мяса птицы, 423 тыс. тонн свинины, 108 тыс. тонн говядины. Объемы производства говядины с 2015 года выросли почти в 3 раза.

Согласно данным «Контур.Фокус», ООО «АПХ «Мираторг» является учредителем 36 действующих организаций в 8 регионах страны

Мимо рта не пронесут

Стремление «Мираторга» захватить как можно больше угодий специалисты объясняют тем, что это позволит предприятию в дальнейшем получать и увеличивать дотации из федерального бюджета – обрабатываемая площадь является при этом одним из обязательных факторов.

Бюджетный протекционизм в пользу крупных агрохолдингов, по мнению фермеров, окончательно добывает малый бизнес на селе. От этого в первую очередь пострадают простые люди.

– Фермеры помогают во многом: содержат дороги, помогают деньгами, когда нужно, завозят песок на кладбища – пальцев не хватит загигать, какие заботы висят на нас, – заявила глава крестьянского хозяйства Лариса Малеева. – Что сделал в Орловской области «Мираторг»? Раздавил дороги между селами, там теперь ни пройти, ни проехать. Но федеральные дотации – ему, льготные кредиты – тоже ему, нам, маленьким фермерам со своими 200 гектарами, – ничего. И выживай как хочешь. Я уже третий год поднимаю этот вопрос, но никто не хочет ни с кем портить отношения, все только будут выезжать на фермерах.

К слову, Малеева не на пустом месте заявила о выделении «слишком выгодных» преференций компании «Мираторг». Как свидетельствуют

данные Института комплексных стратегических исследований, во многих сельскохозяйственных регионах большая часть дотационных средств достается нескольким крупным компаниям. Среди примеров концентрации субсидий приводятся и Орловская область, и Смоленская, и Белгородская. В Ассоциации крестьянских хозяйств и сельхозкооперативов России, в качестве «вопиющего примера» привели Брянскую область, которой не так давно только из федерального бюджета выделили 1,5 миллиарда на поддержку всех фермерских хозяйств, и, «Мираторг» получил 99% этой суммы – 1 миллиард 400 миллионов.

«Когда строится такая пирамида как «Мираторг» – а это реально пирамида, делается все, чтобы уничтожить конкурентов, чтобы не было мелких фермеров», – жалуется в интернете затюканный «конкурент» со Смоленщины, не назвавший фамилию, чтобы не создавать себе лишних проблем.

Регионы требуют справедливости. В Суздале на Всероссийской конференции под председательством зампреда Госдумы РФ Сергея Неверова, вице-спикер Орловской области Михаил Вдовин предлагал на законодательном уровне закрепить за агрохолдингами обязанность по финансированию социального развития села и сельской инфраструктуры. В самом деле, почему бы такой крупной компании как «Мираторг», не построить для людей больничку? Ну хотя бы отремонтировать разбитые большегрузами дороги, а не перекладывать это дело на нищих фермеров и районную власть. Что-то предложение не нашло отклика. Разве что в Шаблыкинском районе Орловской области «Мираторг» «за доставленные неудобства» соорудил в одном из сел крохотную спортплощадку при школе.

В Брянской области, если верить жителям, и того нет. Пишут всюду, в том числе и нам в «Новые Известия», что многим уже пришел каюк от соседства с «Мираторгом».

«Они в ТАКИЕ кабинеты двери ногами открывают! А мы при них, как крепостные. Они все поля огородили столбами с натянутой проволокой, причём ограда эта – впритык к хозяйствам «аборигенов», которые живут здесь десятки лет. Придвинулись так, что тем, кто держит скот, негде корову собственную выпастить. Вон, у нашего соседа Руслана – 12 коров, мы у него молоко покупаем. Уж как он исхитряется, чтобы скот был сыт, просто невероятно! А вообще людям косить для скота негде, а купить не за что».

«Работы в деревнях наших нет, а устроиться в «Мираторг» практически невозможно – они принципиально местных не берут, привозят рабочих из других мест.»

Большому кораблю – большое плавание

Бывший президент Российского мясного союза, а сейчас независимый аналитик Мушег Мамиконян считает, что «Мираторгу» для дальнейшего развития нужно быстро наращивать экспорт. Впрочем, эксперты уже заметили, что Мираторг настойчиво пробивается на внешние рынки и рассчитывает отправлять говядину в страны Персидского залива, Южную Корею, Гонконг и Японию. В 2016 году во время визита российской делегации в Японию велись переговоры о допуске мясной продукции на ее рынок и даже, к удивлению российской стороны, вроде бы добились согласия неговорчивых японцев. С тех пор немало воды утекло, возможно планы изменились. Но в мире немало других стран...

Можно было бы порадоваться за компанию, которая не прочь накормить своим мясом всех нуждающихся. Но как вспомнишь, чего это стоит российским селам, задушенным свиноводками, и людям, которых свиньи выживают из родных мест...

Независимое расследование депутата Виталия Рыбакова о незаконном строительстве свинокомплексов в Орловской области смотрите на <https://www.youtube.com>.

Источник: «Новые известия»

Фермер из Степаново, просивший Путина о помощи, пошел по миру

Фермер Сергей Смирнов, начавший одним из первых роботизировать сельское хозяйство России, обанкротился: высокотехнологичное оборудование выставлено на торги с понижением цены.

Корреспондент «Метагазеты» встретился с предпринимателем на его ферме и узнал, как большая политика Кремля влияет на малый бизнес в российской глубинке.

Сергей Смирнов, фермер из деревни Степаново Галичского района Костромской области, прославился на всю страну в апреле 2015-го, выступив на прямой линии с президентом РФ Владимиром Путиным.

Тогда Сергей поинтересовался у главы государства, как фермеру напрямую, минуя перекупщиков, выйти на покупателя: граждан, детские сады, школы, дома-интернаты. А то получается странная ситуация: производитель за литр молока получает 16-17 рублей, а в магазине цена литра молока – 72 рубля и выше. «Кто зарабатывает больше тот, кто продает, или тот, кто производит?» – уточнил Смирнов у президента.

Лидер нации сообщил, что уже много раз говорилось, даже принимались законодательные акты об обеспечении интересов аграриев. «Если этого недостаточно, можно к этому вернуться и еще раз на это посмотреть», – сказал президент. – По поводу использования молока в социальных учреждениях, в детских садах, школах и так далее. Эти вопросы должны решаться на региональном и местном уровне. Надеюсь, что губернатор нас слышит, так же как и другие губернаторы, и будет это учитывать».

Общение с президентом, по словам предпринимателя, никак не сказалось на его бизнесе. Спустя некоторое время после телемарафона с президентом в администрации Костромской области прошла встреча с представителями розницы.

«В присутствии чиновников представитель ульяновской торговой сети «Гулливер» с помпой заявил: «Мы готовы взять вашу продукцию, на свои полки поставить». Я, как дурачок, давай там упаковку делать, коробку... Раз приехал, поговорили, два приехал, поговорили... Потом мне сказали: «Вон там внизу можете поставить свои 10 бутылок». Да вы о чем, какие 10 бутылок? Наценка какая у меня будет, где Кострома, а где Галич (расстояние от Галича до Костромы – 150 км. – Ред.)? Бред какой-то. Этим все и закончилось, – вспоминает фермер. – Еще предлагали участвовать в тендерах, арендовать землю в Костроме, поставить свои ларьки и торговать. Но это все стоит больших денег, а откуда их взять? Мне либо хозяйство развивать, либо розничную торговлю».

Революционное хозяйство

Высокотехнологичную молочную ферму, оснащенную автоматической дойкой шведского производителя DeLaval, Сергей Смирнов запустил в деревне Степаново в 2014-м. Региональная пресса писала о новом хозяйстве с восхищением: мол, роботы коров доят сами, ручной труд на ферме сведен к минимуму, качество молока определяется автоматически – чудо чудесное, нигде в области такого нет. Надежды на передовое предприятие возлагались большие. Им гордилась и областная администрация, частично профинансировавшая проект. Собственно, с ее подачи у фермера и появилась возможность пообщаться с президентом.

«Я никуда не звонил, никуда не записывался, никого не искал, телевизионщики сами ко мне пришли, сослались на костромскую администрацию, сказали: «Снимать будем. Вот вам листок бумаги, напишите все ваши вопросы, которые хотите задать президенту, а мы выберем, какие именно вы зададите», – говорит Сергей.

Сейчас он разочарован в средствах массовой информации: «У меня антипатия ко всем СМИ. Как мне это все вранье надоело. Читаю только «Галичские известия». Читаю только потому, чтобы знать: вышло мое объяснение о продаже навоза или не вышло. По телевизору смотрю только исторические фильмы. Новости не смотрю: кому нужно это вранье?»

Объем инвестиций

Революционная ферма обошлась предпринимателю недешево. В общей сложности он вложил

в дело 25,997 млн рублей – это привлеченные средства на закупку оборудования и оборотные средства.

В частности, 10-миллионный грант фермер получил из бюджета Костромской области по программе «Развитие семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств». Еще 6 млн рублей Сергей, по его же словам, занял у знакомых. На привлеченные средства предприниматель приобрел помещения и оборудование, а потом под залог этого имущества получил в «Россельхозбанке» и в банке «Верхневолжский» кредиты на 9,997 млн рублей.

В 2016 году фермер перестал обслуживать долги, следует из материалов костромского арбитражного суда, банки обратили взыскание на заложенное имущество крестьянско-фермерского хозяйства. В начале 2019-го его признали банкротом, а оборудование стоимостью почти 8 млн рублей выставили на торги еще летом прошлого года. Но не продается оно. Ирина Бабурина, финансовый управляющий, распродающий имущество должника, в конце апреля 2020-го объявила торги с понижением цены. Так завершился многообещающий сельскохозяйственный проект.

Сентябрь 2014 года, Сергей Смирнов докладывает о первых результатах реализации проекта губернатору Сергею Ситникову. Тогда в хозяйстве Смирнова числилось 113 голов молочной породы. Фермер планировал увеличить поголовье до 140 высокопродуктивных коров. Хозяйство полностью обеспечивалось своими кормами.

Во всем виноваты коровы

Сергей видит главную причину неудачи в том, что «экономика не пляшет». А не заплывала она из-за «неправильной» породы коров. «Роботы и ферма – это полдела, а главное – закупить животных, – объясняет предприниматель. – По сути, это завод. К нему нужны высокопроизводительные коровы. Один робот должен снимать в сутки 2 тонны молока. У меня два робота, то есть данная ферма должна давать 4 тонны молока в сутки. А максимум, что я здесь получал, – 1,6 тонны. Экономика уже не пляшет».

Сергей рассчитывал, что после запуска фермы, получения первой продукции сможет занять в банках еще средств и обновить стадо.

«Думал, реализую имеющихся животных и куплю новых на заемные средства. Два года обивал пороги банков. Кредит не дали. «Россельхозбанк» сказал: «Риски высокие». И все. Если бы я знал, что меня так прокатят с кредитами, не ввязался бы в эту авантюру. Не надо было брать этих роботов», – резюмирует фермер.

Вдобавок к низкой производительности начали расти затраты.

«Я разве виноват, что мы в санкциях погрязли? Когда я покупал импортное оборудование, никаких санкций не было. Были другие цены на комплектующие. Например, датчик, определяющий качество молока, который изготавливается в Израиле, до санкций стоил 95 тысяч рублей, а потом подорожал до 230 тысяч. Промывка только импортная, можно использовать отечественную, но появляется какой-то налет...»

В результате себестоимость молока на ферме Смирнова оказалась выше, чем у конкурентов: 18-22 рубля за литр против 12-16 рублей за литр. Розничным покупателям он продавал молоко по 40 рублей за литр. Казалось бы, 45-55% – нормальная маржа, но обороты фермера были не столь высоки, чтобы регулярно покрывать коммерческие расходы и выплаты по кредитам, и он не смог выполнить обязательства перед кредиторами.

По словам Сергея, больше он заниматься бизнесом в не собирается. Стадо, ферма, земля и люди теперь приносят прибыль другому фермеру, который отказался покупать доильных роботов, посчитав, что Россия еще не готова к столь дорогим и высоким технологиям.

Казахстан: бизнесмены подают в суд на Минсельхоз за приказ по экспортным квотам

По мнению истцов, документ ведомства наделил некоммерческие структуры неограниченными правами, ущемив интересы других участников рынка.

Оспариваемый приказ минсельхоз издал 2 апреля, когда из-за карантина в Казахстане действовали серьезные ограничения на экспорт зерна и овощей.

Документ вызвал шквал критики в адрес ведомства. Многие говорили, что оно переложило свои функции по распределению экспортных квот на квартал общественных организаций – Зерновой союз, Союз зернопереработчиков, Масложировой союз и Союз картофелеводов и овощеводов Казахстана.

Они стали теми самыми счастливыми, которым с подачи Минсельхоза делегировали и полномочия по приему и проверке заявок на экспорт. Некоторые производители, которым квоты не достались вовсе, обратились к президенту Касым-Жомарту Токаеву с просьбой вмешаться. Спустя два месяца, а именно с 1 июня, этот странный приказ Минсельхоза утратил свою силу. Однако бизнесмены считают, что за упущенную выгоду и нарушение их прав госорган должен ответить.

Исполнительный директор Союза обрабатывающей промышленности Адилбек БЕКТИБАЕВ на своей странице в Facebook написал о планах группы бизнесменов отстаивать свои права в суде.

Функции есть, ответственности нет

– Приказ, который вы собираетесь оспорить, уже имел какие-то серьезные последствия?

– Этому приказу предшествовал указ президента в адрес правительства о принятии мер для обеспечения населения продовольствием. Исполняя указ, правительство распорядилось издать уполномоченным органам нормативные акты с правилами и прочими деталями. Минсельхоз установил квоты на зерно, картофель, муку и другие товарные позиции.

Нас сейчас интересует вопрос по экспорту зерна. Потому что уполномоченными органами по приему заявок, их проверке и распределению квот госорган своим приказом сделал четыре общественных объединения.

Что мы имеем в итоге? Зерновой союз Казахстана в апреле отдал 78% квот своим членам.

Некоторым экспортерам достались такие мизерные объемы, что они вынуждены были отказаться от экспорта. А кто-то и вовсе не смог заявку подать.

Вся эта ситуация выглядит так, что уполномоченными органами с подачи Минсельхоза стали некоммерческие структуры. Причем, которые не несут ни перед кем никакой ответственности. Ни в одном законе Казахстана нет такой нормы, чтобы некоммерческим организациям присваивались полномочия госоргана.

– Неужели в ведомстве об этом не знают?

– В суде спросим. Минсельхоз пытается нам доказать, что в данном случае некоммерческие организации по этому приказу оказывают государству некую услугу. Что не противоречит законам. Но распределение квот и установление правил для рынка – это не услуга, это госфункция. И закреплена она за Минсельхозом. Закон о регулировании торговой деятельности это конкретно прописывает.

Мы обращались в Минсельхоз с запросом по этому приказу.

Получили ответ, что данное решение принято «во избежание коррупционных рисков, а также для того, чтобы бизнес работал с бизнесом».

В итоге получилось, что небизнес нарушил права бизнеса, отдав две трети квот на экспорт зерна «своему бизнесу».



Так что в части наделения общественных организаций, коими союзы и являются, государственными полномочиями, минсельхоз не прав.

Время играет против

– Быть может эти две трети Зернового союза действительно соответствовали требованиям и правилам?

– Как проверить? Они же не госорган, мы требовать этого не можем. Учитывая реальные жалобы нескольких компаний, с распределением квот было не все чисто. Предположим, заявку экспортер подал, а ее просто выбросили как не соответствующую. Разобраться в законности этих действий союза можно только в суде.

Когда решение будет принято, вопрос потеряет актуальность. Экспортер ведь не вернется на машине времени в апрель, чтобы получить свою квоту?

К этой теме мы вообще думаем привлечь и антикоррупционное агентство. Много нехороших вещей всплывает, но пока, во избежание обвинений в мой адрес, я их не раскрою. Но частное определение в свой адрес Минсельхоз вполне заслужил.

– Чем именно?

– Передача госфункций в саморегулируемую организацию могла быть при обязательном членстве в ней всех зерновых трейдеров страны. Но в Зерновом союзе не все экспортеры. Аналогично и по другим союзам из списка «уполномоченных органов».

– Как вы считаете, эта идея принадлежит Минсельхозу, или союзы для себя такие ништяки продавали?

– Давайте исходить из того, что приказ утвердил Минсельхоз. На каком основании он это сделал, мы не знаем. «Чтобы бизнес работал с бизнесом» тут не проходит, потому что союзы не субъекты бизнеса. Они представляют интересы бизнеса и заставляют бизнес, не входящий в их ряды, работать со своим союзом. Это стало единственным условием экспортеров, чтобы реализовать свое право на вывоз продукции. В любом случае ответственность лежит на Минсельхозе.

Приказ отменен, последствия остались

– Сколько всего экспортеров заявили о нарушении их прав из-за приказа?

– С точным количеством сейчас определяемся. Но несколько компаний уже заявили о себе. К суду вся аналитика будет готова.

– Неужели чиновники ведомства настолько перегружены, что решили избавиться от «квотного балласта»? Должно же быть какое-то объяснение их действиям?

– Если они не в состоянии выполнять свою работу, пусть вообще за нее не берутся. Мне непонятен такой посыл. Нет другой уполномоченной в этом вопросе структуры, кроме самого министерства. И точка. Если так важно избавиться от этой функции, тогда надо внести изменения в законодательство.

– На какой срок союзы получили свои полномочия?

– До 1 сентября, но после того, как мы 14 мая подняли шум, а некоторые бизнесмены написали президенту, Министерство издало еще один приказ – об отмене своего спорного приказа с 1 июня.

Но отменили они приказ или не отменили, уже не имеет никакого значения. Факт передачи госфункций некоммерческим структурам был, и они пользовались этим два месяца.

Какие-то субъекты предпринимательства пострадали. Об упущенной ими выгоде мы будем разбираться в суде. Тема очень серьезная. Мало того, что сами по себе квоты сильно ударили по интересам и доходам экспортеров, так их еще добила эта выходка Минсельхоза.

Источник: IDK.ru

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

Хлебом едины

ПРОДОЛЖЕНИЕ. НАЧАЛО СТР 1

В конце прошлого года был дан старт созданию Селекционно-семеноводческого центра на базе НИИСХ Юго-Востока. Две тысячи двадцатый год должен был стать годом создания Саратовского федерального научного центра. Но помешали то ли коронавирус, то ли московские чиновники. И в головном институте, и в опытных станциях все были готовы работать в единой системе. На местах все понимают преимущества и важность такого объединения, дело за Москвой.

А пока суд да дело, задаемся вопросом: почему в списках Госсоркомиссии «Сорт года» нет саратовских сортов. Бывший заместитель начальника районного управления сельского хозяйства, бывший директор совхоза «Аркадакский», руководитель Аркадакской опытной станции Виктор Петрович Графов считает, что во всем виновата «слабенькая», как он говорит, материальная база. Да и десяти потерянных при А.И. Прянишникове лет жалко. Что же касается интеллектуальной собственности, творческих идей и наработок, то их хватит на несколько институтов. Потенциал у коллектива большой. И потом, звание «Сорт года», наверняка, дается не по урожайности, а по объему производства – какую территорию занимают посевы данного сорта. Объемы реализации у нас «немножко хромают». Графов ежегодно реализует около 2,5 тысячи тонн, никто больше него не продает, но разве институту этого достаточно? Вот почему человек, который, пожалуй, больше всех заинтересован в популярности, в значимости саратовской селекции, печалится: бренд НИИСХ Юго-Востока в области СЕМЕНОВОДСТВА «маленько потускнел». Надо это признать.

К сожалению, об этом мало кто знает, но саратовские селекционеры, получающие зарплату чуть повыше прожиточного минимума, только в прошлом году выдали «на гора» Александрит, Анастасию, на подходе еще два сорта: Соседка и Подруга. Среди твердых пшениц появилось новое имя – Тамара. Однако, надо признать, время было упущено, и не важно, по каким причинам. А природа, как сказал Аристотель, не терпит пустоты. Если ты перестал создавать сорта, за тебя это сделают другие. И фермеров трудно обвинить в отсутствии патриотизма: в надежде на большие урожаи они гоняются за новинками. И неудачи их отрезвляют.

Графову частенько приходится останавливать самых «пытливых» предложением: «Давайте вначале посмотрим, что районировано по нашей зоне. Если этот сорт подходит другим хозяйствам, то пойдете и у вас. Ведь в тех списках, что публикует руководитель саратовского филиала Госсоркомиссии Алексей Алексеевич Дорогобед, находятся самые проверенные. В отличие от «весов», которые один год дают урожай, а на следующий – нет. Наши, саратовские, сорта, может быть, редко идут на рекорды, но никогда низко не опускаются и по урожайности, и по качеству.

Хотя проблем немало. Руководители саратовских ОПХ, поскольку они ближе всех находятся к производству, хотели бы, чтобы к каждому сорту «прикладывалась» технология. Чтобы любому агроному было понятно: Калач 60, к примеру, лучше выращивать на хорошем агрофоне с повышенным внесением удобрений, а Жемчужину Поволжья, поскольку сорт менее интенсивный, можно использовать по другим предшественникам.

Основа всего земледелия – севооборот. Наши фермеры это недопонимают, хотя жить одним днем, и даже внесение удобрений не дает такой отдачи, как грамотный севооборот. На станции в Аркадаке из 6 тысяч гектаров 500 гектаров заняты эспарцетом. Ежегодно 200-250 гектаров запахиваются и пересеваются, и это место занимает твердая пшеница. Отсюда такая красота и качество!

– В Германии в каком-то там году только за счет севооборота урожайность выросла на одну треть, – любит повторять Графов, ссылаясь на ученых, которые жили в те времена.

В каждом зерне пшеницы скрыта душа звезды

Давайте маленько переварим мысли, что озвучил нам хозяин станции, и дадим слово обычной молчаливой и замкнутой Светлане Витальевне Лящевой, руководителю селекционного центра НИИСХ Юго-Востока. Она комментирует деланки с озимой мягкой пшеницей, посеянной 9 сентября прошлого года.

Поскольку разговор начинается с Мироновской 808, «дылды», созданной великим селекционером Ремесло в 1964 году, то все сразу же обращают внимание на то, что ее изрядно повало ветром. Не знаю, как написать эту фразу по-другому.

– В течение всех 110-ти лет существования института наши селекционеры значительно снизили высоту растений. Однако в связи с тем, что влажные условия этого года благоприятствовали росту растений, то и стародавние сорта типа Гостианум-237, Саратовская-3, Саратовская белозёрная – они все ростом выше меня. Растения вымахали в этом году где-то от 1,65 м до 1,75 м. Соответственно, стебель у данных сортов очень тонкий, и они в данный момент уже начали полегать.

Мироновская-808 – это сорт с большой историей, был выведен в середине прошлого века Мироновским институтом недалеко от Киева. Его история украинскими селекционерами скрывается, но в течение многих десятилетий этот сорт выращивался на полях всей страны и в каждой из областей произошли некоторые отклонения этого сорта. Оригинатором данного сорта в России является мордовский НИИС, и там свой фенотип (своя популяция) Мироновской-808, которая больше подходит для северных и западных регионов нашей страны. В Саратове отбирали немного иной фенотип, и мы его поддерживали в 80-е и 90-е годы, вели семеноводство и распространяли его

по области. Он более засухоустойчивый – подходящий именно для наших условий. Мордовский меня не очень устраивает – он и выше, и колос несколько иного формата, более рыхлый. Нами был отобран колос с большей плотностью.

Сорт Жемчужина Поволжья является действительно жемчужиной нашей селекции. Сорт максимальной пластичности, позволяет получать урожай в любых условиях, на любых по засолённости полях, поскольку она очень солеустойчивая – особенно на первых этапах своего роста и развития. Именно когда происходят всходы и закладывается первый критический момент по урожайности – формирование количества растений на квадратном метре, этот сорт наилучшим образом показывает себя именно на солончаках. Что касается его качества: у него формируется настолько крепкая клейковина, что допускает порядка 15-25% поражения клопом-черепашкой, и при этом клейковина продолжает оставаться достаточно упругой. Что позволяет получать и отличный хлеб, и добавлять муку в сорта со слабой клейковиной, улучшая их. Год создания – 1989. Районирована в начале 2000-х. Она востребована не только в нашей области, но и в Оренбурге, Самаре, Волгограде, Пензе, и она районирована по четырем регионам.

...Пшеница Саратовская-90 поэтому так и называется, что передали ее в Госсориспытание в 1990-м году. Её первоначальное название – Саратовская-12, потому что был двенадцатый сорт нашей лаборатории. Районирована она была с 1995 года, и этот сорт у нас – единственный из последних, который «зашёл» за Урал. Она районирована и в 10-м регионе. С чем это связано? Это сорт старой формации, когда зимостойкость и морозостойкость в нашей области были важнее урожайности и всего остального. Поэтому этот сорт очень устойчив к зимним невзгодам и позволяет выдерживать различные варианты метеоусловий, в том числе к колебаниям температур. Но в более благоприятных условиях, скажем, у нас в Аркадакском районе, где много осадков, её потенциал невелик. Но Оренбург от нее без ума!

Мой самый любимый сорт – Калач-60. Почему любимый? Потому что он значительно отличается от всех остальных тем, что получился вот такой низенький, что позволяет применять интенсивную технологию. Причём, чем больше мы её к нему прикладываем, тем больше получаем в итоге. Если мы вносим удобрения весной, после схода снега, то мы вкладываемся, собственно говоря, в колос. Когда мы вносим удобрения во время колошения, цветения, то мы вкладываемся уже в качество зерна.

И даже если мы не вносим удобрения во время колошения, то, пересчитав количество белка на урожайность, получаем значительно больше белка с площади, чем по другим сортам. Ну а если мы не вносим удобрений, то получаем не только болячки, но и всё остальное. Ну, а то, что он короткий, позволяет нам варьировать сумму внесённых удобрений и вносить их больше, чем на других сортах, потому, что он меньше полегаёт.

Калач-60 в своё время называли Самшитом за его очень красивый тёмно-зелёный цвет, который

резко бросается в глаза. Это связано с тем, что его «мама» – Зерноградка-6, и у них в Зернограде ряд сортов имеют такой вот цвет. В отличие от наших сортов, которые все имели восковой налёт и потому были сизого цвета. Сорт создавали достаточно долго, к своему районированию он шёл целых 10 лет. К сожалению, в последние годы складывается такая обстановка, что в период, когда начинается уборка, проходят дожди и обнаруживается, что он легко прорастает на корню. Но, опять же, при большом желании всё это можно изменить: если предполагаются дожди, то проводится раздельная уборка, и урожай увозят с полей раньше, чем могло бы быть. Бывает, он прорастает и в росе.

...Анастасия – наш новый сорт, районирован у нас с этого года и у него тоже очень и очень длинная история. Потому что в конкурсные испытания этот сорт попал ещё в 2007 году, его заметили и в течение всех этих лет он входил в пятёрку лучших в конкурсном сортоиспытании. Чем хорош этот сорт? Во-первых, своей родословной – это Мироновская-808 и Бригантина, но в связи с тем, что он длительно отбирался в наших условиях, адаптирован к ним. Обладает и хорошей зимостойкостью, и хорошей засухоустойчивостью; у него достаточно длинный колос, в котором большое количество колосков, формируется большое количество зёрен. Под их тяжестью он наклоняется, и в условиях дождей происходит мало того, что стекание капель, но ещё и за счёт своей рыхлости он просыхает значительно быстрее чем, к примеру, Калач. У Калача колос располагается вертикально, влага в него затекает и остается, из-за высокой плотности быстро не высыхает, то в Анастасии всё наоборот. Единственный её минус состоит в том, что она требует обработки от клопа-черепашки.

...Сорт Саратовская-17 – любимый сорт лысогорского фермера Владимира Евгеньевича Одинокова. Он отличается тем, что формирует качество зерна на уровне 3-го класса ежегодно, независимо от сложившихся условий! И потому я бы рекомендовала всем товаропроизводителям в своём озимом клине иметь хотя бы небольшую, полоску этого сорта для того, чтобы формировать товарные партии более высокого класса.

...Подруга – высокоинтенсивный сорт, сейчас находится в районировании. Он, конечно, требователен к условиям и к внесению удобрений, и вообще требователен ко всей агротехнике. Но у него, так же как и у Жемчужины Поволжья, очень крепкая клейковина, позволяет формировать зерно 3-го класса практически постоянно. В общем, сорт прихотливый, но и урожайный.

Этот сорт для тех, кто любит заморачиваться, а не для тех, кто посеял и забыл. Для «бездельников» создана Саратовская 17, просто количество уехавших с поля машин будет гораздо меньше. Главное преимущество Подруги – очень высокий потенциал урожайности, высокая отзывчивость к агрофону и высокое качество зерна. Её огромный колос может дать сельхозтоваропроизводителю самое главное – деньги.

Светлана ЛУКА

ПРОДОЛЖЕНИЕ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ





Город	Фирма	Цена за партию	Спецификация	Комментарий
Ростов-на-Дону	Багаевский водный терминал (Астон)	12100	Класс: 3	Пшеница 3 класса Урожай 2020 г. Клейковина 23 %, ИДК до 100 ед, проросшие до 1,0 %, натура 750 г/л, протеин не менее - 14 %, Пшеница 3 класса Урожай 2020 г. Клейковина 23 %, ИДК до 100 ед, проросшие до 1,0 %, натура 750 г/л, протеин не менее - 14 %
	Багаевский водный терминал (Астон)	12100	Класс: 3	Пшеница 3 класса Урожай 2020 г. Клейковина 23 %, ИДК до 100 ед, проросшие до 1,0 %, натура 750 г/л, протеин не менее - 13,5 %, Пшеница 3 класса Урожай 2020 г. Клейковина 23 %, ИДК до 100 ед, проросшие до 1,0 %, натура 750 г/л, протеин не менее - 13,5 %
	Глубокинский филиал (Астон)	11800	Класс: 3	Пшеница 3 класса Урожай 2020 г. Клейковина 23 %, ИДК до 100 ед, проросшие до 1,0 %, натура не менее 770 г/л, протеин не менее - 15,3 %, Пшеница 3 класса Урожай 2020 г. Клейковина 23 %, ИДК до 100 ед, проросшие до 1,0 %, натура не менее 770 г/л, протеин не менее - 15,3 %
	Глубокинский филиал (Астон)	11800	Класс: 3	Пшеница 3 класса Урожай 2020 г. Клейковина 23 %, ИДК до 100 ед, проросшие до 1,0 %, натура не менее 770 г/л, протеин не менее - 14,5 %, Пшеница 3 класса Урожай 2020 г. Клейковина 23 %, ИДК до 100 ед, проросшие до 1,0 %, натура не менее 770 г/л, протеин не менее - 14,5 %
	Глубокинский филиал (Астон)	11800	Класс: 3	Пшеница 3 класса Урожай 2020 г. Клейковина 23 %, ИДК до 100 ед, проросшие до 1,0 %, натура 750 г/л, протеин не менее - 14 %, Пшеница 3 класса Урожай 2020 г. Клейковина 23 %, ИДК до 100 ед, проросшие до 1,0 %, натура 750 г/л, протеин не менее - 14 %
	Глубокинский филиал (Астон)	11800	Класс: 3	Пшеница 3 класса Урожай 2020 г. Клейковина 23 %, ИДК до 100 ед, проросшие до 1,0 %, натура 750 г/л, протеин не менее - 13,5 %, Пшеница 3 класса Урожай 2020 г. Клейковина 23 %, ИДК до 100 ед, проросшие до 1,0 %, натура 750 г/л, протеин не менее - 13,5 %
	Константиновский филиал (Астон)	11900	Класс: 3	Пшеница 3 класса Урожай 2020 г. Клейковина 23 %, ИДК до 100 ед, проросшие до 1,0 %, натура не менее 770 г/л, протеин не менее - 15,3 %, Пшеница 3 класса Урожай 2020 г. Клейковина 23 %, ИДК до 100 ед, проросшие до 1,0 %, натура не менее 770 г/л, протеин не менее - 15,3 %
	Константиновский филиал (Астон)	11900	Класс: 3	Пшеница 3 класса Урожай 2020 г. Клейковина 23 %, ИДК до 100 ед, проросшие до 1,0 %, натура не менее 770 г/л, протеин не менее - 14,5 %, Пшеница 3 класса Урожай 2020 г. Клейковина 23 %, ИДК до 100 ед, проросшие до 1,0 %, натура не менее 770 г/л, протеин не менее - 14,5 %
	Константиновский филиал (Астон)	11900	Класс: 3	Пшеница 3 класса Урожай 2020 г. Клейковина 23 %, ИДК до 100 ед, проросшие до 1,0 %, натура 750 г/л, протеин не менее - 14 %, Пшеница 3 класса Урожай 2020 г. Клейковина 23 %, ИДК до 100 ед, проросшие до 1,0 %, натура 750 г/л, протеин не менее - 14 %
	Константиновский филиал (Астон)	11900	Класс: 3	Пшеница 3 класса Урожай 2020 г. Клейковина 23 %, ИДК до 100 ед, проросшие до 1,0 %, натура 750 г/л, протеин не менее - 13,5 %, Пшеница 3 класса Урожай 2020 г. Клейковина 23 %, ИДК до 100 ед, проросшие до 1,0 %, натура 750 г/л, протеин не менее - 13,5 %
	Красносулинское ХПП, ООО (ОЗК)	10750	Класс: 3	Пшеница (3 класс), Год урожая 2019, протеин ≥ 13,5, клейковина ≥ 23,0 натура ≥ 760, ЧП ≥ 270 кллоп до 1,5
	Николаевское хлебоприемное (Астон)	11900	Класс: 3	Пшеница 3 класса Урожай 2020 г. Клейковина 23 %, ИДК до 100 ед, проросшие до 1,0 %, натура не менее 770 г/л, протеин не менее - 15,3 %, Пшеница 3 класса Урожай 2020 г. Клейковина 23 %, ИДК до 100 ед, проросшие до 1,0 %, натура не менее 770 г/л, протеин не менее - 15,3 %
	Николаевское хлебоприемное (Астон)	11900	Класс: 3	Пшеница 3 класса Урожай 2020 г. Клейковина 23 %, ИДК до 100 ед, проросшие до 1,0 %, натура не менее 770 г/л, протеин не менее - 14,5 %, Пшеница 3 класса Урожай 2020 г. Клейковина 23 %, ИДК до 100 ед, проросшие до 1,0 %, натура не менее 770 г/л, протеин не менее - 14,5 %
	Николаевское хлебоприемное (Астон)	11900	Класс: 3	Пшеница 3 класса Урожай 2020 г. Клейковина 23 %, ИДК до 100 ед, проросшие до 1,0 %, натура 750 г/л, протеин не менее - 14 %, Пшеница 3 класса Урожай 2020 г. Клейковина 23 %, ИДК до 100 ед, проросшие до 1,0 %, натура 750 г/л, протеин не менее - 14 %
	Николаевское хлебоприемное (Астон)	11900	Класс: 3	Пшеница 3 класса Урожай 2020 г. Клейковина 23 %, ИДК до 100 ед, проросшие до 1,0 %, натура 750 г/л, протеин не менее - 13,5 %, Пшеница 3 класса Урожай 2020 г. Клейковина 23 %, ИДК до 100 ед, проросшие до 1,0 %, натура 750 г/л, протеин не менее - 13,5 %
	Новошахтинскхлебопродукт, ОАО (ОЗК)	10800	Класс: 3	Пшеница (3 класс), Год урожая 2019, протеин ≥ 13,5, клейковина ≥ 23,0 натура ≥ 760, ЧП ≥ 270 кллоп до 1,5
	Трубецкой филиал (Астон)	11800	Класс: 3	Пшеница 3 класса Урожай 2020 г. Клейковина 23 %, ИДК до 100 ед, проросшие до 1,0 %, натура не менее 770 г/л, протеин не менее - 15,3 %, Пшеница 3 класса Урожай 2020 г. Клейковина 23 %, ИДК до 100 ед, проросшие до 1,0 %, натура не менее 770 г/л, протеин не менее - 15,3 %
	Трубецкой филиал (Астон)	11800	Класс: 3	Пшеница 3 класса Урожай 2020 г. Клейковина 23 %, ИДК до 100 ед, проросшие до 1,0 %, натура не менее 770 г/л, протеин не менее - 14,5 %, Пшеница 3 класса Урожай 2020 г. Клейковина 23 %, ИДК до 100 ед, проросшие до 1,0 %, натура не менее 770 г/л, протеин не менее - 14,5 %
Трубецкой филиал (Астон)	11800	Класс: 3	Пшеница 3 класса Урожай 2020 г. Клейковина 23 %, ИДК до 100 ед, проросшие до 1,0 %, натура 750 г/л, протеин не менее - 14 %, Пшеница 3 класса Урожай 2020 г. Клейковина 23 %, ИДК до 100 ед, проросшие до 1,0 %, натура 750 г/л, протеин не менее - 14 %	
Трубецкой филиал (Астон)	11800	Класс: 3	Пшеница 3 класса Урожай 2020 г. Клейковина 23 %, ИДК до 100 ед, проросшие до 1,0 %, натура 750 г/л, протеин не менее - 13,5 %, Пшеница 3 класса Урожай 2020 г. Клейковина 23 %, ИДК до 100 ед, проросшие до 1,0 %, натура 750 г/л, протеин не менее - 13,5 %	
Элеватор "Пролетарский", ООО (ОЗК)	10800	Класс: 3	Пшеница (3 класс), Год урожая 2019, протеин ≥ 13,5, клейковина ≥ 23,0 натура ≥ 760, ЧП ≥ 270 кллоп до 1,5	
Самара	Обшаровская хлебная База, ООО (ОЗК)	9800	Класс: 3	Пшеница (3 класс), Год урожая 2019, протеин ≥ 13,5, клейковина ≥ 23,0 натура ≥ 760, ЧП ≥ 270 кллоп до 1,5
Саратов	Агронаб, ООО (ОЗК)	10000	Класс: 3	Пшеница (3 класс), Год урожая 2019, протеин ≥ 13,5, клейковина ≥ 23,0 натура ≥ 760, ЧП ≥ 270 кллоп до 1,5
	Балашовская Хлебная База (Мирогруп)	10545	Класс: 3	Пшеница 3 класса Урожай 2019 г. 13,5 % протеин
	Балашовская Хлебная База (Мирогруп)	10545	Класс: 3	Пшеница 3 класса Урожай 2019 г. 13,5 % протеин

Город	Фирма	Цена за партию	Спецификация	Комментарий
Саратов	Балашовская хлебная база, ОАО (ОЗК)	9950	Класс: 3	Пшеница (3 класс), Год урожая 2019, протеин ≥ 13,5, клейковина ≥ 23,0 натура ≥ 760, ЧП ≥ 270 кллоп до 1,5
	Екатериновский элеватор (Мирогруп)	10364	Класс: 3	Пшеница 3 класса Урожай 2019 г. 13,5 % протеин
	Екатериновский элеватор (Мирогруп)	10364	Класс: 3	Пшеница 3 класса Урожай 2019 г. 13,5 % протеин
	Екатериновский элеватор, АО (ОЗК)	9800	Класс: 3	Пшеница (3 класс), Год урожая 2019, протеин ≥ 13,5, клейковина ≥ 23,0 натура ≥ 760, ЧП ≥ 270 кллоп до 1,5
	Кистендейский элеватор, ООО (ОЗК)	9750	Класс: 3	Пшеница (3 класс), Год урожая 2019, протеин ≥ 13,5, клейковина ≥ 23,0 натура ≥ 760, ЧП ≥ 270 кллоп до 1,5
	Питерский хлеб, ООО (ОЗК)	9850	Класс: 3	Пшеница (3 класс), Год урожая 2019, протеин ≥ 13,5, клейковина ≥ 23,0 натура ≥ 760, ЧП ≥ 270 кллоп до 1,5
	Прихоперский элеватор, ООО (ОЗК)	9800	Класс: 3	Пшеница (3 класс), Год урожая 2019, протеин ≥ 13,5, клейковина ≥ 23,0 натура ≥ 760, ЧП ≥ 270 кллоп до 1,5
	Пугачевхлебопродукт, ООО (ОЗК)	9800	Класс: 3	Пшеница (3 класс), Год урожая 2019, протеин ≥ 13,5, клейковина ≥ 23,0 натура ≥ 760, ЧП ≥ 270 кллоп до 1,5
	Татищевский КХП, ООО (ОЗК)	9800	Класс: 3	Пшеница (3 класс), Год урожая 2019, протеин ≥ 13,5, клейковина ≥ 23,0 натура ≥ 760, ЧП ≥ 270 кллоп до 1,5
	Грачевский элеватор, ОАО (ОЗК)	10850	Класс: 3	Пшеница (3 класс), Год урожая 2019, протеин ≥ 13,5, клейковина ≥ 23,0 натура ≥ 760, ЧП ≥ 270 кллоп до 1,5
Ставрополь	Грачевский элеватор, ОАО (ОЗК)	10850	Класс: 3	Пшеница (3 класс), Год урожая 2019, протеин ≥ 14,0, клейковина ≥ 23,0 натура ≥ 760, ЧП ≥ 270 кллоп до 1,5
	Новоалександровский элеватор (Мирогруп)	11455	Класс: 3	Пшеница 3 класса Урожай 2019 г. 13,5 % протеин
	Новоалександровский элеватор (Мирогруп)	11455	Класс: 3	Пшеница 3 класса Урожай 2019 г. 13,5 % протеин
	Элеватор, АО (ОЗК)	10750	Класс: 3	Пшеница (3 класс), Год урожая 2019, протеин ≥ 13,5, клейковина ≥ 23,0 натура ≥ 760, ЧП ≥ 270 кллоп до 1,5
	Элеватор, АО (ОЗК)	10750	Класс: 3	Пшеница (3 класс), Год урожая 2019, протеин ≥ 14,0, клейковина ≥ 23,0 натура ≥ 760, ЧП ≥ 270 кллоп до 1,5
	ТСРЗ СРТ (Зерно-Трейд)	12100	Класс: 3	протеин 14,5
Таганрог	ТСРЗ СРТ (Зерно-Трейд)	12100	Класс: 3	протеин 14,0
	ТСРЗ СРТ (Зерно-Трейд)	12100	Класс: 3	протеин 13,5
	ТСРЗ СРТ (Зерно-Трейд)	12100	Класс: 3	протеин 13,5
Тамбов	Октябрьское (жд.ст. Селезни ЮВС), АО (ОЗК)	10350	Класс: 3	Пшеница (3 класс), Год урожая 2019, протеин ≥ 13,5, клейковина ≥ 23,0 натура ≥ 760, ЧП ≥ 270 кллоп до 1,5
	Староорьевский элеватор (Мирогруп)	10000	Класс: 3	Пшеница 3 класса Урожай 2019 г. 13,5 % протеин
Ульяновск	Староорьевский элеватор (Мирогруп)	10000	Класс: 3	Пшеница 3 класса Урожай 2019 г. 13,5 % протеин
	Новоспаский элеватор, АО (ОЗК)	9150	Класс: 3	Пшеница (3 класс), Год урожая 2019, протеин ≥ 13,5, клейковина ≥ 23,0 натура ≥ 760, ЧП ≥ 270 кллоп до 1,5
Уфа	Будякский Элеватор, ООО (ОЗК)	9200	Класс: 3	Пшеница (3 класс), Год урожая 2019, протеин ≥ 13,5, клейковина ≥ 23,0 натура ≥ 760, ЧП ≥ 270 кллоп до 1,5
	Зирганский элеватор, ООО (ОЗК)	9200	Класс: 3	Пшеница (3 класс), Год урожая 2019, протеин ≥ 13,5, клейковина ≥ 23,0 натура ≥ 760, ЧП ≥ 270 кллоп до 1,5
	Консалтсигрупп, ООО (ОЗК)	9200	Класс: 3	Пшеница (3 класс), Год урожая 2019, протеин ≥ 13,5, клейковина ≥ 23,0 натура ≥ 760, ЧП ≥ 270 кллоп до 1,5
	Мелеузовский элеватор, ООО (ОЗК)	9100	Класс: 3	Пшеница (3 класс), Год урожая 2019, протеин ≥ 13,5, клейковина ≥ 23,0 натура ≥ 760, ЧП ≥ 270 кллоп до 1,5
	НоваТрейд (ст. Аллагуват), ООО (ОЗК)	9200	Класс: 3	Пшеница (3 класс), Год урожая 2019, протеин ≥ 13,5, клейковина ≥ 23,0 натура ≥ 760, ЧП ≥ 270 кллоп до 1,5
	НоваТрейд (ст. Аллагуват), ООО (ОЗК)	9200	Класс: 3	Пшеница (3 класс), Год урожая 2019, протеин ≥ 13,5, клейковина ≥ 23,0 натура ≥ 760, ЧП ≥ 270 кллоп до 1,5

Оптовые закупочные цены на пшеницу (руб./т), без НДС, если не указано иное. Цены собираются с сайтов компаний дважды в сутки, до 11:00 (МСК) и до 15:00 (МСК) и носят ознакомительный характер. Zerno.Ru не несет ответственность за несоответствие представленных цен актуальным ценам продаж.

Источник: zerno.ru

К чему привели зерновые интервенции из госфонда

Зерновые интервенции в этом сезоне почти закончены. При лимите зерна в 1,5 млн тонн продано почти 1,47 млн тонн. Это помогло стабилизировать цены на зерно и удержать цены на конечную хлебоулучшую продукцию, пишет Российская газета.

С начала интервенций по 22 июня (включительно) на торгах из интервенционного фонда было продано зерна на общую сумму чуть более 17,65 млрд рублей, рассказали «РГ» в «Объединенной зерновой компании» (ОЗК, госагент по распоряжению фондом). Почти 1,28 млн тонн из общего объема уже передано покупателям. Сейчас в госфонде осталось около 448,8 тысячи тонн. Самые большие объемы фонда были закуплены мукомолами - 85%. Наибольшим спросом зерно пользовалось в Сибирском федеральном округе, где закуплено около 0,5 млн тонн зерна. Хорошо покупали мягкую пшеницу 3-го и 4-го классов, хуже - пшеницу 5-го класса и ячмень. Год урожая роли не играл, все определяла стартовая цена продажи, отмечают в ОЗК. В некоторых торговых сессиях максимальная цена продажи достигала рыночной: по пшенице 3-го класса - 15,5 тысячи рублей, пшенице 4-го класса - 14,6 тысячи рублей.

По плану минсельхоза, зерновые интервенции в купе с установлением квоты на экспорт в размере 7 млн тонн должны были обеспечить необходимый объем зерна на внутреннем рынке и не допустить скачка цен на основные культуры и цен на конечную продукцию.

По данным Национального союза зернопроизводителей, в большинстве зернопроизводящих

регионов страны наметилась стабилизация цен на зерно и ее разворот в сторону понижения. На прошлой неделе они снижались в южных регионах, а также Сибири, стабильными цены остались в Поволжье и на Урале. Немного росли цены лишь в Центральном федеральном округе.

Механизмы интервенций и экспортных квот будут работать и в новом сезоне, но будут модифицированы. По результатам совещания у президента России 20 мая 2020 года вместо интервенционного фонда предполагается создать стабилизационный фонд зерна, который, как считают в Минсельхозе, «позволит обеспечить мукомольные предприятия продовольственным зерном по доступным ценам в периоды нестабильности».

А в механизм квотирования внесут корректировки, запрещающие неполное таможенное декларирование зерна. Действующие правила позволяют экспортерам заявлять в документах гораздо больший объем зерна, чем есть в наличии. В результате часть экспортеров, у которых есть зерно в наличии, не успевают оформить квоту документально, что приводит к простоям и убыткам. А те, кто успевает оформить документы, не могут закупить зерно и вынуждены возвращать квоту.

Впрочем, в «Опоре России» убеждены, что одна эта мера не сможет решить проблему полностью и предлагают дополнить ее фитосанитарным сертификатом. Он должен подтверждать, что продукция соответствует требованиям импортера.

Переходим на неполное рабочее время

Пандемия коронавируса резко ухудшила финансовое положение даже тех предприятий, которые не относятся к официальной категории пострадавших. Снижение объёмов продаж, разрыв логистических цепочек, карантинные ограничения для персонала подкосили даже сельскохозяйственные предприятия, которым не было запрещено работать. В числе вынужденных мер снижения расходов – переход на неполное рабочее время.

Прежде всего, не надо путать неполное рабочее время с сокращённым. Сокращённое – обычная норма труда для отдельных категорий работников (инвалидов I и II групп; несовершеннолетних; лиц, работающих во вредных и (или) опасных условиях труда). А неполное – лишь часть нормальной или сокращённой продолжительности рабочего времени, то есть часть полной нормы труда.

Какие последствия для работников имеет переход на неполное рабочее время? Основное – это уменьшение заработной платы пропорционально отработанному времени или в зависимости от выполненного объёма работ. Если при этом зарплата за неполное время окажется ниже прожиточного минимума, то нарушения трудового законодательства не произойдёт. Ограничений продолжительности ежегодного основного оплачиваемого отпуска, исчисления трудового стажа и других трудовых прав работника работа в условиях неполного рабочего времени не влечёт. В трудовой книжке факт работы в режиме неполного рабочего дня (недели) не отражается.

Дополнительно введение неполного рабочего времени может негативно отразиться на тех, кто работает во вредных и (или) опасных условиях труда. Во-первых, это повлияет на продолжительность предоставляемого таким работникам дополнительного отпуска и, соответственно, на размер компенсации за неиспользованные дни этого отпуска при их увольнении. Дело в том, что в стаж работы, дающий право на дополнительный оплачиваемый отпуск за работу во вредных и (или) опасных условиях труда, включается только время, фактически отработанное работником в этих условиях.

При этом в счёт времени, проработанного на вредной работе, засчитываются только те дни, когда работник был занят в таких условиях не менее половины рабочего дня, установленного для таких работников, а в отдельных случаях – только полный рабочий день. Во-вторых, «вредник», работающий неполный рабочий день, может потерять в специальном трудовом стаже для назначения ему досрочной пенсии по старости, если его рабочее время уменьшается более чем на 20%.

В каком порядке может быть выполнен переход на неполное рабочее время? Обычно он производится по соглашению между работником и работодателем. Вводить его без учёта желания работника в «мирное» время работодатель может только при условии, что меняются организационные или технологические условия труда. Обычно ухудшение финансового положения организации не является изменением организационных или технологических условий труда, хотя сегодня угроза ликвидации рабочих мест и даже подразделений вполне может считаться изменением организационных условий.

Порядок введения неполного рабочего времени будет различаться в зависимости от того, в какой ситуации оно вводится.

При отсутствии угрозы массовых увольнений.

По общему правилу, для того чтобы изменить условия трудового договора о рабочем времени и режиме работы, нужно:

1. Письменно уведомить работника о введении неполного рабочего времени и о причинах таких изменений не позднее, чем за два месяца. Это можно сделать как путём ознакомления работника с текстом приказа о введении неполного рабочего времени, так и путём направления ему отдельного уведомления.

При этом и согласие работника на работу в условиях неполного рабочего времени, и его несогласие с работой в таких условиях лучше зафиксировать письменно. Работника можно попросить указать своё решение по вопросу о продолжении работы в условиях неполного рабочего времени на приказе (уведомлении) о его введении.



2. При несогласии работника продолжить работу в новых условиях – письменно предложить ему другую работу, имеющуюся в организации в данной местности (в том числе и нижестоящую должность или нижеоплачиваемую работу), которую работник может выполнять с учётом состояния здоровья.

Если это предусмотрено коллективным договором, социально-партнёрскими соглашениями или трудовым договором, то нужно также предложить работнику работу и в другой местности.

3. При отказе работника как от работы в условиях неполного рабочего времени, так и от перевода (или при отсутствии возможности перевода у работодателя), придётся расторгнуть с ним трудовой договор.

Об увольнении издается приказ по форме N Т-8 или Т-8а, на основании которого работнику нужно выплатить выходное пособие в размере двухнедельного среднего заработка.

При угрозе массовых увольнений для сохранения рабочих мест. Иная процедура введения неполного рабочего времени предусмотрена для случаев, когда изменения организационных или технологических условий труда могут повлечь за собой массовое увольнение работников и работодатель рассчитывает, что введение неполного рабочего времени поможет сохранить рабочие места.

По вопросу о том, в каком порядке нужно вводить неполное рабочее время в такой ситуации, существуют две точки зрения. В соответствии с первой из них вводить неполное рабочее время при угрозе массовых увольнений работодатель может так же, как и по общему правилу, то есть только с предварительным (за два месяца) уведомлением работников.

Согласно второй точке зрения, в целях оперативного введения неполного рабочего времени для предотвращения массовых увольнений работников вместо их уведомления не позднее, чем за два месяца, работодателю достаточно предварительно учесть мотивированное мнение профсоюза по этому вопросу (статья 74, 372 ТК РФ).

При этом уведомить работников о введении неполного рабочего времени всё равно придётся (хотя и не за два месяца). Ведь они вправе отказаться от продолжения работы в новых условиях, и тогда трудовые договоры с ними будут расторгнуты (ст. 74 ТК РФ).

Таким образом, если время позволяет вам предупредить работников о таких изменениях за два месяца, то лучше это сделать. В случаях, когда неполное рабочее время вводится в целях предотвращения массовых увольнений, его можно вводить только на срок до шести месяцев. По истечении срока, на который оно было введено, работнику нужно предоставить возможность работать на прежних условиях.

При введении неполного рабочего времени нужно не забыть письменно уведомить об этом орган занятости в произвольной форме. Сделать это необходимо в течение трёх рабочих дней после принятия решения о введении неполного рабочего времени (ст. 372 ТК РФ).

За невыполнение обязанности по уведомлению органа занятости возможно привлечение к ответственности в виде штрафа:

- на организацию – в размере от 3000 до 5000 руб.;
- на руководителя – в размере от 300 до 500 руб.

О применении налоговой ставки по НДС в размере 10 процентов

Продукты переработки кормовых культур, классифицируемые кодом 10.91.10.110 «Корма растительные», облагаются НДС по ставке 10%. Перечень кодов видов продовольственных товаров

в соответствии с ОКПД 2, облагаемых НДС по налоговой ставке 10%, утверждён постановлением Правительства РФ от 31 декабря 2004 г. № 908.

Указанный перечень содержит код 10.91.10.110 «Корма растительные».

Следовательно, в случае присвоения продуктам переработки кормовых культур, в том числе силоса и сенажа, указанного кода, при реализации данной продукции применяется ставка НДС в размере 10%.

Поправки к расчёту среднего заработка

Минтруд в письме от 18.05.2020 № 14-1/В-585 разъяснил, что период «президентских» нерабочих дней не учитывают в расчёте среднего заработка. Не нужно учитывать время и суммы, которые фактически начислены с конца марта по начало мая. Эти дни по указам президента были объявлены нерабочими с сохранением зарплаты. Речь идёт об исчислении среднего заработка для случаев, предусмотренных ТК РФ (например, отпуск, командировка или дополнительные выходные по уходу за детьми-инвалидами).

Свой подход министерство обосновало так. Средний заработок считают, исходя из фактически начисленной зарплаты и отработанного времени за предшествующие 12 календарных месяцев. При этом установлены ситуации, когда время и начисленные в этот период средства исключаются при расчёте. К одной из таких ситуаций относятся иные случаи, когда сотрудника освобождали от работы по законодательству РФ.

Страхователя нельзя оштрафовать за самостоятельное дополнение СЗВ-М

Форма СЗВ-М сдана в ПФР в срок, но обнаружены работники, которые в отчёте не отражены. Страхователь вправе уточнить исходные сведения и подать дополняющую форму СЗВ-М. Если ошибки исправлены до того, как их выявил ПФР, он не может привлечь страхователя к ответственности. Такой вывод сделали суды и ВС РФ их поддержал (определение от 20.12.2019 № 306-ЭС19-23114).

Этот вывод особенно полезен страхователям, потому что с 1 октября 2018 года изменились положения Инструкции по ведению персонализированного учёта. В ней прописано, что штраф не применяется, если в уточнённой форме СЗВ-М корректируются данные по лицу, которое было включено в первоначальный отчёт. Однако теперь штрафы, назначенные отделениями ПФР на местах, можно успешно оспорить в суде, даже если в уточнённую форму СЗВ-М включены данные о «забытом» застрахованном.

Декретные и детские пособия – только на карты «Мир»

Фонд социального страхования напомнил, что с 1 июля 2020 года материнские и детские выплаты (по беременности и родам, за раннюю постановку на учёт, при рождении ребёнка, по уходу за ребёнком) нужно перечислять только на карты «Мир». Поэтому работникам, которые до сих пор получали детские пособия на карты иных платёжных систем, необходимо оформить в банке карту «Мир» и уведомить об этом своего работодателя.

Питание для работников и страховые взносы

По мнению ФНС (письмо от 02.06.2020 № БС-4-11/9100), ответ на вопрос, нужно ли начислять взносы на стоимость питания, зависит

от того, каким именно документом оно предусмотрено.

Взносы не начисляют, если работники получают питание:

- по законодательству РФ;
- по региональным законодательным актам;
- по решениям муниципалитетов.

Взносы платят, если питание установлено не законодательством (указанными выше актами), а, например, только:

- локальным нормативным актом;
- коллективным договором.

Отметим, неважно: предоставляете ли вы питание или компенсируете работникам расходы на него.

ФНС уже высказывала похожую точку зрения (тогда речь шла о коллективном договоре). Минфин также даёт подобные разъяснения относительно оплаты питания по трудовому договору.

В суде можно попробовать доказать, что стоимость питания не нужно начислять взносы даже если речь идёт о питании по трудовому договору, локальному нормативному акту или коллективному договору. Ведь это социальные выплаты, и взносами они не облагаются. Суды поддерживают такой подход.

Меньше бумаг от населения

Правительство РФ распоряжением от 11.06.2020 № 1535-р определило перечень сведений, от предоставления которых освобождены граждане, претендующие на получение соцподдержки. Расширен перечень документов и сведений, предоставляемых в ходе межведомственного информационного взаимодействия.

Это, в частности, сведения о государственной регистрации рождения/смерти, регистрации заключения/расторжения брака, сведения о размере пенсий, выписки из ЕГРН об объектах недвижимости и др.

Таким образом, получение социальной помощи станет проще и доступнее, поскольку гражданам не придётся собирать соответствующие справки.

Полис ОСАГО учтёт подробности

Принят закон от 25.05.2020 № 161-ФЗ об индивидуализации тарифов по ОСАГО, учитывающих соблюдение водителем ПДД. Поправки в Закон об ОСАГО предусматривают, в частности, установление страховщиками базовых ставок страховых тарифов (в границах минимальных и максимальных значений, устанавливаемых Банком России) в зависимости от факторов, влияющих на вероятность причинения вреда и на потенциальный размер причинённого вреда.

В числе таких факторов, увеличивающих стоимость полиса, рассматриваются, в частности: лишение права управления транспортным средством за управление им в состоянии опьянения; неоднократное привлечение к административной ответственности за проезд на запрещающий сигнал светофора или превышение скорости более чем на 60 км/ч; выезд на полосу встречного движения и др.

Устанавливается обязанность страховщика разместить на своём сайте информацию о факторах, в зависимости от которых устанавливаются значения базовых ставок, а также обеспечить возможность осуществить расчёт страховой премии по договору ОСАГО с учётом таких факторов.

В целях исключения злоупотреблений со стороны водителей при проведении самостоятельной технической экспертизы повреждённого имущества вводится обязанность потерпевшего информировать страховщика о месте и времени её проведения.

Кроме того, закон позволяет до 30 сентября 2020 года заключать договоры ОСАГО без представления диагностической карты. Предоставить страховщику диагностическую карту необходимо будет не позднее 31 октября 2020 года.

ДИЗТОПЛИВО ЕВРО-5

Гарантия качества!

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

ИП Сидоркин А.С.

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

реклама

РЕМОНТ ДВИГАТЕЛЕЙ КПП, ГБЦ КИРОВЦЕВ; Т-150

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

окажем услугу по забору/доставке

Тариф «Платон» с февраля 2021 года могут повысить с 2,2 до 2,31 рубля за километр

Тариф системы взимания платы с большегрузов «Платон» с 1 февраля 2021 года могут повысить с 2,2 рубля до 2,31 рубля за км вместо запланированных ранее 2,35 рубля, говорится в сообщении Росавтодора.

«В соответствии с постановлением правительства РФ от 29 июня 2019 года № 843 в рамках ежегодной индексации с 1 февраля 2021 года прогнозируемый размер платы в государственной системе «Платон» составит 2,31 руб./км. На данный момент размер платы – 2,2 руб./км», – отмечается в сообщении.

Ранее Росавтодору было поручено за полгода информировать грузоперевозчиков о размере индексации тарифа «Платона».

На сегодняшний день в госсистеме зарегистрировано свыше 1,34 млн большегрузов, в федеральный дорожный фонд перечислено более 108 млрд рублей. «При этом в 2020-2022 годах поступающие средства планируется направить на капитальный ремонт автомобильных дорог общего пользования федерального значения. В частности, около 600 км автодорог в 23 субъектах РФ будут расширены с двух до четырех полос движения, планируется провести капитальный ремонт более 100 мостов и путепроводов в 44 субъектах РФ», – уточнили в дорожном агентстве.

Как ранее сообщали в Минтрансе, повышение с 1 февраля 2021 года должно было составить 15 копеек, то есть до 2,35 рубля за км.

Рекламная служба газеты «Крестьянский двор»

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

Компания «ЮТА-право» Юридическая помощь бизнесу



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

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

реклама

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

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

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

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

В России впервые в мире напечатают на 3D-принтере куриные наггетсы

Российские учёные совместно со специалистами сети быстрого питания KFC первые в мире напечатают на 3D-принтере наггетсы из искусственного куриного мяса, передают РИА Новости.

«Результатом разработки станут первые в мире созданные в лаборатории куриные наггетсы, которые по вкусу и внешнему виду будут максимально приближены к оригинальному продукту KFC, но при этом будут более экологичными в сравнении с обычным мясом», – сообщила пресс-служба компании.

Делим не только счастье, но и горе

Госдума приняла в первом чтении законопроект о разделе имущества при разводе.

При разводе будут делить не только имущество, но и долги бывших супругов, нажитые в браке, в том числе долги по ипотеке. Такая норма содержится в законопроекте, который Госдума приняла в первом чтении.

По словам главы Комитета Госдумы по госстроительству и законодательству Павла Крашенинникова, при вступлении в брак, если иное не предусмотрено брачным договором, имущество находится в совместной собственности. «Брачных договоров не так много, поэтому основная часть браков создаёт этот имущественный комплекс, который поступает в совместную собственность», – сказал депутат. – В совместной собственности доли не определены. В последние годы в собственности появились разные объекты, в том числе жильё и земельные участки. При этом у семьи могут быть разные денежные обязательства, например, по ипотечному кредиту, подчеркнул депутат.

Уточняется, что «технология трёхмерной биопечати с использованием клеток курицы и растительного сырья, которая позволит воспроизводить вкус и текстуру куриного мяса практически без участия в этом процессе животных».

При этом напечатанное мясо будет содержать те же микроэлементы, что и обычное, но в нём не будет добавок, характерных для традиционного фермерства и животноводства.

Готовый продукт планируется получить для тестирования уже осенью 2020 года в Москве.

В связи с этим в законопроекте говорится, что в имущество входят не только активы, но и пассивы. Устанавливается, что когда делится имущество супругов в случае развода, будет делиться не только имущество, но и долги. Также в документе учитываются случаи покупки квартиры, когда один из супругов записывает её только на себя, несмотря на то что брак существует. В проекте закона прописано, что если это имущество куплено в браке, то в любом случае оно считается совместной собственностью, независимо от того, на кого записано.

Также в законопроекте есть нормы о неделимых объектах. Речь идёт в том числе о контрольных пакетах акций. В данном случае предлагается установить, что неделимый объект остаётся у одного из супругов, а второму выплачивается денежная компенсация соразмерно половине этого имущества.

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

БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

Организация продаст по договорной цене б/у сельскохозяйственную технику: Трактор Т-25, УАЗ бортовой, сеялки «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, картофелекопалку.
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 продаст 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 Энгельском 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

Поздравляем с днем рождения

Абжалимова Равиля Касымовича – главу КФХ Дергачевского района; 11.07.1969

Азизова Закиуллу Мтыулловича – ведущего научного сотрудника отдела земледелия НИИСХ Юго-Востока; 04.07.1954

Аистова Вячеслава Николаевича – директора ООО «Родина» Перелюбского района; 4.07.1962

Алентьева Владимира Александровича – главу КФХ Пугачевского района; 8.07.1982

Алиева Сиражудина Айдаевича – главу КФХ Ровенского района; 13.07.

Ампилогова Дмитрия Викторовича – главу КФХ Красноармейского района; 10.07.1963

Андрусенкова Алексея Николаевича – главу КФХ Энгельсского района; 29.06.1974

Анисимову Екатерину Ивановну – доктора сельскохозяйственных наук, ведущего научного сотрудника отдела животноводства НИИСХ Юго-Востока; 3.07.1954

Арутюнян Бориса Аршавиновича – директора ООО Агрокомплекс «Рассвет» Ртищевского района; 13.07.1957

Арсакеева Шарпудди Шуддиевича – главу КФХ Питерского района; 14.07.1954

Бабушкина Алексея Юрьевича – главу КФХ Краснокутского района; 30.06.1974

Батраева Юсупа Исахаевича – учредителя ООО «ФХ «Деметра» Батраева Ю.И.», одного из самых первых фермеров Новобурасского района; 4.07.1954

Бессонову Елену Викторовну – инспектора отдела кадров КФХ Есикова Т.Н. Романовского района; 7.07.1963

Боброва Сергея Петровича – председателя СПК «Преображенский» Самойловского района; 12.07.1971

Борзенко Петра Николаевича – главу КФХ Балашовского района; 12.07.1957

Бреля Валерия Константиновича – заместителя директора по общим вопросам Поволжского НИИ экономики и организации АПК; 8.07.1956

Брыскова Виктора Александровича – генерального директора АО «Дюрское» Новоузенского района; 6.07.1953

Бузулуцкого Олега Валентиновича – главу КФХ Балаковского района; 10.07.1966

Букина Анатолия Дмитриевича – председателя СХПК «Дружба» Базарно-Карабулакского района; 9.07.1959

Ванина Константина Викторовича – главу КФХ Лысогорского района; 07.07.1986

Вдовкина Валерия Ивановича – главу КФХ Энгельсского района; 8.07.1953

Возова Алексея Сергеевича – главу КФХ Федоровского района; 11.07.1985

Галимова Данияза Габбасовича – механизатора ИП глава КФХ Байсалимов З.Б. Пугачевского района; 09.07.1971

Гамаюнова Андрея Александровича – главу КФХ Новоузенского района; 3.07.1971

Герасимову Ольгу Александровну – заведующего токсикологической лаборатории Аткарского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 7.07.1971

Головачева Владимира Валерьевича – главу КФХ Ершовского района; 12.07.1954

Гречановского Виктора Анатольевича – главу КФХ Марковского района; 10.07.1953

Григорьева Ивана Сергеевича – главу КФХ Питерского района; 14.07.1968

Гришкова Александра Николаевича – главу КФХ Краснопартизанского района; 10.07.1961

Демидова Александра Викторовича – главу КФХ Балашовского района; 06.07.1976

Дербенцева Павла Петровича – начальника отдела сельского хозяйства и продовольствия Саратовского района; 5.07.1957

Дзюбу Максима Юрьевича – механизатора ИП Сапрыкин Сергей Алексеевич Пугачевского района; 04.07.1985

Дмитриева Владимира Сергеевича – главу КФХ Краснопартизанского района; 8.07.1960

Дусказиева Батырбека Тюкеевича – главу КФХ Александрово-Гайского района; 12.07.1970

Евтухова Андрея Андреевича – разнорабочего ИП глава КФХ Пошморго А.Н. Пугачевского района; 14.07.1985

Ермолаева Владимира Николаевича – главу КФХ Ртищевского района; 7.07.1957

Есенова Игоря Жанабаевича – оператора дождевальных машин ИП глава КФХ Арапов Андрей Григорьевич Пугачевского района; 05.07.1980

Жусупова Айдоса Арстангалиевича – главу КФХ Новоузенского района; 11.07.1982

Заворотину Антонину Дмитриевну – старшего научного сотрудника лаборатории селекции и семеноводства озимой пшеницы НИИСХ Юго-Востока; 10.07.1958

Зазулину Веру Викторовну – старшего государственного инспектора управления Россельхознадзора по Саратовской области по Красноармейскому району; 8.07.1967

Зиновьеву Наталию Николаевну – специалиста первой категории по работе с КФХ отдела сельского хозяйства администрации Дергачевского района; 12.07.1982

Золотова Александра Николаевича – главу КФХ Питерского района; 7.07.1961

Золотова Ивана Николаевича – главу КФХ Петровского района; 10.07.1948

Ивлечева Василия Васильевича – директора ООО «Заря» Балтайского района; 3.07.1970

Ильясову Марину Николаевну – консультанта управления экономики администрации Новобурасского района; 11.07.

Инкина Олега Алексеевича – главу КФХ Романовского района; 06.07.1972

Иралиева Сергея Утегеновича – главу КФХ Дергачевского района; 6.07.1964

Исаева Сергея Анатольевича – главу КФХ Лысогорского района; 12.07.1961

Ишину Марину Александровну – главного бухгалтера ООО «ФХ «Деметра» Батраева Ю.И.» Новобурасского района; 1.07.

Кажгалиеву Нурслу Александровну – сторожа ИП глава КФХ Башилов Владимир Васильевич Пугачевского района; 06.07.1964

Калюжного Игоря Анатольевича – главу КФХ Самойловского района; 1.07.1967

Каптюхину Таису Александровну – ведущего агронома по семеноводству Петровского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 4.07.1953

Касаткина Александра Сергеевича – механизатора КФХ Дундина С.А. Пугачевского района; 14.07.1983

Кимину Татьяну Петровну – секретаря СПК «Кряжим» Вольского района; 5.07.1961

Кириленко Оксану Александровну – младшего бухгалтера материального стола ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 7.07.1994

Князеву Ирину Николаевну – бухгалтера ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 08.07.1982

Ковальского Романа Станиславовича – генерального директора АО «Волга» Балаковского района, депутата областной думы; 12.07.1981

Козинского Виталия Викторовича – главу КФХ Самойловского района; 8.07.1975

Козлову Ольгу Алексеевну – сотрудницу ФГБУ ГСАС «Саратовская»; 06.07.1966

Конева Петра Николаевича – водителя КФХ Дундина С.А. Пугачевского района; 06.07.1965

Корнева Евгения Федоровича – консультанта управления сельского хозяйства и развития ЛПХ граждан администрации Романовского района; 3.07.1959

Короткову Нину Александровну – бухгалтера ИП глава КФХ Медведев В.П. Духовницкого района; 14.07.1949

Косолапова Сергея Николаевича – доктора сельскохозяйственных наук, бывшего заместителя министра сельского хозяйства Саратовской области по растениеводству; 6.07.1956

Костова Николая Валентиновича – генерального директора ОАО «Саратовагропром-комплект»; 05.07.1949

Косьяна Арсена Карибовича – главу КФХ Краснокутского района; 3.07.1974

Коханова Илью Николаевича – главу КФХ Лысогорского района; 04.07.1987

Кочерова Петра Александровича – главу КФХ Красноармейского района; 4.07.1964

Кошелева Алексея Алексеевича – главу КФХ Аркадакского района; 13.07.1963

Кравцова Романа Владимировича – главу КФХ Балашовского района; 2.07.1980

Красникова Владимира Александровича – главу КФХ Балашовского района; 30.06.1958

Краснова Олега Петровича – индивидуального предпринимателя Энгельсского района; 10.07.1969

Кузнецова Василия Николаевича – главу КФХ Красноармейского района; 9.07.1961

Кузнецова Петра Владимировича – главу КФХ Пугачевского района; 04.07.1994

Кузнецову Татьяну Ивановну – главу КФХ Федоровского района; 10.07.1953

Курмакаева Шавкята Рушановича – директора ООО «Феникс» Дергачевского района; 10.07.1968

Курникова Александра Викторовича – главу КФХ Хвалынского района; 29.06.1966

Курякина Петра Григорьевича – главу КФХ Духовницкого района; 10.07.1959

Зиновьеву Наталию Николаевну – специалиста 1 категории отдела сельского хозяйства администрации Дергачевского района; 12.07.1982

Коняшина Федора Валерьевича – разнорабочего глава КФХ Букатов С.А. Пугачевского района; 03.07.1973

Лаврентьева Вадима Юрьевича – главу КФХ Советского района; 10.07.1987

Ландфанга Александра Вячеславовича – заместителя руководителя филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 6.07.1974

Любимова Дмитрия Михайловича – главу КФХ Питерского района; 12.07.1976

Любовенко Владимира Ивановича – сторожа Романовского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 13.07.1958

Мелёшина Сергея Васильевича – председателя СХПК «Крутоярское» Екатериновского района; 3.07.1957

Мельникова Евгения Сергеевича – водителя Хвалынского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 5.07.1993

Миронова Александра Ивановича – водителя ИП глава КФХ Башилов Владимир Васильевич Пугачевского района; 08.07.1979

Мирончика Максима Андреевича – главу КФХ Вольского района; 14.07.1991

Муравлеву Анастасию Александровну – техника-лаборанта Екатериновского райотдела ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 10.07.1994

Мурзагалиеву Наталью Касымовну – главу КФХ Новоузенского района; 11.07.1967

Никонова Василия Владимировича – главу КФХ Питерского района; 11.07.1968

Новохатского Сергея Петровича – главу КФХ Самойловского района; 7.07.1963

Нургалиева Куаншу Еркемовича – ветеринарного врача ЖУ №3 ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 13.07.1977

Одинокovu Анну Николаевну – агронома по защите растений 1 категории Пугачевского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 14.07.1988

Осипова Виталия Владимировича – главу КФХ Красноармейского района; 13.07.1975

Осипова Вячеслава Викторовича – главу КФХ Красноармейского района; 5.07.1959

Паращукова Алексея Петровича – председателя совета директоров ООО «Элита-С» Вольского района; 5.07.1982

Погребнову Светлану Геннадьевну – главного агронома СХПК «Штурм» Новобурасского района; 8.07.

Полянского Владимира Петровича – главу КФХ Краснопартизанского района; 10.07.1957

Попова Демьяна Павловича – помощника техника-гидротехника ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 5.07.1983

Постарнакову Ольгу Николаевну – техника-лаборанта Самойловского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 5.07.1983

Потапова Александра Анатольевича – агронома ООО «Красноярское» Пугачевского района; 05.07.1970

Преямака Анатолия Николаевича – экс-главу КФХ Советского района; 10.07.1939

Прокофьева Николая Владимировича – главу КФХ Ртищевского района; 7.07.1952

Рамазанова Булата Рафиковича – главу КФХ Ершовского района; 3.07.1965

Родина Валерия Александровича – директора ООО «Слепцовское» Татищевского района; 14.07.1954

Руженцева Валерия Павловича – главу КФХ Советского района; 4.07.1952

Ряснянского Антона Юрьевича – главу КФХ Самойловского района; 13.07.1984

Рымиша Павла Ивановича – главу КФХ Балтайского района; 12.07.1963

Салугина Евгения Федоровича – директора ООО «Земледелец-2002» Балашовского района; 12.07.1952

Сариева Кадорколу Николаевича – главу КФХ Марковского района; 14.07.1962

Семенова Алексея Сергеевича – главного агронома ИП глава КФХ Семенов Сергей Федорович Пугачевского района; 14.07.1988

Силаева Александра Васильевича – водителя ИП глава КФХ Арапов Андрей Григорьевич Пугачевского района; 14.07.1987

Синицына Алексея Петровича – управляющего КФХ Синицына Е.В. Балаковского района; 13.07.1971

Сметанину Людмилу Викторовну – главного экономиста отдела сельского хозяйства администрации Дергачевского района; 14.07.1960

Смирнова Александра Владимировича – главу КФХ Ершовского района; 14.07.1984

Смолобочкина Павла Николаевича – заместителя начальника комитета сельского хозяйства администрации Краснокутского района; 11.07.1974

Соколова Николая Михайловича – директора ООО «Иловля» Красноармейского района; 30.06.1956

Солотова Игоря Евгеньевича – генерального директора ООО МП «Зоринское» Саратовского района; 03.07.1964

Солтабиева Хизара Анасовича – управляющего КФХ Маринин С.А. Татищевского района; 7.07.1968

Стрелюхина Александра Михайловича – вице-губернатора, председателя правительства Саратовской области; 04.07.1958

Сулимова Петра Владимировича – главу КФХ Балашовского района; 10.07.1963

Сурай Светлану Вячеславовну – техника-лаборанта Ивандеевского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 3.07.1971

Таилкину Юлию Васильевну – агронома ИП Рашидов М.М. Духовницкого района; 06.07.1980

Тарана Владимира Викторовича – главу КФХ Пугачевского района; 14.07.1983

Татарникова Николая Владимировича – рабочего мех тока КФХ Дундина С.А. Пугачевского района; 04.07.1988

Томарева Виктора Федоровича – главу КФХ Аткарского района; 12.07.1954

Туманова Алексея Владимировича – водителя ООО «Вектор» Пугачевского района; 10.07.1993

Уланова Николая Андреевича – главу КФХ Вольского района; 11.07.1959

Хайрулинова Куангали Бахтагалиевича – главу КФХ Энгельсского района; 12.07.1975

Цоя Владимира Романовича – главу КФХ Советского района; 04.07.1979

Цыплакова Игоря Евгеньевича – главу КФХ Балашовского района; 7.07.1977

Чаркина Александра Александровича – инженера производства ООО «Красноярское» пугачевского района; 03.07.1987

Черкасову Валентину Николаевну – ветеринарного фельдшера Куриловской участковой лечебницы ОГУ «Новоузенская райСББЖ»; 12.07.1961

Черняка Анатолия Хаймовича – главу КФХ Красноармейского района; 7.07.1956

Чикуну Елену Геннадьевну – ведущего технолога филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 3.07.1962

Чирикова Анатолия Васильевича – начальника ПТО «Саратовмелиоводхоз» Пугачевского района; 12.07.1953

Чиркина Анатолия Николаевича – главу КХ «Чиркино» Балашовского района; 14.07.1959

Чуйков Виктора Александровича – разнорабочего ИП Сапрыкин Сергей Алексеевич Пугачевского района; 07.07.1960

Чурикова Виталия Константиновича – главу КФХ Красноармейского района; 13.07.1974

Шамсетдинову Риву Ревгатъевича – главу КФХ Петровского района; 10.07.1964

Шарова Геннадия Викторовича – главу КФХ Турковского района; 8.07.1962

Шатурного Алексея Ивановича – главу КФХ Энгельсского района; 4.07.1966

Шепилова Анатолия Ивановича – главу КФХ Романовского района; 7.07.1962

Шингириева Рустама Зякиевича – главу КФХ Петровского района; 11.07.1971

Шишканова Дениса Вячеславовича – главу КФХ Аркадакского района; 10.07.1980

Шкрябина Александра Владимировича – главу КФХ Новоузенского района; 4.07.1956

Штучкина Николая Викторовича – главу КФХ Аркадакского района; 12.07.1979

Щербакову Людмилу Вениаминовну – начальника отдела экономики ООО «Романовская Нива» Романовского района; 12.07.1954

Юдкину Ольгу Александровну – главу КФХ Балашовского района; 7.07.1964

Юханова Валерия Владимировича – главу КФХ Калининского района; 5.07.1966

Яхияева Рахадина Яхияевича – главу КФХ Федоровского района; 5.07.1961

ЮМОР

Если тебе роют яму – не мешай! Закончат – сделаешь себе бассейн... Если тебе моют кости – благодари! Артроза не будет... Если тебе плюют в спину – гордись! Ты впереди... Если в жизни что-то не клеится, выбрось клей. Возьми гвозди, забей на все!



Учитель спросил своих учеников:

– Возможно ли просунуть два отверстия через одно?

Никто не смог ответить. Учитель:

– Господи, какие же вы глупые. Спросите своих родителей, когда вернетесь домой.

И на следующий день никто не смог ответить.

Учитель:

– Видимо, ваши родители тоже те еще глупцы. Ответ очень прост. Затем учитель сделал кольцо, приложив большой и указательный пальцы друг к другу, и поднес к своему носу. Учитель:

– Видите, это было так просто, но никто из вас не смог ответить. На следующий день к учителю подошел один из учеников и сказал:

– Сэр, мой отец спрашивает, возможно ли просунуть 7 отверстий через одно?

Учитель:

– Нет, это невозможно.

Ученик:

– А мой отец сказал, что это возможно.

Учитель:

– И как же?

Ученик:

– Возьмите флейту и засуньте ее себе в задницу.



Стук в ворота рая. Открывает апостол Петр. Перед ним – футболист в трехцветной форме.

– Ты кто? – спрашивает Петр.

– Я – Кержаков.
– Фигасе, а как ты в ворота попал?



У меня дома из крана течет вода! А что должно течь? Судя по последней платежке – Хеннесси...



– Коллега, а вы специалист в какой области медицины?

– Я – проктолог.

– А я – гинеколог.

– Соседи, значит...



Беседуют англичанин, француз и русский. Англичанин:

– У нас произношение трудное. Мы говорим “Инаф”, а пишем “enough”.

Француз:

– О-ля-ля, у нас-то как сложно! Мы говорим “Бордо” а пишем “Bordeaux”.

Русский:

– Да это все пустяки. Мы произносим: “Че?”, а пишем: “Повторите, пожалуйста”.



Сидят в тюремной камере наркоман, пожарник и садист. Наркоман:

– Сейчас бы косячок закурить..

Пожарник:

– И потушить...

Садист:

– Об твою задницу



После ослабления карантина первый звонок в стоматологии:

– Можно записаться к врачу?

– Вам заразиться или заразить?



Ученые установили, что если пищу пережевывать, то даются витамины, а если не пережевывать – люди.

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ



Овен | 21 марта - 20 апреля

Удивительно, но Овнам на этой неделе захочется нести в мир спокойствие и благодать. Вы будете мирить конфликтующих и улаживать конфликты. Разумеется, в своем стиле. Будет много общения – как живого, так и онлайн. Совет гороскопа: ищите возможность побыть наедине с собой. Можно даже записывать свои задумки.



Телец | 21 апреля - 21 мая

Тельцов ошарашат неожиданности типа приглашения на телевидение или радио. Правда, здесь нужно быть осторожнее – ваши пять минут славы могут вызвать зависть или неадекватную реакцию у некоторых людей. Делайте выводы! Звезды помогут разобраться в друзьях и, вполне возможно, с кем-то из них вы расстанетесь навсегда.



Близнецы | 22 мая - 21 июня

Среда – благословенный день для Близнецов: любые дела будут удачны, но особенно повезет в учебе, поездках и контактах с другими странами. В четверг и пятницу следите за событиями на работе и делайте выводы.



Рак | 22 июня - 22 июля

Прекрасная неделя для Раков, которые готовы впустить в свою жизнь ветер перемен. Появятся новые знакомства, способы зарабатывать деньги и общаться. Тем, кто готов это осваивать, звезды дадут шансы на развитие.



Лев | 23 июля - 23 августа

Удаленная работа – если она вам нужна – стопроцентно найдется на этой неделе. Некоторых Львов огоршит сумма, неожиданно поступившая на счет, это будет компенсация или старый долг. Ближе к выходным закружит новая любовная история!



Дева | 24 августа - 23 сентября

У Дев – неделя тихой радости. Улучшатся условия труда или отношения с коллегами, будет меньше работы или просто спадет напряжение. Если у вас накопились дела – займитесь ими в среду, день обещает быть плодотворным. Ближе к выходным сместите фокус внимания на личную жизнь – там тоже все неплохо.



Весы | 24 сентября - 23 октября

Совет гороскопа больше отдыхать и меньше трудиться – он именно для вас! А вот интеллектуальная нагрузка, в отличие от физической, пойдет на пользу. Изучение языков, творчество, занятия с детьми – здесь у вас будет повод гордиться собой.



Скорпион | 24 октября - 22 ноября

Креативное мышление Скорпионов на высоте. Если вы давно ищете нестандартное решение какой-то проблемы, займитесь этим. При этом не забывайте о доме и семье – Луна намекает, что оттуда на вас могут смотреть с обидой или претензиями.



Стрелец | 23 ноября - 21 декабря

Расположены ли вы к романтике? Если нет, не отгораживайтесь от людей, которые вами искренне интересуются. Но часть недели обязательно посвятите своему дому, уходу за растениями или рукоделию – результаты еще долго будут радовать вас!



Козерог | 22 декабря - 20 января

Козероги получают деньги, причем именно заработанные. Даже если это будет подарок от бабушки. Желаящим разоблачить в новых гаджетах, оборудовании или программах, купить новый комбайн, стоит заняться этим в четверг-пятницу.



Водолей | 21 января - 18 февраля

В середине недели может случиться приятное романтическое знакомство или... беременность. Вообще неделя будет удачной, а Водолеям, которые связаны с животноводством и агроэкспортом, повезет вдвойне!



Рыбы | 19 февраля - 20 марта

Рыбам пора заняться собой. Гороскоп на неделю призывает не бояться провести аудит – рано или поздно все равно придется взглянуть правде в глаза. Поддержку ищите дома, в семье – там вас выслушают и поймут.

13 привычек, которые улучшат твою продуктивность и здоровье

Каждый человек индивидуален и у всех есть свои привычки. Тем не менее, если сформировать в себе полезные навыки, можно улучшить не только продуктивность, но и здоровье.

Как это сделать, мы расскажем в сегодняшней статье.

Важность развивать умение ставить цели

Цели бывают масштабными, малыми и даже практически нереальными. Когда ты ставишь перед собой цель, важно понимать, для чего она нужна и как ее достичь.

Эту черту характера не так просто сформировать, как кажется на первый взгляд. Может потребоваться несколько месяцев, чтобы постановка целей стала привычкой.

Не пытайся сразу достичь масштабных целей. К ним нужно продвигаться постепенно, и это со временем тоже войдет в привычку.

Подъем в одно и то же время

Для циркадного ритма полезно просыпаться в одинаковое время. Такой режим будет способствовать появлению

бодрого самочувствия, продуктивности и энергичности.

Утро формирует день

Важно начинать свой день с положительных эмоций и добра. Утро во многом определяет то, каким будет целый день.

Планы на вечер

Сформируй привычку строить планы на вечер. Вечерний досуг может включать в себя прогулку на свежем воздухе, чтение интересной книги или что-нибудь другое, что приносит удовольствие.

Ежедневные пешие прогулки

Пойдут на пользу здоровью ежедневные прогулки пешком не менее 30 минут. Кроме того, специалисты по медитации утверждают, что звуки собственных шагов отгоняют неприятные мысли и способствуют избавлению от стрессов.

Зелень в рационе

Старайся с каждым приемом пищи употреблять побольше зеленых овощей и зелени. Они содержат много полезных элементов, благоприятно воздействующих на здоровье.

Ароматерапия для снятия стрессов

Еще издавна ароматерапия используется для улучшения самочувствия и снятия стресса. Эфирные масла важно

подбирать не только по назначению. Они должны тебе нравиться и не быть навязчивыми.

Природная терапия

Чтобы снять повышенную тревожность и стресс, нужно чаще бывать в лесу. У японцев есть метод, который называется «Купание в лесу». Он заключается в единении человека с природой – нужно побыть среди деревьев, отвлечься от проблем и сосредоточиться на 5 чувствах восприятия. Такую терапию желательно делать хотя бы 10 минут ежедневно.

Каждый день бывай на свежем воздухе

Свежий воздух наполняет энергией, улучшает циркуляцию крови и концентрацию внимания. Рекомендуется бывать на свежем воздухе не менее 15 минут в день.

Диафрагмальная техника дыхания

Такая техника заключается в глубоком дыхании. Нужно вдохнуть через нос 4 раза (надувая живот), а потом выдохнуть со звуком (сдувая и подтягивая живот). Так, повторить 4 раза.

Диафрагмальное дыхание оптимизирует когнитивные функции и способствует уменьшению чувства тревожности.

Потягивайся десять минут ежедневно

Потягивания восстанавливают и укрепляют мышечные ткани. Их особенно



важно делать тем, кто работает за компьютером.

Ежедневно убирай дом или рабочее место

Если ежедневно делать небольшую уборку дома или рабочей зоны, существенно экономится время на генеральном клининге. Таким способом можно разгрузить выходные от домашних дел.

Утренние записки

Перед началом трудового дня записывай свои мысли на бумагу. С помощью такой техники можно избавиться от психологической перегруженности.

10 минут тишины

Для психического здоровья полезно делать десять минут тишины в день. Мозг сможет расслабиться и сделать «перезагрузку».

Как видишь, перечисленные навыки несверхъестественные, их может развить в себе каждый человек. Главное – упорство, и удача обязательно улыбнется.

Источник: menslife.com

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 несет.

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 несет 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.

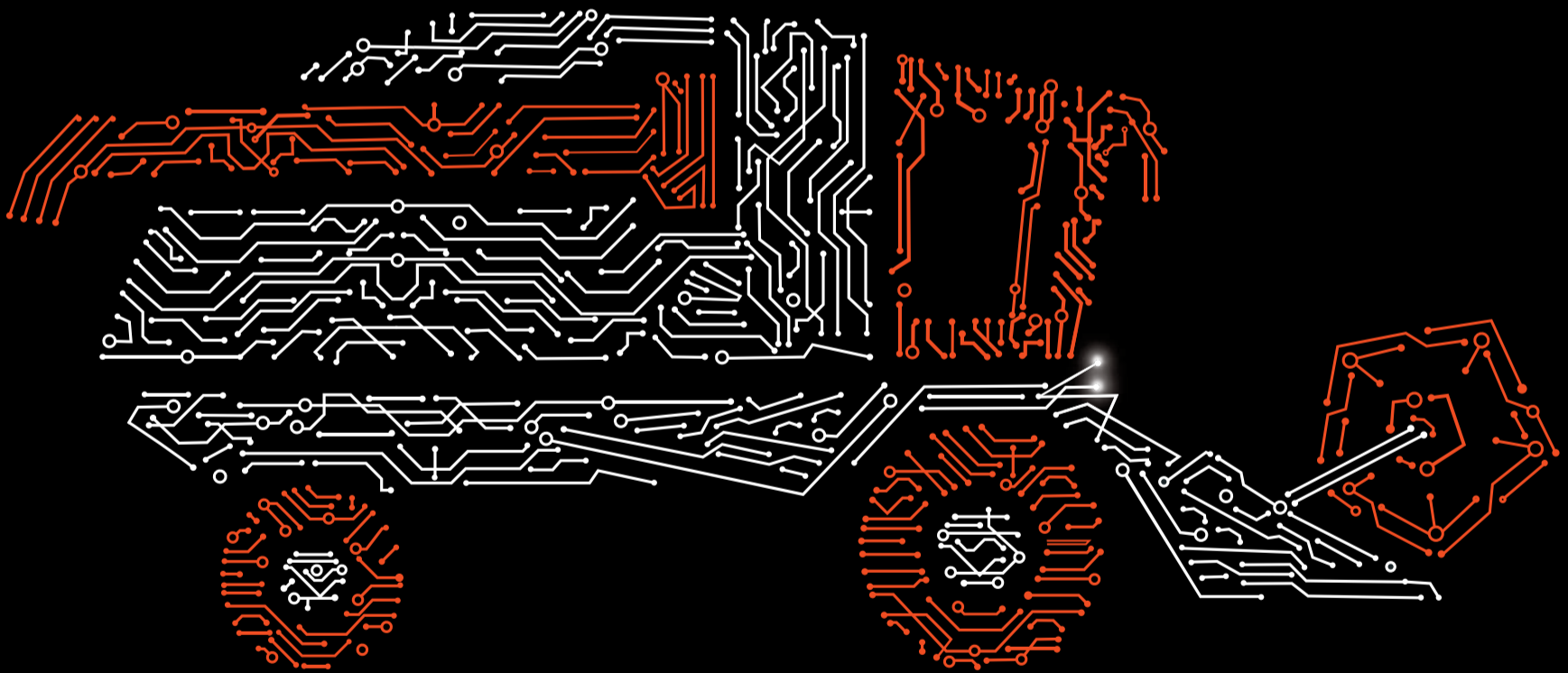
Тел.: 57-26-42, 57-26-41.

Номер подписан в печать 17.06.2020 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 932 Общий тираж – 6147 экземпляров. Цена свободная

AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ

6-9 **OCTOBER**
ОКТАБРЯ 2020



WWW.AGROSALON.RU