

# Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам  
с марта 2002 г.

№21  
10 ИЮНЯ  
2021 (№904)

Лауреат  
областного и  
всероссийских  
конкурсов СМИ



## «Не все могут быть программистами на удаленке»

Эта фраза губернатора Валерия Радаева, произнесенная на недавнем заседании административного совета, похоже, станет крылатой. Действительно, кому из нас не хочется отправиться на Гоа и там заняться сакральными вещами, суть которых понимают лишь избранные. Но увы и ах. Большинству приходится посвящать свою жизнь прозе и хлебу насущному, о которых в юности и не мечталось.

Вот и Даша Лаврухина, студентка 3-го курса Саратовского аграрного университета, после окончания архитектурно-строительного колледжа видела себя ландшафтным дизайнером. И когда узнала, что в СГАУ ее зачислили в группу защиты растений, сильно расстроилась, была категорически против такого поворота событий. Она даже какое-то время пыталась перевестись на факультет инженерии и природообустройства. А потом

смирилась. И знаете, кто сердце успокоил? Любимые преподаватели, такие как кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Елена Викторовна Лялина, она же научный руководитель, Иван Дмитриевич Еськов, заведующий кафедрой «Защита растений и плодоовощеводство», доктор сельскохозяйственных наук, профессор; кандидат сельскохозяйственных наук, доцент Елена Евгеньевна Критская и другие преподаватели кафедры. Как-то так оказалось, что все предметы стали любимыми. А выбор, на какую тему защищать диплом, не таким страшным. Благо в Песчанке Ртищевского района, на полях КФХ К.А. Кудасова, где она проходит практику, зацвел эспарцет. И теперь можно собрать полноценный гербарий, да и в жучках дефицита нет. А еще чисто случайно выяснилось, что местные почвы чрезвычайно хороши для виноградарства. Что должно

порадовать Дашиного куратора Никиту Валерьевича Рязанцева, заместителя декана агрономического факультета по научной работе и международным связям, который тоже много чего полезного вкладывает в головы своих подопечных.

В этом сезоне Дашу ждут еще две практики, в том числе и в УНПК «Агроцентр», так что производство и учеба, действительно, идут рука об руку. Собирается ли девушка связать свою жизнь с селом? Конечно, но только если увидит в этом реальную перспективу. А если нет, то останется в городе. И даже готова забыть про свой «аграрный» диплом, потому что самореализация находится все-таки в приоритете.

Какие знания получают наши дети в вузах и что нужно делать, чтобы молодежи хотелось связать свою жизнь с селом – об этом в сегодняшнем номере нашей газеты.



ОДИН КОМБАЙН-ЛЮБЫЕ КУЛЬТУРЫ  
Максимальная производительность  
с минимальными затратами

 JOHN DEERE

**Комбайн John Deere S770i**

 ТВС-АГРОТЕХНИКА

Саратовский район п. Дубки, а/я 37  
т.: 8(8452) 75-44-88  
8 (937) 222-72-72  
[www.tvsagrotechnika.ru](http://www.tvsagrotechnika.ru)



ПРОДОЛЖАЕТСЯ  
ПОДПИСКА  
НА ГАЗЕТУ  
"КРЕСТЬЯНСКИЙ  
ДВОР"



ПОДПИСНОЙ  
ИНДЕКС ПР510

НА ДОМ	
1 мес.	6 мес.
197,43	1184,58

ДО ВОСТРЕБОВАНИЯ

1 мес.	6 мес.
191,42	1148,52

**на 2 полугодие  
2021 года**



**«Обеспечение граждан, проживающих в сельской местности жильем с использованием сельской ипотеки» – третий вопрос повестки дня недавнего заседания Общественного совета при минсельхозе Саратовской области, который вызвал в результате очередное недовольство сотрудников Саратовского регионального филиала АО «Россельхозбанк» нашей газетой. Хотя причем тут мы, когда за статистикой людей не видно.**

Что мешает пресс-службе уважаемого филиала регулярно готовить хотя бы краткие материалы с рассказами о судьбах счастливых получателей сельской ипотеки в нашем регионе (самого первого заемщика звали, если не ошибаюсь, Владимир Бабенко из Александровки Саратовского района), называть проблемы и способы, с помощью которых селянам удалось их преодолеть, или хотя бы собрать круглый стол с участием всех заинтересованных лиц для обсуждения реализации госпрограммы?! Вместо этого дежурные нечитаемые релизы.

Но и банку ничего этого не надо, поскольку от желающих попасть в госпрограмму сейчас и так отбоя нет. Лишь бы на всех хватало лимитов, с ними тоже проблема. А вот достигает ли программа своей цели? Нет ответа. Зато, по информации Счетной палаты РФ, сельская ипотека оказалась недоступной для жителей села четырнадцати регионов страны из-за их низкой платежеспособности и высокой долговой нагрузки. Около половины ипотечных кредитов предоставили вообще городским жителям, которые в сельской местности постоянно не проживают. Только 4 % всех выданных кредитов пришлось на аграриев и лишь 12 % – на работников социальной сферы.

...Это был тот самый случай, когда на заседание общественного совета были приглашены люди, совершенно не готовые к серьезным вопросам, не способные оторваться от справок, чтобы просто поговорить не как вымуштрованные сотрудники банка, а как граждане, патриоты страны и области. Ведь их пригласили на общественный совет, а не в прокуратуру.

Хотя о чем это я? Эффективность использования субсидий Минсельхозом России оценивается тоже не из патристических, а из сугубо «банкирских» соображений – объем льготных ипотечных кредитов на рубль предоставленного размера субсидий. (Постановление Правительства РФ от 30 ноября 2019 года № 1567).

Дарья Гордеева, начальник отдела по развитию корпоративного канала продаж Саратовского регионального филиала АО «Россельхозбанк», начала свою презентацию издали – с рассказа, какой банк хороший, с рекламы зарплатного проекта и с того, что получить кредит в банке, где ты хранишь свою зарплату, гораздо легче. Модератор Александр Качанов, он же председатель Общественного совета, был вынужден очень тактично напомнить о сути разговора. Но Дарья подвинула собравшихся к реалиям жизни: действительно, получить кредит в банке проще пенсионерам и тем, кто хранит свои средства на счетах РСХБ, а также постоянным клиентам. «Если к нам человек придет с улицы и мы его не знаем, соответственно, начнутся проблемы», – предупредила начальник отдела корпоративных продаж.

Теперь что касается сельской ипотеки. По словам Гордеевой, «это уникальный продукт, по факту сегодня он выдается только через наш банк. Ставка – 3 %».

Основные нюансы, которые нужно понимать тем, кто хочет получить сельскую ипотеку. Первый, среди счастливых – жители населенных пунктов с численностью меньше 30 тыс. человек; то есть в программу не входят города Саратов, Энгельс, Балаково.

Второй, первоначальный взнос – не меньше 10 %, причем можно использовать материнский капитал (Раньше запрета на маткапитал не было, но и разрешения – тоже. – Прим. ред.).

Третий. Клиент может жить, к примеру, в Москве, а хочет приобрести квартиру в селе Ровное. Это возможно. Поскольку сельская ипотека работает не по прописке клиента, а по тому, где он будет приобретать жилой объект».

#### ТАК ВСЕ-ТАКИ НУЖНА ПРОПИСКА ИЛИ НЕТ?

И вот тут возникает первый, но очень важный вопрос: РСХБ и саратовский филиал в частности больше не подчиняются Председателю Правительства РФ Михаилу Мишустину и законам, им подписанным?! Дело в том, что Правительство РФ еще в октябре прошлого года выпустило постановление № 1748, в котором внесло изменения в «Правила выдачи субсидий из федерального бюджета российским кредитным организациям...». Видимо, напуганный, массовым превращением сельского жилья в дачи, законодатель дополнил пункт 6 подпунктом ж, который сотрудники РСХБ проигнорировали. Дарья Гордеева свято верует в то, что говорит, потому что изменения не внесены даже

# Знал бы прикуп, жил бы в Сочи

**Редакция газеты «Крестьянский двор» просит земляков рассказать, удалось ли вам стать участниками госпрограммы комплексного развития сельских территории, получили ли вы сельскую ипотеку, и какие подводные камни встречаются на вашем пути**

на сайте Банка. Для него вполне достаточно, что заемщик – гражданин РФ и имеет постоянную или временную регистрацию на территории нашей страны. А посему у человека есть возможность купить жилье в сельской местности любого региона без необходимости переезда.

То есть вложить свои средства в недвижимость, чтобы сберечь свои «кровные» от всевозрастающей инфляции? Я не знаю, как комментировать эти строки. Борису Листову закон не писан? Или он предпочитает руководствоваться пунктом 23 постановления № 1567: «Уполномоченные банки, акционерные общества рассматривают возможность выдачи льготного ипотечного кредита (займа) в соответствии с правилами и процедурами, принятыми в уполномоченном банке, акционерном обществе»? Тогда предупреждать надо.

В новой редакции Правил читаем: «Кредитный договор содержит обязательство заемщика о предоставлении кредитор... документов, подтверждающих факт регистрации по месту жительства по адресу жилого помещения, построенного или приобретенного с использованием кредитных средств... в срок, не позднее 180 календарных дней со дня государственной регистрации права собственности заемщика на жилое помещение». И в других банках придерживаются именно этого правила.

#### ТАК ВСЕ-ТАКИ ТРИ МИЛЛИОНА ИЛИ ШЕСТЬ?

Второе недопонимание возникло, когда Дарья Гордеева сообщила, что элитный охраняемый поселок «Родные просторы», находящийся в районе Гусельского моста (это место даже пригородом назвать трудно), тоже свободно может попасть в программу субсидирования жилья по сельской ипотеке. Да вот беда: самый «хиленький» домик в нем стоит от 8 миллионов. По ее мнению, законодательство не позволяет любителям охраняемых поселков с бассейнами и теннисными кортами рассчитывать больше, чем на 3 миллиона рублей.

И её тут же поправляет исполнительный директор Саратовского регионального филиала АО «Россельхозбанк» Надежда Николаевна Кудашова, которая сообщает просто сенсационную новость: на обоих работающих супругов можно и шесть миллионов взять. Нововведение 2021 года.

Мне пришлось просто наизусть выучить два постановления правительства, которые были приняты при Медведеве и при Мишустине, и в обоих говорится: «До 3 млн рублей включительно для жилых помещений». Подчеркиваю, «для жилых помещений». Супруги и еще кто-то один из платежеспособных родственников



АО «Россельхозбанк» (на его долю в 2020 году пришлось около 94 % кредитов по программе сельской ипотеки) из 191,5 тыс. заявок ответил отказом почти в половине случаев (около 90,5 тыс.). Из них, по результатам проверки банка Счетной палатой РФ, отказано в получении кредита почти по 28,3 тыс. заявок. Сбербанк из 42 с лишним тысяч заявок одобрил почти 25 тыс., а отказал 11 с небольшим тыс. заемщикам. По итогам проверки банка такой отказ был получен на более 6,7 тыс. обращений. Это происходит в том числе из-за проблем с объектом залога, делают вывод в СП. «Для кредитных организаций залог индивидуальных жилых строений (ИЖС) несет повышенный риск, связанный с низкой ликвидностью данного вида недвижимости», – считают в Счетной палате.



могут стать созаемщиками, это читала, но чтобы на одну семью 6 миллионов?! Вы представляете, каким должен быть первоначальный взнос, какого размера ежемесячный платеж, чтобы свернуть этот проект по-быстрому?!

А спешить стоит, растягивать на четверть века выплату кредита вы при всем желании не сможете. Ведь льготная ставка в размере 2,7 % годовых функционирует только во время действия государственной программы. Как только лимит будет исчерпан или государство объявит о прекращении финансирования в рамках сельской ипотеки, ставка изменится на базовую. А так уже было. Деньги, первый транш, уже кончились. И ставка тут же выросла до 6,95 % годовых. А уж если заемщик использует предоставленные деньги не по целевому назначению или же допускает просрочку по погашению задолженности свыше 90 дней, льготная ставка автоматически изменяется на стандартную (11,5 %).

Далее Дарья Гордеева останавливается на том, что объектом ипотеки должны стать капитальные дома, а не садовые домики, не времянки и не хибары. Называя категорию земель, на которых возможно строительство, она произносит: «ИЖС и земли сельскохозяйственного назначения». Но, я читала, начиная с 2021 года дом можно строить не только на собственном участке, но и на арендованной земле. При этом, как и раньше, строительство дома (жилого помещения) должно уложиться в срок, не превышающий 24 месяца со дня предоставления заемщику льготного ипотечного кредита.

В общем, «продукт сложный, продукт интересный для жителей села». Дарья заканчивает свое выступление, а ей на помощь приходит Владислав Белоусов, начальник службы по развитию корпоративного канала продаж.

Спрашиваю его, как он думает: государство инициировало проект «Сельская ипотека» для того, чтобы москвичи или жители других мегаполисов смогли приобрести домики в любой деревне России или все-таки для того, чтобы дать возможность сельскому населению пустить корни на родной земле?

Александр Качанов тут же поправляет: это вопрос к кому – к банку или к государству? И просит огласить хоть какую-то статистику.

Из выступления молодого человека мы узнаем: саратовским филиалом РСХБ к 1 марта 2020 года выдано 1 057 кредитов на общую сумму 1 млрд 682 млн 343 тыс. руб. Хотя, по информации минсельхоза Саратовской области, за полтора года существования сельской ипотеки согласовано 476 заявок жителей региона на сумму 702 млн рублей, из них выдано 387 кредитов на 566 млн рублей.

Сельской ипотекой охвачены практически все районы. Основные критерии отбора: платежеспособность заемщика и соответствие объекта недвижимости требованиям банка.

Кредиты можно получать даже владельцам личных подсобных хозяйств, которые официально нигде не работают. Им достаточно предъявить выписку из похозяйственной книги с указанием, какое количество скота они держат. Тем самым они подтверждают свою платежеспособность. Все жители удаленных от областного центра районов пошли в основном по этому пути. Люди, работающие на фермеров, тоже могут воспользоваться этой программой.

На Саратовский, Энгельский, Хвалынский и Балаковский (кто бы сомневался) приходится примерно половина всех кредитов. Остальная половина – отдаленные районы типа Пугачева и Озинок. Приобрести можно как жилой дом, так и квартиру. (Уточняем: с 2021 года квартиры можно покупать только в домах высотой не более 5 этажей. – Прим. ред.). Никто, конечно, не мешает и дом построить.

К сожалению, не смогла ответить на вопрос члена Общественного совета Николая Ефремовича Бабанского: это саратовцы так активно обустроиваются на своей земле или вахтовики с «северов» готовятся к старости в разрешенном медициной климате?

«Иногородние», – он слышит в ответ и не удивляется.

Надежда Кудашова тут же обещает подготовить соответствующую справку к следующему заседанию совета, но на нашем общественном совете редко кто слово держит. Поэтому, считай, тему замяли.

Та же Кудашова для информации сообщила: оказывается, по коммерческой ипотеке 50 % договоров саратовского филиала РСХБ направлено на приобретение жилья в Москве.

Видимо, тем самым она хотела сказать, что саратовцы не больно держатся за малую родину.

Александр Качанов интересуется судьбой жилья, которое было уже построено для молодых специалистов за счет экономически успешных сельхозпредприятий и деньги владельцами уже возвращены в хозяйства. Может ли оно войти в госпрограмму и субсидироваться?

Ответ вообще-то опубликован еще в первом постановлении правительства № 1567, где говорится, что кредит является льготным ипотечным, если он выдан соответствующим банком после 1 января 2020 года по льготной ставке заемщику на конкретные цели. Владислав Белоусов обещает аудитории все компенсировать, а также напоминает, что ставку можно рефинансировать под более низкий процент.

В дискуссию вмешивается доселе молчавший заместитель председателя правительства-министр сельского хозяйства области Роман Ковальский. Он поднимает самый важный вопрос: доступность сельской ипотеки именно для сельского труженика, для жителя села. «Понятно, что кредитные истории горожан и селян, – говорит он, – находятся в неравных условиях. Как бы нам подстраховаться, вместе подумать, чтобы денег на сельхозников всегда хватало? Что-то типа квоты ради пущего спокойствия селян, гарантия, что однажды они не останутся один на один с бедой».

Я понимаю, что вопрос непростой, что он решается на федеральном уровне, но инициатива должна исходить с мест. Есть над чем подумать».

Кудашова вроде как оправдывается: «Никто не знал, что деньги – раз, и закончатся. Мы даже и не ожидали, мы планы не выполняли, мы всех уговаривали. Везде совещания проводили, а в прошлом году – раз и пожалуйста! Но у нас есть заявления от лиц, которые можем рассмотреть. И в первую очередь возьмем тех, кто занимается сельским хозяйством и кто хочет улучшить свои жилищные условия». Ковальский перебивает Надежду Николаевну, уточняя: «А это разве не прерогатива головного банка? Мы с вами разве не должны выходить на федеральный уровень?» Кудашова его успокаивает: «Мы можем это решить на региональном уровне».

Ковальский считает, что сельская ипотека в любом случае благо. Даже если иногородние заселяют саратовские села и малые города, это значит, что провинция жива. Но если ресурсы ограничены, правильнее было бы направить их нуждающимся специалистам сельхозпроизводства. При условии сохранения платежеспособности клиентов, подчеркивает Роман Станиславович. Никто не говорит, что нужно действовать в ущерб Банку.

Наш мальчик (извините, должности не знаю) вновь заговорил. Оказывается, когда лимит на льготную ипотеку был весь выбран саратовским филиалом, его сотрудники разработали продукт под названием «коммерческая ипотека». Идя навстречу клиентам, которые могли потерять уже подобранное жилье (А в Новосибирской области так и случилось, семья с двумя детьми оказалась на улице. – Прим. ред.), они выразили желание финансировать их под коммерческие проценты, а затем после получения лимитов вернуться к сакральным трем процентам.

На 2021 год финансирование программы предусмотрено в размере 5,3 млрд рублей (то есть почти вдвое больше, чем планировалось выделить в прошлом году). Кроме того, по поручению президента планируется дополнительно направить на нее не менее 2 млрд рублей. Это позволит улучшить жилищные условия еще 14 тысячам семей.

Ковальский подтверждает, что такой сценарий уже обсуждался с директором Саратовского регионального филиала АО «Россельхозбанк» Алексеем Шмелевым. Однако где гарантия, что лимиты будут выделены и в том объеме, в каком заявлены? Всеми виной бум сельской ипотеки. «Давайте подумаем о квотах для сельхозтоваропроизводителей, – предлагает Ковальский. – Берем статистику за последний год и смотрим, какова реальная доля сельских жителей. Допустим, 40 процентов. Ага, давайте смотреть, сколько заявок реально не смогли дофинансировать. А если таковых нет, то и вопрос с повестки дня снимается. А если сельские жители не могут попасть, тогда мы сможем выйти на федеральный уровень и там пролоббировать наших крестьян».

Кудашова заверяет, что коллектив филиала прекрасно понимает необходимость такого шага.

По сложившейся традиции, Александр Качанов вновь прошелся по руководителям фермерских хозяйств из Питерского района, которые «писали своим рабочим 12 тысяч», и из-за этого кредитный комитет РСХБ не пропустил несколько заявок местных жителей. Налицо та самая безответственность, о которой я уже говорила. На одном из прежних заседаний было принято решение сформировать группу и выехать в Питерку, чтобы на месте досконально разобраться с причинами самых низких по области зарплат. Никто не знает, когда выезжала комиссия, кто именно в нее входил, что она там обнаружила, фамилии виновных, какие оргвыводы

были сделаны – короче, ни-че-го. Поэтому нет конкретных цифр, сколько людей, обращавшихся в банк, пострадало. Как нет и фамилий. Я не утверждаю, что Качанов не прав, но, когда за два с половиной года ты не видишь ни грамотных расширенных протоколов заседаний, ни серьезных справок или толковых аналитических статей, невольно начинаешь подозревать, что это всё делается ради профформы.

Неслучайно весь разговор о банковских услугах закончился весьма анекдотично. В заключение разговора Александр Качанов, не человек, а ходячая лояльность, неосторожно позволяет себе высказать то, о чем думали все присутствующие. Про хваленый зарплатный проект: «Подходишь к банкомату СБЕРА и снимаешь хоть 20, хоть 30 тысяч рублей, в Россельхозбанке (Стопроцентный государственный банк, имеющий 1 300 офисов по всей России, только в Саратовской области – 28, пятый по объему кредитных средств, третий по привлечению денежных средств населения, повторяем вслед за Гордеевой. – Прим. ред.), в банкомате Россельхозбанка, получишь от силы 7 тысяч. Вот и приходится бегать по городу, чтобы набрать нужную сумму».

Вы знаете, какую фразу мы все услышали в ответ? «Мы не в состоянии повлиять на политику банка, изменений не предвидится».

Светлана ЛУКА,  
член Общественного совета  
при минсельхозе Саратовской области

## А В ЭТО САМОЕ ВРЕМЯ

С 18 июня ВТБ начинает принимать заявки по программе «Сельская ипотека» со ставкой 2,7 % годовых и первым взносом от 10 %. По количеству выдач основным оператором программы до сих пор был Россельхозбанк, в программе также участвуют Сбербанк, Альфа-банк, банки «Центр-инвест», «ДОМ.РФ» и ряд других.

Программа запущена в 15 регионах России, среди них: Республика Башкортостан, Удмуртская Республика, Республика Татарстан, Ленинградская область, Нижегородская область, Белгородская область, Оренбургская область, Воронежская область, Омская область, Челябинская область, Свердловская область, Пензенская область, Алтайский край, Красноярский край, Калининградская область. В дальнейшем с выделением дополнительного лимита субсидирования планируется распространить действие сельской ипотеки на всю региональную сеть банка.

\*\*\*

Сбербанк возобновил приём заявок по программе «Сельская ипотека»

по ставке от 2,7 % годовых. Об этом рассказал журналистам в рамках Петербургского международного экономического форума заместитель председателя правления Сбербанка Кирилл Царёв:

– Когда в мае 2020 года мы запустили программу, годовой лимит в 97 млн рублей, выделенный Минсельхозом РФ для банка, был принят за восемь часов. Потом мы возобновили приём заявок в августе – и спрос был настолько высок, что за два дня исчерпали дополнительный лимит. Выделенный в декабре прошлого года, он был так же быстро израсходован, и в начале февраля 2021 года мы завершили приём заявок. Но мы видели огромный спрос на «Сельскую ипотеку». По программе банк уже выдал 19,5 тыс. кредитов на сумму 35 млрд рублей. Сейчас нам выделен дополнительный лимит, и мы запустили программу снова. Ставка в рамках программы составляет 3 % годовых, а при регистрации сделки в электронном виде снижается до 2,7 % годовых.

**ТЕХНОАЛЬЯНС** С Вами 12 лет!  
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

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

**3 035 000**

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

**\* В наличии в г. Энгельс**  
**\* Увеличенные г/п - 5 т, объем - 11 м3**  
**\* Новая кабина, мощный двигатель**  
**Важно! Рассрочка платежа до 3-х месяцев!**

г. (8452)686-333, 8-903-386-09-36 [www.техноальянс64.рф](http://www.техноальянс64.рф)

avgust crop protection

С нами расти легче

**ОПЕРЕЖАЙТЕ**

**В ИННОВАЦИЯХ  
ВМЕСТЕ С «АВГУСТОМ»**

➤ Двухкомпонентный инсектицид для борьбы с широким спектром грызущих и сосущих вредителей, включая скрытоживущих, на зерновых и др. культурах

**Борей®**  
имидаклоприд, 150 г/л  
+ лямбда-цигалотрин, 50 г/л

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

avgust.com

## ХРОНИКА СТРАДЫ

## В СТРАНЕ

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, по состоянию на 10 июня 2021 г. в целом по стране яровой сев проведен на площади 50,8 млн га или 98,8 % к прогнозной площади.

Яровые зерновые культуры занимают 29,4 млн га или 100,5 %. Из них – яровая пшеница 13 млн га или 102,7 %, яровой ячмень – 7,4 млн га или 95,9 %, кукуруза на зерно – 3 млн га или 106,2 %, рис – 183,5 тыс. га или 95,6 % к прогнозной площади.

Сахарная свекла посеяна на площади 1 млн га или 95,9 %.

Подсолнечника 9,1 млн га или 106,6 % к прогнозной площади.

Посеяно 2,7 млн га сои или 87,1 % к прогнозной площади.

Картофель в сельскохозяйственных предприятиях и КФХ посажен на площади 272,2 тыс. га или 93,7 %.

Овощи в сельскохозяйственных предприятиях и КФХ посеяны на площади 175 тыс. га или 92,1 %.

Источник: МСХ РФ

## В ОБЛАСТИ

В Саратовской области дан старт заготовке кормов.

Хозяйства Марковского и Энгельского районов уже начали ее выполнять. Заготовлено 3,2 тыс. тонн сенажа, 68 тонн сена.

Всего в текущем году для обеспечения необходимой потребности в кормах для животноводства в хозяйствах всех категорий области с целью сохранения поголовья скота и объемов производства продукции животноводства требуется заготовить 797 тыс. тонн сена, 44 тыс. тонн сенажа, 823 тыс. тонн соломы, 230 тыс. тонн силоса, или 15,5 ц. кормовых единиц грубых и сочных кормов на 1 условную голову скота, а также засыпать 515 тыс. тонн зернофуража.

В сельхозорганизациях и КФХ необходимо заготовить 251 тыс. тонн сена, 44 тыс. тонн сенажа, 272 тыс. тонн соломы, 230 тыс. тонн силоса, или 16,0 ц. кормовых единиц грубых и сочных кормов на 1 условную голову скота, а также засыпать 176 тыс. тонн зернофуража.

Под кормовые культуры в текущем году отведено 186,3 тыс. га, из них многолетние травы прошлых лет занимают 108,4 тыс. га, однолетние травы – 56,8 тыс. га, кукуруза и прочие силосные – 16,1 тыс. га, многолетние беспокровные травы – 4 тыс. га, кормовые корнеплоды и бабчи – 0,9 тыс. га.

В области имеется 108 тыс. га сенокосов, которые используются для заготовки сена населением и хозяйствами, а также 2255 тыс. га пастбищ для выпаса скота в период с мая по октябрь.

Источник: МСХ Саратовской области

## Начало школьного сезона – октябрь

**Хорошая новость. Вторая волна проекта «Школа фермера» от Россельхозбанка стартует в Саратове в октябре 2021 года. Об этом нам сообщила исполнительный директор Саратовского филиала АО «Россельхозбанк» Надежда Николаевна Кудашова.**

«Школа фермера» – общероссийский образовательный проект Банка, объединяющий возможности Министерства сельского хозяйства РФ, регионов, агроузов, крупного бизнеса и фермеров для подготовки профессиональных кадров в сфере АПК», – прокомментировал директор Саратовского регионального филиала Россельхозбанка Алексей Шмелев.

Места в студенческой аудитории Саратовского ГАУ имени Н.И. Вавилова сразу же после окончания полевой страды займут люди с высшим образованием, которые чувствуют в себе силу стать успешными сельскими предпринимателями. Как и на первой волне, основное внимание будет уделено животноводству.

Выпускники «Школы фермера» получат дипломы о профессиональной переподготовке, а реализации лучших бизнес-планов будет оказана поддержка Россельхозбанка.

Приём заявок на участие и отбор слушателей состоится в августе. Для получения более подробной информации обращайтесь по адресу электронной почты: bozhkomyu@saratov.rshb.ru – Божко Мария.

## Совмещают приятное с обедом

**С 4 июня на посевах подсолнечника отмечается отрождение гусениц первого поколения лугового мотылька. Об этом сообщает филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области.**

Луговой мотылек является широким полифагом, повреждает растения из 35 семейств, особенно свеклу, подсолнечник, кукурузу, бобовые, бахчевые и другие культуры. Бабочки преимущественно ночью откладывают яйца группами по 2-20 шт. Средняя плодовитость самок 420, иногда до 600 яиц. Обычно массовой вспышке размножения гусениц лугового мотылька, способствует теплая погода (но не жаркая) с достаточным количеством осадков в период лета бабочек.

Вредоносная фаза развития – гусеницы. Только что вышедшие гусеницы из яиц, водянисто-зеленые с темной головой. Во взрослом состоянии от 23 до 35 мм, чаще

серо-зеленой окраски, которая в зависимости от пищи может меняться от светло-желтой до черно-зеленой. Ног – 8 пар. Темная спинная полоса окаймлена более светлыми зелено-вато-желтыми полосками. Тело голое, в редких щетинках. На первом грудном сегменте сверху три продольных желтоватых полоски.

Наиболее характерный признак – наличие на первых брюшных сегментах темных колец, окружающих белое поле, посередине которого находится бугорок со щетинкой. На боковой и брюшной стороне этих же сегментов имеется с каждой стороны по 3 светлых бугорка с 2, 1 и 3 щетинками. Молодые гусеницы темнее, так как черные бляшки колец у них шире. Они очень подвижные, при прикосновении к гусенице и она быстро отскакивает назад и змееобразными движениями быстро уплывает.

Питание гусениц длится около 15-30 дней. После чего они

зарываются в землю, плетут кокон и окукливаются. Через 14-30 дней появляются новые бабочки, готовые к спариванию и увеличению численности популяции. За год возможно от 1 до 4 генераций поколений.

Гусеницы с неумным аппетитом уничтожают всю растительность на своем пути. По своей прожорливости не уступают саранче.

**Экономические пороги вредоносности:**

- На свекле сахарной, кормовой – всходы/смыкание листьев в рядах 5 гусениц на кв.м;
- На подсолнечнике – 4-6 листьев – 10 гусениц на кв.м;
- На кукурузе – 4-6 листьев – 5-10 гусениц на кв.м;
- Овощные культуры – первое поколение – 5-10 гусениц на кв.м.

Сельхозтоваропроизводителям рекомендуется усилить контроль за состоянием посевов, провести при необходимости защитные мероприятия.

## Минсельхоз надеется, что засуха в регионах не повлияет на сбор урожая

**Минсельхоз надеется, что засуха, которая наблюдается в некоторых российских регионах, не повлияет на сбор урожая зерновых. Прогноз сбора урожая сохраняется, сообщила журналистам замминистра сельского хозяйства Оксана Лут, передаёт ТАСС.**

«У нас достаточно неплохие были накоплены осадки. В наших основных зерновых регионах сохраняются в метровом слое хорошие осадки, поэтому пока серьезных опасностей [нет]. Информация, которая есть сейчас, позволяет оставаться в прогнозе в 127 млн тонн зерновых», – сказала Лут.

По ее словам, по некоторым регионам есть «перекося», но и там в скором времени ожидаются дожди.

О засухе заявили ранее некоторые регионы Сибири, Центральной России, Урала и Поволжья.

Как говорит Лут, Минсельхоз рассчитывает создать нормативную базу для закупок зерна в интервенционный фонд в 2021 году.

«У нас пока нет нормативки. Доклад написан на имя председателя правительства, мы ждем решения. Как только будет готова нормативка, можно будет определиться по плану закупок. В этом году, я надеюсь, мы такие документы сможем сформировать», – сказала она.

21 мая Лут сообщила журналистам, что Минсельхоз планирует предложить правительству создать запасы в зерновом интервенционном фонде. По ее словам, министерство рассчитывает в этом году выходить с предложением создать запасы в интервенционном

фонде около 3 млн т, которые позволят в случае критических ситуаций иметь необходимый механизм для обеспечения наших переработчиков зерном по «разумным, хорошим ценам». Как пояснила замминистра, это необходимо для того, чтобы обеспечить разумную цену на социально значимые продукты: хлеб и муку. Позднее она рассказала, что закупки могут начаться в 2022 году.

Государственные интервенции по закупке и продаже зерна (товарные) проводятся в России с 2001 года для регулирования внутренних цен. Осенью после поступления урожая на рынок цены снижаются, поэтому государство закупает зерно у аграриев, чтобы поддержать их. А зимой и весной государство продает его из интервенционного фонда, чтобы не допустить роста цен.

## Губернатор о нехватке молодых специалистов

**В правительстве Саратовской области прошло заседание административного совета, в котором приняли участие губернатор Валерий Радаев и главы районов. Выступая перед собравшимися, глава региона остановился на вопросе привлечения молодых кадров в агропромышленный комплекс.**

По словам губернатора, в беседе с ним аграрии просили «обозначить приоритеты» в сельском хозяйстве – это должно помочь привлечь молодежь. Однако Радаев задался вопросом – что здесь остается в приоритете. Он напомнил, что нынешнее поколение иначе смотрит на работу в селе, нежели их отцы и деды – и это необходимо понимать.

«Сказать, что завтра будут все заниматься (Сельским хозяйством – Прим. ред.), так как вы – так не будет», – предупредил он.

Радаев подчеркнул, что некоторые, понимая это, переходят на

автоматизацию труда и использование современных технологий.

«Может, где-то стоит переходить на этот принцип и, может, переболеть этот момент», – предположил губернатор, но подчеркнул, что регион не должен терять урожай.

«Не все могут быть программистами на удаленке. У нас есть процессы, которые круглосуточно работают, в том числе и в сельском хозяйстве. Приоритеты надо обсуждать доступно, чтобы нам всем было понятно», – добавил он.

В ходе заседания также выступил министр сельского хозяйства региона Роман Ковальский. Он напомнил, что в 2021 году планируют собрать 6 млн тонн зерновых. Возразив ему, губернатор высоко оценил посевы, которые есть в области.

«Не надо занижать. Реально стоит [задача] – 7 миллионов тонн», – напутствовал Радаев.

Источник: sarinform.ru

## Произведено 53,2 тысячи тонн молока

**Согласно оперативным данным на 10 июня 2021 года, в сельскохозяйственных предприятиях произведено 53,2 тыс. тонн молока, что составляет 102,8 % к уровню 2020 года.**

Валовой надой молока за сутки составляет 380 тонн (102,7 % к уровню прошлого года), надой молока от коровы за сутки – 18,7 кг (+0,4 кг к 2020 году).

В производстве молока лидирует Марковский район (27 262 тонны).

Надой молока на 1 корову за сутки выше среднего показателя по области зафиксирован в сельскохозяйственных предприятиях Марковского (27,5 кг), Калининского (26,4 кг) и Энгельского (25,1 кг) муниципальных районов.

Источник: Пресс-служба министерства сельского хозяйства области

## ООО «ТехноПарк»

**ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ  
К КОМБАЙНАМ  
«ПОЛЕСЬЕ»  
В НАЛИЧИИ**



8 (87452) 40-40-64  
8-902-710-40-64  
8-905-320-03-53  
8-906-317-71-09

п. Зоринский, Промузел Зоринский-2,  
Промышленная зона, литер АА 1, каб. 209.

# О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами

**С 29 июня Россельхознадзор будет осуществлять государственный контроль в области безопасного обращения пестицидов и агрохимикатов**

**Применение пестицидов и агрохимикатов – одна из составляющих в технологии производства растительной продукции. При этом несоблюдение норм их использования, отсутствие контроля за их обращением может привести к гибели посевов, к накоплению химических веществ в почве, появлению в объектах окружающей среды патогенной микрофлоры и других опасных биологических агентов, а также к превышению гигиенических нормативов содержания в сельскохозяйственной продукции остаточных количеств пестицидов, их токсичных метаболитов и соединений, стойких органических загрязнителей.**

Принимая это во внимание, все большее количество стран жестко контролируют и постепенно снижают использование химических средств защиты растений и удобрений при производстве растительной продукции, а также ужесточают требования к безопасности товаров, закупаемых из-за рубежа. Россельхознадзор периодически публикует информацию о принимаемых властями различных государств мерах по усилению надзора за обращением пестицидов и агрохимикатов.

В Российской Федерации также будет осуществляться контроль соблюдения регламентов применения этих веществ. С 29 июня 2021 года вступит в силу принятый в конце 2020 года Федеральный закон № 522-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» в части совершенствования государственного контроля (надзора) в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами».

Документом предусмотрены следующие виды надзора и контроля, осуществляемые Россельхознадзором:

- контроль за соблюдением требований к пестицидам и агрохимикатам при ввозе на территорию России;
  - контроль за соблюдением регламентов применения пестицидов и агрохимикатов при производстве сельскохозяйственной продукции.
- Кроме того, будет создана и внедрена на всей территории России информационная система прослеживаемости химических препаратов.

Так, Россельхознадзор с 29 июня начинает осуществлять контроль за ввозимыми на территорию России пестицидами и агрохимикатами в пунктах пропуска через государственную границу. В частности, будут проверяться статусы регистрационных свидетельств на вещества и соответствие препаратов требованиям данных документов. Эти функции позволяют эффективно противодействовать ввозу в страну некачественных и контрафактных препаратов.

Правительством утвержден список пунктов пропуска, через которые можно будет завозить пестициды и агрохимикаты. В их числе четыре автомобильных пункта пропуска (Бурачки, Забайкальск, Убылинка, Шумилкино), три железнодорожных (Валуйки, Забайкальск, Посинь), три воздушных (Владивосток (Кневичи),

пестицида, предотвращения гибели пчел.

Новые полномочия позволят повысить ответственность производителей и импортеров товаров растительного происхождения, а также ликвидировать недобросовестную конкуренцию со стороны предпринимателей, которые для повышения



Москва (Домодедово), Москва (Шереметьево)) и четыре морских (Большой порт Санкт-Петербург, Владивосток, Восточный, Новороссийск).

Кроме того, Россельхознадзор будет проверять соблюдение требований к применению пестицидов и агрохимикатов в местах производства продукции растительного происхождения, предназначенной для ввоза в Российскую Федерацию с территорий государств, не являющихся членами Евразийского экономического союза, в рамках инспекций.

Для каждого из разрешенных пестицидов прописан регламент его применения: установлены предельные нормы применения, указаны способ и время обработки, целевые вредные объекты, на которые направлено действие препарата, а также меры по снижению опасности

урожайности вносят увеличенные дозы удобрений.

Прослеживаемость химических препаратов, обращающихся в России, будет обеспечена за счет разрабатываемой Россельхознадзором информационной системы. Установленный законодательством срок ввода ее в эксплуатацию – 2022 год.

С помощью информационного продукта будет обеспечиваться учет партий пестицидов и агрохимикатов на всех стадиях их оборота.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, которые осуществляют производство, хранение и оборот пестицидов и агрохимикатов, будут обязаны регистрироваться в системе.

С 1 июня этого года Россельхознадзор начал прием заявок от предприятий для включения их в

перечень хозяйствующих субъектов, осуществляющих оборот пестицидов и агрохимикатов. Список формируется на базе реестра поднадзорных объектов в информационной подсистеме Россельхознадзора «Цербер».

В программу будут вноситься сведения о препаратах, в том числе вид продукции, торговое наименование, действующее вещество препарата, номер свидетельства о государственной регистрации, страна происхождения, объем фасовки, срок годности и другая необходимая информация.

Создание информационной системы не только обеспечит прозрачный оборот химических препаратов, используемых в сельском хозяйстве, но и станет для стран-импортеров российской растительной продукции гарантом ее безопасности и экологичности.

Указанная платформа также поможет урегулировать вопросы взаимодействия сельхозтоваропроизводителей, использующих инсектициды, и пчеловодов, чьим пасекам потенциально может наноситься ущерб от несогласованного применения аграриями веществ, уничтожающих насекомых. В информационной системе планируется создание механизма предварительного информирования владельцев пасек и всех заинтересованных представителей АПК о планируемом применении хозяйствующими субъектами пестицидов.

Все вводимые в Федеральный закон № 522-ФЗ изменения в систему регулирования рынка химических препаратов позволят существенно снизить оборот контрафактных пестицидов и агрохимикатов, снизить нагрузку на окружающую среду и повысить безопасность получаемой продукции.

Источник: Россельхознадзор

## Отправились на экспорт

**Управлением Россельхознадзора по Саратовской и Самарской областям при вывозе за рубеж проконтролировано 355,2 тыс. тонн зерна и продуктов его переработки.**

Напрямую из Саратовской области было экспортировано 199,6 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур, а также 79,3 тыс. тонн продуктов переработки зерна. Отгрузка осуществлялась в 30 государств.

Пшеницу продовольственную регион продолжает экспортировать в Республики Азербайджан, Латвию и Казахстан, сафлор – в Бельгию, Польшу, Германию и Нидерланды. Нут – в Иран, Кыргызстан, Турцию и Пакистан. Продукты переработки зерна – в Латвию, Турцию и Беларусь.

Наиболее крупные поставки подкарантинной продукции приходятся на Латвию – 120,8 тыс. тонн (шрот и пшеница), Азербайджан – 110 тыс. тонн (партии пшеницы, ячменя), Иран – 10,7 тыс. тонн (нут, кукуруза, чечевица), Казахстан – 8,8 тыс. тонн (пшеница, ячмень, мука).

Экспортировано из Самарской области 46,4 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур, а также 29,9 тыс. тонн продуктов переработки зерна. Отгрузка осуществлялась в 17 государств.

Пшеницу продовольственную регион экспортирует в Республики Азербайджан и Казахстан, ячмень – в Республики Казахстан, Азербайджан и Иран, Нут – в Азербайджан, Таджикистан, Турцию, Киргизию. Продукты переработки зерна – в Латвию, Казахстан, Эстонию.

Наиболее крупные поставки подкарантинной продукции приходятся на Латвию – 25,8 тыс. тонн (шрот подсолнечный), Казахстан – 18,4 тыс. тонн (пшеница, ячмень, мука, крупы), Иран – 19,2 тыс. тонн (ячмень, кукуруза), Азербайджан – 10,7 тыс. тонн (партии пшеницы, ячменя).

В текущем году впервые из Саратовской области в Австрию была отправлена партия массой 22 тонны семян горчицы продовольственной.

Источник: <http://rsn-saratov.ru>



**Жатка валковая зерновая прицепная ЖВЗ-7М**

**Безрядковая жатка для уборки подсолнечника ЖБП-7**

**Официальный дилер ООО «ТД «Полесье»  
г. Саратов, проспект Строителей, 31**

**тел./ф.: (8452) 47-71-75,  
47-71-76, 57-29-78**

# Лейте воду, не отходя от кассы

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО В №20

**В областной Думе обсудили перспективы развития мелиорации в регионе. Заседание комитета по аграрным вопросам, земельным отношениям, экологии и природопользованию впервые прошло под председательством Ивана Анатольевича Бабошкина.**

**Депутат:** Не так давно в СМИ был сюжет, касающийся реализации воды республике Казахстан.

**Гордиенко:** Во-первых, видеосюжет набран из разных источников. На деле никаких проблем нет. Я всегда говорил и говорю: благодаря казахам по всему левому берегу, в Большом и Малом Узеньях, с мая и по ноябрь течет живая, чистая, проточная вода.

**Депутат:** То есть мы все-таки осуществляем реализацию воды на территорию Казахстана?

**Гордиенко:** Безусловно. Заключаем договоры, получаем деньги, и за них 10 районов области – от Балакова до Алгая – пользуются свежей проточной водой.

**Депутат:** Перекопновское водохранилище мелеет?

**Гордиенко:** Ничего там не мелеет!  
**Депутат:** Оно находится в хорошем состоянии?

**Гордиенко:** В хорошем состоянии. Вчера была комиссия ЧС и Ростехнадзора. Не столько для того, чтобы людей успокоить, а чтобы объективно оценить состояние самого сооружения.

**Депутат:** Вода, необходимая для населения, имеется в полном объеме?

**Гордиенко:** Да.

**Сергей Харьков:** Мы беспокоены водообеспечением Новоузенского района. Скажите, пожалуйста, вы там что-то будете делать?

**Гордиенко:** В Новоузенском районе мы за прошедшие 10 лет построили 3 капитальных, серьезных переливных плотины, зарегулировав весь Узень в хорошем смысле этого слова. Чтобы вода там в любом случае: паводок – не паводок, была. Вы знаете, что такое переливная плотина? Объем 8 млн куб.м. сначала набирается, а потом начинает сбрасываться. Меньше этого объема даже теоретически быть не может.

**Сергей Харьков:** Мне не рассказывайте, куда вода доходит. Дело в том, что есть населенные пункты, которые удалены от Большого и Малого Узеня где с водообеспечением, скажем мягко, не очень хорошо. «Саратовмелиоводхоз» что-то делал в Пограничном, мне хотелось бы узнать, есть ли в планах что-то сделать и в других населенных пунктах?

**Гордиенко:** Практически 60 % за те же десять лет в рамках программы строительства Варфоломеевского группового водопровода были сделаны разводные сети на 15 населенных пунктов. Сейчас этот водовод передан «Облводресурсу», но мы процентов на 90 обеспечили водой Алгай.

**Сергей Харьков:** Там проблем с водообеспечением населенных пунктов нет, а вот в Новоузенском районе есть.

**Бабошкин, обращаясь к Харькову:** Я вас, знаете, в каком вопросе хочу немножко поправить? Вопросы водообеспечения – это все-таки не

только компетенция управления мелиорации.

**Харьков:** Про их часть я и хотел узнать.

**Бабошкин:** Мы сейчас выберем наиболее острую проблему населенных пунктов на юго-востоке области, для этого заслушаем представителей других министерств, узнаем, какие предложения от них будут поступать, чтобы люди были с водой.

Управление мелиорации все доложило, у них все нормально. Еще вопросы, коллеги?

**Депутат:** Ориентировочно, какая средняя цена на воду будет?

**Гордиенко:** В среднем от 3 до 4 рублей за кубический метр.

**Ратачков:** То, что тариф повысился, общеизвестно. Чья это прерогатива: ваша или федерального центра? И исходя из чего?

**Гордиенко:** Два года Министерство сельского хозяйства России в связи с пандемией не повышало. Но электроэнергию за этот период никто не ограничивал, поэтому в этом году произошло повышение порядка на 15-20 %, учитывая, что два года мы не повышали ни рубля. Сейчас начинается повышение. Со всеми сельхозтоваропроизводителями и региональным минсельхозом мы неоднократно проводили совещания еще в начале года. Все к этому делу подошли с пониманием. То есть мы, в принципе, берем с сельхозтоваропроизводителей только 90 % стоимости электроэнергии, конкретные насосы, которые подают воду на полив. И не более того.

**Бабошкин:** Коллеги, я думаю, мы достаточно подробно остановились на вопросах мелиорации. Я вношу в проект изменения, связанные с предложением по развитию мелиоративных систем и конкретно Ершовского района, с проведением совещания на их территории и развитием мелиоративной системы Дергачевского района. Это связано с тем, чтобы у вас было представление: длина русла реки Алтаты вместе с рукавами в Дергачевском районе составляет порядка 160 км. То, о чем Василий Викторович говорит: если мы выстроим систему орошения, то тарифы на электроэнергию предметом для разговора больше не будут, а вот экономика вырастет. И второе, из Ершовского нам надо сделать второй после Марксовского район, завязанный на мелиорацию.

Конечно, очень хорошо, что эти вещи прозвучали для заволжских районов. В проекте решения указано: конкретных предложений в программу по заволжским районам мы ждем до 22 сентября. Я думаю, что этого срока достаточно будет для того, чтобы изучить все нюансы и понять, в какую сторону мы будем двигаться в течение ближайших пяти лет.

**Зайцев:** Мы провели инвентаризацию орошаемых земель. Безусловно, в какой-то части, или в объемах, или в площадях, она несовершенна. Но она есть, в том числе по Ершовскому и Дергачевскому районам, с привязкой орошаемых участков к собственникам земельных долей. Надо кадастровые номера земельных участков указывать.

**Бабошкин:** Тогда рассмотрим в рамках, я думаю, рабочей группы с выездом на место.

И второй момент – то, на что Александр Сергеевич Ратачков указал. Конечно, 700 тысяч тонн, выращенных на мелиорации за столько лет, не могут являться предметом для серьезного разговора. С губернатором мы эту проблему уже обсуждали. Я думаю, что задачи надо ставить амбициознее, тем более отдельная программа по поддержке экспорта принята. Стоит задача достигнуть 10 миллионов тонн валового сбора продукции, потому что понятно, что орошаемый гектар, сейчас вы подтвердили, дает другие цифры, другую экономику.

Дальше задачей должна быть круглогодичная навигация по реке Волга, потому что у нас в 2013 году ледокол по Волге ходил. Поэтому, когда будет что отгружать, я думаю, решение и этой проблемы будет нам по плечу.

**Ратачков:** Я про другое хочу сказать. Я понимаю, что тема мелиорации больше занимает тех, кто непосредственно связан с зерновым производством, выращиванием кукурузы, сои и так далее. Но сегодня, смотрите, мы всеми способами ограничиваем овощей в ценах. Мы же не хотим, чтобы они эту цену поднимали. А в этом году, Александр Николаевич (Обращается к заместителю министра сельского хозяйства Зайцеву. – Прим. ред.), насколько повысится цена на урожай плантаций, не прикидывали? Вы сами понимаете, какие политические мероприятия в этом году должны произойти, и как раз в этот момент, начиная с сентября, цена будет каким-то образом меняться.

**Бабошкин:** А почему она будет расти?

**Зайцев:** Раз затраты увеличены, повысится и себестоимость

**Харьков:** Здесь прозвучало повышение на 15 %...

**Ратачков:** Не на 15, а на 28 %!

**Бабошкин:** Я просто хочу сказать, давайте в рамках аграрного комитета ценообразование обсуждать не будем, потому что на него влияют не только факторы, связанные с повышением электроэнергии на 15 %. Не забывайте, на этом рынке конкуренция присутствует. И, в общем-то, регулировать его просто. Достаточно открыть доступ казахстанских сельхозтоваропроизводителей на российский рынок. И этот шаг в целом сбалансирован. Потому что мы понимаем, там, в Казахстане, тариф другой.

**От редакции:** Хорошо, что эти слова нового лидера аграрного комитета не слышали наши фермеры, тот же Иосиф Шегай, Денис Ким, ООО «Покровск-Агро», ООО «Овощная долина», ООО «Вит», ИП Глава КФХ Щеренко П.Ю., ООО «Агрис» и еще примерно полторы сотни руководителей, которые чуть не заработали весной этого года инфаркты, когда открыли границу. Действительно, дешевый по цене, но плохой по качеству казахстанский лук поставил многих на грань разорения. Саратовским фермерам больше нет никакого смысла бороться за качество, раз даже политики не понимают, что нашим луком стоит гордиться на уровне стерляди с герба области. Стерляди давно нет, но лучший лук России есть. Но кто об этом знает?!

**Гордиенко:** Еще два слова. Затраты на воду составляют не более 10 % в этой себестоимости.

**Бабошкин:** Коли вы Казахстан несколько раз упоминали, Казахстану тоже на 15 % стоимость воды увеличилась?

Ответ Гордиенко не слышен.

## ВМЕСТО ЗАКЛЮЧЕНИЯ

Сорок седьмая минута встречи. Раздел «Разное». **Павел Артемов, генеральный директор ООО «Агрофирма «Рубеж»** Пугачевского района, видимо, обалдевший от такого метода рассмотрения вопросов, не выдержал.

Правительство РФ утвердило «зерновой демпфер» – гибкую пошлину на экспорт пшеницы, кукурузы и ячменя, которая уже работает со 2 июня, а также новые субсидии производителям зерна, в рамках которых будут распределяться все доходы бюджета от экспортных пошлин по зерновым культурам. Хотелось бы, чтобы министерство сельского хозяйства Саратовской области и, наверное, наше министерство экономики, все-таки серьезный вопрос, объяснили, подсказали, как это будет действовать. К разговору надо пригласить экспортёров, потому что в данный момент вообще абсолютно не понятно, как будет складываться ценообразование. И никаких контрактов, в отличие от прежних лет, нет.

Россия в прошлом году продала продукцию на 481,28 млрд долларов, Китай – 2 трлн 641,27 млрд долларов, США – 2 трлн 510,25 млрд долларов, Германия – 1 трлн 806,22 млрд долларов и так далее. Мы находимся на 17-ом месте! И сейчас вводим для себя такие ограничения, которые вообще непонятны ни для рынка, ни для производителей. Поэтому хотелось бы все-таки этот вопрос донести до губернатора и Министерства экономического развития РФ, 40 долларов на ячмень и 53 доллара на кукурузу – это такая цена пошлинная, это цена, по которой мы продавали свою продукцию еще 4 года назад.

Министр экономического развития Решетников говорил, что демпфер не является фискальной мерой, но, на мой взгляд, это чисто фискальная мера, потому что в данный момент идет изъятие денежных средств, и это у кого? У сельхозтоваропроизводителей! Как эти деньги будут возвращаться нам – непонятно. У меня было несколько предложений, через прессу обращаться в правительство, чтобы компенсировать ЖД перевозки, животноводство, другие какие-то очень сложные направления, в том числе и мелиорацию. Пока что мы ни от одного министерства не услышали ни одного предложения.

Я только сейчас получил информацию, что у нас завтра при губернаторе будет совещание по животноводству. Второй вопрос не хочу говорить, самый критический вопрос, потому что мы, особенно молочное животноводство, находимся сейчас в такой жесткой ситуации... Понимаете, у любого животноводства есть фазы развития плохой ситуации. Это определенные требования, которые Сергей Захарович Байзульдинов, председатель совета директоров племзавода «Трудовой», озвучивал на совещании Минсельхоза России 2 июня. Дальше

идет фаза молчания, затем идет фаза тихого вырезания скота и потом – путь в никуда. Даже цена, которая с демпфером будет на уровне 12-13 рублей, не позволит молочному скотоводству выжить, мы это должны понимать. Каким бы оно не было высокотехнологичным, каким угодно, без государственной поддержки не получится. Потому что любой собственник земли, который на ней работает, будет знать, сколько с нее можно получить подсолнечника и кукурузы, а сколько – молока. Ну, и кто будет заниматься животноводством? Мы уже сейчас в таком ступоре от дикого повышения цен на металл, на другие вещи. Впервые ни одного рубля не инвестировано в животноводство, потому что сейчас, чтобы инвестировать в животноводство, это выстрел в ногу, в голову, в любое место. Никто не будет этого делать. Завтра, конечно, выступать я буду.

Кроме демпфера, который ввели на зерновые культуры, полгода действует таможенная пошлина. По моим наброскам, государство уже собрало около 50 млрд рублей с произведенного нами зерна. Почему не инвестируют в нас, почему никто ничего не говорит?

Как минимум 3 рубля – разница между нами и Краснодаром, и это только из-за транспортного тарифа. Но какие-то должны быть подвижки?! Такого вообще никогда не было.

Взволнованного Артемова пытался урезонить Роман Яровой, руководитель представительства губернатора области и правительства области в органах власти. Он напоминал, что проблемы созданы Москвой, логичней взывать к «высшему разуму».

«Поэтому мы и обращаемся к губернатору Валерию Радаеву, чтобы он транслировал на более высокий уровень. Очень жесткая тема», – отбивался аграрий.

Иван Бабошкин поддержал Артемова, предложив тому выступить на сегодняшнем закрытом совещании в правительстве области. Затем он пожелал вынести эту тему на отдельное рабочее совещание. И, главное, «при формировании Программы развития сельского хозяйства на определенный период включить в список разработчиков и наш депутатский корпус. Потому что, конечно, государственную поддержку надо увязывать в первую очередь с развитием животноводства. Однозначно. Иначе мы его потеряем. Байзульдинов уже подсчитал: или получаешь 15 рублей с гектара через молоко, или 50 тысяч с гектара, не заморачиваясь, просто так.

Журналистам остается гадать, почему Бабошкин замаял, скомкал главную тему повестки дня. То ли не успел как следует разобраться и поэтому отложил до лучших времен, то ли «дрессирует» оппозицию, пряча проблемы вглубь комитета.

Тем временем на фоне увеличения цен в Европе стоимость дизтоплива на бирже достигла исторического максимума, подобравшись к 53 тыс. руб. за тонну. Впервые с 2018 года. В Саратове солярка стоит 48,8 тыс., в Ростовской области – 49,3. Пока. Пока не началась уборочная.

Записала Светлана ЛУКА

# Движение вверх!

**Новый импульс в непрерывном движении вверх достижений селекции Национального центра зерна имени П.П. Лукьяненко**

**Резонансным для аграрного сообщества стали праздничные события в Национальном центре зерна им. Лукьяненко, посвященные 120-летию со дня рождения Павла Пантелеймоновича Лукьяненко и 100-летию начала селекции пшеницы на Кубани.**

В работе Дней поля в НЦЗ и на площадках хозяйств-партнеров приняли участие более тысячи, повторюсь, тысячи специалистов со всей России и ближнего зарубежья. Это свидетельствует о высокой востребованности созданных сортов полевых культур, вклад которых в экономику аграрного производства страны просто огромен.

Однако будничная работа коллектива не замирает несмотря ни на торжества, ни на заслуженное признание и замечательные успехи, ни на пандемию и все проблемы последнего времени. Сорта продолжают рождаться для различных климатических условий и современных требований экспортного рынка зерна мягкой пшеницы.

Понимая всю значимость достигнутого, руководство селекционного центра уделяет внимание совершенствованию методов работы в соответствии с самыми прогрессивными технологиями. С этой целью для привлечения современных инструментов селекции в 2019 году был заключен договор о сотрудничестве с научно-исследовательской компанией «Агролига Центр Селекции Растений», R&D-подразделением ГК «Агролига России», которая как резидент инновационного центра «Сколково» имеет опыт создания современных сортов твердой пшеницы с использованием геномного анализа и молекулярных маркеров.

Для тех, кто не в курсе: «Агролигой ЦСР», членом Национального союза селекционеров и семеноводов,

в сотрудничестве с Самарским АНЦ РАН созданы яровые сорта твердой пшеницы: Бурбон, Таганрог, Никола. Сорта в государственном сортоиспытании доказали высокую отзывчивость на средства интенсификации, продемонстрировали отличное качество зерна и потому были зарегистрированы в «Госреестре селекционных достижений, допущенных к использованию в РФ».

В настоящее время этот опыт перенесен и на взаимодействие с НЦЗ им. Лукьяненко, где создаются озимые сорта твердой пшеницы с параметрами высокой зимостойкости и качеством зерна, отвечающим самым современным международным требованиям.

В рамках продолжающегося сотрудничества состоялся рабочий визит в Краснодар Светланы Демьяновны Долаберидзе, руководителя ООО «Агролига ЦСР, кандидата сельскохозяйственных наук, и ведущего генетика проекта доктора аграрных наук Винченцо Натолли. В ходе визита учеными были проанализированы результаты деятельности двух сезонов.

Людмила Андреевна Беспалова, заведующая отделом селекции пшеницы и тритикале НЦЗ, доктор сельскохозяйственных наук, академик РАН, и ее коллеги доктора сельскохозяйственных наук Александра Алексеевна Мудрова, Ирина Борисовна Аблова, кандидат сельскохозяйственных наук Алексей Сергеевич Яновский, другие члены рабочей группы представили результаты испытаний коллекции в полевых условиях и в климатических камерах. В ходе обсуждения полученных результатов обе стороны остались довольны очевидной перспективой создания сортов, способных значительно увеличить производство высококачественного зерна твердой пшеницы в зоне распространения озимой пшеницы. Кроме этого, для успешного

развития следующих этапов данного проекта на основе консультаций партнеров из Агролига ЦСР в НЦЗ им. П.П. Лукьяненко значительно обновлена лабораторная база, необходимая для современных исследований, оттестированы и приведены в соответствие с международными требованиями климатические камеры, готовые к процессу ускоренной селекции. Все это должно стать новым импульсом в непрерывном движении вверх достижений селекции Национального центра зерна.

Вместе с тем ситуация, связанная с развитием твердой пшеницы, зависит не только от успеха селекционеров, но и от многих других условий, входящих в цепочку от семян до готовой продукции. Именно отсутствие устойчивого потребления зерна твердой пшеницы соответствующего качества в предыдущие годы и определило сложившееся в настоящее время положение. Сельхозпроизводители потеряли всякий интерес к ее возделыванию и заменили другими культурами, а растущая потребность макаронной промышленности России ныне восполняется за счет зерна, завозимого из Казахстана. Существует риск, что география закупок может расширяться вплоть до поставок из Канады и других стран, считающих ее производство крайне выгодным.

Понимая необходимость экстренных действий, в Национальном союзе селекционеров и семеноводов была создана рабочая группа, которая детально проанализировала ситуацию и в течение года неоднократно обращалась в МСХ России с обоснованными необходимыми изменениями и конкретными предложениями. В итоге на общероссийском уровне было организовано два видеосовещания со всеми основными участниками производственной цепочки — селекционерами, семеноводами, трейдерами и переработчиками товарного зерна.

Несмотря на проведенные мероприятия и возникшее понимание необходимости отраслевых изменений, в текущем сезоне пока не наблюдается каких-либо значимых перемен ни в совершенствовании ГОСТов на зерно твердой пшеницы, муку и макароны, ни в выделении культуры в отдельную статью статистического учета, ни в вопросах стимулирования ее производства. Как следствие, угрозы вызовов прежних лет могут повториться. То есть сельхозпроизводители не знают и не понимают потребностей перерабатывающей промышленности, семеноводческие предприятия не имеют четких планов по производству семян, а переработчики не могут обеспечить собственные потребности в нужном объеме и требуемого качества за счет местного производства. «Кто в лес, кто по дрова» — это и есть принцип неработающей производственно-сбытовой цепочки твердой пшеницы.

Любопытно, что при этом в стране ведется статистика, например, по тритикале — культуре, посевные площади которой в 2020 году составили 110 тыс. га! Производителям твердой пшеницы — важной культуры, занимающей на порядок большие площади, остается только надеяться на изменение подходов Минсельхоза РФ.

В рамках рабочего визита доктор Натолли, который не просто ученый, а еще и член правительственной группы Италии по программе качества зерна твердой пшеницы, а также президент ассоциации «Zenit 41», поделился опытом работы и достижениями в решении подобных отраслевых задач. Несмотря на плотный график, участники научной рабочей группы с большим интересом выслушали информацию о том, что Италия на своих площадях производит только половину потребности зерна твердой пшеницы, а 3-3,5 млн тонн завозит из Канады. Главная проблема импорта — значительные остатки глифосата

в зерне, которые в Италии и странах ЕС недопустимы. Правительство Италии ужесточило контроль за поступлением такого зерна. В результате чего последовали громкие судебные разбирательства, в которые попали и известные производители пасты. В странах ЕС все делается, прежде всего, для защиты здоровья собственного населения, но производимые из такого зерна макароны могут быть экспортированы в другие страны.

Для обеспечения прозрачности вводится государственный реестр производителей зерна твердой пшеницы, а на упаковках с макаронными изделиями обязательно указывается, из чего они выполнены. Три года назад была создана ассоциация «Zenit 41», в которую вошли селекционеры, семеноводы, фермеры и кооперативы, мельники, производители пасты, торговая сеть. Основной деятельностью ассоциации стала популяризация национального производства качественного зерна твердой пшеницы. В итоге, понимая, что продукция сделана с указанием географического происхождения зерна и абсолютно безопасна, покупатели готовы платить больше, чем за продукцию из сомнительного источника. Подобные инициативы стали новым импульсом для дальнейшего развития производства твердой пшеницы в Италии, но в любом случае полностью не смогут обеспечить потребности национальной макаронной промышленности, и тем самым России предоставляется реальный шанс стать поставщиком качественного и чистого зерна в очень серьезных объемах.

Учтя опыт зарубежных коллег, рабочая группа по твердой пшенице НССиС продолжит свою деятельность. От ее результатов зависит востребованность труда отечественных селекционеров, экономика аграриев, качество производимых в России макаронных изделий, здоровье покупателей этой продукции, а также перспективы расширения экспорта высококачественного зерна твердой пшеницы и продукции с добавленной стоимостью — российских макаронных изделий.

Сергей ГРОШЕВ,  
руководитель секции  
«Твердая пшеница» НССиС,  
кандидат сельскохозяйственных наук



# «Не все могут быть программистами на удалёнке»

**В рамках госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий» Минсельхоз России реализует ведомственный проект, направленный на содействие занятости сельского населения. В прошлом году благодаря этой работе производственную практику на сельхозпредприятиях прошло свыше 1600 студентов аграрных вузов Минсельхоза, еще почти 290 работников отрасли получили образование по ученическим договорам. В текущем году количество участников программы вырастет: планируется, что практику пройдут более 4,5 тыс. студентов, а свыше 500 специалистов – обучение и повышение квалификации.**

Сельхозпроизводителям в рамках проекта возмещается до 90 % затрат, связанных с получением работниками высшего, среднего и дополнительного профессионального образования в аграрных вузах, а также оплатой труда и проживанием студентов-практикантов. В 2020 году в программе приняли участие 28 федеральных государственных образовательных организаций и 197 российских работодателей.

В текущем году в числе наиболее активных регионов, которые уже возместили затраты на образование работников сельхозпредприятий – Самарская, Тамбовская, Оренбургская области и Республика Башкортостан, а расходы на прохождение практики – Брянская и Оренбургская области. Об этом сообщает Минсельхоз России.

А как обстоят дела у нас? О подготовке кадров для предприятий агропромышленного комплекса рассказывает **проректор по учебной работе Саратовского ГАУ им. Н.И. Вавилова Сергей Анатольевич МАКАРОВ.**

– Напомню, университет осуществляет подготовку специалистов для агропромышленного комплекса региона и страны по широкому спектру

образовательных программ высшего, среднего и дополнительного профессионального образования. В настоящее время в вузе обучается более 10 тысяч студентов, в том числе свыше 2,5 тыс. по программам среднего профессионального образования на базе структурных подразделений университета: Финансово-технологического колледжа, г. Саратов, Краснокутского зооветеринарного техникума, Марковского сельскохозяйственного техникума и Пугачевского гидромелиоративного техникума. Одной из основных задач университета является повышение качества подготовки специалистов для АПК региона и страны, которое возможно, на наш взгляд, только при эффективном взаимодействии всех заинтересованных сторон: образовательных организаций, работодателей и профильных министерств.

Для решения этой задачи вуз активно взаимодействует с работодателями Саратовской области по следующим направлениям:

Первое – адаптация содержания образовательных программ профессионального образования к требованиям действующих профессиональных стандартов для их полного соответствия современным запросам нанимателей. Для этого к разработке образовательных программ привлекаются представители работодателей, министерства сельского хозяйства Саратовской области, Управление ветеринарии правительства Саратовской области, различные профильные компании, такие как «Мировая техника», ПАО «Т-плюс», ПАО «РСК-Волга», ООО «Регионэкопродукт-Поволжье», МК «Родина», ООО «Сокур-63», ООО «Знак хлеба» и многие другие.

Второе – приемно-целевое обучение по программам бакалавриата и специалитета. Университет выделяет бюджетные места на основании Постановления правительства РФ от 19 июня 2020 года № 889 и организует

на эти места отдельный конкурс в соответствии с правилами приема Саратовского государственного аграрного университета. В соответствии с распоряжением правительства РФ № 514-р от 4 марта 2020 года установлена квота приема на целевое обучение по образовательным программам выс-



шего образования за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета. Она составляет от 10 до 25 процентов от общего объема контрольных цифр. Максимальное значение (25 %) у нас на направление подготовки бакалавров агроинженерии.

Предварительно проводится работа по информированию потенциальных заказчиков целевого обучения о приеме, разъясняются преимущества: гарантированное трудоустройство выпускников организациями от 3 до 6 лет на предложенную должность, а также меры различной материальной поддержки. Гарантированное предоставление общежития на время обучения, выполнение выпускных экзаменационных работ, курсовых проектов по тематике заказчика. Количество мест целевого обучения формируется в соответствии с заявками на целевое

обучение, поступившими от глав муниципальных образований, индивидуальных предпринимателей, руководителей государственных учреждений и министерств.

На 2021 год в рамках квоты целевого приема выделено 288 бюджетных мест, из них 186 по очной форме обучения, 5 – по очно-заочной и 97 – по заочной форме обучения.

Третье – подготовка высококвалифицированных кадров с высоким уровнем сформированных практических навыков. Для этого у нас в университете разработана и функционирует комплексная система практико-ориентированного обучения. Она включает в себя создание эффективно функционирующих учебно-научных производственных подразделений на базе вуза. Это в первую очередь УНПК «Агроцентр», наш тепличный комплекс, УНПО «Поволжье», наше учебное хозяйство, учебно-научный производственный центр, ветеринарный госпиталь, УНПК «Пищевик» и многие другие.

Университет сотрудничает с ведущими предприятиями Саратовской области и соседних регионов, где проходит производственная практика на основании заключенных договоров.

В настоящее время функционируют 44 филиала кафедр СГАУ на таких производствах, как АО «Совхоз-Весна», АО «Племзавод «Трудовой», племзавод «Мелиоратор», Управление «Саратовмелиоводхоз», ФГБНУ «ФАНЦ НИИ Юго-Востока», «Мировая техника», Институт биохимии и физиологии растений и микроорганизмов РАН, Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория, Саратовский комбинат хлебопродуктов и другие. Мы предоставляем возможность приобрести дополнительные практические навыки, то есть рабочую профессию, в период обучения. Так, например, в 2021 году удостоверение тракториста-машиниста у нас получают 50 человек. Из числа будущих агроинженеров удостоверение

электросварщика ручной сварки 3-го разряда получают 20 человек. То есть дополнительные рабочие профессии присваиваются вне зависимости от того, какую программу они осваивают.

Еще один приём – получение студентами практического опыта работы на предприятиях агропромышленного комплекса. Совместно с минсельхозом мы активно участвуем в реализации ведомственного проекта «Содействие занятости сельского населения» в рамках государственной программы комплексного развития сельских территорий. В 2020 году, несмотря на сложную эпидемиологическую обстановку, вызванную распространением коронавирусной инфекции, дистанционный формат обучения, мы направили на производственную практику 91 человек в рамках программы; с трудоустройством и заработной платой было оформлено 89 человек, заявки были от 62 хозяйств из 27 районов Саратовской области. Хотелось бы отметить эффективную совместную работу над реализацией программы таких предприятий, как СПК «Озерное» Аткарского района, АО «Ульяновский» Ртищевского района, АО «Волга» Балаковского района, ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района, ООО «Возрождение» Духовницкого района, ООО «Племзавод Трудовой» Марковского района, ООО «Березовское» Энгельсского района, ООО «Агроинвест» Марковского района, ООО «Земледелец-2002» Балашовского района, ООО «Урожай» Ивандеевского района, ООО «Пушкинское» Советского района, ООО «МТС Ершовская» Ершовского района и многие другие.

Комплексный показатель (137 человек) мы закрываем в течение мая-июня, уже прошли практику в рамках этой программы 48 человек по направлениям агроинженерия и агрономия. Остальные пройдут в течение лета.

Четвертое направление, над которым мы работаем, – это содействие



трудоустройству выпускников на предприятия агропромышленного комплекса. Для повышения привлекательности трудоустройства в сельскохозяйственную организацию, а также для закрепления на селе молодых специалистов, окончивших университет, ежегодно проводятся информационные встречи на тему государственной поддержки молодых специалистов. В 2020 году подобные встречи были проведены для более чем 600 выпускников очной и заочной форм обучения. Это такие направления подготовки, как агроинженерия, экономика, агрономия, зоотехния, ветеринария. Также было проведено более 70 групповых и индивидуальных консультаций с выпускниками 2020 года, на которых обсуждалась подготовка документов для участия в госпрограмме стимулирования молодых специалистов. Кроме того, было тьюторское сопровождение всех выпускников, кто пожелал участвовать в программе.

В результате 39 студентов в 2020 году, трудоустроенных в сельскохозяйственных организациях, приняли участие в государственной программе. Соответственно, данная работа проводилась в течение всего учебного года, в университете действует Центр развития карьеры, образованы и были проведены информационные встречи с привлечением работодателей, профильных министерств. Более 700 будущих выпускников встретились с руководителями хозяйств. И в настоящее время несколько выпускников этого года выразили желание участвовать в государственной программе по поддержке молодых специалистов АПК Саратовской области.

В марте этого года была организована ярмарка вакансий, или День карьеры, как мы его называем. Более 300 студентов старших курсов, все наши профильные направления подготовки участвовали. В мероприятии также приняли участие министерство сельского хозяйства Саратовской области, Управление Россельхознадзора по Саратовской области, а также руководители предприятий Саратовской области. Мы считаем, что совместная работа нашего министерства сельского хозяйства, саратовских сельхозпроизводителей, аграрного университета позволяет готовить кадры для предприятий АПК на системной основе.

**– Скажите, пожалуйста, Сергей Анатольевич, сейчас Министерство образования России приняло решение увеличить количество вступительных баллов до 300. Что же это получается? У нас тогда меньше поступит в вуз сельских детей или как?**

**Макаров:** Так называемый проходной балл нам устанавливает Министерство сельского хозяйства РФ. Для вузов Министерства образования, там, где учредительным регулятором является Минобр России, он, соответственно, устанавливает свои проходные баллы. И в настоящий момент, это касается не только нашего университета, но и всех 54 вузов, учредителем которых является Минсельхоз России, у нас установлены свои проходные баллы. И они ниже, чем у вузов Минобра. То есть выпускники сельских школ в этом плане имеют преимущества.

**– Есть ли ответственность выпускника за то, что он не выполняет договор и не приходит в наше ведомство?**

**Макаров:** До 2019 года законодательно на федеральном уровне такой ответственности прописано не было. Потом были внесены изменения в федеральный закон об образовании, где речь шла о целевом наборе. Сейчас ответственность прописана, причем ответственность обоюдная. Она лежит и на заказчике, который обязан предоставить на период от 3 до 6 лет рабочее место, но также и на выпускнике. То есть если он не трудоустраивается в данной организации в соответствии с договором, он обязан возместить государству все затраты, которые были понесены за весь период обучения.

Проблемным сейчас остается целевой набор. До сих пор это сложный вопрос. Зависит же от многих факторов. И вуз здесь не играет главную роль. Нам надо совместно с работодателями доносить информацию, может быть, идти в школы, выступать на родительских собраниях. Руководители предлагают места работы для детей, мы предлагаем образование. В принципе, хорошая комплексная система такой целевой работы. Но то ли на местах еще не совсем знают, не совсем понимают, хотя, вроде бы, последние три года активно разьясняем, и все равно каждый год задают одни и те же вопросы. Боятся ответственности.

**Роман Ковальский, заместитель председателя правительства-министра сельского хозяйства области:** Вопрос, который мы сегодня рассматриваем, действительно, очень актуален для нашего региона. Можно много говорить, давайте посмотрим на реальную статистику. Мы ежегодно выпускаем более 4 тысяч

специалистов до 2 тысяч массовых профессий. И лишь 15-17% стараются трудоустраиваться. Складывается парадоксальная ситуация: с одной стороны, на наших сельхозпредприятиях существует дефицит кадров, и квалифицированных в том числе, с другой стороны, мы, обеспечивая высшим образованием наших выпускников, видим такой низкий процент трудоустройства. При том, что в Саратовской области работает уникальный Закон о поддержке кадрового потенциала, по которому предусмотрены 320 тысяч рублей для специалистов с высшим образованием и 150 тысяч – со средним специальным.

Сейчас мы затронули очень важную тему: кто даст те знания нашим студентам, которые помогут действительно стать профессионалами? Чтобы наша молодежь всегда была востребована на рынке труда и нашла себя именно в той профессии, которую она сегодня получает в СГАУ.

Государством разработан замечательный механизм. В 2021 году 90% затрат возмещаем для прохождения практики, предусмотрено 407 миллионов, целевой показатель – 137 студентов, и к середине июня 48 человек уже прошли. Какая у нас, вообще, есть уверенность, что все остальные студенты практику пройдут? И, самое главное, меня очень интересует: какое качество знаний они получают, проходя практику. Анализируя опыт предыдущих лет, мы договорились, что в этом году не допустим, чтобы кто-то из студентов, практикуясь на предприятии, говорил: нам поставили печать, а все остальное как-нибудь в другом месте пройдем. Этого быть не должно! Средства, которые выделяет

государство, мы должны максимально эффективно использовать. Чтобы практика проходила действительно на передовых предприятиях отрасли, где сегодня имеются современные технологии, где есть специалисты, которые готовы поделиться опытом. И где действительно важна роль нашего университета, чтобы теория находила реальное воплощение на земле сегодня, здесь и сейчас, а не когда-нибудь потом. И второй вопрос, очень актуальный, важный, касается целевого набора. Есть механизм, есть средства, есть возможность для сельских ребят получить высшее образование. Но механизм нужно до конца, в полной мере доработать. Я так понимаю, что проблема упирается в слабую информированность глав муниципальных районов области. Где-то этот механизм дает сбой, и нам надо ситуацию выправить и с помощью министерства, совместно с главами муниципальных районов, с хозяйствующими субъектами. Проблему необходимо отработать: и по практике, и по целевому набору.

**Макаров:** Опасений, что программа будет не выполнена, нет никаких. Есть какие-то точечные моменты. Идет сразу оперативная замена обучающихся. Все, что было заявлено, мы со своей стороны выполняем. В те сроки, которые были определены, на те предприятия, которые вы видите в программе, мы студентов направим. Более того, мы запланировали на эту программу гораздо больше студентов, но целевой показатель у нас будет выполнен в любом случае.

Записала Светлана ЛУКА

ОКОНЧАНИЕ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ

**агро ВОЛГА 2021**

**МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА**  
1-3 июля 2021

Выставочный центр «KAZAN EXPO»

**Направления выставки**



**Растениеводство**



**Сельскохозяйственная техника и запчасти**



**Цифровизация**



**Агрохолдинги, агропроизводители**



**Животноводство**



**Строительство в сельском хозяйстве**



**Хранение, переработка и упаковка сельхозпродукции**



**Услуги в АПК**



Подробнее

организаторы



Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан

генеральный спонсор



# Дуэт бизнеса и университета

**22 мая председателем правительства РФ Мишустиным было подписано постановление о запуске самой масштабной в истории страны программы господдержки университетов. К сожалению, ни родитель, который отдает свое чадо в Саратовский аграрный университет, ни сам студент, ни его преподаватели этого не почувствуют. Или мы не правы?**

**В рамках Петербургского экономического форума состоялась панельная дискуссия «Новые коллаборации в аграрном образовании: дуэт бизнеса и университета» при поддержке Негосударственного института развития «Иннопрактика».**

Разговор предварялся словами: «На 2021-2030 годы Правительство России запланировало реализацию программы «Приоритет-2030», в рамках которой не менее 100 вузов смогут получить грантовую поддержку и использовать ее для своего развития».

Программа стартует в ближайшие недели, и у аграрных университетов есть возможность занять в ней значимое место. Это важно потому, что динамика роста российского АПК определяется в первую очередь уровнем квалификации специалистов, работающих в отрасли. Сегодня в подготовке кадров для сельского хозяйства задействованы 54 вуза, подведомственных Минсельхозу, однако университеты не единственные участники этого процесса. Постепенно заметным фактором системы аграрного образования становится крупный бизнес. Его присутствие видно на всех этапах подготовки: от ранней профессиональной ориентации до программ дополнительного образования.

А зачем агрохолдингам вообще это нужно? Какие задачи они решают и как договариваются с университетами? Выигрывает ли российский АПК от этого сотрудничества?»

К обсуждению предлагались следующие вопросы:

– Университет как фактор роста отечественного АПК. Вызовы и возможности российской системы аграрного образования;

– Сотрудничество университета и агробизнеса: примеры успешного взаимодействия. Какие задачи уже решены, какие планируется решить?

– Аграрное образование и бизнес через пять, десять, пятнадцать лет. Какое будущее ждет эти кооперации?

– Выигрывает ли российский АПК в долгосрочной перспективе?

**Модератор:** Елена Саратцева, заместитель руководителя АНО «Российская система качества»

## Выступающие:

- Владимир Авдеенко, руководитель дирекции развития агро- и биотехнологий, Негосударственного института развития «Иннопрактика»
- Станислав Алейник, ректор Белгородского государственного аграрного университета имени В.Я. Горина
- Ирина Донник, вице-президент РАН
- Сергей Колосков, генеральный директор ООО «Диджитал Агро»
- Надежда Орлова, руководитель отдела экономики инноваций в сельском хозяйстве, Институт аграрных исследований ВШЭ

- Михаил Стеркин, директор по маркетингу и развитию ПАО «Фос-Агро»
- Рустам Хафизов, главный аналитик – руководитель инновационного аналитического центра, Группа «Черкизово», заместитель директора Ассоциации инновационных регионов России. Заметим, Саратовская область в нее не входит.



**Елена Саратцева:** Все вы знаете, что этот год объявлен в нашей стране годом науки и технологий. Собственно, поэтому мы все здесь. В своем послании президент РФ обозначил ключевые задачи, которые стоят перед высшей школой при подготовке кадров, чтобы сделать все, чтобы для молодого поколения России было открыто как можно больше возможностей в жизни.

Начиная с текущего года не менее 100 вузов в субъектах РФ будут получать гранты от 100 млн рублей и выше на открытие студенческих технопарков, бизнес-инкубаторов, обновление учебной-лабораторной базы для обновления программ обучения. На такую поддержку, как сказал президент, смогут претендовать все государственные вузы, в том числе и те, которые готовят будущих врачей, педагогов, работников сферы транспорта и культуры. И 22 мая председателем правительства РФ подписано постановление о запуске самой масштабной в истории страны программы господдержки университетов. «Приоритет-2030».

Но есть одна небольшая проблема. Когда президент говорил в своем послании о поддержке вузов, он не обозначил аграрные вузы в получателях грантовой поддержки, а аграрии сегодня – это 25 % населения, на минуточку, и 15 % от общей численности трудозанятых в РФ. Мы имеем в виду граждан России.

Обратимся к позиции Минсельхоза России: «Основными задачами аграрного образования в России на сегодняшний день остаются: повышение научной продуктивности, активизация научно-исследовательских работ, трансферы технологий, а также усиление ориентации на рынке труда, развитие предпринимательства, повышение престижа аграрных профессий». Хорошие задачи.



**Ирина Михайловна Донник:** Роль нашего аграрного образования в решении научной задачи – это в первую очередь выполнение индикаторов, Доктрины продовольственной безопасности и Стратегии научно-технологического развития РФ. На это и должно быть направлено наше образование.

К сожалению, так получилось, что если Россия в 1990 году занимала 1-ое место в мире по числу ученых (7,5 %), то в 2019 году эта цифра снизилась почти в 3 раза (2,7 %), и пока тенденцию переломить не удастся. То есть мы видим уменьшение в 3 раза исследователей, которые занимаются в области сельскохозяйственных наук. И вот эта тенденция наблюдается и в числе кадров высшей квалификации, то есть кандидатов и докторов наук. Мы видим с вами тренд на выраженное такое снижение. Конечно, это ничего хорошего нам не предвещает.

Более настораживающая ситуация – это количество аспирантов. Наиболее продуктивный возраст – 23-24-25 лет, когда поступают ребята в аспирантуру. Сокращение произошло в разы: в 30 раз, в 8 раз. И этот знак заставляет задуматься, кто же нам придет на смену, через 5-10 лет в аграрную науку. То же самое мы наблюдаем в числе докторантов. Вы видите, что тоже везде наблюдается сокращение.

Залог успеха любой научно-сельской работы – это содержание научного проекта, лабораторной базы. То есть само качество заявок и то, что планируется провести. Вторая большая составляющая – это кадры. И третья – это результат. У нас имеется

54 аграрных вуза. Финансирование на науку, к сожалению, не увеличивается и составляет, я не могу точную цифру назвать, но она мизерная.

Но что наблюдается в положительной тенденции? То, что в последние годы тематику научно-исследовательских работ (НИР) Минсельхоз предлагает своим вузам, исходя из актуальных задач по запросу производства. И это, я считаю, очень положительный опыт, так как позволяет очень своевременно менять тематику. Однако здесь есть минус: то, что эта тематика заключается или предлагается только на один год. На следующий год нужно снова менять. И мы знаем с вами, что за год вряд ли можно добиться каких-то хороших результатов. Улучшилось резко и качество НИР, количество отрицательных заключений сократилось в 10 раз (отрицательных заключений до 2,4 %). Это положительный тренд. Оснащение техникой лабораторной базы улучшается. То есть Минсельхоз уделяет серьезное внимание своим аграрным вузам.

Но меня больше беспокоит вторая проблема – кадры для преподавания. Нам нужен приток молодых кадров, но он, к сожалению, сократился. Почему? Потому что одна из первопричин, это все мне показывают, дилемма между качеством образования и бумажной работой. Посмотрите, что мы имеем. Статья вторая федерального закона «Об образовании» от 29.12.2021 г. № 273-ФЗ утверждает, что «образовательная программа – комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в предусмотренных настоящим Федеральным законом случаях в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации».

Тут 7 основных блоков, и постоянно каждая их составляющая предлагается к реформированию, модернизации, улучшению и так далее. И все время добавляются новые и новые документы. На сегодняшний день присоединилась еще и программа воспитания. Она имеет 12 страниц, и это только шаблоны. Ее тоже нужно писать. И молодежь, кстати, молодые преподаватели и молодые выпускники, аспиранты, не идут работать в вуз, прежде всего, из-за этой бумажной волокиты, которая, к сожалению, имеет гипертрофированный вид. Еще добавляется программа по практике, она должна быть утверждена, она должна быть везде принята и так далее. Плюс внутренний локальный акт, это все бумажная работа, которая требует очень много времени.

Я для сравнения скажу, как было раньше, в советское время. 1973 год, мы занимались, был учебный план для всех по специальности, который выдавался нам на руки. И к нему были тоненькие-тоненькие методические пособия по каждой дисциплине. И самое главное – 60 % часов приходилось на контакт, работу на лекциях и практических занятиях, и 40% – на самостоятельную работу.

Далее началась трансформация. В 1997 году еще это УМО, эти программы разрабатывали, а в 2007 их уже отдали на откуп организациям. И вот тогда заработала бюрократическая машина на самых высоких оборотах. Вот, посмотрите, из чего состоит опись только одной образовательной программы... 307 страниц, примерно. Плюс это все должно дублироваться обязательно еще и на сайте. И каждый абитуриент должен знакомиться, прежде чем поступать, с этим набором документов. Естественно, поэтому любое изменение ФГОСа или же какого-то норматива требует пересмотра вот этих документов. Поэтому, коллеги, когда мы с вами говорим о реформировании аграрного образования, о модернизации, о введении новых стандартов, все преподаватели с ужасом вздрагивают, потому что любая из модернизаций влечет за собой очередную большую бумажную волокиту.

К сожалению, если говорить о качестве выпускника, то, посмотрите: из последних стандартов во ФГОС ВО 3++ (организация разрабатывает самостоятельно) ушли задачи профессиональной деятельности, профессиональной компетенции, индикаторы, но добавили оценку обучающемуся. То есть контроль добавляется, а сама профессиональная суть убивается.

И последнее – как меняется нагрузка. Если в 1996 году на одного преподавателя полагалось 8 студентов, то в 2018 – 12, а в 2020 – 14. Если в 2020 году для студентов было рекомендовано соотношение контактных часов и часов для самостоятельных занятий в отношении 40/60, то в 2021 году рекомендовано 30/70! При этом практика должна составлять лишь 25 % от контактных часов.

Я считаю, что нужно все-таки сократить бюрократическую нагрузку, это реально сделать. И самое главное – это базовые кафедры и учхозы, вернуть учебную работу студентов, и тогда у нас все получится.

**Елена Саратцева:** Прозвучал тезис про финансирование. Я напомним, что президентом РФ анонсировано выделение на гражданские, в том числе фундаментальные исследования, 1 триллион 630 млн рублей до 2024 года. Планируется запуск инновационных программ по направлениям, критично важным для развития страны, и они получат статус проектов государственного значения. Я цитирую последнее послание. Один из них – формирование мощного, надежного щита в сфере биологической безопасности. Реализация этого

проекта невозможна без экспертов-аграриев, потому что он касается не только борьбы с вирусами, что сегодня на повестке, но и любых биологических агентов, альтернативных способов, например, борьбы с вредителями, болезнями животных, растений – всего, без чего невозможно получение современных продуктов питания. Или, как вариант, мы будем есть тех самых насекомых, вредителей и болезни растений. Я адресую свой вопрос следующему спикеру: будет ли аграрная наука представлена в этой программе?



**Владимир Авдеенко, руководитель дирекции развития агро- и биотехнологий, Негосударственного института развития «Иннопрактика»:** Мой ответ – конечно, будет. Я считаю, что аграрное образование может, должно и обязательно будет представлено в этой программе. Для этого есть две очень важные, веские причины. Вот сейчас мы от Ирины Михайловны Донник услышали очень тревожные цифры по состоянию самого сектора исследований в этой области, но если мы посмотрим на индустрию, на агропромышленный комплекс, то увидим, что сегодня АПК – самый быстро обновляемый с точки зрения самых передовых технологий сектор экономики.

Понимаю, звучит парадоксально, но это, действительно, так. Не космос, не оборонная промышленность, а именно агропромышленный комплекс является самым динамичным по объему инноваций, внедряемых ежедневно. Уверю вас, что первые беспилотные комбайны, первые беспилотные гербицидники, первая беспилотная техника появятся именно в сельском хозяйстве, это уже есть. И это случится гораздо раньше, чем мы на улицах наших городов увидим беспилотные автобусы и автомобили.

Современные достижения генетики и биотехнологии позволяют нам радикально менять производственные процессы в сельском хозяйстве и повышать качество продукции. Все это в сумме предьявляет колоссальный спрос на решение задач, которые нужны сегодня от аграрной науки, от наших российских ученых, потому что, по факту – и коллеги из индустрии, я думаю, меня поддержат – большую часть технологических инноваций в сельском хозяйстве мы сегодня получаем из-за рубежа. Но развивать огромное товарное производство в сельском хозяйстве, а оно сегодня шагает колоссальными

темпами, и никакие карантинные ограничения здесь препятствием не являются, развивать на основе целиком зарубежной технологической базы, конечно, невозможно.

Я считаю, что именно аграрные университеты могут стать той кузницей новых технологий и, самое главное, провайдером этих технологий в агропромышленный комплекс через совместную научную работу с индустрией, через образовательные программы. Аграрные вузы должны быть центром этой работы.

И второй важный аргумент – это структура занятости в агропромышленном комплексе. Надо понимать, что через 50 лет большую часть тех профессий, которые сегодня есть в АПК, мы не увидим. Поверьте, сельское хозяйство с точки зрения технологий, с точки зрения насыщенности самыми интересными передовыми практиками, сегодня, действительно, является лидером. И та репутация, которая досталась нам еще с прошлого века, что это довольно скучная работа в достаточно тяжелых условиях, все это уже уходит. Мы должны быть готовы к тому, чтобы наши аграрные университеты, 54 аграрных вуза, примерно 360 тысяч контингента, и 30 тысяч человек выпускников ежегодно. Через 50 лет большая часть этих направлений подготовки уйдет насовсем. И, безусловно, для того чтобы нам в агропромышленном комплексе, в аграрной науке, в аграрном образовании обновить номенклатуру и профессии в направлении подготовки в вузах, нужны какие-то совсем другие процедуры.

Невозможно, для того чтобы ввести одно новое направление подготовки, новую программу, сдавать сотню документов. А для того, чтобы ввести одну новую профессию, нужно подготовить порядка 14 тысяч страниц документов, только вдумайтесь в это. А нам в сельском хозяйстве нужны как минимум десятки новых профессий.

Вот это два аргумента, которые заставляют меня быть уверенным в том, что, конечно же, наши аграрные университеты должны стать центром этой научной работы и центром обновления аграрного образования. Мы в компании «Иннопрактика» в прошлом году запустили ряд инициатив, которые касаются как раз развития аграрного образования. Первая. В рамках соглашения с Министерством сельского хозяйства России мы помогаем десяти аграрным университетам разрабатывать свои программы развития. С этой целью собрали большую группу экспертов, это люди из бизнеса, из серьезной науки, это зарубежные эксперты, это российские эксперты, это, конечно, представители самих университетов, академии наук. И вот эти группы помогают нам смоделировать для каждого из наших университетов-партнеров как раз те направления будущего развития в горизонте, примерно, 10 лет, которые были бы для него актуальны. Мне очень отраднo видеть, что в эту работу активно включились и представители крупных компаний. Сегодня здесь присутствуют коллеги из «Черкизово» и «ФосАгро», их эксперты очень помогают нам в этой работе. Рассчитываем, что в этом и следующем году мы сможем такие программы представить. Уже готов

план для Воронежского аграрного университета, мы почти завершили работу с Новосибирским аграрным, активно работаем с Белгородским государственным аграрным университетом, Мичуринском, Нижним Новгородом, Рязанью, Волгоградом, Кабардино-Балкарией. Список этот не закрыт, мы и дальше планируем, конечно, эту работу развивать.

Наша цель заключается в том, чтобы не просто создать качественный экспертный документ, который помогаем вузам меняться и решать актуальные задачи аграрного образования, аграрной науки, но и сформировать вокруг аграрного университета пул мощных партнеров. Именно поэтому, еще раз повторюсь, для нас, конечно, крайне важно то, что крупный аграрный бизнес сегодня участвует в наших инициативах и помогает нам развивать все эти направления.

И второй блок работы нам кажется очень важным, мы с коллегами из Роскачества много работаем. Сейчас в России своего рода бум, вы видите, что органическая продукция, продукция с лучшими свойствами, зеленая продукция, по-разному ее называют, завоевывает прилавки, и доля потребления этой продукции растет. И мы видим это не только в статистике. Мы видим это просто своими глазами, количество магазинов, которые продают эту продукцию, растет как на дрожжах, что называется. Для этого направления, конечно, крайне важно нам готовить новых специалистов: как студентов, так и людей, уже работающих в отрасли, по программам дополнительного профессионального образования. И вместе с коллегами из Роскачества (они являются сегодня одним из модераторов всех процессов, связанных с продукцией с улучшенными свойствами) мы вместе думаем, как запустить соответствующие инициативы. Сегодня утром состоялось открытие Института качества на базе Санкт-Петербургского политехнического университета. Мы в этой области видим свою миссию в том, чтобы содействовать биологизации сельского хозяйства.

Елена в самом начале говорила о финансировании науки. Действительно, сегодня выделяются беспрецедентные ресурсы для финансирования науки и образования, это очень отраднo. Но крайне важно, именно в силу тех причин, о которых я сейчас сказал, чтобы наши аграрные университеты были частью этих программ. В частности, буквально сейчас приходят новости по программе «Приоритет-2030», которая будет реализована уже с этого года. Сто университетов в регионах России станут участниками этой программы, и, конечно же, я уверен, наши аграрные университеты могут и должны стать полноценными, полноправными участниками и этой программы тоже. Поскольку, я еще раз повторюсь, текущее финансирование устроено таким образом, что позволяет лишь воспроизводить то качество учебного и научного процесса в вузе, которое ему задано исторически.

А нам, я хотел показать в своем сообщении, конечно, нужно другое качество. Безусловно, аграрные университеты в состоянии его дать, но нужны серьезные ресурсы, нужна,

действительно, большая работа по упрощению бюрократических процедур. Я думаю, мы вместе с нашими партнерами будем готовить целый ряд инициатив, и еще раз повторюсь, в рамках того соглашения, которое у нас есть с Министерством сельского хозяйства России, мы эту работу будем вести и настойчиво эти инициативы продвигать.

**Елена Саранцева:** Мы послушали чаяния науки, послушали перспективы, нужно перейти к блоку бизнеса, потому что основными заказчиками для подготовки кадров должен все-таки стать агробизнес. Речь не только о целевом заказе на выпускников, это есть и сейчас, но и, как было сказано в докладе Ирины Михайловны, о предоставлении базы для практики. Я напомним, 26 декабря 2019 года по итогам заседания Госсовета президент утвердил ряд поручений по этой части. В том числе проработать вопросы предоставления сельхозпроизводителям 30-процентного возмещения фактически понесенных затрат, по ученическим договорам обеспечить обновление перечня специальностей и направлений для подготовки высшего профессионального образования в области АПК. Понятно, что должны формироваться меры поддержки бизнеса, для того чтобы развивать нашу науку.



**Стеркин Михаил Владимирович, директор по маркетингу и развитию компании «ФосАгро»:** Несмотря на пандемию, 2020 год был очень успешным для компании в плане инновационного развития. Мы полностью закончили свою цифровую экосистему. Туда вошла торговая онлайн-платформа, YouTube-канал, сайт на 11 языках и агрокалькулятор. Все это очень успешно помогает сельхозтоваропроизводителям развивать и продвигать свою продукцию, узнавать больше, в каком виде сейчас находится сельское хозяйство. Посмотрев на все эти достижения, мы решили пойти в Тимирязевскую академию, сделали там образовательный центр совместно с «Иннопрактикой» и с академией наук и начали там еще до пандемии читать лекции. Мы прочитали 11 лекций и поняли, что дальше нам читать нечего.

И тогда мы обратились к нашим партнерам. Все очень уважаемые руководители, владельцы компаний, которые представляют весь сельхозбизнес. К большому удивлению, все согласились, заявив, что именно

этого им не хватает. Они хотят рассказать студентам, что же представляет собой сельское хозяйство, насколько оно инновационное. Я могу подтвердить с точки зрения нашей компании, что оно – один из самых быстроразвивающихся секторов. Можно там найти и инновационные продукты, и цифровые технологии, и новые агротехнологии, и биопродукты, появляется очень много стандартов – зеленый стандарт, органическое земледелие. Это все то, что растет, можно сказать, как грибы. Естественно, за этим всем современный студент не может уследить.

Что предоставляет наша платформа на сегодня: мы взяли платформу We.Study от компании Webinar.ru и разместили на ней пока что 75 лекций, которые прочитали все наши партнеры. До конца года мы хотим, чтобы это количество увеличилось до 150. Сейчас мы транслируем в онлайн-режиме эти лекции на 17 аграрных вузов. Я думаю, что в конце года мы все эти лекции разделим по направлениям, положим их на платформу и в следующем году, я думаю, уже будем транслировать эти лекции целенаправленно по различным направлениям на все аграрные вузы.

Что мы дальше хотим сделать: в этом году мы откроем еще 7 ФосАгро-классов в различных аграрных вузах, и, наверное, где-нибудь через 3 года в каждом аграрном вузе будет присутствовать наш класс. Причем, мы не просто открываем их, у нас есть определенная система образования. Каждый ФосАгро-класс открывается в содружестве с местными аграрным университетом, и мы будем продвигать совместно все эти знания, всю ту накопленную практику, которая есть у нас.

Почему мы, химическая компания, которая производит минеральные удобрения, читаем лекции про биопродукты, органическое земледелие? Мы видим, что в связи с теми ограничениями, которые уже сейчас вводятся в Европе, количество минеральных удобрений будет ограничено. В связи с этим, мы хотим присутствовать практически во всех смежных отраслях. У нас есть план по Центру инновации – к 2030 году ввести 70 новых инновационных продуктов в нашу линейку. У нас очень хорошая практика с Владимиром Авдеенко, мы продвигаем биопродукты. У нас уже есть 5 новых продуктов, часть из них мы запустим в следующем году, и совместно сделаем кампанию, которая будет их продвигать. Мы советуем вам, молодым людям и выпускникам, идти в аграрные вузы, и вы увидите, что через 10 лет сельское хозяйство будет самой интересной отраслью науки и техники еще больше, чем является сейчас.

**Елена Саранцева:** С нами сегодня также руководитель инновационного аналитического центра ПАО «Черкизово». Я знаю, что в группе «Черкизово» запущен проект, в котором участвует порядка 11 регионов. Преподаватели различных специальностей проходят полный цикл обучения с погружением в производство на вашей площадке. Этот проект поддержан ректорами вузов, и они, именно ректоры, являются заказчиками квалифицированных кадров.

# Дуэт бизнеса и университета

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР 8

И в связи с этим мне хотелось бы задать вам следующий вопрос: какая революция необходима на рынке услуг высшего образования, чтобы сделать выпускников, которые мы сегодня имеем, те 35 тысяч, о которых мы говорили, современными, востребованными, дорогостоящими кадрами? И что для этого можно и нужно сделать уже сейчас бизнесу как участнику?

**Рустам Хафизов, главный аналитик – руководитель инновационного аналитического центра:** Если говорить про группу «Черкизово», это компания, в которой работает более 33 тысяч сотрудников. Мы представлены в 15 регионах нашей страны. Действительно, очень четко понимаем те проблемы, которые сегодня появляются и существуют в связи с подготовкой квалифицированных кадров.

На наш взгляд, настоящее время – это один из лучших моментов для трансформации аграрного образования. Потому что, с одной стороны, бизнес очень четко сегодня видит и понимает траекторию развития. Мы получаем очень серьезную поддержку государства и самих вузов, руководства университетов, они действительно, занимают проактивную позицию, потому что мы ни разу не столкнулись с тем, чтобы нас не поддержали, сказали «давайте подумаем». Нам сообщают: давайте делать больше проектов и быстрее и запускать их.

Проблема, которую Ирина Михайловна обозначила, действительно очень острая, потому что качество подготовки и возможности

получения тех практических навыков, с которыми выпускник потом сталкивается на производстве в крупных агрохолдингах, одна из основных. С чем это связано? Конечно, агрохолдинги идут быстрее, чем та материальная база, которая сегодня есть в вузах. Мы довольно активно обновляем свои производственные циклы.

Как Владимир правильно сказал, у нас есть предприятие в Кашире Московской области, робот-завод. Это 100-процентно автоматизированное предприятие, куда мы привлекали специалистов из авиакосмической отрасли.

Какие основные вызовы и на что мы со своей стороны обратили бы внимание? Конечно, сегодня сектор аграрного образования требует формирования современного образа. Это, действительно, одна из самых высокотехнологичных отраслей экономики. Ты видишь это совершенно четко, когда приходишь в ведущие агрохолдинги, те технологии, которые применяются, беспилотные комбайны и заводы со 100-процентной автоматизацией, конечно, что сегодня удивляет. Сейчас отрасль проигрывает битву за абитуриентов. Это очень важная история, которую мы все должны очень серьезно обдумать и выработать стратегию развития по привлечению.

Нужно донести до абитуриентов, может быть, где-то до их родителей, что такое современное сельское хозяйство. Исходя из этого, хотелось бы отметить, что группа «Черкизово» не один год работает с кадрами. У нас есть и программа стажировок, и



Мы сегодня должны не жадничать и активно делиться своими компетенциями с преподавателями вузов, с инновационной экосистемой, которая работает в АПК, с экспертным сообществом, которые готовы это все масштабировать и развивать.

дуальное образование, мы готовили выпускные курсы. Показывали, какое у нас производство, спустились на 3-4-й курс. И в прошлом году запустили проект по стажировке преподавателей, потому что один из важных элементов в подготовке студентов – это, конечно, преподаватели, тот опыт, который они передают. И когда преподаватель не видит реального производства, то, конечно, он хороший опыт не передаст, это всем понятно. Если он видел технологические процессы, которые применялись десятки лет назад, то что он даст выпускнику? У нас затрачивается больше времени на его адаптацию.

Сейчас наша отрасль активно экспортирует. Мы, как это говорят, бьемся и завоевываем новые рынки, масштабируемся на тех, на которых присутствуем. И, конечно, тот трансфер технологий, который можно было взять и применить у нас в стране, крупными агрохолдингами уже реализован. И сегодня основная битва интеллектуальная.

И, конечно, система подготовки кадров – это, собственно, то направление, которое станет залогом для дальнейшего развития экспорта. И вот этот весь комплекс проблем, вызовов, стоящих перед нами сейчас, фактически формирует запрос от бизнеса не в том, чтобы отдельная

компания или предприятие готовило кадры для себя.

Вот это, наверное, основной посыл, который операционно поможет нам, действительно, сдвинуть дело с мертвой точки, внести изменения в образовательные программы и, соответственно, изменить систему подготовки – те основные вещи, на которые мы бы обратили внимание. Буквально несколько месяцев назад совместно с коллегами мы выпустили доклад «Образование в АПК». Пригласили и руководителей регионов, они высказали свою позицию, и руководителей университетов. Сейчас, для того чтобы и компании в дальнейшем эффективно развиваться, учитывая нашу большую географию, и глобально двигать наш АПК, конечно, требуется серьезная трансформация аграрного образования.

**Владимир Авдеенко, руководитель дирекции развития агро- и биотехнологий, Негосударственного института развития «Иннопрактика»:** Рустам, я хотел сказать, что ваша инициатива, действительно, оказалась очень востребованной. Сейчас на базе одного из учреждений Минсельхоза, Российской академии кадрового образования, эта работа будет развернута уже на государственном уровне. Безусловно, при вашем ключевом участии с теми компетенциями, которые у вас есть.

Сегодня мы видим: те полезные инициативы, которые приходят от бизнеса, они достаточно быстро подхватываются, поддерживаются, и создаются инструменты, которые позволяют данные инициативы уже мультиплицировать на весь агропромышленный комплекс. Это один комментарий. И второй. Хочу отметить, что, когда называл список наших партнеров, забыл упомянуть Кубанский аграрный университет, конечно. И вот здесь, рядом с нами, Санкт-Петербургский аграрный университет, с которым мы тоже тесно работаем, чему очень рады. Поэтому действительно география сотрудничества тоже будет расширяться, и мы вместе с коллегами из ФосАгро и других компаний эту работу ведем. Еще раз повторюсь, аграрные вузы становятся центром внимания, и они это чувствуют, я думаю, и мы, эксперты, все это видим. И, на самом деле, главное, потому что ключевой фактор, для того чтобы в отрасли поддерживались высокие темпы роста, это качество специалистов, которые в нее приходят. Нет проблем с инвестициями, я давно уже ни от одной компании не слышу, что дорогой кредит, сложный доступ к инвестициям, нет этих проблем. Мы можем построить в 100 раз больше ферм, но кто будет работать на этих фермах? Это сейчас самый главный вопрос, конечно. Я уверен, что при такой мощной поддержке, которая сейчас идет от индустрии в целом и от компании «Черкизово» в частности, эту задачу, конечно же, мы вместе решим.

ОКОНЧАНИЕ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ

## СОВЕТУЕТ СПЕЦИАЛИСТ

# Защита дыни

### ВРЕДИТЕЛИ

Распространенными и опасными фитофагами, наносящими существенный вред этой культуре, являются дынная и ростковая мухи, бахчевая (хлопковая) тля, обыкновенный паутинный клещ, бахчевая коровка, табачный трипс.

Дынная муха (*Myiopardalis pardalina* Big.) заселяет дыни, огурцы, арбузы. Поврежденность плодов в зоне распространения вида в отдельные годы может достигать 50-70 и даже 100 %. Это самый опасный вредитель бахчевых культур, способный испортить плоды.

Начало весеннего лёта вредителя наблюдается в период цветения дыни и формирования плодов, когда температура составляет 18 °С. Для образования половой продукции самкам необходимо дополнительное питание, поэтому они кормятся соком дынь, арбузов и огурцов. Отыскав растения, эти особи делают проколы яйцекладом, а когда из раны вытекает жидкость, ее потребляют как

самцы, так и самки. Яйца откладывают преимущественно под кожуцу молодых плодов по одному, избегая мест, граничащих с почвой. После отрождения личинки из яиц проникают внутрь плода, где и развиваются. А когда вырастают, как правило, покидают плод и мигрируют в почву, однако иногда остаются в плодах.

Внешним признаком повреждения дынь являются капли сока на поверхности кожуры и бугорки, образующиеся в местах укулов яйцекладки самок. Также эта часть мякоти может служить средой для вирусных и грибных заболеваний. В период окукливания повреждения имеют характер овальных отверстий преимущественно на крупных плодах и сортах с твердой кожурой. Внутри плодов заметны узкие ходы личинок между зернами. Вдоль внутреннего края мякоти ходы искривленные, часто пересекаются. При таком характере поражения дыни, как правило, загнивают.

Повреждения на арбузах имеют другой характер. К середине плода

ход значительно расширяется, и вокруг него ткань затвердевает. Вредоносность дынной мухи наиболее заметна в первой половине сезона, когда развивается первое и второе поколение фитофага. Молодые растения очень чувствительны к поражению этим вредителем.

После возрождения личинки проникают в плоды, где делают ходы в мякоти и развиваются в течение 10-20 дней, а затем мигрируют в почву. Выявить поврежденные плоды можно по отверстиям в кожуре, которые имеют бурую окраску.

Ростковая муха (*Delia platura* Rd.) распространена повсеместно. Максимально опасны личинки первого поколения, которые повреждают всходы дыни, арбуза, огурца, тыквы, подсолнечника и других культур. Они выгрызают бороздки и ямки в семядолях. Поврежденные всходы загнивают и погибают. На всходах бахчевых личинка пробуравливает подсемядольное колено и проникает внутрь стебелька, вызывая гибель растения.

Бахчевая (хлопковая) тля (*Aphis gossypii* Glov.) распространена повсеместно. Кроме бахчевых культур, этот фитофаг повреждает перец, баклажаны, а также сорняки, где с нижней стороны листьев и побегов образует колонии и высасывает из них сок. На заселенных растениях постепенно происходит скручивание листьев, опадение цветков и завязей. Кроме того, тля является переносчиком многих вирусных заболеваний, а на ее сахаристых выделениях заселяются грибы, которые негативно влияют на ассимиляцию и обмен веществ в листьях.

Обыкновенный паутинный клещ (*Tetranychus urticae* Koch.) питается соком растений, находясь под паутиной на нижней стороне листьев. Первым симптомом повреждения растений клещами становится появление отдельных светлых пятен. Пораженные листья желтеют и опадают, растения угнетаются, отстают в росте, что приводит к значительному (иногда до 60 %) снижению урожая.

Также повреждать дыни и арбузы может табачный трипс (*Thrips tabaci* Lind.). Взрослые насекомые и личинки высасывают клеточный сок из нижней стороны листьев, в результате чего на них появляются беловато-серебристые пятна, которые при

сильном поражении почти сливаются на листовой поверхности. Жизнедеятельность фитофага приводит к ослаблению растений, ухудшению ассимиляции. Поврежденные листья желтеют, засыхают, растения отстают в росте, а иногда и погибают. Трипс также способствует распространению вируса мозаики огурца.

### МЕРЫ ЗАЩИТЫ ПРОТИВ ФИТОФАГОВ

Основными резервуарами вредителей в посевах бахчевых культур являются сорняки. Поэтому уничтожение их в течение вегетации и растительных остатков осенью – важный агротехнический прием для предупреждения развития и в дальнейшем ограничения вредоносности фитофагов. Сев в оптимальные сроки обеспечит получение крепких здоровых растений, устойчивых к повреждениям.

Основной эффективной мерой защиты растений в течение вегетации является опрыскивание инсектицидами, зарегистрированными и разрешенными к использованию. На арбузах и дынях против дынной мухи, бахчевой тли эффективны препараты: Фуфанон 570, КЭ, Фьюри, в.э., Карате Зеон 050 CS, СК.

Действенными профилактическими мероприятиями для защиты бахчевых от дынной мухи являются:

- соблюдение севооборота – возвращение на прежнее поле не ранее, чем через три года;
- пространственная изоляция полей от мест, где культуру выращивали в предыдущем году, с соблюдением расстояния не менее 1,5-2 км;
- максимально ранние сроки посева дыни в тщательно подготовленную почву;
- проведение глубокой зяблевой вспашки, благодаря которой не только погибают пупарии, но и задерживается вылет мух.

Из истребительных мероприятий эффективным является применение инсектицидов. Причем обработки направляют как против имаго, так и против личинок, которые размножаются и немедленно проникают в плод. Срок обработок устанавливают по результатам наблюдения за динамикой лета мухи до начала цветения дыни, используя для этого желтые клеевые ловушки.

Избавить уже зараженные плоды от дынной мухи невозможно, поэтому максимум, что можно сделать, – это изолировать дыни, внутри которых находятся паразиты, от здоровых, чтобы минимизировать ущерб. Также можно использовать для посадки сорта, которые быстро созревают и приобретают толстую кожуру, которую фитофаг не прогрызет до начала лета насекомых. Кроме того, в случае выявления лета дынной мухи рекомендуется обрабатывать растения в период вегетации, используя пиретроид на основе действующего вещества лямбда-цигалотрин. Однако стоит помнить, что за три недели до уборки урожая нужно прекратить все обработки пестицидами.

## БОЛЕЗНИ

Болезнями, которые чаще всего поражают растения дынь и арбузов, являются мучнистая роса, фузариоз и антракноз. Начало развития патогенов наблюдается, как правило, в периоды похолоданий, дождей или резких перепадов температуры воздуха. Бахчевые культуры не любят излишнего увлажнения. Поэтому, чтобы не спровоцировать развитие болезнетворных грибов, в поливах следует соблюдать умеренность.

При поражении антракнозом (*Colletotrichum lagenarium* Ellis et Halsted.) арбузов и дынь их листья покрываются круглыми бурыми и розовыми пятнами, которые со временем увеличиваются в размерах, на их месте часто образуются отверстия, листья скручиваются и отмирают. Инфицированные плоды быстро деформируются и загнивают. Вредоносность болезни заключается в уменьшении ассимиляционной поверхности и выпадении отдельных растений, снижении урожая и его качества. Интенсивно антракноз развивается на плодах арбузов, дынь во время их транспортировки и хранения.

Основным признаком аскохитоза (возбудитель – гриб *Didymella bryoniae* (Pass) Rehm.) является поражение корневой шейки дыни. Сначала на ней возникают бледные пятна с многочисленными пикнидами, которые постепенно увеличиваются и охватывают всю корневую шейку. Болезнь приводит к изреженности

посевов и снижению урожая. Ткани пораженных плодов становятся мягкими, черными, впоследствии засыхают. Аскохитоз вызывают избыточная влажность воздуха, почвы и низкая температура.

Вредоносность патогена заключается в инфицировании надземных вегетативных и генеративных органов растений, которые преждевременно отмирают, и в существенном снижении количественных и качественных показателей урожая плодов.

Признаки бурой, или оливковой, пятнистости (*Cladosporium cucumerinum* Ell. et Arth.) проявляются на листьях в виде мелких, с хлоротичной каймой, пятен. Во влажную погоду в местах поражения появляется слабый оливковый налет конидиального спороношения гриба. При инфицировании молодых листьев рост побегов приостанавливается.

увядание семядолей и листьев, в результате чего растение погибает. У взрослых растений бахчевых культур листья желтеют и вянут, а корни и нижняя часть стеблей приобретают бурый цвет.

Огуречная мозаика (*Cucumber mosaic virus* (CMV)) является вирусным заболеванием дыни и арбуза. Основные признаки проявляются на молодых растениях в виде зелено-желтых мозаичных пятен, закрученных и деформированных листьев, выпуклости между жилками, которые вызывают гофрированность. Старые листья постепенно отмирают, наблюдается опадение цветков. Поверхность плодов становится бородавчатой, растения замедляются в росте, а на стеблях появляются трещины. Вирус может сохраняться в корнях сорняков и передаваться культурным растениям бахчевой тлей.



На стеблях и черешках пятна продолговатые, в виде сухих язв с оливковым налетом. Позже пораженные побеги становятся стекловидными и ломкими, пораженная ткань приобретает бурую окраску, часто растрескивается. На плодах, и особенно на завязи, образуются углубленные маслянистые пятна, через трещины пораженной ткани выделяются капли желтоватой густой жидкости; позже они затвердевают, пораженные места превращаются в язвы. Их поверхность покрывается густым темно-зеленым бархатным налетом. Плоды деформируются, прекращают свой рост, загнивают и превращаются в тягучую массу.

Наиболее склонными к развитию корневых гнилей, вызванных грибами из рода *Fusarium*, являются ослабленные молодые растения дыни и арбуза. Их корни и стебли буреют и со временем истончаются. Происходит

Распространенным заболеванием бахчевых культур является мучнистая роса, ее возбудители – грибы *Erysiphe cichoracearum* DC f. *Cucurbitacearum* Pot. и *Sphaerotheca fuliginea* Poll. f. *cucurbitae* Jacq. На стеблях и листьях дыни и арбуза образуются небольшие белые пятна, которые со временем могут укрыть всю листовую пластину. В результате этого лист приобретает бурую окраску, становится хрупким, скручивается и засыхает.

Возбудитель ложной мучнистой росы (пероноспороз) *Pseudoperonospora cubensis* Rostowz. чаще всего поражает растения на раннем этапе роста. На них появляются желто-зеленые пятна, которые со временем заметно увеличиваются в размерах. На нижней стороне листьев при высокой влажности образуется серо-фиолетовый налет (спороношение гриба).

## МЕРЫ ЗАЩИТЫ ПРОТИВ БОЛЕЗНЕЙ

Для защиты бахчевых культур от болезней нужен комплексный подход с учетом прогноза появления опасных патогенов. Для своевременного выявления начала развития инфекций на растениях в течение вегетации следует проводить постоянный мониторинг. На основе наблюдений за развитием болезней решают вопрос о целесообразности применения профилактических, агротехнических и химических мер защиты.

Самым радикальным, экологически безопасным и экономически целесообразным методом защиты бахчевых культур от болезней является выведение и внедрение в производство высокопродуктивных, устойчивых к болезням сортов и гибридов.

Соблюдение научно обоснованного севооборота обеспечива-

Энерджи 840 SL, РК. После высева семян фунгицид вносят с помощью капельного орошения – 3 мл / 2 л раствора/м<sup>2</sup>, повторный полив проводят через семь-десять дней после первого с использованием препарата в норме 3 мл / 2 л раствора/м<sup>2</sup>.

На сформированных плантациях арбузов открытого и защищенного грунта обработку против корневых гнилей проводят поливом через капельное орошение – в норме 3 л/га. На дыни Превикур Энерджи 840 SL, ЖК применяют против пероноспороза в норме 2,5 л/га.

## МЕРЫ ЗАЩИТЫ ПРОТИВ СОРНЯКОВ

На посевах бахчевых культур в основном формируется смешанный тип засоренности. Вред, который наносят большинство видов сорняков, достаточно весом. Прежде всего он проявляется в снижении урожайности культуры, ухудшении качества, переносе возбудителей заболеваний и накоплении вредителей. Основными видами вредоносных растений из класса однодольных злаковых является щетинник сизый, пырей ползучий, ежовник обыкновенный. Среди двудольных – марь белая, амарант обыкновенный, пастушья сумка обыкновенная, вьюнок полевой.

Сорняки, которые появляются раньше всходов арбузов или одновременно с ними, наносят больший вред, чем те, которые всходят позже. Чем моложе растения бахчевых культур, контактирующие с сорняками, тем существеннее проявляется вредоносность последних. Учитывая то, что критический период, когда ущерб от сорняков максимальный, приходится на первые недели роста и развития культур, ведение контроля за ними в настоящее время является важным мероприятием защиты растений путем использования почвенных гербицидов. Так, против однолетних двудольных и некоторых злаковых видов применяют препарат Комманд 48, КЭ с нормой расхода 0,2 л/га. Грунт опрыскивают после посева и до появления всходов культуры.

Еще в посевах арбузов против однолетних злаковых и некоторых двудольных применяют почвенный гербицид Дуал Голд 960 ЕС, КЭ в норме 1,6 л/га. Также до появления всходов культуры эффективными против однолетних злаковых и двудольных сорняков являются Трифлурекс, КЭ и Трефлан, 480 КЭ. За 10-15 дней до посева культуры почву опрыскивают гербицидами с нормой расхода 1,2-1,6 л/га с немедленной заделкой.

Защита от сорняков посевов бахчевых культур на ранних этапах роста растений в дальнейшем обеспечивает интенсивное развитие и разрастание зеленой массы арбузов и дынь на поверхности почвы. Соответственно, площадь для роста сорняков уменьшается, и посевы бахчевых не требуют дополнительных мер защиты против вредных видов растений.

Ф. МЕЛЬНИЧУК, к. с.-х. н., ст. н. с.  
О. ГОРДИЕНКО, к. с.-х. н.  
С. АЛЕКСЕЕВА, к. с.-х. н.,  
ДП «Центральная лаборатория качества воды и почв» ИВПИМ НААН

Источник: Журнал «Пропозиція»

# Гастарбайтеров перестают пускать в Россию беспрепятственно

Конституционный суд вооружил власти прецедентом для ужесточения миграционной политики

**Конституционный суд (КС) разрешил не пускать мигрантов в Россию из-за прежних правонарушений, за которые они ранее избежали ответственности и далее законно находились в стране. Правозащитники подтвердили, что, когда сейчас на сезонную работу начали возвращаться гастарбайтеры, уехавшие из РФ во время пандемии, некоторые уже столкнулись с запретами на въезд, хотя до отъезда они не числились нарушителями. Эти люди надеялись на указ президента об автоматическом продлении всех статусов пребывания в РФ в связи с ковидом, но теперь выясняется, что повальные отказы приезжим происходят как раз за пренебрежение правилами регистрации. Похоже, власти начинают ужесточение миграционной политики, а КС предоставил под это подходящий правовой прецедент.**

В КС обратился выходец из Узбекистана, который в 2017 году нарушил сроки пребывания в РФ – вместо трех месяцев находился здесь около года. Но санкций ему за это не последовало, так что в 2018-м он спокойно вернулся в Россию. На этот раз гастарбайтер соблюдал уже все миграционные предписания, например выехал через положенные три месяца, однако во время третьей поездки в РФ был объявлен нарушителем и получил запрет на въезд на пять лет.

Нижестоящие суды решили, что МВД действовало в рамках полномочий, а отсутствие нарушений в дальнейший период пребывания иностранца в РФ «никак не влияет на правильность принятого решения». В своей жалобе в КС заявитель настаивал, что наказание во внесудебном порядке, к тому же без ограничения по срокам его применения, противоречит целому ряду положений Конституции и российских законов. Но КС отказался принимать жалобу именно как «не соответствующую требованиям законодательства». Более того, было указано, что решение МВД о запрете въезда может быть принято за прошедший период, в котором иностранец допустил нарушение срока пребывания. По мнению КС, нет проблем и с якобы неопределенностью термина «предыдущий период пребывания»: дескать, законодательство исходит из необходимости учета всей информации, характеризующей иностранного гражданина, а в законе ведь указан пятилетний срок, вот в течение него власти и правомочны принимать решения о наказаниях приезжим.

Адвокат Алексей Гавришев увидел в этом решении странность: как соответствует закону возможность привлекать нарушителей режима пребывания в России к ответственности в течение пятилетнего срока, в то время как срок давности привлечения к административной ответственности составляет лишь год?

При этом КС, не увидев никаких нарушений в данном деле, своим решением создал прецедент, который, по сути, обесмысливает оспаривание любых других дел о привлечении к ответственности за нарушение режима пребывания. Таким образом, это усугубляет положение мигрантов, закрепляет сложившиеся отрицательные тенденции правоприменительной практики. По словам Гавришева, КС «ставит во главу угла не конституционность данной нормы, а безопасность государства от внешних угроз по такой логике: раз иностранец нарушает срок пребывания, он с такой же легкостью может нарушить и иные российские законы».



Как сообщили «НГ» правозащитники, еще в конце прошлой недели в аэропорту Шереметьево мигранты, разными рейсами прибывшие в РФ, столкнулись с недопуском. Осенью они самостоятельно покинули Россию – и перед вылетом специально проверили на сайте МВД списки «запретников», убедившись, что их там нет. Но теперь, уже через пару часов после схода с самолета, многим были выданы уведомления о запрете на въезд на несколько лет якобы за нарушение миграционного законодательства. Дальше аэропорта их, понятно, не пустили, отправив обратно на родину – в основном в Узбекистан, хотя некоторые по каким-то причинам прилетели в РФ через Киргизию. Сами приезжие настаивали, что не совершали никаких правонарушений – разве что не продляли регистрационный учет, но ведь в пандемию этого, по указу президента, вроде бы и не требовалось. Правозащитники недоумевают: иностранцам, пусть даже находящимся в РФ на незаконных основаниях, по этому указу было позволено до 15 июня спокойно легализоваться, чтобы потом они смогли спокойно выехать и вернуться в Россию, но сейчас им вдруг «закрывается въезд на годы».

И юристы уже закидали «НГ» далеко не единичными примерами, когда приезжие приходят оформлять документы на различные статусы, а им отказывают именно из-за якобы

нарушения режима пребывания в стране. Кстати, иностранцы рассказывают, что намеренно не продлевали ту же регистрацию, поскольку в миграционных органах их и не принимали.

Более того, чиновники заверяли, что во время пандемии все делается автоматически. Однако на местах, похоже, указ все читали по-разному, и, судя по всему, победило толкование, что речь в нем идет лишь о тех, кто собирался в дальнейшем вообще покинуть РФ. Всем прочим нужно было ходить и отмечаться. Причем некоторым «жертвам указа» въезд в РФ закрывают сразу на 10, а иногда на 60 или 90 лет. То есть широко объявленная коронавирусная амнистия

и бывших нелегалов, статус которых был выявлен только после их выезда за пределы РФ. Что же касается «пандемийной» миграционной амнистии, то ее объектом являются мигранты, находящиеся на территории России, – пояснил Бурда. – Поощрение миграции неквалифицированной рабочей силы из СНГ – это фактор снижения производительности труда, технологического отставания и изменения национально-религиозной структуры отдельных регионов, что станет глубоким конфликтогенным фактором в ближайшем будущем», – уверен эксперт.

«У нас правая рука не знает, что делает левая. Регионы ищут рабочую силу в сферы строительства, сельского хозяйства, ЖКХ. А в системе легализации мигрантов по-прежнему властвуют препоны и коррупция», – заметил член президентского Совета по правам человека Александр Брод. По его словам, суды и силовые структуры не проявляют к мигрантам никакого снисхождения, более того, идут все новые и новые ужесточения. Последний пример – с 7 июня мигранты, желающие получить вид на жительство, должны знать основы конституционного строя, основные принципы трудового, гражданского и семейного права России. «Не чрезмерны ли это требования для иностранцев?» – возмутился правозащитник.

Лидер движения «Гражданская солидарность» Георгий Федоров полагает, что «власть, как всегда, принимает решения ради текущей политической конъюнктуры и чьей-то персональной выгоды». Темой ужесточения правил для мигрантов традиционно хотят снизить зашкаливающую социальную напряженность. В целом эти действия правильные, заметил он, но непроработанные детали играют на рост коррупции.

Не менее важной причиной, возможно, является и готовящееся сейчас новое законодательство о миграции. «Очевидно, что МВД и другие структуры этот пласт социальных и экономических вопросов практически не контролируют. Поэтому перед принятием законов понадобилось просто зачистить всю поляну. Только вряд ли это в принципе возможно сделать лишь бюрократическими методами. Не говоря о том, что любая такая зачистка противоречит интересам многих олигархов, а значит, обречена на провал», – подчеркнул Федоров. По его мнению, если у власти действительно есть намерение реально контролировать миграционные потоки, то необходимо выявлять работодателей, использующих гастарбайтеров по серым и черным схемам, и посреднические фирмы. Не менее важный вопрос – это преследование мигрантских преступных группировок. Однако, констатировал Федоров, «без смены политического курса и приоритетов государственной политики это маловероятно».

Источник: <https://www.ng.ru>

## КСТАТИ

С показателем 1,2 % Саратов занимает 18-е место в России и четвертое по ПФО в рейтинге привлекательности крупных городов страны для квалифицированных иностранных трудовых мигрантов. Лидерами ранжира являются Москва (доля потенциальных гастарбайтеров – 41 %), Санкт-Петербург (3,5), Ростов-на-Дону, Краснодар (по 3,4), а также Новосибирск, Екатеринбург, Воронеж, Сочи, Челябинск, Красноярск (от 3,1 до 1,7 %). Список стран, которые могут стать в 2021 году основными поставщиками квалифицированных специалистов, возглавляют Украина (включая ДНР и ЛНР), Казахстан и Белоруссия. При этом авторы исследования из Финансового университета при правительстве РФ сообщают, что «многие бывшие граждане России, уехавшие за границу, а также граждане страны, постоянно проживающие вне ее пределов, рассматривают возможность вернуться в Россию для поиска работы». Лидерами по числу таких потенциальных трудовых мигрантов являются: Германия, США, Чехия, Индия, Таиланд, Турция, Италия, Франция, Египет, Великобритания.

Источник: <http://news.sarbc.ru>

## В ТЕМУ

Иностранцы за полтора месяца текущего года выбрали все квоты на разрешение на временное проживание, выделенные для Саратовской области на 2021 год, сообщает пресс-служба регионального управления полиции. Напомним, на 2021 год Саратовской области было выделено 700 квот на получение РВП для работников-иностранцев. С начала года в органы полиции уже было подано 700 заявлений. В связи с этим прием заявок-анкет о выделении квоты на выдачу иностранным гражданам и лицам без гражданства разрешений на временное проживание на территории Саратовской области приостановлен. Свободные места могут появиться в случае отказов соискателям в выделении квот. Об этом сообщает «Рамблер».

## ПОСЛЕДСТВИЯ

В июне-июле цены на земляники садовую будут выше прошлогодних на 10-20 %. Одна из основных причин для роста – нехватка сезонных рабочих, которая отмечается с прошлого года из-за пандемии, рассказала «Агроинвестору» гендиректор Ягодного союза Ирина Козий. В 2020 году границы были полностью закрыты, в этом – технически они открыты, а Минсельхоз и Министерство труда и соцзащиты разработали решения для этой проблемы, но стоимость приезда одного человека из Таджикистана или Узбекистана составляет примерно 70 тыс. руб. в одну сторону, тогда как до пандемии она была на уровне 5-6 тыс. руб. в оба конца.

«Границы вроде открыты, но авиарейсы очень редкие, железнодорожного сообщения нет, автотранспортом въезжать запрещено <...>. Решение проблем с сезонными рабочими в этом году появилось очень поздно – в мае, поэтому многие хозяйства заложили меньшие площади под садовую землянику», – объясняет Козий.

## ЮМОР

– Алло! Это отдел кадров?  
– Да, это отдел кадров.  
– Скажите, вы сейчас берете евреев на работу?  
– Да, берем.  
– Скажите, а где вы их сейчас берете?



Женщина жалуется своей подружке по телефону:  
– Я очень, очень стараюсь следить за своей фигурой. Но, блин, только отвлекусь, она уже что-то жрет!



В маршрутке старушка долго и пристально смотрела на жующего жвачку мальчика... Смотрела-смотрела и говорит, наклонившись:  
– Зря, сынок, ты это мне все рассказываешь... Я ведь глухая...



Ребенок моих знакомых, погостив летом у бабушки с дедушкой, стал в садике играть, как будто он самогонку гонит... Как сказала воспитательница, самое страшное, что все дети выстроились к нему в очередь... с кружками!



Съездил к родителям на выходные. Меня так кормили, что пришлось ослабить ремешок даже на фитнес-браслете.



Пока парикмахерские закрыты, приходится как-то выкручиваться. Я мужа подстригла, он меня покрасил. Отлично получилось! Второй день друг с другом не разговариваем.



Среди ночи вспомнил, что, заболев коронавирусом, человек перестает чувствовать вкусы и запахи.

Побежал на кухню, отрезал колбаски, свежего огурчика, мягкую горбушку душистого хлебушка, налил холодной водочки и срочно сделал тест.



– Папа, а ты пионером был?  
– Был.  
– А что вы делали?  
– Жгли пионерские костры, собирали металлолом, макулатуру...  
– Как бомжи, да?



Ребенку подарили игрушечный набор доктора. У кота началась новая жизнь с трудноизлечимыми болезнями.



Получил СМС-сообщение, что я выиграл 500 тысяч рублей. Переслал его банку в счет погашения кредита.



Золушка:  
– Туфелька мне подошла. Когда свадьба?  
Принц:  
– Это был полуфинал. Сейчас будем мерить бюстгальтер!



Разговор двух подруг:  
– Как чай для похудения? Работает?  
– Я так понимаю, единственный шанс похудеть с помощью зеленого чая – подниматься в горы и собирать его!



– Алло, это радио? Поставьте, пожалуйста, для нашего начальника песню «А я иду, шагаю по Москве». У него вчера права отобрали.

## ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ

**ОВЕН.** В спорах с коллегами в этот период лучше пойти на компромисс. Ваша уступчивость в дальнейшем зачтется. Внимательнее относитесь к родным. Возможно, им потребуется помощь, но они постесняются об этом попросить. Выходные проведите на природе - это пойдет на пользу.

**ТЕЛЕЦ.** Постарайтесь до конца недели завершить накопившиеся дела. Позже вам будет труднее это сделать. В выходные посвятите время отдыху. Например, по вечерам ходите на прогулку. Кстати, это будет полезно для вашего здоровья. Одиночкам представится шанс встретить свою любовь.

**БЛИЗНЕЦЫ.** Чем больше вы будете сейчас трудиться, тем больше уважения заработаете в глазах коллег. Не бойтесь оставаться по вечерам в офисе или приходить пораньше - все труды зачтутся. Дачникам в этот период рекомендуется как можно больше времени проводить на любимых сотках.

**РАК.** Неожиданное известие нарушит привычное течение жизни. Не пугайтесь перемен: если посмотреть на них под нужным ракурсом, они придутся вам очень кстати. Посвятите время друзьям. У некоторых из них наступил непростой период. Именно вы можете сейчас им помочь.

**ЛЕВ.** В последнее время вы мало внимания уделяли себе любимому. Займитесь собственной внешностью - тогда и летнее настроение появится. На этой неделе не рекомендуется проводить крупные денежные операции. Наоборот, сейчас лучше копить деньги, а не тратить.

**ДЕВА.** Решение рутинных проблем окончательно вгонит вас в депрессию. Не стесняйтесь просить о помощи - она сейчас нужна вам как никогда. Соблюдайте режим сна и отдыха, чтобы старые болячки не дали о себе знать. Самый лучший отдых сейчас - пассивный, имейте это в виду.

**ВЕСЫ.** На этой неделе звезды предсказывают вам крупную прибыль. Не упустите шанс, если вам предложат заработать. В отношениях со второй половинкой будьте мягче, чем обычно. Возлюбленный сейчас как никогда раним, так что не стоит проверять чувства на прочность.

**СКОРПИОН.** Творческий порыв может захлестнуть вас с головой! Если возникнет желание сделать что-то своими руками, затеять ремонт, начать новое дело - непременно прислушайтесь к нему. Именно сейчас высока вероятность принятия правильных решений. Не тратьте много денег попусту.

**СТРЕЛЕЦ.** В этот период вам придется выбирать между друзьями и возлюбленным. Будьте тактичны, но тверды - отдайте предпочтение второй половине. Родителям сейчас нужно внимательнее прислушиваться ко всему, что говорят их дети. Так можно предотвратить беду или дать вовремя совет.

**КОЗЕРОГ.** Как известно, счастье любит тишину. Вот и вы пока не распространяйтесь окружающим о своих успехах. А то слезят! Найдите в себе силы помириться с теми, с кем были в ссоре. И постарайтесь не наделаться новых бед, ведь настроение сейчас может быть переменчивым.

**ВОДОЛЕЙ.** Если вы все еще одиноки, будьте готовы к встрече с будущей судьбой. В этот период разрешается флиртовать направо и налево, чтобы принц не прошел мимо. На работе будьте аккуратны в высказываниях. Любое неверное слово может быть использовано против вас в дальнейшем.

**РЫБЫ.** В этот период у вас может возникнуть непреодолимое желание кого-то раскритиковать, обидеть словом. Держите себя в руках! Душевное равновесие поможет поддержать беседа с подругой или прогулка в одиночестве по парку. Не рекомендуется подписывать важные документы.

## Женщина родила сразу десять детей

**Госиаме Тамара Ситоле** – 37-летняя жительница южноафриканской провинции Гаутенг, выносила и родила сразу десять детей: семь мальчиков и трех девочек. Во время беременности УЗИ показывали в матке только восемь малышей, пишет IOL.



Дети появились на свет на 29 неделе беременности путем кесарева сечения. О каких-либо проблемах со здоровьем новорожденных или матери не сообщается.

Эта беременность – не первая у Ситоле. Она уже воспитывает шестилетних близнецов. Родив сразу десять детей, африканка стала мировой рекордсменкой Гиннеса.

Предыдущий рекорд всего месяц назад установила Халима Сиссе – 25-летняя жительница Мали. Она родила сразу девять детей: пять девочек и четырех мальчиков.

До нее рекорд долго принадлежал американке Наде Сулеман, которая в 2009 году стала мамой восьми детей. Ее малыши были зачаты в результате экстракорпорального

оплодотворения. Беременность Госиаме Тамары Ситоле наступила естественным путем.

Ранее американка забеременела, уже будучи беременной, и родила двойню. У младенцев четверо родителей: женщина стала суррогатной матерью для бесплодной пары из Китая и одновременно зачала ребенка от своего мужа.

## Мозг похож на яички

**У человеческого мозга и яичек огромное количество общих генов и белков. Эти органы похожи друг на друга больше, чем на любую другую часть организма. К таким выводами пришли португальские ученые после анализа экспрессии 33 689 генов в 15 тканях человека, пишет ПМ.**

Мозг состоит из 14 315 различных белков, яички – из 15 687. Общие для двух органов – 13 442 протеина.

Нейроны мозга поддерживаются глиальными клетками. У тестисов для этого есть клетки Сертоли. И те, и другие производят лактат. Как для нейронов, так и для половых клеток он – источник энергии.

Энергии и мозгу, и яичкам нужно очень много. Первому – для выполнения когнитивных функций, второму – для ежедневного производства миллионов сперматозоидов. Чтобы не «перегореть», в тканях обоих органов есть похожие защитные барьеры: гематоэнцефалический и гемато-тестикулярный.

Общие для мозга и яичек белки участвуют в одном и том же процессе – экзцитозе. Это перемещение

веществ из клетки во внешнюю среду. Нейроны передают друг другу нейромедиаторы, а сперматозоиды – высвобождают соединения, позволяющие оплодотворять яйцеклетку.



Почему мозг и тестисы так похожи, ученые не знают. Зато они уже давно установили, что существует связь между сексуальной дисфункцией и расстройствами мозга, а также между интеллектом и качеством спермы.

Источник: <https://knife.media>

Областная сельскохозяйственная газета

**Крестьянский Двор**

Учредитель:  
Лука Светлана Тимофеевна.

Издатель:  
НП «Крестьянский Двор».

Главный редактор и директор:  
Светлана Тимофеевна Лука.

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несет.

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

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

Подписной индекс в Каталоге российской прессы: ПР510

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

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

Тел./факс: 8(8452) 23-16-31.

e-mail: [kresdvor@yandex.ru](mailto:kresdvor@yandex.ru)

[www.kresdvor.ru](http://www.kresdvor.ru)

За качество полиграфии ответственность несет типография.

– публикация на правах рекламы.

При подготовке номера использованы материалы интернет-сайтов.

Газета отпечатана офсетным способом в Саратовском филиале ООО «Типография КП – Москва», по адресу:

410033, г. Саратов, ул. Гвардейская, д. 2А, помещение 1, этаж 1.

Тел.: 57-26-42, 57-26-41.

Номер подписан в печать 09.06.2021 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 1161. Общий тираж – 6147 экземпляров. Цена свободная



# ЮГАГРО

## 28-я Международная выставка

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

# 23-26

ноября 2021

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



СЕЛЬСКО-  
ХОЗЯЙСТВЕННАЯ  
ТЕХНИКА  
И ЗАПЧАСТИ



ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ ПОЛИВА  
И ТЕПЛИЦ



АГРО-  
ХИМИЧЕСКАЯ  
ПРОДУКЦИЯ  
И СЕМЕНА



ХРАНЕНИЕ  
И ПЕРЕРАБОТКА  
СЕЛЬХОЗ-  
ПРОДУКЦИИ

Бесплатный билет  
**YUGAGRO.ORG**

0+

Генеральный партнер



Стратегический спонсор



Генеральный спонсор



Официальный партнер



Официальный спонсор



Спонсор деловой программы



Спонсор информационных стоек



Спонсоры выставки



реклама