

Областная сельскохозяйственная газета

КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам с марта 2002 г.

№ 7

22 февраля 2018 г. (№ 752)

Лауреат областного и всероссийских конкурсов СМИ



Защитники

ПРОДОЛЖЕНИЕ ТЕМЫ СТР. 8



JOHN DEERE



ТВС-АГРОТЕХНИКА

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



СЗР
MARKET

8-927-223-64-10

8-927-052-15-18

s3r-market@bk.ru

Сеялка зернотуковая прицепная МЕРКУРИЙ-4.0



Емкость семенного бункера	1080 л	Количество сошников	32 шт
Емкость бункера туковывсевающего аппарата	720 л	Ширина междурядий	12,5 см
Ширина захвата	4 м	Рабочая скорость	15 км/ч
		Производительность	5 га/ч

Сеялка МЕРКУРИЙ – 4.0 предназначена для рядового посева с одновременным внесением удобрений семян зерновых (пшеница, рожь, овес, ячмень), зернобобовых (горох, бобы, соя, люпин), близких по размерам к зерновым культурам (просо, сорго и др.).

Создан для успеха

Комбинированный системный препарат с усиленными фунгицидными свойствами для обработки семян гороха, льна, пшеницы озимой и яровой, ячменя ярового и озимого, а также других зерновых культур



РЕДИГО
Про

на правах рекламы

www.cropscience.bayer.ru

Горячая линия Bayer 8 (800) 234-20-15*

*для аграриев

22 февраля 2018 г.

АГРЕГАТ ГИДРОФИЦИРОВАННЫЙ
БОРОНОВАЛЬНЫЙ

Программа 1432



- Ширина захвата агрегата 12, 14, 18, 22, 26 м
- Основной брус 200/200/8 мм обеспечивает длительный срок службы
- Усиленная борона БЗСС изготовлена из полосы 8х40 мм
- Секции бороны копируют рельеф поля в различных плоскостях

ООО «АГРО-ПАРТНЕР»

ПОЗДРАВЛЯЕТ ВСЕХ МУЖЧИН С

г. Энгельс,
ул. Промышленная, 6
8 (8453) 79-54-18
8 (964) 997-51-30



БОЛЬШАЯ ПОЛИТИКА

32 статиста,

На прошлой неделе в правительстве прошло очередное заседание Высшего экономического совета области при губернаторе Валерии Васильевне Радаеве. На нем должны были обсудить два вопроса «планетарного масштаба»: саратовскую агломерацию и... перспективы развития рынка зерна. Говоря словами председателя Радаева, «хранение, доставку, сбыт».

Необходимо, как в спорте,
действовать одной командой

По поводу агломерации ничего сказать не можем, не специалисты, а вот подходы к решению аграрных проблем наших «экспертов» изрядно покорибли. Такое ощущение, что в Белом зале на шестом этаже главного здания города повесили засиженный мухами портрет вождя пролетариата, а 32 члена парткома собрались рассматривать персональное дело члена партии Алексея Владимировича Стрельникова. Впрочем, не будем обижать коммунистов понапрасну.

Отсидев 1 час 36 минут, а именно столько длилось обсуждение вопроса импорта саратовского зерна, внимательно выслушав докладчиков и критику в адрес «стрелочника», хочется задать вопрос: а что конструктивного сказали многоуважаемые банкиры, руководители предприятий высшего звена, депутаты областной думы – элита бизнес-сообщества, до которой начинающему заместителю председателя правительства области Стрельникову еще расти и расти?!

Заместитель председателя совета, глава дирекции по Саратовской области в региональном филиале ПАО Банк «ВТБ» Александр Николаевич Гололобов заявил:

«Мне кажется, что проект решения неконкретный, размытый и не связан с теми проблемами, которые мы обсуждали. На мой взгляд, всё обсуждение свелось к трем пунктам: хранение, доставка, сбыт. (А разве это не установка губернатора? – Ред.). Хотелось бы, чтобы в проекте решения были мероприятия по хранению. Например, мы в этом году запустим строительство производственных мощностей в количестве не менее 3–5 элеваторов, в таком-то объеме. Хотелось бы конкретики. Сказано: на территории области находятся 52 элеватора и не все готовы принимать. Что будет сделано, чтобы выстроить ритмичную отгрузку транспорта? Какая работа будет проводиться с железной дорогой? Давайте отработаем какой-нибудь план мероприятий, который будет связан с теми вопросами, которые мы обсуждаем».

Я несколько не защищаю Алексея Владимировича, может, он вообще перебрал с данными, когда начал, читая бумажный талмуд, перечислять тонны, культуры и виды на урожай, но что толкового произнесли господа судьи?

Недаром тот же Радаев заявил в заключение разговора: «Хочу обратиться к коллегам. Мы должны понимать, что Высший экономический совет должен стать тренингом для членов нашего правительства. А если мы только будем повторять заседания правительства, ничего не получится. Он будет никому не нужен и неинтересный. Мысли экспертов должны именно здесь выражаться, тогда это будет хорошим толчком для движения вперед».

Вот именно! А когда эксперты за полтора часа не внесли ни одного конструктивного предложения, предоставив возможность докладчикам по очереди терзать трибуну, что можно сказать? Александр Николаевич, сельское хозяйство – дело тонкое, к заседаниям ВЭС нужно всем готовиться, а не только «мальчишкам для битвы», чтобы была настоящая дискуссия, а не репетиция партхозактива. А мы еще от коллегий минсельхоза что-то путное хотим?!

Ну разве можно было в члены ВЭС выдвигать петровского фермера Вячеслава Петровича Королева? Он замечательный человек, и губернатор его любит, словно девушку, но что у нас обычно произносит Королев пред очами начальников? Рекламу сорта озимой пшеницы Скипетр с сумасшедшей урожайностью и величальную песню компании БАСФ. Это уже стало притчей во языцех. В этот раз Королев заодно похвалил и железную дорогу, что позволило язвительному Сергею Букину заметить: Вячеслав Петрович там зарплату получает, оттого и говорит.

И это на фоне губернаторского пожелания: «Ждем практическую конструктивную отдачу от каждого такого мероприятия. У населения должно быть понимание нашего движения вперед». «Необходимо, как в спорте, действовать одной командой». Голосую за каждое слово в этой фразе, потому что речь идет о вещах весьма невеселых: обеспеченность области зерном превышает нормативы потребления в 18 раз, в том числе на продовольственные нужды – в 12 раз. Сомневающийся Радаев бросает в зал вопрос: пустим всё на корм скоту и в переработку или всё-таки отправим зерно на рынок? Нет ответа.

Буквально вчера этот же вопрос я задала **Владимиру Владимировичу Жилину, руководителю отдела анализа сырьевых и отраслевых рынков ТД «Солнечные продукты»**. Он принимал участие в первом дне работы выставки «Саратов-Агро. 2018». Загнанный мною в угол аналитик не взялся отвечать конкретно, что делать. И знаете, почему? Даже если мы построим у себя в регионе шикарный водный терминал, где мы возьмем баржи? С судостроением в стране точно так же, как с сельским хозяйством.

Мировой контекст: ситуация временная

Пожалуй, с выступления Жилина я и начну свою «сценарную» заседания ВЭС, чтобы прямо по поговорке, закончить «запуюком».

– Когда мы обсуждаем экспортный потенциал, – говорит В.В., – мы на самом деле не можем рассматривать нашу область ни в отрыве от страны, ни в отрыве от мира. Российский рынок очень экспортноориентированный.

Мировое потребление зерновых культур за последние 7 лет выросло на 200 млн тонн. Мировой импорт за тот же самый период – на 60 млн тонн. Думаю, через 2–3 сезона проблема рассосется сама собой за счет высокого потребления. Достаточно в каком-нибудь уголке из регионов возникнуть более-менее серьезной проблеме, и цены подскочат не только в мире, но и у нас. Но ниже, чем сейчас, они вряд ли будут.

Второй рынок, на котором наша область активно работает, – это рынок подсолнечного масла. Потребление масел также растет, и мировая торговля также возрастает. На самом деле места сбыта для нашей продукции есть. И то, что сейчас происходит, – это временная ситуация. Если у нас второй в истории большой урожай подряд, то в мире на самом деле пятый. Так хорошо долго не будет.

Россия уже давно и активно наращивает экспорт зерновых, и Саратовская область в этом сезоне должна будет, по моим прикидкам, вывезти на экспорт между 3 и 4 миллионами тонн. Я считаю с сентября по сентябрь, естественно. У нас, кроме экспорта, сейчас никаких других возможностей снять напряжение нет, поскольку профицит зерна чувствуется во всех регионах.

То же самое можно сказать и про подсолнечное масло. Саратовская область в его экспорте занимает также значительное место, в этом сезоне мы вывезли 240–270 тысяч тонн из двух миллионов тонн. Из них 16–18 тыс. тонн – бутылочное.

Регион стоит не в нулевой точке старта экспортных возможностей, но способы для оптимизации и улучшения есть. Львиная доля импортирующих стран сосредоточена не так далеко от нас – это Ближний Восток, Северная Африка и плюс Юго-Восточная Азия. Мы там активно налаживаем зерновой экспорт. Если говорить про подсолнечное масло, то саратовские проблемы переключаются с российскими. У нас ограничены портовые возможности для океанских судов, поэтому Индия и Китай от нас отсечены. Но с остальными странами мы торговлю активно совершенствуем, не далее как месяц назад «СолПро» отправили первую партию подсолнечного масла в Сирию.

О логистике. У нас практически всё зерно вывозится через южные порты, тот же Новороссийск. Именно из-за этого у нас появилась куча заморочек, причем не только из-за железной дороги. В портах, например, не хватало перевалочных мощностей. Проблемы возникали на всех этапах перевозки. С другой стороны, если мы посмотрим на такой традиционный рынок, как южные порты Республики Иран, то их связывают с Балаково 1 800 (!) километров. Мало того, основной потребитель нашего зерна живет на севере страны, и товар нужно перевезти до едаков еще и по суше.

Безусловно, гораздо выгодней нам было бы использовать водные пути. Они у нас вроде бы есть, но на мелководьях Астраханской области посадка судов крайне ограничена. Мы вынуждены недогружать корабли что маслом, что зерном, хотя за фрахт платим полностью. Но всё равно это выгодней, чем пользоваться сухопутным путем.

Иран ежегодно в среднем потребляет до 7,4 млн тонн пшеницы, кукурузы – до 6 млн тонн, ячменя – до 2 млн, масла – до 200–400 тыс. л. В принципе, эти масштабы сопоставимы с экспортным потенциалом Саратовской области, но надо развивать мощности наших терминалов. Возможностей Балаково не хватит, чтобы всё вывезти. И если мы сможем углубить Волгу, а такая программа есть, то мы сможем развивать этот путь. И тогда речь пойдет даже не об объемных показателях, а про рентабельность. Чем мы меньше тратим средств на транспорт, тем выше цену предложат сельхозтоваропроизводители трейдеры. Рентабельность растет по всей цепочке.

И еще. Вся Россия, включая Саратовскую область, имеет переизбыток мощностей, перерабатывающих подсолнечник. Например, если наложить имеющийся урожай региона



migark.ru
migrt.ru

ОФИЦИАЛЬНЫЙ
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ АО (ТД «ВЕЛЕС»)

Сделано на совесть

Агрегаты средних зубчатых
борон (двухрядные):Один за двоек:
двухрядное боронование
за один проход

БОРОНЫ ПРУЖИННЫЕ

Агрегатный носитель с
дисковыми боронами:Впечатляющая
производительность
в самых тяжелых условияхУНИВЕРСАЛЬНЫЙ АГРЕГАТНЫЙ
НОСИТЕЛЬ АН-8Саратовская обл., г. Аркадак, ул. Степная, 22А,
тел. 8(845-42) 4-41-99, 4-45-99Саратовская обл., г. Ртищево, ул. Крылова, 2В,
тел. 8(845-40) 4-49-54, 4-12-45г. Саратов, ул. Вольский тракт 5-й километр, 1А,
тел. 8(8452) 98-71-22, 44-88-69, 44-88-59

СЕРВИС

ГАРАНТИЯ

Продам или сдам в аренду

316 га

земли сельхозназначения
в Саратовской области
район с. Столыпина

Тел: 8 (927) 287-86-21

АБВГДеньги

БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

по одному телефонному звонку:

8(8452) 23-23-50, 231-631, 23-05-79

или Никому не нужный ВЭС

на возможности, профицит только в Саратовской области составляет полмиллиона тонн. То есть если мы можем увеличивать производство масличных культур, мы можем наращивать и экспорт продукта переработки. Здесь создаем добавленную стоимость и здесь же создаем рабочие места.

Резюмируя сказанное, Жилин еще раз указывает на основные проблемы и основные точки роста – это инфраструктурные решения.

– Правильно здесь говорилось, что у нас нет достаточно хранилищ, поэтому мы вынуждены продавать в неудобное для нас время. Приведу пример: в пик сезона фураж стоил 4 руб./кг, сейчас – 6,5 руб./кг. И эту прибыль получил кто-то другой.

Что касается масличных, то максимальный потенциал я вижу в сое на орошении. Если говорить о соевом масле, то на мировом рынке оно также востребовано, если говорить о протеине, то потенциал его безграничен. То же самое касается рыжика. Это неплохая культура с рядом нерешенных проблем, однако и выращивать, и перерабатывать в нашем регионе ее можно.

Не забываем про подсолнечник. Понятно, что площади, которые им засеваются, находятся на максимуме, однако потенциал роста урожайности огромный. Если сможем подтянуть агротехнологию, сможем без увеличения площадей нарастить рентабельность по всей цепочке.

Радаев: На Саратовский экономический форум собирается большая делегация из Ирана, министр сельского хозяйства и два губернатора, наша задача – выйти на строительство современной терминала. Тогда самое короткое плечо доставки будет самым выигрышным.

Китайская грамота

Знакомьтесь: **Юрий Вадимович Сукманов, директор по логистике ПАО «ТрансКонтейнер»**, дочернего общества ОАО «Российские железные дороги», выпускник Саратовского социально-экономического института. К нам он приехал, чтобы прояснить, куда еще можно насыпать наше зерно.

– Хочу встать на защиту коллеги, потому что железная дорога должна строить инфраструктуру, предоставлять локомотивы и выгодные тарифы. Вагоны входят в компетенцию операторов, компаний-зернотрейдеров, это они должны обеспечивать подвижной состав и отвечать за логистику.

ПАО «ТрансКонтейнер» – крупнейший в Евразии оператор, в России мы занимаем 50% рынка контейнерных перевозок, у нас 70 тысяч контейнеров и 25 тысяч вагонов. Около 10 дочерних предприятий за рубежом. Это Китай, Корея, Иран, Индия... Мы в этом году очень тесно поработали с Правительством Российской Федерации, провели совместную работу по «контейнеризации» нашей экономики.

Это достаточно молодой вид транспортировки, который прежде всего нацелен на перевозку продукции с высокой добавленной стоимостью. Он позволяет без существенных затрат на перевалку отправлять грузы в различные регионы мира, поскольку это универсальное транспортное средство, способное перевозить и морем, и автотранспортом, и железной дорогой. Поэтому, когда я сегодня услышал, что необходимо диверсифицировать производство и зарабатывать на более дорогостоящей продукции, сразу вспомнил, что у нас есть опыт отправки из Саратовской области сои, нута и зерна 3 класса.

Сейчас нам важно понимать, кто будет нашим клиентом. Кто соединит трейдера и сельхозтоваропроизводителя, которому выгодно работать на экспорт, где он меньше зависит от ценовых колебаний? К сожалению, на экспорт идут пиломатериалы и металл и крайне мало промышленных товаров. Мы очень серьезно подходим к экспорту сельскохозяйственной продукции, потому что считаем, что здесь таится прямо-таки гигантский потенциал, очень серьезный ресурс. Я услышал сегодня про Индию и Иран, хотя самый большой рынок – это Китай. Наши коллеги из Казахстана закупают зерно в Челябинской

области, а затем везут его в страну, где живет полтора миллиарда потребителей.

Железная дорога, действительно, оказывает определенные тарифные преференции, существуют скидки на экспорт как в контейнерах, так и «насыпью». Задача трейдеров, кто занимается сбытом, – приобрести контейнерный вкладыш (он выглядит как надувной резиновый куб. – Ред.), погрузить в него зерно и сделать всё это быстро. Насколько я понимаю, проблема именно в медлительности зернотрейдеров. Есть успехи в производстве, но нет успехов сбыте.

Поэтому при строительстве новых элеваторов прошу учитывать погрузку не только в автомобили и баржи, но и в контейнеры. У вас уже есть опыт погрузки нута во вкладыш в Саратовском районе, причем не в наш контейнер, а в контейнер выдающейся датской компании Maersk, крупнейшего морского перевозчика в мире.

У ПАО «ТрансКонтейнер» есть опыт переброски зерна поездами до 100 тысяч тонн в центральных районах Китая. Цена перевозки составляет 100 долларов за тонну, что примерно равно тонне зерна третьего класса. Китайцы с удовольствием сейчас платят за тонну пшеницы третьего класса 120–130 долларов, поскольку своя собственная пшеница у них с очень низкой клейковиной. Они подмешивают к ней российское зерно, мелют и получают муку, из которой делают свою знаменитую лапшу. Почему бы нам из Саратовской области не организовать такие перевозки?

Наш филиал на Приволжской железной дороге курирует Волгоградскую, Саратовскую и Астраханскую области. По контракту мы забираем порожние вагоны из порта Новороссийск, загружаем и отправляем практически во все концы мира. Весь хумус, который сейчас продается в саратовских магазинах, производится из вашего же сырья в Израиле. Основной объем перевозок осуществляется в Карачи, на юг Пакистана, в Индию, стоимость перевозок от станции Трофимовский до порта...

Радаев, перебивая: Сколько заработает сельхозтоваропроизводитель, если воспользуется вашими услугами?

Сукманов: Я не могу говорить за трейдеров, мы занимаемся лишь перевозкой.

Букин, выкрикивая: Железнодорожный вагон до Новороссийска сейчас обходится в 2 600 рублей за тонну.

Сукманов: Зерновые поезда в структуре контейнерных перевозок занимают всего 0,5%, и мы ни с кем не конкурируем. Но производители сои, нута, твердых сортов пшеницы могут к нам обращаться. Мы способны ежемесячно перевозить до 5 тысяч тонн в Китай через Монголию и станцию Забайкальск. И еще пять тысяч тонн в Новороссийск хоть завтра.

Стоимость контейнерных ж/д перевозок намного дороже, чем морским путем, но трейдеры, которые поставляют зерно в китайскую продовольственную корпорацию, ничего не теряют. Если транспортировка стоит 7 тысяч долларов, 2 тысячи долларов компенсирует правительство Китая. То есть этим нужно конкретно заниматься, участвовать в выставках, приглашать к себе в гости и так далее.

Радаев: Букин все выставки, начиная с Америки и заканчивая Китаем, объехал. Павел Александрович Артемов тоже, так что нельзя сказать, что мы куда-то не выбираемся. Мы их ищем, где они, уже сеять пора, а они по выставкам мотаются.

Что касается нута, то с ним как раз всё в порядке. «С автоматчиками приезжают» и все закупают на корню. Мы говорим про зерно. Про сбыт двух-трех миллионов тонн зерна! Нам сегодня нужно понять: либо мы полностью уйдем на внутреннее потребление зерна с помощью животноводства, либо мы уйдем на экспорт. Что выгодней?!

Сукманов: Хочу напомнить, что есть еще один вид субсидии – через Российский экспортный центр по программе субсидирования из федерального бюджета на компенсацию части затрат на транспортировку сельхозпро-

дукции. Мы – участники этого процесса. Надо лишь, чтобы область поработала и включила в список экспортируемых товаров зерно.

Хуже, чем было, не будет

Владимир Геннадьевич Шипилов, представитель Приволжской железной дороги, надо прямо сказать, адвокат своей отрасли никакой. И невнятно говорил, и аргументы выдвигал несерьезные. Единственное, что добился от него губернатор, цитирую, «восстановлены железнодорожные пути к станциям Анисовка, Золотая степь, Татищево. Мы получаем более мощные локомотивы, которые будут работать на элеваторах на станциях Тополек, Екатериновка, Пугачев, Алтата». Расслышать остальное было просто невозможно.

Радаев, не выдержав: Прошлый год мы проехали, хватит ли вагонов к началу уборки в 2018 году?

Тот опять что-то начал бубнить себе под нос. Радаев резюмирует: То есть хуже, чем в этом году не будет.

Социально ответственный бизнес

Думаю, **Александра Григорьевича Бесшапошников**, генерального директора МТС «Ершовская», к трибуне пригласили неслучайно. Он больше всех жаловался на дефицит складских помещений, что неудивительно. Одно предприятие произвело в 2017 году свыше 200 тысяч тонн зерна, не всякий район Саратовской области такую махину «осиляет». Вот бы и раздал на паи зерно на три года вперед, не жадничал. Но на недавней встрече с Володиным в Ершове пайщики пожаловались, что он их обделяет. Семидесятилетнему патриарху пришлось «сменить

пластинку», хвалить правительство и минсельхоз за то, что он не потерял ни килограмма зерна, и заверять губернатора: «Вашу критику, Валерий Васильевич по поводу социальной сферы я, конечно, принимаю полностью. Мы исправимся».

Но, как говорит Александр Григорьевич, проблемы сами вырастают. Появилась в области фирма АСТ (речь, вероятнее всего, идет про ООО «Агропромышленная корпорация АСТ Компани М». – Ред.), которая «захватила» Ершовский элеватор, Мокроус, Новоузенск.

– И другие элеваторы по их примеру занялись порочной практикой: если я отвез к ним хотя бы тонну зерна, то надо про него забыть. Какую цену установят, по такой и купят. Они не дают зайти на свою территории другим зернотрейдерам. Это не мелочь и на это, Алексей Владимирович, нужно обращать самое серьезное внимание, – просит заслуженный работник сельского хозяйства РФ. – Безусловно, и самим сельхозтоваропроизводителям нужно развивать свой элеваторный парк.

Радаев: Что это за АСТ?

Стрельников: Там собственники меняются как перчатки. Такая проблема примерно на 30% элеваторов.

Радаев: У нас достаточно механизмов, чтобы контролировать и исправлять ситуацию на хлебоприемных пунктах. Они должны цивилизованно работать, а не выкручивать руки сельхозтоваропроизводителям, вынуждая их продавать продукцию за бесценок. Если такие желающие есть, то пусть они возвращаются в девяностые годы. Вот так им и передайте.

ОКОНЧАНИЕ СТР. 6,7

НПО «АТЛАЙН»

Успех – дело техники!

СЦЕПКИ гидравлические бороновальные "ВОЛГА" СГА-15 У СГА-21 У СГА-27 У



ПЛУГИ скоростные навесные ПБС-3 ПБС-4 ПБС-5 ПБС-6 ПБС-8 прицепные ПБС-11П



РАЗРАБОТКА • ПРОИЗВОДСТВО • ГАРАНТИЯ

8-800-700-95-49 звонки по России бесплатны +7 (962) 618-65-03 e-mail: npo.atlayn@mail.ru www.atlayn64.pф



22 февраля 2018 г.

НА ЗАМЕТКУ

**Перечень заемщиков, претендующих на получение льготных краткосрочных кредитов,
по которым Минсельхозом России принято положительное решение о включении в реестр заемщиков
с 1 февраля 2018 г. по 16 февраля 2018 г.**

Наименование организации	Сумма	Наименование организации	Сумма	Наименование организации	Сумма
ЗАО «ЗОЛОТОЙ ВЕК»	1 687 500,00	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Усков Александр Николаевич	233 561,64	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Украинцев Сергей Михайлович	233 561,64
Акционерное общество «АЗИМУТ»	321 678,08	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Цибикин Александр Николаевич	450 349,32	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Ульянкин Виталий Евгеньевич	1 043 750,00
Акционерное общество «УЛЬЯНОВСКИЙ»	1 930 068,49	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Шлыков Александр Петрович	193 006,85	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Фильчагин Юрий Алексеевич	116 780,82
Акционерное общество «АГРОФИРМА «ВОЛГА»	216 780,00	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Явкин Максим Викторович	193 006,85	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Черкин Юрий Викторович	58 390,41
Акционерное общество «АГРОФИРМА «ВОЛГА»	1 608 390,00	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Абдуллаев Наруллах Алиевич	643 356,16	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Шамьюнов Марат Раисович	33 123,29
Акционерное общество «ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД «МЕЛИОРТОР»	1 617 945,21	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Акимов Александр Владимирович	1 544 054,79	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Шишкин Александр Александрович	968 750,00
Акционерное общество «ПЛЕМЗАВОД «ТРУДОВОЙ»	3 487 500,00	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Бауков Сергей Петрович	875 856,16	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Юлин Владимир Анатольевич	58 390,41
Акционерное общество «ПЛЕМЗАВОД «ТРУДОВОЙ»	5 166 666,00	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Белавина Надежда Григорьевна	70 068,49	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Бобылев Сергей Васильевич	167 272,60
Акционерное общество «ПТИЦЕФАБРИКА МИХАЙЛОВСКАЯ»	2 906 250,00	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Белохвостов Николай Николаевич	1 062 500,00	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Головачев Владимир Валерьевич	450 000,00
Акционерное общество «Совхоз-Весна»	1 738 973,00	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Горшенин Владимир Абрамович	700 684,93	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Зацаринин Алексей Викторович	710 416,00
Федеральное унитарное предприятие «Ар- кадакская сельскохозяйственная опытная станция»	700 684,93	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Демиданов Сергей Анатольевич	772 027,40	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Киреев Павел Николаевич	58 390,41
Акционерное общество «Волга»	2 812 500,00	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Доронин Владимир Анатольевич	52 531,37	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Кузин Николай Геннадьевич	643 356,16
Сельскохозяйственный производственный ко- оператив «Дружба»	175 171,23	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Доронкин Валерий Александрович	408 732,88	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Лоханов Игорь Николаевич	70 068,49
Закрытое акционерное общество «ВИТА-92»	128 671,23	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Еременко Андрей Викторович	291 952,05	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Лощинин Владимир Юрьевич	965 034,25
Закрытое акционерное общество «Заря-92»	1 167 808,22	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Ермолаев Владимир Николаевич	875 856,16	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Мочкин Владимир Николаевич	145 976,03
Общество с ограниченной ответственностью «Зерногрупп»	1 167 808,22	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Исмаилов Мурад Махмаризаевич	233 561,64	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Рахимкулов Руслан Мухаматович	58 390,41
Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Балухин Александр Константинович	64 335,62	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Капанов Сергей Исмаглович	175 171,23	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Скворцов Николай Александрович	583 904,11
Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Милованова Тамара Михайловна	269 958,00	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Касенкова Елена Александровна	450 349,32	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Чурляев Владимир Анатольевич	513 615,04
Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Атапин Сергей Петрович	66 562,50	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Каталевский Валерий Владимирович	87 585,62	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Чурляев Владимир Анатольевич	371 928,12
Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Балин Виктор Владимирович	321 678,08	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Макаров Дмитрий Валерьевич	58 390,41	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Шегай Эмма Алексеевна	450 349,32
Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Байсалямов Зариф Батырханович	562 500,00	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Маняхин Геннадий Анатольевич	35 034,25	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Шиндин Василий Петрович	1 930 068,49
Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Билюков Александр Александрович	193 006,85	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Минакова Татьяна Сергеевна	116 780,82	Общество с ограниченной ответственностью «Калужское-2006»	642 294,52
Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Горнаев Петр Иванович	322 916,00	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Никишов Алексей Алексеевич	193 006,85	Сельскохозяйственная артель (колхоз) «За- речь»	875 856,16
Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Балин Виктор Владимирович	321 678,08	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Прокофьев Дмитрий Вячеславович	257 342,47	КОЛХОЗ ИМЕНИ ЧАПАЕВА	807 291,00
Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Байсалямов Зариф Батырханович	562 500,00	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Самойленко Виктор Петрович	96 503,42	Крестьянское (фермерское) хозяйство «ВОДОЛЕЙ»	277 708,00
Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Балин Виктор Владимирович	321 678,08	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Свотнева Инна Николаевна	324 806,21	Общество с ограниченной ответственностью «КРИВОЯРСКОЕ»	1 930 068,49
Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Балин Виктор Владимирович	321 678,08	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Свотнева Инна Николаевна	324 806,21	Крестьянское (фермерское) хозяйство «АГРОС»	1 790 250,00
Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Балин Виктор Владимирович	321 678,08	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Сорокина Наталья Викторовна	193 006,85	Крестьянское (фермерское) хозяйство «АГРОС»	2 131 250,00
Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Балин Виктор Владимирович	321 678,08	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Сулейманов Галимжан Ахметович	291 952,05	Крестьянское (фермерское) хозяйство «АНТО»	643 356,16
Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Балин Виктор Владимирович	321 678,08	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Тарасов Владимир Иванович	75 907,53	Крестьянское (фермерское) хозяйство «Ко- лосок»	291 952,05
Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Балин Виктор Владимирович	321 678,08	Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Трухин Олег Александрович	40 873,29	Крестьянское (фермерское) хозяйство «СЕДОВА А.В.»	193 006,85
Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Балин Виктор Владимирович	321 678,08			Крестьянское (фермерское) хозяйство Рахманкулова Жавдьяра Рифатовича	49 729,00
Индивидуальный предприниматель Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Балин Виктор Владимирович	321 678,08			Крестьянское хозяйство «Возрождение»	1 281 250,00

НОВОСТИ

Наименование организации	Сумма
Крестьянское хозяйство «Лотос»	291 952,05
Общество с ограниченной ответственностью «Луговчане»	583 904,11
Общество с ограниченной ответственностью «Марина-Т»	58 390,41
Общество с ограниченной ответственностью «МАШИНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ ЕРШОВСКАЯ»	3 552 083,00
Непубличное акционерное общество «Индустриальный»	1 125 000,00
Общество с ограниченной ответственностью «Нива»	233 561,64
Открытое акционерное общество «СЕЛЬХОЗТЕХНИКА»	18 345 205,00
Общество с ограниченной ответственностью «Аграрий»	103 125,00
Общество с ограниченной ответственностью «АГРОТЕКС»	643 356,16
Общество с ограниченной ответственностью «Агротехстрой»	150 000,00
Общество с ограниченной ответственностью «АГРОФИРМА ФЕНИКС»	2 131 250,00
Общество с ограниченной ответственностью «АНАСТАСЬИНСКОЕ»	579 020,55
Общество с ограниченной ответственностью «БАКУТОВО»	1 012 343,00
Общество с ограниченной ответственностью «Березовское»	997 500,00
Общество с ограниченной ответственностью «БКХП – РЕПНОЕ»	1 420 833,00
Общество с ограниченной ответственностью «Заря»	213 750,00
Общество с ограниченной ответственностью «Золотая Нива»	881 250,00
Общество с ограниченной ответственностью «КОМБИНАТ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ»	1 473 797,70
Общество с ограниченной ответственностью «КОМБИНАТ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ»	3 229 166,66
Общество с ограниченной ответственностью «КОМБИНАТ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ»	3 229 166,66
Общество с ограниченной ответственностью «КУРИЛОВСКИЕ КАЛАЧИ ПЛЮС»	611 188,36
Общество с ограниченной ответственностью «Фрегат-2001»	164 687,50
Общество с ограниченной ответственностью «Хозяин»	82 500,00
Общество с ограниченной ответственностью сельскохозяйственное предприятие «ЗАВОЛЖСКИЙ»	353 845,89
Общество с ограниченной ответственностью «АГРОФИРМА «РУБЕЖ»	15 287 671,00
Общество с ограниченной ответственностью «АГРОФИРМА «РУБЕЖ»	2 812 500,00
Общество с ограниченной ответственностью «АГРОФИРМА «РУБЕЖ»	52 445,21
Общество с ограниченной ответственностью «АГРОФИРМА «РУБЕЖ»	764 595,89
Общество с ограниченной ответственностью «АГРОФОРС»	710 416,00
Общество с ограниченной ответственностью «Бирлик»	158 750,00
Общество с ограниченной ответственностью «ВОЗРОЖДЕНИЕ-1»	7 104 166,67
Общество с ограниченной ответственностью «ВОЗРОЖДЕНИЕ-1»	1 614 760,27
Общество с ограниченной ответственностью «ВОСКРЕСЕНСКОЕ»	1 930 068,49
Общество с ограниченной ответственностью «ЗАОЗЕРНОЕ»	32 291,00
Общество с ограниченной ответственностью «ЗЕМЛЕДЕЛЕЦ-2002»	1 080 838,36
Общество с ограниченной ответственностью «КЛЕВЕНСКОЕ»	2 031 986,00
Общество с ограниченной ответственностью «КЛЕВЕНСКОЕ»	1 354 657,00
Общество с ограниченной ответственностью «КОЛОСОК»	965 034,25
Общество с ограниченной ответственностью «КФХ «КОРОЛЕВ В.П.»	2 841 666,00
Общество с ограниченной ответственностью «КФХ «КОРОЛЕВ В.П.»	643 356,16
Общество с ограниченной ответственностью «ЛАДА»	1 937 500,00
Общество с ограниченной ответственностью «ЛИПОВСКОЕ»	1 743 750,00
Общество с ограниченной ответственностью «МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ ЭНГЕЛЬСКИЙ»	12 270 833,33

Наименование организации	Сумма
Общество с ограниченной ответственностью «НАШЕ ДЕЛО»	2 879 178,00
Общество с ограниченной ответственностью «НАШЕ ДЕЛО»	6 458 333,33
Общество с ограниченной ответственностью «НОВОПОКРОВСКОЕ»	12 867 123,00
Общество с ограниченной ответственностью «НОВОПОКРОВСКОЕ»	6 433 561,00
Общество с ограниченной ответственностью «Озерки»	789 090,40
Общество с ограниченной ответственностью «Озерки»	759 075,34
Общество с ограниченной ответственностью «ОКТЯБРЬСКОЕ»	1 286 712,33
Общество с ограниченной ответственностью «ОСЕНЬ»	1 065 625,00
Общество с ограниченной ответственностью «Пугачевские молочные продукты»	5 062 500,00
Общество с ограниченной ответственностью «Рассвет»	710 416,00
Общество с ограниченной ответственностью «РОДИНА»	643 356,16
Общество с ограниченной ответственностью «РОСТОК»	1 354 657,46
Общество с ограниченной ответственностью «РОСТОК»	2 031 986,20
Общество с ограниченной ответственностью «РОСТОК»	3 386 643,66
Общество с ограниченной ответственностью «РОСТОК»	3 386 643,66
Общество с ограниченной ответственностью «РОСТОК»	2 031 986,20
Общество с ограниченной ответственностью «РУСЬ»	1 937 500,00
Общество с ограниченной ответственностью «РУСЬ»	1 559 682,19
Общество с ограниченной ответственностью «СВИНОКОМПЛЕКС ХВАЛЫНСКИЙ»	1 319 562,45
Общество с ограниченной ответственностью «СВИНОКОМПЛЕКС ХВАЛЫНСКИЙ»	329 890,61
Общество с ограниченной ответственностью «СВИНОКОМПЛЕКС ХВАЛЫНСКИЙ»	7 917 374,74
Общество с ограниченной ответственностью «СВИНОКОМПЛЕКС ХВАЛЫНСКИЙ»	3 298 906,14
Общество с ограниченной ответственностью «СВИНОКОМПЛЕКС ХВАЛЫНСКИЙ»	1 979 343,68
Общество с ограниченной ответственностью «СВИНОКОМПЛЕКС ХВАЛЫНСКИЙ»	2 639 124,91
Общество с ограниченной ответственностью «СВИНОКОМПЛЕКС ХВАЛЫНСКИЙ»	1 319 562,45
Общество с ограниченной ответственностью «СВИНОКОМПЛЕКС ХВАЛЫНСКИЙ»	329 890,61
Общество с ограниченной ответственностью «СВИНОКОМПЛЕКС ХВАЛЫНСКИЙ»	1 319 562,45
Общество с ограниченной ответственностью «СОЛНЕЧНОЕ»	386 013,70
Общество с ограниченной ответственностью сельскохозяйственное предприятие «Элита-С»	1 687 500,00
Общество с ограниченной ответственностью «Урусово»	291 952,05
Общество с ограниченной ответственностью АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС «МАЛИНОВКА»	450 349,32
Общество с ограниченной ответственностью «Освобождение»	116 780,82
Общество с ограниченной ответственностью «ПЛОДОРОДИЕ-САРАТОВ»	3 178 180,51
Общество с ограниченной ответственностью «ПЛОДОРОДИЕ-САРАТОВ»	446 952,05
Сельскохозяйственный производственный кооператив «Придорожный»	1 125 000,00
Общество с ограниченной ответственностью «СОЛНЕЧНОЕ»	703 125,00
Сельскохозяйственный кооперативное хозяйство «Кряжм»	175 171,23
Общество с ограниченной ответственностью «Смена»	75 907,53
Общество с ограниченной ответственностью «САРАТОВСКИЙ МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ»	6 458 333,33
Сельскохозяйственный производственный кооператив «КОЛХОЗ КРАСАВСКИЙ»	643 356,16
Сельскохозяйственный производственный кооператив «НАДЕЖДА»	257 342,47
Общество с ограниченной ответственностью «Степное»	875 856,16
Сельскохозяйственный производственный кооператив «ВАСИЛЬЕВСКИЙ»	645 833,00
Саратовская область	277 908 708,20

Не расплатился с фирмами-поставщиками на сумму почти 2 млн рублей

Прокуратурой города Саратова утверждено обвинительное заключение по уголовному делу в отношении 40-летнего жителя города Саратова. Он обвиняется в совершении преступлений, предусмотренных ч.ч. 4 и 3 ст. 159 УК РФ (мошенничество, то есть хищение чужого имущества путем обмана и злоупотребления доверием, совершенное в особо крупном и крупном размерах соответственно).

По версии следствия, с апреля по май 2014 года злоумышленник, являясь генеральным директором одного из предприятий области, используя подставное юридическое лицо, фактически не ведущее никакой коммерческой деятельности, решил завладеть имуществом поставщика семян из Краснодара. Для этого между саратовской фирмой и кубанской компанией был заключен договор на поставку семян сорго и кукурузы на общую сумму более 1 млн рублей. Чтобы создать видимость платежеспособности фирмы, бизнесмен перечислил эти денежные средства.

Партнеры доверились покупателю и отправили ему семена подсолнечника на 1,3 млн рублей, однако за вторую часть груза обвиняемый уже не рассчитался.

Аналогичным образом предприниматель получил от одной из подмосковных фирм гербицид на сумму более 670 тыс. руб. и не заплатил за него.

После утверждения обвинительного заключения уголовное дело направлено в Саратовский районный суд для рассмотрения по существу.

Источник: Прокуратура Саратовской области

Осужден за мошенничество при получении субсидии

Прокуратурой Александрово-Гайского района в суде поддержано государственное обвинение по уголовному делу в отношении 68-летнего жителя района. Он признан виновным в совершении преступления, предусмотренного ч. 3 ст. 159 УК РФ (мошенничество, совершенное в крупном размере).

Установлено, что глава крестьянско-фермерского хозяйства как сельскохозяйственный товаропроизводитель в области растениеводства решил получить из федерального и областного бюджетов субсидии без выполнения условий предоставления данной меры поддержки, к которым относятся: проведение агротехнологических работ, повышение уровня экологической безопасности сельскохозяйственного производства, повышение плодородия и качества почв, посев сельскохозяйственных культур на принадлежащих земельных участках сельскохозяйственного назначения.

На основе предоставленного главой КФХ заведомо ложного отчета о посеве сельскохозяйственных культур министерством сельского хозяйства Саратовской области на его лицевой счет в 2016 году перечислена субсидия из федерального и областного бюджетов в сумме 520 927 рублей. Полученными денежными средствами мужчина распорядился по своему усмотрению.

Уголовное дело возбуждено по материалам прокурорской проверки.

Подсудимый полностью признал вину и в полном объеме возместил причиненный ущерб.

Суд, согласившись с мнением государственного обвинителя, назначил подсудимому наказание в виде 1 года 7 месяцев лишения свободы условно с испытательным сроком 8 месяцев, с возложением дополнительных обязанностей: не менять постоянного места жительства без разрешения специализированного государственного органа, осуществляющего контроль за поведением условно осужденного, а также являться на регистрацию по установленному графику указанным органом.

Приговор суда вступил в законную силу.

Источник: Сайт прокуратуры Саратовской области

Руководитель фирмы обманул фермера из Новоушкинского и забил его свиней

Вчера в Энгельском районе Саратовской области полицейские задержали руководителя одной из фирм, обманувшего фермера и забившего его свиней. Об этом сообщает пресс-служба ГУ МВД региона.

Еще в марте прошлого года 34-летний житель села Новоушкинского заключил договор с фирмой по выращиванию сельскохозяйственных животных. По условиям договора, он передал 140 голов свиней на общую сумму в 882 тысячи рублей. Но вместо того, чтобы вырастить животных, фирма в период с марта по июль забила свиней, а полученное мясо продала. При этом деньги, вырученные от реализации свинины, хозяин животных не получил.

Ранее не судимого предпринимателя задержали. На данный момент в отношении него возбуждено уголовное дело по статье 160 УК РФ (присвоение или растрата).

22 февраля 2018 г.



ПРОДАЖА СЕМЯН

ЯРОВАЯ ПШЕНИЦА:

Лебедушка (элита), Фаворит (элита)

ПОДСОЛНЕЧНИК:

Скороспелый 87 (элита и I репродукция)

Цена договорная, телефон – 8-927-627-39-24

Ремонт КПП тракторов К-700, Т-150К

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



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

Саратовская обл., р.п. Самойловка, ИП Сидоренко С.П

☎ 8-927-103-55-07

Семеноводческое хозяйство Жарикова А.В. с. Нежевкино Лысогорского района

СЕМЕНА яровых культур

- ПШЕНИЦА: Фаворит
- НУТ: Краснокутский 36
- ГРЕЧИХА: Диккуль, Черемшанка
- ГОРОХ: Флагман 12
- ПОДСОЛНЕЧНИК: Саратовский 82
- ЧЕЧЕВИЦА ЗЕЛЕНАЯ

Тел.: +7(903) 383-78-33

Цена договорная

ООО «ВОЛЖСКАЯ ТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ»

- ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО ЕВРО К5,
- БЕНЗИН АИ-92,-95,-80, ЕВРО-К5

От крупнейших НПЗ России (ПАО «НК «Роснефть», ОАО «ЛУКОЙЛ», АО «ТАНЕКО»)

- по индивидуальным заказам клиентов
- по оптовым ценам



Доставка бензовозами от 5 000 до 38 000 л

Контактные телефоны: +7(903) 328-50-03, +7(937) 248-91-71, 8 (8452) 65-95-94

ФГУП «Аркадакская сельскохозяйственная опытная станция»

ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА яровых культур

- ПШЕНИЦА Фаворит, Добрыня
- ПРОСО Золотистое, Саратовское желтое
- СУДАНСКАЯ ТРАВА Саратовская 1123
- ПОДСОЛНЕЧНИК Саратовский 20
- ОВЕС Скакун
- ЯЧМЕНЬ Ян-401, Вакула

Цены договорные
Предоставляются скидки!

тел.: 8(84542) 4-76-07, 4-76-27
8-927-127-66-03
e-mail: aoscx@yandex.ru

БОЛЬШАЯ ПОЛИТИКА

32 статиста,

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР. 2-3

Путь еды

Сергей Владимирович Букин, генеральный директор АО «Сельхозтехника» Перелюбского района, вообще-то говорить не мастак, но как-то так получилось, что именно он назвал наиболее впечатляющие цифры потерь от перепроизводства зерна. АО «Сельхозтехника» обрабатывает, по его словам, 116 тыс. гектаров земли. Для сравнения, пять или шесть районов области имеют столько же пашни, сколько один С.В. со товарищи.

– Если говорить о доходной части нашего бизнеса, то в 2016 году она держалась на уровне 1 600–1 700 млн, а в 2017 мы до миллиарда не дотянули, заработав где-то в районе 900 миллионов рублей. Хотя продукции выращено ровно в два раза больше.

Первый шаг в решении проблемы мы сделали, заключили договор на получение льготного железнодорожного тарифа на перевозку 50 тысяч тонн зерна с территории Саратовской области. В результате вырчим 7–20 за 4 класс, а не 6 рублей. Если взять выставленные на продажу 70 тысяч тонн, то прибавка под 100 миллионов рублей. Для нас она очень важна.

Первых, кого хочется покритиковать, – железную дорогу, ее сотрудники утверждают, что всё хорошо с подвижным составом, Королев, такое ощущение, находится у них на окладе, поэтому хвалит. На самом деле зерно лежит на полках, хранится в накрытом виде, от этого идут у нас проблемы. Четыре раза мне сдвигали сроки поставки вагонов, в последний раз – на 20 февраля.

Вторая серьезная, по мнению Сергея Букина, беда – слабый аналитический отдел областного минсельхоза.

– Нам вообще надо изменить отношение к этой структуре, – считает бывший глава Перелюбского района. – Минсельхоз не статистикой должен заниматься, а аналитикой, прогнозами, консультациями, что и когда сеять, чтобы не повторилась история 2017 года.

Третья проблема – необходим кардинальный разворот в сторону животноводства. Хорошо, что животноводческим хозяйствам на погектарную поддержку дают в восемь раз больше, чем растениеводческим, от этого мало. Нужно еще сильнее заинтересовывать аграриев.

Понравилось Букину выступление Радаева на встрече с Путиным, когда глава области указал на сложность климатического и географического положения Саратовской области. Не надо его сравнивать с южными регионами.

– Хочется вам пожелать терпения «давить эту тему и дальше».

Павел Александрович Артемов, депутат областной думы, генеральный директор ООО «Агрофирма «Рубеж», друг и конкурент Букина, продолжил тему:

– Мы в минувшую субботу запустили элеватор, погрузка выросла до тысячи тонн зерна в сутки. В ноябре прошлого года получили кредит для дальнейшего строительства комплекса хранения. Надеюсь, к 1 января 2019 года всё это будет сделано. И тогда в силосах вертикального хранения будут лежать 20 тыс. тонн, горизонтального хранения – больше 20 тыс. тонн.

О проблемах. В первой половине года 2017 года испытывали серьезнейший дефицит финансов, потом, слава богу, получили кредиты по вменяемой ставке, в том числе и инвестиционные. В этом году как никогда мы уже освоили «погектарную поддержку» и подписали договоры на короткие кредиты. Готовимся к инвестиционным по ставке 2% годовых. Это очень серьезная помощь государства.

Со своей стороны хотел бы сказать, что для нас в растениеводстве самое главное – именно инвестиционная составляющая. Нужно, чтобы как можно меньше было субсидий в растениеводстве и как можно больше – в животноводстве. Главные проблемы при производстве зерна – это экспорт и внутреннее потребление. Нам необходимо развивать железнодорожные поставки и экспорт высокомаржинальных культур. Агрофирма «Рубеж» в 2017 году поставила на экспорт 5 тысяч тонн нута по очень хорошей цене, в том числе и контейнерной перевозкой, что также крайне удобно для нас и при погрузке, и при дальнейшей логистике.

В «Рубеже» сейчас имеются 4 тысячи голов КРС. Хотелось бы, конечно, дальнейшего развития животноводства. И молочного, и мясного. Агрофирма должна выйти на 20%-процентное потребление зерна. В связи с этим планируем приобрести и мясное поголовье: породы блэк ангус (абердин-ангусская порода. – Ред.) и лимузин. Надеюсь, что через три года мы сможем есть стейк рибай и все остальные.

В этом году мы реально чувствуем конкуренцию трех серьезных банковских китов: Россельхозбанка, Сбербанка и ВТБ. Они обеспечивают кредитными ресурсами тех, кто хотел и того, кто ведет нормально свою финансовую деятельность.

Есть еще одна проблема – рост цены дизельного топлива примерно на 15–17% за год, электроэнергии – до 7,5 рублей за кВт, удобрений порядка 12%. При инфляции в 3% это шокирующие цифры. Хотелось бы, чтобы ценовой диспаритет укладывался хотя бы в рамки инфляции.

Радаев, уточняя: Тысячу тонн в сутки вы можете погрузить? А сколько хранить?

Артемов: Свыше 20 тыс. тонн вертикального хранения, и это только в Пугачевском районе. Сушилка, которую только что запустили, при влажности подсолнечника 25% выдает 400 тонн в сутки. Это очень серьезно. Мы надеемся, что для «Солнечных продуктов» в дальнейшем станем одним из перевалочных пунктов.

Два слова о мелиорации. В этом году мы получили 53% компенсации затрат, в этом году планируем ввести более тысячи гектаров, и в дальнейшем построить еще около 600 гектаров. Под орошением будут соя и кукуруза.

Радаев: Вы знаете, сколько орошения ежегодно вводилось в советские годы? Три тысячи гектаров! А мы в прошлом году ввели 14,5 тыс. га.

Урожай был большим, но мы к нему оказались не готовыми

Вячеслав Петрович Королев, генеральный директор ООО «КФХ «Королев В.П.» Петровского района, член ВЭСа:

– Когда мы с вами осенью собирались в Петровском районе, я задал вопрос по поводу низких закупочных цен, которые в сравнении с Краснодаром упали в три с половиной раза. Тогда Вячеслав Володин пообещал решить проблему с вагонами. В данный момент, действительно, и в Урбаше, и у Ильи Викторовича Добрынина, руководителя зернотрейда холдинга «Солнечные продукты», вагоны есть.

Но тогда, осенью, их не было, обострилась нехватка денег, которые нужны для того, чтобы уборку продолжать, закрыть кредиты, заплатить налоги и так далее. И многие, в том числе и я, были вынуждены продавать пшеницу по качеству ближе к третьему классу, с клейковиной 21–23 по 4–4,5 тыс. руб./т. На будущее – огромная просьба через минсельхоз связывать продавцов и покупателей, потому что маленькое хозяйство вообще продавало свой урожай абы кому, лишь бы продать. А так быть не должно. Урожай был большим, но мы к нему не подготовились.

Сейчас многие утверждают, что в 2018 году будет засуха. Да не будет засухи, будет обычный средний год. В таких условиях мы сможем и качество дать, и урожай дать. Но нам надо правильно всё сделать. Была ли проблема с хранением? Нашему хозяйству помещений хватало, с учетом того, что на 4 тысячи тонн увеличили объемы складирования. И даже смогли одну культуру от другой отделить, как положено.

Вагоны обязательно в этом году нужны. Речной порт тоже. Вагоны заранее готовьте, чтобы у нас не было проблем! Мы не возражаем, продавайте наше зерно, пусть будет госзакупки, вывезите интервенционное зерно и подготовьте склады.

Между прочим, ячмень третий год подряд – самая рентабельная культура на правом берегу. Мы сеем его по подсолнуху и добиваемся от 40 до 50 ц/га, и по цене 6,8–7 тыс. руб./т мы его продали.

Повторюсь, по цене на пшеницу мы опустились до 4 тысяч руб./т, в итоге за 2016–2017 годы хозяйство недополучило только на зерновых 70 млн руб. Если б эти деньги мы заработали, приобрели бы новую технику, удобрения и прочее. Наверное, я сделал ошибку, нужно было перекредитоваться и держать урожай, но меня захватили осенние хлопоты.

Что касается озимой пшеницы. Скипетр – самый зимостойкий и интенсивный сорт. Мы посеяли его в сухую почву, в конце ноября еле наклевывался, весной профессионалы говорили: здесь больше 20–25 ц/га не будет. Но благодаря компании БАСФ мы его три раза подкормили и получили урожай 85 ц/га. Мы можем и больше собирать, если будем выполнять технические условия.

У нас самый прекрасный завод БМУ, самые хорошие условия по удобрениям. Но если мы в прошлом году покупали по 20 копеек/кг, то в этом году уже по 24 тыс./т. Это наше предприятие, так давайте сделаем так, чтобы они хотя бы для Саратовской области цену не поднимали, потому что аграрии стали применять удобрения. Сто килограммов на гектар в осень – это верные 20 ц/га прибавки, поскольку отлично развивается корневая система.

Два слова про саратовские семена. Они хорошие, но мир ушел гораздо дальше, поэтому надо внедрять новые перспективные сорта. Шесть лет назад мы начали заниматься семеноводством Скипетра. За эти годы он только в Саратовской области стал занимать территорию в 200 тысяч гектаров. И кому ни позвонишь, у всех рекорд. У Букина – 52 ц/га, у Кващука из Краснопартизанского района – 60 ц/га, у Салугина из

или Никому не нужный ВЭС

Балашовского района – больше 70 ц/га, у Батраева из Новобураского района – 80 ц/га. Но, к сожалению, у зерна не было нужного качества. Почему? Потому что немцы под рекордные урожаи вносят до 600 граммов азота в действующем веществе, а мы – в пределах 100–120.

Все, кто приобрел элитные семена в нашем хозяйстве, все получили субсидии. Может быть, нам даже не нужна мелочь в виде погектарной поддержки, вы лучше давайте нам пятипроцентные кредиты и субсидии на семена. Тогда мы быстро обновим материально-техническую базу и продвинемся гораздо дальше.

И еще правильно сказали про трехполку: озимка, подсолнух и пары. Ну что это такое? Мелкие хозяйства, работающие по этой схеме, находятся в глубокой, извините, дыре. Почему? На зерно нет цены, а уборка подсолнечника затянулась на четыре недели. Многие ждали морозов, а зря. Назову свою ошибку. В «Янтарном» были очень большие штрафные санкции: за 1% влаги они снимали 3% веса. В результате одно и то же поле до Нового года дало 22 ц/га в зачете, а после Нового года – 10ц/га в зачете. Хотя мы приступили к уборке самими первыми: из 5 тыс. тонн, завезенных на Аткарский МЭЗ, 3,5 тыс. тонн были нашими. «Янтарное» дало машины, мы нашли транспорт, срочно сделали десикацию, потому что я предчувствовал: погода может подвести. И такая ситуация не только у нас в области, но и в Пензе, Самаре. Поэтому в нашей общей работе многое надо улучшить.

Мы деньги в карманы не кладем. У нас в хозяйстве средняя зарплата механизаторов в районе 30 тысяч, хотел поднять, но не получается. Я говорю своим людям большое спасибо, потому что полевую страду завершили, а тем, кто оставил подсолнечник в поле, убирать будет нечего.

Хотя Украину ругаем, но там стартовая закупочная цена на подсолнечник держится в районе 22–24 тыс. руб./т.

Радаев спрашивает Стрельникова: Можно ли поговорить с собственниками Балаковского филиала АО «Апатит», чтобы цена на удобрения была приемлемой для наших сельхозтоваропроизводителей?

Стрельников: В ближайшее время мы хотим провести встречу с руководством балаковского филиала и с руководством «Акрона». «Акрон» имеет в нашем регионе 60 тыс. га земли, поэтому мы ему отослали письма-предложения о сотрудничестве, посмотрим на реакцию.

«Ты так больше не говори про власть, а то подумают, что ее нет»

Когда Алексей Владимирович Стрельников занял свое место в правительстве области, я никак не могла понять, зачем он нужен. Ведь у нас уже есть замечательный министр сельского хозяйства Татьяна Кравцева, работой которой все довольны. Не Мадам Лизинг, конечно, но тоже симпатичная женщина.

Оказывается, нам нужен был мальчик для битья. Между прочим, корень этого явления уходит чуть ли не в средние века, когда королевских отпрысков нельзя было пороть. Вот и выбиралась жертва из числа его друзей. Ее били, а будущий король страдал. В русском фольклоре это же самое явление называется не столь красиво – «козел отпущения». Отныне все просчеты будем списывать на него.

Понятно, что Стрельников доклад писал не сам, понятно, что ему дали шпаргалку, которую постоянно читает Кравцева, и будет читать с «пионерским задором», пока не отправится на повышение. Но, оказывается, что позволено ей, не пристало Алексею Владимировичу. Так что будет ему хороший урок на будущее: не подставляйся. В докладе Стрельникова на 3/4 статистика, нет ни намека на аналитику, да и откуда ей взяться? Поэтому предоставляю нашим читателям право отодвинуть газетку в сторону. Или набраться терпения и дочитать до конца, благо справку я изрядно сократила.

В 2017 году в области собран рекордный урожай зерновых и зернобобовых культур – 6,1 млн тонн, на 35% больше 2016 года. После доработки в чистом весе – 5,8 млн тонн. Пшеницы собрано 4,2 млн тонн.

Запасы продовольственного зерна в области в данный составляют 1 320 тыс. тонн, в том числе у сельхозтоваропроизводителей находится 690 тыс. тонн, на элеваторах и хлебоприемных предприятиях – более 590 тыс. тонн, на предприятиях мукомольной отрасли – 40 тыс. тонн. Эти объемы позволяют несколько раз обеспечить возможности наших хлебопекарных предприятий.

На элеваторы и хлебоприемные предприятия области с урожая прошлого года поступило на хранение 1,3 млн тонн зерна и 719 тыс. тонн маслосемян подсолнечника.

Крупные производители вели реализацию проектов по расширению и модернизации мощностей хранения и отгрузки. ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района провела работы по реконструкции собственного элеватора с железнодорожными подъездными путями. Мощность хранения зерна увеличивается с 4,7 тыс. тонн до 18,4 тыс. тонн, в 3 раза. ООО «Юфенал» в Советском районе реализовало проект по увеличению складских емкостей по хранению на территории железнодорожной станции Золотая степь Советского района для отгрузки зерновых культур как на внутренний, так и внешний рынок. Общая емкость введенных складских помещений составила 11,5 тыс. тонн. Мощность по погрузке на железнодорожный транспорт увеличена до 1,0 тыс. тонн в сутки или до 15 вагонов.

АО «Сельхозтехника» приобрела зерновой комплекс с отгрузочной железнодорожной площадкой в с. Смородинка Перелюбского района: мощность по отгрузке – 10 вагонов в сутки.

В настоящее время прорабатывается проект, предложенный Приволжской железной дорогой – филиалом ОАО «РЖД» по организации на территории области зернового хаба путем строительства мини-элеваторов для погрузки зерна в железнодорожные вагоны. Для строительства предполагается использовать земельные участки, находящиеся в собственности ОАО «РЖД», обеспеченные необходимой транспортной и инженерной инфраструктурой (железнодорожной, энергетической, водоснабжения и водоотведения) на станциях: Екатериновка, Балашов, Анисовка, Ершов.

На первом этапе активно прорабатывается строительство мини-элеватора в Ершовском районе. В реализации данного проекта планируется участие ООО «МТС Ершовская». (Заметим, Бешапошиников про это не говорит ни слова. – Ред.)

Основные направления использования зерновых ресурсов в прошлом году.

– Производственное потребление (семена, корм скоту, натуроплата) – составило 1 157 тыс. тонн. Мы видим прибавку в этом направлении, поскольку больше стало расходовать животноводство. Это очень хороший признак, мы в качестве приоритета ставим его вплоть до 2020 года.

К сожалению, натуроплата на пай низко, но не увеличилась, хотя зерна произвели в полтора раза больше, чем в 2016 году.

– Второе направление потребления – это переработка на продовольственные и на кормовые цели: 2 352 тыс. тонн. Как на внутреннем рынке, так и за пределами. Например, на муку и комбикорма переработано почти 2 миллиона тонн, что больше в 2,6 раза, чем в 2016 году.

– Третье. В структуре использования ресурсов значительную долю занимает вывоз зерна и продуктов его переработки. К свободной реализации урожая 2017 года было предложено более 4 млн тонн зерновых и зернобобовых культур.

Саратовская область была включена в перечень 13 регионов, для которых предоставляется господдержка в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 20.12.2017 №1595 «Об утверждении Правил предоставления в 2017 и 2018 годах субсидий из федерального бюджета ОАО «РЖД» на возмещение потерь в доходах, возникающих в результате установления льготных тарифов на перевозку зерна». Причем, с наибольшей квотой: 751 тысяча тонн. Сформировали первую партию на 70 тысяч тонн, готовятся документы на еще 100 тысяч тонн. До июня 2018 года в рамках действия нового механизма повышения доходности сельхозтоваропроизводители области планируют реализовать не менее 500 тыс. тонн зерна.

Вопросы отгрузки зерна проработаны с элеваторами и хлебоприемными предприятиями области (Букин свидетельствует об обратном. – Ред.).

Ведущие предприятия области готовы, исходя из технических возможностей, осуществлять отгрузку определенных квотой объемов зерна. Это АО «Екатериновский элеватор», АО «Элеватор-холдинг» Калининский филиал, ОАО «Балашовская хлебная база», ОАО «Пугачевский элеватор», ООО «Прихоперский элеватор» и другие.

По итогам проведенных переговоров, в области уже работают федеральные экспортно-ориентированные зерновые компании. Активно подключаются к реализации Постановления и региональные экспортеры: ООО «МиленАгро», ООО «Димэкс», ООО «Экспорт-Транс», ООО «Би-Ай-Гранум», ООО «Гленкор Черноземье», ООО «ТБИ-Ф», ООО «Байва Рус», ООО «Агрофуд», ООО «Артис-агро Экспорт».

– В целом, Валерий Васильевич, мы понимаем, что и как делать нам, чтобы увеличить темпы реализации продукции с территории региона. В то же время вами перед нами поставлены и другие задачи.

Первое. Мы имеем огромный объем продукции низкого качества. По сути дела, 46% пшеницы – это пшеница фуражная. У нас африканская чума свиней, у нас другие заболевания, у нас регионализация, мы не в состоянии из целого ряда регионов отправлять зерно за пределы Саратовской области. Поэтому мы рекомендуем сельхозтоваропроизводителям скорректировать структуру посевных площадей и сделать перевес в сторону высококачественных культур, которые пользуются спросом, – чечевица, нут, соя, лен и так далее. В этом году мы серьезно увеличиваем посевы этих культур.

В текущем году планируется сокращение объемов посева подсолнечника, с учетом того, что мы сейчас в поле имеем приличные площади небурной культуры.

Второе. Выстраивание более эффективной модели функционирования элеваторного хозяйства. В Саратовской области находятся 52 элеватора, на 20% из них не налажен оборот зерновой продукции, не выстроены нормальные отношения с близлежащими сельхозтоваропроизводителями. А именно элеваторы должны стать некими центрами по накоплению, формированию товарных партий и поддержке сельхозтоваропроизводителей. В ближайший месяц мы проведем большое расширенное совещание с представителями хлебохранилищ, донесем до них, что требуется при технической приемке той же базы. К сожалению, сегодня власть не имеет к ним никакого отношения. Хотя мы считаем, поскольку это крупные стратегические объекты, область должна контролировать их деятельность.

Радаев: Что значит «власть не имеет никакого отношения»? Что это за власть такая?

Стрельников: Мы в последние годы даже не подписываем акты о приемке техбазы. В этом году вновь вводим эту процедуру.

Радаев: Вам бы все подписывать, печати ставить и ограничивать. Власть, как и бизнес, должны научиться работать в новых условиях. Вы должны уметь влиять на процессы, это необходимо. Так больше не говори про власть, а то подумают, что её нет.

Стрельников: Третье направление – развитие транспортно-логистической структуры региона. Она включает в себя создание дополнительных перевалочных мощностей, в том числе за счет строительства у крупных сельхозпредприятий. О них уже шла речь в докладе. Планируем в этом году начать реализацию трех таких проектов, в том числе в рамках сотрудничества с Российскими железными дорогами. Также в наших планах – строительство водного терминала. Эта задача поставлена губернатором Саратовской области, мы готовы предложить четыре площадки для его возможного расположения.

Четвертое направление – выход на новые рынки сбыта. Регион сделал серьезный шаг в развитии партнерских отношений с многими странами мира, в том числе с такими перспективными, как Иран и Азербайджан. Мы возлагаем большие на-

дежды на Саратовский инвестиционный форум, в рамках которого надеемся получить более четкое понимание, куда двигаться дальше в развитии этой структуры.

Пятое направление – увеличение внутреннего спроса и потребления. Здесь у нас есть целая программа, которая связана с тем, что мы все-таки планируем увеличение использования зерна в животноводстве. Глубокая переработка зерна связана также с одним из инвесторов, встреча с ним намечена на март. Это позволит нам оставлять больше прибавочной стоимости на территории региона и создавать дополнительные рабочие места.

Женский голос из зала: Какой закупочная цена была в 2016 году и какая сейчас?

Стрельников: По некоторым позициям снижение до двух раз. Цена на пшеницу 3 класса с хорошей клейковиной в 2016 году доходила до 11 рублей/кг, а в этом до 7. Но экспортная цена осталась практически на том же самом уровне.

Радаев: А выскажите, сколько мы производили зерна в 2013 году? И какая цена была у него? А вы знаете, что Саратовская область тогда больше всего производила зерна в стране?! И куда она его дела? Вот если мы будем знать ту историю, и сейчас дела пойдут нормально. А если останемся малообразованными людьми, будем постоянно наступать на грабли.

От редакции: Мы тоже сходу не смогли бы ответить на вопрос губернатора, поскольку и Пугачев, и Балаково, и Перелюб, и Новоузенский уезд тогда входили в Самарскую губернию. Однако из статистики известно, что в 1913 году в России было намолочено 50,5 млн тонн зерна при средней урожайности 8,4 ц/га, в 1917 году – 31,8 млн тонн при средней урожайности 6,4 ц/га.

Выступление нового заместителя председателя правительства не понравилось **члену ВЭС Павлу Николаевичу Гришину**, доктору сельскохозяйственных наук профессору, бывшему директору Краснокутской опытной станции, ныне руководителю Управления Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области. Извинившись за чисто субъективное мнение, Гришин заявил, что настаивался вначале на перечислении проблем, а потом на способах их решения.

Такое ощущение, что он прослушал выступление Стрельникова. Кроме того, разве Совет не называется советом, чтобы ПОСОВЕТОВАВШИСЬ, прийти к какому-то коллегиальному решению. Стрельников был вынужден повторяться.

Кто-то из зала спросил про коэффициент полезного действия от перечисленных мероприятий. И добавил:

– Мне кажется, что переработка зерна и потребление, и экспортную составляющую увеличит.

Отвечая на вопрос, как зерно можно использовать внутри области, новый куратор АПК называет три составляющих успеха. (Чувствуется, что он в свое время очень хорошо проштудировал работу Ленина «Три источника и три составных части марксизма». – Ред.)

Стрельников: Первое – развитие животноводства, конечно же. До 15% зерна можем расходовать у себя в регионе. Вторая тема – это более глубокая переработка. Наши мукомольные мощности на сегодняшний день загружены в полном объеме, и полтора миллиона тонн пшеницы высококачественных качеств мы перерабатываем здесь.

Вопрос из зала: Вот вы говорите, что в 2017 году мы намолотили 5,8 млн тонн в чистом весе, а в 2018 году собираетесь получить только 4,6 млн тонн. Как вы это объясняете?!

Стрельников: Лично моя оценка – 5–5,2 млн тонн. Но пока мы исходим из складывающейся неблагоприятной ситуации. Из-за очень сухой осени в левобережных районах области около 4% посевов находятся в очень плохом состоянии. Образование ледяной корки из-за недавних дождей – тоже большой риск для озимых культур. Кроме того, третий или четвертый год подряд, по мнению наших старожилов, влажными быть не могут.

Радаев: Год будет сухим, поэтому такие прогнозы. Оптимистично-минимальные.

Записала Светлана ЛУКА

22 февраля 2018 г.

В ФОКУСЕ

Нехорошая ситуация.

Продовольственного зерна в области в прошлом году произвели меньше половины. Посевы сельскохозяйственных культур поражаются огромным количеством болезней и вредителей. Пиренофора, септориоз, ржавчина, гельминтоспориоз, аскохитоз, фузариоз – и это только начало списка. А еще клоп-черепашка, трипс, сафлорные и многие другие мухи, совки, рыжиковый скрытнохоботник, клубеньковый долгоносик, тля, нутовый минер... Осот, амброзия полыннолистная, бодяк полевой (он же розовый осот), вьюнок, козлобородник, кислица обыкновенная, лебеда (марь обыкновенная, марь белая) и многие, многие другие – это сорняки. Ну разве не правдива шутка, что человек доедает то, что не доели за него другие?

Пестициды, при том, что их количество постоянно растет, не всегда эффективны. Что же делать? Эту проблему мы пытались осмыслить 15 февраля у себя в редакции на втором по счету заседании круглого стола. Название симптоматичное: «Борьба вместо защиты».

Дожди смыли качество?

– На Высшем экономическом совете Алексей Владимирович Стрельников, зампред правительства области, признался, что только 46% саратовского зерна – продовольственное, – берет вступительное слово Светлана Тимофеевна Лука, главный редактор «Крестьянского двора». – Дожди смыли наше качество? Почему мы его теряем?

Одна из основных проблем, существующих в Саратовской области, – переизбыток зерна. Целые районы выпали из продаж, поскольку продукция не отвечает требованиям рынка. Если речь пока и не идет о разорении, все равно хозяйства становятся на грань выживания.

– Питание растений стоит дорого, – замечает Вячеслав Сергеевич Митин, главный агроном ООО «Золотая Нива» Аркадакского района. – Осадки прошли серьезные. Мне кажется, что севооборот не у всех правильный был. Вот и сложилось: удобрений недостаточно, растениям их не хватило для формирования качественного урожая. Мало кто применяет хелатные микроэлементы, листовую подкормку. Не все хозяйства в силах внести ту же аммиачную селитру.

– Дело не в защите и не в минеральном питании, – возражает Юлия Евгеньевна Сибикеева, агроном-консультант ООО «Паритет-Агро» ГК «Паритет», кандидат сельскохозяйственных наук. – Самая большая наша проблема – управление производством. С теми ресурсами, которые у нас есть, даже на трехполке можно получить высококлассный результат, если всё вносить вовремя.

Вторая проблема – мы неправильно применяем генетику на пшенице, подсолнечнике, бобовых, сое. Совершенно забыли о том, что Саратовская область – это целых семь климатических зон. И то, что можно в первой зоне, абсолютно недопустимо в седьмой. Мы что делаем? Тиражируем одни и те же гибриды, одинаковые способы выращивания, причем с огромными ошибками, с не-

своевременным внесением подкормок и систем защиты. И, наконец, сложившаяся ситуация стала следствием укорачивания севооборота.

С фитопатологической точки зрения это нонсенс – специалисты «Паритета» (а наша компания курирует земли от Красного Кута на границе с Волгоградской областью вплоть до Сердобского района Пензенской области) в 2017 году столкнулись с патогенами, не свойственными местности. Это склеротиния, которая живет на зерновых, «повальный» септориоз и фузариоз. Одни и те же виды обитают и на подсолнечнике, и на зерновых. Мы со Светланой Тимофеевной в своей статье предсказывали это еще в 2013 году, и вот апокалипсис наступил.

Ставка на зерно

– Управление производством – основная проблема, – заявляет Юлия Сибикеева. – Мы всё делаем не вовремя. Вносим смеси – фунгицидные, гербицидные – не теми форсунками. А ведь только за счет правильной обработки распылителем нужного диаметра можем увеличить урожай на 2 ц/га! – восклицает наша гостья. – Что делать? Во-первых, восстанавливать пункты сигнализации и прогноза, которые раньше существовали при районных управлениях сельского хозяйства. Потому что такие фирмы, как наша, не успевают за всем, у нас всего одна машина. А кто еще увидит опасность? Нужна система. Ежегодно с осени должно быть на карте области указано, чего где ждать.

– Хочу поддержать Юлию Евгеньевну, – подключается к беседе Василий Геннадьевич Желудков, директор ООО «Аграрий» Саратовского района. – Чтобы получать качественное зерно в серьезных промышленных объемах, необходимо формировать государственную систему мониторинга ситуации в различных агроклиматических зонах. Нужно также особое внимание уделить питанию растений и стоимости удобрений. Поддерживать паритет цен между внешними и внутренними продажами. Сейчас что получается: аммиачную селитру за границу отправляют по 17 рублей за килограмм, нашим фермерам продают по 18–25 рублей. Антимонопольный комитет должен более активно работать.

– Мы – продающая компания. Нам нужно, чтобы фермер был щедрым и веселым, – продолжает Юлия Евгеньевна. – А ему ой как невесело. Минимальных закупочных цен на продукцию нет, а значит, нет возможности планировать бюджет. Мы подобрали клиенту относительно дешевую схему защиты, он выложился, вырастил прекрасный урожай, а продать его не может. Рассчитывать же следует не на один год, как сейчас мы системы защиты прописываем, – в августе на 3 года вперед даем с учетом трехполки, 6-полка – значит, на 6 лет вперед.

– В рядовых хозяйствах планирование начинается даже не сейчас, а ближе к марту, – поддерживает коллегу Михаил Александрович Бондаренко, руководитель отдела растениеводства ООО «Паритет-Агро». – Причем порядок действий выстраивается в зависимости от поведения рынка. Аграрии ждут цену, что доро-



же стоит – то и будут сеять. Вопрос рентабельности, выживания выходит на первый план. Поэтому подсолнечник и лидирует... О правильном севообороте никто не задумывается.

Где взять агрономов?

– В наш аграрный университет каждый январь приглашают главных агрономов, начальников управлений сельского хозяйства. Каждый год их чему-то учат, – замечает Светлана Тимофеевна.

– Я зашел в родной вуз, – подхватывает Михаил Бондаренко. – Посмотрел ведомости. Третий курс, 20 человек обучается, из них только 10 посещают: 5 – «великие спортсмены», 5 просто не ходят на лекции, наверное, смысла не видят. Из оставшихся 50–60% получают дипломы, демонстрируя не желаемый объем знаний, а минимум. Кадров как таковых нет, – сетует он.

– В прошлом году я обращалась в институт, предложила: давайте на практику возьму двух человек! Поработают у меня водителями, побудут в полях, поднаберутся опыта. После нашего обучения специалисты уходят в иностранные фирмы, на серьезные зарплаты. Но мне не дали никого, – вздыхает Юлия Сибикеева.

– А вы-то как задержались? – интересуется модератор у главного агронома хозяйства.

– Я вырос в селе, – поясняет Вячеслав Митин. – У меня отец был фермером с 1991 года. Я многое взял от него, да и жил этим. Институт дал немало, но только потому, что я этого хотел. Растениеводство и защита растений были для меня особенно полезны как для агронома.

– Зерно какого качества вы получили? – возвращает участников мероприятия к теме беседы Светлана Лука.

– Четверку, – признается Вячеслав Митин. – Дали фунгициды по флагику, может быть, немного опоздали. Обработали один раз, хотя я считаю, что этого недостаточно. Наше хозяйство ориентировано на выращивание технических культур – сахарной свеклы, подсолнечника, кукурузы. Еще сею горчицу, лен, из зерновых – ячмень, яровую пшеницу. Обработка почвы классическая – пашем, под свеклу 30–25 см, под подсолнечник 25–30. Пару лет пробовали без вспашки обойтись, ничего хорошего.

– А мы зерновые выращиваем, – подключается Василий Желудков. – Наша основная миссия – семено-

водство и внедрение инновационных технологий, прежде всего влагосбережения. В Саратовском районе, в Дубках и Усть-Курдюме у объездной дороги, осадков на 20–25% меньше выпадает, чем в западном Аркадакском районе. Мы также ориентированы на ресурсосбережение, пашем только под подсолнечник. После семечки осенью проводим дискование на 10–12 см. Масличные – лучший предшественник под зерновые, по нему сею яровую пшеницу на семена.

Подсолнечник дает порядка 6 тонн органики на гектар, только заделывать ее нужно как можно раньше, не позднее сентября. Поэтому сею ультраскороспелые сорта. Пожнивные остатки идут в почву, за 1,5 месяца теплой и влажной погоды происходит процесс нитрификации. Весной, в момент кушения, азот в почве уже доступен – по нашим прикидкам, его количество эквивалентно 100–120 г аммиачной селитры на гектар. Так мы экономим на минеральных удобрениях.

Насекомые наступают...

– Я учился в старые времена, – улыбается Борис Серафимович Якушев, ведущий агроном по защите растений отдела по науке, внедрению и информационно-консультационному обеспечению филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области, кандидат сельскохозяйственных наук, почетный профессор СГАУ. – Еще помню заведующего кафедрой земледелия СХИ профессора Петра Кирилловича Иванова с его фундаментальными трудами: «Система обработки почвы в степных районах», «Основная обработка почвы на Юго-Востоке» и «Плоскорезная система обработки на Юго-Востоке».

Что с тех пор изменилось? Сократился период ротации. Инфекция накапливается везде, буквально на

всех полях. И каждый год проявляется. А вредные насекомые как? Клоп-черепашка – единственный, кто не связан с технологией, зимует где-то там, в лесополосах. Когда прилетает, обработку надо проводить. Ухватить личинку, как правило, аграрии опаздывают. Иногда такая задержка сопряжена с выходом трипса. Что такое пшеничный трипс? Вылезают 4 имаго, откладывают 30–35 яиц. И в результате уже пороговая численность. Обработка припозднилась – и этот сосет, и этот. Потери!

Дальше, подсолнечник, – продолжает Борис Серафимович. – Инфекция расширилась, и ареал расширился. На корзинке появились огневка плюс совка. Короткий период ротации нам боком выходит. Но и это не всё. Растут площади под зернобобовыми – увеличивается численность вредных насекомых. Сое не было, теперь есть – ждем вспышку акациевой огневки. За нею клещ посевы пятнами поражает. И этот энтомологический напор будет усиливаться.

Дальше – нулевая обработка почвы. Энергосберегающая, согласен. Но численность насекомых растет, инфекция растет. Сколько химии можно вносить? Если сравнить с прошлыми годами, в Саратовской области применение пестицидов увеличилось с 600 до 990 т в 2017 году, в этом планируем 1 000 т внести. Биопрепараты практически никто не использует. Удобрения, микроэлементы – если есть деньги, вносят. Вот такая нехорошая фитознтомологическая ситуация складывается.

– Что касается микроэлементов... Их применяют, зато про минеральные удобрения забывают. При этом надеются получить результат, – удивляется Василий Желудков.

– Назовите самый страшный бич зерновых, – просит Светлана Лука. – Клоп-черепашка, трипс, септориоз, гельминтоспориоз, пиренофора,

АгроТехВолга (8442) 520 656 8 927 512 05 86
Завод производитель
www.zavodagrotex.ru
sales@zavodagrotex.ru

АВТОВЕСЫ **АНГАРЫ**

ФИТОЭНТОМОЛОГИЧЕСКАЯ

бурая ржавчина, – перечисляет Борис Якушев. – Если погодные условия подходящие и вспышка произошла, их полный набор – пальцев на руках загнать не хватит!

– Вот по нулю... На зернобобовых сейчас широко проявился аскохитоз. В Пугачевском районе – где-то 90 га, – добавляет Николай Иванович Стрижков, главный научный сотрудник НИИСХ Юго-Востока, доктор сельскохозяйственных наук.

– Аскохитоз удалось все-таки в этом году остановить, – замечает Сергей Николаевич Ананьев, индивидуальный предприниматель, занимающийся агрономическим сопровождением посевов. – Фунгицидами. Я большой поклонник альбита. Он стимулирует иммунитет, благодаря ему удается уйти от болезни.

– Рост заболеваний идет уже 10–12 лет, – уточняет Борис Якушев. – Сафлор сеют, сафлорная муха появляется. Рыжик посеют, семенной скрытнохоботник (*Scutotrhynchus obstrictus*), или как его еще называют семеед, заведется. Этот мелкий жук успевает, как говорится, встать на крыло, когда стручок у рыжика еще зеленый и неокрепший. Жук запросто прокалывает его, откладывает яйца, из которых выводятся личинки. Они поедают семена и повреждают посевы. После него вообще ничего нет.

За состоянием посевов следить надо, а кто будет? Специалисты Россельхозцентра физически не успевают это делать. Производители? Их учить надо. Мой шеф заехал на кукурузу в Вольском районе, а она хлопковой совкой практически съедена. Хозяин посевов в шоке: что это такое?

Что растет в засуху?

– Давайте перейдем к следующему вопросу, – предлагает Светлана Лука. – Как объективно себя ведет в такой ситуации саратовская пшеница?

– Местные сорта создаются для местных условий, – рассказывает Сергей Сергеевич Деревягин, заместитель директора по науке НИИСХ Юго-Востока, кандидат сельскохозяйственных наук. – Естественно, в такой год, как 2017, нетипичный для области и по увлажнению, и по температурным характеристикам, выстрелили по максимуму достижения не нашей селекции и даже не районированные у нас. Приходится ездить по полям в качестве эксперта, и вот на что я обратил внимание: в этом году очень хорошо «работают» французские семена. Фермер смотрит – наша мягкая озимая пшеница Жемчужина Поволжья дала 70 ц/га 4-го класса, а иностранная – 65 ц/га при 3 классе – и тут же решает: буду сеять заграничную. Никто не задумывается, что в 2018 году не стоит ждать такой влажности, как в предыдущих сезонах. Понадемся на нерайонированные зерновые – область «просядет». Проблема в нашем менталитете. Его нужно если не ломать, то хотя бы стесывать.

Что могу сказать по сортам, которые институт Юго-Востока создает и районировует, – продолжает Сергей Деревягин. – Есть пшеница интенсивного типа, тот же Калач 60. Подкормили его весной – даст от 30 до 80 с лишним центнеров с гектара. Большинство фермеров, у кого деньги были, вложились в аммиачную селитру, выгнали валовку. Но для дальнейшего развития той же пшенице, ячменю не хватило азота, чтобы создать белок. А те аграрии, кто подкормил азотом по листу в процессе налива в надежде на белок, не добавили микроэлементов.

Вот и получается: вложились хозяйство в фунгицидную обработку, в азотную подкормку по вегетации, а маленький сегмент технологии возделывания культур выпал. Чуть запоздали с химией, промахнулись с подкормкой – и качество просело. В итоге даже крепкие, состоятельные хозяйства в 2017 году оказались с 4 классом.

Замечается такая закономерность. Сорта, ориентированные на качество – для них это генетически обусловлено – как правило, не вытягивают по валовке. А в сортоиспытании у нас главный ориентир – урожайность, – вздыхает

Сергей Деревягин. – Еще один момент – устойчивость к болезням и вредителям. Если линия ею обладает и дает урожайность на 10% выше предыдущих, растение районировуют. Качество зерна никто не смотрит.

Адаптировать к местности растения с высокими качественными показателями при таких условиях невозможно. У нас есть замечательная мягкая озимка Созвездие, которая так и не стала сортом. На опытных участках в 2017 году она дала 2–3 класс, при урожайности 40 ц/га.

Институт никогда не стоял в стороне от проблемы качества, – признается Сергей Деревягин. – Но если приоритет потребителя – валовка, мы не сможем продвинуть более интересные в качественном отношении сорта. Госсорткомиссия не пропустит.

– Неужели этот год ничему нас не научит? – восклицает Светлана Лука.

– Боюсь, что нет, – пожимает плечами Сергей Деревягин. – Это уже не первый год, который должен нас чему-то научить. В 2010–2012 годах при повальной засухе урожай давали краснокутские, ершовские сорта и наши – НИИ Юго-Востока. Намолачивали от 10 до 20 ц/га, для тех условий просто превосходный результат. Прошло несколько лет, и все об этом забыли. Перешли на иностранные гибриды, неприспособленные к климату Поволжья. Конечно, в прошлом году получилось неплохо: раннеспелые сорта дали валовку. В 2018 году, похоже, по рукам получат все – семеноводческие хозяйства, которые на местных сортах специализируются, фермеры, предпочитающие пшеницу, «выстрелившую» в условиях влажной весны...

– Все пытаются найти эликсир бессмертия, но никому еще это не удалось, – усмехается Василий Желудков. – Так и здесь. Из озимых тот же Калач 60 три года из пяти дает качество, при этом по урожайности не проваливается. Нам нужно увеличивать яровой клин.

Мы у себя в хозяйстве размножаем землячку Саратовскую 74, – уточняет Василий Геннадьевич. – Как эталон сеем Курскую 2 038. Мы этот сорт давно возделывали, доходило до 48% клейковины, ИДК не выше 90 единиц (удовлетворительно слабая клейковина). В прошлом году она у нас провалилась, еле вышли на 3 класс. При этом Саратовскую 74 тоже получили 3 класса.

Укращение паразитов

– А ведь Саратовская 74 поражается целым комплексом болезней, – отмечает Юлия Сибикеева. – Сорта лаборатории генетики и цитологии НИИ Юго-Востока устойчивы к ряду заболеваний. При тех же урожайности и качестве зерна можно сказать, что фермер выберет сорт, в который нужно меньше денег вложить. Сэкономленное – всё равно что заработанное. Специалисты института получают прекрасные результаты. Фермеры из Лысогорского района Александр Викторович Жариков, Владимир Евгеньевич Одинокоев, КФХ покойного Виктора Николаевича Бокаенкова на них зарабатывают. НИИ Юго-Востока – нет. Как такое получилось? И снова мы возвращаемся к проблеме управления.

И еще один момент, – добавляет Юлия Евгеньевна. – В чем опасность неустойчивых генетических сортов? Мизерная задержка с обработкой фунгицидами, и вы не можете положить на эти листья даже малейшую подкормку. Потому что на них одни пятна, которые работать не будут, и никакой хелат вам не поможет. А ошибка применения – это временный промежуток в 3–5 дней.

– В этом году препараты, по словам фермеров, давали ожоги на растениях, – рассказывает Николай Стрижков. – Очевидно, со временем запоздали, вот такие результаты и получили. Смотрите, мы считаем, что самые большие урожаи бывают в Краснодарском крае. На самом деле – в Калининградской области, где влажно. Но они применяют такую технологию: гербицидом проходят озимые дважды, осенью и весной. Инсектициды, фунгициды – 5 раз. У нас бы об-

работать хоть пару раз.

– Здесь тоже палка о двух концах, – возражает Василий Желудков. – Увлечение химией ни к чему хорошему не приводит. Недаром уважаемый мной Александр Александрович Решетов из тепличного АО «Совхоз-Весна» Саратовского района, перешел на биологическую систему защиты, разводит пчел и так далее. Мы же, пристрастившись к химии, убиваем естественные процессы, происходящие в природе. Нужно комбинировать.

– Мы в лаборатории НИИСХ Юго-Востока выделяли целый спектр почвенных грибов, которые прекрасно показали себя в борьбе с гнилью, – *Gliocladium Catenulatum*. Препарат такой был, глиоген, биофунгицид и стимулятор роста, на их основе. Работают особые клетки – хистомеры, которые не вымерзают. Но для того чтобы грибы действовали против болезней, нужны соответствующие агротехнические приемы, – уточняет Юлия Сибикеева. – А мы дискуем и сеем. При такой обработке растаскиваем корнеотпрысковые сорняки, а вместе с ними – и все грибы, что на их корнях размножаются.

Паразиты с сорняков переходят на подсолнечник, поскольку они все – сложноцветные, – продолжает рассуждать Юлия Евгеньевна. – Точно такая же ситуация и с зерновыми. Есть масса вредителей однодольных. Что интересно – гены, которые позволяют уйти от обработок по ржавчине, мы перетаскиваем в пшеницу от пырея, белок от него же. От арабидопсиса берем устойчивость к гельминтоспориозу и развитие корневой системы. А с самим источником, от которого вся зараза переносится на наши поля, не боремся.

КСТАТИ

В 1982 году мир облетела сенсационная

новость. И ее «героем» было маленькое растение резушка, или по-латыни арабидопсис (*Arabidopsis Thaliana* – вид семейства Brassicaceae, родственник горчицы и капусты. Однако, в отличие от них, является сорным растением. Благодаря своим особенностям является удобным объектом исследований). На борту космической станции «Салют-7» расцвел арабидопсис. Именно тогда Светлана Савицкая привезла с орбиты 220 семян этого замечательного растения. Через 10 лет от космических семян было получено потомство. Этот эксперимент вошел в Книгу рекордов Гиннесса. Вырастив на Земле три поколения от семян этого растения, ученые заметили удивительный результат: растения «запомнили» условия, в которых выращивались их предки. Это назвали «феноменом памяти». На первых стадиях роста на Земле растения были дезориентированы, потом приходили в норму. Но рентгенографический анализ показал, что структура семян значительно отличалась от контрольных образцов. Это действительно важный результат, который будет использоваться при проектировании систем жизнеобеспечения в длительных космических полетах.

Борьба сорняков с химией

– В ленте зарубежных новостей вышла недавняя интересная статья о том, что сорняки стали устойчивы к химии, – рассказывает Василий Желудков. – Гербициды перестают работать, и у них там произошел пожар, связанный с лихосухостом.

– У нас пожар козлотородника, – подхватывает Юлия Евгеньевна. – Обратите внимание – в Красном Куте гербициды с ним не справляются.

ОКОНЧАНИЕ СТР. 10

NS seme

Институт полеводства и овощеводства,
Сербия, г. Нови Сад

**ГИБРИДЫ
ПОДСОЛНЕЧНИКА**

Евро-Лайтнинг
Экспресс
Высокоолеиновые
Кондитерские

ГИБРИДЫ КУКУРУЗЫ

ФАО 100-400
СОЯ
АгроГибридВолга

**8-905-385-47-97, 8-906-303-68-57,
8(8452) 674-620**

22 февраля 2018 г.

В ФОКУСЕ

Нехорошая ситуация. Фитоэнтومологическая

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР. 8

– Фермеры говорят, что раньше глифосатсодержащего гербицида уходило до 30%, сейчас 50%, а после этого сорняки становятся гербицидоустойчивыми, – делится мыслями Николай Стрижков. – 270 видов уже на отраву не реагируют.

– Когда калийную соль применять, когда изопропиламинную – нам всё едино, – иронизирует Юлия Сибикеева. – Норма расхода, которую подбирать следует в зависимости от сорняка, – тоже. Вот и получается, что они не уничтожаются, а зарабатывают иммунитет к химии.

– Я так понимаю, что нам нужно полностью менять систему подготовки специалистов, – уточняет Светлана Лука.

– А где их взять? – хмыкает Василий Желудков. – Когда у нас в аграрном институте была кафедра агрохимии и почвоведения, отправляли к нам на поля студентов-практикантов. Я лично привозил 6 групп. Мы с ними общались, они смотрели зерновые, делали прополку на участках гибридной селекции. Из них всех только одна девочка собиралась вернуться к себе в хозяйство, потому что у нее отец фермер. Еще парень говорил – может быть. Остальные за корочкой о высшем образовании пришли...

– Мы проводили опрос, и такая же ситуация: двое сказали, что поедут, остальные – не предполагают связывать свою жизнь с сельским хозяйством, – поддерживает Николай Стрижков.

– Сейчас законодательно пытаются закрепить практику отработки по распределению, – продолжает Василий Желудков. – Государство тратит серьезные ресурсы на обучение своего будущего кадрового потенциала. А если деньги затрачены, человек должен эти расходы отработать. Если это будет закреплено на уровне закона, другая мотивация появится. Во-первых, начнут думать, есть ли смысл учиться в аграрном вузе. Во-вторых, процентов 15–20, как минимум, студентов, попавших на производство, там и останется. Потому что в аграрном секторе у хороших специалистов и зарплаты неплохие, и карьерный рост обеспечен. Но этот процесс нужно довести до конца.

Отечественных фунгицидов не бывает?

– Тут начали говорить, что химия вредна, – заявляет Николай Стрижков. – Я согласен, полностью. Но на сплошную биологию мы тоже не можем перейти. Даже несмотря на то, что часть препаратов достаточно эффективна и дешева. Должна быть комбинация. Даже в неблагоприятных условиях применение подходящего средства помогает продержаться несколько нужных дней. Если засуха стоит, например, мы можем ухватить несколько дней за счет химии. Тем самым дождемся осадков или дадим пшенице доспеть.

Каждый год на одних и тех же препаратах тоже нельзя. Привыкание возникает. Вот почему мы создаем микс, чтобы и химия была, и биология, пусть в соотношении 60 на 40 процентов, и он прекрасно получается. Это выход из положения.

– Импортные средства защиты растений эффективнее или отечественные? – провоцирует дискуссию Светлана Лука.

– А у нас отечественные действующие вещества есть?! Нет! – восклицает Юлия Сибикеева.

– У каждой фирмы, какая бы она ни была, существуют свои бренды, которые реально работают. Это не всегда самые разрекламированные препараты, – рассказывает Николай Стрижков. – Нередко достаточно дешевые, которые тот же «Щелково-Агрохим» выпускает. Но при работе с импортными средствами мы можем больше рассчитывать на запрограммированную эффективность в неблагоприятных условиях. Наши химикаты хорошо себя проявляют лишь в предсказуемых обстоятельствах. А почему? Наши не всегда закупают качественное действующее вещество.

Раньше в мире было четыре компании, которые создавали хорошее действующее вещество. Сейчас 75–80% берут в Китае. А там как повезет: может попасться нормальный состав, а может неэффективный.

– Как можно просчитать ущерб от болезней, которые ударили в 2017 году по зерновым? – интересуется Светлана Лука.

– Без проблем. Сравнить площади, обработанные и необработанные фунгицидом, – предлагает Николай Стрижков.

– Методология давно известна. Журнал «Защита растений», номер 1 за 2018 год, там расчетные таблицы, – делится Борис Якушев. – Можно всё посчитать.

– Если сбор до 20 ц/га, как правило, фунгицид не применяем, – уточняет Николай Стрижков. – Потому что затраты не окупают прибавку урожая. Но многое зависит и от того, когда стеблевая ржавчина пошла. Во влажные сезоны засухоустойчивые сорта с невысоким потенциалом урожайности вдруг стали урожайными, у более выигранных с точки зрения валовки вдруг поплыло заболевание, и аграрии вместо 40 ц/га получили 3 ц, как в Романовке в 2016 году.

– У нас два соседних поля яровой пшеницы в районе объездной дороги – подтверждает Василий Желудков. – Одно заразилось гельминтоспориозом, получили около 6 ц/га, на другом – 18 ц/га.

– Также два поля, одно наше, одно – нет, рядышком, – вспоминает Юлия Сибикеева. – Сорт один. Фермер химии вложил на 50 млн, получил пшеницу 4 класса, урожайность 60 ц/га. Мы ничего не делали, 3 класс, урожайность такая же. Сосед дискует уже 10-й год и говорит, что не будет пахать. Мы сначала дискуем на 5 см, через 2 недели пашем. Видим, что год сухой будет, занимаемся влагозадержанием. Вот как действует химия...

Проблемы из стручка

– И Алексей Владимирович Стрельников, и Татьяна Михайловна Кравцова в своих докладах говорят, что в этом году мы сделаем крен на чечевицу по правому берегу, на нут по левому, – рассказывает Светлана Лука. – Площади собираемся значительно увеличивать. Но чего ждать в случае с бобовыми? Это тоже коммерческие культуры, большие деньги. 12 февраля в Торгово-промышленной палате было совещание с иранцами, они якобы готовы покупать у нас урожай.

– С энтومологической точки зрения на чечевице обитают клубеньковый долгоносик, гороховая тля, плюс фузариоз, аскохитоз, нуттовый минер, – перечисляет Борис Якушев.



– Всё поляжет, если мы не предупредим людей? – уточняет Светлана Лука.

– Нужно обрабатывать фунгицидом и вовремя вносить серьезные почвенные инсектициды, – рассказывает Юлия Сибикеева. – Нуттовый минер сидит внутри боба, от него так легко избавиться не получится, обработав пиретроидом или неинсектицидом на третьем листе.

– Только об этом никто не знает, – возмущается Сергей Ананьев. – И Борис Серафимович, и Юлия Евгеньевна правильно говорят – кто будет доносить информацию? Я сам агроном по образованию, всегда в этой сфере работал, у меня много коллег. У руководителей хозяйств двери не закрываются, все предлагают химию, семена, удобрения, технику. В день по 5–6 визитеров, за сезон до 300 поставщиков. И я считаю, именно их фермеры должны обязывать следить за применением средств защиты растений.

Будут ли это коллеги из «Паритет-Агро» или иной фирмы, все они грамотные люди. Если занимаются продажей химии, им нужно контролировать необходимость обращения к ней, сигнализировать об особенностях использования. Правильно говорят: если сельхозпроизводитель будет обеспеченным и сытым, всем хорошо.

Именно фермерам нужно требовательно подходить к поставщикам услуг и обязывать их отвечать за болезнями, за сорняками, – повторил Сергей Ананьев.

– Специалисты нашей компании разработали систему, которая третий год себя прекрасно проявляет, – улыбается Юлия Сибикеева. – У нас есть ответы на ваши вопросы.

– В первую очередь нужно прибегать к почвенным препаратам от сорняков и многолетников. Создавать защитный экран, который будет действовать, – предлагает Николай Стрижков.

– Не всегда почвенные средства защиты растений эффективны, когда почва высыхает, – возражает Вячеслав Митин.

– Надо заделывать препараты, – утверждает Стрижков. – Есть разные варианты. Раньше, когда применяли почвенные препараты, они разлагались. Сейчас нет. На какой глубине экран будет эффективным?

– Если почва высыхает, гербицид не будет действовать, – азартно дискутирует Митин.

– Будет, против однолетних сорняков. Конечно, многолетние он не возьмет. Вы заделываете на глубине порядка 5 см, – объясняет Николай Стрижков. – Лучше сначала внести гербицид под культиваторную обработку, только потом сеять зерновые. Если засуха, верхний слой земли пересыхает, сорняк не пробивается наружу.

Влага – сорняки прорастают, корни их погружаются вниз, к гербицидному экрану. Химия начинает действовать.

Без химии не обойтись?

– Мы говорим – биологическое земледелие, чистая продукция, начинаем спорить, – подключился к беседе Борис Якушев. – Может быть, и не стоит применять этот самый химический препарат. С другой стороны, как таковой биологически чистой продукции у нас в Саратовской области практически нет. Единственный, кого могу назвать, – фермер Владимир Гоферберг из Лысогорского района, он выращивает овощные культуры. Вот там самая настоящая сидеральная система земледелия. А у остальных – сплошная химия.

– Какое-то время нам придется по-прежнему ее вносить, – уточняет Юлия Сибикеева. – Иначе мы угробим севооборот. А потом предстоит восстанавливать агротехнику, уменьшать количество синтетических препаратов.

– Восстанавливать! – возмущается Николай Стрижков. – Чтобы уменьшить использование химии хотя бы в 2 раза, мы должны интенсивно до 17 лет проводить отвальную вспашку, а если без севооборота – то и 64–67 лет! Эту статистику в Тимирязевке рассчитали, официальные данные. Так что придется применять химию с биологическими препаратами, чтобы более-менее экологически чистая продукция была.

– Очень многие вещества за рубежом уже запрещены, а у нас разрешены, – рассказывает Юлия Сибикеева. – И экспорт продукции становится большой проблемой. Например, на лен масличный нет гербицидов, продавать его за границу очень сложно. В прошлом году подобрали препарат, который не зарегистрирован на лен. Очень рисковали, но нашли выход.

– Про химию хочу добавить, – уточняет Василий Желудков. – Василий

Иванович Марискин, гендиректор ООО «Ягоднопольское» Татищевского района – он же практически не применяет химию, однако урожай в полевых условиях достаточно высокий. Найдено разумный баланс любви к своей земле и коммерческой прибыли.

– Фермеры расширяют свои владения. Мы приезжаем и смотрим, сколько прибавки по сорнякам – около 2 000%! – восклицает Николай Стрижков. – Прихожу на совещание, а там говорят: в Казахстане есть места, где на квадратном метре находят 500 семян осота. Не верю! А тут местные рассказывают: 550 штук! Что с ними делать без химии? Осот стеной стоит.

– Сейчас для борьбы с этим сорняком появилась новинка, – порадовал Василий Желудков. – Сибирский агропромышленный дом выпустил борону коническую модульную. Одна обработка, по их данным, вычесывает где-то 98% сорняка, у нас получилось порядка 90% корней, на глубине до 15 см. Можно выбирать: пройтись глифосатами или техникой. Это альтернатива химическим средствам защиты растений. Если химия – это однозначно август месяц; весной обработали – к осени вылезет.

– Нужно искать альтернативу химическим средствам защиты растений, – предлагает Василий Желудков. – Необходимо считать экономику, вред окружающей среде и эффективность применения. Борона коническая реально вычесывает сорняки, создает гидрозамок. Приезжайте, смотрите.

– Должна быть система, – убежден Николай Стрижков.

– Если раз в два дня по полям ездешь, всё будет нормально. А если раз в месяц приехал – всё, посева упущены, – подытожил дискуссию Василий Желудков.

Ирина ПИВОВАРОВА

ОКОНЧАНИЕ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ

ООО "СНАП"
Официальный дистрибьютор
компании «Сингента»

Семена полевых культур

Весь ассортимент средств защиты растений

syngenta

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

ВОЗВРАЩАЯСЬ К НАПЕЧАТАННОМУ

Цветные ульи или живые пчелы?

Пчелы страдают не только в Саратовской области, но и во всем Приволжском федеральном округе. Их травят при обработке полей химическими веществами. Пчеловодам тоже непросто. Нормальное законодательство, спсобное помочь, отсутствует, зато ветеринары на страже. Утвержденные ими правила содержания крылатых опылителей вызывают возмущение у специалистов.

11 февраля в рабочем поселке Кузоватово Ульяновской области состоялся форум пчеловодов Средней Волги. Более 100 человек со всего ПФО собралось обсудить проблемы отрасли и попытаться найти решение. Среди них оказались и наши пасечники.

Дмитрий Львович Маслов, кандидат биологических наук, уникальный специалист по искусственному осеменению пчелиных маток, крупнейший пчеловод-селекционер Саратовской области, рассказал нам о форуме. Оказывается, опубликованный материал с круглого стола, проведенного в редакции «Крестьянского двора» 25 января, вызвал широкий резонанс среди пасечников. На того же Маслова обрушился шквал звонков.

– Публикация послужила катализатором встречи в р.п. Кузоватово, – поделился Дмитрий Маслов. – До ульяновских коллег добрался экземпляр газеты, и меня пригласили выступить. «Нас ваша статья задела до самого сердца. Просим вас подготовить доклад», – с такими словами обратился ко мне пчеловод Алексей Горловский, – улыбается Дмитрий.

Надо сказать, в Кузоватове нет зарегистрированного объединения пчеловодов, но о Сергее Башканове и Алексее Горловском слышаны специалисты далеко за пределами Ульяновской области. Они всеми силами поддерживают коллег, помогают реализовывать продукцию, отстаивают интересы пасечников.

– Проблемы, затронутые на круглом столе «Крестьянского двора», оказались актуальными для всего ПФО, – рассказывает Дмитрий Маслов. – На форуме собрались пчеловоды из Ульяновской, Самарской, Пензенской, Саратовской, Тверской областей, республик Чувашия, Татарстан, Мордовия. От нашего региона было 9 участников. Среди них хочу назвать Владимира Прохорова из Балтайского района и Сергея Дьякова, главного зоотехника АО «Совхоз-Весна» из Саратова.

Участники мероприятия познакомились с новым павильоном «Берендей», расширили свои знания о возможностях апитерапии. Но самое главное – собравшиеся обсудили насущные проблемы и постарались найти решения.

Прозвучал на форуме и доклад Дмитрия Маслова. Пчеловод рассказал о состоянии отрасли в Саратовской области. Его коллега из Ульяновска Сергей Черепанов показал ряд слайдов об опыте развития пчеловодства в Европе и Америке. Оказывается, за рубежом ульи, предназначенные для опыления сельскохозяйственных культур, расставляются по полю в длину. У нас же они размещены концентрированно. Ко-

нечно, проще простого переставить пчелосемьи по западному образцу. Но кто их будет охранять? Как быстро вывезти, если фермер решит воспользоваться фунгицидами?

Сергей Дьяков пожаловался на то, что его пчел хотели опылить несертифицированным препаратом. Представители других регионов заявили, что у них ситуация не лучше.

И наконец, пчеловоды проанализировали документ «Ветеринарные правила содержания медоносных пчел в целях их воспроизводства, выращивания, реализации и использования для опыления сельскохозяйственных энтомофильных растений и получения продукции пчеловодства», утвержденный приказом Минсельхоза России от 19 мая 2016 года №194. Раушан Ханафиевич Рашидов, пчеловод из села Садовое Ульяновской области, намерен доставить правила с поправками пчеловодов на рассмотрение в федеральные законодательные органы.

«По единогласному мнению участников форума, есть необходимость внести поправки в этот документ. Многие требования этого нормативного акта никоим образом не влияют на достижение целей, заявленных в его названии, более того, значительно тормозят и осложняют практическую деятельность на пасеках. Речь идет о следующих пунктах правил:

3. *Содержание пчел должно осуществляться в исправных ульях, окрашенных в разные цвета (синий, оранжевый, желтый и зеленый), на пасеке необходимо иметь резервные ульи и сотовые рамки (не менее 10% от общего количества).*

Окраска ульев не имеет существенного значения. В качестве подтверждения можно привести пример успешных зарубежных промышленных пасек, использующих ульи одного цвета.

Пчелы в регионах Северного Кавказа и Урала могут содержаться в стационарных и передвижных павильонах (далее – павильоны) с вмонтированными в них ульями-секциями, которые являются одновременно зимовником.

Непонятно, почему в других регионах нельзя этого делать.

4. *Высота расположения ульев должна определяться в зависимости от характера местности, влажности, температуры и иных погодных и природных условий их расположения. Территория пасеки хозяйства должна быть освобождена от растительности окашиванием.*

Вопрос. Если это не было бы указано в правилах, то этого не определяли бы и не делали бы? Пункт лишний.

5. *На территории пасеки должны размещаться ульи, зимовник, помещения или пасечные постройки для обработки продукции пчеловодства, хранения сотовых рамок, сот с медом и пергой, тары, пчеловодного инвентаря, а также дезинфицирующих средств. При содержании пчел в павильонах обработка продукции пчеловодства, хранение пустых сотовых рамок, сот с медом и пергой, тары для размещения продукции пчеловодства, пчеловодного инвентаря, дезинфицирующих средств осуществляются в павильонах.*

Перечень помещений и построек не должен регламентироваться. Есть разные способы пчеловодства, при которых не обязательны перечисленные постройки и помещения. Составителям правил следовало бы об этом знать.

7. *Ульи, принадлежащие хозяйству, должны быть пронумерованы. Расстояния между ульями должны обеспечивать свободный доступ к каждой пчелиной семье (далее – пчелосемья), а в случае применения средств механизации – проезд этих средств.*

Это не должно быть правилом. Семьи за сезон могут переселяться из улья в улей. Чаще важно происхождение матки, а не номер улья. Про расстояние – каждому понятно, что для работы с чем-то надо до этого чего-то иметь доступ. Пункт лишний.

9. *Размещение пасек и ульев при вывозе пчел на медосбор должно осуществляться с учетом норм размещения пчелосемей на энтомофильных культурах согласно приложению к настоящим Правилам.*

На эти нормы есть смысл ссылаться при оформлении договорных отношений с владельцем опыляемых культур.

12. *При посещении пасеки, а также ульев с пчелами, вывезенными на медосбор, и обслуживании пчел необходимо использовать чистые продезинфицированную рабочую одежду и обувь.*

В данном случае про дезинфекцию – лишнее. Пчелы в процессе жизнедеятельности постоянно находятся в не продезинфицированной среде. Одежда и обувь пчеловода на этом фоне не обязательно должна обрабатываться.

17. *При содержании пчел в населенных пунктах их количество не должно превышать двух пчелосемей на 100 квадратных метров участка.*

Непонятно, из каких соображений взяты такие цифры. Почему бы не ограничиться одной пчелосемьей на гектар? Или одной семьей на один квадратный метр? К тому же, составители правил противоречат сами себе, так как в павильоне, например, явно другие показатели.

20. *Ульи с пчелами выносятся из зимовника при наружной температуре воздуха не ниже +5 °С либо при стойком повышении температуры в зимовнике до +6 °С, или с учетом бесполокства пчел при более низкой температуре (за исключением содержания пчел в павильонах).*

21. *В весенний период при температуре воздуха не ниже +12 °С проводится ревизия пчел, в ходе которой осматриваются пчелосемьи, устанавливается их сила (количество пчел), определяется наличие и количество расплода. Пустые сотовые рамки, заплесневевшие и (или) испачканные испражнениями пчел удаляются, сотовые рамки с расплодом и кормом очищаются. Пчелосемьи пересаживаются в продезинфицированные ульи. Слабые пчелосемьи без явных признаков болезней пчел объединяются.*

Как и когда проводить эти мероприятия – решать пчеловоду, исходя из складывающихся обстоятельств.

27. *В центральных регионах Российской Федерации ежегодно в конце августа – начале сентября кормовые запасы на одну пчелосемью пополня-*



ются искусственным кормом (сахарный сироп – не менее 25 кг сахара, 2 кг цветочного меда или перги). В районах Севера, Сибири, Урала и Дальнего Востока кормовые запасы на одну пчелосемью должны составлять не менее 30 кг, а в южных районах – не менее 20 кг.

Это не должно быть правилом. Многие пасеки зимуют на меду.

28. *Сборка пчелиных гнезд в зимний период осуществляется после пополнения кормовых запасов и выхода основной массы расплода. Освободившиеся от расплода маломедные (менее 1,5 кг меда) соты удаляются из пчелиного гнезда.*

В зимний период тревожить пчел противопоказано. Сколько и каких рамок оставлять – решать пчеловоду.

29. *С наступлением устойчивой холодной и сухой погоды при температуре воздуха ниже +5 °С ульи с пчелами заносятся в зимовник (за исключением содержания пчел в павильонах), крышки с ульев снимаются, летки зарешечиваются.*

Технологический прием. В нашей стране множество климатических поясов, к тому же существует масса методов пчеловодства, основанных на иных способах зимовки и при этом не противоречащих биологии пчелиных семей. Перечислять в правилах разнообразные технологические приемы считает нецелесообразным.

33. *Завозимые пчелы, а также рои неизвестного происхождения размещаются на изолированной пасеке на расстоянии не менее 5 км от других пасек и выдерживаются с целью проведения необходимых ветеринарных мероприятий (далее – карантинирование) в течение 30 календарных дней. В период карантинирования проводятся клинический осмотр пчел, диагностические исследования и обработки, предусмотренные соответствующим планом диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий, органов (учреждений), входящих в систему Государственной ветеринарной службы*

Российской Федерации, на текущий календарный год (далее – План противоэпизоотических мероприятий).

Пункт практически неосуществимый.

Вообще, такое большое количество несуразностей в правилах наводит на мысль о некомпетентности их составителей. Трудно подобрать дипломатичные выражения по этому поводу...

Перспективы развития пчеловодства в стране не внушают оптимизма. Пчеловодство стареет. Косвенно это подтверждает и возрастной состав нашего форума. Средний возраст участников – старше пятидесяти лет. Это люди, умудренные опытом, умеющие принимать взвешенные решения, небезразличные к судьбе отрасли и обладающие высоким чувством гражданской ответственности».

По окончании форума саратовские пчеловоды пригласили организаторов мероприятия на нашу территорию. Возможно, весной пасечники соберутся на одной из местных площадок.

Ирина ПИВОВАРОВА
P.S.

– Наши ульи стояли на цветущей горчице, – рассказывает Сергей Дьяков. – Фермер решил обработать ее от вредителей. По всей видимости, экономя захотел: препарат не входил в список разрешенных для использования на данной конкретной культуре.

Нас предупредили о грядущем распылении химии, – продолжает Сергей Дьяков. – Мы готовы были в три дня уехать, хоть это и тяжело: грузчиков подыскали, машины. Попытались помешать растениеводу: обратились в региональный Роспотребнадзор. Помогло, обработку запретили. Пчелы не пострадали.

Далеко не всем так повезло, – сетует Сергей Алексеевич. – И что меня особенно удивляет: технологию обработки химией никто не выдерживает! Сельскохозяйственные культуры нельзя опрыскивать по цветению, да и неэффективно это. Я объясняю фермеру, а он: «Ты мне покрой ущерб в 5 млн, а там посмотрим».

ЦИФРЫ ФОРУМА

150 участников
8 300 пчелосемей у всех участников форума
65 пчелосемей у пчеловода в среднем
600 пчелосемей – максимальное количество у пчеловода
3 пчелосемьи – минимум среди участников форума
292 000 кг меда получили участники форума в 2017 году

2 600 кг меда в среднем на одного участника
50 лет – средний возраст пчеловода
78 лет – максимальный возраст
25 лет – минимальный возраст
22 года – средний стаж пчеловода-участника форума
62 года – максимальный стаж
1 год – минимальный стаж

22 февраля 2018 г.



Отсутствие аптечки, затонированные фары и незаконный тюнинг – всё это теперь не позволит автовладельцу пройти техосмотр. Новые правила его проведения ужесточают и саму процедуру.

Надо сказать, что изменений в процедуре техосмотра ждали давно. Эта часть автомобильной жизни за последнее время буквально обросла различными предложениями и инициативами. Начиная от самых суровых, предусматривающих ответственность для автомобилистов за его непрохождение в виде штрафа, а для операторов ТО за продажу диагностических карт в виде уголовной статьи, и заканчивая передачей контроля за техосмотром от страховщиков исполнительным органам власти.

Впрочем, в итоге обернулось всё это пока только техническими поправками в саму процедуру осмотра. Перечень проверок немного увеличился. В результате увеличилось и время осмотра автомобиля.

Что же нового добавилось в процесс диагностики? Автомобиль не допустят к эксплуатации, если у него отсутствует предусмотренный конструкцией демпфер или усилитель рулевого управления. Не допускается также подтекание жидкостей из системы гидроусилителя руля.

Тонировать фары, устанавливая на них непредусмотренные производителем оптические элементы, в том числе оклеивать даже бесцветными пленками, запрещено.

Но как быть владельцам автомобилей с правосторонним расположением руля? Дело в том, что если у обычных автомобилей ближний свет освещает обочину, то у праворульных машин в наших условиях – встречку. Чтобы скорректировать направление света, владельцы таких машин наклеивали на фары специальную пленку или устанавливали специальные элементы, которые позволяли

НАШИ КОНСУЛЬТАЦИИ

Тех еще осмотр

изменять пучок света. Как быть теперь владельцам таких автомобилей?

Однако в поправках к правилам проведения техосмотра такая ситуация предусмотрена. Запрет не распространяется на случаи, когда пленка или элемент требуются для коррекции светового пучка и приведения его в соответствие с требованиями технического регламента Таможенного союза.

На самом деле все внесенные изменения в правила проведения техосмотра попросту приводят требования к нему в соответствие с тем, что установлено техническим регламентом Таможенного союза. Эдакая работа над ошибками.

Требованиям этого технического регламента должны соответствовать фары, противотуманки, а также источники света в них. Стеклоочистители и стеклоомыватели также должны присутствовать, если они предусмотрены в конструкции автомобиля его производителем. Если кто-то их демонтировал, техосмотр не будет пройден.

Если на машине установлена шипованная резина, то она должна быть на всех четырех колесах, а не только на передней или задней оси. Напомним, что ставить однотипную резину на одну ось допущено в советские годы. Технический регламент Таможенного союза изначально предусматривает установку однотипных шин на все колеса. Но в правилах техосмотра до сих пор речь шла только об одинаковости в размере и износе. Теперь отдельно прописали требование для шипованных и нешипованных шин.

Особо уделено внимание газобаллонному оборудованию. Напомним, что буквально в прошлом году с этим оборудованием у автовладельцев возникли большие проблемы. Его установку признали внесением изменений в конструкцию автомобиля и начали требовать от автомобилистов документы, разрешающие такой тюнинг. В противном случае следовал запрет на эксплуатацию автомобиля.

Скандалная ситуация, сложившаяся из-за

этого, была разрешена указаниями руководства Госавтоинспекции. Подготовлены постановление правительства о внесении изменений в конструкцию транспортного средства и поправок в регламент о регистрации транспортных средств, которые упрощают порядок оформления тюнинга. Но пока это только проекты.

Поправки в правила техосмотра предусматривают проверку газобаллонного оборудования на соответствие техрегламенту Таможенного союза. То есть проверять будут места размещения, установку и подключение оборудования.

Вообще что касается любого тюнинга, то новые правила проведения техосмотра к нему очень строги. Если он не подтвержден документами о внесении изменений в конструкцию транспортного средства, то машина не будет допущена к эксплуатации. Помимо всяких серьезных доработок, например, проставок под пружины или колеса, под эту категорию попадают силовые бамперы (кенгурины), лебедки, кустарные багажники и прочие шнорхели.

В пока действующих правилах техосмотра куда-то потерялось требование о проверке аптечки. Теперь правительство этот пункт вернуло в документ.

Зато в нем исключена фраза, которая много лет изумляла неискушенных читателей действующих правил. Она запрещала каплепадение масел и рабочих жидкостей из двигателя, коробки передач, редукторов, сцепления, тормозных, охлаждающих и кондиционирующих систем, а также прочих гидротехнических устройств с частотой более 20 капель в минуту. Теперь каплепадение из всех этих агрегатов запрещено априори.

Отдельно в документе прописано время, которое отводится на техосмотр той или иной категории транспортных средств. Для легковушек и грузовиков это время осталось неизменным. Для легкового транспорта оно по-прежнему составляет 30 минут. А для автобусов время проверки увеличилось на 5–7 минут.

Новые правила техосмотра предусматривают проверку дополнительных параметров для специальных автомобилей. А именно – для эвакуаторов, грузоподъемников, цистерн и даже транспорта для коммунальных служб и содержания дорог.

Их также будут проверять на соответствие требованиям техрегламента Таможенного союза.

Постановление вступает в силу в конце этой недели. Но следует иметь в виду, что, несмотря на все его строгости, вряд ли оно затронет большинство автомобилистов. Ведь сейчас, по сути, техосмотр нужен только для того, чтобы иметь возможность купить полис ОСАГО. На дорогах его не проверяют, и ответственности за управление автомобилем без техосмотра нет.

Контроль за операторами техосмотра, конечно, есть. Однако это не мешает им просто продавать диагностические карты. Причем зачастую это делается при посредничестве страховых агентов. А при таком бизнес-подходе к техосмотру все строгости законодательства оборачиваются необязательностью их исполнения.

Российских водителей разделяют на любителей и профессионалов. Однако измениться такое положение может уже довольно скоро. Напомним, что одно из предложений, которое сейчас обсуждается, – разрешение страховщикам, заплатившим по ОСАГО за ДТП, выдвигать регрессные требования к автовладельцам, если вдруг выяснится, что авария произошла из-за технической неисправности, а автомобиль не прошел техосмотр. Страховщики такое предложение поддерживают.

Также предлагается передать контроль за информационной системой «Техосмотр» Российскому союзу автостраховщиков. Ее разработало и содержит сейчас МВД, а заполняют операторы техосмотра, которых контролирует РСА. Кстати, функции контроля за операторами техосмотра также планируется передать от РСА Ространснадзору.

О том, что в этой сфере необходимо навести порядок, говорится на разных уровнях власти уже давно. Но пока невозможно себе представить, какие именно предложения пройдут и как эта система будет усовершенствована. Некоторые эксперты вообще предлагают отменить техосмотр для частных легковушек.

Источник: «Российская газета»

НА ЗАМЕТКУ

Памятка грузоотправителю по получению льготного железнодорожного тарифа на перевозку зерна с территории Саратовской области

Постановлением Правительства Российской Федерации от 20 декабря 2017 года № 1595 «Об утверждении Правил предоставления в 2017–2018 годах субсидий из федерального бюджета открытому акционерному обществу «Российские железные дороги» на возмещение потерь в доходах, возникающих в результате установления льготных тарифов на перевозку зерна» (далее – Постановление) определены Правила реализации механизма, а также объемы и минимальные закупочные цены на зерно, поставки которого осуществляются с территории Саратовской области.

В этой связи грузоотправителю, планирующему вывоз зерна с территории области по льготному железнодорожному тарифу в направлении железнодорожных станций субъектов Российской Федерации, указанных в Постановлении, необходимо:

1. Заключить договор купли-продажи с сельскохозяйственным товаропроизводителем области на приобретение зерновых культур (пшеница 3 класса, пшеница 4 класса, пшеница 5 класса, ячмень, кукуруза) по ценам, определенным в Постановлении.

2. Подать заявку на предоставление вагонов-зерновозов компаниям, владеющим данным транспортом (ЗАО «Русагротранс», ООО «Балтсервис», ООО «Технотранс», ООО «Логистика 1520», ООО «Транс-Грейн», ООО «Эколайн» и др.).

3. Подать заявку по форме ГУ-12 на подачу вагонов-зерновозов в Приволжское ТЦФТО ОАО РЖД или Юго-Восточное ТЦФТО ОАО «РЖД» с указанием в графе «плательщик» заявки – «Росжелдор».

4. Подготовить сопроводительное письмо в Минсельхоз России с приложением

– реестр документов к заявкам формы ГУ-12, приложение №__;

– заверенные уполномоченным лицом копии сведений о сборе урожая сельскохозяйственных культур по форме федерального статистического наблюдения №29-СХ/№2-фермер за отчетный год;

– заверенные уполномоченным лицом копии договоров купли-продажи, зернового груза, заключенных с сельскохозяйственными товаропроизводителями, осуществляющими производство зерна [при необходимости];

– копии договоров на оказание услуг по организации перевозки зернового груза (услуги грузоотправителя), заключенных с покупателем зернового груза у сельскохозяйственных товаропроизводителей, осуществляющих производство зерна [при необходимости].

5. Направить данные документы в электронном формате в Минсельхоз России на e-mail: subs-rzd@mcx.ru, получить подтверждение о получении по тел. 8 (499) 975-44-17.

6. При получении положительного решения по представленным документам на Комиссии по рассмотрению документов грузоотправителей в рамках реализации Правил предоставления в 2017 и 2018 годах субсидий из федерального бюджета ОАО «РЖД» на возмещение потерь в доходах, возникающих в результате установления льготных тарифов на перевозку зерна» представить в Минсельхоз России заверенные копии данных документов.

7. Получить согласие ЦФТО ОАО «РЖД» на предоставление льготного тарифа по поданной заявке ГУ-12.

8. Осуществить вывоз зерновых культур согласно объемам, указанным в заявке ГУ-12.

Дополнительная информация по тел. 8(8452) 50-69-72, минсельхоз Саратовской области.

Источник: МСХ области

Уровень минимальных закупочных цен должен составлять за 1 тонну:

- на пшеницу 3 класса 8 700 рублей с НДС или 7909 рублей без НДС;
- на пшеницу 4 класса 7 900 рублей с НДС или 7182 рубля без НДС;
- на пшеницу 5 класса 6 500 рублей с НДС или 5 909 рублей без НДС;
- на ячмень 6 500 рублей с НДС или 5 909 рублей без НДС за 1 тонну;
- на кукурузу 7 300 рублей с НДС или 6 636 рублей без НДС за 1 тонну.



АГРОПЛАЗМА



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

ГИБРИДНЫЕ СЕМЕНА

ПОДСОЛНЕЧНИКА

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

СОРГО

Самба, Самурай, Сажень, Сабантуй.

ПОЛНОЕ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ
СОПРОВОЖДЕНИЕ

8-905-385-47-97
8-906-303-68-57
т./ф. 8(8452) 67-46-20

ФГБНУ «ЕРШОВСКАЯ ОСОЗ» ПРЕДЛАГАЕТ

Знакомьтесь: Ершовская 36

С 2017 года в «Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к производству» по 8 региону включен новый сорт яровой мягкой пшеницы под названием Ершовская 36.

Оригинатором сорта является Ершовская опытная станция орошаемого земледелия. Авторы: Валерий Вениаминович Сергеев, ведущий научный сотрудник лаборатории селекции и семеноводства яровой пшеницы, а также Л.В. Кривошеева, Н.В. Липатова, В.А. Матвеева.

Сорт создан индивидуальным отбором из гибридной популяции с участием сортов Юго-Восточная 2, Прохоровка, Гусар и селекционной линии эритроспермум 15-01. Разновидность – эритроспермум.

Сорт Ершовская 36 был предложен к районированию по результатам двухлетних испытаний. За годы испытания на государственных сортоучастках Саратовской области новый сорт превзошел по продуктивности принятый стандарт Фаворит. Существенные превышения нового сорта над стандартом отмечались во все годы испыт

тания на Краснокутском, Самойловском и Калининском сортоучастках. Даже в 2017 году в условиях сильной эпифитотии бурой ржавчины на Самойловском ГСУ сорт Ершовская 36 превысил по продуктивности иммунный к патогену стандарт на 5,2 ц/га. Что указывает на то, что новый сорт толерантен к патогену и превышает по продуктивности стандарт даже при сильном поражении бурой ржавчиной. Кроме этого сорт Ершовская 36 в 2016 году в условиях сильного развития стеблевой ржавчины проявил устойчивость к данному заболеванию. Сорт практически устойчив к пыльной головне и толерантен к мучнистой росе. Максимальное превышение продуктивности над стандартом (13 ц/га) отмечено в 2016 году на Калининском сортоучастке.

По другим показателям сорт Ершовская 36 превышает стандарт по массе 1 000 зерен на 3 г, по озерненности колоса – на 10%, по натурной массе зерна, качеству клейковины и в 2 раза – по силе муки.

Сорт созревает на 4–5 дней раньше стандарта. Только по количеству сы-

рой клейковины и объемному выходу хлеба новый сорт несколько уступает стандарту.

Растения сорта Ершовская 36 на 5–6 см ниже, чем у стандарта, а значит, и по устойчивости к полеганию новый сорт имеет некоторые преимущества перед стандартом.

Новый сорт отзывается на повышение плодородия почвы весомыми прибавками урожая зерна, и его преимущество при этом перед стандартом только увеличивается. Так, если по предшественнику – озимая пшеница – превышение составляет 1,4 ц/га, то по сое – 2,5 ц/га., а по чистому пару – уже 5,8 ц/га.

Средняя урожайность сорта Ершовская 36 на сортоучастках Саратовской области на 1,6 ц/га больше, чем у стандарта. При средней цене на качественную яровую пшеницу 7 800 рублей за тонну, прибавка по отношению к стандарту с 1 га посева составит 1 280 рублей или 1 280 000 с 1 000 га посевов.

Контактный телефон
8 (906)149-36-47

НОВОСТИ

Донской метод определения жизнеспособности озимых в зимне-весенний период

Ускоренный метод определения состояния посевов озимых разработан Донским НИИ сельского хозяйства.

Пробы отбираются по диагонали поля через каждые 50–100 м по 30–50 растений. После оттаивания растения отмываются от почвы, обрезают стебли на расстоянии 1,0–1,5 см от узла кушения. Корни удаляют совсем. Подготовленные таким образом узлы кушения помещают в чашки, на дне которых уложен слой мокрой ваты (или марли). Пробы выдерживают 12–16 часов при температуре 24–26 °С. Анализ опытных образцов проводится по отросшей части узла кушения. Хорошо сохранившиеся растения дают интенсивный прирост, поврежденные – слабый, погибшие растения не показывают развития.

Метод монолитов определения жизнеспособности озимых в зимне-весенний период

Метод монолитов признан наиболее надежным. Пробы (монолиты) для отращивания берут несколько раз из двух смежных рядков, обычно 25 января, 23 февраля и 10 марта, а также после каждого сильного похолодания в 2–4 наиболее типичных местах в ящики размером 30х30 и высотой 15 см.

Размораживают монолиты при температуре 5–10 °С, а отращивают в освещенной комнате при температуре 15–20 °С. У оттаявших растений обрезают надземную массу на высоте 5–6 см от поверхности, чтобы лучше наблюдать за отращиванием. В этот период растения поливают водой комнатной температуры, а для ускорения отращивания с водой вносят удобрения. Через 15–20 дней подсчитывают живые растения, то есть образовавшие листья и новые узловые корни.

По данным НИИСХ Юго-Востока критической (гибель, выпад) считается температура на глубине узла кушения -18–20 °С, сохраняющаяся в течение 3 дней подряд для хорошо раскутившихся озимых.

Для слаборазвитых посевов (всходы, начало кушения) такой температурой является -15–17 °С в течение 3 дней подряд.

При температуре -25 °С и высоте снега 5 см компенсация температуры составляет 6 °С; 10 см – 9 °С, 20 см – 13 °С и 30 см – 15 °С.

Один сантиметр снега уменьшает температуру на один градус.

Источник: НИИСХ Юго-Востока

Госдума продлила дачную амнистию еще на два года

Госдума увеличила еще на два года период «дачной амнистии», действовавшей в России с 2006 года. За 12 лет упрощенной процедурой оформления прав на дачные участки и строения на них не успели воспользоваться почти 1 млн граждан.

Закон о продлении «дачной амнистии» до 1 марта 2020 года был принят нижней палатой российского парламента в третьем, окончательном чтении, сообщило в четверг, 22 февраля, РИА Новости. «Законопроект направлен на продление сроков оформления в упрощенном порядке прав на объекты

индивидуального жилищного строительства до 1 марта 2020 года», – говорится в пояснительной записке к документу.

Срок действия «дачной амнистии» истек 1 марта 2018 года. После этого дачники уже не могли бы вступить в свои права на объекты индивидуального жилищного строительства в упрощенном порядке. При отсутствии документа о праве собственности объекты индивидуального жилищного строительства имели бы признаки самовольной постройки и их легализация могла проводиться только в судебном порядке.

ПРЕДЛАГАЕМ



ТСМ

- ✓ Отсрочка платежа
- ✓ Доставка бензовозами от 4 до 30 тыс. литров

ООО «Топливная Компания «МЕРКУРИЙ»

Тел./факс: 8(8452) 23-44-89, 98-70-51, 8-902-710-37-38

ИП Глава КФХ Губер Д.А.
Энгельсского района

СЕМЕНА


ЯРОВОЙ ЯЧМЕНЬ

- Медикум 139 элита
- НУТ
- Приво 1
- Саратовское 10 элита
- САФЛОР
- Астраханский 747 РС-1

8-908-559-36-67 | 8-905-385-64-55
8 (8453) 77-37-00 | kx_steppe@mail.ru

ПРОДАЮ

Семена нута
Сорт Зоовит
РС-2 всхожесть 96%



Тел.: 8-987-317-90-74

ТЕХНОАльянс
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Грузовики

Качество и комфорт для поля!
ГАЗ-САЗ-2507 (NEXT) Скидка 93 000!

1 898 000
рассрочка

шасси С41R13,
дв. ЯМЗ-5344, 150 л.с.
разгрузка на 3 стороны

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

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

СТРОИТЕЛЬСТВО БЕСКАРКАСНЫХ АНГАРОВ

ООО «ПромФинСтрой»

Тел. +7 9 272 68 32 63; 8 (8482) 77 11 01
Адрес: Самарская область,
г. Тольятти, Приморский б-р, 29 Б, офис 31
E-mail: promfinstroy08@mail.ru

РЕАЛИЗУЕМ СЕМЕНА ЯРОВЫХ КУЛЬТУР

ПОДСОЛНЕЧНИК Саратовский 20 элита	ПРОСО Золотистое элита
ПШЕНИЦА яровая Луч-25 РС1 Николаша РС1 Воевода РС1 Фаворит РС1 Греммз (полба) РС1	ЯЧМЕНЬ яровой Медикум 269 РС1 СУДАНСКАЯ ТРАВА Саратовская 1183 РС1 ОВЕС Рысак РС1

ФГУП «Красавское»
Самойловский район, п. Краснознаменский
Эл. почта: oph-krasavskoe@mail.ru
Тел: 8 (917) 320-39-92, 8 (917) 320-39-86

ТОПЛИВО
ОПТОМ

Отгрузка из Саратова

Возможна доставка нашими бензовозами

ООО «Росинтерком-С»,
т.: 8-927-103-93-91, e-mail: a.ecotex@mail.ru

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

ТРЕБУЮТСЯ
МЕХАНИЗАТОРЫ
КОМБАЙНЕРЫ
ВОДИТЕЛИ

с опытом работы

полный соцпакет
жилье предоставляется
возможен переезд

Тел: 8-905-325-91-25, Oner

22 февраля 2018 г.

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ДНЁМ РОЖДЕНИЯ

Акчурина Зарифа Кешафовича – председателя СППССК «Яковлевский» Базарно-Карабулакского района; 26.02.1965

Антонову Веру Николаевну – главу КФХ Аткарского района; 23.02.1954

Ауишева Заки Хабайдулиновича – главу КФХ Краснопартизанского района; 25.02.1954

Афанасьева Андрея Сергеевича – генерального директора ООО «Медведица» Аткарского района; 26.02.1979

Байзульдинова Сырема Захаровича – председателя совета директоров АО «ПЗ «Трудовой» Марковского района; 28.02.1948

Бикусова Александра Владимировича – главу КФХ Самойловского района; 1.03.1963

Бойкова Сергея Владимировича – руководителя ООО «Аркада-С» Аркадакского района; 24.02.1978

Бурмистрову Нину Владимировну – технического сотрудника администрации Духовницкого района; 24.02.1959

Вертянова Юрия Семеновича – главу КФХ Новобурасского района; 25.02.1955

Визитива Григория Ивановича – главу КФХ Краснокутского и Вольского районов; 25.02.1968

Вязовова Виктора Владимировича – главу КФХ Екатериновского района; 25.02.1965

Гаранина Владимира Петровича – главу КФХ Хвалынского района; 24.02.1961

Говорунова Андрея Владимировича – главу КФХ Аркадакского района; 24.02.1967

Голованова Алексея Николаевича – водителя Ершовского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 28.02.1960

Дергачева Владимира Викторовича – главу КФХ Турковского района; 25.02.1957

Дружина Алексея Николаевича – главу КФХ Романовского района; 24.02.1972

Дунину Виолетту Александровну – старшего научного сотрудника отдела животноводства НИИСХ Юго-Востока, кандидата сельскохозяйственных наук; 1.03.1963

Егорского Антона Сергеевича – ведущего специалиста отдела экономического развития и торговли управления экономического развития, сельского хозяйства и продовольствия администрации Саратовского района; 26.02.1989

Жбанову Елену Васильевну – ведущего бактериолога Федоровского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 1.03.1959

Заворотина Евгения Феофановича – врио директора Поволжского НИИ экономики и организации АПК, доктора сельскохозяйственных наук; 23.02.1955

Иванова Владимира Николаевича – главу КФХ Саратовского района; 23.02.1967

Ильинского Владимира Тимофеевича – директора ООО «Агро-Альянс» Вольского района; 23.02.1947

Калинину Светлану Александровну – управляющего филиала ОАО «Россельхозбанк» Петровского района; 24.02.1964

Калужного Владимира Алексеевича – инженера по охране труда ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 24.02.1954

Кателина Александра Анатольевича – директора ООО «Слава» Екатериновского района; 28.02.1964

Киришева Мурзагали Книжгалиевича – главу КФХ Александрово-Гайского района; 23.02.1973

Кириюшину Татьяну Сергеевну – старшего инспектора по кадрам ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 24.02.1987

Климанову Ольгу Васильевну – главного специалиста по экономической работе администрации Воскресенского района; 24.02.1967

Князева Владимира Васильевича – главного государственного ветеринарного инспектора по Марковскому району; 26.02.1956

Колгину Екатерину Сергеевну – агронома по защите растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 27.02.1989

Коракова Геннадия Николаевича – главу КФХ Татищевского района; 27.02.1964

Кочерягину Наталью Анатольевну – главу КФХ Балтайского района; 25.02.1962

Кочетову Наталью Константиновну – инспектора по кадрам ОАО «Пугачевский элеватор»; 24.02.1967

Кубланова Акбулата Жексеновича – главного инженера ЗАО «Новая жизнь» Новоузенского района; 1.03.1962

Кузнецова Владимира Николаевича – директора ООО «Ромашовка» Турковского района; 23.02.1971

Кузьмину Ирину Вадимовну – главу КФХ Хвалынского района; 23.02.

Кузюткина Валерия Никитовича – главу КФХ Марковского района; 23.02.1941

Курмангалиева Жексенгали Александровича – главу КФХ Александрово-Гайского района; 23.02.1954

Лямкина Александра Александровича – главу КФХ «Пульс» Краснокутского района; 23.02.

Маркова Николая Александровича – главу КФХ Краснокутского района; 25.02.1978

Маукунова Сансызвай Катаевича – главу КФХ Питерского района; 26.02.1959

Мирзагасанова Абидина Шахпазовича – главу КФХ Красноармейского района; 28.02.1962

Митюрева Виктор Павловича – председателя Новобурасского общества охотников и рыболовов Новобу-

расского района; 28.02

Мордык Нину Тимофеевну – председателя районной профсоюзной организации работников АПК Татищевского района; 25.02.1949

Мукангалиева Кайрата Жасбулатовича – главу КФХ Александрово-Гайского района; 27.02.1971

Новикову Марину Владимировну – начальника производства ООО «Пугачевские молочные продукты» Пугачевского района; 23.02.1975

Павлова Сергея Юрьевича – директора ООО «Агро-Плюс» Новобурасского района; 27.02

Пиглицыну Ларису Анатольевну – директора ООО «Але» Петровского района; 23.02.1970

Плеханову Аллу Алексеивну – главу КФХ Аркадакского района; 28.02.1965

Полякову Ирину Юрьевну – ветеринарного санитаря ОГУ «Петровская райСББЖ» Петровского района; 25.02.1990

Потапову Ирину Николаевну – главу КФХ Петровского района; 25.02.1973

Раевнину Галину Юрьевну – главу КФХ Балтайского района; 27.02.1971

Рыльцову Ольгу Валерьевну – ветеринарного санитаря ОГУ «Романовская райСББЖ»; 1.03.1974

Савилова Алексея Викторовича – начальника территориального отдела, главного государственного инженера – инспектора Ростехнадзора по Советскому району; 26.02.

Савина Александра Александровича – директора АО «ППЗ «Царевщинский-2» Балтайского района; 26.02.1961

Спирина Александра Григорьевича – генерального директора ОАО «Балашовский комбинат хлебопродуктов» Балашовского района; 26.02.1951

Ткачёву Татьяну Александровну – ведущего ветеринарного врача ОГУ «Романовская райСББЖ»; 24.02.1966

Тома Сергея Константиновича – главу КФХ «Тома» Озинского района; 1.03.1971

Царева Юлия Александровича – главу КФХ Хвалынского района; 23.02.1963

Чуйкова Вячеслава Михайловича – председателя СХА «Камеликская» Пугачевского района; 23.02.1950

Хадыкина Валерия Александровича – специалиста отдела сельского хозяйства администрации Духовницкого района; 26.02.1953

Христофорова Евгения Михайловича – главу КФХ Балашовского района; 25.02.1961

Шерстневу Елену Ивановну – заместителя начальника бухгалтерского учета и планирования управления сельского хозяйства и продовольствия администрации Екатериновского района; 27.02.1957

Якунину Ирину Михайловну – инспектора отдела кадров КФХ Терешина А.А. Романовского района; 23.02.1966

ЮБИЛЕЙНОЕ

*Поздравляем с семидесятилетием
Сырема Захаровича Байзульдинова,
председателя совета директоров
АО «ПЗ «Трудовой»
Марковского района,
одного из патриархов отрасли,
который передает свои знания и опыт
молодому поколению, а мы ему
благодарны за это.*

*Желаем долгих лет жизни,
крепчайшего здоровья, приятного
общения, семейного благополучия,
а мудрости, энергии и сил вам
не занимать!*

*Пусть всё, что создано вами,
всегда будет
современным и передовым, послужит
примером для многих поколений!*

Друзья, ученики

ПОГОДА

Город	26.02	27.02	28.02	1.03	2.03	3.03	4.03
БАЛАШОВ							
Днём, °C	-13	-14	-11	-8	-7	+1	+1
Ночью, °C	-18	-25	-17	-12	-18	-18	-1
ПЕТРОВСК							
Днём, °C	-7	-13	-12	-9	-9	-2	+1
Ночью, °C	-12	-22	-20	-15	-17	-20	-1
ХВАЛЫНСК							
Днём, °C	-10	-14	-15	-11	-7	-7	+2
Ночью, °C	-13	-18	-19	-18	-14	-15	-5
КРАСНЫЙ КУТ							
Днём, °C	-10	-14	-13	-9	-5	-2	+2
Ночью, °C	-14	-19	-19	-16	-14	-17	0
ЕРШОВ							
Днём, °C	-9	-14	-14	-10	-4	-5	+1
Ночью, °C	-11	-18	-20	-17	-13	-17	-3
ПУГАЧЁВ							
Днём, °C	-8	-13	-13	-10	-6	-6	+2
Ночью, °C	-12	-18	-21	-17	-13	-15	-4
САРАТОВ							
Днём, °C	-10	-13	-13	-11	-8	-3	+2
Ночью, °C	-15	-19	-19	-17	-15	-18	-2

ОТВЕТЫ НА СКАНВОРД №7

ПО ГОРИЗОНТАЛИ: ГЛУЗСКИЙ-АРАБКА-ЗАПАС-КОРМ-РАЗНОСОЛ-АКМЕИЗМ-ВИНТ-АБРИКОС-КРОШ-ТРАКТОР-ТАЛК-УНТА-АТРИБУТ-КИС-СТАККАТО

ПО ВЕРТИКАЛИ: МИНЗДРАВ-КОРАЛЛ-ПАЗ-ОТБРОС-УЧАСТОК-ЛЮБКА-СЛАДКОЕ-ИРКУТСК-ОЛИВКА-ИСКЕР-ОКОТ-МИМИСТ-АРГО

Красное вино полезно для здоровья зубов

Полифенолы, содержащиеся в красном вине, могут защитить полость рта от вредных бактерий, – сообщает «Журнал сельскохозяйственной и пищевой химии».

Предыдущие исследования показали, что полифенольные антиоксиданты, среди прочего, снижают риск сердечных заболеваний и диабета, поскольку они защищают организм от вредных свободных радикалов. Существуют также теории, согласно которым их положительные эффекты являются следствием воздействия на «хорошие» бактерии в кишечнике.

Новые исследования доказывают, что полифенолы вина также содержат вещества, которые предотвращают распад зубов и заболевание десен. Исследователи из Мадрида и Валенсии сравнили эффект двух полифенолов, найденных в красном вине, с экстрактами виноградных косточек и сладких красных вин, содержащих вредные бактерии: *Porphyromonas gingivalis*, *Fusobacterium nucleatum* и *Streptococcus mutans*. Эти бактерии прилипают к зубам и

деснам, что способствует образованию зубного налета, полостей и заболеваний десен.

Как оказалось, оба полифенола и экстракты вина уменьшали способность бактерий прилипать к клеткам человека (фибробласты), однако полифенолы – кофейная кислота и п-кумаринная кислота – оказались более действенными. Была продемонстрирована еще большая эффективность против вредных бактерий в сочетании с бактериями *Streptococcus dentisani* – probiotic, присутствующими в полости рта.

Авторы утверждают, что их открытие ни в коем случае не является аргументом в пользу употребления большого количества красного вина. Чрезмерное количество алкоголя увеличивает риск заболеваний. Исследователи также знают об ограниченных возможностях своего исследования – они касаются воздействия на человеческие клетки, выращенные вне тела, имитирующие ткань десны. Нужно также определить, как замедляется рост бактерий – возможно, роль фракции полифенолов играет здесь определенную роль.

ГОРОСКОП С 26 ФЕВРАЛЯ ПО 4 МАРТА

ОВЕН | 21 марта — 20 апреля

На этой неделе вам захочется спрятаться от надоевших проблем. Главное, не забыть про рабочие дела. Особенно насыщенным станет вторник: коллегам понадобится ваша помощь. В четверг ситуация станет стабильнее, вам удастся найти время для развлечений. В пятницу вас ждет романтическая прогулка, которая подарит позитивные эмоции.

ТЕЛЕЦ | 21 апреля — 21 мая

Не пугайтесь больших проблем. Вы быстро разберетесь и с профессиональными и финансовыми вопросами. Но не расслабляйтесь: в среду вас ожидает конфликт с конкурентами. Будьте вежливы и в меру настойчивы. Пятница подходит для семейных посиделок.

БЛИЗНЕЦЫ | 22 мая — 21 июня

На этой неделе деловые партнеры поддержат все ваши начинания, а босс перестанет придираться из-за ерунды. Не спугните фортуны и будьте бдительны: следите за тратами и не связывайтесь в сомнительные предприятия. А вот в пятницу Близнецы могут разгуляться.

РАК | 22 июня — 23 июля

Не бросайтесь из крайности в крайность и займитесь решением насущных проблем. Во вторник вы проявите лидерские качества. В четверг улучшится ситуация в сфере финансов: вас ждет много выгодных предложений от партнеров. В выходные Раков потянет на романтику, готовьтесь к новым знакомствам.

ЛЕВ | 24 июля — 23 августа

Не верьте всему, что говорят окружающие. Кто-то пытается вами манипулировать. На среду звезды припасли романтический подарок. Но не забывайте про служебные обязанности и потерпите до выходных. Помните и о домочадцах, они тоже мечтают пообщаться с вами.

ДЕВА | 24 августа — 21 сентября

Вы преуспеете в творческой деятельности, а возможно и в финансовой. Будьте осторожны в общении с конкурентами — затишье временно. В среду ситуация заметно улучшится — вас завалят выгодными сделками и контрактами. Но с четверга по воскресенье уделяйте больше времени близким людям.

ВЕСЫ | 22 сентября — 23 октября

Сконцентрируйтесь на чем-то одном и не пытайтесь решить все проблемы сразу. В понедельник возможны сложности в общении с конкурентами. В среду вас ждет встреча с влиятельными друзьями — им понравятся ваши идеи. А с четверга по субботу вы будете наслаждаться общением с поклонниками и даже забудете про любимую работу.

СКОРПИОН | 24 октября — 22 ноября

Неделя станет удачной для новых проектов, и Скорпионы заинтересуют влиятельных знакомых. Будьте осторожны в выборе покровителей. Внимательными нужно быть в четверг — не подписывайте документов без тщательной проверки. Развлечение ждет вас в субботу: мартовское солнышко активизирует поклонников.

СТРЕЛЕЦ | 23 ноября — 21 декабря

Не упускайте шансов, которые подарит эта неделя. Конец февраля хорош для творческой деятельности, а с наступлением марта Стрельцы сумеют прославиться в определенных кругах. В выходные можно приступить к осуществлению грандиозных бытовых планов — ремонту или уборке.

КОЗЕРОГ | 22 декабря — 19 января

Всю неделю вы будете чувствовать себя превосходно. Главное, примите свои плюсы и минусы. Во вторник Козерогов ожидает важная встреча, и вы должны соответствовать ситуации. Денежными вопросами лучше всего заниматься в четверг. Выходные благоприятны для решения семейных проблем, но найдите время и для развлечений.

ВОДОЛЕЙ | 20 января — 19 февраля

На этой неделе важно сохранять бодрый настрой. Понедельник отлично подходит для курсов или тренингов, вторник — для работы. На четверг никаких важных дел лучше не планировать: возможно, на горизонте появятся давние поклонники, и вам захочется пообщаться. Но не забудьте про обещания, данные родственникам, и проведите выходные рядом с ними.

РЫБЫ | 20 февраля — 20 марта

Сейчас вам стоит чаще доверять интуиции. В понедельник Рыбы могут разочароваться из-за необязательности своих покровителей. В среду ситуация начнет улучшаться, и к выходным вы вновь почувствуете поддержку фортуны. На любовном фронте всё замечательно. Будьте дипломатами, и вы убедитесь, что компромисс действительно творит чудеса.

СКАНВОРД

«...предупреждает: «Куренье — это яд!»									
	Его тост «в 3 экземплярах» Шурику (актёр)	Территория врача-терапевта	Всякие лакомства на десерт					Столица ханства, взятая Ермаком	
				И египтянка, и палестинка	Всё, что скотина съедает			Мэтр пластики и жеста	
Впрок оставленное	Пьер Безухов и ... Ростова	Бледная баба с острой косой							
								Маслинка на иной лад	
Яство из осенних заготовок	Течение в русской поэзии								
		Урюк в нежном возрасте	Город на Ангаре					Роды львицы	
Вал с лопастями у катера	Негодный элемент общества								
		Предшественник шоссе в XIX в.							
Смешарик, друг Ежика								Меховой сапог северянина	Судно охотников за руном
Присыпка для карапуза	Она же ночная фиалка	«...»-энд в конце рабочей недели							
Неотъемлемое свойство	Многочратный «позывной» кошки								
Отрывистая игра пианиста									

АНЕКДОТЫ

— Девушка, можно с вами познакомиться?
— Не по Сеньке шапка...
— Так Сенька ее носить и не собираются. Так, только померить.

Посланец солнечной Армении отдыхает с барышней в московской гостинице. Из Еревана звонит жена:
— Акоп-джан, все купил? Ай, маладес! А сейчас, наверное, со шлюхом лежишь?
Гость прикрывает трубку и радостно шепчет дочке:
— А тэбэ валнуется...

— Ну, дочери мои любимые, что привезти вам из стран заморских?
— Зашибись! То есть мы не едем?

На работе переругались все женщины. Чтобы восстановить порядок, вызвали начальника цеха, но женщины все равно кричат, перебивая друг друга.
— Тихо! — потеряв терпение, крикнул начальник.

— Пусть говорит та, которая всех страшнее! И тут наступила тишина...

— Папа, а как звали тещу Адама?
— У него не было тещи, сынок... Он жил в раю.

— Это ты вчера в магазин за картошкой ходил?
— Да. И что, она опять вся порченая?
— Нет, она вся — свекла.

— Чем вы увлекаетесь?
— Слежу за ядовитыми змеями. Это такой кайф.
— Работаете в женском коллективе?
— Да.

— На Новый год надела белые колготки, белое платье, короче нарядилась снежинкой. Подошла к зеркалу — ни фи́га себе сугроб!

Влюбился образованный, стройный, белокурый сын олигарха в якутку и решил жениться. Мать жениха в ауте, отец на грани инсульта... а сын уперся и ни в какую. Что поделывать? Смирились родители-олигархи. Идет свадьба. Тамада:

— А теперь слово родичам невесты.
Дядя невесты:
— Однако дарю племяшке тысячу оленей!
Кузен:
— Однако дарю сестренке и зятю по сто собольих шкур каждому!
Отец и мать:
— Дарим молодым серебряный рудник!
Дед:
— Однако будущим правнукам дарю алмазную россыпь и документы на нее.
Родители жениха тихо между собой:
— А девочка-то ничего... на японочку похожа!

— Розочка, а шо вы делаете сегодня вечером? Только не подумайте ничего такого... А если подумаете, то как вам идея?

Как говорила мудрая тетя Фира:
— Мозги — не брови, если их нет — не рисуешь...

Смотрел по телевизору соревнования по биатлону. Честно говоря, я вообще не понимаю, как в биатлоне можно прийти вторым, если у тебя с собой ружье.

— Почему у женщин размер ноги меньше чем у мужчин?
— Чтобы ближе к плите могла стоять...

Дожили до зарплаты, деньги еще остались... Сидим, думаем: научились экономить, или за что-то забыли заплатить?

В момент опасности только трусливые страусы прячут головы в песок - а храбрые прячут яйца.

— Моя стиральная машина во время стирки ускакала на полметра в сторону и забаррикадировала дверь ванны изнутри.
— Смотри, чтобы к тебе пылесос сзади не пошёл.

— Моя жена в доме должна быть как президент!
— Что, самая главная?
— Нет, чтобы каждые 4 года я мог выбрать себе другую.

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

Издатель: НП «Крестьянский Двор».
Главный редактор и директор Светлана Тимофеевна Лука.
Адрес редакции и издателя: 410031, Саратов, ул. Волжская, 28, оф. 9/2, 9/3, 9/7.
Тел.: 8(8452) 23-23-50, 23-15-98, 23-05-79.
Тел./факс: 23-16-31, 23-07-79.
www.kresdvor.ru • e-mail: kresdvor@yandex.ru
Подписной индекс в Каталоге российской прессы: 14893

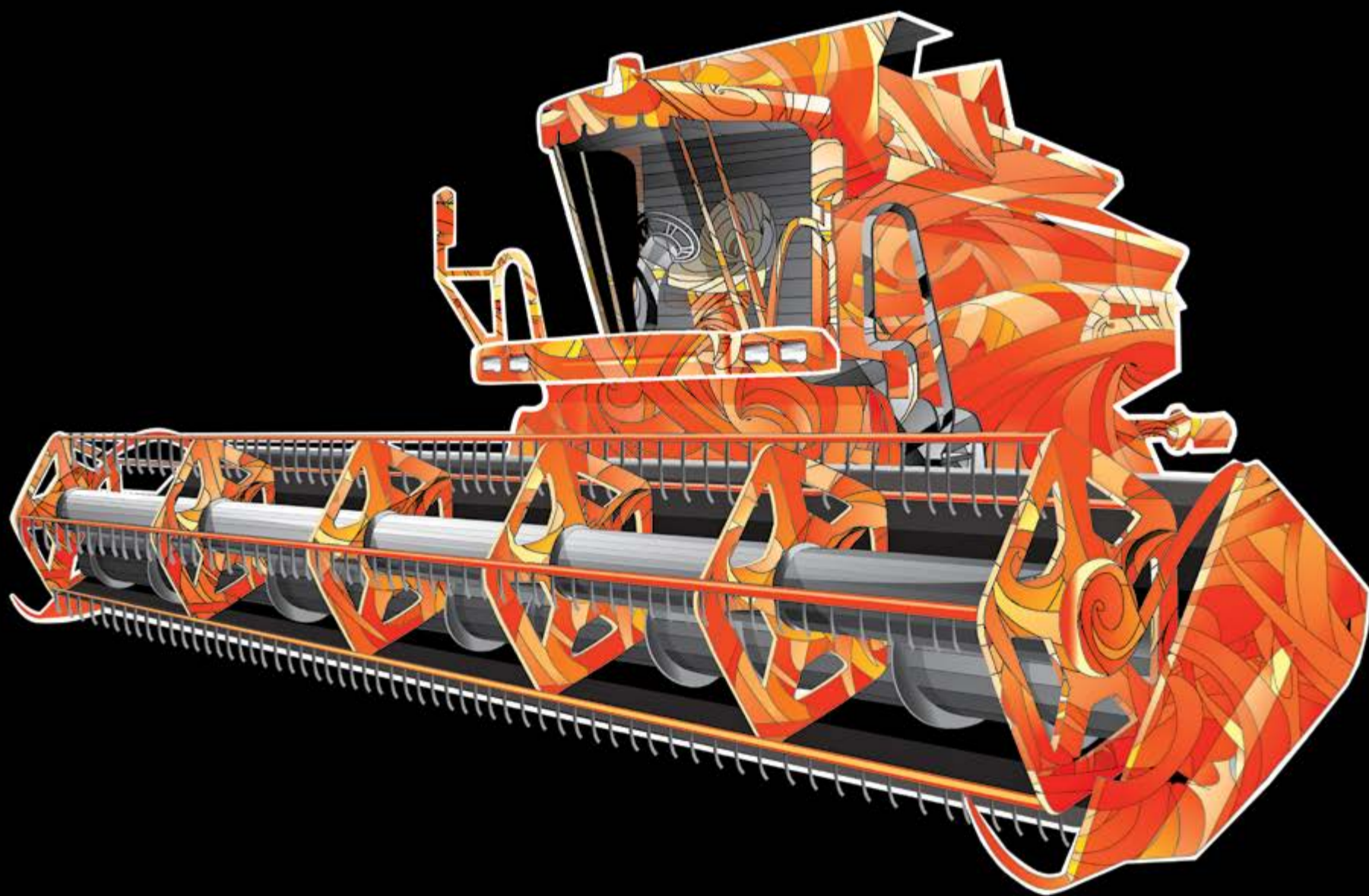
— публикация на правах рекламы.
При подготовке номера использованы материалы интернет-сайтов. За качество полиграфии ответственность несёт типография.
Газета отпечатана офсетным способом в ООО «Типография КП» по адресу: 410033, Саратов, ул. Гвардейская, д. 2А. Тел.: 57-26-42, 57-26-41.

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несёт. Мнение авторов публикаций не обязательно отражает позицию редакции. Должностные лица несут ответственность за достоверность предлагаемой информации.
При перепечатке ссылка на газету «Крестьянский Двор» обязательна.
Номер подписан в печать 21.02.2018 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 822
Общий тираж — 8000 экземпляров.
Цена свободная



AGROSALON

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ



9-12 OCTOBER
ОКТАБРЯ 2018

WWW.AGROSALON.RU МОСКВА, РОССИЯ