

# Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам  
с марта 2002 г.

№37  
24 сентября  
2020 №870

Лауреат  
областного и  
всероссийских  
конкурсов СМИ



## Вышли из возраста свинки и ветрянки, занимаются телятами



**John Deere Financial**  
финансирование с заботой о вас

 **ТВС-АГРОТЕХНИКА**

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

Студент 5 курса Саратовского аграрного университета Артем Афанасьев, отвечая на вопрос, хороших ли специалистов готовит его родной вуз, отвечает так: «А почему нет? Везде дают знания, только не все готовы их принять». Сам Артем признается, что поступить в СГАУ было легко, а вот учиться трудно. Особенно тяжело давалась анатомия, но, судя по хвалебным откликам его кураторов-производственников, Афанасьев четыре года провел в академических аудиториях не зря.

Пугачевская агрофирма «Рубеж» в течение почти двух месяцев экзаменовала нашего героя на профессиональную пригодность. Оценка – отлично, хотя до этого он общался в основном с домашним котом Баксом. А тут – новорожденные телята. «Не страшно?» – спрашиваем мы его. «Раз выбрал профессию, так чего бояться?» – парирует Артем Сергеевич. Он уроженец Маркса, отец – электрик, мама – медицинская сестра. Мог в принципе выбрать медицинский институт и продолжить династию, но в итоге – его величество ветеринария. Когда пришло судьбоносное решение – не помнит, равно как не определился с местом работы после окончания университета. Но точно знает, что научная деятельность – это не его.

Он практик, ему нравится ставить уколы, обрабатывать раны, брать кровь на анализы – в общем, заниматься лечением и уходом за животными. Особенно за телятами-глупышами. Несмотря на то, что работать приходится с 6 утра до 6 вечера с двухчасовым перерывом на обед, наш герой не считает практику ни скучной, ни утомительной, ни бесполезной. Благодаря своим наставникам – старшему ветеринарному врачу животноводческого участка №2 с. Старая Порубежка Ренату Музартаеву, заведующему фермой Адылбеку Жажгалиеву и главному ветеринарному врачу хозяйства Ирине Викторовне Русаковой – дни, проведенные в хозяйстве, он считает одними из самых важных в своей студенческой жизни.

Тем более что агрофирма «Рубеж» подошла к своим практикантам, можно сказать, по-матерински. В свежееотремонтированном трехкомнатном коттедже были созданы идеальные условия для сна и отдыха, начиная с новеньких кроватей, матрасов и постельного белья и заканчивая микроволновой печью с холодильником. Обедали стажеры в столовой хозяйства, знаменитой своим гостеприимством, а завтраки и ужины им привозили прямо на дом. Что касается своевременной оплаты труда, то и тут фирма не подкачала – Артем отчитался, что деньги на карточку получил.


Остается добавить, что вместе с Артемом практику проходили его однокурсники: Виктория Шин, Елизавета Ларина, Максим Глухов, Егор Зазуля. Обо всех ребятах взрослые отзываются только в превосходной степени, поскольку студентов иной раз приходилось даже сдерживать, настолько охотно они брались за любую работу.

**Агротэк**


## ТУМАН 3

- штанговый и вентиляторный опрыскиватель
- разбрасыватель
- мультиинжектор



 открытое акционерное общество  
**РОСАГРОЛИЗИНГ**

8 (8452) 76-44-00

 [agrotek.pro](https://www.instagram.com/agrotek.pro)

+7 800 700-32-64

## Прощание с матерым

Николай Кузнецов сдал мандат депутата Саратовской облдумы



Депутат Саратовской областной думы Николай Кузнецов («ЕР») отказался от мандата парламентария.

Об этом ИА «Взгляд-инфо» сообщил председатель регионального парламента Александр Романов.

«Сегодня, 23 сентября, в мой адрес от Николая Ивановича Кузнецова поступило заявление о сложении им депутатских полномочий по собственному желанию. Заявление будет рассмотрено на заседании мандатной комиссии, а впоследствии – Саратовской областной думы», – пояснил Романов.

А вот как на эту новость отреагировал один из телеграм-каналов: «Николай Кузнецов повторяет историю Сергея Сурового. С 2003 по 2019 г года ректором СГАУ был Николай Иванович Кузнецов.

С мая 2019 года временно исполняющим обязанности ректора назначен Соловьев Дмитрий Александрович. Всё это время правление университетом негласно продолжал Кузнецов через расставленных в своё время в университете людей. Кузнецову неоднократно было сказано не вмешиваться в дела университета, но аксакал подумал что он неуязвим, поддержка Валерия Радаева показалась достаточным аргументом послать в баню советчиков от земляка, к рекомендациям он так и не прислушивался. Последней каплей стала попытка провалить назначение Соловьева.

Так вот: Николай имея обширные связи в минсельхозе РФ организовал противодействие клерков и начальников департаментов для блокировке по формальным причинам согласованного вождём с Патришевым к назначению Дмитрия Соловьева. В сентябре пришло письмо из Минсельхоза о несоответствии требованиям для назначения Соловьева. На прошлой неделе о том что к отказу приложил руку и не только Кузнецов стало известно великому земляку. Возмездие пришло незамедлительно. Теперь Кузнецов будет растоптан так же как и Кузьмин, Суровов в своё время. Лишение мандата депутата и проверка финансовой деятельности в период правления Кузнецовым с последующим уголовным делом обеспечены.

Николай Кузнецов сложил полномочия депутата Саратовской областной думы. И не просто так. В его родном аграрном университете уже проходят обыски. Так что может и не обделается одним мандатом».



**Николай Иванович Кузнецов, депутат Саратовской областной Думы шестого созыва по Ершовскому одномандатному избирательному округу № 19**

Член Совета Думы, председатель комитета по аграрным вопросам, земельным отношениям, экологии и природопользованию, член комитета по бюджету, налогам, промышленности и собственности, член комитета по социальной политике, член комиссии по контролю за достоверностью сведений о доходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, представляемых депутатами Саратовской областной Думы, член фракции «ЕДИНАЯ РОССИЯ». Родился 3 января 1953 года в с.Пашеньки Навлинского района Брянской области.

Образование высшее: в 1984 году окончил Саратовский политехнический институт по специальности «Промышленное и гражданское строительство» с присвоением квалификации «Инженер-строитель». Кандидат социологических наук, доктор экономических наук, профессор. Трудовую деятельность начал в 1970 году помощником мастера Брянского камвольного комбината.

С 1971 года по 1973 год служил в Советской Армии.

С 1973 года по 1974 год работал формовщиком завода ЖБК-1 в г.Саратове.

С 1974 года по 1975 год учился в Саратовском строительном техникуме транспортного строительства.

С 1975 года по 1977 год работал секретарем комитета ВЛКСМ Саратовского строительного техникума транспортного строительства, а с 1977 года по 1985 год в том же техникуме – заведующим производственной практикой, заведующим отделением ПГС.

С марта 1985 года по август 1986 года – инструктор Октябрьского районного комитета КПСС г. Саратова. С августа 1986 года по февраль 1994 года – заведующий заочным отделением Саратовского строительного техникума транспортного строительства.

С февраля 1994 года по январь 1997 года работал в администрации Саратовской области: главным специалистом, консультантом, заместителем начальника отдела по вопросам социальной сферы, первым заместителем руководителя секретариата вице-губернатора.

С января 1997 года по июль 1998 года работал в Правительстве Саратовской области: заместителем министра образования, начальником управления высших и средних учебных заведений области. С июля 1997 года по май 2003 года – директор института заочного обучения и повышения квалификации, проректор-директор института заочного обучения, довузовской подготовки и повышения квалификации Саратовского государственного аграрного университета имени Н. И. Вавилова.

С мая 2003 года по апрель 2019 года являлся ректором Саратовского государственного аграрного университета имени Н. И. Вавилова.

Избирался депутатом Саратовской областной Думы третьего, четвертого и пятого созывов. Руководил комитетом по аграрной политике.

В сентябре 2017 года избран депутатом Саратовской областной Думы шестого созыва.

Член Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ».

Награжден орденом «Знак Почета», золотой медалью «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России», серебряной медалью «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России», медалью «Совет Федерации. 15 лет», медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, Благодарностью Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Почетной грамотой Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Почетной грамотой Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, Благодарностью Губернатора Саратовской области, Почетной грамотой Саратовской областной Думы, Благодарственным письмом Губернатора Саратовской области, медалью Саратовской Митрополии Русской Православной Церкви «Спас Нерукотворный» II степени.

Присвоены почетные звания «Почетный работник агропромышленного комплекса России», «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации». Женат. Имеет двоих детей.

# ВНИМАНИЕ, РОЗЫГРЫШ!!!

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



Розыгрыш состоится на территории  
**ОАО «Саровагропромкомплект» 16.10.2020 г.**

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

## Игры, в которые играют вузы

Аграрный университет разрешает своим студентам играть на уроках в компьютерные игры

Давайте разберемся, что все это значит. Действительно ли один из старейших аграрных вузов страны так «легкомысленно» подходит к образовательному процессу в своих стенах. Где, собственно, вообще происходят эти игры? А в новом офисе вуза, двери которого открыли в минувшую пятницу руководство регионального филиала Россельхозбанк, ректорат и преподаватели университета. Студенты, пока ждали начала торжества, перешептывались: «Улыбаемся глазами, товарищи!» Ну, а иначе как, все в масках – такое время, а момент важный, без улыбок нельзя.

Началось событие, как и положено, с церемонии разрезания ленты. Заместитель директора Саратовского филиала АО «Россельхозбанк» Руслан Куранков и врио ректора Дмитрий Соловьев взяли в руки золотые ножницы и под аплодисменты присутствующих устранили так называемое «препятствие» в новый мир знаний.

И всех проводили в большой светлый класс, где мы увидели круглые столы для командных игр, оборудованные компьютерами, а также отдельный сектор столов, воспроизводящий рабочие места банковских работников.

Студенты расселись и началась игра «Бизнес-курс: корпорация плюс». Ее суть – управление экономическим объектом, деятельность которого имитирует компьютер. Участники игры разбиваются на команды по 2-3 человека, каждая руководит своей фирмой, конкурируя с другими командами (фирмами) на рынке готовой продукции. Студентам поэтапно предлагаются решить непростые экономические задачи. Выбирая решение, он приходит к результатам, которые могут вывести его предприятие в лидеры, либо обанкротить. Игрок видит подробную информацию о результатах деятельности предприятия на каждом шаге игры в виде разнообразных отчетов.

Таким образом, систематически анализируя связку «решения – результаты», пользователь приобретает конкретные навыки и знания по производственному и финансовому менеджменту, маркетингу, учету и отчетности, анализу финансово-хозяйственной деятельности, что очень актуально и как раз может быть применимо потом на будущем месте работы.

«Очень прикладной проект», – в голос утверждали присутствующие.

Разработанная в МГУ в 1993 году, игра позволяет существенно оживить учебный процесс, оставляет сильные впечатления у ее участников и дает отличный интерактивный эффект в обучении.

Студенты смогут заниматься в этом учебном классе, только начиная примерно с 3-4 курса. Раньше просто не имеет смысла, нужны соответствующие знания.

Пока студенты корпели над заданием, по классу прошлась Надежда Кудашова, исполнительный директор Саратовского филиала АО «Россельхозбанк»:

– Так, что здесь у нас? – поинтересовалась она, обратившись в «игровой банк», – какой курс доллара сегодня в Россельхозбанке?

– Все выведено на экран, – ответила ей. – Вот, пожалуйста, мы все предусмотрели. Все действия синхронизированы с банком. Смотрите!

Надежда Николаевна пообщалась со студентами, побывала в «ипотечном отделе», убедилась в продвинутой студентах.

А игра продолжалась. Врио ректора СГАУ Дмитрий Соловьев рассказал, что приходится в аудиторию Россельхозбанка студенты будут каждый день.

Это живой учебный центр. В вечернее время здесь



и инновационной работе, заведующий кафедрой «Проектный менеджмент и внешнеэкономическая деятельность в АПК».

С открытием учебного центра в университете начнет работу еще один крупный проект – агробиотехнопарк «Вавилов». Он создан по инициативе врио ректора Дмитрия Александровича Соловьева и его коллег. Проект подразумевает синергию финансов, бизнеса, науки и образования,

в растениеводстве, животноводстве, биомедицина, биофармацевтика, экспериментальное семеноводство, робототехника, мелиорация.

Проект будет осуществляться в двух крупных хозяйствах университета – в агроцентре «Корольков сад» и в учебно-научно-производственном объединении «Поволжье». «Корольковым садом» принято называть и само хозяйство в Заводском районе, и местность, примыкающую к агроцентру. Здесь предполагается развивать овощеводство защищенного грунта в новых современных теплицах, аквакультуру.

А вот «Поволжье» находится в поселке Степное Энгельсском районе, где сосредоточено более 5 тысяч га земель. Там будут заниматься климатическими мелиорациями, то есть целенаправленным улучшением свойств и функций ландшафтов. Вот на что замахнулись!

Рассказывая о новом проекте, доктор экономических наук профессор Воротников предложил пометить, что лет эдак через пять выручка от работы агробиотехнопарка превысит миллиард рублей. Таковы, на самом деле, требования федерального проекта. Предполагается, что министерство сельского хозяйства области также будет поддерживать все начинания участников предстоящей программы.

Таким образом, в тот день мы узнали, в какие «игры» играют и еще собираются «играть» преподаватели и студенты аграрного вуза. И, надо сказать, ничего легкомысленного, как мы вначале подумали. Новый открывшийся офис был назван «финансовой точкой развития агробизнеса», но по факту, он станет двоемечем, которое раскроет важные смыслы всего, что будет происходить в его стенах.

где финансы – это Россельхозбанк, бизнес – партнеры банка, наука – сельское хозяйство, образование – студенты. Планируются следующие направления: биотехнологии



# Яблочное семя знает свое время

## Как идет сбор урожая в Саратовской области

Как-то в детстве мы с дедом собирали с дерева яблоки и складывали их в ведро. Вдруг я не удержала одно, и оно свалилось в таз с водой. Понятия не имею, что под деревом делала эта посуда. Яблоко гулко булькнуло, всплыло, да так и осталось на поверхности. Я спросила у деда, почему не тонет яблоко, оно же такое тяжеленное на ощупь, твердое, наливное.

– Да потому, что в нем много воздуха. Оно воздушное, понимаешь? А воздух – это что? Кислород. А кислород для чего нужен? Чтобы дышать и жить. В яблоке жизнь, понимаешь?

Ничего я не понимала. Это сейчас я где-то прочла, что яблоки на четверть состоят из воздуха, а тогда это казалось каким-то волшебством, а слова деда – загадкой. Только они мне очень запомнились.

### ЖИВИТЕЛЬНЫЕ ЯБЛОКИ ИЗ ХВАЛЫНСКОГО РАЙОНА

Люди по-прежнему бережно собирают яблоки руками. Так происходит и в крестьянско-фермерском хозяйстве Николая Мироновича Горбунова в Хвалынском районе. Сейчас полным ходом идет сбор яблок. Собирают с 7 сентября. Вообще пора сбора этого ароматного урожая варьируется. Где-то начинают уже с середины августа, где-то позже.

– Но у нас все по срокам, – комментирует фермер, сын фермера, Георгий Горбунов, – идем без опозданий, как и в прошлом году. Собираем в мешки, в ящики, как положено, и отвозим в хранилище. Холодильников у нас нет, но помещения, где яблоки лежат при температуре +10°C, имеются.

С деревьев урожай уходит в хранилище, а падалица сразу идет на переработку для изготовления соков. Сорта в хозяйстве только зимние, они лучше хранятся: Синап, Кортланд, Беркутовка. Сады и молодые, и старые. Каждый год происходит закладка новых. А чтобы сохранить старые, применяется особая химическая обработка. Нанимаются специальные службы, которые этим занимаются. В самом хозяйстве химию хранить негде, поэтому приглашаются знатоки этого дела.

Фермерское хозяйство Николая Мироновича Горбунова существует уже более 20 лет. Началось для бывшего морского рыбака все с яблок. Сначала он стал садоводом на отцовском участке площадью около гектара, потом обзавелся соседскими паями, увеличивая таким образом производство всем известных, знаменитых хвалынских яблок. Потом пришла идея разводить свиней, но сейчас с этой темой покончено. Семья Горбуновых (а у Горбунова-старшего есть еще один сын, Владимир) также разводит в деревенском пруду рыбу. Пруд этот они в свое время привели в порядок, почистили. Но все же главное направление в хозяйстве – выращивание яблок, и основной надеждой наши фермеры связывают с ними.

– Как сказалась нелегкая ситуация последних месяцев на вашем бизнесе?

– Сказалась на химии, которая сильно подорожала. Но с клиентами и реализацией продукта, думаю, все будет в порядке. Обычно этот процесс идет до января, и в феврале яблок уже нет в хранилище. Так что все будет в порядке, – уверяет Георгий Горбунов, и ему нельзя не поверить.

### ПОЧЕМУ В «САДАХ ПРИДОНЬЯ» НАТУРАЛЬНОЕ ЯБЛОКО

В поселке Ртищевском пять лет назад был построен производственный комплекс по переработке плодов компании «Сады Придонья». В этом как раз главное отличие компании: у неё есть собственная сырьевая база. Благодаря этому, весь цикл производства – в

руках у садоводов «Садов Придонья»: от сбора плодов из своих садов до изготовления соков и детского питания.

В садах ртищевского подразделения в равной степени представлены все группы сортов яблок: и летние, и осенние, и зимние. Но предприятие занимается также районированием, то есть испытанием для последующего внесения в Госреестр селекционных достижений и промышленного выращивания в нашем регионе.

Сейчас у ртищевских садоводов очень важная пора – уборка яблок, которая активно идет еще с 5 августа. На данный момент собраны 390 га из 930 – больше трети урожая. Сбор происходит вручную в ведра, затем урожай переносится в тракторную тележку. И потом уже механизатор привозит собранное на эстакаду. Процесс привычный.

– В этом году урожайность составила десять с половиной тонн на один гектар, – рассказывает руководитель Ртищевского филиала ООО «НПГ «Сады Придонья» Александр Толочков. – Это на 30 процентов меньше, чем в прошлом году. А все потому, что в период цветения яблонь случались заморозки до минус 2°C, что, конечно же, повлияло на завязь. Больше всего пострадала летняя группа яблок, которая в тот период начала цвести. В результате удалось получить только 5 тонн с одного гектара. Плюс два раза на сады обрушивались град и ураганный ветер. Первый град накрыл сразу 160 гектаров.

Словом, все непогоды свалились в этом году на садоводов из Ртищева. Но они не унывают. Корчует старый семенной сад, сильнорослый, вышедший из эксплуатации, в котором уже больше древесины, чем плодов, и высаживается новый – привитый на подвое. Большая урожайность достигается путем уплотнения: на 1 га сажаются 800 карликовых деревьев.

Раньше в Ртищеве, который позиционировал себя не только как город железнодорожников, но и город садоводов, был свой знаменитый питомник, теперь саженцы завозятся из Волгоградской области.

Ртищевские сады ничем не защищены, а все потому, что здесь выращивается так называемое «техническое яблоко». Не для прямой продажи, а для переработки в соки, нектары, морсы. Таким образом садоводы получают экологически чистое яблоко, безопасное, так сказать, даже для детей. Здесь оно перерабатывается в концентрированный сок и отправляется в Городищенский район Волгоградской области на завод. Не зря же миссия компании: «Здоровое поколение – здоровье нации».

### РАДЫ, ЧТО НЕ ПОСТРАДАЛИ

– Сбор в этом году средненький, надо сказать, – жалуется фермер из Хвалынского района Константин Чикобава. – Уборка идет с середины августа, когда поспело



летнее яблоко, затем принялись за осеннее. Сейчас идет сбор зимних плодов. Благо, погода пока позволяет. Катаклизмы – град или сильный ветер – как было в других районах, нас обошли. Хотя были и у нас, конечно, небольшие участки, которые пострадали, но в целом обошлось».

В данный момент убрано 140 га, это меньше половины, так как большую часть составляют зимние яблоки, их 60-70% от всего числа посадок. Уборка будет идти еще до середины октября. Собирают, конечно же, вручную.

Саженцы Константин возит местные – из Саратовской области – из крестьянско-фермерского хозяйства «Росинка» Красноармейского района. Мы расскажем о нем ниже. Здесь закупают молодые деревья многие садоводы Саратовской области. Яблони в садах Константина Чикобава как сильнорослые, так и интенсивные и суперинтенсивные – полный спектр, так сказать. На осень фермер закладывает 5 га нового сада. Сейчас идет установка шпалеры.

– Моё КФХ, как и многие другие, входит в кооператив «Хвалынский сад», который смог создать серьезную базу, поставить мощное холодильное оборудование, – делится Константин. – Что-то храним в свежем виде, что-то отправляем на переработку под знаменитые соки прямого отжима. Таким образом и идет реализация выращенного урожая.

### У «РОСИНКИ» НИ ОДНОЙ «ЧЕРВИНКИ»

А вот в крестьянско-фермерском хозяйстве «Росинка», что находится в селе Мордово Красноармейского района, сбора яблок еще не было. Страду предполагается сдвинуть на конец сентября – начало октября. Это традиционные сроки, так каждый год здесь собирают.

Хозяйство «Росинка» известно больше не соками и переработкой, а своими саженцами, которые берут как промышленники, так и садоводы-любители. Много уходит в Хвалынский, и вообще по Саратовской области расходуется. Но здесь их выращивали не всегда. Начала семья Ирины и Дмитрия Ампилоговых в 1995 году с выращивания овощей. А через три года занялись садами. В данный момент в хозяйстве 10 га сада, и 3 га – питомника. Здесь вам предложат все виды подвоев: и карлик, и полукарлик, и семенные.

Сады практически ничем не защищают – нет такой необходимости. Весной делается первая обработка, она же единственная. И все, по заверению хозяев, вредителей больше нет.

Надо отметить, что в «Росинке» порядка двухсот сортов яблок. Здесь их изучают, наблюдают. Кроме яблок, кстати, в садах есть еще и черешня, и груша. В этом году в Госреестр селекционных достижений ввели два сорта яблок: Женева Эрли – ранний летний сорт и Ханни Крисп – поздний зимний.

В этот непростой для всех год кризис сказался и на этом предприятии: население стало меньше есть фруктов – это факт. Если раньше покупали по 5-6 ящиков, как отмечают сами хозяева, а ящик, надо сказать, по 25 кг, то сейчас берут всего 2-3 кг. Ну, представьте, что это такое. А цены в хозяйстве не менялись десять лет. И, тем не менее, ситуация после прихода коварного вируса стала немного другой.

### «МАРКСИАНСКИЕ» ЯБЛОЧКИ

В Марксовском районе, под Бобровкой, в этом году на урожайность не жалуются. Напротив, здесь она на 25-30% выше по сравнению с предыдущим годом. И такую же динамику садоводы ожидают и на будущий год. Яблоки в ООО «Яблонево сад» начали собирать после 10 сентября, и уже до конца месяца планируют управиться. Сейчас урожай собран на 30%.

– Сбор идет хорошо, – отмечает исполнительный директор ООО «Яблонево сад» Алексей Штанов. – Руками собирают в плодосборные сумки, а потом относят в контейнеры. То, что нападало под яблони, – на сок.

Здесь выращивается шесть сортов яблок. Два летних, четыре зимних: Ред Чиф, Айдаред, Лигол, Ханни Крисп. Сейчас в хозяйстве 42 га интенсивных садов, по 2700 деревьев на 1 га.

Раньше саженцы возили из Краснодара, теперь вот уже четвертый год выращивают сами. Посадки молодые. Первый сад высажен в 2016 году. Собирается от 30 т с 1 га. Каждый год идет закладка по 10 га новых садов.

Алексей Юрьевич рассказал, что яблоня-карлик может жить 17-20 лет. Семенные деревья – до 25-30 лет. Но саженцы на семенном подвое выращивали в советское время. А сейчас вся Европа на карликах и интенсивных садах из-за их высокой урожайности.

В «Яблонево саду» есть четкая система защиты деревьев: как фунгицидная (против грибов), так инсектицидная (против насекомых-вредителей). «Без нее не обойтись никак», – качает головой Алексей Штанов.

В прошлом году на территории предприятия было построено современное фруктохранилище на 1400 т. Здесь и держат ароматный урожай не только до холодов, но и в морозы. Через два месяца начнется реализация яблок и будет продолжаться всю зиму.

Яблочки из марксовских садов поступают в сетевые магазины «Гроздь», «Спутник», в детские сады, также есть распространение через рынки. Помимо этого, яблоко уходит на Москву, в Казахстан, на север страны и почему-то в Ростов.

Так и живут фермеры: осенью продают плоды, зимой – саженцы, измеряя годы урожаями.

Наталья ФЕДОРЧЕНКО

## Каждой твари по хвори

Мужчина обвел взглядом загон и заметил, что одна из свиней забилась под подстилку. Сегодня она вяло поднималась, медленно двигалась и будто сильно уставала. Мужчина вернулся в дом, помыл руки и сообщил жене:

– Будем продавать свиней. А того, с пятном, можешь куму обещать – отдадим просто так. К тому же у него день рождения скоро. Он свинью на шашлыки просил.

– Как так, ты же был против? – удивилась жена.

– А теперь за, не приставай.

– Что, как у Кольки? Неужели чума...

– Не приставай, я сказал. Звони куму.

Обычно так и поступают владельцы личного подсобного хозяйства, когда узнают, что их свиньи «подцепили» болезнь. В этом случае ретивые миряне предусмотрительно стремятся как можно быстрее избавиться от животных, так как в случае обнаружения Россельхознадзор обязан истребить все поголовье в радиусе пяти километров.

Так, например, в прошлом году житель села Новые Выселки Калининского района скрыл от властей падеж животных, тайно закопав их. Немного позже заразились свиньи в подворье его соседа, о чем тот заявил незамедлительно. Было проведено расследование, в ходе которого стали известны причины чрезвычайного происшествия. В нынешнем году ситуация с тем же недобросовестным калининским пейзажем повторилась. Сотрудники регионального управления Россельхознадзора дважды с ним проводили профилактические беседы, дважды вручали ему памятку с разъяснениями, как не допустить проникновения АЧС, но мужчина дважды отказался следовать ей. В итоге у него теперь нет поголовья, как нет и у его соседей в радиусе пяти километров. Браво, трудяга! Ты чемпион. Чемпион в своей узкоколотости.

«Опять человеческий фактор, – комментирует руководитель территориального управления Россельхознадзора Алексей Частов. – Разносчик всегда человек. Кабан, якобы заражающий свиней, – жертва. Жители, дома которых примыкают к лесу, игнорируют наши советы. Если вирус не попадет в сарай, заражение не произойдет. А чтобы вирус туда не проник, нужно выполнять элементарные правила: жителям во время ухода за скотиной передеваться; следить, чтобы собаки не бегали из леса в свинарник; не косить траву, где паслись кабаны».

Слова коллеги подтверждает начальник управления ветеринарии правительства области Алексей Молчанов: «Кабан сейчас вышел в полях, так как именно там идет уборка подсолнечника и, главное, кукурузы! В лесу ему делать нечего – там нет питания. А если кабан больной или является вирусоносителем, он оставляет заразу на пожнивных остатках, на растениях. Поэтому во всех ЛПХ нужно обязательно проводить термическую обработку кормов. Вирус африканской чумы свиней боится высоких температур. Но люди игнорируют предписания, считают, что беда обойдет их двор стороной».

Между тем в Самаре ситуация с АЧС обострилась до предела: еженедельно возникают 2–3 очага, зарегистрировано более сотни. Около четырех тысяч голов свиней уничтожено. Заразу переносят, как было сказано ранее, кабаны, которые способны к миграции на расстояние до 70 км. Так как они не признают административных границ, близлежащие районы нашей области находятся в зоне риска.

«Свиная чума» бушует и на Дальнем Востоке. Но там понятно: как зашла весной

из Китая, до сих пор циркулирует. Новые случаи заболевания связывают с наводнениями на юго-востоке Поднебесной, которые могли размывать могильники с больными свиньями и распространить вирус через подземные воды. Счастье, что вирус АЧС не опасен для человека.

### ЧТО ТЫ ТАКОЙ БЕШЕНЫЙ?

В этом году в сравнении с прошлым в Саратовской области увеличилось количество заболеваний бешенством. Алексей Александрович Частов сам себя и сглазил, когда занимал место Молчанова. Недаром его предупредил Роспотребнадзор.



Хвалился нормализацией обстановки, а оно вон как вышло. Виной всему стали две теплые зимы. Последняя была малоснежной, что повлекло за собой резкий рост грызунов. В результате увеличилось и число лис – главных распространителей заболевания. Так как бешенством болеют теплокровные, то искоренить болезнь полностью невозможно.

Что же делать? Россельхознадзор совместно с комитетом охотничьего хозяйства и рыболовства области регулирует численность лис. Но следует отметить, что дело это не из простых, так как истребление лис приведет к быстрому размножению мышей. Поэтому здесь, как и везде, важен баланс.

В этом году от бешенства привиты 257 тысяч голов животных всех видов. В июне в дикой природе было разложено 612 тысяч приманок с вакциной. В октябре планируется разместить еще столько же.

### СОМНИТЕЛЬНЫЕ ПТИЧКИ

Другая напасть, с которой сейчас активно борются на Урале, – это грипп птиц. Он обнаружен аж в четырех областях: Челябинской, Курганской, Омской, Тюменской. Больше всего пострадала Омская. Сейчас здесь порядка 30 очагов, в основном в личных подсобных хозяйствах. На «Иртышской» птицефабрике, которая на 60%

обеспечивала регион яйцом, уничтожено 1,5 млн голов птицы.

Интересно, что во время пресс-конференции Частова и Молчанова благодаря информации Энгельсской районной станции по борьбе с болезнями животных нашим журналистам уже было известно о том, что на территории района возникла вспышка данного заболевания. Нет, впрямую об этом ведомствами не сообщалось, просто на сайте районной администрации вдруг появилась «агитка», разъясняющая, что это за заболевание и к каким последствиям оно приводит. Чудачком нужно быть, чтобы не понять, – это всё неспроста.

Но Частов и Молчанов в тот день молчали. И только через сутки они признались: очаг был блокирован еще 14 сентября! «По результатам ПЦР-исследований лаборатории проб крови и патологического материала от домашней птицы, содержащейся в личном подсобном хозяйстве на территории Энгельсского района, выявлена РНК вируса гриппа птиц. Предположительным источником заноса заболевания является дикая водоплавающая и синантропная птица. Трупы павшей птицы уничтожены безопасным способом. Выполнена дезинфекция территории очага». «Однозначно занесла заразу дикая птица, в том подворье, где был очаг, в вольере была обнаружена одна из диких уток», – уверен Частов.

## А в это время



План действий по предотвращению заноса и распространения на территории России африканской чумы свиней будет скорректирован. Об этом сообщает пресс-служба вице-премьера России Виктории Абрамченко.

По словам Виктории Абрамченко, от успешности принимаемых мер во многом зависит снижение рисков возникновения и распространения АЧС, а также благополучия эпизоотической обстановки в стране по данному заболеванию, а, значит, обеспечение продовольственной безопасности страны, развитие потенциала отечественного животноводства и экспорта свиноводческой продукции на внешние рынки. За 14 лет своего присутствия в стране АЧС спровоцировала появление свыше 1,7 тыс. вспышек на территории 53 регионов и, как следствие, многомиллиардные убытки сельхозорганизаций.

Изменения в правилах позволят определить регионы, в которых будет проводиться снижение численности дикого кабана до значений 0,25/0,5/1/2/3 особи на тысячу га. При этом зампред правительства подчеркнула, что изменения должны соблюсти интересы сохранения популяции диких кабанов, являющихся и кормовой базой для других хищников, и охотничьим ресурсом. По словам Абрамченко, Минприроды совместно с Минсельхозом будет выработан алгоритм действий по регулированию численности дикого кабана в случае возникновения, а также угрозы вспышки АЧС.

Кроме того, в муниципальных районах и городских округах рекомендовано обеспечить буферные зоны вокруг свиноводческих комплексов радиусом до 10 км, в которых необходимо предусмотреть возможность изъятия к 1 января 2021 года поголовья дикого кабана. Такая мера позволит серьезно сократить риски заноса АЧС на животноводческие комплексы, обеспечить высокий уровень их биологической защищенности, тем самым предотвратить потенциальную возможность их банкротства и интенсифицировать развитие отрасли.

Напомним, что африканская чума свиней – высококонтагиозная вирусная болезнь, приводящая в 100% случаев к гибели домашних и диких свиней. Вылечить заболевшего животного нельзя. Вакцина также не разработана. Переносчиком чумы, как правило, являются дикие кабаны.

Разумеется, тут же подняли на ноги руководителей всех саратовских птицефабрик. Вокруг промышленных предприятий предстоит провакцинировать поголовье в 44 населенных пунктах. Вакцина где-то в дороге.

### «УБИЙЦЫ» ОВОЩЕЙ

Еще одна угроза, которая сейчас беспокоит Россельхознадзор нашей области, – это болезни растений. Управление усиленно работает, чтобы не допустить заноса и распространения в Саратовскую область вирусов томатов. В связи сейчас тщательно проводятся исследования пасленовых. Различают три вируса, от которых необходимо защитить наш край: вирус коричневых морщинистых плодов томата, вирус пятнистого увядания томатов, вирус мозаики пегино.

Согласитесь, эти названия звучат, как ингредиенты для зельеварения из книг о Гарри Поттере. И тем не менее эти «миллашки» способны причинить вред не только простым огородникам, но и нанести большой удар по экономике области.

У людей – ковид, у свиней – чума, у птиц – грипп, у лис – бешенство, и даже у помидоров свои козявки. Никому не скучно нынче в природе. Апчхи! Будьте здоровы, господа!

Наталья БАЛАБОЛКИНА

## Алексей Кутьин: «Чтобы понять сельское хозяйство, им нужно заболеть»

– Алексей Викторович, спасибо, что откликнулись на мое приглашение. Пока я разбираю свои бумажки, скажите, что прямо сейчас вас беспокоит?

– Селяне торопятся с десикацией, им хочется быстрее убрать, а масличку-то никто не отменял. Сейчас в жизни растения такой период, когда подсолнечник с поздними сроками созревания добирает масло и ему нужно дать эту возможность.

– Компании «Агро-Маркет» в этом году исполнилось 25 лет.

– Да, компании 25 лет. На протяжении всего этого времени мы всегда находимся на поле вместе с аграриями. Я почему так говорю? Потому что «Агро-Маркет» закладывает больше всех демоучастков в Саратовской области. Если агроному или руководителю хозяйства нужна какая-либо информация по любому отдельно взятому гибриду, она у нас есть. Потому что мы являемся официальными дистрибьюторами компании Corteva Agriscience, Bayer CropScience, Syngenta, Saatbau LimaGrain, Mas Seeds, Global Seeds, Nuseed Sesvanderhave, Hillese, Maribo Terra и многих других. То же самое можно сказать и про средства защиты растений.

– Не нужно заниматься саморекламой, прошу. Точно так же говорят представители других компаний-дилеров.

– Тем не менее мы стараемся в каждой микрорайоне области заложить от 30 до 42 гибридов. По гектарам выходит примерно 25-30. А у нас в этом году 11 участков.

– Признаться, я понятия не имела, что вы живете в районном центре, иначе бы не соглашалась на такое раннее время встречи.

– С возрастом уже выработалась привычка, так что не страшно, да и курировать приходится всю область, я 24 часа на связи. Группа компаний «Агро-Маркет» помимо того, что занимается реализацией семян и СЗР, плюс еще оказывает бесплатное агрономическое сопровождение.

– Я, наверное, ослышалась, когда вы говорили про всю область?

– Но это так. Я, действительно, обслуживаю всю клиентскую базу, которую имеет в регионе ООО «Агро-Маркет-Саратов». В Заволжье постоянно выезжаем. Левый или правый берег, Балашов или Хвалынский – не имеет значения. Я реально вижу ситуацию на полях по всей области.

– Ошибки, которые совершали сельхозники в этом сезоне?

– Ошибки на полях есть всегда. Кто-то слишком торопится, кто-то не успевает. Начнем с того, что в регионе, в основном, трехпольная система севооборота: это пшеница, пар, подсолнечник. Порой, подсолнечник по подсолнечнику идет. Происходит накопление вредителей и болезней.

Последние 10-15 лет в области ощущается проблема с влажностью. Весной люди мобилизуют все силы, чтобы быстрее положить семенной материал в почву, чтобы что-то получить. Однако при этом зачастую не учитывают ни температурный режим, ни степень созревания почвы. В результате гибриды того же подсолнечника заболевают, растения отстают в развитии – отсюда очень много претензий из-за болячек. Если положить семя в непрогретую почву, сами прекрасно понимаете, что будет. Для каждого растения нужна определенная температура почвы, чтобы оно проросло и здоровым вышло на поверхность. Если температурный режим

недостаточен, идет медленное развитие и прорастание. Уже в этот период семя начинает набирать инфекцию. А инфекций в почве очень много.

В итоге мы не получаем того урожая, который должен быть. И сельхозтоваропроизводитель начинает нам пенять, что гибрид не того потенциала или еще что-то. Вот почему мы регулярно закладываем опыты – нужно понять, для какой микрорайоны лучше всего подходит тот или иной гибрид. И когда наши менеджеры выезжают в хозяйства, они уже заранее знают, где какой урожай получили и что наилучшим образом подойдет для почвенно-климатических условий в том или ином хозяйстве.

Все демопосевы закладываются для того, чтобы помочь сельхозтоваропроизводителю определиться. Чтобы аграрий вложил, получил отдачу от своих денежных средств на основании предложенных нами рекомендаций, которые мы даем еще при подборе гибрида, и не ушел от нас.

Все наши опыты доводятся до конца, а не бросаются по какой-то причине на половине пути. Мы убираем, пересчитываем урожайность на стандартную влажность, но уже в процессе вегетации смотрим, как развивается гибрид, какие болячки прилипают к тому или иному растению. Как ранее было озвучено, мы являемся официальными дистрибьюторами многих компаний-производителей семян.

Что при севе, что при уборке демоучастков присутствуют представители абсолютно всех компаний, это обязательное условие. Чтобы потом не обвиняли нас, типа «придумали, нарисовали, продвинули лояльного производителя». Потом сводим всю информацию в одну таблицу. У «Евралиса» свои данные, у «Сингенты» свои данные, у «Майсадура» – свои, у «Лимагрена» – свои. Общие только у нас. На основании этих данных мы помогаем сельхозтоваропроизводителю правильно подобрать гибрид подсолнечника.

В результате все гибриды хороши, просто нужен грамотный индивидуальный подбор. В прошлом году мы в Саратовской области провели 8 семинаров по подсолнечнику и один по сорго, в этом – заложили 11, но уже в совершенно других районах. Мы посеяли и, несмотря на то, что дни поля не проводили, но убирать-то мы всё равно будем. Независимо от того, COVID или не COVID, мы эти данные в любом случае получим.

– Можете привести несколько примеров, на чём люди «горят», от чего бы вы хотели их уберечь?

– Как у болезней, так и у вредителей есть экономический порог вредоносности. Но многие копируют соседние хозяйства. Вот если сосед провел обработку пестицидом, значит, и мне надо. И крестьянин делает бессмысленные вложения. Порой, культура уже пережила – переросла своего врага, уже нет смысла применять СЗР, но люди всё равно наступают на одни и те же грабли.

Частенько приходится останавливать собственника от необдуманных трат, представляя прямо в поле аргументы, благодаря которым меняется видение сложившейся ситуации. Человек начинает задумываться, почему он должен экономически вкладываться в то, что не даст отдачи.

Одно время у нас огнёвка акациевая пошла. В фазу налива семян подсолнечника гусеница прогрызала в корзинке



Агроном-консультант ООО «Агро-Маркет-Саратов» Алексей Викторович Кутин родился 25 октября 1970 года. Образование высшее, кандидат сельскохозяйственных наук, выпускник Саратовского сельскохозяйственного института 1991 года, кандидатскую диссертацию защитил в 2006 году. На соискании находился у докторов сельскохозяйственных наук Евгения Петровича Денисова и Виктора Бисенгалиевича Нарушева, диплом писал на стыке двух специальностей: земледелия и растениеводства. Причем, основным было земледелие.

Родители из поселка Знание, есть такой в Новобураском районе. Мать была дояркой и телятницей, отец – электриком, всю жизнь в сельском хозяйстве. Деды тоже в сельском хозяйстве. Так что корни у нашего героя глубоко деревенские. В школе учился не сказать, что хорошо – как все. В СХИ попал за компанию. В выпускном классе товарищ пристал: пойдём да пойдём. Он через год бросил, а Кутин остался. Привязался, теперь всю жизнь в этой сфере.

Поскольку было целевое направление от хозяйства – колхоз «Смычка» Новобураского района – после института вернулся в хозяйство, отработал положенные три года потом, работал агрохимиком района. В 1995 году решил обзавестись семьей, но так как с жильем были проблемы, ушел в газпромовское хозяйство «Динамо». Отработал несколько лет. А когда «Газпром» передал подсобные хозяйства в другие структуры Алексей Викторович ушел в «Деметру», к Юсупу Исхаковичу Батраеву.

Спустя семь лет при Викторе Васильевиче Царуке он переходит в районный отдел филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области руководителем отдела. Со сменой власти в организации Кутин уходит в крупный агрохолдинг «Русский гектар. Урожай», директор Владимир Иванович Глазунов. Руководителем тот был от бога, до сих пор о нем остались добрые, теплые воспоминания.

В «Агро-Маркете» с 2017 года. Живет в Новых Бурасах.

Телефон для консультаций: 7 (917) 315-00-70  
a.kutin@agro-market.su

ходы, так как она питается цветочными пыльниками. На этом этапе уже бессмысленно было вкладываться, её действия не могли повлиять на урожайность. Смысла в этом не было.

Также взять ржавчину. Когда гибрид уже отцвел и остаются 15-20 дней до физиологической спелости, смысла в работе с фунгицидами нет. Это бесполезное выбрасывание денег на ветер. Возникают ситуации, когда нужно остановить сельхозтоваропроизводителя.

Я никогда никому не навязываю препарат, давай, нужно отработать. Я говорю как есть.

– Как налажена работа с хозяйствами? Вам звонят, и вы тут же срываетесь с места?

– Моя работа с хозяйствами начинается тогда, когда возникают какие-то проблемы. Приходится выезжать на места и определять: кто, и в чем виноват. Смотришь, какая обработка почвы была, вовремя ли сев прошел, фаза развития

растения, наличие болезней и вредителей, какие погодные условия сложились за истекший срок вегетации.

В этом году в Заволжье, как вы знаете, зима была бесснежной, а основной запас влаги на территории региона – зимний. Если зимнего запаса влаги нет, нужно более щепетильно относиться к посевам, к уплотнению почвы. Когда образуется плужная подошва, весенние осадки дают нам вроде бы неплохое накопление влаги. Однако стоит растению его израсходовать, а дальше корень не пойдет, снизу нет подтяжки, капиллярный слой не работает. Из-за этого посевы начинают гибнуть.

Сельхозтоваропроизводитель к нам обращается с претензией: рекомендованный вами гибрид ведет себя неправильно: или большой, или не районированный. Совместно ищем и находим причину, однако не каждый соглашается со своими ошибками. Тогда берешь лопату, копаешь, а там убитая почва – лопата звенит. О чем можно говорить, о каком развитии растений?!

**– Как бы вы оценили уровень грамотности наших руководителей и специалистов?**

– Мое мнение, нам катастрофически не хватает квалифицированных агрономических кадров. И тогда многие, особенно мелкие хозяйства, нахватываются где-то – из Интернета, благодаря сарафанному радио и еще откуда-то «знаний» – и начинают пытаться их применять. Но в связи с тем, что авторы тех или иных постов не всегда выкладывают всю достоверную информацию, начинается «награблинаступление», потеря урожая, потеря денег.

Могу сказать одно: кто грамотно работает с почвой, у того будут нормальные всходы, нормально заложится будущий урожай, а кто на авось понадеялся, упустит сроки, не сдержал влагу, у того получится «как всегда». Есть такая поговорка: «Земля не девка, обманешь – не родит».

**– Какие годы вами воспринимаются как самые интересные и плодотворные?**

– Я благодарен Юсупу Исхаковичу Батраеву, в свое время он очень сильно повлиял на меня как на специалиста. Благодаря ему прошло мое становление. Он сам по образованию агроном: что ему было интересно, то и мне было интересно. Практически мы первыми в области начали высевать гибриды подсолнечника. Так же закладывались опыты, шли тщательные поиски золотой середины на тех или иных культурах; параллельно мы занимались отработкой технологий. Ведь пока не пропустишь через свои руки – не поймешь, что и как оно действует.

предшествовало – учитывать необходимо всё. В хозяйствах есть специалисты-технологии, но не во всех. Зачастую, все экономят. Ждут, когда болезнь начнет прогрессировать, и только тогда начинают применять фунгициды. Хотя ими нужно работать при наступлении порога вредоносности.

По нуту отдельная история. Года три назад в Федоровском районе на нуте сложились благоприятные условия развития аскохитоза. Прилетает наш менеджер и ахает: надо вытаскивать хозяйство, упущено время. Вместо того чтобы профилактически поработать, пришлось использовать более серьезную группу фунгицидов. А дело всё в том, что при всходах нута начинает вредить минер, минирующая муха. И тогда открывается окно для болезни. Туда, где было повреждение, начинают проникать возбудители и патогены болезней.

**– Ваша любимая культура?**

– Защищался я в СХИ по подсолнечнику, а кандидатскую диссертацию писал по пшенице. Нельзя кому-то одному отдать предпочтение, все интересно, растение – это же живой организм.

**– Нас воспитывает не предмет, а личность. Можете ли вы сказать, что вы – продукт, результат воспитания профессора Евгения Петровича Денисова?**

– Нет, не могу, но я очень много от него взял. Его стремление постоянно учиться, его менталитет ученого.

Я не знаю, какие личности остались в СГАУ, но я горд, что моим научным руководителем был Евгений Петрович Денисов. И в принципе считаю, все зависит

заразили). Хотя многие считают, что заразили к нам затащили, это наш местный паразит, который впервые был идентифицирован на полыни в Астраханской области.

Научно обоснованная система земледелия создавалась веками, но сейчас мало кто ее придерживается. Во многих из нас сейчас чувствуется лишь желание вытянуть как можно больше из земли.

**– На недавнем семинаре компании «Евралис», когда я увидела вашу фирменную палатку, заполненную людьми, до меня, наконец, дошло, как много сейчас специалистов работает в ООО «Агро-Маркет-Саратов». Чем ваша команда отличается по духу?**

– Что касается духа, то он заложен в нашем девизе: «Мы вырастим вместе». Вместе! Мы никогда, ни при каких обстоятельствах не бросаем сельхозтоваропроизводителя. Продали мы пестициды, семена – сопровождаем до победного конца.

Проработав три года в одной из крупных федеральных компаний, я вместе со своими товарищами ушел в группу компаний «Агро-Маркет». Объясню почему. Потому что учредители компании «Агро-Маркет» местные, пензенские. Свои по духу, и многие проблемы у нас общие. Наш девиз «Вырастим вместе» относится не только к сельхозпроизводителям, но и к компании в целом, потому что наше руководство поддерживает всех и вся. Начальство приближено к земле, не оторвано от коллектива.

Любой из нас может спокойно выйти на учредителя и решить любой вопрос.

полностью брендированные, конкуренты нас узнают.

Учредители идут навстречу нам во многом. Зачастую, когда надо ехать куда-то в Турковский район, многие скажут, что это экономически не выгодно. Только не у нас. Я в любое время суток, в любой день недели могу поехать к сельхозтоваропроизводителю. Ага, там какие-то проблемы, их нужно сегодня решить, на завтра их откладывать уже нельзя, и в тот же день мы можем поставить пестициды. У нас свой склад в Дубках. Даже если нет на складе в Саратове, в Пензе есть. Езды – четыре часа. В течение четырех-пяти часов мы можем даже в воскресенье поднять людей и поставить любой препарат. Кроме того у нас имеется своя логистическая компания.

**– Но, судя по вашему лицу, Алексей Викторович, я вижу, что удовлетворение от работы получаете не всегда.**

– Порой, приезжаешь к фермеру, начинаешь предлагать работающие вещи, объективную конкретику – нет, он все равно по-своему сделает. Наступит на грабли, но поступит как хочет.

У нас, к сожалению, не каждый руководитель задумывается о будущем. Мы убиваем то, что имеем под собой. Некоторые вообще бессмысленно применяют пестициды, удобрения, не считая ни порога вредоносности, ни выноса растением питательных веществ – ничего.

**– Что делать? Можно ли достучаться до их разума или пусть гибнут, раз они такие глупцы?**



Основные ошибки многих мелких хозяйств (крупные сейчас научились) касаются применения пестицидов. Особенно фунгицидов.

Недолили нужный объем воды, а хотят, чтобы фунгицид у них раскрылся, начинают претензии. То же самое касается и гербицидов. Агрономы, чтобы снизить затраты, сокращают подвоз воды, уменьшают объем вылитого на поле препарата.

А еще вопросы возникают, когда опрыскиватель работает в хозяйстве пять лет, а на нем ни разу не меняли форсунки. Качества распыления нет. Гербицид или фунгицид не раскрывает свои истинные возможности, которые он должен проявить. Все эти «мелочи» в совокупности складываются в один большой минус.

Агрономам постоянно нужно отслеживать факторы заболевания, фазы развития того или иного растения, фазы развития вредителя и болезни, что этому

от личности студента. Будет ли он что-то дополнительно познавать или нет. Некоторые приходят сюда, чтобы получить диплом, а кто-то – стать специалистом.

**– Чем старше становлюсь, тем больше понимаю, что каждое растение – это индивидуальный живой организм со своими возможностями, который требует к себе определенного внимания, отношения и ухода.**

– Если говорить про болячки, то мы порой не учитываем, к какому семейству принадлежит то или иное растение. На поле есть сорняки того же семейства, что и культурные. Если первые вовремя не убирать, на вторых может развиваться болезнь. Так же и вредители на них приживаются. Или взять заразили. Подсолнечник относится к семейству астровых, а у нас в регионе много сорняков, которые принадлежат этому семейству. Или взять дурнишник, полынь (промежуточный хозяин

Несмотря на то, что я работаю в подразделении «Агро-Маркет-Саратов», я могу обратиться к Валерию Викторовичу Турганеву, могу – к Сергею Николаевичу Миронову. У нас сложилась более сильная, продуктивная команда. Там недопонимание какое-то было, какие-то ограничения, а здесь дана возможность и себя реализовать, показать, что ты из себя представляешь, и нет ограничений ни в чем.

**– «Агро-Маркет» позиционирует себя как большая семья?**

– Здесь нет такого, что кто-то нарушает субординацию.

**– Можно сказать, что этой компании ты раскрыл потенциал, который не мог раскрыть раньше?**

– Полностью, может и не раскрыл, но близок к этому. С ГСМ в компании вопросов не возникает, лимит не ограничен, транспортные средства – полноприводные Renault DUSTER. Причем машины

– Их, допустим, не жалко. Жалко последующие поколения, которые столкнутся с убитой почвой. Почва – это живой организм, где своя микробиота. Я давно научился определять хозяйства, в которых специалисты излишне увлечены химией. У нас в мае ветрено, наблюдаю: у фермера, который грамотно работает с пестицидами, поле после трактора с сеялкой практически не пылит, в нем живая структура почвы. А у того человека, который безграмотно занимается интенсификацией производства, применяет массу удобрений и пестицидов, у него стоит столб пыли даже когда техника не работает. То есть структура земли разрушается, земля становится песком. Что дальше будет? Потеря урожайности, потеря плодородия самой почвы.

# Алексей Кутьин: «Чтобы понять сельское хозяйство, им нужно заболеть»

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР 6

**– Сколько за сезон бывает командировок?**

– Я не воспринимаю их как командировки. Я всегда говорю: я здесь живу. Чтобы мне потом не стыдно было смотреть в глаза тому или иному сельхоз товаропроизводителю. Волей-неволей, мы всегда с моими партнерами пересечемся.

**– Качество семинаров с каждым годом ухудшается, людей они собирают всё меньше и меньше. Как вы думаете, в чем причина?**

– Да, сельхозтоваропроизводитель избалован вниманием самых различных компаний, его уже раздражает их назойливость. Поэтому мы и пошли другим путем: в каждой микрорайоне области испытываем не менее 40 гибридов, не выделяя ни одну из фирм. А фермер даже визуально может оценить достижения той или иной компании, поскольку испытываемые гибриды растут чуть ли не рядом с его хозяйством. Можно в голове отложить, кто лидер, а кто не подходит для данной местности. А еще я всегда предупреждаю: прежде, чем занять основную площадь тем или иным гибридом, нужно, как минимум, три года сеять его в данной местности, проверить его стабильность, изучить его потенциал.

В группе компаний «Агро-Маркет» (село Камынино Белинского района Пензенской области) есть ООО «Агрофирма «Рассвет». Там все новинки обкатываются и только после этого запускаются в производство. Также на базе этого хозяйства есть ДемоЦентр BASF.

**– Что можете сказать про КАС?**

– Если мы заглянем подальше в историю, на 25-30 лет назад, тогда это называлось ЖКУ – жидкий комплекс удобрений. В советское время он применялся повсеместно, это хорошо забытое старое. Тот, кто раньше уходил на «минималку» и «ноль», опять возвращается к традиционной обработке почвы, потому что с нашим количеством осадков без основной обработки почвы скорей всего не обойтись. Да, на ГСМ затраты уменьшаются, зато возрастает пестицидная нагрузка. Короче, палка о двух концах. Опять, чтобы минимальная обработка почвы заработала и давала отдачу, надо шлейф почвообрабатывающей техники менять. Но и тогда технология не сразу пойдет, нужно время. За это время можно не всегда получить положительный баланс. Сначала идет снижения урожая, нужно копить мульчирующий слой, чтобы восстановилась структура почвы. Здесь очень много слагающих, которые нужно учитывать, слить, соединить в одно целое. А у нас привыкли: ага, появилась мода, давайте внедрять! В итоге – раз, и опять мы назад откатываемся.

**– В связи с изменениями климатических условий происходит «наполнение», нашествие болезней и вредителей с юга.**

– Во-первых, начнем с того, что за последние 10 лет очень сильно изменились климатические условия, другими стали водный и температурный режим. Пришли те вредители и болезни, которых раньше не было. Взять прошлый год. В Петровском районе на зерновой группе присутствовал пилильщик. Раньше такого в нашей области не наблюдалось. Ребята заходят в поле и видят, что очень много

полноценных стеблей положено еще до уборки. Хлебный пилильщик положил. От него очень трудно избавиться, и тот, кто это понял, начал применять старый агроприём – лущение стерни. При лущении стерни, этом простом агротехническом мероприятии, мы провоцируем болезни и сорную растительность, частично убираем вредителей, которые находятся в пожнивных остатках.



**– А что, теперь аграрии стерней вообще не занимаются?**

– Раньше это был обязательный агроприём, сейчас многие из экономии ушли. Им кажется, что проще один раз зайти и вспахать.

На подсолнечник пришла шипоноскок южная. Правда, не везде, но она есть. На пшенице начала развиваться желтая полосатая ржавчина. У каждого фитопатогена есть свой температурный режим развития, позволяющий в тот или иной год при благоприятных условиях «выстреливать». Последние года у нас весна была резкой по нарастанию температур, и мы уходили от многих наших исторических болячек. В этом году температурный режим был благоприятен для развития зерновой группы, но одновременно с этим сложились благоприятные условия для разных видов корневых гнилей, ржавчины, корзиночных гнилей. Не было желтой полосатой ржавчины, она появилась. И хотя она большого снижения урожайности не дала, но уже присутствовала.

**– Приходилось как-то подстраиваться под реалии этого года? Успели завезти семена?**

– В связи с COVID у компании «Агро-Маркет» не было проблем ни с семенами, ни с СЗР ни по одной компании.

**– Нельзя назвать компанию-производителя, которая успешней всех звучит, работает у нас в области? По вашему мнению?**

– Все зависит от команды, которая в этой компании работает. В нашей области

сейчас на подъеме «Сингента», «Евралис», «Лимагрэн», «Пионер», «Наусид». У «Сингенты» очень хорошая генетика, лучше, чем у всех, мне так кажется. У нее очень достойный пакет гибридов.

**– И больше всех подделок?**

– Но в этом же не «Сингента» виновата. Если бы не были столь популярны и качественны гибриды у «Сингенты», не было бы столько контрафакта.

Мне нравится работать с теми людьми, которые рачительно относятся к почве, хотят развиваться, а не с теми, кто хочет получить сиюминутную выгоду. Сегодня вырос урожай, сорвали куш – всё, дальше хоть трава не расти. Что будет с почвой, что будет с экологией, их не волнует. А те хозяйства, которые хотят развиваться, ко-

**– А я их отлично понимаю. Если я сам «накосячу», прошу. А если подчиненный – я из него всю душу вымотаю.**

– Сейчас сама жизнь заставляет руководителей стать грамотнее. У меня есть знакомые, которые своих детей заставляют учиться на агрономов. А кто-то, уже имея высшее образование, сам стремится познать тонкости агрономии. Взять хозяйство в Аркадакском районе, которое мы курируем. Рустам Ильясов. Экономист по образованию. Мне пришлось в этом году с ним очень тесно столкнуться, он старается в каждую деталь вникнуть. Может, где-то он что-то недопонимает, но у него есть стремление к развитию. Этому человеку не обидно где-то помочь, что-то подсказать. Он пытается понять все этапы производства, в

которые более трепетно относятся к своим ресурсам, которые стараются улучшить ситуацию, где-то с техникой поработать, где-то технологию правильную подобрать, чтобы не навредить, получая прибыль, думая о завтрашнем дне, – вот с этими людьми мне по дороге.

**– В феврале 2021 года я опять буду проводить заседание «Клуба саратовских знатоков» и буду награждать лучших агрономов области. Много их у нас, как считаете?**

– У нас в области много хороших агрономов. Но очень часто он не свою работу выполняет, нередко на агронома ложится работа инженера и других специалистов. На агрономе держится весь технологический процесс от А до Я. Инженер в гараже подготовил технику, выгнал в поле – все, дальше агроном отвечает. Так заведено в нашей области.

**– Сколько раз за свою жизнь вы пожалели, что стали агрономом?**

– Ни разу!

**– Даже когда уходили из Россельхозцентра?**

– Не велика потеря. Это всё-таки государственное учреждение, которое должно заниматься качественным консультированием сельхозтоваропроизводителей, а не закидываться на коммерческой деятельности, как это происходит сейчас.

Зачастую сам руководитель исполняет функцию агронома. Таких примеров очень много, и нельзя сказать, плохо это или хорошо. Руководитель частенько самый лучший агроном.

дальнейшем из него хороший управленец получится. А это немаловажно, когда руководитель понимает весь процесс.

**–Что еще можете про себя рассказать?**

– В профессиональном плане мы развиваемся, всегда стараемся что-то новое узнать, посещаем всевозможные семинары, обучающие тренинги. Вам бы с нашими клиентами встретиться, они лучше расскажут, что я из себя представляю. Раньше в каждом районе были свои ассоциации крестьянско-фермерских хозяйств, которые заботились о профессиональном росте своих членов. Жаль, что их разогнали. У нас в районе лидером был Александр Васильевич Плотников. Человек заводной, деятельный, человекный, благодаря ему шло развитие фермеров, очень жаль, что всё закончилось.

**– Про личную жизнь не спрашиваю...**

– А в ней всё давно сложено. В плане семьи у меня все в порядке. У меня дочь, растёт внучка, я дед.

**– А что вы любите покушать, предпочитаете выпить по праздникам, как отдыхаете?**

– В еде я непривередлив, нет каких-то особых предпочтений. В семье пользуемся вино-водочными изделиями собственного приготовления, они самые безопасные. Самый действенный способ для меня снять стресс – посидеть у воды с удочкой. Хоть ловится рыба, хоть не ловится, но вода свое делает.

Записала Светлана ЛУКА

## Пшенице нашли применение

В ходе рабочей поездки в Калужскую область Министр сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрий Патрушев в сопровождении руководителя региона Владислава Шапши посетил АО «Биотех Росва».



На биотехнологическом комплексе «Росва» из пшеницы производят ингредиенты, которые могут применяться в пищевой, косметической, текстильной, химической промышленности, а также в сельском хозяйстве и ряде других отраслей. Они постепенно вытесняют с отечественного рынка импортные аналоги. Объем производства, на котором заняты свыше трёхсот сотрудников, составляет свыше 100 тыс. тонн готовой продукции в год. Применяемые инновационные технологии позволяют адаптировать производственный процесс



к текущим требованиям рынка и повышают экономическую эффективность. Предприятие нацелено на организацию производства полного цикла – от выращивания зерна до его глубокой переработки.

В ходе знакомства с предприятием Дмитрий Патрушев осмотрел цех помола пшеницы, цех производства сиропов и моногидрата глюкозы, а также зал оперативного управления.



Здесь же в режиме видеоконференц-связи глава федерального Минсельхоза провел всероссийское совещание по вопросу развития глубокой переработки зерна. В нём приняли участие руководители регионов и крупнейшие производители.

Обсуждались перспективы дальнейшего развития действующих предприятий и реализации новых проектов, а также вопросы оказания государственной поддержки

производителям с целью стимулирования локализации производства.

По словам Дмитрия Патрушева, сегодня в Калужской области значительное внимание уделяется формированию сильного АПК и его высокотехнологичных подотраслей, в том числе – глубокой переработкой.

В ходе совещания Министр заявил: направления, позволяющие получать продукцию с высокой добавленной стоимостью находятся в фокусе повышенного внимания. «Поэтому потенциал мы видим в развитии именно глубокой переработки зерна на территории Российской Федерации. Кроме очевидной экономической выгоды, сильная отрасль переработки зерновых будет способствовать импортозамещению», – подчеркнул глава Минсельхоза, отметив, что использование такой продукции не ограничивается исключительно пищевым – она в том числе находит применение в фармацевтике, нефтегазовой промышленности и других секторах.

К проблемным вопросам Министр отметил отсутствие соответствующих современных технологий, а также капиталоемкость открытия новых производств. Для их нивелирования необходима системная поддержка развития отрасли. «Отдельно отмечу, что в Долгосрочной стратегии развития зернового комплекса Российской Федерации предусмотрено привлечение общего объема инвестиций в создание мощностей глубокой переработки зерна в размере 150 миллиардов рублей. Что также позволит нарастить объемы производ-

ства соответствующей продукции», – заявил Дмитрий Патрушев.

В настоящее время в России уже введены предприятия по глубокой переработке зерна в Южном, Поволжском, Уральском и в Центральном федеральных округах. Реализуются и планируются к реализации проекты в Липецкой, Волгоградской, Саратовской областях, Республике Башкортостан, в Красноярском и Приморском краях, а также

других субъектах. На совещании выступили как представители регионов с уже действующими предприятиями в этой сфере, так и субъектов, на территории которых прорабатываются аналогичные проекты. Участники обсудили перспективы развития данного направления, а также меры господдержки переработчиков.

В завершение мероприятия Дмитрий Патрушев призвал грамотно выстроить работу на местах и подчеркнул, что Минсельхоз России и дальше будет оказывать всю возможную поддержку производителям, в том числе в поиске новых рынков сбыта, консультировании и совершенствовании нормативно-правовой базы.

Выступая на совещании, Владислав Шапша подчеркнул актуальность обсуждаемых вопросов, отметив, что совокупный объем частных вложений и инвестиционных кредитов в сельское хозяйство Калужской области превысил 105 миллиардов рублей, отрасль развивается высокими темпами. «Инвестиции в агропромышленный комплекс позволили нам нарастить объемы производства практически всех видов продукции. За последние три года в полтора раза выросло производство зерна, существенно – мяса, яиц, молока, на треть увеличился надой на одну корову», – заметил руководитель области. По мнению главы региона, рост производства создал для сельхозпредприятий стимул к расширению сбыта за рубежом. Кроме того, значительно улучшаются условия жизни и работы на селе. «Реализация инвестиционных проектов создает комфортные условия труда для работников, занятых на селе. Система государственной поддержки кадрового потенциала способствует ежегодному увеличению количества молодых людей, которые приходят работать на село. На сегодняшний день это почти пятьсот человек», – подчеркнул Владислав Шапша.

Источник: agrko.ru

### СПРАВОЧНО:

АО «Биотех Росва» основано в 2011 году для реализации инновационного высокотехнологического проекта по глубокой переработке пшеницы в пищевые ингредиенты. Инициатором и собственником проекта является доктор экономических наук, профессор Лев Семенович Черной, который возглавляет Институт перспективных научных исследований при Отделении общественных наук РАН.

В 2015 году был открыт современный зерновой склад, который является частью биотехнологического комплекса, общей ёмкостью 170 тысяч тонн единовременного хранения. Весь биотехнологический комплекс, включая перерабатывающие мощности и сопутствующую инфраструктуру, был введен в эксплуатацию в марте 2018 года. Объем переработки зерна после выхода предприятия на полную производственную мощность составит 250 тысяч тонн пшеницы в год с перспективой увеличения объемов переработки зерна.

Общий объем инвестиций, в перспективе, составит порядка 30 млрд. рублей. Планируется создать около 500 рабочих мест. По комплексу собранных воедино инновационных российских и зарубежных технологий, инженеринговых решений и оборудования технологическая конфигурация завода является уникальной и не имеет аналогов в мире. Все процессы на объекте экологически чистые, практически безотходные и энергоэффективные.

На производстве будет налажен выпуск следующих продуктов: клейковина (глютен пшеничный), крахмал, глюкозно-фруктозный сироп (ГФС–55), моногидрат глюкозы (глюкоза кристаллическая), сорбитол (сорбитовый сироп), кормовая добавка.

## Хроника страды

### В стране

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, по состоянию на 23 сентября 2020 года зерновые и зернобобовые культуры обмолочены с площади 41,5 млн га или 86,5% к посевной площади, намолочено 119,7 млн тонн зерна при урожайности 28,8 ц/га.

Из них пшеница обмолочена с площади 27,5 млн га или 93,5% к посевной площади, намолочено 84,5 млн тонн зерна при урожайности 30,7 ц/га. Ячмень обмолочен с площади 7,9 млн га или 92,4% к посевной площади, намолочено 21,4 млн тонн при урожайности 27,1 ц/га. Кукуруза на зерно обмолочена с площади 553,5 тыс. га или 19,3% к посевной площади, намолочено 2,3 млн тонн при урожайности 41,3 ц/га. Рис обмолочен с площади 57,9 тыс. га или 29,5% к посевной площади, намолочено 373,8 тыс. тонн при урожайности 64,6 ц/га.

Сахарная свекла выкопана с площади 280,9 тыс. га или 30,3% к посевной площади, накопано 10 млн тонн при урожайности 357 ц/га.

Подсолнечник обмолочен с площади 2,2 млн га или 26,2% к посевной площади, намолочено 3,8 млн тонн при урожайности 17,1 ц/га.

Рапс обмолочен с площади 1,1 млн га или 73,7% к посевной площади, намолочено 2,2 млн тонн при урожайности 19,5 ц/га.

Соя обмолочена с площади 973,2 тыс. га или 34,4% к посевной площади, намолочено 1,8 млн тонн при урожайности 18,8 ц/га.

Картофель в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убран с площади 149,3 тыс. га или 53,2% к посевной площади, накопано 3,6 млн тонн при урожайности 238,4 ц/га.

Овощи в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах убраны с площади 89,5 тыс. га или 47,5% к посевной площади, собрано 2,4 млн тонн при урожайности 262,8 ц/га.

Сев озимых культур проведен на площади 10,9 млн га или 56,6% к прогнозной площади. Кроме того, озимый рапс посеян на площади 208,9 тыс. га, озимый рыжик – на площади 1,3 тыс. га.

### В области

По данным министерства сельского хозяйства области зерновых и зернобобовых обмолочено 2,019 млн. га (90% от плана). При средней урожайности 23,0 ц/га, валовой сбор составил 4,6 млн. тонн.

В настоящее время уже завершён обмолот озимых зерновых культур, при средней урожайности 29,1 ц/га намолочено 3,6 млн. тонн, из них пшеницы 3,4 млн. тонн и 186 тыс. тонн ржи.

Завершается уборка ранних яровых зерновых культур (ячменя, пшеницы, овса и зернобобовых).

Идет уборка поздних культур. Просо обмолочено на 71% площади, гречихи на 58%, сорго на 18%, кукурузы 2%.

Уже пять районов области перешагнули показатель в 200 тысяч тонн зерна: Аркадакский, Балашовский, Екатериновский, Калининский, Пугачевский.

В восемнадцати районах намолочено более 100 тыс. тонн зерна. Наивысшая урожайность зерновых культур отмечена в правобережных районах в Балашовском (34,9 ц/га) и Аркадакском (34,5 ц/га), в левобережных в Советском (32,3 ц/га), Энгельском (29,1 ц/га).

Уборка подсолнечника ведется в 29 районах области. Убрано 69,3 тыс. га, при средней урожайности 11,1 ц/га намолочено 76,9 тыс. тонн.

Сои убрано 8,2 тыс. га, 29% площадей, намолочено 11,0 тыс. тонн.

Уборку кукурузы ведут 4 района, убрано 2,7 тыс. га, намолочено 11,3 тыс. тонн, при средней урожайности 42,3 ц/га.

# Аграриев обложила налоговая

## Как минимизировать риски при налоговых проверках сельхозбизнеса

Периодически государство усиливает контроль за работой аграрных компаний, проводя внеплановые проверки их документов. Даже ответственные налогоплательщики могут столкнуться с чрезмерным вниманием ФНС к их деятельности. Как застраховаться от негативных последствий такого инспектирования, расскажет автор этой статьи. Пристальное внимание к бизнесу со стороны правоохранительных органов давно перестало быть новостью. Не обошло оно стороной и агропромышленные предприятия. С 2019 года новостные ленты заполнили новости о многочисленных обысках и выемках документов у крупнейших аграрных компаний.

Только в феврале 2019 года подобные мероприятия прошли в 13 регионах России (в Москве, Санкт-Петербурге, Тамбовской, Челябинской, Свердловской, Воронежской, Московской, Саратовской, Пензенской, Ленинградской, Белгородской, Липецкой областях и Мордовии). Все проверяемые компании подписали в 2017 году Хартию в сфере оборота сельскохозяйственной продукции, предметом которой был отказ участников соглашения от неуплаты налоговых платежей, серых схем оптимизации НДС и услуг компаний-посредников.

Чрезмерное внимание налоговых и следственных органов к предприятиям агросектора сказывается на их нормальном функционировании, не говоря уже об уголовных последствиях и репутационных рисках. Вероятно, государственные службы верят, что путем реализации подобных мероприятий улучшат и нормализуют работу агропроизводителей. Остается непонятным, каким образом и на основании каких данных они предупреждают преступления, препятствуя нормальному функционированию компаний и изымая все документы.

### НА ЧТО РЕАГИРУЕТ СЛЕДОВАТЕЛЬ

По общему правилу, преступлением в сфере АПК признается деяние, посягающее на отношения в сфере производства сельхозпродукции, ее заготовки, переработки, распределения и потребления. Например, мошенничество при получении установленных законами пособий, компенсаций, субсидий и иных социальных выплат путем представления заведомо ложных или недостоверных сведений, а равно путем умолчания о фактах, влекущих прекращение указанных выплат (ст. 159.2 Уголовного кодекса России). Либо экологические преступления, предусмотренные главой 26 УК.

Налоговые же преступления являются общими для всех субъектов предпринимательской деятельности, и совершение подобных преступлений компаниями в сельском хозяйстве не наделяет их дополнительной спецификой. При этом анализ уголовной статистики показывает, что на налоговые преступления приходится значительная часть правонарушений, совершаемых в агропромышленном секторе.

Следует учитывать, что предметом расследования уголовных дел об уклонении от уплаты налогов может являться длительный период деятельности компании с глубиной от двух до десяти лет. Соответственно, бывшие привычными на тот период бизнес-модели на настоящем этапе вызовут «возбуждение» у силовиков. В практике наибольшее распространение получила схема с незаконным возмещением НДС путем либо искусственного увеличения

стоимости выполняемых работ/услуг, либо уменьшения налогооблагаемой базы.

### СОМНИТЕЛЬНЫЕ СХЕМЫ

При реализации подобных схем налоговых преступлений нередко используется дробление бизнеса на псевдообособленные и псевдосамостоятельные организации. Дробление предприятия является законной процедурой, которая применяется для оптимизации финансово-хозяйственной деятельности, если диверсификация имеет экономическое обоснование. Однако применение указанной процедуры для совершения налогового преступления зачастую не позволяет сохранить принцип самостоятельности юридического лица. Данный факт является своеобразным индикатором для правоохранительных органов.



### «ВСЯ СИСТЕМА ЗАТОЧЕНА ПОД СБОР СРЕДСТВ»

Глеб Тихомиров. Финансовый директор группы «Сюкден» в России

Последние налоговые проверки проходили у нас на заводе в Липецкой области. Но глобальных, с выемкой документов, пока не было. Главный вопрос здесь в том, что налоговая инспекция, выходя на проверку, просто не может уйти, не выписав хоть какой-то штраф и не найдя ни одного нарушения. Вплоть до того, что налоговики буквально договариваются с компанией о том, чтобы ее специалисты самостоятельно нашли какие-то мнимые проблемы, признали их и в итоге выплатили определенную сумму.

А иногда выставляется список абсолютно необоснованных претензий, с которыми приходится идти в суд и доказывать свою правоту, что бывает трудно с учетом того, что суд часто встает на сторону налоговой инспекции. Наверное, у ведомства есть план, спускаемый сверху: собрать столько-то штрафов. Чем крупнее компания, тем серьезнее нарушения у нее необходимо выявить. Самые высокие ставки в Москве и Московской области, в регионах чуть меньше. То есть по факту вся система заточена исключительно под сбор средств, ни о какой пользе для отрасли речи не идет.

Сейчас пытаются внедрить систему электронного налогового мониторинга, и это движение в правильном направлении. Постоянный онлайн-доступ к бухгалтерии предприятий без необходимости проведения дополнительных проверок должен обеспечить прозрачность и снизить риск получения компаниями необоснованных штрафных санкций.

Распространенным примером налогового преступления является схема занижения налогооблагаемой базы, когда создается агропромышленная компания с поддельной документацией с целью применения налогового вычета. В связи с этим появляется возможность занижить налоговую базу по НДС. Так, в регистры бухгалтерского учета компании неправомочно включаются сведения о якобы проведенной рекультивации земель, осуществлении посевных и уборочных работ на меньшей площади, произведенной оплате за них и др.



### НАЛОГОВОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО СЛЕДУЕТ ЛИБЕРАЛИЗИРОВАТЬ

Александр Неженец. Гендиректор агрофирмы «Прогресс» (Краснодарский край)

Мы, конечно, сталкиваемся с плановыми налоговыми проверками, иногда ФНС приглашает на собеседования для прояснения каких-либо вопросов. Но хочу отметить, что наше хозяйство всегда ответственно относится к своим обязательствам. Мы прилагаем все усилия к тому, чтобы соответствовать требованиям законодательства. В течение последних семи-восьми лет агрофирма «Прогресс» входит в пятерку крупнейших налогоплательщиков города Лабинска, поэтому и отношение к нам довольно либеральное. Мне как владельцу важно чувствовать себя уверенно, нет стремления обогатиться, нарушая закон. Средняя заработная плата по предприятию высокая, мы не выдаем сотрудникам деньги в конвертах, банки видят наш баланс. И если нам случается просрочить платеж, например по НДС, мы сами вычисляем штраф и оплачиваем его, не дожидаясь оповещения из налоговой. Иногда возникают разногласия относительно сроков возврата НДС, но и здесь мы договариваемся: если есть возможность пойти навстречу ведомству и уложиться в предлагаемый срок, то мы не возражаем. Стоит отметить, что во избежание каких-либо ошибок в ведении бухгалтерии стоит заранее озаботиться поиском квалифицированных кадров.

Мы также входим в Хартию АПК, я положительно отношусь к попытке избавления сельскохозяйственного рынка от недобросовестных участников. У нас была ситуация, когда мы пострадали из-за поставщика, который, как оказалось, не платил НДС. Теперь еще более внимательно относимся к выбору подрядчиков.

Но, по моему мнению, налоговое законодательство в целом следовало бы либерализовать. И хотя сейчас АПК и так платит налоги в льготном режиме, я бы еще снизил ставки: предприятия в основном направляют средства на развитие и, по факту, расходуют их эффективнее, чем государство.

Или же вариант с незаконным возмещением НДС. Имущество фирм, входящих в структуру агропромышленного холдинга, через подставные организации переходит в собственность от одной к другой, после чего вновь возвращается холдингу. В процессе этого цены на объекты недвижимости увели-

ваются на территории России. Вместе с тем в случае уплаты данного налога внутри страны субъект-плательщик может его возместить. В эту схему также включаются фирмы-однодневки, которым несколько раз перепродается сельхозпродукция, что порождает НДС.

После того, как в 2017 году крупные сельскохозяйственные компании подписали Хартию в сфере оборота сельскохозяйственной продукции, количество налоговых преступлений, совершаемых с участием посредников, существенно сократилось. Однако теперь происходит экстраполяция разработанных схем на региональный (а иногда и межрегиональный) уровень.

### КАК СНИЗИТЬ РИСКИ БИЗНЕСА

По неясной причине наиболее эффективным инструментом контроля бизнеса с точки зрения государственных органов является усиление уголовного давления на него. Сейчас это реальность, которой не удастся избежать. Соответственно, до встречи с правоохранителями необходимо принимать превентивные меры.

В первую очередь структурные подразделения компании должны действовать в соответствии с четко выверенными и прозрачными должностными инструкциями. Для этого важно оформить указанные документы должным образом.

Нужно усилить высококвалифицированными специалистами подразделение экономической безопасности, бухгалтерию, юридическую службу. Это позволит максимально тщательно проводить проверку контрагентов компании и избежать доводов со стороны проверяющих органов о несоблюдении сельхозпроизводителем принципа должной осмотрительности при выборе поставщика услуг/товаров/сырья. Слаженная работа указанных подразделений поможет опровергнуть позицию правоохранителей и доказать неукоснительное соблюдение данного принципа.

Также обосновать выбор того или иного поставщика во многом поможет организация в компании конкурсной процедуры осуществления закупок с участием коллегиального органа, действия и полномочия которого должны быть строго регламентированы.

чиваются, тогда как участники схемы создают видимость уплаты НДС, после чего требуют его возмещения из бюджета. Фирмы-однодневки, используемые для прикрытия деятельности одного заинтересованного лица, создаются как раз путем дробления холдинга.

В деятельности АПК в сфере экспорта сельхозпродукции примером налогового преступления является также следующая схема возмещения НДС. В соответствии с налоговым законодательством экспортируемые товары имеют нулевую ставку НДС, что исключает необходимость его уплаты

Все финансовые документы должны досконально проверяться. При возникновении малейшего подозрения стоит требовать от контрагента приведения этих документов в соответствие либо, если есть какие-то сомнения, прекращать с ним финансово-хозяйственные отношения.

В отстаивании своих интересов поможет соблюдение «гигиены» деловой переписки с контрагентом. Важно организовать хранение данных о сотрудниках компании-поставщика, которые непосредственно отвечали за выполнение тех или иных обязательств. Протоколы совещаний, соглашения о намерениях, почтовая и электронная переписка (в том числе и в мессенджерах), протоколы о разногласиях, замечания к оформлению и содержанию актов приемки выполненных работ, счетов и иные документы должны храниться таким образом, чтобы иметь к ним доступ и через 10 лет, так как давность привлечения к ответственности по основным статьям Уголовного кодекса составляет именно этот срок.

Задействование специалистов в области уголовного права при возникновении даже гипотетических уголовных рисков на самой ранней стадии позволит компании оценить сложившуюся ситуацию глазами сотрудника ФНС и следователя, предвосхищая дальнейшее развитие событий.

Внимательность и осмотрительность при общении с налоговыми органами, а также тщательная проверка представляемых по запросу документов даст возможность существенно минимизировать риски привлечения к налоговой или уголовной ответственности. Ведь большое количество вопросов к компании можно снять еще до назначения налоговой проверки.

Стоит иметь в виду, что существующая сейчас тенденция ужесточения налогового контроля и увеличения числа «налоговых» уголовных дел не только сохранится, но в обозримой перспективе лишь усилится. Инструментов и специализированных программных комплексов, направленных на получение информации о налогоплательщиках, у ФНС становится все больше. Образно говоря, возрастает кратность лупы, под которой изучается деятельность компании и ее контрагентов. В связи с чем надеяться на нормализацию ситуации не приходится.

В статистических данных правоохранителей такой показатель, как возмещение неуплаченных в бюджет налогов в рамках уголовного дела, давно вышел на первый план. Например, в начале прошлого года председатель Следственного комитета России Александр Бастрыкин отчитался о том, что в 2018 году благодаря следователям государству вернулось 42 млрд руб. неуплаченных налогов. Высшее руководство на всевозможных коллегиях и совещаниях год от года требует от подчиненных сотрудников увеличения этого показателя по сравнению с предыдущими отчетными периодами. От этого зависит место, занимаемое следственным подразделением в условном рейтинге всего ведомства.

Для бизнеса же эта гонка оборачивается проверками, обысками, арестом имущества и другими неприятностями, последствия которых могут быть катастрофическими. Так, сразу после возбуждения уголовного дела в отношении руководителей агрохолдинга «Разгуляй» в 2014 году акции компании упали более чем на 20%, что впоследствии привело к ее банкротству. А в 2017-м из-за проведенных обысков была парализована работа селекционно-гибридного центра «Вишневоградский» в Оренбургской области, в результате чего только за первые сутки убыток предприятия составил около 5 млн руб. Всего же из-за вынужденного простоя на производстве предприятие потеряло более 50 млн руб.

Автор – адвокат, партнер Адвокатского бюро «ЗКС»  
Источник: «Агроинвестор»

## 26 из ларца и все в погонах

### Сколько отечественное животноводство теряет на штрафах

Суммы штрафов с аграрников сопоставимы с субсидиями АПК.

О том, что в нынешние трудные «ковидные» времена именно сельское хозяйство остается островком стабильности в падающей экономике, не говорит только ленивый. И о надеждах на него сегодня тоже все говорят. А теперь коротко о сути проблемы: 26 организаций могут прийти в любое предприятие АПК и наложить штраф (от нескольких тысяч до десятков миллионов рублей – ставки разные). Докопаться можно до любого. Если денег нет, предприятие опечатают и закроют. В деревне другой работы нет, поэтому директора платят во избежание социального взрыва.

Представляете, как можно опечатать и остановить коровник? Директора не пред-

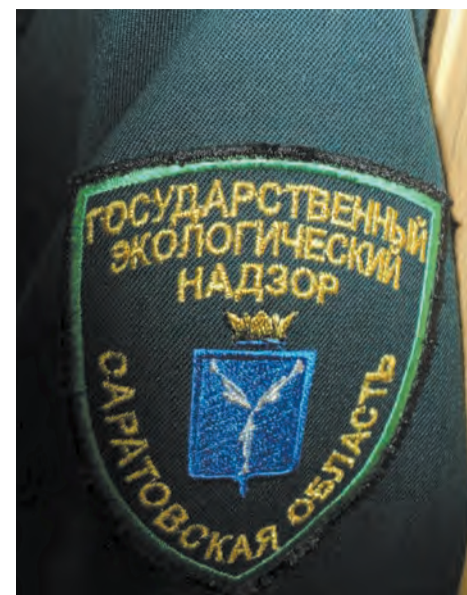


ставляют. Поэтому платят нередко наличными – от трети до половины суммы штрафа. Говорить об этом решаются только без диктофона, фамилий и названий, иначе сядешь за дачу взятки должностному лицу при исполнении. Один алтайский директор обнаружил у себя в кабинете утром сразу четырех генералов из разных ведомств – звезды сошлись: то ли у них субботник был, то ли на подарок собирали. Каждый назвал сумму. Директор велел кассиру принести деньги, но сказал: я объявлю рабочим, что отдал вам их зарплату, как отсюда будете выбираться? Даже чаю не попили. Но такой директор всего один. Пока работает.



Упомянутые звания – не фигура речи. Сугубо гражданские организации – Россельхознадзор, Роспотребнадзор, ветеринары, лесники, налоговики и прочие – имеют свою форму одежды с погонями, где высшие руководители – трехзвездные

генералы с неперенными лампасами на штанах. Им очень хочется быть похожими на прокурорских, полицейских, пожарных и товарищей из органов, которые «наше всё». Поэтому для пущей солидности у каждого сотрудника штатской (невоенизированной) организации есть комплекты парадно-выходного обмундирования на зиму и на лето с пальто, фуражкой и шапкой, а также комплект повседневной формы с пилоткой, включая кители, брюки, юбки, туфли, сапоги и вышеупомянутые погоны. Стоимость амуниции неизвестна (прямых ссылок на расходы по пошиву обмундирования нет), но сомневаться не приходится: корпоративная «культурка» вполне себе



узаконен. На основании документов штрафуются отсутствие лицензии, отсутствие сертифицированной площадки для выдержки навоза, вывоз навоза на поля. Чтобы получить сертификат на площадку для навоза, она должна быть спроектирована аккредитованной при экологах организацией и построена аккредитованными строителями. Почти космодром, если судить по величине откатов. Мне называли сумму штрафа в 20 млн, но ее удалось сократить «полюбовно», перечислив часть «на нужды отрасли».

Экологи, при всем уважении, самые изощренные изобретатели штрафов. Например, по новым нормативам, дождевая вода стала особо опасной и ее с крыш надо собирать в емкости. Емкости должны быть сертифицированы и т.д. За отсутствие – миллионные штрафы.

Гостехнадзор – ископаемая организация, ответственная за техническое состояние сельскохозяйственной техники и тракторов. И еще один изобретатель поборов. Это осколок советской системы «Сельхозтехника», которая отвечала за исправность машин в государственных совхозах. Совхозов 30 лет как нет, «Сельхозтехники» нет, а контрольная контора осталась, несмотря на то что за состоянием техники давно следят сервисные инженеры дилеров крупнейших производителей машин, поскольку техника стоит миллионы долларов. Они же, понятное дело, производят ремонт и техосмотр. Но все это не отменяет «отечественной специфики»: приходит дядя при погонах, лампасах и фуражке и требует проверить настройки немецкого (американского, российского, французского) трактора и урожайность выхлопа. Далеко не бесплатно...

В период полевых работ «гаишник» на деревенской дороге давно стал фольклорным элементом пейзажа. Этот «фольклор», однако, замечательно монетизируется, и все на селе к этому, увы, привыкли. Штрафы за проезд «негабаритной техники» по дорогам общего назначения закладываются в бюджеты предприятий, а мелкие и не очень взятки наличными выдаются механизаторам, потому что переезд комбайна с поля на поле через сельскую дорогу требует сопровождения патрульной машиной, а экипажей не хватает, заявку надо делать за несколько дней и тоже не бесплатно, а ячмень и пшеница ждать не будут...

Перечислять можно долго. И вопросы задавать можно государственным органам и законодателям. Единственное, о чем не надо спрашивать, – почему растут цены на продукты. Крестьянин и директор тоже человек и у него есть семья. Если у него забрали субсидии на погоны и лампасы, платить будем я, ты, он, она: вместе – целая страна...

Игорь АБАКУМОВ,  
доцент МСХА им. К.А. Тимирязева  
Источник: Журнал «Огонёк»

## Петр Аркадьевич Столыпин в селе Невежкино

1 июня 2020 года исполнилось 115 лет со дня посещения села Невежкино Аткарского уезда (ныне Лысогорский район) Саратовской губернии Петром Аркадьевичем Столыпиным (1862-1911). С именем Столыпина связан целый ряд преобразований, которые изменили жизнь нашей страны. Это аграрная реформа, освоение Сибири и заселение обширной восточной части Российской империи, укрепление русской армии и флота. Своими важнейшими задачами Петр Аркадьевич считал борьбу с разьедавшим Россию революционным движением и сепаратизмом. Методы реализации этих задач носили зачастую бескомпромиссный и жестокий характер (вспомним известные всем нам выражения «столыпинский галстук» и «столыпинский вагон»).

**1905 год.** Только что закончилась крайне неудачная для Российской империи русско-японская война, страну захлестнули революционные события. Саратовская губерния летом 1905 года стала одним из основных очагов крестьянского движения и аграрных беспорядков, которые сопровождалась столкновениями крестьян с помещиками. Грабежи, поджоги и резня прокатились по всей губернии. Аграрными волнениями были охвачены 175 из 281 волости. Петр Аркадьевич Столыпин, находящийся в это время в должности губернатора Саратовской губернии, передвигался от одной мятежной деревни к другой, лично объезжал территорию неспокойных уездов, общался с местным населением на сходах. Поездки он совершал, как правило, в сопровождении неизменного отряда казаков, что сказывалось на характере общения. Возможно, что именно в годы службы в Саратовской губернии Петр Столыпин получил представление о деятельности революционеров и либеральной оппозиции.

С 9 по 17 мая 1905 года Столыпин принял поездку по Царицынскому уезду, а с 19 по 20 мая – по Аткарскому уезду с целью ревизии земских начальников и волостных правлений. При этом губернатор не ограничивался только ревизией. Составляя маршрут поездок, он включал в него местности, где имели место крестьянские выступления и погромы. Столыпин вместе с управляющим губернской канцелярией Иосифом Грациановичем Кноллем, непременным членом губернского присутствия Василием Дмитриевичем Юматовым и чиновником особых поручений Игнатием Львовичем Контримом отправившись в села Царицынского уезда. С 19 по 20 мая Петр Аркадьевич находился в Аткарском и Саратовском уездах.

### МАРШРУТ СЛЕДОВАНИЯ ГУБЕРНАТОРА САРАТОВСКОЙ ГУБЕРНИИ П.А. СТОЛЫПИНА ПО САРАТОВСКОМУ И АТКАРСКОМУ УЕЗДАМ

«Из Саратова по Волге – Синенькие – Рыбушка – Поповка – Золотая Гора – Большая Дмитриевка, ночлег (113 верст) – Ключи – Широкий Карамыш – Большие Копёны, ночлег (47 верст) – Невежкино – Чадаевка – Салтыково – Баланда – Аткарск – Земляные Хутора – Качеевка – Сластуха – Александровка – Большая Екатериновка, ночлег (124 версты) – Медведевка – Даниловка – [Малые] Копёны – Лопуховка – Саратов (29 верст)».

Во время своих поездок Столыпин мог убедиться в том, что притязания крестьян на земли помещиков стали значительно более интенсивными, чем в 1904 году. По маршруту следования губернатор часто сталкивался с жалобами крестьян на недостаток у них земли. Крестьяне надеялись

увеличить свои наделы с помощью Столыпина, а тот, по воспоминаниям земского начальника, успокаивал народ и терпеливо обещал людям землю, не говоря, однако, когда, каким образом и сколько земли те получат. Во время своих губернаторских инспекций по охваченным бунтом саратовским деревням у Столыпина не всегда получалось договориться с крестьянами по-человечески. Крестьяне порой отве-

чали ему дерзко, грубо, переходили допустимую дистанцию по отношению к власти. Петр Аркадьевич предпочитал не реагировать на подобную наглость, чтобы не растратить находящиеся на пределе духовные и физические силы, но в селе Большие Копёны крестьяне, по словам земского начальника Саратовского уезда, «дерзко начали предьявлять Столыпину такие невероятные требования главным



образом по съему земли в экономии княгини Гагариной, что Столыпин, наконец, не выдержал и разразился относительно их бранью, называя негодьями и мерзавцами. Крестьяне, видимо, не ожидали этого и сразу опешили». Согласно маршруту следования губернатора, Столыпин провел ночь в Больших Копёнах, а утром отправился в село Невежкино, где посетил волостное правление и квартиру земского начальника. Возможно, что в 1905 году земским начальником 9 участка Аткарского уезда был коллежский регистратор Владимир Николаевич Гардер, на 1900 год проживавший в селе Невежкино.

В память о посещении села Невежкино недалеко от здания храма был сделан фотоснимок, на котором изображен автомобиль с сидящим в нем губернатором Столыпиным. Видно, что слева от автомобиля стоит группа крестьян, в центре, по утверждению невежжинского фермера Александра Викторовича Жарикова, запечатлен его родственник – староста села Константин Жариков. Вероятно, Петр Столыпин не оставил никаких записей о посещении села Невежкино, но письмо к супруге Ольге Борисовне Столыпиной, написанное 20 мая 1905 года в городе Аткарске, говорит нам о том, что крестьяне произвели на губернатора хорошее впечатление:

«20 мая 1905 г., Аткарск.

Первый раз пишу Тебе за время моей поездки, т. к. не было ни одной почтовой станции. Путешествую хорошо, хорошие впечатления оставляют крестьяне. После того, как Ты уехала, началось похолодание – до 9° вечером и жуткий ветер. Но дождя нет. Как же я благодарен Тебе за телеграммы, они – бальзам <для меня>.

Какое горе – поражение Рождественского. Конец всему! И ведь подумать только, есть такие русские, которые радуются этому факту. Какие еще испытания пошлет нам Господь! Отсюда мне еще два дня ехать в экипаже. В Саратов я прибуду только в воскресенье. Ты снова окажешься без писем. А я ожидаю новостей с нетерпением. Нежно обнимаю Тебя и детей (франц.).»



Борис ЗОЗУЛЯ

Петр Аркадьевич Столыпин встал у руля власти в страшное для России время. Губернатором Саратовской губернии он был назначен в эпоху, когда, по точному замечанию бывшего директора департамента Министерства иностранных дел Владимира Лопухина, губернаторов расстреливали как куропаток. Бесстрашно входя в бушующую толпу, усмиряя бесчинства, когда возможно – словом увещевания, когда невозможно – с помощью войск, Столыпин навел твердой рукой порядок в Саратовской губернии. Мудрыми, продуманными реформами он решил главную проблему страны – аграрный вопрос. Быть может, останься он в живых, Россия была бы другой... Однако история не любит сослагательного наклонения, история преподносит нам важные уроки. Судьба Столыпина – убедительное тому подтверждение.

Борис ЗОЗУЛЯ,  
краевед, обозреватель  
газеты «Крестьянский двор»

## Технология нулевой обработки почвы сохранила аграриям урожай

– Хозяйства, использующие технологию нулевой обработки почвы (No-till), в 2020 году в условиях засухи оказались в выигрышном положении по сравнению с агрофирмами, практикующими классическую систему земледелия. Показатели урожайности на «непаханных» полях в этом сезоне порой вдвое выше, чем результаты на территориях по соседству, где применяется традиционная вспашка, отмечают эксперты компании «Август». Они прогнозируют, что в условиях изменения климата с усилением ветров и засушливых явлений площади использования технологии No-till будут расширяться.

Технология нулевой обработки почвы (No-till) помогла многим сельхозпроизводителям в нынешнем году сохранить урожай в условиях засухи, делают вывод специалисты компании «Август» на основе поступающих данных текущей уборочной кампании. Урожаи зерновых, выращенных на «непаханных» полях, могут двукратно превосходить результаты соседних растениеводческих хозяйств, применяющих классическую технологию земледелия. Это подтверждают и показатели работы «Агропроекта» – собственного сельскохозяйственного направления бизнеса компании «Август», и результаты деятельности хозяйств, применяющих средства защиты растений производства компании «Август» и пользующихся предоставляемой ею услугой технологического сопровождения. Технология No-till не предусматривает рыхления верхнего слоя почвы, что делает ее более устойчивой к эрозии, помогает сохранить плодородный слой и способность удерживать воду даже в условиях длительного воздействия высоких температур.

где производители сельскохозяйственной продукции успешно применяют ее уже десятки лет. В целом мы пришли к выводу, что данная технология универсальна для любых регионов, где работает классическая система земледелия. Что касается территорий с жарким и засушливым климатом, то, например, в Казахстане в этом году дефицит осадков наблюдался в течение всего вегетационного периода растений. Тем не менее урожайность яровой пшеницы у нас превысила 27 ц/га – примерно вдвое больше, чем в соседних хозяйствах, применявших вспашку. Важную роль в условиях жары играет мульча, которой укрывается поверхность почвы. Во-первых, она предотвращает ее нагревание, отражая солнечные лучи, а во-вторых, замедляет испарение влаги».

Урожайность при внедрении No-till растет постепенно, подчеркивают специалисты компании «Август», и у фермеров, которые переходят на беспашотное земледелие, должно быть, с одной стороны, терпение, с другой – некоторый «запас прочности», кото-

Эксперты компании «Август» обращают особое внимание, что No-till практически не прощает ошибок и обязывает строго соблюдать все технологические процессы и требования, касающиеся выбора сортов растений, подготовки почвы, применяемой техники, внесения удобрений, работы со средствами защиты растений и т.д., причем непременно с учетом региональной специфики. Например, разные типы почв требуют разных видов сеялок. При этом, как предупреждают в компании, не стоит верить «универсальным» предложениям продавцов сельхозтехники, которая, кстати, активно модернизируется и совершенствуется сегодня именно в сегменте No-till.

Сергей Капустин, глава представительства «Августа» в Алтайском крае, отмечает, что среди региональных аграриев, изначально интересовавшихся данной технологией, No-till в чистом виде в итоге выбирает пока каждый десятый. Однако Алтайский край в этом году тоже столкнулся с серьезной засухой. Изменения климата здесь ощущаются достаточно остро. Нынешний сельско-



Входящее в состав «Агропроекта» ТОО «Ак-Жер 2010» находится в Жамбылском районе в Северо-Казахстанской области Республики Казахстан. В этом году поля в нем серьезно пострадали от недостатка влаги – засуха царила более двух месяцев.

«В нашем хозяйстве в Казахстане мы внедряем технологию No-till уже четыре года – с момента, когда оно перешло под наше управление, – рассказывает генеральный директор УК «Август-Агро» Айдар Галаяудинов. – Перед тем как начать работу с No-till, мы достаточно долго изучали ее в Бразилии, Аргентине, Канаде,

рый позволил бы им переждать относительно низкие урожаи в первые два года работы с технологией – ради ощутимого повышения показателей в перспективе. Так, в ТОО «Ак-Жер 2010» урожайность яровой пшеницы в 2018-м составила около 23 ц/га (при выпадении 336 мм осадков с марта по август), а годом позже – более 26 ц/га (200 мм в течение аналогичного периода). И несмотря на засуху летом 2020 года (96 мм за три месяца против 144 мм в тот же период 2019-го), по итогам нынешнего сезона показатель урожайности снова продемонстрировал прирост.

хозяйственный сезон в регионе начался с резкого подъема среднесуточных температур – уже к середине апреля столбики термометров показывали днем в юго-западных районах температуру выше +20°C. Ранний сход снежного покрова и иссушающий северо-восточный ветер вынудили земледельцев досрочно выйти в поля, чтобы поскорее провести технологическую операцию «закрытие влаги» и приступить к севу, так как почва все-таки очень быстро ее теряла. Такая же погода сохранялась практически в течение всего сезона – с кратковременными и непродуктивными для

**ТЕХНОАльянс** С Вами 11 лет!  
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

**Автотопливозаправщики в наличии**

2 646 000  
шасси ГАЗ-3309  
дв. ЯМЗ-534, 150 л.с.  
V = 5м3, счетчик, пистолет

2 740 500\*  
шасси ГАЗон NEXT  
дв. ЯМЗ-534, 169 л.с.  
V = 5,3м3, счетчик, пистолет

\*Цена со скидкой 12,5% по лизингу!

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

**ООО "снап"**  
Официальный дистрибьютор  
компании «Сингента»

**Семена полевых культур**

**Весь ассортимент средств защиты растений**

**syngenta**

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

традиционной методики обработки почвы осадками. На фоне природных катаклизмов ярко проявились сильные и слабые стороны различных технологий – борьба шла за каждый миллиметр влаги. Кроме того, ситуацию с состоянием почвы обострило нарушение классических севооборотов в степной части края: сельхозпроизводители ежегодно увеличивали количество подсолнечника в севообороте – при том, что данная культура считается плохим предшественником.

«В этом сезоне с лучшей стороны зарекомендовала себя технология No-till. У ряда предприятий, использующих ее, урожайность разительно отличалась по сравнению с хозяйствами с традиционной системой земледелия, – рассказывает Сергей Капустин. – Так, в хозяйстве ООО «Вирт» Целинного района был поставлен рекорд по яровой мягкой пшенице сорта Буран – 89,2 ц/га. Этому способствовал целый комплекс факторов: непрерывное совершенствование технологии, правильное применение техники, грамотный выбор севооборота и подбор высококачественных семян, питание растений наряду с интенсивной защитой. Однако у аграриев, применяющих классическую обработку почвы, подобных результатов не наблюдалось. Так что площади, где будут внедряться технологии нулевой обработки почвы, продолжат расти».

### Справка о компании:

АО Фирма «Август» – крупнейшая российская компания по разработке, производству и информационно-технологическо-

му сопровождению применения химических средств защиты растений. Компания была создана в 1990 г., к настоящему времени она располагает 60 представительствами в важнейших аграрных регионах России и владеет колоссальным банком сельхозземель, общая площадь которых приближается к 100 тыс. га. «Август» также развивает активную деятельность и на территории дальнего зарубежья, будучи представленным более чем в 20 странах мира (в числе которых государства Латинской и Центральной Америки, Африки и Ближнего Востока). В производственную базу компании входят 4 завода, расположенные в Республике Татарстан, Чувашской Республике, а также в Республике Беларусь и Китайской Народной Республике. В «Августе» создан собственный научно-исследовательский центр, специалисты которого разработали более 100 новых рецептов и получили более 40 патентов на изобретения.

Источник:  
Пресс-служба компании

**Кирпичная Гора**

**КИРПИЧ**  
+ГАЗОБЕТОН

Широкий выбор кирпича разных производителей  
Самая большая площадка города

Полнотелый кирпич  
Облицовочный кирпич  
ГАЗОБЛОКИ

**ВСЁ В НАЛИЧИИ! НИЗКИЕ ЦЕНЫ!**

+7-986-738-76-84  
+7-962-624-97-09

САРАТОВ, ВОЛЬСКИЙ ТРАКТ, 1П

## Поздравляем с днем рождения

**Алиева Сабира Халил оглы** – главу КФХ Балашовского района; 25.09.1964

**Бикева Алимжана Нурлановича** – главу КФХ Новоузенского района; 25.09.1989

**Бобряшева Сергея Евгеньевича** – директора ООО «Мелиоводстрой» Перелюбского района; 24.09.1968

**Бутенко Андрея Андреевича** – главу КФХ Питерского района; 25.09.1984

**Вишнякова Александра Викторовича** – главу КФХ Балаковского района; 25.09.1952

**Гордона Сергея Викторовича** – главу КФХ Воскресенского района; 29.09.1979

**Гуцу Константина Григорьевича** – агронома филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 30.09.1957

**Демкина Александра Петровича** – главу КФХ Екатериновского района; 26.09.1962

**Дозорова Александра Викторовича** – индивидуального предпринимателя Духовницкого района; 27.09.1949

**Замчалова Николая Викторовича** – главу КФХ Вольского района; 24.09.1959

**Зинько Марину Юрьевну** – бухгалтера ООО «Куликовское-1» Татищевского района; 30.09.1963

**Калигину Надежду Геннадьевну** – начальника управления сельского хозяйства Вольского района; 24.09.1966

**Карпухина Виктора Анатольевича** – водителя ОГУ «Аркадакская райСББЖ»; 4.10.1955

**Кирееву Веру Максимовну** – главу КФХ Балашовского района; 30.09.1958

**Коршунова Алексея Валентиновича** – главу КФХ Краснокутского района; 25.09.1966

**Крючкова Михаила Петровича** – главу КФХ Энгельсского района; 27.09.1970

**Кудашева Ферита Ахмед Сагировича** – главу КФХ Новоузенского района; 29.09.1973

**Курьянову Ирину Владимировну** – заведующую ветеринарной лабораторией ОГУ «Новоузенская райСББЖ»; 27.09.1974

**Ларцова Павла Павловича** – главу КФХ Новоузенского района; 27.09.1970

**Лещенко Татьяну Алексеевну** – заместителя директора по учебной работе Новоузенского агротехнологического техникума; 30.09.1953

**Лысенко Андрея Юрьевича** – руководителя ООО «Артель» Петровского района; 27.09.1973

**Мараева Виктора Николаевича** – начальника управления экономического развития, сельского хозяйства и продовольствия администрации Саратовского района; 27.09.1956

**Мозгачеву Екатерину Павловну** – техника-лаборанта Озинского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 30.10.1987

**Морозова Александра Сергеевича** – главу КФХ Романовского района; 30.09.1985

**Ордынцеву Владимира Александровича** – уборщика служебных помещений Вольского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 30.09.1959

**Петракова Олега Алексеевича** – председателя СПК «Атлант» Новоузенского района; 26.09.1968

**Роголевского Михаила Петровича** – главу КФХ Энгельсского района; 26.09.1962

**Рябинина Алексея Ивановича** – начальника Романовского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 24.09.1973

**Сараева Василия Николаевича** – директора ООО «Луговчане» Ровенского района; 29.09.1976

**Свинорука Сергея Алексеевича** – главу КФХ Пугачевского района; 29.09.1960

**Сенькину Ольгу Викторовну** – главу КФХ Аркадакского района; 27.09.1962

**Солдунову Наталию Александровну** – заместителя главного бухгалтера ООО «СНАП»; 25.09.1972

**Стаценко Михаила Николаевича** – скотника животноводческого участка №4 ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 29.09.1959

**Ульянова Владимира Владимировича** – главу КФХ Балашовского района; 26.09.1962

**Харенко Василия Владимировича** – главу КФХ Краснокутского района; 30.09.1963

**Чернова Сергея Викторовича** – главного охранника службы охраны ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 28.09.1977

**Чинчевича Александра Ивановича** – главу КФХ Новобурасского района; 25.09.

**Шабаету Альфию Рашидовну** – программиста филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 27.09.1989

**Шулекина Анатолия Павловича** – председателя СПК «Нива» Петровского района; 30.09.1956

**Юхименко Виктора Алексеевича** – главу КФХ Татищевского района; 28.09.1953

**Якушева Бориса Серафимовича** – ведущего агронома по защите растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 28.09.1939

**Ястребова Алексея Алексеевича** – водителя ОГУ «Аркадакская райСББЖ»; 29.09.1993

## Опубликован прогноз распространения второй волны COVID-19 в Европе

Ученые разработали математическую модель развития второй волны коронавирусной инфекции в Европе. Прогноз сделан для континента в целом и для каждой страны в отдельности. Работа опубликована в журнале Scientific Reports.

На сегодняшний день уже в десяти странах Европы – Бельгии, Боснии, Хорватии, Чехии, Греции, Нидерландах, Сербии, Словакии, Словении и Испании – официально зафиксировано начало второй волны COVID-19.

Учитывая эти данные, а также показатели распространения инфекции и заболеваемости во время первой волны, математики из Франции, Италии и Дании во главе с Джакомо Каччапалья (Giacomo Saccaipaglia) из Университета Клода Бернара в Лионе создали модель, предсказывающую динамику второй волны в европейских странах.

Согласно результатам моделирования, пик второй волны придется на период с июля 2020 года по январь 2021 года, а по количеству инфицированных она будет даже больше, чем первая.

При этом авторы отмечают, что конкретное время максимума распространения инфекции в каждой стране сильно зависит от таких параметров, как первичный показатель инфицирования, уровень заражения, количество внешних и внутренних поездок жителей и жесткость принимаемых мер.

Более ранние пики исследователи прогнозируют для стран, где уже сегодня максимальные показатели инфицирования. Во Франции и Норвегии пик должен наступить в середине-конце сентября, в Италии – в середине октября, в Финляндии – в конце октября, в Великобритании – в начале ноября, а в Швеции – в начале 2021 года.

Ученые отмечают, что очень многое будет зависеть от мер социального дистанцирования, контроля над локальными очагами заражения и пограничного контроля, особенно если они будут реализованы на ранних стадиях распространения заболевания.

Уже сейчас реальная эпидемическая ситуация в некоторых странах отличается от предсказаний модели. Например, в Германии, Дании и Финляндии статистика заболеваемости заметно отстает от прогноза. По мнению авторов, это значит, что власти этих стран принимают адекватные меры по сдерживанию эпидемии, а граждане проявляют сознательность.

А в Хорватии число новых случаев все увеличивается с каждым днем, хотя, исходя из результатов моделирования, страна должна была пройти пик второй волны еще в начале августа.

В качестве основы для моделирования авторы использовали стандартный математический метод ренормализационной группы, позволяющий систематически отслеживать изменения физической системы на разных пространственных масштабах. По мнению исследователей, это позволит легко корректировать модель по мере появления новых данных, а также по аналогии построить модели для других регионов.

Источник: РИА Новости

## Требования «Агроплазмы» удовлетворяют «в третью очередь»

В Арбитражный суд Саратовской области с заявлением обратилось ООО «Агроплазма» (г. Краснодар) о признании должника ООО «Асметовское» (Саратовская обл., Петровский р-он, с. Асметовка) несостоятельным (банкротом).

Определением суда от 25.12.2019 было возбуждено производство по делу о банкротстве ООО «Асметовское».

Резолютивная часть определения о признании заявления кредитора обоснованной была оглашена 28.08.2020, также была введена процедура наблюдения в отношении ООО «Асметовское» сроком до 28 января 2021 года.

Требования заявителя – ООО «Агроплазма» – в части возвращения долга в размере 5 227 570 руб. 43 коп., из которых:

3 768 080 руб. основного долга, 329 066 руб. 43 коп. – проценты за пользование денежными средствами, 1 130 424 руб. – штраф, 49 138 руб. – судебные расходы были признаны обоснованными и включены в реестр требований кредиторов для удовлетворения в третью очередь.

Временным управляющим должника был утвержден Оршанский П.С. (г. Санкт-Петербург), член ААУ «Центр финансового оздоровления предприятий АПК» (г. Москва).

Судебное заседание по рассмотрению данного дела по результатам проведения процедуры наблюдения назначено на 27 января 2021 года.

Источник: пресс-служба Арбитражного суда Саратовской области

## Погиб на рабочем месте

Базарно-Карабулакским межрайонным следственным отделом следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по Саратовской области по факту гибели рабочего в селе Балтай возбуждено уголовное дело по признакам преступления, предусмотренного ч. 2 ст. 216 УК РФ (нарушение правил безопасности при производстве строительных и иных работ, повлекшее по неосторожности смерть потерпевшего).

По данным следствия, общество с ограниченной ответственностью на основании договора проводило работы по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном 2-этажном доме, расположенном в селе Балтай Саратовской области. В свою очередь подрядная организация заключила договор возмездного оказания услуг с физическим лицом, в соответствии с которым он должен выполнить монтаж-

ные работы по утеплению потолочного перекрытия. Для проведения данного вида строительных работ по договору был привлечен 24-летний молодой человек. При этом он не имел необходимой квалификации для выполнения работ на высоте. Кроме того, ему не были предоставлены средства индивидуальной защиты. 26 июня 2020 года, около 20 часов 30 минут, в ходе выполнения строительных работ, 24-летний рабочий сорвался с крыши дома и упал на бетонный козырек крыльца, а затем на асфальтированный участок местности перед подъездом. Бригадой скорой медицинской помощи пострадавший был госпитализирован в лечебное учреждение, где спустя час скончался. Согласно заключению эксперта, его смерть наступила в результате закрытой тупой черепно-мозговой травмы с переломами костей свода и основания черепа.

## Тракториста насмерть затянуло в пресс

По результатам проверки примут процессуальное решение

В Александрово-Гайском районе Саратовской области в поле обнаружили тело 67-летнего тракториста. Как сообщает региональный СУ СКР, его обнаружил владделец хозяйства недалеко от хутора Балабаечкин, нанявший мужчину на сезонную работу.

По предварительным данным, фрагмент куртки тракториста попал в пресс, формирующий тюки сена. Из-за этого в валы затянуло руку мужчины. Смерть на-

ступила от тупой сочетанной травмы груди с переломами ребер и ушибами внутренних органов.

Пожилого тракториста нашел руководитель фермерского хозяйства в поле, когда не смог дозвониться до работника. Затем он сообщил об обнаружении тела в полицию.

Сейчас устанавливаются все обстоятельства произошедшего. По результатам проверки примут процессуальное решение.

ЮМОР

Начало учебного года в американской школе. Классная руководительница знакомит класс:

– Дети, у нас новенький – Шакиро Сузуки из Японии, знакомьтесь. А сейчас начинаем урок и посмотрим, как хорошо вы знаете американскую историю. Кто сказал: «Свобода или смерть»?

В классе – мертвая тишина. Сузуки вскидывает руку:

– Патрик Генри, 1775 год, Филадельфия.

– Очень хорошо. А чьи слова: «Государство – это народ, и как таковое никогда не должно умереть»?

Опять рука Сузуки:

– Абрахам Линкольн, 1863 год, Вашингтон.

Учительница строго смотрит на класс:

– Стыдно, дети! Сузуки – японец, а знает американскую историю лучше всех!

В этот момент тихий голос с задней парты:

– Зае...али сраные япошки!

Учительница резко оборачивается:

– Кто сказал?!?!

Сузуки вскакивает и оттарабанивает:

– Генерал МакАртур, остров Гвадалканал, 1942 год.

При полном онемении класса, возглас с камчатки:

– Да соси ты!

Училка идет пятнами:

– Ктоооо?!?!

Сузуки мгновенно вскакивает:

– Билл Клинтон Монике Левински в Овальном кабинете, Вашингтон, 1997 год. Возмущенный вопль:

– Сузуки – г...вно!!!

И ни секунды задержки:

– Валентино Росси на мотогонках ГранПри-Бразилия в Рио де Жанейро, 2002 год!

Класс в истерике, училка в обмороке, распахивается дверь и

появляется разъяренный директор школы:

– ... вашу мать! Что здесь за бардак?!?!

Не успевший сесть Сузуки:

– Президент Ельцин, заседание парламента России, 1993 год!



Звонок в милицию:

– Все украли! Руль украли, педдали украли, приборную доску – и ту украли!

Через минуту звонок:

– Командир, прости, сел на заднее сиденье...



Разговаривают двое фермеров:

– У нас воооот такие пчелы.

– А ульи у вас какие?

– Ульи как ульи, обычные.

– А дырки в ульях?

– Тоже обыкновенные.

– А как же пчелы туда влезают?

– Жужжат, но лезут, падылы.



Международное первенство самураев по владению мечом.

Выходит японский самурай в кимоно. Судьи открывают синюю коробочку, оттуда вылетает шмель.

Самурай мечом вж-ж-ж-жик! На пол падают две половинки шмеля.

Публика: «Банзай!». Выходит китайский самурай с косичкой.

Судьи открывают красную коробочку, оттуда вылетает муха.

Самурай мечом вж-ж-ж-жик, вжик!! На пол падают 4 четвертинки мухи.

Публика: «Сяо-ляо!!!». Выходит еврейской самурай с пейсами.

Судьи открывают бело-голубую коробочку, оттуда вылетает комар.

Самурай мечом вж-ж-ж-жик, вжик, вжик, вжик!! Комар продолжает летать.

Судья: «Ваш комар жив!».

Самурай: «Таки никто еще не умирал от моего обрезания!».

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ



Овен | 21 марта - 20 апреля

Могут неожиданно вернуться долги, или вы получите премию. Постарайтесь приостановить радостный порыв немедленно всё потратить, распорядитесь денежными поступлениями разумно. Иначе вам трудно будет удержаться в пределах полученной суммы.



Телец | 21 апреля - 21 мая

Неделя не предвещает крупных денежных поступлений. Так что держитесь подальше от магазинов, иначе можете купить нечто дорогое, но не очень нужное. Финансовые разногласия с близкими людьми грозят омрачить конец недели.



Близнецы | 22 мая - 21 июня

В финансовом плане неделя обещает быть стабильной. Возможны значительные денежные поступления, которые вы сможете потратить на летний отдых. В среду вы получите интересное деловое предложение.



Рак | 22 июня - 22 июля

Финансовые неурядицы остались в прошлом, поэтому можно вздохнуть спокойно и не переживать по поводу своего материального положения. Не бойтесь ошибиться, вы профессионал. Ваши грамотные действия повысят ваш авторитет на работе.



Лев | 23 июля - 23 августа

В понедельник будьте осторожны, берегите свой кошелек и тщательно проверяйте все документы, которые подписываете. В четверг может поступить неожиданная информация, которая заставит вас пересмотреть свои планы. В воскресенье желательно не тратить много денег на развлечения.



Дева | 24 августа - 23 сентября

Финансовое положение позволяет не только думать о хлебе насущном, но и приобрести что-то необходимое для себя и своей семьи. В отпуске лучше не экономить, ведь нужно набраться впечатлений на год вперед.



Весы | 24 сентября - 23 октября

Устройте себе небольшой финансовый отдых, перестаньте на некоторое время думать о деньгах и беспокоиться о том, как их заработать. В ближайшие дни поступления могут быть лишь случайными, зато особенно приятными.



Скорпион | 24 октября - 22 ноября

Вас ждут новые деловые проекты и крупная прибыль. В понедельник и вторник возможны денежные поступления. Так что вы можете не экономить и покупать все, что сочтете нужным. Порадуйте любимого человека дорогим подарком.



Стрелец | 23 ноября - 21 декабря

Финансовое положение стабильно. К тому же вы найдете новый источник дохода. Выполните просьбу начальника, и она станет ключом к продвижению по карьерной лестнице.



Козерог | 22 декабря - 20 января

В целом неделя удачна в финансовом плане. Уже в понедельник вы можете с легкостью решить многие рабочие вопросы. В четверг вероятен обман, так что проявите осторожность. В выходные постарайтесь не думать о работе.



Водолей | 21 января - 18 февраля

В понедельник тщательно проверяйте все документы и бумаги. Новый начальник может предъявить неожиданные требования, которым придется соответствовать. В среду и субботу стоит воздержаться от крупных покупок.



Рыбы | 19 февраля - 20 марта

На вас могут попытаться переложить ответственность за чужие недоработки. Будьте внимательны. В первой половине недели вас может порадовать премия. Суббота и воскресенье – удачные дни для покупок и крупных приобретений.

10 редких фамилий звёзд, с которыми они родились

Каждый артист делает всё возможное, чтобы зрители его запомнили.

Звучный псевдоним – один из способов привлечь к себе внимание, поэтому многие знаменитости меняют своё настоящее имя на вымышленное. Однако есть ряд звёзд, которым не нужно ничего делать: они родились с яркой фамилией.

**Елена Летучая** запомнилась и полюбилась зрителям как телеведущая программы «Ревизорро». Поскольку согласно сценарию телепередачи девушка всегда оказывалась в нужном месте, поклонники решили, что Летучая – это удачно подобранный псевдоним. Елена признаётся, что однажды ей пришлось показывать паспорт, чтобы доказать, что это её настоящая фамилия.

**Инна Желанная** – экс-солистка группы «Farlanders». Зрители думали, что у певицы вымышленная фамилия. На эфире «Эхо Москвы» радиоведущие разыгрывали билеты на концерт артистки. Условие

было одно: нужно было угадать настоящую фамилию Инны. С задачей справился лишь один участник.

**Наталья Штурм** с самого детства занималась музыкой. Популярность артистке принесло сотрудничество с Александром Новиковым. Поклонники решили, что это продюсер выбрал для девушки такой звучный псевдоним. В итоге оказалось, что Штурм – настоящая фамилия Натальи, которую она не стала менять даже после замужества.

**Елена Боб** запомнилась зрителям как Маша Бобылкина – героиня телесериала «Деффчонки». Одни поклонники думали, что Боб – это сокращение от Бобылкина. Вторые считали, что актриса уподобилась Елене Воробей и взяла звучный псевдоним. Но и те, и другие ошибались: Боб – настоящая фамилия Елены.

**Анастасия Цветаева** – актриса, сыгравшая в клипе группы

«Звери» и кинофильме «Грозовые ворота». В семье артистки бытует легенда, что Марина Цветаева была их дальней родственницей. Девушка снялась в нескольких картинах, а потом уехала к супругу в Израиль. У пары родилась дочь Эстер и сын Акива. От первого брака у Анастасии подрастает сын Кузьма.

**Светлана Светличная** – первая советская актриса, раздевшаяся в кадре. Поклонники думали, что такую звучную фамилию артистка подобрала под своё имя. На самом деле Светлана Светличная – это не псевдоним.

**Ольга Шелест** унаследовала от родителей фамилию с украинскими корнями. Артистка окончила художественную школу, факультет журналистики и прошла кастинг ди-джеев. Так девушка попала на МУЗ-ТВ. В то время практически все ведущие выбирали себе псевдонимы, но Шелест не стала им уподобляться. В 1997 году Ольга вышла замуж за Александра Тишина. У супругов родился сын Айрис и дочь Муза.

**Игорь Крутой** написал ряд песен для таких знаменитостей как Алла Пугачёва, София Ротару,

Николай Басков, Ирина Аллегрова, Александр Серов, Лолита, Лев Лещенко. Будущий композитор сам научился играть на баяне, и первое время работал в сельской музыкальной школе. Сегодня Крутой может с уверенностью сказать, что он сам проложил свой путь в шоу-бизнес.

**Рина Зелёная** – это актриса, которая прославилась уже в зрелом возрасте. Артистка родилась в Ташкенте в 1901 году. Актриса окончила театральное училище и сразу же стала выступать. Ходили слухи, что зрители ходят в театр только, для того чтобы посмотреть на Зелёную.

**Светлана Лобода** – это певица, которая по праву гордится своей звучной фамилией. Будущая артистка с самого детства занималась музыкой и мечтала стать звездой. Некоторое время девушка выступала в группе «ВИА-ГРА», а после начала сольную карьеру. Сегодня Лобода считается одной из самых успешных российских артисток. Поклонники регулярно пытаются узнать настоящую фамилию Светланы и удивляются, когда узнают, что любимая певица не брала псевдоним.

Областная сельскохозяйственная газета



Учредитель: Лука Светлана Тимофеевна.

Издатель: НП «Крестьянский Двор».

Главный редактор и директор: Светлана Тимофеевна Лука.

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несёт.

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

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

Подписной индекс в Каталоге российской прессы: ПР510

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

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

Тел./факс: 8(8452) 23-16-31.

e-mail: kresdvor@yandex.ru

www.kresdvor.ru

За качество полиграфии ответственность несёт типография.

– публикация на правах рекламы.

При подготовке номера использованы материалы интернет-сайтов.

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

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

Тел.: 57-26-42, 57-26-41.

Номер подписан в печать 23.09.2020 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 946 Общий тираж – 6147 экземпляров. Цена свободная

## Нас на мякине не проведешь

Губернатор области на открытии музея саратовского калача экзаменовал сотрудников аграрного университета

Событие, которое так долго анонсировало руководство Саратовского аграрного университета, случилось в дни празднования юбилея города. В субботу, 12 сентября, Музей саратовского калача открылся. И вот, когда уже отзвучали поздравительные речи врио ректора Дмитрия Соловьева, председателя Саратовской городской думы Виктора Малетина, а также закончились выступления музыкальных коллективов и гости переместились непосредственно в стены музея, в зал стремительно ворвался губернатор Валерий Радаев.

Дослушав профессора Надежду Шалаеву, выступавшую в тот день в роли экскурсовода, губернатор практически с порога воскликнул:

– Когда первый калач-то появился?

– Если вообще самый первый калач, то точной даты нет, известно лишь, что четырнадцатый век, – ответила Надежда Владимировна. – Если брать конкретно

– Ректор консерватории отвечает. Малетин помогает! – скомандовал Радаев, но дальше продолжил сам. – Обязательно должна быть точка отсчета, прародителей вы назвали. Но мы имеем хлебопекарную марку, все должно быть точно, четко. Второго такого калача нет!

– Есть книга тридцать третьего года, в ней напечатан рецепт калача. Будем счи-



саратовский калач, то это конец девятнадцатого века. Благодаря кондитерской династии Филипповых. 1886 год – это начало их производства в Саратове...

– Ну, у вас музей, поэтому должны быть даты. Когда все-таки появился саратовский калач? – недоумевал глава области.

– История об этом умалчивает. Точной даты нет.

– А когда появился город Саратов? – не унимался въедливый посетитель, решив подступиться к знаниям преподавателей вуза с другой стороны.

– В тысяча пятьсот девя...

– В тысяча пятьсот девяносто году, – перебил губернатор.

– Да, по приказу сына Ивана Грозного... Валерий Васильевич, к сожалению, не у всех событий есть даты...

– Сегодня мы отмечаем сорок три года городу, – Радаев словно не расслышал. – Но первый калач! У калача саратовского есть хлебопекарные нормы. Когда он все-таки появился?

– В двадцать третьем году его еще не было. В тридцатые годы девятнадцатого века он начинает выпускаться постоянно, – рассуждала профессор Надежда Шалаева.

тать, что саратовский калач появился в тысяча девятьсот тридцать третьем году.

– Во-о-от! – дотошный экскурсант, наконец, был удовлетворен. – А чем саратовский калач отличается ото всех?

– Качеством! Саратовский калач мастерица проверяла следующим образом, – в разговор вступила Мария Белова, доцент кандидат биологических наук, инженер-механик по специальности. – Стелила полотенце на свежий калач, и когда

он остывал, присаживалась всем своим весом, а мастерицы, надо сказать, были разных весовых категорий. Вставала – и калач обязательно поднимался.

– Да это она так привлекала внимание! – пошутил неутомимый Валерий Радаев и попросил дать слово директору института сельского хозяйства Юго-Востока Сергею Гапонову, – расскажите, в чем ценность-то калача?

– Сколько хлеба рекомендуете принимать человеку в день?

– Триста грамм.

– Я не в плане критики все это говорю, – смягчился в конце губернатор и объяснил, что спрашивает все это для общего дела.

Думаю, многие остались в смешанных чувствах после такого экспрессивного «наезда» губернатора. Видимо, он хотел



– В неповторимом качестве, в сортах, собранных именно здесь, – ответил директор.

Губернатор был удовлетворен ответом, но требовал большего.

– Сколько сегодня в Саратове потребляется хлеба? Аа-а-а, все, закрывайте музей! Ничего не знаете!

Хотя сотрудники держались достойно, ни один из ответов толком не устраивал первое лицо области. Валерий Васильевич всерьез считает, что несерьезно и неправильно бренду Саратовской области – калачу – не иметь своей даты рождения, поэтому он взывал и взывал к присутствующим, терзая умы.

Заведующая кафедрой растениеводства, селекции и генетики СГАУ кандидат сельскохозяйственных наук Наталья Шьюрова так объяснила особенность калача:

– Саратовский калач выпускается из сортов пшеницы, в которых клейковины должно быть минимум 28%. Наша саратовская пшеница из-за этого считается высококлассной. Такая растет в районе Новоузенска, Озинок.

– Как печется калач? – снова выступал губернатор в роли пытливого туриста.

– Мука с юго-востока области, вода, дрожжи, не сухие, а настоящие. Саратовский калач приготовлен опарным способом, лучше всего, если в опару будем еще хмель добавлять. Тогда эта опара будет стоять больше недели, и калач высоко поднимется, – отвечала Наталья Шьюрова.

понять, зачем вузу, где уже есть один музей саратовского калача, я имею в виду Мемориальный кабинет-музей Н.И. Вави-



лова, которому в этом году исполняется 33 года, еще одна экспозиция, посвященная данной теме.

Что же увидели посетители в только что открывшемся музее? Это небольшое помещение, поэтому музей вообще смотрится таким маленьким, камерным. Первое,

что бросалось в глаза при входе – столы с плюшками, баранками, батонами, багетами, караваями, баранками, ватрушками и, наконец, калачами, испеченными студентами аграрного университета. Рядом со столами располагались стенд, рассказывающий о земледелии в древнем мире, и сувенирная лавка с кружками и кухонными лопатками, на которых красовался логотип музея.

Войдя внутрь, вы могли бы узнать о комольном производстве в Саратовской губернии, видах зерновых в Поволжье, полюбоваться бытовыми композициями с печью, прялкой, люлькой, различной утварью, снопами пшеницы. И в одном из углов музея, наконец, найти главного виновника экспозиции – выставочную витрину с калачами.

Наталья ФЕДОРЧЕНКО

