

Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам
с марта 2002 г.

№22
11 ИЮНЯ
2020 (№855)

Лауреат
областного и
всероссийских
конкурсов СМИ

ДВОЕ

Подсеваловы: фермерская фамилия

Васильевке Марковского района, честное слово, не хватает своего Левитана. Красота такая, что сердце щемит! Всякому хочется жить в доме с видом на широкую волжскую пойму с множеством островов и заливов. А фермеры Подсеваловы, вот счастливики, почти сорок лет с раннего утра до позднего вечера пользуются этим «пленэром» (от фр. en plein air – «на открытом воздухе»), очищают помыслы «вечным покоем». Рассматривают находящиеся на противоположном берегу горы-Белогродни, а по ночам огни самого Вольска.

На крутом берегу знакомая с раннего детства лавочка, а рядом – четыреста десятый «Вектор», приобретенный по коммерческому лизингу в канун нового 2019 года. Весь урожай в технику ахнули, трактор с комбайном взяли. За сезон намотал всего 350 моточасов. Сервисник Дима из компании «АгроСоюз-Маркет», что на днях приезжал, предлагая запасные части, только время зря потратил. Наши герои его окоротили: какой ремонт, когда машинка еще блещит?!

Встреча с братьями Андреем и Петром Подсеваловыми посреди солнечного июньского дня лишней раз напомнила: с природой резонируют не только якуты с эвенами. Земляки, саратовские хлебопашцы, тем более такие молодые, как наши герои, – тоже часть божьего замысла, природы-матушки.

Они не могут не формироваться под ее влиянием, волей-неволей, путем проб и ошибок, вырабатывают в себе чутье, когда и как разумней выходить в поля с орудиями производства. А фраза «натура – лучший учитель» применима не только к художникам.

– Тебе сколько лет?

– Сорок!

– А когда ты понял, что стал взрослым?

– Да я до сих пор молодой. Продолжаю учиться на своих ошибках, набиваю лоб, словно мальчишка.

– Меня твой сосед Андрей Кузнецов предупредил, что ты поговорить не откажешься.

– Конечно, и любимый конек – агрономия. Я не политик, я – земельный человек. После 9 класса закончил в Марксе училище №46, профессия – фермер-арендатор, сразу забрали в армию, после поступил в Саратовский институт механизации, но «молодость не дала», бросил. А вот младший брат Петр, у нас с ним 13 лет разницы, – тот молодец. Учится на агронома. Уже стал бакалавром. И характер у него жестче, чем у меня.

...Фермер Андрей Подсевалов из Васильевки Марковского района, действительно, аграрных университетов не кончал, и не гордится этим. Больше всего на свете ценит отцовскую школу, а тот, бывший водитель местного

колхоза «Прогресс», людей отличал по умению работать. Старшему сыну, когда тот «вошел в ум», отдал КФХ. За младшим Петром закрепил ИП. Работать так сподручней, юридические вопросы решать, хотя четыреста гектаров земли на части рвать не стали, обрабатывали сообща.

По мнению Андрея, Владимир Петрович поступил мудро. Сказал: «Вот тебе, сынок, земля, занимайся, я к тебе не вмешиваюсь». И ни разу своего слова не нарушил. Советовать советовал, но ничего за него не решал. В результате Андрей не вырос папенькиным сыном, хотя первые пять лет было ну вот совсем тяжко. Понабивал шишек.

Братья Подсеваловы – вязкая, живучая смесь хваткого, упертого хохла и трудолюбивой, сострадательной чувашки. На первых порах, когда Подсеваловы-старшие только вышли в фермеры и у них не было ничего, кроме 138 гектаров земли, всё держалось на матери. Она каким-то чудом и на огороде размером в 50 соток управлялась, и за скотиной ухаживала, благо в прошлом была колхозной дояркой.

Богачей она из своих мальчиков не сделала, но люди из них получились хорошими. И, главное, братьями дружными, слитыми, упертыми, целеустремленными. Когда в сентябре 2014 года в возрасте 60-ти лет отец умер, а Петр только вернулся из армии и надо было

думать, где учиться дальше, под откос их дело не пошло. Андрей удержал.

Четыреста гектаров земли постепенно стали тысячей, из них пятьсот в аренде и пятьсот – в собственности. Коллектив – четверо механизаторов и их двое, весь машинно-тракторный парк – под окнами. Спрашивается – чему завидовать? Только что пейзажу?!

Не только. Из прежних 32 хозяйств, которые были созданы на заре фермерства, выжили 10. КФХ Андрея Подсевалова в том числе. Работают по принципу «вопреки», основная земля расположена в 16-17 километрах от села в сторону Семеновки, основная почва – щбенка. Но не опускают руки, постоянно ставят эксперименты, учатся. В Саратовском аграрном университете у студента-заочника Петра Подсевалова было одно бесспорное преимущество – практика, «земля под ногтями», как говорится. Опыт вел его к знаниям и наоборот, поэтому уже сейчас можно сказать: специалист вырастет из него классный.

Ближайшая цель братьев – обновить парк техники, обустроить базу ближе к трассе «Саратов-Балаково», поставить хороший склад, чтобы можно было нормально работать, а не страдать. Предел мечтаний – две с половиной тысячи гектаров земли, но не больше. Чтобы было хозяйство компактным и управляемым, чтобы оставалось время на красоту, которая вошла в их кровь и плоть.

Большой урожай и высокие цены вполне могут быть в данном сезоне

Компания «Щёлково Агрохим» провела первый в истории онлайн-Агрофестиваль BETAREN. Как известно, пандемия коронавирусной инфекции сделала невозможным организацию «классических» полевых мероприятий. Но компания адаптировалась к сложившимся условиям и представила своим клиентам и партнерам совершенно новую, виртуальную версию Агрофестиваля!

Онлайн-формат оказался востребован даже в самый разгар полевых работ. И если раньше посетить демоплощадки орловского предприятия «Дубовицкое», где традиционно проходит Агрофестиваль, могло ограниченное количество людей, то возможности интернет-трансляции позволили существенно расширить круг участников мероприятия. По предварительным подсчетам, Агрофестиваль посмотрели более 2 тысяч зрителей. Сельхозтоваропроизводители, находящиеся в разных уголках России и за её пределами, смогли познакомиться с современными технологиями «Щёлково Агрохим», а также её новыми проектами и препаратами. Частью огромной онлайн-аудитории стали студенты аграрных вузов. Уже через несколько лет они будут работать в реальных производственных условиях и смогут применить полученные знания на практике.

Салис Каракотов, генеральный директор «Щёлково Агрохим», д.х.н., академик РАН и главный спикер Агрофестиваля, рассказал о современных сельскохозяйственных трендах и новейших средствах защиты растений. Некоторые из них получили госрегистрацию совсем недавно, а некоторые находятся на её финальном этапе. Среди представленных новинок оказались фунгициды Титул Трио, ККР и Мистерия, МЭ, протравители Гераклион, КС и Протега Макс, МЭ. Еще на стадии лабораторных исследований и регистрационных испытаний эти продукты продемонстрировали выдающиеся результаты.

Также генеральный директор «Щёлково Агрохим» остановился на теме селекции. Компания реализует проект «СоюзСемСвёкла»: это первый в России селекционно-генетический центр по производству гибридов сахарной свёклы. И уже в этом году в распоряжении российских аграриев появятся гибриды, по урожайности и сахаристости не уступающие импортной продукции. А по устойчивости к стрессам и патогенам – даже превосходящие её.

Трансляция, которая велась непосредственно с полей «Дубовицкого» показала, насколько эффективны технологии «Щёлково Агрохим» на практике. Их представил Виктор Щедрин, начальник научно-технического отдела предприятия, к. с.-х. н., доцент. Он рассказал о схемах защиты основных сельхозкультур – пшеницы, сои, сахарной свёклы – и продемонстрировал идеально чистые посевы, свободные от патогенов, сорняков и насекомых-вредителей.

Тему листового питания раскрыл Алексей Денисов, руководитель отдела агрохимикатов, к.с.-х.н. Спикер в очередной раз напомнил аграриям: листовое питание не может стать альтернативой основному! Но оно позволяет раскрыть потенциал современных сортов и гибридов в различных погодно-климатических и почвенных условиях.

Задача каждого земледельца – не только вырастить урожай, но и продать его. В качестве приглашенного эксперта на агрофестивале выступил Владимир ПЕТРИЧЕНКО, генеральный директор аналитической компании «ПроЗерно». Он рассказал о конъюнктуре цен на зерновом и масличном рынках, а также озвучил прогнозы на урожай сезона 2019/20.

– Перед тем, как рассказать про тот урожай, который будет у нас в 2020-м году и который уже сейчас начинают убирать на Юге страны, – надо повнимательней рассмотреть посевные площади, которые сформировались в стране к уборке урожая.

Дело в том, что, несмотря на очень хороший озимый сев, гибель растений оказалась существенно большей, чем ожидали, что традиционно происходит в последние несколько лет. Полагаю, гибель достигла где-то от 6-ти до 7-ми процентов. И получилось так, что озимых у нас меньше, чем в прошлом году, хотя это обстоятельство отчасти компенсировано тем, что яровых будет посеяно больше. Яровые отсеяны неплохо, вовремя, в срок, – прибавка произошла по яровой пшенице и, что отрадно – кукурузе.

Если дальше проанализировать, как наступала засуха, есть очень нехорошие тенденции по Югу России. В первую очередь, конечно же, в Крыму; очень драматичная ситуация в Ставрополье – там уже больше двух месяцев длится засуха, а теперь она распространилась на Кубань и на Ростовскую область. Дальше, что самое неприятное, она начинает захватывать некоторые участки Сибири: это Алтайский край, это Новосибирская область, хотя говорить о том, что там всё потеряно, в общем-то рано.

Повторюсь, если все основные регионы у нас в очень неплохом состоянии, – особенно средняя полоса России и Поволжье, – то там, где уже стартовала уборка, – в Крыму, в Ставрополье и на Кубани, – идут весьма и весьма низкие обкосы и весьма слабая урожайность.

В итоге, что может у нас быть по итогам уборочной? Пока общие цифры. Я полагаю, мы всё-таки соберём больше, чем в прошлом году. Итого, может быть, будет второй за последние годы – 128 млн тонн, после рекорда 2017-го года. Отдельно, конечно, надо отметить пшеницу: 77 млн тонн и, может быть, даже выше. Это, действительно, весьма и весьма хороший урожай, несмотря на провалы Юга, но это, естественно, не то, что случилось в 2017-м году, когда были собраны рекордные 86 млн.

Ячмень. По сути дела будет повторение урожая прошлого года, и это очень хороший результат: более 20-ти млн тонн. Но, самая интересная, это, конечно же, кукуруза. Она продемонстрирует, я полагаю, рекорд даже, в общем-то, несмотря на то, что на Юге вполне возможен провал по пшенице. Но кукуруза – отчасти беру и другие поздние культуры – поможет восстановить эти провалы.

Озимая пшеница. Она, конечно же, является ключевой культурой, потому что формирует почти половину урожая зерна, который мы собираем (полагаю, будет более 53-х млн тонн). Но и яровая пшеница даст весьма большую прибавку.

Средняя полоса, включая Черноземье, Поволжье, – начинает подходить к сенсациям 2017-го года. Хотя, конечно, рекорды эти состоятся за счёт кукурузы, а не за счёт пшеницы. А вот что касается Сибири, у меня был такой взгляд, ну, скажем, оптимистичный: более 10 млн тонн. Хотя, и там, наверное, придётся снизить оценку. Впрочем, недобор может быть компенсирован тем же самым Поволжьем и Черноземьем.

...Перехожу к самой ключевой и интересной для всех сельхозпроизводителей информации: что будет с ценой. Несмотря на то, что у нас серьезные виды на урожай, – что случается нечасто, и вообще не должно случаться, когда большой урожай и высокие цены, – но это вполне может быть в этом сезоне. То есть, несмотря на подъём урожая в целом до 77 млн тонн по пшенице, всё-таки цена, я полагаю, будет более интересной, чем в прошлом сезоне, когда мы собрали 74 млн тонн.

Ну, во-первых, старт уже сейчас по экспортным ценам, которые являются основным ориентиром всей рыночной картины, – он выше, чем в прошлом году. Пшеница уже закупается, исходя из цены 200-205\$ «ФОП-Чёрное море» – это продовольственная пшеница с содержанием протеина 12,5, – в прошлом сезоне она стоила на 10\$ ниже.

Как может всё развиваться от этого старта – возможны ли некоторые снижения или некоторая просадка – это, в общем-то, не чудо, не беда, это стандартное явление. Но исходя из того, что сейчас диктует мировой рынок, эта просадка, если даже и будет, то будет очень кратковременной, на мой взгляд, потому что интерес на рынке очень высок. Особенно благодаря тому, что имеется провал у наших соседей. Украина так же попала под засуху, и там возможно снижение урожая с прошлогодних 29 млн тонн пшеницы до 25 (а некоторые называют и ниже), и это – «подъёмный фактор» для всего Черноморского бассейна.

То же самое происходит во Франции. Единственной угрозой, но, естественно, мощной угрозой, является Австралия. После прошлогоднего провала материк может собрать рекордный урожай, но лишь во второй половине сезона, с ноября-декабря.

До этого мы можем стать свидетелями некоего «подъёмного хода». При первоначальном провале в 200\$, потом закупочная цена может подняться на 240\$ «ФОП-Новороссийск». А, учитывая то, как сейчас у нас проходят египетские тендеры, – уже сейчас мы видим ценник на 10, и иногда на 15\$ выше, чем в прошлом году. Это как раз является тем самым, ну, скажем, маркером, который выносит цены на более интересный, более бодрый уровень для всех участников рынка. В принципе, как для сельхозпроизводителей, так и для трейдеров, которым интереснее работать на высоких ценовых позициях. Уже сейчас есть закупочные цены на Новороссийске и на глубоководных портах Тамань-Туапсе, которые на 2 тыс. руб. выше в сравнении с прошлым годом. Где-то 12700 руб. без НДС за тонну, а в прошлом году она колебалась на уровне 10000-10500 руб/т (также без НДС).

Таким образом, даже если мы увидим некоторые снижения цены, то это будет в районе тех же самых 10\$ (как maximum), то есть 700 руб. Ниже 12 тыс. руб. за тонну, я не думаю, что ценник будет опускаться.

В чём здесь причины? Естественно, это экспортные цены, естественно, это курс рубля, который в прошлом году был 64-65, а сейчас 69-70 за доллар. Таким образом сельхозпроизводители, удалённые от экспортной площадки во внутренних регионах, тоже будут получать ценник по крайней мере на 1000 руб. выше, чем это было в прошлом сезоне.

Если посмотреть теперь на тот самый зерновой баланс, который у нас случится по основным товарам, – скажем, пшеница и в целом зерно, – то здесь важно отметить как показатель более высокой, более интересной ценовой картины, чем в прошлом сезоне, – низкие приходящие запасы. Мы сейчас можем стартовать с уровня 11,5 млн тонн приходящих запасов зерна. И даже меньше. И это действительно очень низкий показатель, который привносит напряжённость на рынке и, соответственно, хорошие цены.

Если же говорить про сою и рапс, то в прошлом сезоне у нас были сплошные рекорды по сбору подсолнечника, сои и по рапсу. Сои мы собрали почти 4 млн тонн, и если раньше драйвером был Дальний Восток, то сейчас уже почти 3 года подряд это Центральное Черноземье.

Аналогичная картина, я думаю, сохранится и в сезоне 2020/2021. То есть Черноземье соберёт более 2 млн тонн зерна, как было в прошлом году. Однако важным моментом является то, что экспорт хорошо идёт по Дальнему Востоку и по Черноземью (здесь та же самая Турция), а сейчас появилась ещё и Беларусь. Речь идет о заводе «Содружество», который активно покупает сою и рапс и создаёт хороший спрос и, соответственно, высокую цену на сою.

Хотя, надо признать, в минувшем сезоне колхозники были разочарованы уровнем цен, которые сформировались на сою, – они хотели большего. Увы, и это является сейчас тормозящим фактором посевной кампании: всю сою полностью пока ещё не посеяли, на Дальнем Востоке есть некоторые задержки. Но, я думаю, что в итоге около 3 млн гектаров всё-таки будет посеяно.

Мировой ценник на сою, конечно же, очень сильно провалился в период старта коронавируса, но и очень неплохо «оттолкнулся» после того, как упал в феврале-марте. Данный факт – залог того, что в перспективе (ну, так же, как и с ценами на нефть, и с тем балансом, который сейчас сложился на мировом рынке) соя будет находиться в несколько более интересной ценовой позиции потому, что запасы могут всё-таки снижаться.

«Виновен» в этом в первую очередь Китай, который идёт на очередной рекорд по импорту соевых бобов – 96 млн тонн; такого не было никогда! И это даст сое определённый плюс. Сейчас происходит восстановление цен после мартовской «ямы» (мартовского «дна»), когда ценник упал на все соевые продукты. Но этот восстановительный процесс, признаться, весьма вялый.

Что касается рублёвых цен. Сельхозпроизводители были разочарованы потому что продавали, по сути дела, «на дне», продавали от 22 до 26 тыс. тонн по 3 тысячи рублей за тонну. Это где-то на

10% ниже, чем в прошлом году. Сейчас этот ценник восстановился, но товара уже практически нет, и радости сей факт не приносит. Оттого и плохо идёт посевная кампания. Но в целом, я полагаю, в новом сезоне мы соберём урожай сои немножко выше, – где-то 4,5 млн тонн после 4,4 в 2019 году. Из них более чем 2-миллионная прибавка от Черноземья.

Рапс. Когда-то он был второй по значимости культурой, теперь соя оставила его далеко позади – рапса мы собираем 2 млн тонн. Примерно столько же будет, я полагаю, и в новом сезоне. Что интересно, этот товар прирастает в первую очередь Сибирью. Но и Центральный округ, Центральное Черноземье дают хорошую прибавку к общему урожаю; два главных производителя – это Черноземье и Сибирь.

Что касается цены, то произошла аналогичная картина, как и с соей. Все были несколько разочарованы стартовыми ценами в первой половине сезона, а потом, когда восстановился и пришёл новый курс рубля, рапса не стало. И здесь интересно: если раньше рапс или рапсовое масло мы продавали в основном за пределы таможенного союза, то сейчас основной поток рапса, кроме наших заводов, идёт в Беларусь. Она является нашим главным потребителем, точнее – завод того же самого «Содружества» в Сморгони. По ценнику: сейчас, конечно, он выше где-то на 5%, чем в прошлом сезоне (это средняя цена), но дальше новый сезон – вот тут, я надеюсь, он сделает ещё один шаг вверх, может быть, и не такой, как хотелось бы, но всё же. Одним из основных индикаторов ситуации является, как и раньше, Украина, которая экспортирует рапс в значительно больших масштабах, чем Россия. И украинский рапс нового урожая уходит по весьма привлекательной цене: 420-425\$ «ФОП-Одесса». Что при нынешнем курсе рубля даёт основание полагать: те цены, которые пока объявляются на урожай нового рапса – от 20-22 тыс. руб. за тонну – стартовые. А дальше наверняка мы увидим интересный «подъёмный ход» на эту культуру.

Если же говорить о том, сколько его будет произведено, то мы видим некоторый недосев ярового рапса – именно в силу разочарования из-за прошлогодней конъюнктуры. И, в общем-то, БОЛЬШУЮ надежду на прирост я связываю с озимым рапсом. Хотя то, что произошло на Юге, тоже его погубило.

Но озимый рапс весьма неплохо выглядит в Центральном Черноземье и Калининградской области, здесь, в целом, будет произведено около полу-миллиона тонн озимого. И полтора млн тонн ярового. Вот вам те же самые 2 млн тонн, которые были в прошлом году.

Записал Вадим РЕВИЧ
Источник: betaren-online.ru



СЕМЕНА ВЫСШИХ РЕПРОДУКЦИЙ

НУТ Сокол, Галилео, Бенефис

ЧЕЧЕВИЦА ТАРЕЛОЧНАЯ Дана, Дельта

ЧЕЧЕВИЦА КРАСНАЯ Пикантная, Рубиновая

ЛЕН МАСЛИЧНЫЙ
Рашель (коричневый), Ерусан (светло-желтый)

ГОРЧИЦА БЕЛАЯ Ария

СОЯ Марина

САФЛОР Ершовский 4, Хамелеон

ГРЕЧИХА Барыня

РАСТОРОПША ПЯТНИСТАЯ Амулет

СУДАНСКАЯ ТРАВА Юбилейная 20, Кинельская 100

ПРОСО Золотая Орда, Ярлык, Альбатрос

ПОДСОЛНЕЧНИК
Гибриды:
Атрибут (устойчив к гербициду Евро-Лайтинг®)
Ампер (устойчив к гербициду Экспресс®)
Аббат

Высокомасличные сорта:
Мираж, Актив, Альтруист, Саратовский 20
Кандитерский сорт:
Покровский

Все документы для получения субсидий. Агронимическое сопровождение.

«Отечество, работа и любовь – вот для чего и надобно родиться»



В канун праздника Дня России саратовцам вручены государственные награды.

Губернатор Валерий Радаев встретился с саратовцами, которые за трудовые успехи удостоены государственных наград.

Валерий Радаев поблагодарил всех участников встречи за самоотдачу, ответственность, профессионализм и пожелал крепкого здоровья, благополучия, новых свершений.

Указом Президента Российской Федерации за достигнутые трудовые успехи в области сельского хозяйства и многолетнюю добросовестную работу медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени награждены:

Юрий Александрович ВАРШАВСКИЙ, тракторист ООО «Степное» Калининского района,

Николай Федорович ВИНЯЕВ, тракторист СПК «Альшанский» Екатериновского района.

За заслуги в области сельского хозяйства и многолетнюю добросовестную работу почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации» присвоено:

Юрию Валентиновичу АРТЕМЬЕВУ, механизатору ООО «Ягоднопольское» Татищевского района,

Павлу Юрьевичу КУЗЬМИНУ, механизатору ООО «Березовское» Энгельского района.

В ТЕМУ:

Павел Юрьевич КУЗЬМИН свою трудовую деятельность начал с сентября 1990 года, механизатором тракторно-полеводческих работ в совхозе имени Куйбышева Энгельского района.

В связи с преобразованием совхоза в АО «Березовское» по настоящий момент работает механизатором растениеводческого комплекса.

За время работы Павел Юрьевич зарекомендовал себя как квалифицированный и грамотный специалист.

Трудолюбив, обладает высокой работоспособностью, является примером технически грамотного специалиста, бережно относящегося к вверенной ему технике, умело и грамотно подходит к изучению и использованию новой техники и агрегатов.

Являясь специалистом с большим трудовым стажем, немало сил и внимания уделяет обучению молодых специалистов, выступая в качестве их наставника, что во многом способствует повышению уровня качества и эффективности работы.

Личностные и профессиональные качества Павла Юрьевича способствуют формированию заслуженного авторитета в коллективе.

Неоднократно был отмечен наградами руководства хозяйства, главы Энгельского муниципального района, а также министерства сельского хозяйства Саратовской области.

В ТЕМУ:

Юрий Александрович Варшавский в нашем хозяйстве трудится 35 лет, из них более десяти – трактористом. В коллективе он – уважаемый, честный, принципиальный человек, с высоким чувством ответственности. Он действительно любит свою профессию и добросовестно работает на родных полях. Юрий Александрович – передовой механизатор хозяйства, о его успехах в растениеводстве известно и в районе, и в регионе, а теперь – и за их пределами. Много раз за высокие показатели на обработке почвы, на севе сельскохозяйственных культур и других работах на полях родного хозяйства Ю.А. Варшавский награждался Почётными грамотами и поощрялся премиями, ценными подарками. Среди его наград – нагрудный знак губернатора Саратовской области «50 лет освоения целины», медаль «100 лет – профсоюзам России», Почётные грамоты руководства сельхозпредприятия, администрации района, министерства сельского хозяйства Саратовской области, Благодарности от имени губернатора области, Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. И вот пришла весть о новой награде: медали ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. Мы рады за Юрия Александровича. Поздравляем его и желаем новых успехов и крепкого здоровья! Считаю, по труду знатному земледельцу – честь и заслуженная награда.

Именно механизатору Варшавскому доверило руководство хозяйства импортный трактор фирмы Challenger, глубокорыхлитель почвы Rubin, посевной комплекс Burgo, с помощью которых он успешно применяет новые ресурсосберегающие технологии обработки почвы и выращивания зерновых культур, что привело к уменьшению засорённости полей и увеличению урожайности сельхозкультур.

Юрий Александрович – профессионал высокого уровня. Руководитель предприятия Петр Александрович Пампуха, главные специалисты, коллеги-механизаторы ценят его ответственность за порученное дело, дисциплинированность, справедливость, последовательность в поступках, умение отстоять свою точку зрения, проявить инициативу при выполнении поставленных перед земледельцами задач. Человек он – общительный, отзывчивый, порядочный, тактичный в общении с людьми, примерный семьянин. Недавно стал дедушкой для желанного внука Матвейки. Юрий Александрович – требователен к себе, грамотно эксплуатирует вверенную ему технику, бережёт её, своевременно проводит ей техход, и такое разумное отношение к сельхозмашинам позволяет ему экономить дизельное топливо при выполнении агромероприятий и запчасти на их ремонте.

Источник: ntkalininsk.ru

СОБЫТИЯ НЕДЕЛИ:

Россельхозбанк отмечает 20-летие

В июне Россельхозбанк отмечает 20-летний юбилей. Имея более 1300 офисов по всей стране, РСХБ входит в первую тройку отечественных банков по охвату филиальной сети. Банку доверяют более 7 млн клиентов. Результаты работы банка неразрывно связаны с агропромышленным комплексом, прошедшим за два десятилетия настоящую эволюцию. В юбилейный год РСХБ проведет ряд активностей, объединяющих розничных клиентов банка и аграриев.



В 2000 году глава государства распорядился создать банк, на базе которого сформировалась национальная кредитно-финансовая система обслуживания агропромышленного комплекса России.

За 20 лет сельское хозяйство прошло большой путь качественного развития и в настоящее время выступает драйвером экономики страны.

Отечественные аграрии обеспечивают продовольственную безопасность России и продолжают наращивать ее экспортный потенциал.

Для укрепления взаимовыгодного сотрудничества розничных клиентов и аграриев в преддверии юбилея РСХБ запустил специальный проект «Сей добро» и расширяет свою программу лояльности «Урожай»

за счет возможности покупать фермерскую продукцию за баллы, начисленные по карточным транзакциям. Проект объединяет город и село, предоставляя розничным клиентам Банка возможность получать свежие продукты, а российские фермеры, в свою очередь, получают дополнительный канал сбыта в условиях ограниченного спроса. Держатели карт РСХБ смогут, подключив программу лояльности, с помощью любой из систем дистанционного банковского обслуживания (интернет или мобильный банк) перейти на бонусную витрину и обменять накопленные баллы на продуктовый сертификат различного номинала.

«Для Россельхозбанка 20-летний юбилей – это действительно важное событие. В честь своего дня рождения мы с радостью сообщаем о запуске новых продуктов: потребительского и пенсионного кредитов по специальной ставке 6,9% годовых. Уверены, что наши клиенты с их помощью смогут воплотить давно задуманные мечты!», – отметил директор Саратовского регионального филиала **Алексей Шмелев**.

АО «Россельхозбанк» – основа национальной кредитно-финансовой системы обслуживания агропромышленного комплекса России. Банк создан в 2000 году и сегодня является ключевым кредитором АПК страны, входит в число самых крупных и устойчивых банков страны по размеру активов и капитала, а также в число лидеров рейтинга надежности крупнейших российских банков.

Вячеслав Максютя присоединился к акции «Испеки пирог и скажи спасибо»

Член Общественной палаты города Вячеслав Максютя стал участником акции «Испеки пирог и скажи спасибо», стартовавшей в честь главного государственного праздника. В День России известный саратовский спортсмен, проявив свои кулинарные способности, собственными руками приготовил хлеб.

Необычный челендж «Испеки пирог и скажи спасибо» стартовал в социальных сетях в честь Дня России. По ее условиям участники должны приготовить пирог и в знак благодарности за добрые дела, самоотверженный труд или достижения в работе подарить любому человеку.

«Мы с сыном тоже присоединились к этой акции, испекли вот этот хлеб и решили подарить его бабушке Лиле, нашей соседке, для того, чтобы она просто улыбнулась», – рассказал Вячеслав Максютя.

Акцию подхватили практически во всех регионах России. Много пирогов и теплых слов благодарности получили медицинские сотрудники, которые сегодня стоят на страже безопасности, борясь с пандемией коронавируса.

Хроника страды

В стране

По оперативным данным органов управления АПК субъектов Российской Федерации, по состоянию на 11 июня 2020 г. в целом по стране яровой сев проведен на площади 49,7 млн га или 96,1% к прогнозной площади.

В том числе в Приволжском федеральном округе – 15,3 млн га или 97,9% к прогнозу, в Сибирском федеральном округе – 11,9 млн га или 97,7% к прогнозу, в Уральском федеральном округе – 4,3 млн га или 99,7% к прогнозу, в Северо-Западном федеральном округе – 351,8 тыс. га или 76,3% к прогнозу, в Дальневосточном федеральном округе – 1,7 млн га или 70,9% к прогнозу.

Яровые зерновые культуры в целом по стране посеяны на площади 29 млн га или 99,5% к прогнозной площади.

Из них яровая пшеница посеяна на площади 12,4 млн га или 102% к прогнозной площади, яровой ячмень – 7,85 млн га или 100% к прогнозной площади, кукуруза на зерно – 2,9 млн га или 106,3% к прогнозной площади, рис – 192,4 тыс. га или 97,4% к прогнозной площади.

Сахарная свекла (фабричная) посеяна на площади 932,2 тыс. га или 98,7% к прогнозной площади.

Подсолнечник посеян на площади 8,3 млн га или 101,8% к прогнозной площади.

Яровой рапс посеян на площади 1,2 млн га или 90,6% к прогнозной площади.

Соя посеяна на площади 2,7 млн га или 83,6% к прогнозной площади.

Картофель в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах посажен на площади 273,4 тыс. га или 88,5% к прогнозной площади.

Овощи в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах посеяны на площади 167,9 тыс. га или 90,5% к прогнозной площади.

В области

В области завершён сев яровых культур, посеяно 2,66 млн. га. Всего посевная площадь под урожай текущего года с учетом озимых зерновых и многолетних трав составила свыше 4,0 млн. га. Выполнен план по севу пшеницы, ячменя, овса, кукурузы на зерно, гречихи.

Более 100 тыс. га посеяно в 8 районах: Перелюбском (156,0 тыс. га), Пугачевском (152,0 тыс. га), Ершовском (122 тыс. га), Балаковском (120 тыс. га), Ивантеевском (111 тыс. га), Марксовском (103,0 тыс. га), Дергачевском (100 тыс. га), Балашовском (100 тыс. га).



Зерновых и зернобобовых посеяно более 1,029 млн. га. Технических культур – 1,53 млн. га. Выполнен план по севу подсолнечника, сои, сафлора, сахарной свеклы, горчицы и льна.

Выполнен план по картофелю (посажен на 8,8 тыс. га), в том числе в с/х предприятиях и КФХ 607 га. Овощные посажены на 15,6 тыс. га (106% от плана), в том числе в с/х предприятиях и КФХ 8,1 тыс. га.

Проведены работы по закладке садов и питомников на площади 61 га, в том числе садов интенсивного

типа 25 га, плодовых питомников 20 га, традиционных садов 16 га в Марксовском, Хвалынском, Красноармейском, Саратовском, Балашовском районах.

По итогам года планируется заложить многолетних плодовых и ягодных кустарниковых насаждений на площади более 600 га, в том числе садов интенсивного типа – 500 га.

Хозяйства приступили к заготовке кормов. На зеленый корм, сенаж и сено скошено 871 га. Заготовлено сена 1,4 тыс. тонн, сенажа 500 тонн.

В ТЕМУ

Губернатор Валерий Радаев прокомментировал итоги весенне-полевых работ в регионе:

«В области завершилась посевная кампания. Несмотря на сложные условия текущего года – ситуацию с коронавирусом, дождливую весну, товаропроизводители засеяли яровые культуры. На площади 2,7 млн гектаров. Общая площадь под урожай с учетом озимых зерновых и многолетних трав составила более 4 млн гектаров. Все районы выполнили свои планы по севу сельскохозяйственных культур.

Хочу поблагодарить саратовских аграриев за проделанную работу, которая выполнена на высоком уровне, с огромной ответственностью.

В целом сельскохозяйственные работы в регионе идут планомерно. Прогнозируется собрать более 4 млн тонн зерна. В этом году объем господдержки товаропроизводителей составит более 2 млрд рублей. Часть средств уже перед началом весенне-полевых работ была выплачена.

Особо важный вопрос – заработная плата. За первый квартал этого года у работников АПК она выросла в среднем на 124%. Уверен, что в этом направлении крупные сельхозпроизводители должны быть флагманами. Сегодня средняя зарплата по региону – 30,6 тыс. рублей, и во многих хозяйствах такую зарплату платят. Но на этом не надо останавливаться. Если предприятие собирает большой урожай, то и на отплате труда это должно отражаться. Вопрос заработной платы будем держать на постоянном контроле.

Для молодых специалистов на селе предусмотрен проект «Сельская ипотека». Процентная ставка 2,7%. Впервые направления проекта обширны: это и постройка дома, и обустройство придомовых территорий. Хотелось бы, чтобы большее количество сельских тружеников воспользовались бы этой программой.

Планомерно занимаемся обустройством сельской территории. С этого года реализуются мероприятия новой госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий». Она рассматривает практически все направления развития села: жилищное строительство, содействие занятости, транспортная и инженерная инфраструктура, благоустройство. Планируем максимальное участие районов в этой программе.

Хорошо ведется работа по мелиорации. Каждый год вводим практически 9-10 тыс. гектаров новых орошаемых земель. А это позволяет повысить урожайность с таких земель практически в два раза.

Весной заложили 60 гектаров новых садов. По году планируем общую цифру довести до 600 гектаров.

В целом, наша задача – максимально обеспечить регион своими продуктами питания за счет своего сельского хозяйства. Сегодня все основания для этого имеются».

Источник: Пресс-служба губернатора области

БАЗАРНО-КАРАБУЛАКСКИЙ РАЙОН

ООО «Ивановское» всегда было и остаётся в числе лидеров среди предприятий агропромышленного комплекса Базарно-Карабулакского района. Его руководитель Виталий Павлович Бобков, молодой, но уже опытный управленец, показывает высококвалифицированную, грамотно организованную работу. Процесс сева в хозяйстве Виталия Павловича начинается с культивации: подготовки почвы, её выравнивания и подрезки сорняков. Благоприятные погодные условия этого года позволяли отсевать в среднем по 150 гектаров в день. Сразу проводилось прикатывание. Вечером – обязательная обработка полей специальными жидкими удобрениями, чем и занималась отдельная бригада. В перечне возделываемых культур: овёс – 100 га, чечевица зелёная – 100 га, просо – 200 га, дорогостоящий гибридный подсолнечник – 850 га, суданка и многое другое. Коллектив артели работает слаженно, оперативно, с учётом всех рекомендаций Роспотребнадзора. Обед раздаётся порционно, каждому отдельно. Члены коллектива, которые не задействованы в полевых работах, находятся дома, ожидая возможного вызова. С прошлого года в ООО «Ивановское» произошло обновление материально-технической базы. Приобретён автомобиль «ГАЗ», телескопический погрузчик, но и старые агрегаты не подводят. ДТ-75 вырубал 10 лет назад, не даёт позиции и сейчас. Без гусеничной техники невозможно войти во влажные после дождей поля. На сегодняшний день все аграрии района закончили сев.

Девятого июня ООО «Ивановское» посетил губернатор Валерий Радаев. Главу региона проинформировали о текущих работах в хозяйстве. В настоящее время идёт минеральная подкормка сельскохозяйственных культур и обработка посевов чечевицы от насекомых-вредителей.

По словам руководителя хозяйства Виталия Павловича Бобкова, в этом году посеяно 100 га чечевицы, состояние посевов отличное. ООО «Ивановское» уже три года выращивает эту культуру, востребованную на рынке. Всего хозяйство обрабатывает 3 тыс. га земель, за последние три года приобретено 13 единиц новой техники.

«В Базарном Карабулаке очень сильные сельхозпроизводители, они всегда показывают хорошие результаты. Молодой руководитель грамотно ведёт хозяйство, здесь опытные специалисты. Мы должны производить продуктов в достатке и для своего региона, и для всей страны. Хотелось бы пожелать успехов и хорошего урожая», – отметил Валерий Радаев.

Отмечалось, что хозяйство оказывает социальную помощь селу Ивановка. Кроме того, в этом году в селе планируется установка детской площадки по программе поддержки местных инициатив, а также ремонт ДК по проекту «Культура малой Родины».

Источник: По материалам пресс-службы губернатора области и администрации района

Изменение цен на зерновые в период с 02 по 09 июня 2020 года

Область	02/06/2020					09/06/2020					изменение				
	пш. 3кл.	пш. 4 кл.	рожь прод.	пш. фур.	ячмень фур.	пш. 3кл.	пш. 4 кл.	рожь прод.	пш. фур.	ячмень фур.	пш. 3кл.	пш. 4 кл.	рожь прод.	пш. фур.	ячмень фур.
С.-Петербург	17700	17000			13000	18200	17500			13300	500	500	0	0	300
Владимирская область	16000	15500				16000	15500				0	0	0	0	0
Орловская область				14500	11000				15000	11500	0	0	0	500	500
Московская область	16428	15833		15600	11500	16428	15833		15600	11500	0	0	0	0	0
Рязанская область	15833								15350	10500	0	0	0	0	0
Тверская область				16000					16400	12200	0	0	0	400	0
Тульская область	15820	15300		14850		15820			15050		0	0	0	200	0
Ярославская область						17500					0	0	0	0	0
Белгородская область	16450	15900		14833	11550	16450	15900		15000	11250	0	0	0	167	-300
Воронежская область				14500	11200						0	0	0	0	0
Курская область	16450	15900		15000		16450	15900		15000	11400	0	0	0	0	0
Тамбовская область	15667	15150		14650		15667	15150		14750		0	0	0	100	0
Нижегородская область	15300	14950				15300	14950	18200			0	0	0	0	0
Волгоградская область	16000	15000	15950			16167					167	0	0	0	0
Пензенская область		14000		14000			14000		14000		0	0	0	0	0
Самарская область	14767	13950	17000			14767	13950	17000			0	0	0	0	0
Саратовская область	14500	13975				14567	13872				67	-103	0	0	0
Ростовская область				15620	12540				15180	11550	0	0	0	-440	-990
Респ. Удмуртия	17000					17000					0	0	0	0	0
Курганская область	15375	14375				15150					-225	0	0	0	0
Пермский край	16200					16100					-100	0	0	0	0
Свердловская область	16100			15167	11000	16100			15350	10900	0	0	0	183	-100
Челябинская область	15510	14816		14625	11000	14300	13750				-1210	-1066	0	0	-1650
Омская область	14870	13600				14716	13600				-154	0	0	0	0
Алтайский край	14750	13667				14750	13700				0	33	0	0	0
Новосибирская область	14333	13500				14333	13500		13683		0	0	0	0	0

Борогум: удобрение, которому можно доверять

Бор является одним из незаменимых микроэлементов для растений. Он им нужен в течение всего периода вегетации, потому что без этого элемента растения не могут закончить цикл своего развития. Бор необходим для образования и передвижения углеводов, он активно влияет на углеводный и белковый обмен растений. Под влиянием бора у растений быстрее образуются белки и крахмал, усиливается передвижение сахаристых веществ к плодам, он влияет на накопление сахара в корнеплодах сахарной свеклы, масла в семенах подсолнечника и т.д.

Особенно значима роль бора в образовании генеративных органов, оплодотворении и плодообразовании. Микроэлемент усиливает прорастание пыльцы и повышает ее жизнеспособность, ускоряет развитие и увеличивает число цветков, завязей и семян,

демонстрирует отличные результаты благодаря уникальной характеристике удобрения:

– БОР НАХОДИТСЯ В ПРЕПАРАТЕ В ОРГАНОГУМИНОВОЙ ФОРМЕ – «РОДНОЙ» ДЛЯ РАСТЕНИЙ, ЧТО ПОВЫШАЕТ ЭФФЕКТ ЕГО ПРИМЕНЕНИЯ;

– в составе препарата имеются натриевые соли БМВ (биоактивированные по молекулярному весу) гуминовых кислот, которые повышают засухоустойчивость и позволяют уменьшить транспирационный коэффициент растений (количество воды, расходуемое на образование 1 г сухого вещества растения);

– в отличие от аналогов, башинкомовские бороорганогуминовые удобрения обогащены биофунгицидом Фитоспорин-М и гуминовыми соединениями, обладающими антистрессовыми, иммуностимулирующими и ростостимулирующими свойствами;



МНЕНИЕ ПРАКТИКА:

Василий Иванович Федоров, директор ООО КФХ «Салават» Аургазинского района Республики Башкортостан:

– С 2013 года применяем бороорганогуминовое удобрение серии Борогум производства НВП «БашИнком» на сахарной свекле, подсолнечнике, кукурузе и горохе. И сразу же качественные показатели по этим культурам потянулись к заветным цифрам, урожайность культур увеличилась на 10-20%.

– до 20 % повышают коэффициенты использования питательных веществ почвы, экономят удобрения;

– полностью растворяются в воде, поэтому не забивают форсунки опрыскивателей неразтворимыми остатками;

– не содержат ионов хлора, тяжелых металлов, не вызывают ожогов листьев растений;

– улучшают цветение и образование плодов, увеличивают урожайность, повышают качество продукции растениеводства;

– экологически безопасны;

– имеют высокую окупаемость затрат.

Нормы применения бороорганогуминовых удобрений приведены в таблице и определяются индивидуально в зависимости от различных факторов: почвенно-климатические условия, культуры, планируемый урожай и т. д.

Обеспеченность растений бором зависит от многих факторов – содержания бора в почве, погодных-климатических условий вегетационного периода, внесенных удобрений, а также от кислотности и жесткости рабочего раствора, из которого этот элемент поглощается растением.

По данным ряда ученых, корневая система усваивает из почвы около 1-3% бора от имеющегося количества из-за пребывания бора в недоступных формах; при внесении борных удобрений в почву доступными становятся лишь 4-8% микроэлемента.

Надо всегда учитывать, что бор – малоподвижный элемент, он очень медленно движется по проводящим пучкам из нижней части растения в верхние нарастающие органы.

Поэтому листовая подкормка является самым эффективным способом внесения бора. В данном случае удобрение наносится непосредственно на лист и наиболее полно усваивается растением – до 25-40 % элемента за первый день листовой обработки.

Для повышения эффективности бороорганогуминовых удобрений серии **БОРОГУМ** рекомендуется добавлять в рабочий раствор прилипатель Биоплистом. Совместное использование БОРОГУМА с биоактивированными удобрениями марок Бионекс-Кеми N35+Mg0,7+S8+MЭ и Бионекс-Кеми N40+Mg0,7+MЭ, которые содержат амидную форму азота, улучшает пропускную способность устьично-кутикулярного аппарата растений, что также увеличивает степень усвоения бора.

По данным производственных опытов, проведенных в различных регионах России, применение бороорганогуминовых удобрений серии БОРОГУМ в ключевые фазы роста и развития растений повышает урожайность сахарной свеклы на 15–25%, подсолнечника, кукурузы на зерно и других культур – до 20 %. Один вложенный рубль дает от 2 до 8 рублей чистой прибыли.

Владислав Сергеевич СЕРГЕЕВ,
заместитель директора по науке
НВП «БашИнком»,
доктор биологических наук



повышает урожай и качество семян. Недостаток его приводит к большому количеству неоплодотворенных цветков, которые опадают, что снижает семенную продуктивность растений подсолнечника и других культур. При борном голодании сахаристые вещества накапливаются в листьях, их транспорт в корнеплоды задерживается, нарушается проводящая система растений, которая приводит к уменьшению снабжения корневой системы углеводами.

Сельскохозяйственные культуры усваивают бор в значительных количествах: до 500 г/га. К недостатку бора высокочувствительны сахарная свекла, подсолнечник, кукуруза и ряд других культур.

На сегодняшний день НВП «БашИнком» производит восемь наименований высокоэффективных бороорганогуминовых удобрений – **БОРОГУМ**.

Почему именно серия **БОРОГУМ**? На российском рынке есть множество компаний, занимающихся производством и реализацией боросодержащих препаратов для проведения листовых подкормок. Но именно серия **БОРОГУМ**

– содержат в своем составе микроэлементы в хелатной форме;

– обладают защитными, фунгицидными, иммуностимулирующими, антистрессовыми и ростостимулирующими свойствами;

– снимают фитотоксичность пестицидов;

– обеспечивают мощное развитие корневой системы и надземной части растений;

Примерные нормы внесения бороорганогуминовых удобрений серии БОРОГУМ на сельскохозяйственных культурах

Культура	Фазы внесения	Марка бороорганогуминовых удобрений	Норма, л/га
Сахарная свекла	3-4 пары настоящих листьев	Борогум В-11, Борогум М	1 л/га
	Смыкание растений в рядах	Борогум В-11	1- 2л/га
Подсолнечник	4-6 пары настоящих листьев	Борогум В-11, Борогум М	1 л/га
	Бутонизация [стадия «звезда»]	Борогум В-11	1- 2 л/га
Кукуруза (на зерно)	6-8 листьев	Борогум В-11, Борогум Кукурузный	1 л/га
Горох, соя, нут, чечевица	Предпосевная обработка семян	Борогум Мо	0,3 л/т
	Бутонизация	Борогум Мо	0,8-1 л/га
Рапс, горчица, рыжик	Бутонизация	Борогум Мо, Мп, Борогум Комплексный	1 л/га
Картофель	Бутонизация	Борогум В-11, Борогум Cu,Zn	1 л/га
Для всех с/х культур	Предпосевная обработка семян	Криоборогум, Борогум Комплексный	0,6-0,8 л/га

Консультации, реализация препаратов:

ИП Столбушкин (г. Саратов) т: 8-903-384-69-03
ГК «Агрохимпром» т: 8-906-409-68-39
ТД «Агросервис» (г. Самара) т: 8-927-204-44-22,
8-927-708-20-20

Пырей уже не сорняк

Омские селекционеры сумели окультурить пырей до уровня многолетней пшеницы. Посеял один раз - и семь лет собирай урожай. Особенность новой зерновой культуры - способность эффективно аккумулировать в почве углерод - источник глобального потепления на планете, пишет РГ.

По словам ученых, однолетние злаки приводят к деградации почвы, поскольку каждый год требуют обработки. В результате углекислый газ уходит наружу. А многолетний пырей аккумулирует более 3,5 тонны углерода на гектар. И это в духе времени, поскольку в 2020 году (в рамках конвенции ООН об изменении климата) начало действовать Парижское соглашение, регулирующее меры по снижению содержания углекислого газа в атмосфере Земли.

Обратиться к дикому злаку ученых заставило то, что пшеница уже почти исчерпала генетический потенциал

устойчивости. И получить хороший урожай без многократной химической обработки становится практически невозможно. Все это не лучшим образом влияет на здоровье почвы и растений. Один из способов изменить ситуацию - заменить однолетние культуры на многолетние.

Содержание белка и кальция в культурном пырее на четверть выше, чем в пшенице. «Наш соотечественник академик Николай Цицин еще в начале прошлого века первым в мире скрещивал пшеницу с пыреем, но прорыва не произошло, - поясняет «РГ» доктор сельскохозяйственных наук,

профессор кафедры агрономии, селекции и семеноводства Омского ГАУ Владимир Шаманин. - Мы пошли другим путем. Решили не пшеницу сделать многолетней, а пырей отселектировать до ее уровня. Эти культуры, хоть и отличаются размером зерна, но генетически близки. Например, имеют равное число хромосом. Нам уже удалось в шесть раз - до 12 граммов - увеличить размер дикого семени. И в этом году новый сорт - Сова - включен в Государственный реестр по всем регионам России. Раз посеешь, семь лет собираешь урожай».

С экономической точки зрения это весьма выгодно. Чтобы засеять один гектар пашни, требуется двести килограммов пшеницы, а Совы всего пять. Вместо одного-двух, пырей дает два десятка продуктивных стеблей. Причем, когда созревает колос, они остаются зелеными, и вместо соломы получается хлебное сено. На каждую тонну зерна - до семи тонн качественных кормов.

Исследования показали, что и содержание белка и кальция в культурном пырее на четверть выше, чем в пшенице, а фолиевой кислоты, которая улучшает зрение, больше в десять раз.

Сейчас омские селекционеры пошли дальше - создали фиолетовую Сову, с максимальными антиоксидантными свойствами. «Важное свойство цветных злаков - повышенное содержание антоцианов, которые обычно человек получает с ягодами, фруктами и овощами, - дополняет Владимир Шаманин. - Доказано, что эти вещества гасят свободные радикалы - источники многих болезней, тем самым повышают иммунитет. Но ягоды - это сезонные продукты, а хлеб у людей каждый день на столе».

По словам ученых, цветные добавки делают булку не только полезнее, но ароматнее, вкуснее. И такой хлеб долго не черствеет.

Горбунов будет находиться под домашним арестом до 27 июля включительно

Константин Сергеевич Кондаков, врио директора находящегося в пригороде Саратова Российского научно-исследовательского и проектно-технологического института сорго и кукурузы, в экстренном порядке вынужден размещать в различных СМИ релизы селекционных достижений названного ФГБНУ, чтобы хоть как-то замять скандал, связанный с прежним руководством института.

Следственным отделом по Волжскому району города Саратов следственного управления Следственного комитета Российской Федерации по Саратовской области расследуется уголовное дело, возбужденное в отношении бывшего директора ФГБНУ доктора экономических наук Вячеслава Сергеевича Горбунова по двум эпизодам преступления, предусмотренного п. «б, в» ч. 5 ст. 290 УК РФ (получение должностным лицом взятки в крупном размере, сопряженное с вымогательством).

По данным следствия, тот «через посредника выдвинул в адрес двоих подчиненных ему сотрудников требование о передаче ему взятки в виде денег, за общее покровительство и попустительство по службе. При этом он поставил условие, что в случае их отказа передать ему денежные средства, он примет меры к увольнению их с занимаемых должностей и создаст условия, при которых они будут вынуждены дать взятку, чтобы предотвратить наступление для себя вредных последствий. Опасаясь реализации высказанных угроз, сотрудники согласились выполнить выдвинутые руководителем условия и передали посреднику деньги в размере 577 тысяч рублей. В свою очередь посредник в полном объеме передала полученную от сотрудников сумму директору.

На основе собранных по делу доказательств директору бюджетного учреждения предъявлено обвинение в совершении двух эпизодов преступления, предусмотренного п. «б, в» ч. 5 ст. 290 УК РФ. Вину в содеянном он не признал.

Судом в отношении обвиняемого избрана мера пресечения в виде домашнего ареста.

В настоящее время проводятся следственные действия, направленные на закрепление доказательств, расследование уголовного дела продолжается». Об этом сообщает сайт ведомства saratov.sledcom.ru.

Для тех, кто не следил за этой историей, сообщаем: Горбунов и два его заместителя покинули институт федерального подчинения в конце прошлого года «по собственному желанию». В марте в СМИ просочилась новость, что директором ФГБНУ вплотную занимается следствие. 8 июня его самого задержали, причем в этот же день в доме Горбунова и двух его бывших заместителей, которые якобы служили посредниками при передаче денег, были проведены обыски.



Вместо предлагаемых прокурором двух месяцев нахождения под стражей судья избрал ему меру пресечения в виде домашнего ареста сроком на один месяц 20 дней, по 27 июля включительно.

Так что если москвичи обсуждают пьяное поведение артиста Михаила Ефремова, то саратовцы говорят о неблагополучном сыне, который запятнал не только свою биографию, но и репутацию отца. Бывший первый заместитель председателя саратовского правительства Сергей Иванович Горбунов, тоже доктор экономических наук, заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации, руководил данным институтом семь лет, прежде чем передать в 2007 году уютное кресло своему чаду, инженеру-системотехнику по первому диплому. Сам Горбунов-старший в качестве заведующего кафедры «Маркетинг и ВЭД» благополучно начал учить чужих детей уму-разуму.

В связи со скандалом хуле подвергается также бывший ректор СГАУ лидер аграрной фракции областной думы Николай Иванович Кузнецов, который свыше десяти лет руководил в вузе кафедрой «Экономика агропромышленного комплекса» и пригрел под своим крылом немало «чудо-экономистов».

Многих интересует, каким краем эта история коснется саратовского минсельхоза, которым руководит находящаяся ныне в отпуске Татьяна Михайловна Кравцева. По данным ИА «Взгляд-инфо», «уголовное дело Горбунова может иметь громкое продолжение. Правоохранителям удалось выяснить, что в течение длительного периода времени один из замов директора института ежемесячно осуществлял денежные переводы сотруднику регионального минсельхоза. Сумма была фиксированной – 20 тысяч рублей. Оба участника тандема при этом использовали личные банковские карты».

Сосед по даче - не товарищ

Верховный суд разъяснил, в каких случаях садовод не обязан платить товариществу

В дачный сезон традиционно увеличивается в судах количество споров между соседями-садоводами или между отдельными хозяевами земли и товариществами собственников недвижимости. Из наиболее острых тем споров одно из первых мест принадлежит конфликтам, касающимся взносов.

Один лишь факт обладания земельным участком не может сделать владельца членом садоводческого товарищества. Поэтому разъяснения, которые дала Судебная коллегия по гражданским делам Верховного суда РФ о том, кто и при каких условиях имеет право не платить взносы, может помочь многим, если возникнет конфликт по поводу сбора денег.

Верховный суд обязал при аресте учитывать эпидемиологическую ситуацию.

Наш спор начался в одном из подмосковных поселков, где действовало ТСН - товарищество собственников недвижимости. В этом товариществе некая гражданка приобрела два участка. Членом товарищества дама так и не стала, да и на участке ничего соорудить не успела и фактически землей не пользовалась. Тем не менее, товарищество потребовало у нее взносы за два года, в течение которых она владела участками. Ничего платить хозяйка земли не стала, и ТСН обратилось в суд. Товарищество просило взыскать взносы за пользование общим имуществом поселка за два года плюс проценты.

В суде представитель товарищества объяснил, что было решение общего собрания собственников, которое утвердило смету расходов и определило размер ежемесячных взносов за участки «без построек и инфраструктуры». По мнению истца, если на участках ничего не построено, это не основание для освобождения владелицы от уплаты взносов. Местные суды встали на сторону товарищества.

Ответчица с таким решением не согласилась и дошла до Верховного суда. Там дело изучили и разъяснили главное - покупатель участка или дома не обязан сразу оплачивать взносы в ТСН. Факт приобретения недвижимости не делает граждан автоматически членами товарищества и пользователями общего имущества. А право собирать с садоводов деньги возникает только в том случае, если товарищество выполнит несколько прописанных в законодательстве условий.

В нашем случае местные суды в своих решениях сделали ссылку на действующий в тот момент закон «О садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединениях граждан» (ФЗ №66 от 15 апреля 1998 года). В нем было сказано, что отсутствие договора между собственником земли и товариществом, а также неиспользование земли не будут основанием для освобождения от обязанности участвовать в содержании общего имущества.

Верховный суд с таким выводом не согласился. Он сначала разъяснил, что товарищество собственников могут создавать хозяева нескольких рядом стоящих домов, если они располагаются на участках, имеющих общую границу, и «в пределах которой, имеются сети инженерно-технического обеспечения». Так сказано в 136-й статье Жилищного кодекса.

Верховный суд напомнил, что в законе «О государственном кадастре» (№221 от 24 июля 2007 года) нет такого понятия, как общая граница земельных участков. Но оно есть в разъяснениях Минстроя (№24192-ОД/04 от 1 августа 2016 года).

А еще Верховный суд напомнил про позицию Конституционного суда, которая касалась именно этого вопроса. КС сказал следующее: отсутствие в законодательстве единого регулирования правового режима общего имущества в многоквартирном доме и имущества общего пользования индивидуальных жилых домов объясняется различием обслуживания частных и многоквартирных домов.

Вывод Верховного суда таков – «закон не связывает факт приобретения прав собственности на индивидуальный жилой дом с возникновением доли в праве собственности на общее имущество». Основание и порядок получения прав на общее имущество прописаны земельным и гражданским законами. А права на общие объекты возникают только после того, как они будут зарегистрированы. Верховный суд подчеркнул - нужна государственная регистрация на обслуживающие частные дома общие объекты. Вот их перечень: инженерные сети, трансформаторные подстанции, тепловые пункты, общие автостоянки, дороги и т.д.

Вывод Верховного суда: «Закон не связывает факт приобретения прав собственности на индивидуальный жилой дом с возникновением доли в праве собственности на общее имущество».

Товарищество собственников, если хочет представлять их интересы, должно принести в регистрирующий орган документы на общее имущество. В Едином госреестре недвижимости товарищество может выступать собственником общего имущества.

Высокая судебная инстанция специально подчеркнула - местные суды не нашли ни одного обстоятельства, по которому ответчицу можно связать с товариществом собственников недвижимости. Поэтому, делает вывод Верховный суд, «включение ответчика в члены товарищества, и возложение обязанности вносить средства на содержание общего имущества не основаны на законе». Спор пересмотрят, а решения местных судов отменены.

Наталья КОЗЛОВА
Источник: «Российская газета»

Руководство НВКбанка в Саратове подозревается в выводе свыше 2,9 млрд рублей активов

Руководство и сотрудники саратовского банка заподозрены в особо крупном мошенничестве, связанном с выводом активов на сумму свыше 2,9 миллиарда рублей, сообщила прокуратура региона. Источник в силовых структурах уточнил РИА Новости, что речь идет о лишении лицензии «Нижневожском коммерческом банке» (АО «НВКбанк»).

Прокуратура области по обращению председателя Центробанка провела проверку, в ходе которой установила, что в 2016-2017 годах руководство и сотрудники банка через кредитные договоры с организациями, имеющими сомнительную платежеспособность либо заведомо не обладающими способностью исполнить

свои обязательства, вывели активы банка, причинив ему ущерб на сумму более 2,9 миллиарда рублей и доведя кредитную организацию до банкротства.

«Прокуратура области направила материалы проверки в следственные органы для решения вопроса об уголовном преследовании. По результатам их рассмотрения возбуждено уголовное дело по признакам преступления, предусмотренного частью 4 статьи 159 УК РФ «Мошенничество, совершенное в особо крупном размере», – говорится в сообщении. Фигурантам дела, круг которых в настоящее время устанавливается, грозит до 10 лет заключения.



Источник в силовых структурах уточнил РИА Новости, что дело возбудили после проверки в НВКбанке.

Ранее ЦБ РФ оценивал размер «дыры» в капитале НВКбанка в 2,212 миллиарда рублей. Так, активы банка по состоянию на 19 марта составляли 7,42 миллиарда рублей, обязательства – 9,632 миллиарда.

Банк России с 24 января отозвал лицензию у НВКбанка. Как сообщал регулятор,

банк систематически занижал размер резервов на возможные потери по ссудной задолженности, тем самым скрывая свое реальное финансовое положение. Кроме того, отражение в финотчетности принимаемых кредитных рисков по требованию ЦБ выявило значительное (более 80%) снижение капитала банка.

Также банк нарушал законы, регулирующие банковскую деятельность, и нормативные акты ЦБ, в связи с чем регулятор в течение последних 12 месяцев неоднократно применял к нему меры, в том числе вводил ограничения на привлечение средств физлиц. По оценке регулятора, более 65% кредитного портфеля банка составляли проблемные ссуды.

По величине активов, согласно данным ЦБ, банк на 1 января занимал 179-е место в банковской системе РФ.

Источник: ПРАЙМ

В условиях экономического кризиса востребованность органической сельхозпродукции начнет снижаться

Вступивший в силу закон «Об органической продукции» постепенно упорядочит производство экопродуктов в России, считают эксперты компании «Август». Однако за рамки своей ниши в нашей стране этот рынок в ближайшее время не выйдет: сниженная урожайность культур, выращенных без агрохимикатов, не может гарантировать продовольственную безопасность, компенсация дефицита продукции за счет увеличения сельскохозяйственных площадей возможна далеко не всегда, а токсины, появляющиеся в пище из-за болезней растений, могут быть гораздо опаснее, чем следы применения пестицидов. Кроме того, сегмент органической продукции, рассчитанный на людей с высоким уровнем дохода, испытывает негативное влияние кризиса вследствие пандемии COVID-19.

С 1 января 2020 года вступил в силу Федеральный закон от 03.08.2018 N 280-ФЗ «Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», и продукция, выращенная в новых условиях, уже начала появляться на полках магазинов. Каковы ее перспективы на продовольственном рынке и как совершенствование законодательства повлияет на этот сегмент, проанализировали в компании «Август».

Закон предусматривает запрет на применение при выращивании органической продукции большей части агрохимикатов, обособление ее производства от линий обычной продукции, а также необходимость сертификации и включения в единый госреестр для ее производителей. Земледелие, позволяющее производить органик-, эко- или биопродукцию (в разных странах приняты разные обозначения), подразумевает выращивание культур без использования синтезированных химических средств защиты растений и основной массы минеральных удобрений, а также без применения ГМО. Вместе с тем, как показывает опыт, это обычно приводит к снижению урожайности, что неизбежно влечет за собой значительное увеличение себестоимости продукции, которое не компенсируется снижением затрат на удобрения, пестициды и семена.

«Во многих странах мира выбор стоит не между органической и обычной продукцией, а между недоеданием и голодом. Так что потребление более дорогой органической продукции сегодня – это привилегия государств с высоким уровнем дохода на душу населения, – отмечает Михаил Данилов, директор по маркетингу и продажам компании «Август». – По данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (FAO), потери урожая от сорняков, вредителей и болезней во всем мире составляют около 30% – и это уже с учетом применения средств защиты растений. Даже если в этой статистике есть погрешности, объемы урожая при классическом земледелии с использованием агрохимикатов на несколько десятков процентов выше, чем при органическом – с учетом характерных для него потерь».

В компании «Август» также подчеркивают, что при эпифитотии (аналог эпидемии в растительном мире) убытки могут быть вообще катастрофическими. Сорняки еще возможно уничтожить механически, но с вредителями и болезнями растений минимальным набором фунгицидов и инсектицидов природного происхождения, разрешенных для применения в органическом земледелии, полностью справиться нельзя.

«В качестве иллюстрации можно вспомнить эпифитотию фитофторы картофеля в Ирландии в середине XIX века, когда численность населения страны сократилась на треть, – рассказывает Михаил Данилов. – Люди или умирали от голода, или вынуждены были эмигрировать. Не зря, условно говоря, у каждого второго президента США, включая Барака Обаму, в Ирландии есть родовая деревня, откуда приехали его предки и которую принято посещать после инаугурации. В условиях снижения урожайности дефицит продовольствия нельзя полностью компенсировать путем нара-

щивания посевных площадей. Взять и волонтеристки увеличить их вдвое невозможно: не вся поверхность земли подходит для растениеводства, не получится перевести все пастбища в коммерческий севооборот или повсеместно вырубать леса. Даже значительные меры поддержки органическому земледелию в ряде стран не приводят к резкому росту доли площадей под ним. Также нужно задуматься, не приведет ли расширение сельскохозяйственных площадей к дополнительному увеличению выбросов парниковых газов и дальнейшему глобальному потеплению».

Стремясь к минимизации в продукции остатков ХСЗР, важно помнить и о ядах, выделяемых болезнетворными грибами и бактериями при поражении незащищенных растений. Например, болезнетворные грибы рода фузариум, поражающие все культуры, выделяют такие токсины, как ниваленон и Т-2. ЛД50 ниваленола для мышей составляет около 4 мг/кг живого веса (ЛД50 – это доза, обозначающая оральную токсичность, приводящую к гибели 50% особей в испытываемой группе). В отношении Т-2 токсина она равна 5,2 мг/кг. Для сравнения, смертельная доза цианистого калия для человека составляет 1,7 мг/кг, так что вышеупомянутые токсины почти столь же ядовиты, как цианид. При этом ЛД50 одного из самых распространенных фунгицидов в мире – тебуконазола – для мышей составляет около 1700 мг/кг.

«Несмотря на рост потребления органической продукции в ряде стран, ее рынок остается нишевым. Он рассчитан на ограниченное число людей, которые готовы переплачивать за то, что кажется им более безопасным. Вряд ли очередная волна мирового экономического кризиса уменьшит количество таких потребителей», – оценивает текущую ситуацию Михаил Данилов.

Эксперты компании «Август» придерживаются мнения, что органическим земледелием имеет смысл заниматься там, где применение интенсивных агротехнологий не может привести к увеличению урожайности из-за ограничивающих климатических факторов. Так, в ряде стран с одного гектара можно получить не один, а два или даже три урожая в год, что приводит к кратному росту защитных мероприятий. Но если в регионе выпадает 300 мм осадков в год, климат резко континентальный, а лето короткое, как в некоторых регионах Сибири или Казахстана, то сколько бы там ни применялось дорогих семян и эффективных агрохимикатов, 7 тонн зерновых с гектара, как, например, в Великобритании или в Германии, все равно получить не удастся. Поэтому упомянутые государства, занимающиеся интенсивными агротехнологиями с использованием пестицидов и удобрений, будучи крупными экспортерами в области растениеводства, одновременно импортируют органическую продукцию из стран, где нет условий или технологических возможностей выращивания больших урожаев.

«Область органического земледелия на законодательном уровне в России и в странах ЕАЭС начала регулироваться относительно недавно – например, соответствующие ГОСТы появились около 5 лет назад, и некоторое время назад трудно было даже определить, что представляют собой эко-, био-, органик- и фермерские продукты на полках магазинов, – констатирует Михаил Данилов. – В практике производителей ХСЗР бывали случаи, когда представители сельхозорганизаций просили подобрать такую химическую схему защиты, чтобы в продукции нельзя было определить остатки. При этом – что показательно – аграрии признавались, что выращивают тот самый «эко-био-органик». Полагаю, что вслед за вступлением в силу закона об органической продукции в России постепенно будет наведен порядок в сфере сертификации и маркировки, и органическая продукция будет действительно произведена в соответствии со стандартами органического земледелия».

Источник: Пресс-служба компании «Август»

Сельские кадры нужно готовить еще в школе

Эксперты проекта ОНФ «Село. Территория развития» сформируют рабочую группу, чтобы подготовить в Минпросвещения России предложения по совершенствованию подготовки аграриев в сельских школах. Для этого эксперты определят недостатки нормативно-правовой базы, изучат лучшие практики из регионов, а также опыт взаимодействия общеобразовательных учреждений с вузами, бизнесом и НКО.

Участниками рабочей группы станут представители Народного фронта, Российского союза сельской молодежи (РССМ), Федерального детского эколого-биологического центра, Ассоциации агрошкол России, проекта «Энциклопедия сельских школ России» и др.

Решение сформировать группу было принято по результатам тематического круглого стола с федеральными и региональными экспертами. По мнению общественников, развитие аграрного образования на базе школ поможет сформировать кадровый потенциал сельских территорий. Большую роль в работе с молодыми кадрами для села сыграют агроклассы, агрошколы и производственные ученические бригады.

«Тема развития агроклассов назревала давно, и в нескольких регионах есть прекрасный опыт такой профориентации в сельских школах, например, в Якутии, где определен нормативный статус пришкольного участка. В рамках программы «Образование» у них идет обеспечение сельхозтехники, есть взаимодействие сельхозтоваропроизводителей. Конечно, хочется, чтобы такая работа была выстроена на федеральном уровне», – отметила координатор проекта «Село. Территория развития», председатель Российского союза сельской молодежи (РССМ) Юлия Оглоблина.

Она добавила, что в ходе подготовки по поручению президента РФ Владимира Путина программы «Кадры для села» профориентация в сельских школах должна занять одну из ключевых позиций.

По мнению экспертов, для тиражирования аграрной профориентации по всей стране необходимо на федеральном уровне закрепить в законодательстве понятие агроклассов и производственных бригад, организовать их последующую поддержку со стороны органов власти – ресурсную и методическую. Так школьные подсобные хозяйства смогут стать самостоятельным юридическим лицом, а значит – сельхозтоваропроизводителем, возможным получателем господдержки и участником рынка сельскохозяйственной продукции.

Открыта регистрация посетителей на выставку «ЮГАГРО 2020»

В конце ноября выставка «ЮГАГРО» традиционно представит аграриям России новинки и лучшие продукты ведущих отечественных и мировых производителей и поставщиков сельхозтехники, семян, средств защиты растений, оборудования для хранения и переработки сельхозпродукции, систем полива и теплиц.

Среди посетителей «ЮГАГРО» – руководители и специалисты крестьянско-фермерских хозяйств, агрофирм, агрокомплексов, главные агрономы и технологи, сотрудники зерновых компаний, дистрибьюторы сельскохозяйственной техники, средств защиты растений, семян, представители государственных структур, финансовых учреждений и многие другие. В 2019 году выставку посетили более 18 тысяч специалистов из 72 регионов России. Как отмечают посетители, экспозиция «ЮГАГРО» всегда отличается масштабностью: это и премьеры новых моделей сельхозтехники, и знакомство с новыми технологиями, и многое другое. Кроме того, по мнению посетителей, «ЮГАГРО» – это возможность оценить все предложения сельскохозяйственного рынка и выбрать подходящее для успешного развития своего производства. В 2019 году в выставку приняли участие более 700 компаний из 35 стран. Из них 200 стали участниками впервые. Площадь экспозиции «ЮГАГРО» превышает 65 000 кв. м.

Только на «ЮГАГРО» представлен широкий выбор семян, удобрений, сельхозтехники и всего,

«Участники круглого стола представили разные подходы к сельской профориентации, но проблема заключается в том, что пока нет единой системы, – подчеркнула сопредседатель Центрального штаба ОНФ Елена Цунаева. – Нужно вместе определить нормативные акты, которые мешают развиваться этому направлению, а затем подкорректировать их, либо принять новые. Безусловно, должны быть представлены работающие модели из регионов, которые можно взять за основу».

Так, одним из показательных примеров стала Татановская средняя школа в Тамбовской области. Ее директор, по совместительству председатель Ассоциации агрошкол России, Ольга Илларионова рассказала, как с 2011 г. в области реализуется региональная система непрерывного агробизнес образования. Для сельских школьников организован ресурсный центр, объединяющий более 30 школ с аграрным направлением. Работа с молодыми кадрами Тамбовской области заключается в системном взаимодействии школ, вузов и сельскохозяйственного бизнеса. Только так, по мнению директора школы, можно выстроить успешную профориентацию.

«На данный момент 50% наших выпускников поступают в профильные вузы и очень многие возвращаются назад, на местные предприятия. Во всяком случае, в нашем населенном пункте проблемы кадрового голода нет», – подчеркнула Илларионова.

Отдельной темой обсуждения стала земля для ученических производственных бригад, на которой молодые аграрии могут получать первые практические навыки. Сейчас общеобразовательные школы участвуют в конкурсных процедурах для получения в аренду земель сельхоз назначения на общих основаниях, вместе с коммерческими организациями и предпринимателями. Результат очевиден, и он не в пользу школ.

«Чтобы решить эту проблему, необходимо внести изменения в Земельный кодекс РФ. В частности, расширить перечень земельных участков, относящихся к землям сельскохозяйственного назначения, для учебно-производственной деятельности общеобразовательных организаций», – отметила эксперт проекта «Село. Территория развития», руководитель экспертно-аналитического центра (РССМ) Наталья Федякова. Предложенные решения помогут создать условия для дальнейшего развития аграрной профориентации и подготовки кадров для сельского хозяйства, резюмировала она.

Источник: pressa@rssm.su

что необходимо для модернизации сельхозпредприятий и составления годового плана закупок.

Помимо этого, «ЮГАГРО» является площадкой для обмена опытом и получения новых полезных профессиональных знаний. Деловая программа выставки «ЮГАГРО» – это более 30 событий с участием 80 спикеров – традиционно является площадкой для эффективного диалога сельхозпроизводителей, бизнеса и власти. Повестка обсуждений состоит из ключевых тем, волнующих отрасль сегодня – законодательные изменения, инновации, экспорт и рост производства.

27-я Международная выставка сельскохозяйственной техники, оборудования и материалов для производства и переработки растениеводческой сельхозпродукции «ЮГАГРО 2020» пройдет с 24-го по 27-ое ноября в Краснодаре, в выставочном центре «Экспоград Юг». Бесплатная электронная регистрация уже открыта на сайте выставки. Электронная регистрация позволит сэкономить время и деньги, избежать очередей в кассу и сразу пройти на выставку. Электронный билет действителен в течение всех 4-х дней выставки. Зарегистрироваться может как один посетитель, так и группа.

Стратегический спонсор выставки – компания CLAAS
Генеральный партнер выставки – компания Ростсельмаш
Генеральный спонсор выставки – компания «РОСАГРОТРЕЙД»

Представитель «Дамате» выступил на всероссийском форуме «Зерно России»

Директор по растениеводству пензенского подразделения ГК «Дамате» Андрей Николаевич Морунков рассказал о перспективах сельскохозяйственного сезона 2020 года на всероссийском форуме «Зерно России: новая реальность». Форум прошел 29 мая в онлайн-формате.

Это ежегодная отраслевая деловая площадка, где у участников есть возможность услышать ответы на актуальные вопросы напрямую от экспертов. Организатором форума выступило федеральное специализированное издание «Журнал Агробизнес».

Конференцию посетили 1680 человек. Участие в ней приняли аграрии из 68 субъектов РФ, а также из Финляндии, Нидерландов, США, Австрии, Франции, Украины, Германии, Турции, Австралии, Великобритании и других стран.

Мероприятие состояло из трех сессий. На первой спикеры обсудили тенденции на рынке зерна в условиях новой изменившейся реальности. Вторая часть форума была посвящена реализации урожая и ценовой политике на зерновых рынках. Заключительная, третья, сессия форума раскрывала темы зерновой логистики.

Группу компаний «Дамате» на первой сессии представил директор по растениеводству Андрей Морунков. Он отметил, что собственное растениеводческое направление – одно из преимуществ вертикально-интегрированной структуры группы компаний «Дамате». Андрей Николаевич подвел итоги весенне-полевых работ и рассказал собравшимся о состоянии посевов на полях компании в Пензенской области. В своем выступлении спикер отметил, что, несмотря на затянувшиеся дожди в Поволжье в самый разгар посевной, специалисты «Дамате» проводят работу в соответствии с графиком, находят для сева оптимальные «погодные окна». Весь планируемый объем работ практически завершен, появились первые всходы. Кроме того, представитель «Дамате» дал оптимистичный прогноз сельскохозяйственному сезону этого года – в

компании ожидают урожайность озимой и яровой пшеницы до 4 тонн с гектара.

Стабильной урожайности способствует наличие у ГК «Дамате» собственного земельного банка в двух регионах России общей площадью более 53,6 тысячи гектаров, современный парк из 200 единиц сельскохозяйственной техники высокой производительности. Сотрудники компании успешно применяют передовые технологии при ведении сельскохозяйственной деятельности в сфере растениеводства.

НАША СПРАВКА

Группа компаний «Дамате» – российский сельскохозяйственный холдинг, развивает параллельно несколько направлений: производство и переработка индейки, молочное животноводство, переработка молока и производство баранины.

География деятельности ГК «Дамате» охватывает Пензенскую, Ростовскую и Тюменскую области, Северо-Кавказский федеральный округ.

В Пензенской области расположены мощности крупнейшего в России вертикально-интегрированного комплекса «Дамате» по производству и переработке индейки. ГК «Дамате» – крупнейший производитель мяса индейки России. Компания реализует проект расширения производственных мощностей до 155 тысяч тонн в убойном весе в год, который планирует завершить в 2020 году.

В состав группы компаний «Дамате» входит крупнейший переработчик молока в Пензенской области – ОАО «Молочный комбинат «Пензенский» («Молком»). На сегодняшний день «Молком» способен перерабатывать до 300 тонн молока-сырья в сутки. В настоящее время продолжается очередной этап модернизации производственных мощностей стоимостью 1,5 млрд рублей.

Весной 2020 года «Дамате» приобрела хладокомбинат-производитель ОАО «Пензахолод» мощностью 10 тысяч тонн продукции в год, пополнив свою продуктовую линейку мороженым.

В Тюменской области расположен самый современный в Сибири молочно-товарный комплекс «Дамате» – ООО «Тюменские молочные фермы», рассчитанный на 6 тысяч коров и 11,5 тысячи скотомест. Валовой надой предприятия составляет 44 тысячи тонн молока в год. В 2019 году «Дамате» расширила комплекс. После выхода на полную мощность валовый объем производства молока составит 150 тонн в сутки или 55 тысяч тонн в год.

В 2018 году «Дамате» открыла новое направление в Северо-Кавказском федеральном округе, приступив к реализации проекта по производству баранины.

В мае 2020 года «Дамате» и АО «Россельхозбанк» подписали договор об уступке прав требования по обязательствам ООО «Донстар», в собственности которого находится крупнейший в России комплекс по промышленному производству мяса утки, расположенный в Ростовской области. ГК «Дамате» планирует взять в аренду имущественный комплекс «Донстар» и возобновить производственную деятельность в III квартале 2020 года.

Всего на предприятиях группы работают свыше 6 тысяч сотрудников.

Источник: Пресс-служба компании

Ученые прогнозируют хороший урожай озимых в Центральном Черноземье и Поволжье

Озимая пшеница в Воронежской и Белгородской областях уже созрела на 50%

Ученые ожидают хороший урожай озимых в Центральном Черноземье и в Поволжье, однако последствия аномально теплой зимы могут отразиться на объемах собранного урожая. Из-за отсутствия морозов не погибли сорняки, грызуны, вредители-насекомые, грибковые инфекции, в пятницу рассказал профессор Воронежского государственного аграрного университета имени императора Петра I Сергей Гончаров в ходе онлайн-форума «Зерно России: новая реальность».

«В Центральном Черноземье, Поволжье, условия складываются в пользу формирования урожайности выше предыдущих лет на 5-7% и, возможно, даже больше. В Южном федеральном округе вероятно снижение урожая из-за засухи и заморозков, насколько, пока сложно оценить. Везде есть риски снижения урожая и его качества из-за патогенов. Но в целом виды на урожай оптимистичные», – сказал Гончаров.

Он добавил, что больше всего в России озимых засеяно в Северо-Кавказском регионе – 40%, в Поволжье – 27%, в Центральном Черноземье – 20%. Всего в России засеяно 18,2 млн га озимых, состояние 96% из них в начале зимы оценивалось как удовлетворительное. Средняя урожайность пшеницы по стране – в среднем 2,5 тонны с гектара.

Гончаров пояснил, что в последние годы наблюдается резкое увеличение доли посевов озимой пшеницы южной селекции, их объемы в масштабах страны выросли до 40%, что в условиях регионов с более низкими температурами также влияет на урожай. «Сортов южной селекции все больше в Курской, Белгородской областях, там более половины площадей озимой пшеницы заняты краснодарскими сортами, но они не очень адаптированы к местным условиям, к холодам. Теплая зима с дефицитом влаги способствовала развитию вредителей, уже отмечен рост чешуекрылых, это и мотыльки, луговой и стеблевой, и совки капустные, а также жесткокрылые», – добавил Гончаров.

По мнению Гончарова, из-за аномально теплой зимы сохранились грызуны и грибковая инфекция, которые способны существенно повлиять на объемы урожая. «В Черноземье практически все поля озимой пшеницы уже осенью были поражены септориозом (грибковое заболевание, белая пятнистость листьев, способно уничтожить до 50% урожая пшеницы). Есть еще один фактор, который нельзя сбрасывать, это грызуны, которые обычно гибнут за время зимы. Однако мягкая зима позволила не только не сократить их численность, но наоборот, приумножиться», – полагает ученый.

Он добавил, что озимая пшеница созрела на 50%, на юге, в Воронежской, Белгородской областях, уже начинается колосшение. «Густота вышке средних многолетних значений, как минимум выше последних двух лет. Сорняки себя тоже в этом году чувствуют великолепно, не было погоды, чтобы с ними бороться, потери могут быть более 20%», – констатировал он.

Источник: ТАСС

Дирк Зеелиг назначен гендиректором ООО «Клаас Восток»

С 26 мая 2020 г. генеральным директором ООО «КЛААС Восток» назначен Дирк Зеелиг, ранее занимавший должность заместителя генерального директора по сбыту, маркетингу и послепродажному обслуживанию.

Дирк Зеелиг родился 21 мая 1969 г. в городе Альтенбург (Германия). Окончив Берлинский технический университет по специальности «Бизнес-менеджмент», господин Зеелиг в течение 15 лет работал на разных должностях в группе компаний Daimler AG, а с 2003 по 2010 гг. являлся членом Правления ЗАО «Мерседес Бенц РУС». На должность заместителя генерального директора ООО «КЛААС Восток» по сбыту, маркетингу и послепродажному обслуживанию Дирк Зеелиг был назначен в 2013 г. В 2014 г. он был избран председателем Комитета по агропромышленному комплексу Ассоциации европейского бизнеса и продолжает занимать этот пост по единогласному мнению коллег по Комитету.

«По всем ключевым продуктам компании CLAAS: зерноуборочным комбайнам, тракторам и кормоуборочной технике российский рынок является стратегическим направлением развития концерна. Помогая аграриям повышать производительность и рентабельность своего бизнеса сегодня, мы закладываем фундамент для

того, чтобы уровень оснащенности российского АПК современными высокопроизводительными машинами позволял стране в будущем не только полностью обеспечивать себя сельхозпродукцией, но и еще активнее наращивать потенциал одного из ведущих мировых поставщиков продовольствия», – отмечает Генеральный директор ООО «КЛААС Восток» Дирк Зеелиг.

Напомним, ООО «КЛААС Восток» является компанией Концерна CLAAS в России, которая отвечает за продажи, маркетинг и послепродажное обслуживание техники CLAAS. Головной офис находится в Москве. Помимо этого в структуру компании входит склад запасных частей в городе Климовск (Московская область) и центр обучения CLAAS Академия в городе Воронеже. Дилерская сеть CLAAS из 18 партнеров по сбыту протянулась через всю страну от Калининградской области до Приморского края. На сегодняшний день – это свыше 60 дилерских центров с более чем 1000 сотрудников в ключевых 43-х регионах России.



Бернд Людевиг, возглавлявший ООО «КЛААС Восток» с 2011 г., а также занимавший должности регионального директора по странам Восточной Европы в компании CLAAS Global Sales GmbH и регионального президента по странам Восточной Европы в компании CLAAS Global Sales GmbH, покинул Концерн CLAAS, чтобы продолжить свою карьеру вне группы компаний.

Радаев увидел засуху. Своими глазами

Губернатор Валерий Радаев 19 июня посетил Александрово-Гайский и Новоузенский районы, выполняя обещание, данное накануне. На церемонии вручения лесхозам спецтехники, находясь на территории СГАУ, он публично признал: Левобережье страдает от засухи. «Наступило время заготовки кормов, но их практически нет. Один центнер! А там, где лиманное орошение, – 10 центнеров с гектара. Хотя дали как никогда большой объём воды, и как никогда была надежда».

Про «надежду» – чуть позже, но вообще примечательно, как часто из уст первых лиц области звучит обеспокоенность проблемами левого берега Волги, и как они, эти проблемы, из года в год кардинально не решаются. Чтобы не вспоминать о них в следующий раз.

В 2015 году, посещая Дергачёвский район, Валерий Радаев встречался с фермерами и их коллегами из Ершовского, Озинского и Перелюбского районов, чтобы обсудить урон, нанесённый области жарой. Помнится, тогда сельскохозяйственные культуры погибли на территории почти в 600 тыс. га, а приблизительный ущерб составил 5,9 млрд рублей. В те недалёкие времена власть ещё заводила речь о компенсации потерь от засухи: губернатор поручил зампреду правительства области Александру Соловьёву лично «на месте отслеживать процесс прохождения всех необходимых для компенсации документов». А завершая встречу, патетически заявил: «Мы будем сопротивляться непростым погодным условиям. В Саратовской области всё для этого имеется».

Но в 2018 году на Саратовщине вдруг случилась очередная, как писала пресса, «год испытаний»: в части районов области вновь наблюдалась экстремально жаркая погода. Радаев связывался с главами Новоузенского, Дергачёвского и Краснопартизанского районов, призывая их не «впадать в панику», не допускать «недостатка кормов» и «слушаться советов учёных».

В 2019-м, когда уже в мае стало понятно, что в области погибли озимые на территории в 89 тысяч гектаров и пострадали две сотни хозяйств, преимущественно в Левобережье, начальник Саратовского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Михаил Болтухин объяснял, почему это произошло. Он напомнил, что помимо зафиксированной в конце 2018 года в левобережных районах «почвенной засухи», в двадцати двух муниципальных образованиях случилась ещё и «атмосферная засуха». И до кучи – обильный снег выпал, когда ещё почва «промёрзла на недостаточную глубину». Как следствие – развилось «выпревание озимых культур», что привело к их гибели.

Но вернёмся в день сегодняшней. На наш вопрос, как в этом году прошёл процесс заполнения водой лиманов и прудов, ответил алгайский фермер Кайыргазы Султашев из приграничной Варфоломеевки. Того самого села, куда, наконец, в этом году благодаря федеральной программе по Варфоломеевскому водопроводу из Малого Узеня должна прийти вода и где строятся очистные сооружения, чтобы она могла использоваться на питьевые нужды.

– Сегодня воды в Узене немного: она должна стекаться в него с территории Дергачевского и Озинского районов, но зима была без снега, а весна – без паводка. И это проблема не только нынешнего года.

Когда-то на наших реках стояли мощные капсульные насосы. Их эксплуатация обходилась дорого, к тому же когда воды, как сейчас, было мало, они могли просто сгореть, засосав вместо воды воздух. Из экономии поставили насосы слабее, но они не могут удовлетворить потребности аграриев.

Было дело, я обеспечивал кормами не только госплемзаводы «Алгайский» и «Петропавловский», но и значительную часть фермерских хозяйств. Тогда я мог потратить на это миллион рублей, взять соответствующие документы в «Саратовмелиоводхозе», отнестись в минсельхоз области, и мне сразу компенсировали 100% расходов.

Потом начали компенсировать 90% затрат, затем – 70%, а теперь – 0%. В этом году я залил воды на 1,7 млн. рублей – деваться некуда, корма нужны. Завозить их со стороны дорого, поэтому выращиваем и

косим сами. Кое-как рассчитался с мелиораторами, на большее финансовых возможностей просто нет.

Обратились за компенсацией в минсельхоз, в правительство области. А когда губернатор посетил наш район, он своими глазами увидел реальное положение дел и обещал с компенсацией помочь.

Что касается инициативы заливать лиманы повторно, она прозвучала и из уст фермеров тоже, но делать это в такую жару, естественно, никто не будет. Раньше я наполнял лиманы уже в августе-сентябре, результат был. Сейчас, если мы решимся на эксперимент в конце июля, то за август-сентябрь-октябрь что-то должно вырасти в любом случае.

– Дефицит кормов, действительно, критический? Перед визитом в ваш район глава области говорил, что на лиманах можно собрать 10 центнеров с гектара, а там, где не заливали, – всего один.

– Да, это так. В начале июня я для пробы скошил участок в 10 га и собрал всего 0,8 тонны.

– Сейчас всё чаще сравнивают нынешнюю ситуацию с засухой 1972 года, когда за кормами приходилось ездить в Молдавию и в Прибалтику. Вы согласны с такой оценкой?

– Согласен, у нас в Александрово-Гайе косить негде. Но в других районах – Новоузенском, Питерском, Дергачёвском – дожди были, и там урожай есть. Если получится, будем брать солому у соседей и заготавливать зернофураж. В противном случае, боюсь, придётся скашивать под нож.

Александр Савинов, директор Краснокутской сельскохоззяйственной палаты, человек, напомним, из года в год поднимающий перед властями проблему нехватки воды, рассказывает:

– У нас ситуация несколько иная. Воды из Еруслана фермерам пока хватает. Хватает и огородам. Но в Красном Куте и близлежащих селах – Верхнем Еруслане, Загородном, Ахмате, некоторых других – нет питьевой воды.

У Первомайского существует подземный резервуар с артезианской водой, но, судя по всему, она там уже закончилась: все скважины стоят пустыми. И когда геодезисты последний раз проводили разведку, это подтвердилось. Нехватка воды стала заметна года три назад, когда стала резко уходить вода из местных прудов, обмелела речка Гашон, верхний приток Еруслана. Для нашего района самая большая проблема – нехватка чистой питьевой воды.

Индивидуальный предприниматель **Алексей Гридасов из Мокроуса** признается, что его земляки тоже столкнулись с данной проблемой:

– У нас в Фёдоровском районе все пруды стоят пустыми. И так уже второй год подряд.

– И как выходить из этого положения?

– Как бог даст. Моё хозяйство не использует орошения, мы зависим от погоды. И страдаем, конечно, от бесснежных зим, от того, что нет дождей, от непонятной весны, когда нет ни паводка, ни нормальной распутицы. В Еруслан власти, конечно, закачивают воду из Волги по каналу, который идёт через Ершов. Но на это нужны большие деньги, поэтому качнули так, чтобы жителям хватило лишь напоить скотину и полить огороды.

Тему продолжает **заслуженный работник сельского хозяйства РФ Василий Викторович Щетинин**, тридцать лет отработавший руководителем одного из самых успешных хозяйств Новоузенского района – ЗАО «Красный партизан»:

– У нас воды тоже нет, пруды стоят пустые. Снега не было, паводка не было. И как выживать, если мне не компенсировали даже прошлогодний ущерб? Озимые в 2018-2019 годах сгорели, я даже комбайны не загонял. Два года засуха, думаю, может, в этом сезоне будет легче, но опять +34°+35°С. Сдадим скот на мясо, и всё на этом!



– Кто же на это даст «добро»? «Красный партизан» – единственный племзавод в Саратовской области по разведению крупного рогатого скота калмыцкой породы и единственный племзавод в регионе по разведению овец кавказской породы?

– Ну, это зависит от власти. Хочет она получать мясо – пусть платит, дотирует, хочет молока – пусть дотирует и платит. Нужна шерсть – то же самое. Вопрос решается в двух словах. Что касается меня, то это мой бизнес, и никому, кроме меня, он неинтересен. Вопросы власти я задавать не могу. Она же может просто ответить: не можешь заниматься своим делом, тяжело, не выдержишь конкуренции – тогда бросай.

А вот «Продовольственная программа» – дело чиновников. Это они должны думать, как накормить людей, а если не хотят, пусть и дальше закупают пальмовое масло. Государство должно понимать: отечественным аграриям нужна помощь, как и во всём мире. Я же всю жизнь выкручиваюсь сам. Поможет государство – буду рад, не поможет – постараюсь обойтись своими силами.

В принципе, у нас с чиновниками желания одинаковые. Мы все хотим, чтобы на рынке было больше молока, шерсти и мяса. Только я хочу, чтобы цена была достойной и меня устраивала, а они хотят, чтобы было дешевле. Но хотите, чтобы было дешевле, – дотируйте.

На самом деле государственная поддержка всегда была, просто с каждым годом её становится всё меньше. Я уже рассказывал, что мы два года не убрали, но в конце 2018-го мне дали компенсацию, и я прожил 2019 год до уборки. Что-то смогли по сусякам наскрести, шерсть сдали, баранину. А когда пришло время получать дотацию по засухе на сумму 7 миллионов рублей, нам отказали. И теперь наше большое многоотраслевое сельхозпредприятие находится в «аховом» положении.

Прогнозировать, как дела пойдут дальше, трудно. Но в любом случае налоги я платить обязан, зарплату своим сотрудникам выдавать должен, иначе они разбегутся. Поэтому придётся что-то предпринимать. Я не могу точно ответить на вопрос, как буду выкручиваться, но как-то буду. Если бы я получил дотацию, то не залез в кредит на 10 миллионов. Сенокоса нет, воды нет, чем кормить животных, пока не знаю. Но требовать и просить у государства я ничего не стану.

А вот мнение одного из «бывших», **Сергея Сергеевича Ермилова**, много лет возглавлявшего Александрово-Гайский район, бывшего директора совхоза имени Героя Советского Союза Д.Ф. Глухова, совхоза имени Радищева, бывшего начальника управления сельского хозяйства объединённых Новоузенского и Алгайского районов, человека, защитившего кандидатскую диссертацию по лиманам:

– Такие природные катаклизмы я видел много раз. Прекрасно помню засуху и 1972-го года, и тяжёлое время 1975-го. Но тогда нам было легче – за нами стояло мощное государство.

В 1972-ом году все всходы сгорели на корню. Тогда первый секретарь обкома партии Алексей Иванович Шибавин позвонил первому секретарю ЦК Латвии Августу Воссу и попросил помощи. Всех наших аграрников собрали в зале заседаний ЦК в Риге, решали, что делать. Мы предлагали привезти сеноуборочную технику и прессы, но Восс своим руководителем хозяйству строго настрого наказал: вы всё делаете сами, а саратовцы должны только принимать корма на железнодорожной станции и грузить в вагоны.

Я как директор совхоза находился в Прибалтике более трёх месяцев, но зато привез в своё хозяйство более 4-х тысяч тонн сена, его нам с лихвой хватило

на всю зимовку. А сколько тогда кормов пришло на всю область, я даже не знаю.

Некогда в Александрово-Гайском районе было 12 тысяч регулярного орошения, поливались люцерна, суданка, кукуруза. Люцерна давала три-четыре укоса, суданка – два, кукуруза – один, но зато растения стояли трехметровые. При этом имелось ещё 22,4 тысячи га лиманов. А сейчас уже который год мы их толком не заливаем, а лишь говорим. Точнее, не мы говорим, а наше правительство, родное, саратовское, – возродим мелиорацию и орошение. Но не введут они в нашей приграничной полупустыне ни одного гектара, потому что всё давно разрушено, и на восстановление утраченного нужны многие сотни миллионов, если не миллиарды. Только лиманы нас и спасали, а теперь их нет.

В этом году, если сравнить с прежними масштабами, в нашем районе практически ничего не залили. Одна сплошная насмешка. Губернатор со свитой ходил по лиманам и приговаривал: «Ой, польнь растёт!». Да польнь в лимане никогда не должна расти, это преступление.

Есть и ещё один нюанс. Все лиманы в нашем районе поделены на участки. У меня, условно говоря, 48 га, и у моего соседа столько же. Но у меня скот, мне лиманы край как нужно заливать, чтобы выращивать корма. А у соседа скота нет, и ему ничего этого не нужно. А лиманы можно заливать только единым массивом; в степи нет такого, чтобы один участок залил, а соседний – нет.

Если бы наша область продолжала заниматься лиманным орошением как раньше, многих проблем удалось бы избежать. А в этом году будет большая беда. Вы только представьте себе то, что видел Радаев на поливных землях: растения достигли 20 сантиметров, а косилка берёт, начиная с десяти. И что? Эти 10 сантиметров скошенной верхушки даже с поля не удастся подобрать...

– Но губернатор предложил повторно залить лиманы.

– Предложил... (вздыхает). Кому это только может прийти в голову?! Период вегетации давно закончился. Если это и делать, то только в октябре-ноябре. Но самое лучшее время для заливки – это весна, март-апрель, когда всё проснулось и природа возрождается.

– А где сейчас брать корма? На прошедшем с участием губернатора заседании, прозвучало предложение поискать у тех соседей, кого будет урожай.

– Какой дурак отдаст свои запасы? Нигде ничего не возьмём, а в нашем районе косить нечего. И никакой дождь теперь не поможет. Положение – «тушите свет». Не поверите, к нам в район пришли сайгаки из Казахстана, а это значит, что и там ничего хорошего нет. Что будет – не могу сказать.

Мы неслучайно привели слова фермеров почти дословно, повторяя одни и те же комментарии о нехватке воды и пустых прудах. Опустили лишь эмоциональные оценки происходящего. Но уже ясно даже по ситуации в Александрово-Гайском районе, где у властей было громадьё планов: залить 36 прудов и 10 тысяч га лиманов, потратив на это 100 миллионов рублей, что не всё, мягко говоря, получилось. По нашим сведениям, залили не больше пяти тысяч, а пруды весной наполнились только в Варфоломеевском округе. «Надеждам» не суждено было сбыться.

Но на фоне глобальной засухи, которую многие, не сговариваясь, сравнивают с катастрофой 1972 года – это всё частности.

Константин ФОМИЧЁВ

Опытное дело: начало славных дел

К 110-летию Саратовской сельскохозяйственной опытной станции

В мае 1910 года в саратовской газете «Волга» появилась статья под названием «Опытное дело». Речь в ней шла о плане организационных работ, представленном членам губернской управы директором Саратовской селекционной станции А.И. Стебутом. Уже прошла вспашка земли и нивелировка выделенного за городом участка, были наняты рабочие, приказчики и объездчики, закуплены лошади. Управа постановила приступить к постройке в этом же году следующих зданий: казарм для рабочих, конюшни с инструментальным сараем, бани и дома для одного из высших служащих.

Это было начало истории хотя и не первой, но, безусловно, самой известной опытной сельскохозяйственной станции в нашем засушливом крае.

Однако сами её создатели считали: как полноценное научно-практическое учреждение станция может вести своё начало лишь с 1912 года. Именно тогда на её участках началась настоящая экспериментальная деятельность, приступили к систематической работе по испытанию сортов и селекции. Предыдущий период считался подготовительным: тогда полевой участок сплошь был засеян яровой пшеницей, был проведён детальный анализ разнообразия его почв, прошла разбивка на делянки, поля и севообороты, а осенью был произведён массовый отбор созревших зёрен пшеницы.



«Первые селекционеры»: 1911 г. - дети в поле ведут отбор колосьев яровой мягкой пшеницы, из которых впоследствии выведены сорта: Лютесценс 62, Эритроспермум 341, Гордеиформе 432.

...Удивительное чувство охватывает, когда листаешь старые книги, видишь документы давно прошедших лет. А если есть фотографии – 100-летней и более давности, то долго вглядываешься в них, пытаешься понять, где это было и как сейчас выглядит, сохранилось ли или уничтожено по небрежению людей, по безжалостности времени?

Отчёт Саратовской сельскохозяйственной станции за 1913 год, выпущенный типографией Г.Х. Шельгорна, относится к моим любимым книгам. Сколько ни смотрю я на фотографии, столько удивляюсь и даже порой не верю собственным глазам. Территория нынешнего НИИ сельского хозяйства Юго-Востока хорошо известна. Люблю бывать здесь у специалистов, думать о тех людях, которые работали когда-то в этих местах, рыться в картотеке фондов изумительной библиотеки этого прославленного научного института, общаться с теми, кто случайно подсел ко мне на ту же лавочку, что в уютном сквере имени Н.М. Тулайкова...

В отчёте 107-летней давности (первом за время существования станции!) сразу обозначаются её «географические координаты»: усадьба станции отстоит от города Саратова в 2–3 верстах от окраины, верстах в 5–6 от центра. Указывается, что в непосредственной близости к станции – артиллерийские казармы и обширные помещения Башкадыкларского полка. Воображение подсказывает: это как раз территория бывшего советского артиллерийского училища на СХИ, то есть представить эти места саратовцам можно без труда.

Как же добирались служащие и их семьи до станции в 1913 году? До Воскресенского кладбища ходил трамвай (и далее до Трофимовского моста, где были дачи!). Потом можно было дойти за 20 минут до места работы. Пользовались, конечно, и вызовом извозчика: причём разрешалось звонить по телефону, имевшемуся в конторе кладбища. А вот почтовая связь с близким городом поддерживалась специальными рассыльными, телеграммы же передавались из губернской управы – опять же по телефону, он уже был привычен саратовцам.

В конце отчёта приведена схема, рассмотрев которую можно увидеть, что в основу организации станции положили английский парк, в котором на расстоянии друг от друга находились жилые помещения (особняк директора, дом заведующего полевым отделом и пр.). А вот все хозяйственные постройки отодвигались к периферии: молотильный сарай, хозяйственный двор, мастерские, бани и корпуса для рядовых работников. Им, как постоянным служащим, предоставлялись в распоряжение огороды, которые они должны были содержать в культурном порядке.

Чрезвычайно важно и показательно: прежде, чем станция стала выполнять свои функции как научно-практическое учреждение, было продумано главное – где и в каких условиях будут жить те, кто и станет обеспечивать её работу, заниматься тяжёлым повседневным трудом? Поэтому

каждый рабочий с семьёй мог претендовать на «обособленный семейный очаг». Русских печей в домах не было, но предусмотренные пекарни обеспечивали работников хлебом. У всех были подвалы, ледники, кладовки, сараи для дров – и только баня-прачечная была общей для всех.

Все постройки спроектированы саратовским архитектором губернского земства Владимиром Карпенко. Он выбрал нормандский стиль – эта стильность заметна и сегодня во всех сохранившихся исторических зданиях НИИСХ. Они действительно оригинальны и красивы. Смотришь на них и вспоминаешь дивные картинки отчёта за 1913 год. В чистом поле стояли тогда эти постройки, везде простор, не за что глазу зацепиться, город придёт сюда ещё не скоро...

Увлекают и факты сооружений некоторых зданий. Например, здание лаборатории, которое



Молотильный сарай



Комплекс зданий в 1913 году

обслуживало в основном селекционный отдел, построено из пустотелого бетонного камня, а перекрытия (полы и потолки) – из бетонных сводов на рельсах. Полы в большинстве комнат сразу покрывались асфальтом – эта была настоящая «фишка» в элементах селекционной лаборатории. Действительно, ведь полы не должны иметь щелей, ибо оставшиеся в щелях зёрна являются для селекционного дела «загрязнением». А это, согласно формулировке селекционеров, аналогично бактериологическим нечистотам грязной посуды. Совершенно по-особому был продуман вопрос освещения высокого, с хорошей вентиляцией рабочего зала лаборатории. Огромные окна, развёрнутые в сторону северо-востока, давали возможность использовать зал даже в сумерках.

Строгое замечание в книге заставляет нас обратиться к словарям или, как водится теперь, к интернету для выяснения: по образцу какого же здания была сооружена селекционная лаборатория Саратовской сельскохозяйственной опытной станции? Продвинутые посетители станции век назад высказывали предположения, что сооружение по своей красоте и функциональности сильно напоминало станцию шведского Свалёфа. Видимо, им было с чем сравнивать. Но их поправляли: наше здание построено по типу аналогичного коттеджа на станции в немецком Хохенхайме-Вюртемберг. Комфорт в смысле продуманных удобств позволял, прежде всего, обеспечивать правильную работу. А люди, задумавшие станцию, знали наперед: всё это всерьёз и надолго.

Однако если здание лаборатории, хоть и в «подправленном» временем виде, сохранилось, (увы, лишившись изящного флюгера), то молотильный сарай, чудо индустриальной архитектуры периода расцвета модерна, сгорел уже в XXI веке. Дивное трёхэтажное здание было предназначено не только для молоты и хранения хлебных снопов, но, прежде всего, использовалось под зернохранилище. Саратовский тип молотильного сарая был заимствован из баварского «собрата» в Вайенштефане. Здесь зерно не только обмолачивалось, но и первоначально очищалось от мякни. Отвеянное, оно передавалось далее с помощью лифта в верхний чердачный этаж, где вновь очищалось и сортировалось по весу, а потом уже сдавалось на хранение на нижние этажи.

С первых дней существования станция столкнулась с важнейшей проблемой водоснабжения.

Как на удалённом участке получать питьевую и хозяйственную (техническую) воду? Начальник военного подразделения, располагавшегося вблизи опытных полей, поначалу разрешал брать из дивизионных колодцев не более двух бочек в день. Это привело А.И. Стебута в отчаяние! Но к Александру Ивановичу тогда же, весной 1910 года, явился некий частный предприниматель с предложением устроить артезианский колодец силой от 300 до 400 ведёр в час. Причём испытание качества воды он брал на себя. Плохо ли? Были бы деньги – а возможности и силы найдутся. Однако губернская управа не согласилась на выдачу немалой суммы на этот перспективный проект. Оказывается, не было точных сведений: какая именно вода вокруг Саратова – артезианская или абиссинская? Проблема эта, конечно, в целом была решена уже в первые месяцы существования будущего НИИСХ.



Здание в 40-х

Но вот оголённость территории и спустя три года после официального открытия станции (фактически в степи) была большим недостатком. Да, станция поначалу не обсадила свой участок, не украсила усадьбы и хозяйственные постройки древесными и кустовыми насаждениями. Во-все не оправдываясь, а говоря научным языком фактов, авторы отчёта в 1913 году замечают, что в этом, прежде всего, виноваты климатические и почвенные условия района. Засушливость требует искусственного полива, рыхления. Такими значительными средствами и людскими резервами станция сначала не располагала.

Но всё случится гораздо позже, когда на территории зацветут жасмин и сирень, когда появятся мощные лесопосадки, когда бороться с климатическими условиями засушливого Юго-Востока будет по плечу людям-подвижникам, самоотверженным профессионалам, нашим соотечественникам и современникам. А пока летопись в истории уникального научного учреждения России лишь начиналась...

Маргарита ШАШКИНА,
главный архивист Государственного архива Саратовской области

От Московской до самых до окраин

Как мы уже сообщали нашим читателям, на окраине Саратова в поселке Елшанка недавно был открыт еще один рынок под названием «Ярмарка местных производителей». Имя его собственника не раскрывается, однако известно, что крытый павильон занимает не менее 400 м², есть своя ветеринарная лаборатория, холодильные камеры и моечная. Открытые торговые площадки для уличной торговли рассчитаны на 100 мест, парковка – на 120 машин.

В канун Дня России на новом базаре была организована ярмарочная торговля. Елена Витальевна Джангутова из Татищево и Саят Кямал Оглы Гасанова из Воскресенского района предлагают овощи с грядки, фермер Татьяна Владимировна Калинина из Березовки Энгельсского района – свежую клубнику, пчеловоды Медведевы из Петровского района – мед, глава КФХ Руслан Магомедрасулович Гаджибрагимов из Татищевского района – молоко и молочные продукты, индивидуальный предприниматель Болдык Акунгалиевна Искалиева из Энгельсского района – макаронные изделия и муку, фермер Рамиль Гаязович Кудашев из Базарно-Карабулакского района – крупы.

На то и фермерский рынок, поэтому запомните еще одну фамилию главы КФХ – Ольги Васильевны Юргенс из Новобурасского района. Она, всем известно, торгует не только подсолнечным маслом, но и сафлоровым, рыжиковым и другими. Холодный отжим, сплошное здоровье!



Шагмярдян Шагиевич Хайров, руководитель ООО «Солнечное», тоже нашел в Елшанке место для своей рыбы и рыбных продуктов в широком ассортименте: рыбы соленой и вяленой, холодного и горячего копчения, пресервов из морепродуктов с различными добавками, снекам солено-сушеными, а также живой рыбе.

Мясо – говядина, свинина, баранина – выращено в фермерских хозяйствах Дергачевского

и Энгельсского районов. Шампиньоны выращивало ООО «Грибной комбинат «Петровский», которое на месте знаменитой птицефабрики с огромным коллективом реализовал инвестиционный проект на десяток рабочих.

Было бы странно, если б на саратовской ярмарке не было «Михайловского гурмана» – «Михайловская птицефабрика» Татищевского района научилась «выдавать на гора» не только тушки бройлеров, но мясные деликатесы, колбасы из мяса птицы. Лысогорская и Татищевская птицефабрики – это высококачественное яйцо, в первую очередь, и затем уж мясо птицы.

Всю линейку своей молочной продукции представляет ЗАО «МЗ Хвалынский» Хвалын-



ского района. Уж не знаем, где он нашел буренок в Хвалынском и Балаковском районах, однако выпускает кефир, ряженку, творог, сметану, бифидокефир, варенец, йогурт и снежок. Имея фирменную торговую сеть, предприятие работает в кооперации с Хвалынским консервным заводом – реализует кабачковую икру, консервы базарно-карабулакского консервного завода «Карабуэль», а также собственные хлебобулочные и мясные изделия.

Мясокомбинат «Дубки» – это колбасные изделия, мясные деликатесы, охлажденное мясо, мясные консервы, а также широкая линейка полуфабрикатов. И вот что удивительно: мясокомбинат вдруг начал выпускать макаронные изделия из твердых сортов пшеницы под собственной торговой маркой «Дубки» трех видов – «спагетти», «ракушки», «виток».

Индивидуальный предприниматель Владимир Михайлович Куров выпускает широкую линейку колбасных изделий и мясных деликатесов из местного животноводческого сырья под торговой маркой «Куровские колбасы». Раньше были очень вкусными.

ЗАО «Сокур-63» – это знаменитый хлеб с историей, но не только. Сегодня предприятие выпускает сдобные слоеные кондитерские изделия, пряники, печенье, сушки и торты.



Кажется. Кого-то забыли. И точно: цветами и саженцами декоративных растений здесь торгуют садоводы из Саратовского района и областного центра.

Теперь у минсельхоза области еще одна головная боль: как можно быстрее и больше привлечь сюда покупателей и продавцов, чтобы у нового базара появилось своё «прозвище». Ведь только оно свидетельствует о популярности.

А чтобы это случилось, представители администраций Воскресенского, Саратовского, Татищевского, Петровского, Энгельсского районов области и администрация Ленинского района города Саратова подписали двусторонние соглашения о межмуниципальном сотрудничестве в торгово-экономической сфере. Посмотрим, что у них получится.

ТЕМ ВРЕМЕНЕМ

Рабочая группа по сельскому хозяйству при Комиссии Госдумы по вопросам поддержки МСП предлагает организовать реализацию продукции фермерских хозяйств через интернет-магазины, рассказал глава рабочей группы, член Комитета Госдумы по бюджету и налогам Михаил Щапов (КПРФ). Об этом сообщает ТАСС.

Также рабочая группа предлагает объединять малые хозяйства в кооперативы для сбыта продукции, которая может быть востребована торговыми сетями. В качестве ещё одной антикризисной меры предлагается субсидировать малому и среднему бизнесу закупки автотранспорта, оборудованного холодильниками и отсеками для перевозки продукции. Кроме того, предложено увеличить объём госзакупок у малого и среднего предпринимательства в сфере сельского хозяйства с 15 до 30 процентов.

По словам Щапова, предлагается также ввести мораторий на выплату основного долга и процентов по инвестиционным кредитам на создание и модернизацию агропредприятий. Возможно и субсидирование из федерального бюджета лизинговых платежей. Эти меры позволят снизить издержки в сфере сельского хозяйства.

Помимо этого, депутаты рассматривают ввести субсидии для предприятий на приобретение энергоресурсов и софинансировать действующие меры по возмещению затрат на тепловую и электроэнергию с июня 2020 по декабрь 2021 года, а для малых форм хозяйств – снизить тариф на электроэнергию или приравнять его к тарифу для населения до конца 2020 года. Также парламентарии считают, что нужно субсидировать тарифы на перевозку сельхозпродукции для Сибири и Дальнего Востока до декабря 2021 года. Среди других предложений – продление на год сроков освоения грантов для фермеров и увеличение их размеров.

Михаил Щапов добавил, что предложения рабочей группы будут направлены в Правительство России.

В ТЕМУ

Губернатор Саратовской области Валерий Радаев потребовал от минэкономразвития сделать цены на продовольствие в регионе самыми низкими в Приволжском федеральном округе. Такое заявление он сделал на заседании координационного совета по борьбе с коронавирусной инфекцией.

Губернатора возмутило, что, согласно статистическим данным, Саратовская область является второй в ПФО по дешевизне фиксированного продуктового набора и уступает Республике Мордовии.

«Цена на продовольственный набор сейчас должна быть самой низкой! Если в другом регионе цены ниже – пусть везут к нам», – распорядился руководитель.

Также Радаев заявил, что сельскохозяйственные ярмарки должны работать во всех районах.

«Рынок Юбилейный – столпотворение. Открыли новый рынок в Елшанке. Прошу город и минэкономники сопровождать эти направления. Приблизили (ярмарку – ред.) к ним, ко всему большому району. Пожалуйста, отрегулируйте, это приводит к нехорошим явлениям», – поставил задачу губернатор.

Матвиенко попросила Генпрокуратуру помочь в борьбе с распространением контрафактной питьевой воды

На «правительственном часе» в Совете Федерации Генпрокурор РФ Игорь Краснов рассказал сенаторам о том, что делается для противодействия распространению контрафактной и фальсифицированной бутилированной воды. Председатель Совета Федерации Валентина Матвиенко попросила его взять этот вопрос на контроль.

По её словам, пока не принимаются действенные меры по пресечению распространения фальсифицированной воды. «Все знают, в каких подвалах и гаражах разливается вода, в том числе с иностранными названиями, наклеиваются фальсифицированные наклейки, но никто мер действенных не принимает», – сказала спикер.

Она напомнила, что Совет Федерации занимается этой темой уже второй год. Желющих противостоять наведению порядка

в этой сфере очень много, поскольку бутилированная вода – очень доходный бизнес, указала спикер.

«Просим вас помочь нам в борьбе с фальсификатами бутилированной воды, выдаваемой за воду из источников», – обратилась Матвиенко к генпрокурору.

Люди, покупая воду, должны понимать, что она соответствует названию, полагает она. Генпрокурор, в свою очередь, пообещал усилить работу в этом направлении средствами прокурорского надзора и скоординировать работу правоохранительных органов.

«Некачественная питьевая вода может повлиять на здоровье наших граждан. Безусловно, этого допустить нельзя. Будем активнее этим заниматься», – заверил Игорь Краснов.



Победителей не будет

Последствия пандемии отрицательно скажутся на всех игроках агропромышленной отрасли

Российский агропром, как и экономика в целом, тяжело реагирует на, вероятно, крупнейший со времен Второй мировой войны финансово-экономический кризис, помноженный на пандемию. При этом проседание потребительского спроса и падение национальной валюты частично компенсируются позитивными тенденциями в импортозамещении в ряде сегментов. Аналитики предсказывают снижение потребления всех товаров и услуг в 2020 году. В то же время сами производители будут снижать долю выпуска дорогой и премиальной продукции, сосредоточившись на выпуске дешевых товаров, в том числе с заменителями и добавками.

Невиданная всемирная встряска тяжелым трактором прошла по всем сферам экономики России. В стране 46% бизнеса приостановили свою деятельность, у большинства населения доходы упали более чем наполовину. Некогда главный бюджетный насос – добыча и переработка углеводородов, нефтехимия – переживает серьезное падение, а 20 апреля еще и познакомилась с удивительным феноменом – спекулятивным биржевым минусом майских фьючерсов на нефть.

Относительно стабильно работает только ОПК, выполняя госзаказ, но сопутствующие отрасли (металлургия, обрабатывающая и деревообрабатывающая промышленность, стройкомплекс и другие) сильно лихорадит. Со значительными ограничениями работает транспорт. В этих условиях на первый план выходит другой российский экспортный локомотив – АПК, от слаженной работы которого теперь уже напрямую зависят и устойчивость федерального бюджета, и продовольственная безопасность страны. Его менее всего коснулись заградительные меры, а в некоторых случаях нормальной работе способствует даже частичный правительственный протекционизм.

«В 2020 году в российской экономике выигравших не будет, так как снижение потребительского спроса затронет всех, – считает руководитель Центра экономического прогнозирования Газпромбанка Дарья Снитко. – Даже интернет-продажи продовольствия, которые увеличились в марте в разы, почувствовали проблемы с перегрузкой инфраструктуры доставки и мощностью складов, с развитием ситуации они тоже будут терять платежеспособных покупателей. В экспорте многие компании найдут выход – на экспорт может отправляться продукция, которая будет недоступна населению из-за падения доходов, но мировой спрос и мировая торговля тоже сильно падают, поэтому и на экспортном направлении будут сложности. В частности, в феврале 2020 года рост экспорта продовольствия из России составил +11%, но по итогам года мы в лучшем случае должны рассчитывать на сохранение экспорта на прошлогоднем уровне или небольшого снижения».

Став в последние годы заметным на мировом рынке нетто-экспортером, Россия в условиях более или менее жесткой изоляции разных стран может даже расширить свое присутствие в новых регионах, что как раз будет существенным подспорьем для родного агропрома. Ведь изоляция отнюдь не предполагает снижения продовольственного потребления в странах мира.

К примеру, в апреле впервые после допуска в августе 2019 года России к участию в тендерах на закупку продовольственной пшеницы Саудовской Аравией к нашему главному конкуренту на нефтяном рынке отправилось судно с зерном (61 тыс. тонн). Королевство – один из крупнейших импортеров пшеницы, ежегодно закупаящий не менее 3-4 млн тонн. Занять место на его рынке – достижение для отечественных зерновиков. Тем более что свой плацдарм они уже завоевали: в начале сезона в КСА уже отправлено 1,1 млн тонн ячменя. По мнению аналитиков, сегодня речь может идти о завоевании

доли саудовского рынка в размере нескольких сотен тысяч тонн.

Лидером по закупкам российского зерна в этом сезоне, вероятнее всего, станет Турция, резко увеличившая экспорт. «Темпы вывоза в Турцию не просто увеличились, но и стали рекордными, – рассказал руководитель зернового направления Института конъюнктуры аграрного рынка Олег Суханов. – Рост объемов закупок вывел страну на первое место в топ-3 крупнейших импортеров нашего зерна». Предполагается, что до конца сельхозсезона Турция закупит порядка 6,5 млн тонн (предыдущий лучший турецкий результат был 4,2 млн тонн в сезоне 2014/2015 гг.).

В Минсельхозе РФ прогнозируют экспорт на уровне 45 млн тонн (из них 36 млн тонн пшеницы). В Российском зерновом союзе (РЗС) оценили этот показатель в 41-42 млн тонн (32-33 млн тонн пшеницы). При этом в РЗС считают, что экспорт нового урожая может начаться на месяц раньше – в июне 2020 года. По мнению президента РЗС Аркадия Злочевского, это связано с хорошими погодными условиями и ранним началом уборочной озимки даже на фоне пандемии. «Россия в этом году может собрать около 130 млн тонн зерна, в том числе примерно 80 млн тонн пшеницы. При благоприятных погодных условиях урожай может побить исторический рекорд 2017 года в 135,5 млн тонн», – считает он. Таким образом, российские зерновики могут чувствовать себя достаточно комфортно в условиях кризиса, замещая в доходной части бюджета выпавшую долю ТЭК.

Масляный протекционизм

Если зерновикам нужна помощь лишь в беспрепятственных поставках на экспорт, то для масляного рынка необходимы обратные меры – введение моратория на экспорт маслосемян. В условиях кризиса и падения национальной валюты экспортеры начали ажиотажные поставки сырья за границу. С начала сезона до марта 2020 года экспорт вырос в 10 раз, превысив 1,03 млн тонн (главным образом в Турцию), лишь немного не дотянув до рекордных показателей 1996-1997 годов – 1,2 млн тонн. Экспортная цена на подсолнечное масло выросла за этот период на 45 долларов, составил 695 долларов за тонну (на базе FOB, глубоководные порты). Внутренние цены на подсолнечник выросли к середине апреля с 19 тыс. до 21,25 тыс. за тонну.

По данным аналитического центра «СовЭкон», урожай подсолнечника в 2019 году составил рекордные 15,3 млн тонн, запасы подсолнечника и по состоянию на 1 марта составляли 1,5 млн тонн. При этом совокупные мощности российской переработки составляют 24,9 млн тонн.

Ажиотажный вывоз серьезно осложнил задачу переработчиков обеспечить загрузку своих мощностей внутри страны.

К примеру, лидер российского рынка ростовский МЭЗ «Юг Руси» уже сегодня работает на грани рентабельности. По утверждению заместителя генерального директора компании Сергея Камецецкого, с начала года подсолнечник подорожал на четверть и сейчас торгуется в Ростове по 25 рублей за килограмм. «Отрасль нуждается в государственной поддержке, – считает он. – В частности, необходимо распространить субсидии на закупку сырья в других регионах на продукцию, которая реализуется на внутреннем рынке. По действующему законодательству получить субсидии могут только те переработчики, которые впоследствии продают свой товар на экспорт».

Производители еще с конца прошлого года просили правительство объявить эмбарго на экспорт сырья, но в условиях общего с ЕЭС рынка Москве необходимо было синхронизировать эту меру с партнерами по Союзу. Руководство Масложирового союза инициировало

обращение к федеральному правительству с целью помощи в наложении запрета на вывоз сырья. Как пояснили в Союзе, ограничение экспорта семян подсолнечника позволит сбалансировать условия ведения экономической деятельности производителей и переработчиков. Благодаря этому стратегическому решению удастся избежать резкого роста потребительских цен на продукцию, в том числе на подсолнечное масло, которое входит в перечень социально значимых продовольственных товаров первой необходимости.

На фоне стремительного падения покупательской способности населения в условиях борьбы с распространением коронавируса масложировые предприятия вынуждены исполнять возросшие в четыре раза объемы заказов со стороны торговых сетей и поставлять продукцию на полки магазинов по прежней цене. В то же время производители сырья подняли цену на внутреннем рынке более чем на 20%, одновременно увеличив объемы экспорта подсолнечника. Это привело к значительному снижению доходности производителей масла, оказавшихся в непростой экономической ситуации между потребителями, теряющими свой доход, и сельхозпроизводителями, контролирующими уровень внутренних цен на масличное сырье в свою пользу.

В начале апреля Евразийская экономическая комиссия (ЕЭК) наложила запрет на экспорт подсолнечника, сои, гречки, лука репчатого, чеснока, ржи, репы, риса, проса с формулировкой для «недопущения рисков недостатка продовольственных товаров».

Также в список включена крупа, мука грубого помола и гранулы из зерна, злаков. Протекционистские меры помогут подстегнуть экспорт не сырья, а готовой масложировой продукции.

По данным ФТС и оценке Масложирового союза, в текущем году Россия планирует экспортировать 2,8 млн тонн подсолнечного масла. Общий объем производства оценивается в 4,9 млн тонн, из них 2,15 млн тонн пойдет на внутренний рынок, спрос на котором достиг своего предела и не растет уже длительное время.

В частности, заметный рост импорта уже демонстрирует Индия, только за 2020 год обогнавшая по этому показателю Турцию, Китай и Иран. С начала года она закупила до 140 тыс. тонн масла (в 2019 году – 6 тыс. тонн).

По мнению директора «СовЭкона» Андрея Сизова, «российские маслосадоводы к концу сезона могут оказаться в весьма выгодной ситуации: экспортные цены на масло уже заметно выросли из-за запрета экспорта подсолнечника. Это же ограничение в недалеком будущем, вероятно, начнет сдерживать цены на внутреннем рынке маслосемян, что приведет к резкому росту рентабельности отрасли».

Копать свой огород

Но если зерновики и масложировики – известные экспортеры, для которых девальвация и пандемия лишь повод нарастить вывоз, то что делать другим сегментам АПК, чтобы отыскать свой шанс в этой непростой ситуации? «Кризис очень сильно ударит по доходам населения, которые могут сократиться по итогам года в номинальном выражении, – считает Дарья Снитко. – Это снижение повлияет на снижение покупательской активности и, соответственно, даст снижение потребления всех товаров и услуг в 2020 году. Для продовольственного рынка это обычно выражается не столько в снижении физического объема потребления продуктов питания, сколько в росте сегментов более дешевого продовольствия и базовых продуктов питания в потребительской корзине. Будет расти спрос на более дешевые товары, падать на те, которые в основном покупают домохозяйства со средним уровнем дохода. Такой эффект мы уже видели в кризис 2015 года. Соответственно, и стратегии компаний сектора будут подстраиваться под такую ситуацию: они будут снижать долю выпуска дорогой и премиальной продукции, больше выпускать дешевой продукции, в том числе с заменителями и добавками. В 2020-м очень сократится сегмент HoReCa,

поэтому производители, которые ориентировались на поставки b2b, будут вынуждены переходить на выпуск потребительской продукции».

Свет в конце тоннеля просматривается и в нишевых сегментах. Проблемы Италии позволили обрести надежду компаниям, работающим в переработке зерна.

«Производители макаронных изделий сегодня находятся в хорошей ситуации, – рассказал Валерий Покорняк, генеральный директор макаронной компании «Алтан» (Барнаул). – Эта ситуация повторяется каждый кризис: мы прослеживали ее и в 1998 году во время дефолта, и в 2008 году, и в 2014-м. И это касается всей бакалейной группы товаров – тех же круп, консервов, потому что это продукты длительного хранения. Другое дело, что после наступит отрезвление, то есть люди набрали по 20 пачек макарон, и понятно, что съедят они их не так быстро, и сбыв снизится. То есть кривая сбыта здесь волнообразная».

В то же время есть один фактор, за счет которого нынешняя ситуация резко отличается от предыдущих кризисов, во всяком случае в макаронной отрасли. Вы не поверите, но нам пришел заказ из Германии. Это связано с тем, что Италия, которая является номером один в мире в макаронной промышленности и много экспортирует, а также делает собственные торговые марки макарон для розничных сетей Европы, по понятным причинам испытывает сегодня трудности. В связи с этим экспорт для нас сейчас – это идеальная возможность нарастить производство. Кстати, и из стран СНГ пошел большой запрос на нашу продукцию».

Ведущий эксперт Института конъюнктуры аграрного рынка Евгений Иванов считает, что в условиях «второго импортозамещения» аграрные компании будут перепрофилироваться с учетом потребностей экспорта. «Перепрофилирование будет наблюдаться у хозяйств, расположенных южнее Воронежа, ближе к южным портам. Они будут делать ставку на озимую пшеницу. Интересны также более высокие культуры. Естественно, все с учетом локальных условий – почвенно-климатических, логистических (подработка, хранение, перевалка, сбыт – внутри и на экспорт), ну и опыт хозяйства (наличие людей, техники и т.д.)», – считает он.

Как рассказала директор компании VM Partners в Китае (разработчик профессиональных решений в области производства в Азии и международной транспортной логистики) Дарья Мушта, сегодня наблюдается явный вектор на импортозамещение, связанный с локализацией продуктов в РФ. Речь идет о российских клиентах, которые раньше покупали товары в Китае, а сейчас планируют производить их в России. В связи с этим растет спрос на закупку оборудования для организации производства.

«У нас увеличился поток заявок, причем в процентном соотношении гораздо больше заявок именно на сырье и оборудование полного цикла, – говорит Дарья Мушта. – Многие готовы вкладываться в локализацию, даже не зная технологии: порой просто приносят и показывают готовое изделие, которое планируют производить». Как правило, это бизнесмены, у которых уже есть налаженный сбыт. Раньше они продавали на нашем рынке товары, произведенные в Китае, а теперь налаживают их производство в России.

«В этом году «отвалилось» много товарных тем, и люди перешли на российских поставщиков товаров, – поясняет Дарья Мушта. – В связи с увеличением заказов оборудования под ключ из Китая мы сейчас работаем над созданием инжинирингового блока для оказания полной поддержки поставкам и запуску производства в РФ и отработке технологии изготовления продукта».

Доцент кафедры предпринимательства и логистики РЭУ имени Г.В. Плеханова Игорь Строганов считает, что подросший доллар (а с ним и китайский юань) в этой ситуации как раз то средство, которое может заставить отечественных предпринимателей инвестировать в российское производство для удовлетворения спроса других предприятий.

Источник: vestnikaprk.ru

Новые силосные инокулянты сократят сроки производства кормов

Международная научно-исследовательская компания Corteva Agriscience объявляет о старте продаж в России инокулянтов Pioneer инновационной технологии Rapid React®. Новый продукт позволит животноводам ускорить процесс заготовки корма и увеличить срок его сохранности.

Использование силосных инокулянтов при производстве кормов является одним из простых и эффективных способов повышения выхода мяса и молока. Вся линейка продукции в этом сегменте бренда Pioneer компании Corteva Agriscience предназначена для быстрого завершения процесса ферментации в заготавливаемых кормах и стабилизации уровня рН. Это приводит к улучшенной перевариваемости кормов, их эффективной энергоотдаче и увеличению сохранности готового корма.

Благодаря уникальной смеси запатентованных и специально выведенных штаммов молочнокислых бактерий Lactobacillus buchneri и Lactobacillus plantarum, используемой в силосных инокулянтах Pioneer линейки Rapid React® (что дословно с английского языка переводится «быстрая реакция»), для завершения процессов ферментации и стабилизации кормов необходимо всего от 7 до 10 дней. Таким образом корма становятся готовыми к употреблению максимум через 10 дней, тогда как без использования инокулянтов на это уходит минимум один месяц. При этом, если нет необходимости использовать их сразу, технология позволяет держать их в полной сохранности до момента открытия хранилища.

На сегодняшний день новая линейка представлена тремя продуктами:

- 11G22 Rapid React® для силоса и сенажа из злаковых трав и зерновых в силосных башнях, ямах или мешках при содержании сухого вещества в диапазоне от 30% до 42%;

- 11B91 Rapid React® для силосования кукурузы с повышенным содержанием влаги и решения проблем, связанных со сроком сохранности плющенного зерна без использования дорогих продуктов, содержащих едкие кислоты;

- 11C33 Rapid React® для кукурузного силоса и обеспечения низкого конечного уровня рН и желаемого профиля летучих жирных кислот (ЛЖК).

Передовые инокулянты Pioneer инновационной технологии Rapid React® будут доступны российским животноводам уже в этом сезоне.

Кроме того, в портфеле инокулянтов Pioneer доступны еще 4 продукта: 11AFT для силосования люцерны, 11GFT для силосования трав и зерновых культур, 11CFT для кукурузного силоса и 11H50 для сенажа из люцерны. По итогам прошлого года Corteva Agriscience нарастила объемы реализации этой продукции до 50%

за счет роста рынка силосных инокулянтов в России.

«Компания Corteva Agriscience инвестирует в инновации, которые решают основные задачи сельхозпроизводителей. Мы уверены, что появление на рынке новой продукции Pioneer линейки Rapid React®, отвечающей требованиям животноводов и производителей кормов к срокам заготовки, качеству и сохранности кормовой базы, позволит повысить эффективность молочного и мясного животноводства в нашей стране», – прокомментировал Денис Север, специалист по развитию рынка Corteva Agriscience в России.

О Corteva Agriscience

Corteva Agriscience – это публичная, глобальная, исключительно сельскохозяйственная компания, которая предоставляет фермерам по всему миру наиболее полный портфель в отрасли, включая сбалансированный и разнообразный набор семян, средств защиты сельскохозяйственных культур и цифровые решения, ориентированные

на максимизацию продуктивности для повышения урожайности и рентабельности. Будучи представленной одними из самых известных брендов в сельском хозяйстве и являясь ведущим в отрасли портфелем продуктов и технологий, который имеет значительные возможности для роста, компания стремится работать с заинтересованными сторонами всей продовольственной системы, поскольку выполняет свое обязательство обогащать жизни тех, кто производит, и тех, кто потребляет, обеспечивая развитие будущих поколений. Corteva Agriscience стала независимой публичной компанией 1 июня 2019 г. Ранее компания была сельскохозяйственным подразделением DowDuPont. Более подробную информацию можно найти на сайте www.corteva.ru

Следите за Corteva Agriscience в Facebook, Instagram, LinkedIn, Twitter и YouTube.

® TM SM являются торговыми марками и сервисными знаками Dow AgroSciences, DuPont или Pioneer, а также их аффилированных лиц или соответствующих владельцев.

БЕСПЛАТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2 488 000

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

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

Важно! Рассрочка платежа до 3-х месяцев!

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

Ремонт КПП тракторов К-700, Т-150К

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

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

Саратовская обл., р.п. Самойловка, ИП Сидоренко С.П
8-927-103-55-07

ДИЗТОПЛИВО
ЕВРО-5

Гарантия качества!

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

ИП Сидоркин А.С.
8(8452) 93-49-57
8-927-223-49-57
kamaznik74@mail.ru

РЕМОНТ
ДВИГАТЕЛЕЙ
КПП, ГБЦ
КИРОВЦЕВ; Т-150

г. Каменка
ул. Чернышевского, 1
ТЕХНО СНАБ 8 909 320 0110
окажем услугу по забору/доставке

Состоялось заседание Выставочного комитета АГРОСАЛОН 2020

10 июня в Москве прошло заседание выставочного комитета Международной специализированной выставки сельхозтехники АГРОСАЛОН.

В формате видеоконференции члены выставочного комитета и их представители обсудили вопросы подготовки и проведения выставки.

Во встрече приняли участие представители Ассоциаций «Роспецмаш» и VDMA, а также компаний Amazone, CLAAS, Krone, Lemken, КЗ «Ростсельмаш», «Петербургский тракторный завод», «Рубцовский завод запасных частей» и др. После оценки экономических и политических рисков, связанных с ситуацией вокруг коронавирусной инфекции, было принято единогласное решение поддержать проведение выставки АГРОСАЛОН в изначально установленные сроки с 6 по 9 октября 2020 года.

Вторым важным вопросом на повестке дня стала корректировка сроков и дат проведения независимого профессионального Конкурса инновационной

техники АГРОСАЛОН 2020, а также утверждение состава жюри. В рамках «Антикризисного предложения» было решено продлить прием заявок до 6 июля и провести очное заседание Жюри конкурса 20 августа. Торжественная церемония награждения традиционно пройдет в ходе Торжественного вечера во второй день выставки 7 октября.

Прошедшее заседание внесло ясность в позицию выставочного комитета и организаторов выставки, а дирекция продолжила процесс подготовки к АГРОСАЛОН 2020.

До встречи на выставке АГРОСАЛОН 2020!

Выставка АГРОСАЛОН пройдет с 6 по 9 октября 2020 года в Москве, в международном выставочном центре «Крокус Экспо».

АГРОСАЛОН официально входит в ряд крупнейших международных экспозиций сельхозтехники, и является единственной в России выставкой, представляющей продукцию лидирующих мировых производителей сельхозтехники.

Поздравляем с днем рождения

Авдони́на Федора Николаевича – главу КФХ Питерского района; 26.06.1966

Аксенова Сергея Александровича – коммерческого директора ООО «Сельхозхимия Саратов»; 26.06.

Андрусенкова Алексея Николаевича – главу КФХ Энгельсского района; 29.06.1974

Атаева Анзора Ахметовича – главу КХ Новоузенского района; 28.06.1962

Бабушкина Алексея Юрьевича – главу КФХ Ровенского района; 30.06.1974

Бахтиеву Наилю Рашидовну – агронома по семеноводству Дергачевского райотдела филиала ФГБУ по Саратовской области; 28.06.1991

Власова Александра Евгеньевича – главу КХ «Рубин» Турковского района; 28.06.1960

Гайтукаева Султана Шавхаловича – главу КФХ Воскресенского района; 26.06.1956

Гиннатуллину Лилию Сулеймановну – главного бухгалтера ООО «СПСК Возрождение» Пугачевского района; 01.07.1979

Дементьева Александра Владимировича – директора ООО «Гусихинское» Базарно-Карабулакского района; 2.07.1962

Доровского Николая Васильевича – экс-генерального директора ЗАО «ПЗ «Мелиоратор» Марксовского района; 27.06.1961

Дымарь Ильмиру Фягимовну – бухгалтера 2 категории филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 01.07.1983

Дубинкину Наталью Ивановну – заместителя начальника производственно-технологической лаборатории ОАО «Пугачевский элеватор» Пугачевского района; 1.07.1959

Дутаева Арби Амацуевича – главу КФХ Александрово-Гайского района; 29.06.1969

Дымарь Ильмиру Фягимовну – бухгалтера филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 1.07.1983

Заварзину Аллу Владимировну – ветеринарного фельдшера ОГУ «Петровская райСББЖ»; 28.06.1985

Жалмашева Юсупа Мавлютовича – главу КФХ Новоузенского района; 27.06.1966

Иванова Дмитрия Анатольевича – директора ООО «АгроГибридВолга», г. Саратов; 01.07.1980

Иванова Ивана Ченгарьевича – консультанта отдела производства комитета сельского хозяйства администрации Екатериновского района; 29.06.1978

Иванова Виктора Григорьевича – главу КФХ Балашовского района; 26.06.1953

Иконникову Светлану Владимировну – агронома по семеноводству первой категории Вольского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 1.07.1975

Исаева Игоря Николаевича – индивидуального предпринимателя Дергачевского района; 29.06.1972

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

Каложного Игоря Анатольевича – главу КФХ Самойловского района; 1.07.1967

Кириченко Александра Александровича – начальника Энгельсского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 30.06.1957

Кравцова Романа Владимировича – главу КФХ Балашовского района; 2.07.1980

Красникова Владимира Александровича – экс-главу КФХ Балашовского района; 30.06.1958

Кривцова Андрея Викторовича – заместителя главы КФХ Федоровского района; 30.06.1979

Крючкова Сергея Петровича – директора ООО «Покровск Агро» Энгельсского района; 26.06.1974

Кудинову Екатерину Григорьевну – главного специалиста отдела аграрной политики и природопользования администрации Ершовского района; 2.07.1983

Кузнецова Алексея Николаевича – главу КФХ Екатериновского района; 2.07.1981

Кузнецову Елену Николаевну – главного специалиста управления сельского хозяйства администрации Петровского района; 2.07.1977

Курникова Александра Викторовича – главу КФХ Хвалынского района; 29.06.1966

Лавренову Марину Валерьевну – техника-лаборанта Федоровского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр»; 29.06.1986

Лукьянову Динару Сабиржановну – юриста администрации Пугачевского района; 28.06.1975

Лушникова Александра Ивановича – механизатора ООО «Освобождение» Пугачевского района; 02.07.1971

Ляхова Алексея Петровича – главного инженера СПК «Екатериновский» Екатериновского района; 27.06.1963

Медведева Валерия Петровича – главу КФХ Духовницкого района; 27.06.1960

Малыаря Сергея Алексеевича – главу КФХ Новобурасского района; 26.06.1957

Наточеева Сергея Викторовича – директора ООО «Степная Нива» Перелюбского района; 28.06.1959

Осипова Виктора Юрьевича – главу КФХ Красноармейского района; 26.06.1962

Павлову Ольгу Алексеевну – главного экономиста ООО «Агро-Плюс» Новобурасского района; 1.07.

Пасечного Андрея Ивановича – главу КФХ Лысогорского района; 01.07.1968

Пирухина Юрия Николаевича – главу КФХ Краснопартизанского района; 29.06.1958

Плотникову Светлану Николаевну – индивидуального предпринимателя Аркадакского района; 02.07.1955

Пономарева Александра Васильевича – главу администрации Терновского МО Балашовского района; 26.06.1970

Похлебкина Дмитрия Викторовича – главу КФХ Самойловского района; 28.06.1978

Рябова Сергея Васильевича – главу КХ «Костер» Питерского района; 30.06.1960

Свинареву Светлану Александровну – техника-лаборанта Самойловского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 29.06.1962

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

Солодилова Павла Владимировича – председателя СХПК «Реванш» Озинского района; 1.07.1946

Спирин Константин Владимирович – главу КХ «Первенец» Балашовского района; 27.06.1983

Тараканова Сергея Александровича – директора ООО ПТК «Полесье», г. Саратов; 28.06.1961

Тарасова Владимира Ивановича – главу КФХ Романовского района; 2.07.1951

Тарасова Дмитрия Викторовича – директора ООО «Калужское 2006» Федоровского района; 30.06.1961

Уразова Замира Серкаевича – главу КФХ Новоузенского района; 30.06.1982

Шапошникова Василия Михайловича – заместителя директора ООО «Вершина» Романовского района; 26.06.1952

Щукина Сергея Анатольевича – директора ФГУП «Красавское» Россельхозакадемии Самойловского района; 28.06.1976

Danone отказалась от рекламы с актером Михаилом Пореченковым

В 2014 году он стрелял в Донбассе из пулемета

Французская компания по производству молочных продуктов Danone отказалась показывать рекламу своего напитка Actimel в России с актером Михаилом Пореченковым. Причиной стало недовольство жителей Украины и посольства страны во Франции. Пореченкова обвиняют в том, что он в 2014 году якобы участвовал в боевых действиях на Донбассе.

10 июня посол Украины во Франции Олег Шамшур написал, что Danone перестанет показывать рекламу напитка Actimel с участием российского актера Михаила Пореченкова. Об этом дипломату сообщил генеральный секретарь Danone (Франция) Матиас Вишера. «Быстрая и адекватная реакция. А вот теперь, когда аппетит уже не портят, приятного», – сказал Шамшур.

Скандал с рекламой Actimel разгорелся в начале июня, когда украинские пользователи соцсетей раскритиковали Danone за ролик с Пореченковым. Они называли актера военным преступником, который якобы убивал украинцев, и просили прекратить с ним сотрудничество. Некоторые даже призывали бойкотировать компанию.

Недовольство рекламой вскоре также высказали и в посольстве Украины во Франции. В дипмиссии раскритиковали компанию и отметили, что «большой бизнес должен быть ответственным», предпринимателям не следует забывать о морали.

«Danone Russia приглашает прислужника кремлевских террористов Пореченкова, который в 2014 хвастался тем, как стрелял по украинцам в Донбассе, и поддержал аннексию Крыма, рекламировать свой йогурт. Вкусно?», – заинтересовались в посольстве.

До того, как французская компания согласилась прекратить показывать рекламу, на критику в соцсетях и заявления посольства ответили в украинском отделении Danone. В представительстве заявили, что они не могут влиять на рекламные кампании



офисов в других странах. «Нам очень жаль из-за сложившейся ситуации вокруг рекламы, транслируемой в российском медийном пространстве», – отметили в Danone.

Сам актер пока никак не прокомментировал скандал. До этого Пореченков уже снимался в нескольких рекламных роликах Danone. Например, в 2016 году он также рекламировал напиток Actimel. И тогда были посты с критикой компании, но они были единичны.

В 2014 году, когда в разгаре были столкновения представителей самопровозглашенных ДНР и ЛНР с украинскими военными, Пореченков приехал в Донецк. Там проходила презентация фильма «Поддубный», в котором артист сыграл главную роль. В городе актер встретился с местными ополченцами. Вскоре после встречи в сети появилось видео, на котором артист в каске с надписью «пресса» стреляет из пулемета. Позже он сказал, что не видел этой надписи. Актер назвал это случайностью и досадной историей. «И вообще, просто раскручивают эту историю неправильно. Вот и все», – отмечал Пореченков.

После этого Служба безопасности Украины (СБУ) завела против него уголовное дело. Министр внутренних дел Арсен Аваков тогда заявил, что актер в составе вооруженной банды обстрелял украинских военных. В 2015 году Пореченкова объявили в розыск.

Источник: ТАСС

«Дочка» Nestle отказалась от слова «эскимо», посчитав его дискриминационным

Американская компания Dreyer's, принадлежащая швейцарской Nestle, отказалась от использования названия Eskimo Pie. «Мы привержены делу достижения расового равноправия и считаем данный термин уничижительным», – цитирует The Wall Street Journal главного маркетолога компании Элизабелл Маркес.

Речь идет, соответственно, об эскимосах – группе коренных народов, проживающих на территориях Гренландии, канадского Нунавута, Аляски и восточных районов Чукотского автономного округа. Десерт Eskimo Pie, представляющий из себя мороженое в шоколадной глазури, был придуман в 1920 году Кристианом Нелсоном и кондитером Расселом Стовером.

Они запатентовали свое изобретение в 1922 году, а потом продали предприятие, которое в 2007-м купила Dreyer's.

В логотипе и рекламе продукта используется образ мальчика-эскимоса в традиционной меховой одежде. В США и других странах 24 января отмечают неофициальный праздник международный День Эскимо. В СССР эскимо появилось в 1935 году.

Ранее Sobesednik.ru писал о том, что компания Mars решила изменить логотип бренда быстрорастворимого риса Uncle Ben's после инцидента с афроамериканцем Джорджем Флойдом.

Источник: sobesednik.ru

В Уфе остановку около инфекционного центра назвали «Антиковидная»

В селе Зубово недалеко от Уфы появилась остановка общественного транспорта с названием «Антиковидная», передает «Башинформ». Остановочный павильон появился рядом с недавно открытым инфекционным клинико-диагностическим центром. Известно, что глава региона Радий Хабиров ранее раскритиковал изначальное предложение

назвать остановочный пункт заурядным наименованием «Инфекционная больница». Здравоохранительная единица была возведена на этом участке специально под пациентов с коронавирусом. Она представляет собой здание из ста окисированных палат с кабинетами дезинфекции, лаборатории и общежитием для врачей.

Пройдут соревнования по скоростному копанию могил

В приморском городе Артём 6 августа пройдут соревнования по выкапыванию могил на скорость, сообщил проект «Некрополь».

Турнир получил название «Могильный беспредел». Организаторы хотят таким способом поднять престиж работников ритуальных услуг, привлечь к этой профессии внимание молодежи и «повысить уровень исполнения работ».

К участию приглашаются команды по два человека. Им придется выкопать ямы длиной 200 см, шириной 80 см и глубиной 160 см. Качество могилы будут проверять с помощью

гроба, который должен будет войти в яму с первого раза. Выдать участникам инструменты для копания пообещали организаторы: Омский союз ритуальных организаций «Наследие» и новосибирский проект «Некрополь XXI век».

Победителям обещают «признание коллег» и приз 30 тыс. рублей на команду. В комментариях попросили организовать прямой эфир с конкурса.

Источник: «Секрет фирмы»

ЮМОР

Пожилой генерал вместе с денщиком возвращается с маневров на пролетке. Проезжают мимо озера. Генерал видит на противоположном берегу купающуюся белотелую женщину с распущенными длинными волосами. Останавливает пролетку и приказывает денщику:

– Иван, раздевайся быстрее, сплавай к этой даме и спроси ее, как она насчет поездки со мной в город, гостиницы, вина, картишек и так далее.

Денщик раздевается, кидается в воду, плывет к даме и вскоре возвращается обратно и докладывает генералу:

– Ваше превосходительство, насчет поездки в город, гостиницы, вина и картишек они могут-с, а насчет так далее – никак-с, они поп-с.



– С презервативом, это ж ведь не измена, да?

– Ага! А с глушителем, это не убийство...



Стоит на дороге гаец. Мимо пролетает «Лексус». Он изо всех сил машет палочкой, «Лексус» по инерции пролетает дальше, тормозит, дает задний ход. Открывается окно, высовывается здоровенная харя:

– Тебе куда?

Обалдевший гаец:

– Никуда...

Харя:

– А че тогда голосуешь???



– Чего изволите?

– А подай-ка нам, голубчик, признаки жизни.



Рабинович заходит в продуктовую лавку, воровато оглядывается по сторонам и спрашивает:

– Сколько стоит ветчина?

Едва он выходит на улицу, начинается гроза. Молнии сверкают со всех сторон. Мощный удар грома сотрясает окрестности. Рабинович поднимает взгляд к небу и примирительным тоном говорит:

– А что такое? Уже даже и спросить нельзя?



Муж с женой беседуют.

– Как мне все надоело, носить нечего, все однообразно, я устала, у меня депрессия...

– Дорогая, я думаю тебе надо куда-нибудь съездить!!!

– О!!! Дорогой, а как ты думаешь КУДА???

– Я думаю – в рожу!



Глотнули мы с Максом Фанты и тормознули реальную тачку, глотнули еще Фанты и тормознули крутейший автобус. А че нам – мы-ж менты...



Пожилая пара приходит в гости к другой такой же. Пока бабульки возятся на кухне, деды болтают в комнате:

– Мы на прошлой неделе ходили в новый ресторан, не понравилось.

– А что за ресторан?

– Черт, вылетело из головы.

Как называется этот красный цветок, который ты даришь тому, кого любишь?

– Тюльпан?

– Нет.

– Гвоздика?

– Тоже нет.

– Роза?

– Точно, роза. (в сторону кухни):

– Роза, как называется тот ресторан, в который мы ходили на прошлой неделе?

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ



Овен | 21 марта - 20 апреля

Овнам в начале недели удастся улучшить своё финансовое положение. С середины недели многие почувствуют усиление напряжённости. Причиной могут стать трудности в партнёрских отношениях. Это относится как к деловому сотрудничеству, так и к личной жизни. Старайтесь не давить на партнёра.



Телец | 21 апреля - 21 мая

Тельцам в начале недели могут прийти хорошие известия. Возможно, вы познакомитесь с интересным человеком в Интернете. Это удачное время для учебы. Те, кто находится в туристической поездке, получат много впечатлений. Между тем с середины недели позитивные тенденции могут смениться негативными.



Близнецы | 22 мая - 21 июня

В начале недели у Близнецов появится удачный шанс урегулировать финансовые вопросы. Подходящее время для поисков ответа на волнующие вас вопросы. Ваши романтические отношения могут претерпеть острый кризис.



Рак | 22 июня - 22 июля

У Раков в начале недели будет прекрасный шанс договориться с партнёром обо всех спорных вопросах. При этом нежелательно вовлекать в спор родственников, особенно родителей, иначе конфликт только усугубится.



Лев | 23 июля - 23 августа

У Львов в начале недели могут произойти положительные сдвиги в карьере. Например, вам могут предложить занять более высокую должность. Прежде чем принимать предложение, стоит хорошо подумать и объективно оценить свои силы.



Дева | 24 августа - 23 сентября

У Дев в начале недели возможно романтическое знакомство. Однако звезды советуют не придавать большого значения новому роману. Уже начиная с середины недели ваши чувства могут угаснуть. В этот период возрастает вероятность конфликтных ситуаций с окружающими людьми, а также риск дорожных происшествий.



Весы | 24 сентября - 23 октября

У Весов в начале недели может улучшиться финансовое положение в связи с увеличением доходов партнёра по браку либо финансовой поддержкой со стороны родственников. Это подходящее время для обсуждения вопросов о наследстве.



Скорпион | 24 октября - 22 ноября

У Скорпионов будут складываться прекрасные отношения с партнёрами по браку и бизнесу. Важно именно в это время прийти к компромиссу по спорным вопросам. Для сохранения гармонии в личной жизни потребуются терпимость и доверие.



Стрелец | 23 ноября - 21 декабря

За что бы вы ни взялись, все будет получаться великолепно. Это положительно отразится на вашей профессиональной деятельности. Удачное время для покупки домашнего животного. Старайтесь не переохлаждаться, держите ноги в тепле.



Козерог | 22 декабря - 20 января

Неделю Козероги проведут в согласии с близкими людьми. Старайтесь устраивать любимому человеку больше приятных сюрпризов и общаться с детьми. Возможно, придётся столкнуться с непониманием со стороны начальства.



Водолей | 21 января - 18 февраля

Водолеям в начале недели желательно как можно больше времени провести в кругу своей семьи. Также это подходящее время для любой деятельности вместе с членами семьи, будь то ремонт в квартире или работа на дачном участке.



Рыбы | 19 февраля - 20 марта

Рыбам рекомендуется развивать деловые и дружеские контакты. Только в взаимодействии с окружающими людьми вы сможете успешно справиться с делами. Подходящее время для примирения с соседями или родственниками.

ЭТО ЛЮБОПЫТНО

Мужчина завещал состояние двум слонам

Житель индийского штата Бихар завещал половину своего имущества двум слонам, которые неоднократно спасали ему жизнь. Об этом сообщает издание NDTV.

Ахтар Имам (Akhtar Imam) много лет работал в слоновьем заповеднике. Он управляет некоммерческой организацией по защите этих животных.

Имам решил завещать принадлежащую ему землю стоимостью несколько десятков миллионов рупий (10 миллионов рупий – 9,1 миллиона рублей) двум слонам – 15-летнему Моти и 20-летнему Рани.

Он рассказал, что слоны много раз спасали его от нападений местных головорезов. «Однажды бандиты пытались меня убить. Тогда слоны спасли меня. Когда несколько человек с пистолетами пытались войти в мою комнату, слон предупредил меня, и я смог поднять тревогу», – сказал индиец.

«Животные верны, в отличие от людей. Я не хочу, чтобы после моей смерти они осиротели», – подчеркнул он.

Ранее сообщалось, что в Италии кот унаследовал от хозяйки состояние в полтора миллиона евро (около 117,7 миллиона рублей).

Женские яйцеклетки выбирают сперматозоиды

Ученые в рамках проведенного исследования обнаружили у женских яйцеклеток способность «выбирать» сперматозоиды. Проводилась работа сотрудниками Стокгольмского университета и Фонда NHS Foundation Trust, функционирующего при Манчестерском университете.

Человек тратит немало времени и сил в ходе поисков для себя пары. При этом новое исследование указывает в пользу того, что выбор партнера не прекращается даже после полового акта. В ходе работы ее авторы попытались выяснить, какой является реакция сперматозоидов на фолликулярную жидкость самок. Как оказалось, в процессе оплодотворения яйцеклетка способна «привлекать» сперму для повышения шансов на зачатие, но происходит это не всегда. В частности, при сравнении жидкости от нескольких самок оказалось, что они лучше привлекали сперму не от одних и тех же, а от разных самцов.

Подобные выводы служат доказательством того, что у людей взаимодействие между яйцеклетками и сперматозоидами имеет зависимость от физиологии партнеров, а не непосредственно от выбора. То есть яйцеклетка не всегда «одобряет» выбранный хозяйкой мужчину.

Огромная пирамида самостоятельно ползет по дну океана

Известный виртуальный археолог Скотт Уоринг в очередной раз рассматривал спутниковые снимки и обнаружил на них нечто интересное. По словам исследователя, возле берегов Японии находится четырехгранная пирамида, которая перемещалась или продолжает перемещаться по дну океана.

К таким выводам пришел уфолог, когда обнаружил возле пирамиды характерный след шириной до 20 километров и длиной 650 километров. Скорее всего, считает Уоринг, это неопознанный летающий объект (НЛО), который несколько тысяч лет назад приземлился на дне океана. С тех пор загадочный объект пропал по дну океана не менее 650 километров.

Уфолог обращает внимание пользователей Сети на то, какими невероятными технологиями необходимо обладать, чтобы создать нечто подобное. Не исключено, что внутри этой пирамиды до сих пор могут находиться скрытые от человечества взрывчатые технологии.

Уоринг считает, что этот объект непременно нужно исследовать.

Землю ждет вечный дождь

Ученые заявили, что изменения климата на Земле гораздо глобальнее, чем об этом заявляют официально. И в ближайшее время планету ждет огромное количество осадков.

Издание Nature Communications, которое публикует результаты работы многих ученых NASA, сообщает, что, по мнению экспертов NASA, сейчас синоптики неправильно рассчитывают количество осадков.

Ученые считают, что на планете в настоящий момент происходит сдвиг воздушных потоков, и метеорологи не учитывают происходящее сокращение высотных облаков над тропиками. Именно из-за перемещения облаков на Земле увеличивается количества осадков.

В NASA уверены, что климатические изменения на планете гораздо глобальнее, чем заявляют официально. И причина этому – перемещение облаков над тропиками.

Эксперты заверяют, что благодаря усовершенствованной модели изучения подобных природных явлений они смогут подробнее исследовать новые природные явления.

Областная сельскохозяйственная газета



Учредитель:
Лука Светлана Тимофеевна.

Издатель:
НП «Крестьянский Двор».

Главный редактор и директор:
Светлана Тимофеевна Лука.

За содержание текстов рекламных объявлений редакция ответственности не несёт.

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

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

Подписной индекс в Каталоге российской прессы: ПР510

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

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

Тел./факс: 8(8452) 23-16-31.

e-mail: kresdvor@yandex.ru

www.kresdvor.ru

За качество полиграфии ответственность несёт типография.

– публикация на правах рекламы.

При подготовке номера использованы материалы интернет-сайтов.

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

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

Тел.: 57-26-42, 57-26-41.

Номер подписан в печать 10.06.2020 по графику в 19.00, фактически в 19.00, заказ 931 Общий тираж – 6147 экземпляров. Цена свободная



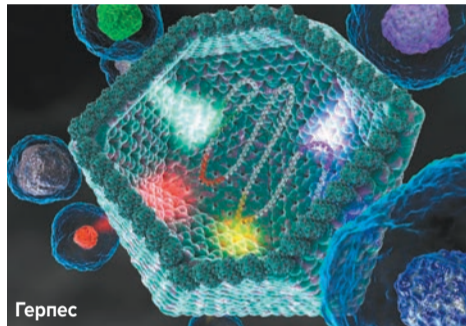
Россия – родина вирусов, или Как Дмитрий Ивановский новые микроорганизмы открыл

Именно в нашей стране работал русский ученый, профессор Дмитрий Ивановский, который открыл миру людей мир вирусов. До него понятия не имели, откуда берутся многие болезни.

Вирус, я тебя знаю!

В мире насчитывается около 100 миллионов разнообразных вирусов. Они поселились на этой планете задолго до человека. За свою жизнь каждый гомо сапиенс встречает несколько десятков вирусов – от ротавирусов до сезонного гриппа и ОРВИ. Некоторые из крохотных врагов людей поселяются в организме навсегда, дожидаясь своего часа, как, например, вирус герпеса.

Примерно раз в 10 лет человечество узнает о новом вирусе-убийце – ВИЧ, лихорадка Эбола, коронавирус. Микромир ведет свою тихую войну против



Герпес

человечества. Но вплоть до конца XIX века люди даже не догадывались об этой параллельной с нами микрожизни. – Вирусы – это целый отдельный мир, который сосуществует на планете с человеком. И открыл его для людей наш с вами соотечественник, профессор Ростовского университета Дмитрий Ивановский в 1892 году. К сожалению, у нас о нем и его открытии очень мало знают, даже врачи. А открытие вирусов достойно Нобелевской премии. По значению оно на одном уровне с таблицей Менделеева и законами Ньютона, – рассказал «Собеседнику» вирусолог, академик РАН Феликс Ершов.

Признание

Институту вирусологии АМН СССР в 1950 году было присвоено имя профессора Ивановского.

В Академии медицинских наук учреждена премия имени Д. И. Ивановского, которая присуждается

один раз в три года за лучшую научную работу по вирусологии.

Имя Д. И. Ивановского носит Академия биологии и биотехнологии Южного федерального университета в Ростове-на-Дону.

Красивая инфекция

Как многие гениальные изобретения, вирус был открыт практически случайно. Дмитрий Ивановский изучал растения в Петербургском университете, и, как многие ботаники того времени, был просто заворожен табачной мозаикой, которая наделала бед на юге России, уничтожив табачные плантации, но этот губительный процесс был не лишен своей эстетики и даже какой-то красоты.

– Табачная мозаика была уникальным объектом для изучения, – подтверждает Феликс Ершов. – На табаке четко видно разрушительное действие заразы: листья покрываются сложным абстрактным рисунком. Мертвые участки растекаются, как чернила на промокашке, и распространяются с растения на растение. Ивановский, отучившись в университете, отправился в Никитский ботанический сад в Крыму, где плантации табака были поражены болезнью и терпели большой урон.

«Мини-микробы»

Все тогда искали микробы – других возбудителей болезней просто не знали. Но ни одна бактерия в руки ученых не попадала. Никто не мог решить эту загадку: что за невидимки действуют? В то время ученые «ловили» бактерии специальными фильтрами, которые задерживали их молекулы. Но в случае с табачной мозаикой «сети» исследователей всегда оказывались пусты.

– «А может быть, они такие маленькие, что их нельзя увидеть?» – так, должно быть, подумал молодой ученый, – продолжает Феликс Ершов. – Если это так, то они должны пройти через фильтры, которые задерживают на своей поверхности обычные бактерии. Молодой ученый поставил множество опытов, установив одно из самых главных отличий вирусов от бактерий – их размер.

Вместе с тем прогревание сока из табачных листьев до 60-70°C лишало его инфекционности, что указывало на живую природу возбудителя. Кроме того, Ивановский многократно вводил в листья здоровых растений сок из листьев, пораженных

табачной мозаикой, после чего здоровые растения заболели – желтели, скручивались и погибали. Ивановский назвал новый тип возбудителя «фильтрующиеся мини-микробы».

«Мини-микробы», «вирионы» и еще с пяток терминов было перетасовано, пока не нашлось короткое, привычное нашему уху название – вирусы. «Вирус» переводится с латинского как «яд, слизь». Примерно раз в 10 лет в человечество проникает новый вирус-убийца.

Интересные факты о вирусах

Учеными детально описано более 6 тысяч вирусов. Антибиотики на вирусы не действуют, но разработано несколько видов противовирусных препаратов. Первые точные изображения вирусов были получены после изобретения электронного микроскопа. После этого вирусологи не устают поражаться разнообразию форм и размеров вирусов. Некоторые ученые считают вирусы особой формой жизни. Однако большинство исследователей придерживаются мнения, что это «организмы на краю жизни», так как у них отсутствуют клеточное строение и собственный обмен веществ, без которых их нельзя отнести к живому.

Мировая сенсация в 28 лет

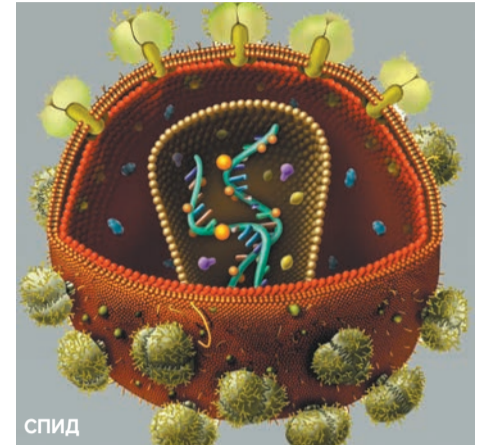
После 5 лет исследований, в 1892 году, Ивановский опубликовал в февральском номере журнала «Сельское хозяйство и лесоводство» статью «О двух болезнях табака», которая считается начальной точкой зарождения вирусологии, выросшей в самостоятельную область науки.

12 февраля 1892 года на заседании Российской академии наук Ивановский представил первое изображение вирусов, которые он разглядел в световой микроскоп и смог зарисовать. Позднее в СССР их так и назвали – «кристаллами Ивановского».

– Благодаря Ивановскому рождение будущей новой науки – вирусологии – имеет точную дату: 12 февраля 1892 года. Это, пожалуй, единственный пример в истории науки. Автору открытия и родоначальнику целой науки тогда было всего 28 лет, и это тоже удивительно, – комментирует Феликс Ершов. – Но иногда нужны смелость и непредвзятость суждений неискушенного человека, чтобы увидеть суть явлений, ранее необъяснимых. Как это было в случае открытия вирусов. Но слава к первооткрывателю пришла только посмертно, почти через полвека – примерно на столько его открытие опередило время. И именно столько времени понадобилось, чтобы поверить в существование сложного и опасного микромира рядом с нами.

Самые опасные вирусы для человека

1. Вирус иммунодефицита человека (ВИЧ). Заражение происходит через кровь или биологические выделения. Смертность 100%, продолжительность жизни больного в среднем 11–15 лет.



СПИД

2. Вирус бешенства. Источником является зараженное животное. Если не сделать прививку в течение первых 10 дней после укуса, вероятность летального исхода для человека составляет 99%.

3. Вирус Эбола (геморрагическая лихорадка). Передается контактным, инъекционным, половым путем. Уровень смертности 50%.

4. Вирус Марбург. Переносится тяжело: лихорадка, мышечная боль, высыпания по телу, понос, желтуха, панкреатит, вплоть до внутренних кровотечений и галлюцинаций. Показатель смертности – от 25 до 85%.

5. Вирус оспы. Инфицирование происходит воздушно-капельным способом, при контакте. Характеризуется образованием гнойных пустул по всему телу – оспин. Смертность в разных странах составляла от 35 до 88%.

6. Испанка (испанский грипп). В начале XX века испанкой заразились 35% населения планеты. Характерным признаком является стремительное развитие геморрагической пневмонии – за несколько часов. Вероятность летального исхода составляет 95% именно в первые сутки болезни.

7. Вирус Денге (костоломная лихорадка, или финиковая болезнь). Опасный вирус попадает к человеку через укусы комаров. Локализован в Азии, Африке, Карибском бассейне. Ежегодная заболеваемость составляет около 50 миллионов человек, при геморрагической форме летальный исход – до 50%.

Источник: sobesednik.ru



Первый президент Казахстана, лидер нации Нурсултан Назарбаев заразился COVID-19, самоизолировался и продолжает работу дистанционно. Действующий глава государства Касым-Жомарт Токаев пожелал ему скорейшего выздоровления. Тем более что он собирался принять участие 24 июня в Параде Победы в Москве. 6 июля у Назарбаева юбилей – 80 лет.

Заразились ковидом правительство и парламент Казахстана. В Аккорде и Библиотеке (резиденции президента и лидера нации) усилен санитарный режим. Вначале заболел пресс-секретарь главы государства Берик Курмангали, об этом он сообщил еще 6 июня на своей странице в сети Facebook. Затем COVID-19 был диагностирован у министра здравоохранения Елжана Биртанова, он находится на лечении в госпитале. На самоизоляцию ушел премьер-министр Аскар Мамин и его шесть министров – сельского хозяйства, образования и науки, экологии, геологии и природных ресурсов, финансов, а также министр обороны Нулан Ермекаев. Положительный тест у председателя нижней палаты парламента Нурлана Нигматулина и депутата Мажилиса Бекболата Тлеухана. Заболел также глава Жамбылской области Бердибек Сапарбаев.

Вопрос, где и когда могли заразиться первые лица государства, если они не посещают места скопления

COVID опустошил коридоры казахстанской власти

людей, пешком не ходят, остается открытым. По мнению казахстанского политолога Талгата Калиева, в первую очередь возникает вопрос качества и достоверности используемых для диагностики коронавирусной инфекции тестов. «Согласно применяемому во всем мире протоколу, контакты высших должностных лиц и охраняемых персон возможны лишь при наличии отрицательного теста на COVID-19. То есть и у Нурсултана Назарбаева и у Нурлана Нигматулина, по статусу также относящегося к числу охраняемых, не могло быть контактов с лицами, не имеющими результатов теста. Учитывая крайне ограниченный круг контактировавших с ними лиц, выявить потенциальный источник заражения представляется несложным. А вслед за этим и партию тестов, давших недостоверный результат, и канал их приобретения, и ответственных за эту поставку лиц. Давно установлено, что у каждой аварии или чрезвычайного происшествия должны быть фамилия и должность», – написал в своем Telegram-канале Калиев. Другой вопрос, по его мнению, об эффективности предложенных Минздравом и комиссией мер по противодействию распространению коронавируса. «Если, несмотря на усиленный двухмесячный карантин, не просто продолжается рост числа инфицированных, но и достиг таких масштабов, что проникает в правительственные круги», – отметил Калиев.

Напомним, что Казахстан одним из первых на постсоветском пространстве ввел жесткие карантинные меры по противодействию распространению коронавируса. Эксперт также предлагает задуматься о целесообразности строительства в трех городах дорогостоящих инфекционных госпиталей общей

пропускной способностью в сотни коек, если они оказались неспособны обеспечить потребности даже текущего периода, когда еще не говорят о росте числа больных по экспоненте? Кем была определена именно такая минимальная потребность? Зачем было тратить миллиарды тенге на госпитали, от которых, оказывается, так мало толку? Не эффективнее ли было потратить эти средства на организацию тотального тестирования с последующей локализацией очагов заражения? 18 июня зарегистрировано 15 877 случаев заражения коронавирусом, а также 6831 бессимптомный носитель. От вируса скончались 100 человек. Власти приняли решение вернуть на два дня – 20-21 июня карантинные ограничения в нескольких городах из-за ухудшения ситуации с коронавирусом. Об этом стало известно во время селекторного заседания Межведомственной комиссии (МВК) по недопущению распространения коронавирусной инфекции на территории страны. В шести городах, в том числе Нур-Султане и Алма-Ате, будут закрыты торгово-развлекательные центры, сетевые магазины, крытые рынки, фитнес-центры. Во всех населенных пунктах численностью более 50 тыс. человек закроют доступ в парки, на набережные и пляжи, а также ограничат выход на улицу для людей старше 65 лет.

Тем временем болезнь Назарбаева перечеркнула его планы принять участие в Параде Победы в Москве. «Дополнительно известно, что Нурсултан Абишевич мужественно собирался, так же как и президент Казахстана Касым-Жомарт Токаев, присутствовать на параде в Москве 24 июня. Невозможность это сделать теперь заставила злые языки в его стране распространять заведомо ложные слухи про то, что

вирусу в Библиотеке даже рады. Однако казахский военный расчет пройдет по московской брусчатке. Уже прибыл и тренируется. Хорошо еще, что не везут на парад в Первопрестольную ветеранов Великой Отечественной войны из Казахстана, а то сидеть бы старикам на карантине», – сказал «НГ» политолог Аркадий Дубнов.

По слухам, под вопросом и поездка в Москву Касым-Жомарта Токаева. В Казахстане считают, что COVID-19, проникший во власть, с одной стороны, ставит под удар национальную безопасность страны, с другой – внутриэлитный баланс сил. «В Казахстане обсуждался возможный сценарий: что произойдет, если эпидемия нанесет удар по верхушке, поэтому произошедшее не стало неожиданностью. С точки зрения правового поля, если произойдет самое страшное и последствия COVID-19 будут трагическими, то юридически президент в стране есть. Есть новый спикер Сената. Получается, что две ключевые должности по Конституции заняты пока дееспособными людьми. Хотя ситуация с действующим президентом Токаевым не до конца ясна, поскольку вирусом заражено почти все правительство. Можно предположить, что в правящей элите Казахстана зараженных коронавирусом много. В любом случае механизм передачи власти отработан и позволит Токаеву укрепиться в качестве самостоятельного игрока. Другой вопрос, что будет делать Назарбаевское окружение, которое потеряет своего босса. Борьба за власть выходит на новый этап», – сказал «НГ» казахстанский политолог Досым Сатпаев.

Источник: «Независимая газета»