

Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ ДВОР

Выходит по четвергам
с марта 2002 г.

№ 44

2 декабря
2021 (№928)

Лауреат
областного и
всероссийских
конкурсов СМИ



Сырем Байзульдинов: Дорогу осилит идущий

Племзавод «Трудовой» Саратовской области по итогам 2020 года занял 13-е из 30 в рейтинге самых продуктивных молочных хозяйств России. Годовой надой на одну фуражную корову – 11 216 кг.

Первое место занимает агрохолдинг «Степь» (АФК «Система»), Краснодарский край, с поголовьем 13,7 тыс., из них коров – 5,1 тыс., валовым надоем 71,4 тыс. т и продуктивностью 14 473 кг. Не умаляя заслуг победителей-титанов, за спиной которых находятся транснациональные корпорации, скажем, что наш регион своей молочной славой обязан семье Байзульдиновых. В течение многих лет, начиная с 1978 года, когда Сырем Захарович Байзульдинов стал директором, он буквально выгрызал из бюджета деньги на развитие не только производства, но и социальной сферы и, в отличие от многих, не пустил эти субсидии и дотации в распыл, а преумножил.

Многие из нас помнят, что Байзульдинов был единственным, кто рискнул участвовать в национальном проекте «Развитие АПК» и замахнулся на строительство по-настоящему суперсовременного молочного комплекса. Сырем Захарович объездил полмира, включая север Ирландии, перенимая чужой опыт и вписывая его в саратовские реалии. Грандиозность задумки тогда мало кто понимал, но сегодня доля АО «Племзавод «Трудовой» в общем объеме произведенного молока в Марксовском районе составляет 82 %, а в Саратовской области –

40,2 %. Сегодня в хозяйстве 10 139 голов КРС, в том числе 4705 дойных коров. Производство молока достигло к 2020 году 49,7 тысячи тонн.

Байзульдинов-старший привик быть первым и такую же психологию привил своим сыновьям. В 2008 году, в возрасте 60 лет, он сознательно как бы отошел на задний план, был избран председателем Совета директоров, старший сын Айдар, экономист по образованию, стал генеральным, а сын Николай – исполнительным директором АО «Племзавод «Трудовой». С того времени наступила эпоха еще более радикальных трансформаций, потому что у Сырема Захаровича появилось время работать на перспективу. А целое племя молодых, грамотных и таких же беспокойных помощников занялось оттачиванием технологий кормления, доения, осеменения, содержания и прочего. Предприятие одним из первых приняло участие в национальном проекте «Производительность труда», внедрив технологии бережливого производства.

Кроме получения молока, хозяйство занимается выращиванием племенных телок голштинской породы. Ежегодно в основное стадо вводится 30 % нетелей, выращенных на предприятии, а с 2015 года идет продажа племенного молодняка как внутри области, так и за ее пределами.

В январе 2020 года были построены и запущены в эксплуатацию комплекс на 450 голов коров с доильным залом, два коровника по 130 голов каждый, семь помещений для выращивания молодняка по 120 голов. В

феврале 2020 года после реконструкции заработал молочный комплекс, состоящий из пяти коровников, телятника на 250 голов и молочного блока с родильным отделением. В 2020 году началось строительство комплекса по выращиванию ремонтного молодняка КРС на 4200 голов.

В 2021 году заложен фундамент для строительства третьего по счету доильного зала, это будет «Европараллель», заполнена еще одна силосно-сенажная траншея на 30 тыс. тонн, таким образом на осень-зиму 2022 года хозяйство имеет 120 тыс. тонн сочных кормов. Завершено строительство двух ферм на 800 голов каждая.

Напоминаем, хозяйство имеет 12 116 га сельхозугодий, в том числе пашни – 9752 га, из них 7,5 тыс. га – орошаемые земли, которые планируется довести до 9,5 тыс. га. На предприятии трудится 455 человек.

Что касается социальной сферы, то Павловка даст фору любому району, достаточно сказать, что за последние пять лет здесь построено 28 квартир, а в 2020 году заложили фундамент многоквартирного жилого дома на 30 квартир с индивидуальным отоплением. В этом году на центральной площади села был установлен памятник медицинской сестре.

И еще. Когда вы читаете эти строки, Сырем Захарович Байзульдинов находится в командировке в Москве. «На минутку» он забежит в Госдуму, заглянет в Минсельхоз России, переговорит с руководством Росагролизинга – неслучайно его любимый лозунг «Надо крутиться. Дорогу осилит идущий».

АгроДрайв

Официальный дилер

McCORMICK



8 937 265 91 95
8 800 550 64 17



agrodrive.ru
office@agrodrive.ru



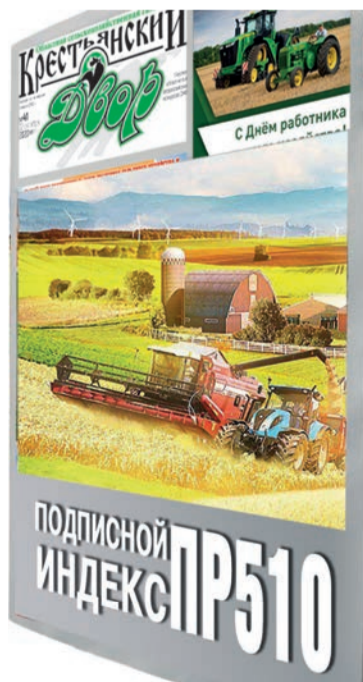
ООО "АГРО СОЮЗ"

ПОСТАВКА ДИЗЕЛЬНОГО
ТОПЛИВА ЕВРО

Г АРАНТИЯ КАЧЕСТВА

- ПАО "САРАТОВНЕФТЕПРОДУКТ"
- доставка бензовозами от 4 до 40 куб.

8-903-328-41-84 Юлия 8-960-352-16-70 Елена



ВНИМАНИЮ НАШИХ
ЧИТАТЕЛЕЙ!

В марте 2022 года газете «Крестьянский двор» исполнится 20 лет. Учитывая ваши пожелания, мы решили в честь этого события подписать всех нуждающихся, малообеспеченных на следующий год, поскольку понимаем, что цены не для пенсионеров-селян. Вам достаточно позвонить по телефонам 8 (8452) 23-05-79, 23-23-50, назвать ФИО, почтовый адрес, и «Крестьянский двор» будет приходить к вам все 12 месяцев 2022 года. В связи с эпидемиологической обстановкой мы решили, что сможем отпраздновать это событие в кругу друзей вот таким оригинальным способом.

АРХИВ
ГАЗЕТЫ

www.KresDvor.ru



Балаковские закрома

В «Волжском терминале» нашли субсидиарную ответственность для Мошквича, Басова и самой ГК «Русагро»

Инициатора банкротства предприятий холдинга «Солнечные продукты», основного бенефициара ГК «Русагро» Вадима Мошквича и гендиректора «Русагро» Максима Басова хотят привлечь к субсидиарной ответственности по долгам ООО «Волжский терминал», одного из самых крупных промышленных активов агрохолдинга. Также субсидиарную ответственность предлагается потребовать с самой ГК «Русагро».

Ходатайств о субсидиарной ответственности для «Русагро» и Мошквича с Басовым поступало сразу несколько: от конкурсного управляющего Ивана Басова, от кредитора Татьяна Бордачевой, правопреемника требований компании – ООО «КОФКО Интернэшнл РУ» – и от аграрного актива самарской группы «Синко», ООО «Синко Трейд». Все требования объединены в одно производство, предварительное заседание саратовского арбитража назначено на 15 декабря.

Обязательства «Волжского терминала» перед «КОФКО Интернэшнл РУ» составляют всего 25 тысяч рублей. Суд включил компанию в реестр требований кредиторов еще 17 сентября 2019 года. В августе этого года компания продала этот долг Татьяна Бордачевой. Интересно, что компания-кредитор, согласно ЕГРЮЛ, это воронежский зернотрейдер с уставным капиталом 1,9 млрд рублей, принадлежащий двум иностранным юрлицам – «КОФКО Интернэшнл Сингапур ПТЕ.ЛТД» из Сингапура и «КОФКО Джейд Б.В.» из Нидерландов.

«Синко Трейд» – крупный кредитор «Волжского терминала» и давний соперник «Русагро» в вопросах банкротного процесса. Колоссальный объем требований «Русагро» к «Волжскому терминалу» рискует оставить всех остальных кредиторов не у дел. Сам «Волжский терминал» – крупный маслоэкстракционный завод с элеваторным комплексом, на данный момент – собственность своего главного кредитора, ГК «Русагро».

При первых торгах по продаже «Волжского терминала», который выступался единым производственным комплексом, ГК «Синко» проявляла к его покупке серьезный интерес. Но «Русагро» на правах конкурсного

кредитора отменила торги и добилась проведения их на других условиях и по более высокой цене – 3,1 млрд рублей вместо изначальных 2,8 млрд.

Во вторых торгах «Синко» и другие претенденты, интересовавшиеся лотом, уже не участвовали. Вместо этого заявки подали компании из Краснодарского края с небольшой для такого лота выручкой и почти не имеющие сотрудников в штате, соперничала с ними сама ГК «Русагро» и ее дочернее предприятие «Русагро-Балаково», которое в итоге стало победителем, переплатив втрое. Волжский терминал сменил собственника за 11,5 млрд рублей.

Сейчас «Синко Трейд» требует признать эти торги недействительными и расторгнуть договор между ООО «Волжский терминал» и ООО «Русагро-Балаково». Рассмотрение дела назначено на 15 декабря.

Известия о субсидиарной ответственности для топ-менеджера и собственника компании пришли на фоне информации о скорой отставке Максима Басова. Формально у проработавшего 12 лет в компании топ-менеджера истекает срок контракта. То, что поиск нового гендиректора ведется, подтвердили для прессы и в самой группе «Русагро», заявив, что Басов сам не планирует продлевать контракт.

Надо учесть, что недавно он был крупным миноритарием группы, но теперь им стал брат губернатора Московской области Максим Воробьев, его доля активов выросла до 10,1%. Но Вадим Мошквич по-прежнему остается основным собственником, его доля на конец марта этого года составляла 71,8%.

Тем временем «Русагро» продолжает перераспределять свои собственные претензии к должнику между его товарищами по агрохолдингу. Определением суда от 19 октября право требования с «Волжского терминала» в размере 187,8 млн рублей перешли к ООО «Новопокровское». Как явствует из материалов дела, компания выступала поручителем по обязательствам «Волжского терминала» перед ГК «Русагро» по кредитным договорам 2016–2021 годов всего на 1,3 млрд рублей, из которых погасила долг перед «Русагро» в 187,8 млн.

Источник: ИА «Бизнес-Вектор»

В области нет аграрных журналистов

29 ноября в пресс-центре ТАСС состоялось торжественное награждение победителей Национальной премии – Всероссийского конкурса информационных проектов по сельской тематике «Моя Земля – Россия» – 2021. Саратовцев среди них нет.

На рассмотрение в 12 номинаций поступило 792 заявки, представ-

ляющих более 5 тысяч работ теле-, радио- и печатных СМИ, индивидуальных авторов, блогеров и фотокорреспондентов из всех федеральных округов страны. В финале из 511 авторов проектов в каждой из номинаций названы два дипломанта и победитель, который получит статуэтку и денежную премию в размере 125 тысяч рублей.

И «Горный» превратится в парк

То-то крестьяне обрадуются

В прошлом году в ведение ФГУП «Федеральный экологический оператор» был передан имущественный комплекс объекта по уничтожению химического оружия федерального казенного предприятия «Горный» в Краснопартизанском районе Саратовской области. Согласно плану Росатома, с 2024 года на базе объекта по уничтожению химического оружия должен начать работать экотехнопарк «Михайловский».

Инвестиционный проект «Создание производственно-технологического комплекса по утилизации отходов I и II классов опасности на базе ФКП «Горный» в рамках национального проекта «Экология» задумывался еще в 2019 году. Согласно постановлению правительства РФ, подписанному на тот момент главой кабинета министров Дмитрием Медведевым, предприятие мощностью

решения для ртутьсодержащих отходов и высокотемпературное обезвреживание. Технологии, согласно плану Росатома, должны быть замкнуты в единый производственный цикл, что позволяет исключить захоронение отходов на объекте.

ВНИМАНИЕ!

Так называемые экотехнопарки создаются в Кировской, Саратовской, Курганской областях и Удмуртской Республике на базе бывших объектов по уничтожению химического оружия.

24 ноября в Кирове состоялась III Всероссийская научно-практическая конференция «Технологии переработки отходов с получением новой продукции», организованная Федеральным экологическим оператором (предприятием Госкорпорации «Росатом»), Вятским государственным университетом и Информационным

схемы движения потоков отходов в целях предотвращения образования объектов накопленного вреда окружающей среде, обеспечит загрузку производственных мощностей добросовестных предприятий, занимающихся транспортированием и переработкой отходов, а также исключит коррупционные проявления в данной сфере», – отметил заместитель руководителя Западно-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора по Кировской области Ильдус Гизатуллин.

Кроме того, запуск единой федеральной системы обращения с отходами I и II классов будет способствовать более эффективной реализации федерального проекта «Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности» в составе национального проекта «Экология». В ПФО будет создано четыре экотехнопарка для высокоэффективной переработки отходов I и II классов. Строительство



50 тыс. тонн в год должно было быть построено к 2023 году. Сейчас называется срок – 2024 год. Ожидалось, что за четыре года на производственно-технологический комплекс в Краснопартизанском районе из федерального бюджета будет выделено 4,29 млрд руб. Сейчас говорится, что 5 млрд будут выделены на все 4 экотехнопарка. Предприятие в Саратовской области должно стать первым из четырех. ФКП «Горный», на базе которого планируется новое предприятие, в 2002–2006 годах занималось уничтожением запасов химического оружия.

В Росатоме отмечали, что в Саратовской области планируется переработка смеси неорганических солей, оксидов, гидроксидов, кислот (отходы металлургических, обрабатывающих, машиностроительных отраслей), ртутьсодержащих отходов (ртутные лампы и градусники, а также промышленные отходы, содержащие ртуть); сточных отходов промпредприятий, органических отходов, смешанных и комбинированных органических и неорганических отходов. Предусмотрено три группы технологических решений: физико-химическая обработка,

экотехнопарков призвано решить две основные задачи: высокоэффективная и экологичная переработка поступающих отходов I и II классов, исключая негативное воздействие на окружающую среду; получение максимального количества полезных компонентов, которые могут в дальнейшем быть использованы в промышленном производстве, для обеспечения рециклинга отходов и предотвращения образования новых объектов накопленного экологического ущерба.

«Реализуемая система обращения с отходами I и II классов связывает воедино отходообразователей, операторов по транспортированию и обращению с отходами I и II классов, федерального оператора и заинтересованные федеральные органы исполнительной власти», – рассказала начальник Управления по реализации проектов в сфере экологии Госкорпорации «Росатом» Инесса Федорчук.

Цифровым механизмом управления процессами станет федеральная государственная информационная система учета и контроля за обращением с отходами I и II классов (ФГИС ОПВК), которая будет фиксировать весь жизненный цикл отходов с момента их образования до утилизации, поможет прогнозировать загрузку мощностей и оптимизировать логистику.

«Введение в эксплуатацию ФГИС ОПВК обеспечит и поможет наладить учет отходов на местах, даст возможность контролировать соблюдение

Общие инвестиции в реализацию каждого проекта составят более 5 млрд рублей. За счет значительных поступлений в бюджеты регионов будет развиваться малый и средний бизнес, появятся предприятия, занимающиеся транспортировкой отходов, обеспечением промышленной и экологической безопасности, получением новых продуктов из вторичных материальных ресурсов, на производственных комплексах будут трудоустроены местные квалифицированные специалисты.

Источник: <http://pfo.gov.ru>

Регуляторика зерна работает не в ту сторону

Президент российского зернового союза о рекордном росте цен на зерно, неправильно работающем демпфере и приписках урожая

«Мировые цены на зерно с начала сезона выросли на 100 долларов за тонну. Это абсолютный рекорд, такой динамики по росту цен не было», – сообщил накануне президент российского зернового союза Аркадий Злочевский. На этом фоне Россия снижает вывоз зерна из страны, происходит это из-за неправильно работающего зернового демпфера, считает аграрий. В ходе онлайн-конференции он раскритиковал систему господдержки в сфере АПК, а также агрострахование. О том, почему новые квоты на вывоз удобрений могут только спровоцировать рост мировых цен, читайте в материале.

«НИКОГДА ТАКОЙ ДИНАМИКИ ПО РОСТУ ЦЕН НЕ БЫЛО»

Президент российского зернового союза Аркадий Злочевский на онлайн-конференции рассказал о том, какая ситуация складывается на рынке зерна. Начал он свое выступление с обзора мировых цен на пшеницу. «Пшеница наша пользуется спросом, она славится хорошим качеством, вполне востребована. Мы стартовали в этом сезоне в начале июля с 244 долларов за тонну на мировом рынке. Сегодня цены на пшеницу четвертого класса выросли до 344 долларов, то есть 100 долларов прибавила цена, это абсолютный рекорд за все исторические времена. Никогда у нас за данный период времени такой динамики по росту цен не было», – сказал Злочевский.

Он перечислил некоторые причины, которые привели к росту цен на мировых рынках, – это и неурожай в Канаде, и сложные погодные условия в США и в Латинской Америке. Но в данном показателе «довольно серьезный вклад нашей пошлины, нашей регуляторики», считает глава российского зернового союза. «Сегодня [вывозная] пошлина (речь о так называемом зерновом демпфере, который "включается" при повышении цены на зерно выше \$200 за тонну, – прим. авт.) превышает 80 долларов с тонны. Когда мы начинали сезон, она составляла порядка 41 доллара за тонну. И вот эти прибавленные 40 долларов вошли в динамику цен. Мир оплачивает», – добавил выступавший.

Предположительно, цены на зерно могут вырасти еще, но конкретных прогнозов Злочевский давать не стал, заметив лишь, что «вряд ли мы еще 100 долларов прибавим», хотя у нас «еще полсезона впереди».

Естественно, это ограничивает возможности по экспорту зерна из РФ. С 1 июля 2021 года, по данным союза, из страны было вывезено 23 млн т зерновых, из которых 20 млн т пшеницы, 2,3 млн т ячменя и 746 тыс. т кукурузы. «Показатели умеренные, они отстают на 15 процентов от прошлого сезона», – сообщил спикер.

Он подчеркнул, что в эти цифры не включены данные по вывозу зерна в «беспошлинные» страны:

Беларусь, Казахстан, Грузию, Армению и пр. «Отгрузка туда существенно выросла», – заметил Аркадий Леонидович.

Количественно сократилось число компаний-экспортеров зерна. Как считает Злочевский, это свидетельствует о снижении конкурентоспособности РФ на мировых рынках зерна.

Кардинальное изменение произошло в структуре спроса на российские зерновые. Если в прошлом на первых позициях в рейтинге главных экспортеров зерна из РФ значились Египет и Турция, то в этом году первое место занял Иран (5,660 млн т), на втором идет Турция (4,560 млн т) и только на третьем – Египет (3,750 млн т).

Злочевский напомнил, что Минсельхоз планирует ввести квоту на экспорт зерна из РФ, которая будет действовать с 15 февраля по 30 июня 2022 года. Пока параметры квотирования официально не объявлены. «Единственное, что мы знаем, – Минсельхоз планирует разделить квоту по зерновым на общую квоту и пшеничную. Пшеница будет выделена из состава и отдельно квотироваться», – сообщил докладчик.

«ЕСТЬ ВОПРОС ОБЪЕКТИВНОСТИ СТАТИСТИКИ МИНИСТЕРСТВА. БУДЕМ ОТСЛЕЖИВАТЬ»

Далее он перешел к статистике по уборке зерновых. После уборки 97% площадей (всего 45,3 млн га) было получено 125,7 млн т зерна в бункерном весе, средняя урожайность составила 27,7 ц/га, что ниже, чем в 2020 году. В чистом весе, как гласит официальная статистика Минсельхоза РФ, в стране получено 121,6 млн т зерна.

Однако, как заявляет Злочевский, у него есть основания предполагать, что в эту статистику вкрался определенный процент приписок. По расчетам зернового союза, общий объем зерна, который произвели аграрии страны в этом году, – это только 117-118 млн тонн. «Есть вопрос объективности статистики Минсельхоза. Будем отслеживать, смотреть, выявлять коэффициент недостоверности», – обещал выступающий.

Но даже если часть урожая, что называется, «выросла» только на бумаге, «урожая нам хватает более чем», чтобы удовлетворить внутренние потребности страны. Завозятся в Россию только такие нишевые позиции, как длиннозерный рис, который у нас не растет. Но в общем объеме производства зерновых 200 тыс. т – это мизер.

«Экспортный потенциал составляет 46 миллионов тонн по всем зерновым и включает 35 миллионов тонн пшеницы, – подсчитал Аркадий Леонидович и добавил: – Но не факт, что мы его реализуем. Судя по нынешним темпам вывоза, с условием нынешнего регулирования вряд ли вывезем». Реальный экспорт зерна из РФ Злочевский спрогнозировал на уровне 42 млн тонн.

Он подчеркнул, что из квоты в 17,5 млн т, которая действовала в РФ с 15 февраля по 30 июня 2021 года, были выбрано всего 60%. «Регуляторика будет тормозить вывоз зерна на внешние рынки», – с грустью констатировал спикер.

Это приведет к формированию избыточных запасов. На конец сезона, то есть к июню 2022 года, на элеваторах может остаться свыше 27 млн т зерна. Как считает докладчик, при внутреннем потреблении в РФ зерна в размере порядка 80 млн т в год переходящих запасов хватило бы менее 20 млн тонн.

Несмотря на значительные запасы зерна, цены внутри РФ при этом остаются высокими. «Регуляторика работает не в ту сторону. Она задумывалась на понижение внутренних цен, а работает на повышение мировых. В итоге не получили обвального снижения внутренних цен. Они плавно снижались на внутреннем рынке в период уборки урожая, а в ноябре развернулись и начали повышаться в последние две недели. На это повлияло и снижение курса рубля, и дальнейший рост мировых цен», – рассказывает глава зернового союза РФ. Он считает, что в мире имеются примеры куда более эффективного госрегулирования цен.

«НЕ ТО ЧТОБЫ СИЛЬНО УМЕНЬШИЛОСЬ ЖЕЛАНИЕ ПРОИЗВОДИТЬ, ОНО ЕСТЬ...»

Что касается сева озимых, то в стране на данный момент отсеяно 18,2 млн га, что ниже ранее обозначенного плана минсельхоза РФ (19,8 млн га). «Погода благоприятствовала, и сев озимых шел в хороших условиях», – сообщил Злочевский. Состояние озимых он оценил как «хороший фундамент под будущим урожаем», но останется ли он крепким, будет зависеть от многих факторов, таких как толщина снежного слоя, температура зимой и пр.

«Надеемся, что с погодой будет все хорошо, но рассчитывать на нее не стоит, а то потом "нежданчики" случатся, и будет хуже», – рассуждал спикер.

Снижение же объемов сева озимых аграрий объяснил падением интереса к озимой пшенице, а также ростом цен на минеральные удобрения.

«Не то чтобы сильно уменьшилось желание производить, оно есть! Но вопрос встает перед крестьянами: а что производить? И многие факто отказались от озимого сева по причине снижения интереса к озимой пшенице, – сказал спикер и добавил: Закуплено под текущие процессы столько ресурсов, на сколько хватило денег. Перед крестьянами вопрос, что делать в условиях нехватки ресурсов: либо размозить ресурсы по площадям, снизив технологичность, либо сократить площадь. Третьего не дано! Во многом сокращение посевов произошло по этой причине».

ПРОДОЛЖЕНИЕ СТР 4

ТЕХНОАЛЬЯНС
Спецтехника, Автомобили, Автобусы, Прицепы

МММ
ОАО «МордовАгроМаш»

Официальный дилер
Прицепы тракторные самосвальные

2ПТС-4,5
г/п=4,5 т, V=5,7-15,2 м3
разгрузка на три стороны
415 000 распродажа

В наличии!

ПТС-12
г/п=12 т, V=14,4-20 м3
задняя разгрузка
1 365 000 распродажа

В наличии!

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

СИЛОСНЫЙ СОРТ
ПОДСОЛНЕЧНИКА «БЕЛОСНЕЖНЫЙ»
ГАРАНТ ПОЛУЧЕНИЯ СОЧНЫХ КОРМОВ

- МОРОЗО-, ЗАСУХОУСТОЙЧИВ.
- ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ВО ВСЕХ АГРОКЛИМАТИЧЕСКИХ ЗОНАХ.
- СРОКИ СЕВА И УБОРКИ СОВПАДАЮТ С КУКУРУЗНЫМИ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ НЕ НАРУШАТЬ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ЗАГОТОВКИ КОРМОВ.
- ПОВЫШАЕТ ПОКАЗАТЕЛИ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ: ЖИРНОСТЬ, МОЛОЧНЫЙ БЕЛОК, СУТОЧНЫЕ УДОИ.
- ПО СОДЕРЖАНИЮ САХАРОВ НЕ УСТУПАЕТ ЛУЧШИМ ГИБРИДАМ КУКУРУЗЫ.
- ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ: 560-780 Ц/ГА.
- ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОЧЕВИДНА: ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПЕРВОКЛАССНОГО СИЛОСА ЗАТРАТЫ НА СЕМЕНА СОСТАВЯТ: **6 КГ/ГА*160 РУБ = 960 РУБ/ГА**

ДЕЙСТВУЕТ ГИБКАЯ СИСТЕМА СКИДОК

НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ 500 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д
8 (385-57) 4-07-17, 8-906-965-9326
8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный
www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru

Официальные представители в Саратовской области:
«Служба помощи аграриям»: **8-991-339-33-43**
ИП Лашковский Павел Павлович: **8-964-999-80-20**

ОРГАНИЗУЕМ ОПЕРАТИВНУЮ ДОСТАВКУ В ЛЮБОЙ РЕГИОН!

СибАгроЦентр
Хорошие сезоны!

QR-код

Официальные представители в Саратовской области:
«Служба помощи аграриям»: **8-991-339-33-43**
ИП Лашковский Павел Павлович: **8-964-999-80-20**

График выхода газеты на первое полугодие 2022 года

№	Подписной месяц	Формат	Полосность, стр.	Дата
1-2	Январь	A3	24	20.01.2022
3	Февраль	A3	24	10.02.2022
4	Февраль	A3	24	24.02.2022
5	Март	A3	24	10.03.2022
6	Март	A3	24	24.03.2022
7	Апрель	A3	24	07.04.2022
8	Апрель	A3	24	21.04.2022
9	Май	A3	24	05.05.2022
10	Май	A3	24	19.05.2022
11	Июнь	A3	24	02.06.2022
12	Июнь	A3	24	16.06.2022

Регуляторика зерна работает не в ту сторону

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР 3

В частности, глава зернового союза привел в пример аммиачную селитру, цена которой составляет, по официальным данным, 24 тыс. рублей за тонну, что в 2 раза выше, чем в 2020 году. Но Злочевский удивляется и такой цене. «Возможно, заводы по этой цене отдают дилерам, дистрибьюторам. Но крестьянам она достается по 33 тысячи, и вот как с этим быть?» – вопрошал он.

«ТАБУ» В ГОЛОВАХ ЧИНОВНИКАХ

Отвечая на вопросы участников брифинга, Злочевский сообщил о сокращении объема государственной поддержки аграриев. Это болезненно сказывается на инвесторах, которые вкладывались в проекты, рассчитывая на определенный уровень поддержки. Он считает неправильным, что «средства поддержки» малоэффективными компаниям «для поддержки штанов» при этом сохраняются, а «средства развития» для эффективно работающих производств, которые могли бы дать хорошую отдачу, наоборот, снижаются.

Мол, бюджетные средства в то же время «проваливаются, как в черную дыру, и там растворяются». Возможно, в этом власти видят своего рода социальную поддержку села в глобальном

смысле, но, как считает Злочевский, МСХ должно не выполнять функцию соцзащиты, а именно заниматься развитием сельского хозяйства.

«Есть погектарные субсидии, но что такое 300 рублей на гектар? Это копейки. Есть льготные кредиты, но наиболее эффективные производители вообще без кредитов работают, зачем им такая льгота? Это слабые компании льготные кредиты используют. Сильными они не нужна, им важно обеспечение доступа к рынкам», – уверен докладчик.

«Вектор нашей аграрной политики никак не может сдвинуться в серьезную эффективность из-за психологических табу, которые существуют в головах чиновников. Весь мир перешел на генерирование и поддержание спроса на аграрную продукцию. Вот куда основные деньги тратятся, если мы посмотрим бюджет минсельхоза США, Евросоюза. Там все деньги уходят на программы продовольственной помощи», – делится Злочевский.

Также глава зернового союза выступил с критикой практики агрострахования в РФ. Как он считает, закон об агростраховании у нас заточен на обеспечение интересов страховщиков, а аграриям по нему страховать урожай, как считает эксперт, бесперспективно, поскольку

«любой страховщик придет и скажет, что у тебя недобора нет». Более перспективным, по его мнению, является страхование доходов (американская модель) или страхование от катастрофических потерь (испанская модель).

Введение с 1 декабря 2021 года квоты на экспорт азотных и сложных удобрений, как считает спикер, не повлияет существенно на объемы производства зерна в стране, но при этом неизбежно скажется на мировых ценах на удобрения, поскольку РФ входит в топ-3 поставщиков минеральных удобрений в мире. «Введем квоты, ограничения. Но в условиях, когда мировые производители из-за стоимости газа сокращают объемы производства, мы еще свои объемы дополнительно убираем с рынка... Для кого-нибудь секрет, что это приведет к повышению мировых цен на удобрения?» – вопрошал Злочевский.

«Производители сказали, что зафиксировали цены до июня 2022 года. Ну замечательно, зафиксировали, только зафиксировали на самом пике. Ладно бы на уровне цен прошлого сезона», – заявил глава союза, добавляя, что не видит особого позитива в том, что «еще одному сектору хвост прижмут».

Наталья ГОЛОБУРДОВА
Источник: «БИЗНЕС Online»

Молочные заводы подключились к третьему этапу маркировки

Как рассказала Ольга Макарина, начальник отдела маркетинга Саратовского молочного комбината и Чебоксарского городского молочного завода, на предприятиях запущен в штатном режиме третий этап маркировки. При этом представитель предприятий отметила, что сроки ответа от поддержки ЦРПТ заставляли переживать за то, успеют ли молокозаводы подготовиться вовремя, пишет The DairyNews.

– Мы готовы, у нас нет никаких срывов и сбоя, с 1 декабря текущего года наши продукты будут промаркированы согласно установленным правилам.

На двух предприятиях используются разные виды маркировки – типографский и заводской, когда нанесение кодов DataMatrix осуществляется на площадках предприятий с использованием принтеров и аппликаторов.

Оба молочных комбината подключились к маркировке с 1 сентября 2021 года и начали маркировать ультрапастеризованные продукты. В том числе молоко. На третьем этапе DataMatrix коды наносятся на фреш-продукты.

По словам руководителя, сложности при монтаже оборудования, конечно же, были, так как они всегда возникают с внедрением новых проектов, монтажом и настройкой оборудования. Заводские специалисты

«работают хорошо», сами со всеми трудностями справились без срывов производственных процессов.

Заводы самостоятельно, без помощи «Честного знака», выбрали поставщиков оборудования для маркировки, предварительно проведя их мониторинг. Не критичные, но задержки с поставками оборудования были.

– Сложности возникали с регистрацией в самом «Честном знаке», когда то система висела, то позиции не загружались, – рассказала Ольга Макарина. – Приходилось много звонить в службу поддержки «Честного знака», а она достаточно тяжело работает, потому что звонки принимают операторы, которые не могут сразу ответить на вопрос и подсказать, что оперативно нужно сделать, отвечают по шаблону: «Ваше обращение принято, ожидайте». Если бы сидели компетентные специалисты, то могли бы решить сходу некоторые «мелочные» вопросы, решаемые одним звонком. Потом мне пишут, что ваше обращение принято, через несколько дней подключается специалист, начинает с моей проблемой разбираться, отправляет мне письма, я отвечаю, завязывается переписка, которая отнимает время. Для чего все это – непонятно. И очень неудобно, когда можно было бы решить вопросы одним звонком. А время идет, и ты боишься, что к сроку не успеешь.

На вопрос, войдут ли затраты, связанные с маркировкой в стоимость выпускаемой молочной продукции,



начальник отдела маркетинга ответила, что в любом случае она не подешевеет.

– Кроме оборудования молочные предприятия приобретают и сам код, а это тоже дополнительные затраты, – пояснила она. – Подорожание уже началось, каждый завод определяет для себя, с какой даты. У кого-то оно уже прошло, у других начнется в недалеком будущем.

Справочно:

СМК не принадлежит ни одной известной мировой FMCG-корпорации, по данным системы «Контур-Фокус», капитал компании распределен примерно по 20 % между 5 физическими лицами, трое из которых – Дмитрий Филимонов, Николай Арыков и Сергей Овсянников – являются топ-менеджерами предприятия.

000 «ТехноПарк» 8 (8452) 40-40-64
официальный дилер НПО «Рубин» по Саратовской области 8 902 710-40-64

• ПРОДАЖА
• СЕРВИС
• ЗАПЧАСТИ

САМОХОДНЫЙ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ «РУБИН-2500»

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

Вот и Мирное без свиней

Тридцатого ноября обнаружен генетический материал вируса африканской чумы свиней в личном подсобном хозяйстве жителя села Мирное Луговского муниципального образования Ровенского района. Диагноз установлен согласно протоколам испытаний по результатам ПЦР-исследований проб патологического материала от трупа домашней свиньи в ИЛ ОГУ «Энгельсская райСББЖ».

Одной из вероятных причин возбудителя АЧС, по мнению Управления

Россельхознадзора, явились сборные, не прошедшие тепловую обработку пищевые отходы, которые использовались как корм.

В настоящий момент в регионе проводятся мероприятия, предусмотренные «Ветеринарными правилами осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней».

Решил подстраховаться

АО СК «РСХБ-Страхование» заключило договор страхования урожая сельскохозяйственных культур с государственной поддержкой с ООО «Кривоярское» Ровенского района Саратовской области. Предприятие, которым руководит заслуженный работник сельского хозяйства РФ Владимир Иванович Часовских, специализируется на выращивании зерновых культур.

По условиям договора, страховой защитой обеспечены более 6 тыс. га озимой пшеницы из 19 тысяч обрабатываемой пашни. Урожай застрахован от рисков природных явлений, опасных для производства сельскохозяйственной продукции: засухи,

выпревания, переувлажнения почвы и других рисков. Страховым случаем является утрата (гибель) урожая.

Страховая сумма по договору составляет 232 млн рублей.

В 2021 году на развитие агрострахования в Саратовской области предусмотрено 71,2 млн рублей, в том числе в области растениеводства – 66,2 млн рублей, в области животноводства – 5 млн рублей. Об этом сообщает пресс-служба регионального минсельхоза. По данным Национального Союза агростраховщиков, в первом полугодии 2021 года Саратовская область вошла в число 11 субъектов, застраховавших посевы яровых культур на площади более 100 тыс. га.

Компенсации сельхозпроизводителям

Саратовская область получит дополнительные средства из резервного фонда Правительства РФ. Они помогут эффективнее решать вопросы, важные для сельхозпроизводителей.

Об этом рассказал депутат Госдумы Николай Панков в своём телеграм-канале «Пара слов».

«130,7 млн руб. предназначено для частичного возмещения затрат производителей, осуществляющих

разведение и содержание молочного крупного рогатого скота. Это касается приобретения кормов. Другое направление – создание и модернизация объектов АПК. На возмещение части понесенных затрат область получит 27,6 млн руб.

Необходимо и дальнейшее развитие мелиорации в районах. Это один из вопросов, который обсудим с заместителем министра сельского хозяйства РФ Иваном Лебедевым», – отметил Николай Панков.

БЕСПЛАТНОЕ ОБЪЯВЛЕНИЕ

ООО «Башинком» приобретет 8 тонн семян горчицы.
Тел.: +7 987 371-23-13, +7 903 384-69-03

ГК «Белая Долина» внедрила систему управления складом WMS

Группа компаний «Белая Долина» стала одной из первых в регионе, кто внедрил автоматизированную систему управления складами.

Целью проекта является переход на современную систему учета складских операций WMS, позволяющую качественно повысить их точность и скорость, и тем самым существенно улучшить клиентский сервис. Внедрение системы значительно упрощает товарный учёт и документооборот, позволяя достигать отличных результатов.

На сегодняшний день WMS внедрена на складе готовой молочной продукции «Молочного комбината Энгельсский», входящего в ГК «Белая Долина». Процесс был осуществлен в несколько этапов и направлен на комплексную автоматизацию складских процессов. Все операции по перемещению товаров фиксируются с помощью

специального оборудования для автоматизации склада – терминала сбора данных (ТСД). Для удобства поиска товара зона хранения разделена на ячейки и штрихкодирована.

«Для работы на складе используются новые современные погрузчики ричтраки Jungheinrich с большой грузоподъемностью. Они снабжены видеокамерами, на которых удобно работать с высокими стеллажами. Особое внимание на складах уделено охране труда и технике безопасности. Все стеллажи оборудованы усиленными отбойниками, определены зоны набора и маршруты техники, что позволяет создать минимальные пересечения техники и людей», – сообщает директор по логистике ГК «Белая Долина» Сергей Бабич.

Важным событием для ГК «Белая Долина» стал запуск в эксплуатацию первой очереди нового низкотемпературного склада. Его общая площадь составит 8,5 тысяч кв. м, уже запущено

3,5 кв. м с общим объемом вместимости до 4,5 тысяч паллетомест. Внутри расположено 6 камер с разной возможностью наполнения. Набивные пятирусные стеллажи позволяют максимально плотно рассредоточить продукцию, фронтальные стеллажи делают возможной работу с мелкоштучной продукцией, удобная зона приемки предоставляет возможность принимать и отгружать до 120 машин в сутки.

Автоматизация – это ключевое понятие для развития предприятия в современных условиях. Она помогает оптимизировать бизнес-процессы и расходы. Однако ГК «Белая Долина» не стремится к полному замещению людей автоматикой. «Для нас важно создать для сотрудников хорошие условия труда, обеспечить максимально комфортные рабочие места. Потому что люди – это самый ценный капитал любого бизнеса», – говорит председатель правления «Белой Долины» Алексей Михайлов.

Запасы сливочного масла на складах истощаются

Национальный союз производителей молока (Союзмолоко) предупредил о снижении запасов сливочного масла на складах. Как сообщили «РГ» в организации, уровень запасов сейчас на 18 % ниже по сравнению с 2020 годом.

Сложившаяся ситуация отчасти объясняется высокой базой прошлого года, когда из-за карантинных мер был ограничен спрос как со стороны потребителей, так и со стороны ресторанно-гостиничного сектора. «Физическая масса запасов сливочного масла на складах производителей практически соответствует уровню того же периода 2018-2019 годов», – объясняет директор аналитического департамента Союзмолоко Алексей Воронин.

По словам эксперта, еще одним фактором является рост себестоимости производства при ограниченном платежеспособном спросе. «Снижение темпов роста производства товарного молока повлекло сокращение объемов производства сливочного масла. Масло является одним из самых молокоемких продуктов. Например, для производства 1 кг продукта нужно около 20 кг сырого молока», – продолжает Воронин.

По данным Союзмолоко, на сегодняшний день уровень цен на сырое молоко держится на рекордно высокой отметке – 28-30 рублей за килограмм. Средняя цена сливочного масла у производителя составляет 419 рублей за килограмм. По сравнению с январем 2021 года рост составил 6 %, а по сравнению с прошлым годом – 8 %. В рознице средняя цена колеблется до 679 рублей за килограмм.

Отмечается, что импортные поставки, обеспечивающие до 30 % объема внутреннего рынка, также снижаются. По сравнению с прошлым годом объем импорта на 3 % ниже: 96 тыс. тонн с января по сентябрь против 98 тыс. тонн за тот же период 2020 года.



«Это связано с высокими ценами на масло на мировом рынке ввиду активного импортного спроса при ограниченном предложении», – говорит эксперт.

Также в организации обращают внимание, что в текущем году наблюдается серьезный рост себестоимости сырья. Индекс операционной себестоимости производства молока (RMCI) в сентябре составил 102,6 %, себестоимость за месяц выросла на 2,6 % и по-прежнему заметно (+16,6 %) превышает уровень соответствующего периода 2020 года.

По словам представителя Союзмолоко, основными драйверами роста себестоимости в течение последних лет выступают корма, девальвация национальной валюты, электроэнергия, дизельное топливо, минеральные удобрения, заработная плата и общая инфляция. «В 2020 году темпы роста себестоимости существенно выросли. Этому способствовало, прежде всего, значительное удорожание кормовой базы, а также ослабление курса

рубля в течение 2020 года и повышение цен на минеральные удобрения к концу года», – продолжает Алексей Воронин.

Он также уточнил, что в 2021 году сохраняется тенденция удорожания всех базовых статей себестоимости производства молока, а также ускорение инфляционных процессов. В частности, серьезно выросла себестоимость в части переработки – на 12-14 % в зависимости от категории молочной продукции. При этом подчеркивается, что рост себестоимости не компенсируется ростом цены на полке и на ферме. Рост цены на ферме составляет примерно 6-8 % год к году, на полке – порядка 6-7 %.

В начале октября Росстат сообщил, что с 5 по 11 октября цены на сливочное масло и пастеризованное молоко выросли на 0,4 %.

«Российская газета» направила запрос в Минсельхоз. На момент публикации ответ получен не был.

Источник: rg.ru

НОВЫЕ ГИБРИДЫ ЛИДЕРЫ В СВОЕЙ ГРУППЕ СПЕЛОСТИ

<p>СИНТЕЗ СКОРОСПЕЛЫЙ МАСЛИЧНЫЙ</p> <p>Потенциальная урожайность 40-42 ц/га Масличность 50-52% 6500 руб/п.е. (150 тыс. шт., Максим XL+биостимулятор) 400 руб/кг (без обработки)</p>	<p>СОЮЗ СКОРОСПЕЛЫЙ МАСЛИЧНЫЙ</p> <p>Потенциальная урожайность 42-45 ц/га Масличность 48-50% 6500 руб/п.е. (150 тыс. шт., Максим XL+биостимулятор) 400 руб/кг (без обработки)</p>
<p>АТОМ РАННЕСПЕЛЫЙ МАСЛИЧНЫЙ</p> <p>Потенциальная урожайность 45-48 ц/га Масличность 49-52% 6500 руб/п.е. (150 тыс. шт., Максим XL+биостимулятор) 400 руб/кг (без обработки)</p>	<p>ЮНИОН РАННЕСПЕЛЫЙ МАСЛИЧНЫЙ</p> <p>Потенциальная урожайность 47-49 ц/га Масличность 50-53% 6500 руб/п.е. (150 тыс. шт., Максим XL+биостимулятор) 400 руб/кг (без обработки)</p>

В рамках государственной программы импортозамещения в научно-производственном объединении «Алтай» созданы новые высокопродуктивные скороспелые гибриды подсолнечника, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ ВСЕХ ЗОН ВОЗДЕЛЫВАНИЯ.

НОВЫЕ СОРТА ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ВСЕХ ЗОН ВОЗДЕЛЫВАНИЯ

<p>АЛТАЙ КРУПНОПЛОДНЫЙ КОНДИТЕРСКИЙ</p> <p>Высокая рентабельность. Масса 1000 семян - 155 г. Потенциальная урожайность 40-42 ц/га ЭС: 350 руб/кг, 3900 руб/п.е. РС 1: 250 руб/кг, 3000 руб/п.е.</p>	<p>АЛЕЙ СКОРОСПЕЛЫЙ МАСЛИЧНЫЙ</p> <p>Засухоустойчивый, масличность 52-56% Потенциальная урожайность 38-40 ц/га ЭС: 230 руб/кг, 3500 руб/п.е. РС 1: 137 руб/кг, 2500 руб/п.е.</p>
--	---

НАШИ ПАРТНЕРЫ - БОЛЕЕ 500 СЕЛЬХОЗПРЕДПРИЯТИЙ И АГРОХОЛДИНГОВ РОССИИ И КАЗАХСТАНА!

Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д
8 (385-57) 4-07-17, 8-906-965-93-26, 8-960-964-89-86
8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный
www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru

ГИБРИДЫ И СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА • КУКУРУЗА • ЛЕН • РАПС • ТРАВЫ

НАШИ СЕМЕНА ВЫРАЩЕНЫ НА БЛАГОДАТНЫХ ЗЕМЛЯХ АЛТАЯ
ОРГАНИЗУЕМ БЕСПЛАТНУЮ ДОСТАВКУ В ВАШ РЕГИОН!

ООО «ТРАНСГРУПП»

<p>ЗАКУПАЕМ</p> <p>ЗЕРНОВЫЕ, БОБОВЫЕ И МАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ</p>	<p>ПРЕДОСТАВЛЯЕМ УСЛУГИ</p> <p>АВТОМОБИЛЬНЫХ И ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ГРУЗОПЕРЕВОЗОК</p>
<p>РЕАЛИЗУЕМ</p> <p>ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО И БЕНЗИН</p>	<p>ПРОДАЕМ</p> <p>КРУПЫ И РЖАНУЮ МУКУ</p>

Саратовская обл., г. Пугачев, ул. Северная промышленная зона-4

Тел.: 8(84574)4-49-66, 8 937 140-00-01
ooo-transgrupp@bk.ru

К пристройке подключился губернатор

Во время недавней рабочей поездки в Балашовский район губернатор Саратовской области Валерий Радаев ознакомился со строительством пристройки к школе села Репное.

Возведение объекта проводится в рамках госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий».

Сейчас идут работы по прокладке инженерных коммуникаций, штукатурке стен второго этажа, благоустройству территории. Продолжаются работы по утеплению наружных стен, их окрашиванию. Закуплено техническое оборудование. По словам подрядчика, готовность объекта 65 %, все работы завершат в декабре.

Отмечено, что в следующем году по областной программе проведут ремонт фасада и кровли основного здания школы.

– Важно, что с вводом объекта мы уйдем от второй смены, – отметил Радаев.

Губернатор поставил задачу министру транспорта и дорожного хозяйства Алексею Петаеву в рамках программы ремонта внутрипоселковых дорог отремонтировать подъезд к населенному пункту.

Об этом сообщает пресс-служба губернатора. Как мы уже писали, пристройку должны были завершить к 1 октября. Если 31 декабря ленточку не перережут, деньги придется возвращать в федеральный бюджет.

Состояние озимых культур к 1 декабря

Развитие озимых культур в текущем году имеет особенности, связанные с гидрометеорологическими условиями.

По данным Саратовского ЦГМС, сентябрь характеризовался преобладанием пониженного температурного режима и обилием осадков в большинстве районов области. Среднемесячная температура воздуха по области равнялась +12,6 °С, что на 0,8 °С ниже многолетней климатической нормы. В большинстве районов области месячная сумма осадков изменялась в пределах 51...111 мм (104...239 % нормы).

В Ершовском и Дергачевском районах вследствие выпадения эффективных осадков под озимой пшеницей прекратилась почвенная засуха. 28 сентября среднеобластной показатель запасов продуктивной влаги на озимых полях в пахотном слое составил 33 мм – 165 % нормы. В метровом слое он равнялся 140 мм (151 % нормы). Это позволило получить на большинстве полей приемлемую густоту растений, что способствовало их развитию.

Октябрь характеризовался преобладанием повышенного температурного режима и дефицитом осадков. Среднемесячная температура воздуха по области равнялась +6,9 °С, что выше многолетней климатической нормы на 1,3°. Среднеобластной показатель месячной суммы осадков

составил 9 мм – 26 % нормы. В большинстве районов области месячная сумма осадков изменялась от 6 до 10 мм (15...33 % нормы). За 71 год агрометеорологических наблюдений аналогичные погодные условия в октябре не наблюдались.

Среднеобластной показатель запасов продуктивной влаги под озимыми в пахотном слое уменьшился на 2 мм и составил 21 мм (81 % нормы). В метровом слое – 109 мм (101 % нормы). По данным определения от 8, 18 и 28 октября, в Ершове началась почвенная засуха под озимой пшеницей, запасы полезной влаги в пахотном слое почвы там равнялись соответственно 9, 7 и 6 мм. В большинстве районов области влагозапасы пахотного слоя почвы под озимыми посевами были достаточными и оптимальными для развития растений (21...30 мм).

В ноябре температурный режим был выше нормы, количество осадков – ниже нормы. На конец второй декады почва промёрзла в большинстве районов на глубину 1...14 см; в Орловом Гае – на глубину 22 см. Средняя глубина промерзания почвы по области равнялась 8 см.

На полях ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока» метеорологические условия способствовали формированию растений озимых культур с повышенным коэффициентом кущения (до 14 стеблей на одном растении), достаточным количеством узловых корней (10-15 шт.).

Листья озимой пшеницы осенью 2021 года отличаются меньшей длиной, а соответственно, и площадью по сравнению с многолетними наблюдениями. Вторая фаза заделки озимых проходила в несколько этапов, в результате растения озимой пшеницы синтезировали достаточное количество простых углеводов, о чем можно судить по концентрации клеточного сока в узлах растений. Данный показатель значимо коррелирует с уровнем зимостойкости. Концентрация клеточного сока в узлах растений озимой пшеницы у сортов и линий саратовской селекции на 26 ноября 2021 года составила 19-24 %. Что соответствует среднепогодным данным либо превышает их на 5-10 %. На фоне низких положительных температур потеря сахаров ожидается незначительной, что позволит растениям лучше противостоять возможным неблагоприятным факторам зимовки в течение декабря-марта.

Одним из наиболее повреждающих факторов по-прежнему остается возможное образование притертой ледяной корки. Сорта озимой пшеницы, успешно выдерживающих ее, нет. Длительное залегание ледяной корки приводит к гибели растений от недостатка кислорода и механического повреждения тканей.

Ирина ДЕМАКИНА
Светлана ЛЯЩЕВА
Источник: ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока»

В ФАНЦ Юго-Востока обновлены оборудование и технический парк

По решению Президента Российской Федерации В.В. Путина, 2021-й год был объявлен в России «Годом науки и технологий». Сделано это в рамках долгосрочной стратегии научно-технологического развития страны. В этом документе сформулированы амбициозные цели и задачи, выполнение которых требует значительного укрепления кадрового, научного и технологического потенциала профильных учреждений-лидеров в своих отраслях. ФГБНУ «ФАНЦ Юго-Востока» по объективным показателям относится к числу лидеров в растениеводстве.

Отличительной чертой лидера является наличие собственной программы развития. В случае с ФАНЦ Юго-Востока такая программа разработана и успешно выполняется. Она нацелена на обеспечение всем необходимым фундаментальных исследований по биологии, экологии, сельскохозяйственным наукам, повышение уровня исследований на приоритетных направлениях.

Так, в текущем году был существенно обновлен парк лабораторно-аналитических приборов. Приобретены: проточный цитофлуориметр, планшетный фотометр, иономер, N-тестер, система для высокочувствительной визуализации белковых и ДНК-гелей и блотов, амплификаторы, комплекты оборудования для вертикального и горизонтального электрофореза, боксы абактериальной воздушной среды для

работы с ДНК-пробами при проведении ПЦР-диагностики и биотехнологических исследований, программируемые термостаты, стерилизаторы, pH-метры и другие приборы.

Получила дальнейшее развитие компьютерная сеть центра. Не менее 10 компьютеров со шлейфом оргтехники и измерительная аппаратура были переданы в исследовательские лаборатории центра. Возросла и мобильность научного персонала. Автомобили Лада Гранта Кросс обеспечили ученым возможность проведения исследований не только на территории Саратовской области, но и в других регионах страны (Курская, Воронежская, Ульяновская, Самарская, Оренбургская, Волгоградская области).

Решение кадрового вопроса помогло эффективно использовать современные приборы. В течение года в научные лаборатории по конкурсу приняты молодые сотрудники, которые усилили профессиональный состав в сфере агрометеорологии и селекции сельскохозяйственных культур. В ближайшее время завершится конкурсная процедура по приему еще девяти сотрудников в селекционно-семеноводческий центр. Тем самым доля сотрудников в возрасте до 39 лет в штате этого подразделения будет доведена до 75 %.

Стратегическим приоритетом федерального центра является обновление технической базы семеноводства, что позволит увеличить объем производства высококлассных семян, ускорить внедрение в массовое

сельхозпроизводство сортов и гибридов саратовской селекции. Для этого в 2021 году были приобретены: малогабаритный селекционный комбайн Wintersteiger Classic, сельскохозяйственные колесные трактора Кировец К-525, Беларус-1221.3, Беларус-82.1-23.12, полуприцепы самосвальные ПСГ-6,5, грузовые автомобили ГАЗ-САЗ 32507, трактор промышленный гусеничный Агромаш-90ТГ и шлейф различной сельхозтехники для агрегатирования с ними. При выборе позиций для обновления приоритет отдавался энергоэффективности и мобильности, от которых зависит оперативность решения практических задач центра. Поэтому вся техника, кроме Агромаш-90ТГ, может передвигаться по дорогам общего пользования без специальных разрешений.

Масштабное обновление приборного и машинотракторного парка было проведено в этом году за счет субсидий и гранта, полученных от Минобрнауки, а также лизинга и собственных внебюджетных средств центра.

В 2022 году обновление по всем позициям будет продолжено. В частности, запланировано приобретение нескольких единиц сельхозтехники, а также приборного оснащения для проведения анализа качества зерна, по химической аналитике, искусственному климату и другим позициям. Напомним, действующая программа научно-технологического развития ФАНЦ Юго-Востока рассчитана до 2024 года.

Источник: <https://www.arisersar.ru>

зайцев групп
недвижимость

Доходная недвижимость

на берегу Чёрного моря

**Агентство «Зайцев Групп» —
станет вашим проводником
на рынке недвижимости г. Сочи**

Руководитель отдела продаж:
89-87-307-8-555
Горячая линия:
8 (800) 550-21-67
Наш сайт:
zaicev-group.ru

Контроль за ветпрепаратами

Правительство РФ одобрило наделение Россельхознадзора правом контроля производства ветеринарных препаратов. Об этом говорится в сообщении пресс-службы кабмина.

«Проектом постановления в положение вносятся изменения, предусматривающие, в частности, корректировку наименований соответствующих видов контроля (надзора) в связи с принятием Федерального закона от 31 июля 2020 года "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации", наделение Россельхознадзора полномочиями по осуществлению федерального государственного лицензионного контроля деятельности по производству лекарственных средств для ветеринарного применения, по установлению порядка представления, состава и объема сведений о сериях, партиях лекарственных средств для ветеринарного применения,

поступающих в гражданский оборот», – отмечается в сообщении.

В июле 2021 года президент России Владимир Путин подписал закон о механизме ввода лекарств для ветеринарного применения в гражданский оборот на территории РФ. Согласно закону, производитель лекарства для ветеринарии должен представлять в уведомительном порядке в Россельхознадзор документы, подтверждающие соответствие качества препарата требованиям, установленным при его госрегистрации. Эти документы он будет предоставлять перед вводом в гражданский оборот каждой серии произведенного или ввезенного в РФ лекарства, кроме иммунобиологических средств. Если речь идет о препаратах, которые вводятся в оборот впервые, то в Россельхознадзор также должны быть представлены протоколы испытаний на соответствие серии лекарства показателям качества.

Источник: tass.ru



Хозяева леса

В России начинает формироваться класс аграриев-собственников лесных территорий

Год назад вышло постановление правительства № 1509 «Об особенностях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях сельскохозяйственного назначения», которое должно было создать правовую основу для развития устойчивого интенсивного лесного хозяйства на сельхозземлях. Однако эта правовая основа является недоработанной, что осложняет её применение. Более того, вокруг её целесообразности разгорелись жаркие споры, в ходе которых были предприняты попытки внести поправки, ограничивающие действие постановления. Они, впрочем, до сих пор не приняты. Тем временем собственники лесных насаждений, расположенных на землях сельхозназначения, приходя в отчаяние от неподъёмных штрафов за неиспользование сельхозземель, жгут леса на своих территориях, причиняя и себе, и государству, и обществу значительный урон. Суждено ли появиться в России лесным фермам, неизвестно, но уже сегодня, по словам экспертов, многие собственники лесов, расположенных на землях сельхозназначения, рассуждают на это, а некоторые аграрии даже специально приобретают заросшие деревьями участки. О том, что выигрывают сельхозпроизводители, получив разрешение выращивать леса, рассказали эксперты и участники рынка.

Постановление правительства возникло не на «пустом месте». Предпосылками для него стало зарастание лесами довольно значительной площади неиспользуемых сельхозземель в регионах, мало пригодных для ведения интенсивного сельского хозяйства. Безусловно, можно было бы вернуть заброшенные поля в оборот, однако раскорчевка участков стоит немалых средств, которых у многих хозяйств просто нет. Да и стоит ли тратить на это силы, если лесное хозяйство зачастую оказывается прибыльным? К тому же и сами фермеры, живущие в Нечерноземье, хотели бы заниматься лесом. Однако, несмотря на вышедшее Постановление, они всё ещё вынуждены платить за заросшие бурьяном и деревьями поля крупные штрафы, доходящие для юридических лиц до 700 тыс. руб., и бояться изъятия земель.

РАСКОЛ В ОБЩЕСТВЕ

После принятия столь необходимого для отрасли законодательного акта ситуация, казалось бы, должна была измениться, рассказывает Вилен ЛУПАЧИК, специалист лесного отдела Greenpeace России, однако в противовесте вступили противники выращивания леса на аграрных территориях: в феврале 2021 года Министерство природных ресурсов и экологии вынесло на рассмотрение свои поправки к Постановлению, которые настолько усложняли получение разрешений для ведения лесного хозяйства, что полностью

закрыли бы для фермеров такую возможность.

В результате в обществе возник сильный резонанс, и документ получил тысячи негативных отзывов, продолжает эксперт. В конце весны и в начале июня Минприроды перерабатывает свои поправки, но изменения настолько незначительны, что для аграриев-собственников лесов, по сути, ничего не меняется. В том же месяце Минэкономразвития «заворачивает»



проект поправок Минприроды на доработку, посчитав, что они не только ограничивают владельцев сельхозземель избыточными обязанностями и запретами, но и наносят экономический урон региональным и федеральным бюджетам.

На этом, как отметил Вилен Лупачик, активная фаза обсуждения Постановления закончилась – разве что летом, на Петербургском международном экономическом форуме, журналисты поинтересовались судьбой Постановления у заместителя председателя правительства Виктории АБРАМЧЕНКО, курирующей этот вопрос. Как передает Вилен Лупачик, Абрамченко ответила, что рабочая группа правительства разделилась на два фронта: одна часть считает, что, независимо от экономической целесообразности, нужно любой ценой возвращать земли в оборот, расчищать от леса и вести на них сельское хозяйство, а другая ставит в приоритет экономическую целесообразность и предлагает найти механизм определения ценового порога расчистки территорий. Если порог превышен, то следует оставить участок как есть и использовать его для других целей, в том числе отдавать под климатические проекты.

С тех пор, говорит Вилен Лупачик, новых практических действий предпринято не было, и сейчас поправки к Постановлению, которые инициировало Минприроды, «подвисли», как и люди, которые ждут, чем всё разрешится. При этом, по его мнению, поправки не были приняты во многом благодаря отрицательному отзыву Минэкономразвития. «Были ли ещё какие-то заседания в правительстве по этому вопросу, неизвестно. Но мы ожидаем изменений либо в конце 2021 года, либо в начале следующего, потому что оппоненты этой идеи никакуда

не делись и могут себя проявить. Возможно, пауза была вызвана суматохой надвигающихся выборов», – уточняет эксперт. С ним соглашается Наталья ШАГАЙДА. По её словам, в нашей стране нет консенсуса в том, что делать с землями, которые по документам числятся сельскохозяйственными, но на которых сельское хозяйство не ведётся. На этот счёт есть две точки зрения, говорит эксперт. Согласно первой, все аграрные территории должны использоваться по назначению. Согласно второй, это решение не рационально: в советское время «поднимали целину» в том числе и там, где нужды в этом не было и нет, а пашня, которая была заброшена, в значительной мере использовалась под кормовые культуры. «Но если резко снизилось поголовье коров, то для чего эти кормовые

того, как возникает новая категория земель, на которых занимаются агролесоводством, говорит Александр Форбругг.

Целенаправленное же создание лесов на заброшенных сельхозтерриториях – это довольно новый проект, и один из наилучших вариантов решения вопроса, полагает он. «Лесное хозяйство ждет большие перемены, – отмечает Форбругг. – Так, в России в этом году уже несколько раз изменился лесной кодекс. И хотя перемены пока небольшие, и вряд ли в ближайшее время это что-то изменит на практике, но процесс запущен».

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ВЫШЛО

Тем временем, постановление № 1509 продолжает работать в уведомительном режиме без поправок, которые отозвало Минэкономразвития.

Как рассказал Вилен Лупачик, многие фермеры уже успели написать в Минсельхоз соответствующие уведомления об использовании своих лесных участков, и кто-то из них сразу попал под «радары» Россельхознадзора. Сейчас эти аграрии «бодаются» с надзорными органами, чтобы сохранить свой лес, а проверяющие органы (в первую очередь Россельхознадзор) пользуются пробелами, оставшимися в Земельном кодексе, огорчен эксперт. «Если рассматривать ситуацию с точки зрения Земельного кодекса, то там всё осталось по-прежнему, – констатирует Лупачик. – Поэтому мы продлили срок рассмотрения публичной петиции, требующей в первую очередь устранить противоречия с Земельным кодексом и классификатором видов разрешённого использования земельных участков. Некоторые изменения следовало бы сделать и в самом Постановлении, особенно, касающиеся статуса сельских лесов вокруг населённых пунктов. Нужно официально ввести отрасль лесоводства в разрешённые виды деятельности на сельскохозяйственных участках, как когда-то было введено, например, рыбоводство. Рыбоводство ввели в 78 статью Земельного кодекса, где как раз прописывается, для чего могут использоваться эти земли, а также в 77 статью и в классификатор. С лесоводством необходимо сделать то же самое».

«А пока это не сделано, любого, кто сейчас идёт оформлять лесные фермы на своих участках, могут оштрафовать за неиспользование сельхозземель, – говорит Наталья Шагайда. – При этом никто не может объяснить, зачем власти стремятся восстановить площади посевов на уровне советских».

Тем временем поля зарастают мелколиственными породами, которые пока представляют мало ценности в рыночном отношении, отмечают эксперты, а стало быть, аграрии на данный момент не могут получить выгоду от владения лесными наделами. «Чтобы вырос лес, должно пройти несколько десятилетий. Получается, что, пока этот срок не прошёл, на зарастающих землях сельским хозяйством заниматься уже невозможно, а полноценным лесным – ещё рано», – рассуждает директор Центра аграрных исследований РАНХиГС Александр НИКУЛИН. А ведь в России многие территории находятся в состоянии именно такого переходного периода, говорит эксперт.

выращивать?» – спрашивает Наталья Шагайда, добавляя, что кривая снижения площади под кормовыми культурами очень похожа на кривую сокращения поголовья коров.

ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ

Вопрос заброшенных и зарастающих сельхозземель давно стоит не только в России, но и в других государствах, говорит старший научный сотрудник Института географии Бернского университета Александр ФОРБРУГГ. Достаточно большая аграрная площадь всемирного Нечерноземья зарастает деревьями и кустарниками. Это происходит в Канаде, США и даже в Бразилии. «Нельзя сказать, – уточняет Форбругг, – что леса в Бразилии становятся больше. Просто где-то его вырубает, а где-то на другом конце страны поля зарастают».

Причина в том, что в какой-то момент территории, где раньше усиленно занимались сельским хозяйством, перестали играть в этой сфере важную роль, объясняет он. Так сформировалась новая категория земель, где хозяйствование перешло в другое направление и сложилась своя система субсидирования. Если раньше, скажем, в Швейцарии, дотации давали за производство сельхозпродукции, то теперь государство выделяет средства на содержание культурного ландшафта, приводит пример эксперт. При этом на горных территориях, где сельское хозяйство носит экстенсивный характер, субсидии дают меньше, чем на других землях, поскольку там не так высок объём продукции и небольшая площадь. Поэтому новая субсидия на содержание культурного ландшафта для фермеров на этих землях стала существенной прибавкой. Это пример

СКОЛЬКО В РОССИИ НЕИСПОЛЬЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ?

Никто не знает точно площади неиспользуемых в России сельхозземель, уверена директор центра агропродовольственной политики РАНХиГС Наталья ШАГАЙДА. «Инвентаризации земли не было десятилетия. Все оценки – от лукавого, – говорит эксперт. – При этом для владельцев предусмотрены санкции, но так как государственная собственность на землю не разграничена, фактически не ясно, к кому предъявлять претензии. А меж тем наше государство сегодня почти единоличный земельный собственник. В частной собственности находится только около 8 % земельного фонда. Приватизация в основном затронула сельхозугодия из земель сельхозназначения. Но сельхозугодия есть и в государственной собственности. Всего же в нашей стране числится по учёту 222 млн га сельхозугодий, из которых в пользование предоставлено 193 млн га. Это значит, что 29 млн га государственных сельхозугодий не используются точно, так как не предоставлены кому-либо. В то же время Всероссийская сельскохозяйственная перепись населения выявила собственников и пользователей 143 млн га, из которых использовалось только 125 млн га. Согласитесь, 222 млн га и 125 млн га – огромная разница».

Александр ФОРБРУГГ, старший научный сотрудник Института географии Бернского университета, соглашается с неопределённостью этих показателей. «Сколько сельскохозяйственных земель в России не используется? – задумывается он. – На этот вопрос сложно ответить: процесс динамический и статистика по заброшенным землям зыбкая. Государственной сводки по этой категории земель нет, а те, кто собирает подобную статистику, ведут её неаккуратно. Если общий объём сельхозземель в России известен – 222 млн га, то по зарастающим, брошенным землям чётких данных нет. По разным подсчётам, они составляют треть от общего количества, то есть 76-86 млн га. В России сегодня работает программа по возвращению в оборот 12 млн га в течение следующих десяти лет. Деньги на это выделены. Однако возвращение этих земель в оборот не увеличит объём используемых земель, поскольку будут заброшены другие территории. В течение последних 5-10 лет этот процесс в количественном отношении более-менее стабилен: сколько вводится в оборот, столько же и выходит из него».

При этом, как комментирует руководитель Центра ответственного природопользования Института географии РАН Евгений ШВАРЦ, эксперты рекомендуют возвращать в оборот эти 12 млн га точно: только там, где это действительно требует развитие сельских территорий, которое принесёт наибольшую отдачу населению и бизнесу.

Хозяева леса

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР 7

«С законодательной точки зрения, все эти земли числятся сельскохозяйственными, и использовать их для выращивания леса нельзя. С другой стороны, они неизбежно зарастают лесом, и владельцы должны платить штраф за то, что не содержат свои земли в надлежащем состоянии. Поэтому, когда приезжает комиссия с проверкой, владелец показывает видимость деятельности, спиливая гектар-два леса и поджигая молодую поросль, а остальные территории по-прежнему зарастают», – описывает ситуацию Никулин.

Кстати, помимо Постановления № 1509 есть и другой документ – Постановление № 1482 о признаках неиспользования сельхозземель, и идут они в связке, добавляет Вилен Лупачик. «Если у собственника площадь древесно-кустарниковой растительности больше 50 % площади участка, то это, согласно постановлению № 1482, является признаком неиспользования участка. А в постановлении № 1509 сказано, что если собственник подал уведомление об использовании лесов, то это не является признаком неиспользования земель. А ведь продать свою продукцию фермер пока не сможет: как указано в документе, делать это он должен через систему ЕГАИС Лес, а технической возможности оформить древесину с сельхозземель в этой системе до сих пор нет – не успели за год разобраться с этим вопросом».

Дмитрий Хомяков, заведующий кафедрой агроинформатики факультета почвоведения МГУ имени М.В. Ломоносова

О ПОЛЕ И ЛЕСЕ

В работе комиссии по экономическому развитию и интеграции правительства России вскоре должно появиться новое направление деятельности: обеспечение адаптации экономики страны к глобальному энергопереходу. Будут разработаны планы адаптации и стратегии уменьшения выбросов в отраслевом и региональном разрезе.

Как известно, углекислый газ растения поглощают в процессе фотосинтеза, формируя биомассу, а сельскохозяйственные культуры – в ходе формирования урожая и побочной продукции. Запасы углерода содержатся также в почвенном органическом веществе (гумусе), накапливаемом в верхнем слое за счёт трансформации растительных остатков, опада и иной мортмассы. Там его около 50-60 % в пересчёте на элемент C и около 5-6 % азота (N). Таким образом, происходит депонирование углерода в почве, который попадает туда из атмосферного воздуха. Это верно и для азота. Получается, вот он, реальный механизм борьбы с парниковым эффектом? Выращивай продовольствие и обеспечивай расширенное воспроизводство плодородия почв, не приводи к снижению в них запасов гумуса, а, наоборот, по возможности накапливай их.

Молодые растущие леса также связывают углерод. Именно они стали сейчас объектом пристального внимания при рассмотрении «углеродного следа» продукции и формировании

рынка «углеродных единиц». Но не всё однозначно. Следует отметить, что реализация постановления правительства РФ от 21.09.2020 № 1509 «Об особенностях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях сельскохозяйственного назначения» фактически стимулирует нецелевое использование хозяйствующими субъектами земель сельскохозяйственного назначения, в том числе существенно затрудняет изъятие таких земельных участков. При этом допускается предпринимательская деятельность – создание лесных плантаций и их эксплуатация, переработка древесины и иных лесных ресурсов. Более того, установлено требование по проведению мероприятий по воспроизводству лесов на землях сельскохозяйственного назначения. Тем самым закрепляется длительное, неоднократное и нецелевое использование этих земель, создаются условия для реализации непрерывного цикла по использованию лесов на пахотных почвах. Как это отразится на реализации положений другого документа – постановления правительства РФ от 14.05.2021 № 731 «О Государственной программе эффективного вовлечения в оборот земель сельскохозяйственного назначения и развития мелиоративного комплекса Российской Федерации»?

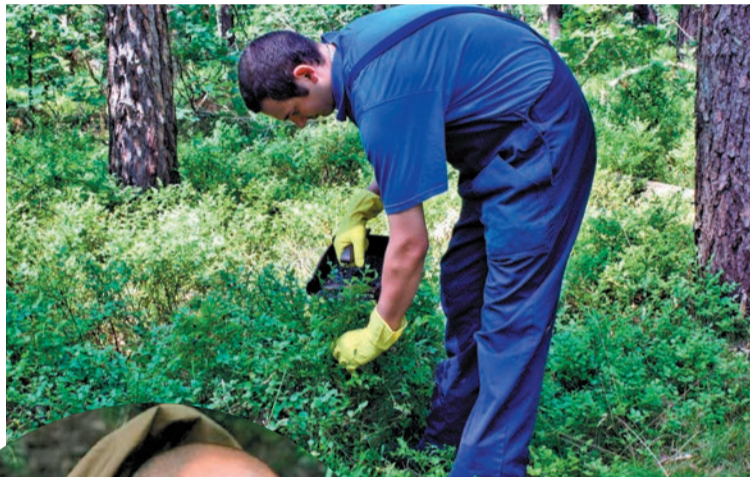
Глобальные процессы позволяют утверждать, что почвы и почвенный покров России – её главное богатство в прошлом, настоящем и будущем, являющееся основой устойчивого «низкоуглеродного» развития страны. Постановление правительства РФ от 21.09.2021 № 1587 «Об утверждении критериев проектов устойчивого (в том числе зелёного) развития в Российской Федерации и требований к системе верификации проектов устойчивого (в том числе зелёного) развития в Российской Федерации» принято для стимулирования привлечения внебюджетных средств в проекты, направленные на реализацию национальных целей развития. Установлены критерии зелёных проектов (таксономия зелёных проектов) и критерии адапционных проектов (таксономия адапционных проектов). Для первых в сельском хозяйстве отметим пункт 8.6 «Реализация проектов сельскохозяйственного земледелия на деградированных землях». Для вторых – пункт 6.4 «Реализация проектов по химической мелиорации кислых и засоленных сельскохозяйственных земель с применением фосфогипса или известки с целью улучшения химических и физических свойств почв».

Именно поэтому сейчас крайне важно оформленное, понятное, долгосрочное ресурсно-экологическое планирование, наличие государственных документов, определяющих, сколько, каких и где расположенных пахотных почв и сельскохозяйственных угодий нужно стране для ведения агропроизводства и формирования устойчивой национальной продовольственной

системы. А «зелёный агробизнес», работая по стандартам ESG, должен неукоснительно обеспечивать воспроизводство плодородия российских почв, желательно расширенное.

«ЛЕСНЫЕ МИРАТОРГИ»

Постановление правительства № 1509 было принято в достаточно сыром виде и имеет ряд недоработок, признают эксперты. По мнению Натальи Шагайды, в этой ситуации, во-первых, необходимо признать пра-



во собственника земли иметь открытое пространство и не заставлять его возделывать то, что он не считает нужным, если это не нарушает требования безопасности (экологической, пожарной), в том числе, продовольственной безопасности страны в части необходимости производства продукции для своего населения. Но Россия перестала быть нетто-импортёром продовольствия, безопасность в этой части обеспечена. Кстати, в США и Евросоюзе не существует требований занимать под посевы, пар или другие прописанные цели все фермерские земли, сельхозпроизводителей не принуждают вырубать деревья на ферме, замечает эксперт. Во-вторых, необходимо признать право того, кто хочет заниматься сельским хозяйством, обращаться к тем, кто имеет сельхозземлю, но не использует её по назначению. В случае отказа собственника сдать землю в аренду следует ввести процедуру понуждения передачи земли в пользование по рыночным ценам. А для того чтобы цены не были завышены, нужны реальные ограничения концентрации земли в одних руках. Сейчас таких ограничений в России фактически нет, констатирует Наталья Шагайда.

Кроме того, по её мнению, если выгоднее выращивать товарную

древесину на заросшем участке земли, у хозяина должно быть право перейти к выращиванию товарного леса как сельхозкультуры. Для этого нужно дополнить классификатор видов экономической деятельности для раздела «сельское хозяйство» (ведь если можно выращивать новогодние ёлки, то почему нельзя быстрорастущую берёзу?) и внести изменения в классификатор видов разрешённого использования. Однако зарегистрировано это быть не должно. «Необходимо определить срок, за который можно будет привести лесной надел в надлежащий для выращивания товарной древесины вид. Для этого нужно за бюджетные средства разработать региональную технологическую карту, которая позволит фермерам

привести в порядок участки, в том числе если они захотят получить для этого господдержку. Эта задача ложится именно на бюджет, поскольку заросшие участки расположены на депрессивных территориях, где землепользователи не смогут обеспечить такие карты самостоятельно», – рассуждает Наталья Шагайда.

Помимо этого, продолжает эксперт, очень важно, чтобы собственник имел возможность получить в пользование большие участки, на которых можно не только выращивать лес в различной степени готовности, но и содержать, откармливать скот (овец, КРС), чтобы иметь постоянный доход для текущих расходов, пока растёт молодой лес. То есть необходима разумная технологическая карта для лесной фермы, чтобы дать возможность выжить фермерской семье. И, безусловно, необходимо вкладывать силы, время и средства в лесное образование. «В Финляндии, например, никого не напрягает, что у фермера растут деревья. Они ничего ему не стоят, просто растут и приносят доход».

Есть и ещё один острый момент, отмечает эксперт: право на лесные фермы должно быть только у фермеров. Нельзя порождать «лесные мираторги». А по государственным землям срок аренды должен быть длительным – превышать срок выращивания товарного леса.

Впрочем, бояться дальнейшей рыночной рационализации лесного хозяйства не стоит, считают эксперты. Если принять соответствующие законы, введение рационального частнособственнического подхода к управлению лесным рынком всё отрегулирует. Причём, это будет полезно и с экологической, и с экономической точки зрения. «Однако пока принятое Постановление с точки зрения лесопользователей недостаточно

доработано, – говорит Александр Никулин. – Нужно сделать навстречу новой отрасли ещё целый ряд шагов, а не блокировать инициативу, как попыталось своими поправками сделать Минприроды. Из-за этого все мы оказываемся в ситуации затянувшегося переходного периода, когда «новые», «неформальные», леса уже существуют, а закон их игнорирует».

В свою очередь, Евгений Шварц предлагает провести эксперимент по «пилотной» реализации Постановления № 1509 в ряде российских регионов и только по его итогам внести в законодательство и нормативно правовые акты какие-либо поправки. Кроме того, необходимо сформировать список критериев, по которому можно определить целесообразность перевода хозяйства на «лесной режим», причём в «уведомительном», а не в «разрешительном» порядке, чтобы можно было избежать сопротивления чиновников, в том числе, коррупционного, а также внести изменения в Земельный кодекс РФ, с которым сегодня «конфликтует» постановление № 1509.

НЕЛЕГАЛЬНЫЙ ЛЕС

Можно ли продавать древесину, выращенную собственником сельхозземель в защитных лесных насаждениях? Казалось бы, лесополосы – полностью «легальный» лес, который высаживает сам собственник, ухаживает за ним, поливает, следит за его возобновлением, удаляет больные и погибшие деревья и в целом отвечает за его сохранность. Более того, ответственность за лесополосы возложена государством целиком на владельцев полей, на территории которых расположены эти насаждения. Однако, как рассказал Алексей Чеканышкин, ведущий научный сотрудник отдела «Каменно-степное опытное лесничество» ФГБНУ «Воронежский ФАНЦ им. В.В. Докучаева», на вебинаре «Технологии создания и реконструкции лесных полос защитного назначения», лесополосы в сельхозфонде не состоят, и чтобы воспользоваться их продукцией, в том числе, в виде древесины, на них нужно оформлять право собственности уже совсем в другом ведомстве.

НЕ ЗАРАСТАТЬ

Исторический фон зарастания сельхозполей лесами – следствие масштабной экстенсивной советской аграрной системы, уверен Александр Форбругг, который много лет изучает тему сельских территорий в России и Европе. «В советские времена, – продолжает мысль коллеги Александр Никулин, – в нашей стране произошло масштабное распахивание. Но если на южных плодородных землях это было оправдано, то Нечерноземье было распахано чрезмерно: слишком далеко мы ушли на север. Хотя уже тогда прогнозировалось, что в условиях обрушения плановой экономики и перехода на рыночную систему в таких масштабах использовать для растениеводства северное Нечерноземье будет невыгодно. Это было нецелесообразно даже в советские времена, когда при распахивании на горячее, машины и зарплаты тратилось больше средств, чем можно было покрыть урожаем».

Впрочем, в то время подобный подход был по-своему логичен. Как рассказал доктор географических наук Евгений Шварц, в СССР делали

ставку на физическую доступность продовольствия, а не на экономическую целесообразность его производства. Сегодня же продовольственная безопасность основана в первую очередь на интенсификации растениеводства, получении значительно больших урожаев с меньших площадей, в том числе за счёт повышения урожайности и использования современных агротехнологий. Важно, указывает Евгений Шварц, что процесс массового зарастания сельхозземель начался не сегодня и не вчера, и причиной его стали не только экономические «перестроечные» проблемы конца 1980-х – начала 1990-х годов. Произошло это, по его мнению, непосредственно после выдачи паспортов колхозникам в 1958-1960 годах: тогда в поисках лучшей городской жизни люди начали массово покидать сёла. В итоге всего за двадцать лет лесная площадь европейского Нечерноземья в нашей стране возросла на 20 %. И в 1980-х эти земли были вынуждены перевести в леса государственного лесного фонда.

«После этого, – комментирует Александр Никулин, – нечернозёмные проблематичные земли продолжали обрабатывать себе в убыток ещё в течение 25 лет. Комплексную бржевскую программу по подъёму Нечерноземья реализовывали только до тех пор, пока в сельскохозяйственное развитие этих регионов осуществлялись щедрые вливания благодаря высоким ценам на нефть». Между тем, как считает эксперт, если на зарастающих землях рационально организовать лесное хозяйство, то от леса прибыль может стать выше, чем от сельского хозяйства. Нужно помнить, говорит он, что в советское время в зоне северного Нечерноземья колхозы занимались именно лесом, эта отрасль для них оказывалась прибыльной, а сельскохозяйственная, напротив, приносила убытки. И если они оказывались «на плаву» в аграрной сфере, то только потому, что конвертировали полученные от леса ресурсы в сельское хозяйство.

РЕНТАБЕЛЬНЫЙ СЕВЕР

На территории северного Нечерноземья пшеницу или подсолнечник выращивать невыгодно. Однако существует ряд сельхозотраслей, которыми здесь заниматься вполне можно. Например, на Вологодчине исторически занимались молочным животноводством. Кроме того, на северных нечерноземьях всегда выращивали лён, и это тоже достаточно перспективное направление. Но и молочное животноводство, и лён, и рожь могут быть прибыльными только при определённых условиях, а именно при соответствующих финансовых вложениях и наличии квалифицированной рабочей силы. «Хорошие кадры – это повсеместный дефицит, но чем севернее, тем этот дефицит страшнее, – говорит директор Центра аграрных исследований РАНХиГС Александр НИКУЛИН. – Квалифицированной рабочей силы почти не осталось, недостаточно и финансирования хозяйств, желающих вырастить лён, картофель, молочных или мясных коров, не говоря уже о том, что отсутствуют вливания в инфраструктуру переработки, включая заводы и даже дороги. Поэтому разумным в таких условиях представляется дальнейшее расширение на северных сельхозземлях выращивания лесов».

ОПЫТ АГРОЛЕСОВОДСТВА

Отрасль лесного хозяйства на сельхозземлях, безусловно, нуждается в эффективных примерах. Как уже было сказано, мало кто из собственников таких территорий знаком с основами лесоводства, поэтому им необходимо иметь перед глазами успешный «образец». И такие хозяйства, много лет занятые в агролесоводстве, существуют. Как правило, организуют их социально ориентированные лесопромышленные компании, которые изначально располагали лесными территориями и со временем решили добавить к ним и фермы.

Некоторые из них находятся в Нижегородской области, рассказывает Александр Никулин. «Мы недавно беседовали с аграрными производителями, у которых есть закреплённые за ними делянки леса, и с некоторыми лесными хозяйствами, которые занимаются лесом, – говорит эксперт. – И те, и другие отмечают, что лесом заниматься выгоднее, при этом удобно сочетать этот род деятельности с сельским хозяйством, поскольку под него государство выделяет субсидии. Таким образом, если комбинировать эти два направления, можно оптимизировать их в целях увеличения прибыли». Кроме того, ведение сельского хозяйства в северных широтах позволяет решать социальные проблемы. «Если на местах сельское хозяйство даёт больше рабочих мест, чем лесное, то местные лесные производители, озабоченные тем, чтобы на этих территориях продолжалась жизнь, развивают агропроизводство, тем самым поддерживая местные сельские сообщества, хотя может быть, это экономически и не выгодно. Поэтому окончательного запустения в этих местах не происходит», – уверен Никулин.

В одном из агропредприятий, о котором идёт речь, довольно давно занимаются гибридными видами хозяйства. В числе прочего они держат лошадей, развивают агротуризм, также в перечне услуг есть охота. Зимой, поясняет Александр Форбругг, там в основном занимаются лесом, а летом уделяют больше внимания сельскому хозяйству. Зарплата сотрудников, занятых в лесной промышленности, конечно, выше, но и труд тяжелее, замечает эксперт. С другой стороны, за ведение сельского хозяйства агрокомпания получает больше дотаций от государства, а в этом заинтересованы и область, и район. Но зарабатывают они больше, всё же, на рубке леса. Специалистов, впрочем, не хватает ни там, ни там. Этот случай интересен тем, считает Александр Никулин, что поскольку и лес, и аграрные предприятия расположены недалеко от города Семёнова, большинство сотрудников предприятия – сами жители этого райцентра. Вообще, рабочая сила в сельском хозяйстве, согласно социологическим исследованиям, довольно часто концентрируется в райцентрах.

Ещё один пример расположен в совсем другом регионе. Это юг Архангельской области, почти на границе с Вологодской, на озере Моше. В свое время это был гигантский совхоз, вспоминает Александр Никулин. В 1990-е совхоз рухнул, а в 2003-м его возглавил конкурсный управляющий, который и «разгребал» банкротство. Сегодня предприятие трансформировалось в достаточно эффективную агрофирму, которая хотя и стала в

пять раз меньше совхоза, но занимается выращиванием овощей, расширяет молочное животноводство, а также использует окрестные леса. Основной доход здесь, как и в Нижегородской области, приносит лесное хозяйство, а сельским агрокомпания занимается благодаря дотациям. Так, комбинируя доход от продажи леса с дотациями на молочное животноводство, предприятие функционирует достаточно успешно. Работает в нём 30 человек, которые ухаживают за 600 головами скота и обрабатывают несколько сотен гектаров земли. «Очень важно, когда руководитель предприятия (независимо от того, чем оно занимается – лесом или сельским хозяйством), несёт социальную ответственность за локальное сообщество, – подчёркивает Александр Никулин. – Благодаря таким хозяйствам местные поселения не приходят в упадок». Если провести возможную типологию аграрно-лесных предприятий, заключает он, то возникают «оазисные» варианты отдалённого от центров инфраструктурного состояния, как вариант с хозяйством на озере Моше, и варианты пригородных аграрно-лесных предприятий, которые ориентируются на рабочую силу райцентров. Оба варианта, по мнению эксперта, вполне жизнеспособны.

Как уже было сказано, агролесоводством пока что фактически могут заниматься исключительно компании, арендующие лесные участки. Сельхозпроизводители и крупных, и мелких масштабов, недавно купившие заросшие участки, давно владеющие ими или присматривающиеся к покупке, пока находятся «на птичьих правах» и на низком старте ждут открывающихся возможностей. Интерес же сегодня к этой сфере огромен, несмотря на очевидную неразбериху с законодательством. Главное, чтобы столь нужное многим регионам начинание не погубило под гнётом жёстких ограничений и бессмысленных бюрократических противоречий.

КОММЕНТАРИЙ ИНСТИТУТА ВНЕШЭКОНОМБАНКА

Лесной комплекс, очевидно, обладает высоким потенциалом роста, который связан не только с экономическими показателями.

Переход от экстенсивной модели лесопользования, основанной на вырубке новых массивов естественных лесов, к интенсивной, базирующейся на высокотехнологичном лесовыращивании на ранее освоенных территориях, будет содействовать улучшению экологической и климатической ситуации.

Это важно ещё и потому, что доступ на экологически чувствительные рынки, в частности Европейского Союза и Японии, возможен только при сертификации производственных цепочек по системе FSC (Международный лесной попечительский совет). Принципы сертификации основаны на соблюдении комплекса экологических, экономических и социальных требований и отвечают критериям ответственного инвестирования (ESG), фундаментом которого служит комплексная оценка рисков. Важнейшим из этих принципов является отказ от заготовки древесины в естественных лесах высокой природоохранной ценности и переход на интенсивное выращивание древесины искусственного происхождения. Для этого необходимо разработать и

внедрить новые правила лесовосстановления, рубок ухода и заготовки древесины, которые стимулировали бы арендаторов к применению современных технологий ускоренного лесовыращивания и глубокой переработке и одновременно способствовали увеличению площадей средневозрастных лесов (40-60 лет), характеризующихся максимальным текущим приростом кубомассы и высокой кислородопродуктивностью.

Таким образом, искусственное лесовыращивание и переработка на его основе экономически выгоднее традиционных лесозаготовок и дальнейшей переработки, в том числе за счёт возможности оптимизации логистики в схеме заготовки-переработки, отсутствия необходимости возведения и обустройства капиталоемкой лесозаготовительной инфраструктуры. Отечественные лесопромышленники уже ощутили это в процессе конкуренции с иностранными компаниями, практикующими новый подход.



Главная тенденция в лесном комплексе состоит в использовании естественных лесов как поглотителя парниковых газов и во всё большем использовании для деревообработки специально выращенных насаждений.

В настоящее время в России резерв земель сельскохозяйственного назначения, не используемых для сельскохозяйственного производства более трёх лет, составляет около 50 млн га, из них 30 млн га уже заросло лесом. Большая часть этих земель пригодна для лесоразведения и интенсивного лесоводства. В большинстве случаев уровень их почвенного плодородия недостаточен для эффективного выращивания значительной части сельскохозяйственных культур, но вполне достаточен для выращивания целевых хвойных и ценных лиственных пород.

В ряде областей нечернозёмной полосы такие земли сельскохозяйственного назначения образуют историческую мозаику с землями лесного фонда, а в большинстве её регионов доля неиспользуемых более трёх лет земель сельскохозяйственного назначения составляет 10-25 % от общей площади сельхозугодий.

В соответствии с частью 2 статьи 123 Лесного кодекса и постановлением правительства Российской Федерации от 21 сентября 2020 года № 1509 утверждено Положение об особенностях использования, охраны, защиты, воспроизводства лесов, расположенных на землях сельскохозяйственного назначения. Однако существенных сдвигов в нужном направлении после выхода указанного постановления пока не наблюдается.

Для эффективного использования земель, пригодных для выращивания и заготовки товарной древесины, необходимо, кроме этого, настроить си-

стему стимулирования, издать новые нормативные правовые акты и внести изменения в действующие:

- внести в части 1 и 4 ст. 78 Земельного кодекса изменения, допускающие использование земель сельскохозяйственного назначения для ведения лесного хозяйства (включая лесоводство, агролесоводство и плантационное лесовыращивание);
- разработать и утвердить решением правительства Российской Федерации перечень пород, выращивание и заготовка древесины которых разрешена на землях сельскохозяйственного назначения, включая имеющие положительный опыт выращивания породы-интродуценты, а также нормативы для искусственно создаваемых многолетних насаждений (лесных плантаций) и лесов естественного происхождения;
- внести в Классификатор видов разрешённого использования земельных участков, утверждённый приказом Росреестра от 10 ноября 2020 года № П/0412, изменения, допускающие использование земельных участков из состава земель сельскохозяйственного назначения для создания лесных плантаций и лесоводства, например, путём дополнения описания вида «Садоводство» (код 1.5): после слов «иных многолетних культур» добавить «в том числе с целью получения ликвидной древесины».

Наличие законных оснований для предоставления неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения в аренду или в собственность для заготовки древесины позволит существенно улучшить экономические показатели использования лесосырьевых баз. Эта мера особенно актуальна для предприятий, производящих фанеру и плитные материалы. Она создаст дополнительную возможность для укрупнения лесосырьевых баз предприятий, арендующих смежные участки земель лесного фонда, и для государственных предприятий (лесхозов), обеспечивающих ведение лесного хозяйства на участках, не предоставленных в аренду.

Всё это даст возможность увеличить площади земель, возвращаемых в хозяйственный оборот и поступления от земельного налога, привлечь долгосрочные инвестиции собственников участков, расширив возможности выбора вида использования. Кроме того, можно прогнозировать сокращение числа неконтролируемых выжиганий травянистой и древесно-кустарниковой растительности, обусловленных желанием собственников избежать штрафов за нецелевое использование земель. Вовлечение естественных лесов и неиспользуемых земель сельскохозяйственного назначения может привести к созданию в среднесрочной перспективе до 100 тысяч постоянных рабочих мест в самой отрасли и дополнительных рабочих мест в перерабатывающем секторе лесной промышленности и других смежных отраслях. Это будет способствовать выращиванию от 200-300 млн кубометров древесины ежегодно, больше, чем её официально заготавливается в стране в настоящее время. По оценкам независимых экспертов при организации интенсивного лесовыращивания прирост древесины на этих землях будет составлять 10-15 кубометров с 1 гектара.

Людмила СТАРОСТИНА
Мария ЛУШНИКОВА

Источник: «Агротехника и технологии»

Почему в Японии уже не умирают от коронавируса

Весь последний месяц и каждый божий день россияне извещали о новых рекордах пандемии. Темпы вакцинации выросли в 4 раза, но следом заболеваемость ковидом и смертность от него покоряли новые вершины. В отличие от других стран, например, Японии, наши методы профилактики и лечение коронавируса оказались неэффективными..

ЯПОНИЯ РАЗВЕРНУЛАСЬ НА 180 ГРАДУСОВ

А в Стране восходящего солнца к 7 ноября впервые за 15 месяцев никто не умер от коронавируса! За эти сутки по всей стране выявили всего 126 новых случаев заражения, среди них 21 – в Токио (между прочим, численность населения в стране почти 126 млн, всего на 20 млн меньше, чем в России). В тяжелом состоянии в палатах интенсивной терапии находилось 100 инфицированных. Всё потому, что в правительстве прислушались к врачам, и, отказавшись от массовой вакцинации, министр здравоохранения Японии объявил, что лечить подхвативших ковид можно препаратом «Ивермектин».

Вице-премьер Татьяна Голикова на совещании с президентом Путиным 10 ноября заявила, что Россия достигнет коллективного иммунитета от ковида, если вакцинируется не 70, как планировалось прежде, а 80 % населения. Так вот, на 31 октября доля частично и полностью вакцинированных японцев составила 78 %, а полностью – 72,5 %.

Японским чудом заинтересовался известный экономист, профессор Валентин Катасонов, председатель Русского экономического общества им. С.Ф. Шарипова. Он сравнил Японию с Италией (у стран примерно одинаковый уровень вакцинации населения) за последнюю неделю октября.

В Италии ковидом заболело в 17,3 раза, а умерло в 3,8 раза больше, нежели в Японии. Поскольку численность японцев в два с лишним раза больше, чем итальянцев, то в расчете на 1 млн жителей заболевших в Италии в ту же неделю оказалось в 36,8 раза (!), а умерших – в 8 раз больше, чем в Японии.

Вакцинация от коронавируса в Италии фактически остановлена, передало Il Fatto Quotidiano 12 ноября. За предыдущую неделю первые прививки сделало менее полумиллиона человек, что значительно ниже сентября-октября 2021 года и ранее.

Такая же картина вырисовывается в сопоставлении Японии со странами мировой тридцатки, в которых число полностью и частично вакцинированных на 31 октября превышало 70 % населения.

Свежая (от 29 октября) публикация в Natural News (её цитирует Катасонов) анализирует ситуацию с начала. Уже заглавие статьи сенсационно: «Japan ends vaccine-induced pandemic by legalizing IVERMECTIN,

while pharma-controlled media pretends masks and vaccines were the savior» (Япония положила конец пандемии, вызванной вакцинами, легализовав «ИВЕРМЕКТИН», в то время как контролируемые фармацевтическими компаниями СМИ притворяются, что спасением были маски и вакцины).

Оговорюсь. Википедия характеризует Natural News как «ультраправый сайт с теорией заговора против вакцинации и фальшивыми новостями». Но в данном случае против фактов не попрешь. В сентябре Япония

трихуриоз, аскаридоз и лимфатический филяриоз. Чисто эмпирически медики ряда стран выяснили, что препарат очень эффективен при лечении зараженных ковидом и даже как средство профилактики от этой инфекции.

Известный японский доктор Одзаки, председатель Токийской столичной медицинской ассоциации Greenlight, 13 августа громко заявил, что ивермектин – надежная альтернатива вакцинам. Доктор сослался на положительный опыт Индии, где активно лечили зараженных ковидом

феврале 2021-го Минпромторг сообщил, что с сентября завод увеличил объем производства препарата в десять раз, до 1 млн упаковок в месяц, и планирует нарастить выпуск до 2 млн.

Опять же 12 ноября ГК «Промомед» заявила о регистрации «Арепливир», первого российского инъекционного внутривенного препарата прямого действия для лечения коронавируса. Это же лекарство в виде таблеток появилось в аптеках Москвы осенью прошлого года.

«Арепливир» входит в методические рекомендации Минздрава по

начало клинического исследования «Авифавира» с 60 добровольцами. Официально оно продолжалось до 31 декабря 2020-го, а число участников расширили до 300. На самом деле, итогов никто не ждал: в конце мая препаратом начали лечить. Надо ли говорить, что и время исследований, и масштаб – всё это филькина грамота? К тому же сообщение гендиректора «ХимРа» Иващенко о том, что компании удалось модифицировать препарат, вызвало у специалистов дополнительные вопросы.

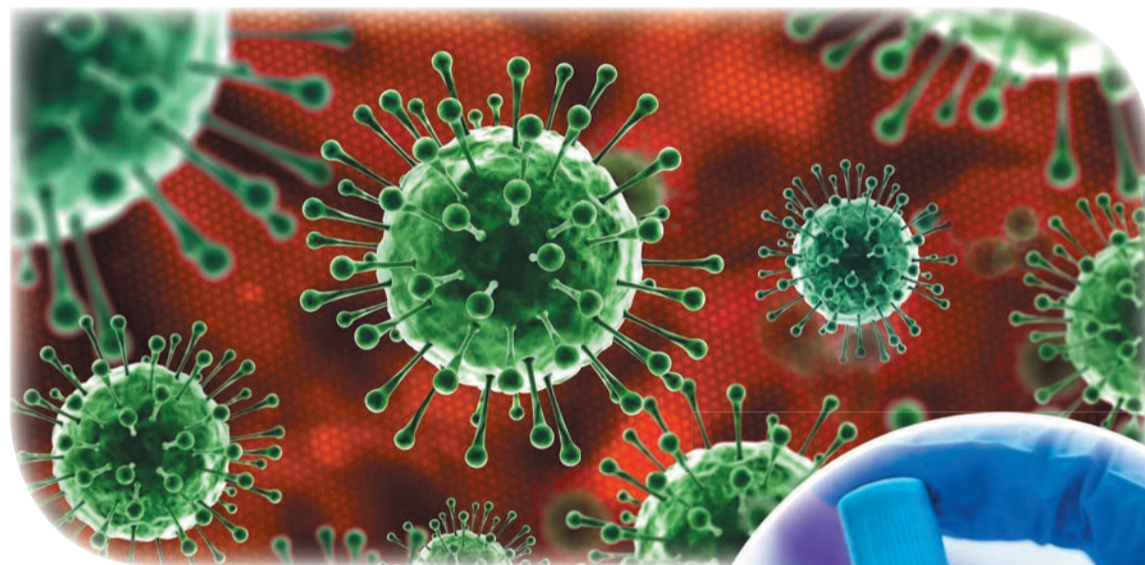
«Если препарат изменен и воспроизведен не "Фавипиравир", то это лекарство должно проходить полный цикл клинических исследований», – говорит профессор Василий Власов, ведущий научный сотрудник Центра политики в сфере здравоохранения НИУ ВШЭ, президент Общества специалистов доказательной медицины, член Экспертного комитета по медицинским исследованиям Европейского бюро ВОЗ.

На самом деле, эффективность «Фавипиравира» крайне сомнительна. Лекарство разработали в США, провели клинические испытания, противовирусный эффект обнаружен, однако ни в США, ни в Великобритании лекарство не регистрировали для употребления как противогриппозное средство.

В 2014 году Япония, а также некоторые страны разрешили применять «Фавипиравир», но только в случае эпидемии гриппа. И вскоре обнаружили убедительно доказанные неприятные побочные эффекты. Из-за

токсичности препарат запрещено принимать детям, беременным и кормящим женщинам, а также людям с тяжелой печеночной и почечной недостаточностью. Из-за высокой вероятности негативного влияния на плод (в доклинических исследованиях препарата, схожих с клиническими или меньшими, наблюдалась гибель эмбриона на ранней стадии и трансгенность) принимающим препарат рекомендовано несколько месяцев уделять особое внимание контрацепции. Еще японцы выявили, что препарат приводит к моторным нарушениям: синдрому беспокойства ног и повышенному риску падений. Это может быть связано с воздействием лекарства на центральную нервную систему.

Препараты с такой высокой токсичностью, указывают эксперты, обычно применяются только в случаях, когда их эффективность высокая, и пациент находится в тяжелом состоянии. Да и то – только в больницах и под строжайшим контролем врачей. В случае с российскими дженериками «Фавипиравира» все эти требования нарушены.



начала лечить пациентов ивермектином, и заболеваемость вместе со смертностью от ковида резко упала. Число носителей вируса уменьшалось не по дням, а буквально по часам.

Власти Японии дали «зеленый свет» вакцине Pfizer / BioNTech в начале 2021-го, но массовые прививки начали делать на два месяца позднее, чем в США и Европе, пытаясь минимизировать издержки, учтя опыт других стран. Однако и после старта массовой вакцинации заболеваемость и смертность от ковида продолжали расти, достигнув к 12 мая пика: за сутки регистрировали более 7000 новых случаев заражения, а 25 мая только за день умерло более ста человек. 20 августа 2020 года, когда не было прививок, заразилось 832 человека, а год спустя, когда вакцинировались почти 70 %, уже 22 301. Зарегистрированных смертей в этот день оказалось в пять (!) раз больше к августу 2020-го. Это стало последней каплей.

В конце августа японские медики провели «разбор полетов». В вакцине обнаружили загрязняющие их «частицы намагнитических металлов, нержавеющей стали» и некие «плавающие белые частицы». В начале сентября было принято решение массово лечить людей «Ивермектином».

Этот антипаразитарный препарат создан давно. Применяется во многих странах как ветеринарное средство. Иногда используется для лечения людей при таких заболеваниях, как головные вши, чесотка, речная слепота (онхоцеркоз), стронгилоидоз,

гидроксихлорохином и ивермектином.

В Индии развитая фармацевтика, страна производит оба препарата, а власти не препятствуют их использованию в борьбе с COVID-19. Доктор Одзаки обратил внимание и на то, что ивермектин используется в некоторых частях Бангладеш, в Аргентине, в Мексике. Частичные клинические испытания препарата при лечении ковида проведены в Великобритании, но по каким-то причинам до финала не доведены. В США в прошлом году создали Альянс медиков по поиску эффективных методов борьбы с ковидом FLCCC (Front Line COVID-19 Critical Care Alliance), который собрал большой и оснащенный массив информации по этим странам. Она и подтолкнула доктора Одзаки сделать своё заявление. А правительство страны, которое не на словах, а на деле заботится о благополучии населения, прислушалось к мнению независимых специалистов. И вот – сенсация!

МАНЕВР ЯПОНИИ ДРУГИМ НЕ ПО ЗУБАМ

РИА Новости 12 ноября сообщили: в этот день зарегистрирован и введен в гражданский оборот до 5 лет препарат от COVID-19 «Арепливир» (международное непатентованное наименование «Фавипиравир»). Он разработан и производится на саранском заводе «Биохимик» (входит в группу «Промомед») в 2020 году. В

лечению коронавирусной инфекции и включен в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов. Кроме того, разрешено его амбулаторное применение. Рекомендованная цена – 5060 рублей.

«Россия первой в мире зарегистрировала на сегодняшний день уже два препарата прямого противовирусного действия с доказанной эффективностью», – в прямом эфире «Вестей» в июле 2020 года восторгался Дмитрий Киселев. – И именно против COVID-19 это самые сильные лекарства на сегодняшний день: «Афивавир» от компании «ХимРар» и «Арепливир» от «Промомеда». Они предотвращают размножение вируса в организме, а их эффективность по результатам клинических исследований – 90 %. Лучших результатов против COVID-19 пока нет ни у одного другого лекарственного средства в мире».

По поводу эффективности: фирма «Кромис» 23 апреля 2020 года зарегистрировала в Минздраве

А японцы от «Фавипиравира» отказались, как сегодня видим, в пользу «Ивермектина».

В этой истории несколько пикантных моментов. Конечно же, львиной доле нашего полунищего населения упаковки чудо-таблеток «Арепливира» («Афивавира»?) по 5 тыс. руб. не по карману. Ну а коли он включен в рекомендации Минздрава – значит, уже внесен и в казенные протоколы для лечения в ковидных больницах. Между прочим, по данным Гузели Улумбековой, ректора Высшей школы организации и управления здравоохранением ВШЭ, доктора медицинских наук, лечение одного ковидного больного в стационаре в среднем стоит 135 тыс. руб.: «Но после выписки требуется реабилитация, на которую также нужны средства. По самым скромным подсчетам, государственное финансирование медицины должно увеличиться в ближайшие три года в полтора раза. Это просто чтобы выжить и не потерять население», – говорит Улумбекова.

Однако в проекте федерального бюджета на 2022-2024 годы самое большое сокращение расходов – на 12% – приходится как раз на медицину. Для сравнения – на нацбезопасность государство потратит на 13% больше. Увеличиваются и расходы на оборону. Ну, как же! Враги снаружи обкладывают Россию со всех сторон, а изнутри они же разлагают общество иноагентами, которые даже в Арктике маскируются под белых медведей и пингвинов...

Может быть, власти спят и видят, что один «Арепливир» заменит 11 препаратов плюс три инъекции и две капельницы в сутки, чем меня две недели лечили от ковида нынешним летом? Вряд ли...

Вот как комментировал ситуацию с лечением ковида в середине 2021 года Василий Власов, профессор НИУ ВШЭ:

«Если "Фавипиравир", наш, российский, является тем же самым, который разработан в США и применялся в Японии, тогда его можно у нас зарегистрировать как дженерик "Фавипиравира". Значит, надо провести только клинические испытания на биозэквивалентность: показать, что после приема русского "Фавипиравира" в крови такая же концентрация действующего вещества, как после приема японского. После этого препарат можно зарегистрировать, но по тому же показанию – грипп. Но если использовать дженерик при COVID-19, требуются клинические испытания третьей фазы – на тысячах пациентов».

Что произошло в России? «Компания, продвигающая "Фавипиравир" на рынок для борьбы с COVID-19, получила разрешение на клиническое испытание (непонятно, какой фазы) 19 мая. А 29 мая 2020-го препарат регистрируется Минздравом с временным разрешением применять до 1 января 2021 года. То есть, испытание не проведено, а разрешение уже дано. Тем более что компания настаивает: их препарат не дженерик, а какая-то другая молекула. Значит, нужно начинать с опытов на животных, и только потом переходить к клиническим испытаниям. То, что предъявлено сегодня, не указывает, что "Фавипиравир" эффективен. Пока он быстрее освобождает организм от вируса и нормализует температуру.

Впрочем, на малом числе больных это может быть просто случайностью. Цель лечения таких больных – предотвращение тяжелой дыхательной недостаточности и смерти – ничего этого не было показано», – заключает профессор Власов.

Об одной из причин подобной странности в прошлом апреле говорил президент Российской академии наук Александр Сергеев: из-за потери контроля над сетью академических институтов вследствие резонансной реформы РАН 2013 года Академия не может напрямую заниматься научными разработками и бороться с коронавирусной инфекцией.

НАШИ ВАКЦИНЫ ОТ КОРОНЫ – ЛУЧШИЕ В МИРЕ?

«НИ» уже писали про августовское расследование New York Times, где, в частности, говорилось: компания Moderna за три месяца после начала применения своей вакцины получила около 300 тысяч сообщений о том, что Moderna смертельно опасна. Но компания скрыла эти сообщения в своих отчетах. «Обновление за 2-й квартал 2021 года» поместили как «Конфиденциально – только для внутреннего распространения». Тем не менее правительства нескольких северных стран Европы недавно приостановили использование этой вакцины для определенных групп населения.

Россия тоже отличилась – вакциной «ЭпиВакКорона», разработанной новосибирским ГНЦ ВБ «Вектор» Роспотребнадзора. Что с вакциной не так – целому ряду российских и мировых СМИ рассказала Ольга Матвеева, молекулярный биолог, создатель

платформу «Вектора», на основе которой вакцина создавалась, Матвеева оценила высоко:

«В самой платформе много достоинств... легко подобрать для вакцины пептиды, которые практически не меняются, и, соответственно, она будет более или менее универсальна, от многих вирусов. Ее будет сравнительно легко делать, она по себестоимости дешевая... Но исполнение... Пептиды должны видеть иммунную систему человека, а задействованные в "ЭпиВакКороне" её не видят».

Тем не менее «ЭпиВакКорону» ввели в гражданский оборот, когда еще не кончилась вторая (!) фаза испытаний (со «Спутником» это произошло уже на третьей фазе испытаний).

«И меня, конечно, это очень возмутило, – говорит Матвеева. – Я стала говорить с коллегами. И поняла, что очень многие это тоже прекрасно понимают. Но настолько люди запуганы Роспотребнадзором! Это уже многократно озвучивалось: ты что-нибудь говоришь против "ЭпиВакКороны" – и теряешь работу». Потому что «Вектор» – в структуре ведомства.

Первыми тревогу забили добровольцы третьей стадии испытаний вакцины. В группе сошлись биологи, микробиологи, математики, статистики, прекрасные организаторы, бизнесмены. Они знали, что нужно проверять у себя антитела и что примерно четверть группы с плацебо. Но антител не оказалось у всех.

«Вернее, они не детектируются нормальными тестами, – уточнила Матвеева. – На это "Вектор" им сказал: "О! Замечательно! У нас есть специальный тест, которым эти антитела будут детектироваться". Получилось, как в сказке про голого ко-



биотехнологической компании Sendai Viralytics (США, Массачусетс). Матвеева еще недавно работала в России, некоторое время сотрудничала с «Вектором» и публиковала с учеными института несколько статей. А потому историю с новосибирской вакциной «восприняла очень лично».

По словам Матвеевой, «ЭпиВакКорона» устроена по другому принципу, нежели, например, «Спутник». В ней есть пептиды (фрагменты белка), потому она и называется пептидной. И пептиды пытаются вызвать не антитела, а защиту, Т-клеточный иммунитет. Таких работающих вакцин в мире нет. Сейчас пептидную вакцину создает очень сильный Тюбингенский университет в Германии. Идею, как и

роля: "Мы такие прекрасные ткачи, у нас такая прекрасная невидимая ткань и такие замечательные невидимые нитки". Ведь самое главное в испытаниях – не просто получить антитела. Антитело антителу рознь. Самое главное – есть ли после прививки нейтрализующие вирус антитела. Но такие тесты трудно делать, для них нужны очень опытные вирусологи, нужно работать реально с живым вирусом, но не во всех лабораториях есть такие разрешения».

Добровольцы связались с талантливым вирусологом в Новосибирске, который реально может проверять сыворотки, нейтрализацию. У него есть доступ к этим лабораториям, и он проверил очень много сывороток.

ВАЖНО ЗНАТЬ: ЧТО ГРОЗИТ ГРАЖДАНАМ РФ ЗА ОТКАЗ ОТ ПРИВИВОК

По российским законам, иммунизация является добровольной, а отказ от нее не повод для штрафов и преследования.

Многие граждане России не желают вакцинироваться, несмотря на риск заразиться и пополнить статистику жертв коронавируса. Добавляется ли к этому еще и риск быть привлеченным к ответственности? Нет, отвечают юристы.

«В соответствии с конституционными положениями достоинство личности охраняется государством, ничто не может быть основанием для его умаления. Никто не должен подвергаться пыткам, насилию, другому жестокому или унижающему человеческое достоинство обращению или наказанию. Граждане не могут быть подвергнуты без добровольного согласия медицинским, научным или иным опытам», – сообщают юристы.

«Федеральным законом от 17.09.1998 N 157-ФЗ "Об иммунопрофилактике инфекционных болезней" закреплено, что граждане вправе отказаться от иммунопрофилактики. Поскольку иммунопрофилактика является добровольной, непривитых граждан не могут привлечь к административной ответственности в виде штрафа за неисполнение постановлений главных государственных санитарных врачей регионов об иммунопрофилактике».

Причем добровольцы придумали следпой эксперимент: закодированными послали свои сыворотки переболевшие и вакцинированные «Спутником». Когда раскодировали ответ, выяснилось, что у вакцинированных «Спутником» нейтрализующие антитела есть, у переболевших – тоже есть. А среди вакцинированных «ЭпиВакКорона» есть только у одного, да и тот уже переболел.

Добровольцы пытались результаты как-то озвучить и поняли, что вокруг «ЭпиВакКороны» заговор молчания. Ученые говорить не хотят, из СМИ откликнулись только «НИ» – без результата. Добровольцы начали писать открытые письма Минздраву: «Давайте проверим вакцину независимо!» Одно письмо, второе...

Конечно, «Вектор» опроверг доводы Матвеевой. Однако её публично поддержали несколько крупных российских вирусологов. А профессор Петр Чумаков, завлаб пролиферации клеток Института молекулярной биологии им. Энгельгардта, заявил: «"ЭпиВакКорона" – там, скорее всего, вообще ничего хорошего не будет». Петр, как и его брат Константин, – сыновья М.П. Чумакова, гениального советского и российского вирусолога, академика АМН (1960), основателя и первого директора Института полиомиелита и вирусных энцефалитов РАМН, именем которого назван «Вектор».

Другую вакцину «Вектора», «КовиВак», некоторые эксперты назвали самой загадочной. По словам главы Центра Айдары Ишмухаметова, разрешение на третий этап клинических испытаний «КовиВака» они получили лишь в середине июня этого года, но вакциной уже прививались. Причем ажиотаж в Москве был неслыханный, очереди выстраивались бесконечные.

Между тем сам Ишмухаметов в середине июля 2021 года в интервью «Новой газете» говорил: «Ответить на вопрос о протективности – или, если хотите, эффективности – "КовиВака" мы сможем только по окончании третьей фазы. А по большому счету – и вовсе после завершения эпидемии».

– «КовиВак» дискредитирует имя отца. Вакцина никакая, а все говорят чумаковская, – возмущается профессор Петр Чумаков.

– Дело в том, – объяснял 2 октября Петр Чумаков в большом интервью интернет-изданию «Бизнес Онлайн», – что антиполиомиелитная вакцина, которая была создана под руководством моего отца, – лучшая вакцина всех времен и народов. И с тех пор идет этот шлейф. Если говорят «чумаковская», это значит качество. Но с «КовиВаком» это не так. Понимаете, «КовиВак» – это практически инактивированный (убитый – И.О.) живой вирус. Такие вакцины с новыми вирусами надо проверять несколько лет, потому что там есть много тонкостей и подводных камней, которые сразу просмотреть невозможно. Там еще столкнулись с такой проблемой, что антиген, который должен сохраниться в вакцине, отваливался от вирусной частицы.

– Это просто фантастика, это мир абсурда! – комментирует Матвеева.

Почему в Японии уже не умирают от коронавируса

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР 10

Вакцины «КовиВак», пояснял Петр Чумаков, так мало именно потому, что она еще в разработке. А у нас думают, что раз мало, значит, очень хорошая, и ее припасают для лучших людей. На самом деле вакцина просто не готова. А по политическим соображениям объявили, что у нас три вакцины зарегистрировано. Ничего подобного. Была только одна вакцина, и сейчас только одна: это «Спутник V». Остальные – дело будущего. «КовиВак», когда его доведут до конца, возможно, окажется хорошим вариантом для ревакцинирования. Когда ковид станет уже сезонным заболеванием, «КовиВак» можно будет использовать для того, чтобы поддерживать иммунную прослойку. Но это на будущее.

Для справки: на создание «Эпи-ВакКороны» потрачено 3,5 млрд рублей. Наверное, и «КовиВак» съел чуть меньше.

А что сегодня? Об этом в конце октября в Санкт-Петербурге говорили специалисты на конференции «Медицинские, организационные и политические особенности вакцинопрофилактики от COVID-19 в России». Ничего удивительного нет в том, что центральные СМИ либо умолчали о том, что там говорилось, либо отделились скромными отчетами. Я наткнулся на подробный отчет здесь. Вот выдержки лишь из нескольких выступлений.

Доктор медицинских наук Павел Воробьев, председатель Московского городского научного общества терапевтов:

– Наша организация – одна из немногих, курирующих поствакцинальные осложнения, кто занимается этим уже много лет. Мы видим, что идут вспышки инфекции среди стран, где население хорошо вакцинировано. То же и у нас. В графиках по Москве и Белгородской области, например, четко видно, что новые всплески заболевания прямо коррелируют со стартом принудительной вакцинации.

Официальная информация по ПВО, по словам Воробьева, на сегодня закрыта и нам не доступна. Более того, нет полной информации и о третьей фазе испытаний «Спутника V». Есть информация, что предварительные испытания этого препарата проводились в основном на военнослужащих, что незаконно. Мы собрали худо-бедно свою статистику, опросили 30 тысяч вакцинированных и отметили в рекомендациях, что необходимо создать службу по сбору информации о ПВО. Совершенно очевидно, что тут есть прямая корреляция с ковид-вакцинацией: случаи тромбозов, миокардитов, перикардитов у вакцинированных в десятки раз выше по сравнению с принявшими другие вакцины. Более того, есть данные, говорящие о том, что привитые переносят ковид тяжелее непривитых.

Предприниматель Дина Гибсон рассказала на конференции о железно задокументированных осложнениях от вакцинации в США и Европе на примере базы данных VAERS и системы «желтых карт» в Великобритании (в России аналогичной системы нет – ковидные власти запретили медикам собирать объективную информацию о смертях и осложнениях после прививок и твердят, будто их нет).

– Система регистрации ПВО VAERS, – говорила Гибсон, – создана по предложению Конгресса США, за ложные сообщения в нее предусмотрено уголовное преследование. Единственная серьезная претензия к системе связана с тем, что она не показывает полную картину – в нее попадает от 1 до 10 % всех возможных поствакцинальных осложнений. Зачастую подающим документацию врачам отказывают во включении в систему. С началом ковид-вакцинации в США и мире данные по ПВО в VAERS выросли минимум в два раза.

– На 8 октября 2021 года, – продолжала Гибсон, – в системе были сведения о 16 766 смертей и более 800 тыс. осложнений разной степени тяжести, в том числе: 24 805 постоянных инвалидностей, более 2 тыс. выкидышей у женщин, 9470 миокардитов и т. д. Независимые аналитики считают, что на самом деле эти цифры занижены на порядок (например, по данным известного израильского

доктора Зеленко, вылечившего Трампа и многих других западных знаменитостей, только в США от вакцин уже умерло более 100 тыс. человек). И тем не менее даже эти цифры сами по себе чудовищны. Они превышают количество умерших и пострадавших от всех 70 вакцин, существующих в США, за 30 лет, и как минимум в 500 раз (!) опаснее прививок от гриппа (до ковида именно они считались самыми опасными).

По данным «желтой карты» Великобритании, существующей с 1964 года, в этой стране к началу октября 2021-го зафиксировано 1,2 млн различных осложнений после «антиковидных» вакцин. Из них: 1700 смертей, 19 тыс. сердечно-сосудистых осложнений, почти 44 тыс. осложненный репродуктивной функции».

Выдержки из выступления Софьи Науменко:

– Я более 15 лет работаю врачом-терапевтом, и такого количества больных после прививок (от ковида) я никогда не видела... Ко мне ежедневно поступают пациенты с ПВО. Они делятся на два типа: срочные и отсроченные осложнения. Это могут быть как тяжелейшие состояния, так и такие, на которые многие сразу не обращают внимания. Огромный полиморфизм симптомов вызван особенностями самого вируса и прививки. Что самое страшное, вакцины, по всей видимости, вызывают те же

симптомы, что и т. н. «постковидный синдром», который нередко проявляется у людей через какое-то время после перенесения COVID-19. Это говорит о следующем: либо вакцина неэффективна, либо она является причиной таких же симптомов – и тогда это основание для ее немедленного отзыва. Даже если люди думают, что перенесли вакцину хорошо, нет никаких гарантий, что они через два месяца не столкнутся с такими же проблемам...

«Кстати, мы с патологоанатомами рассматривали срезы ткани головного мозга умерших после вируса/вакцинации и видели после окраски реагентом поражения вирусом нервной ткани, что и приводит к искажениям запахов, вкусов, слуха, колебания давления, психики и т. д. Я не знаю, кто и зачем эти вакцины делал, но это не имеет никакого смысла с точки зрения борьбы с вирусом», – высказалась Науменко.

Через полмесяца после этой конференции пришла новость из Голландии: в стране привито от ковида 85 % населения – и новый всплеск новых заражений, более 16 тыс. за день. Для Голландии, где 17,5 млн жителей, это слишком много.

Игорь ОГНЕВ,
научный журналист
с многолетним стажем
Источник: «Новые известия»

«Фабрика» по легализации мяса обнаружена в Тыве

«Дочь поела в столовой суп, через два часа началась рвота. Вызвали врача, сидим на больничном», – сообщила на горячую линию «Школьный завтрак» мама школьницы из Санкт-Петербурга. Народный фронт и Россельхознадзор в ходе проверки цепочки поставок выявили, что 13 т говядины сомнительного происхождения, полученной от неизвестных животных, было введено в оборот через ГБУ «Управление ветеринарии города Кызыла». В ветеринарную службу Республики Тыва направлен запрос с просьбой принять меры в отношении 18 государственных ветеринарных врачей.

«Мы проверили деятельность организатора питания и не выявили нарушений, но пошли по всей цепочке поставки. Мясо для этого учреждения, а также для других соцучреждений различных регионов России приходило с подозрительными сертификатами из города Кызыла, и все они связаны с местным управлением ветеринарии. Оказалось, что более 5,5 тысячи юридических и физических лиц, судя по документам, осуществляли свою хозяйственную деятельность

(содержание животных, убой, хранение и переработка товаров животного происхождения) прямо в административном здании управления. При этом истинные объекты ветеринарного надзора, где содержались животные, производился их убой и переработка полученного от них мяса, в нарушение действующего законодательства скрывались», – прокомментировал заместитель начальника отдела организации контрольно-надзорной деятельности Россельхознадзора Владимир Сидорчук.

«В одной цепочке поставок питания в школе могут участвовать десятки поставщиков, и здесь критически важна бдительность органов контроля. Такое масштабное нарушение видим впервые. Эту ситуацию мы, как говорится, "дождем", будем разбираться детально, настаивать на полноценной проверке и доведем ее до логического завершения», – подчеркнул координатор Бюро расследований Народного фронта, депутат Госдумы Антон Гетта.

Руководитель Бюро расследований Народного фронта Валерий Алексеев подчеркнул, что система прослеживаемости продукции на данный момент – самый продвинутый инструмент контроля ее качества.

Об этом эксперт напомнил в связи с опубликованным 24 октября поручением Президента России Владимира Путина в адрес Генпрокуратуры до 31 декабря проверить исполнение законодательства в области обеспечения качества и безопасности продуктов.

«Со мной оперативно связались, сейчас в школе создана комиссия из числа родителей, и, надо отметить, питание улучшилось в разы. Спасибо организаторам горячей линии за быструю реакцию», – прокомментировала Ольга Назарова, мама отравившейся школьницы.

На горячую линию «Школьный завтрак», запущенную Народным фронтом совместно с Минпросвещения России при поддержке Фонда Росконгресс, за учебное время поступило порядка 8 тыс. обращений, из которых сформировано около 3 тыс. инцидентов. 90 % случаев закрыто, т. е. родители подтвердили положительное изменение ситуации после обращения на горячую линию.

По любому вопросу, связанному с обеспечением питанием в школе, можно обратиться по единому бесплатному номеру: 8 (800) 200-34-11 или оставить соответствующий сигнал на сайте propanie.onf.ru.

Требует отмены взыскания

Народный фронт будет добиваться снятия дисциплинарного взыскания с врачей скорой помощи во Владимирской области, которые из-за отказа больниц госпитализировать тяжелую пациентку с коронавирусом привезли ее к администрации региона.

17 октября бригада скорой помощи привезла 89-летнюю пациентку с двусторонней пневмонией и поражением легких 80% к зданию администрации после отказа двух больниц в госпитализации. Позднее вся бригада (два фельдшера и водитель), а также диспетчер получили выговоры и были лишены стимулирующих выплат.

О реакции администрации станции скорой помощи на то, как поступили врачи, высказался эксперт Народного фронта, сопредседатель Всероссийского союза общественных объединений пациентов Ян Власов: «Возникла безобразная ситуация давления на врачей, которые просто выполняли свой долг. Если бы они отвезли пациента домой, то, во-первых, они поставили бы его в ситуацию угрозы жизни. А во-вторых, оставление в опасности могло бы стоить врачам тюремного срока по статье 124 УК РФ.



Ситуация непростая, но с точки зрения гражданской морали и медицинской этики она выглядит очень удручающе. Если за такие действия людей, спасающих жизни, надо ставить на колени, то мне кажется, что общество – специалисты в области права, врачебное сообщество, пациентское сообщество, представители власти – должно вмешаться в обсуждение. Если оно позволит свершиться и продолжаться такого рода бесчинствам, то грош цена такому обществу».

ТОП-10 самых вкусных томатов

ПРОДОЛЖЕНИЕ НАЧАЛО № 41, 43

На вкус и цвет товарища точ-но нет. Но есть сорта помидоров, которые понравятся любому. Это и широко известные сорта типа Бычьего сердца и относительно новые. Всех их объединяет повышенная мясистость и уникальный, насыщенный помидорный вкус. Тот самый земляной вкус, за который мы и любим томаты.

12 КИЛОГРАММ С КВАДРАТНОГО МЕТРА!



Среди новых достижений российских селекционеров стоит упомянуть сорт томата Бони ММ. Растение органично соединило в себе те достоинства, из-за которых огородники включают его в список обязательных сортов к высадке на своих участках. Это настоящий взрыв качества: ультратранний, неприхотливый, низкорослый и вкусный. Может быть, и назван был превосходный сорт помидоров по аналогии с совершенством стиля легендарной диско-группы. Кстати, в продаже, в различных описаниях или отзывах это растение называется также под вариантом томат Бони М. Но надо знать, что речь идет об одном и том же сорте помидоров, что уже несколько лет как внесен в Госреестр.

Томаты Бони ММ входят в группу детерминантных растений. Куст этих помидоров растет до той поры, пока не разовьется соцветие. Обычно первая кисть плодов образуется над шестым или седьмым листом стебля. Отныне у растения другая задача – поставлять все элементы к цветкам, а позже к завязям, которые превращаются очень быстро в ярко-красные, мянящие своим свежим непередаваемым вкусом плоды. Высота растения сорта помидор Бони М достигает 40-50 сантиметров. Только при избыточной массе питательной среды или на жирном природном грунте куст может вытянуться до 60 сантиметров. Благодаря таким свойствам растение широко употребляется огородниками в качестве уплотнителя между высокорослыми сортами томатов.

Кусты помидоров Бони ММ штамбовые, прямостоячие, со средним количеством веток и темно-зеленых мелких листьев на крепком стебле умеренной толщины. После первого соцветия на растении могут закладываться и другие – они не разделяются листьями. У плодоножки есть сочленения. Плоды красные, округлые, плоские, бывают слаборебристыми. Внутри две-три небольшие семенные

камеры. Ягода томата Бони ММ весит 50-70 г. Встречаются отзывы с большей вариативностью массы плодов этого сорта: 40-100 г. Одно растение помидора способно дать до двух килограммов полезного овоща.

Благодаря плотной, мясистой мякоти и упругой кожуре плоды некоторое время сохраняются сорванными, нормально переносят перевозки. Интересно! Этот сорт помидоров подходит для выращивания на балконе.

Созревают плоды уже через 83-88 дней после появления полных всходов. Заявленная урожайность – 10-12 кг/м² только при соблюдении правильной агротехники.

Сорт томата Бони М стал популярным через целый ряд отличительных признаков:

- сверхранние сроки созревания: плодоношение наступает через 80-85 дней от появления всходов. Это позволяет растению избежать заражения фитотфозом, а огороднику облегчает уход;
 - спелость наступает дружно у большинства плодов на кисти. Практически за две недели куст томатов этого сорта отдает весь свой урожай, что позволяет дальше использовать грядку под другие культуры;
 - низкие кусты позволяют огороднику как бы отдохнуть с этим сортом: растение можно не пасынковать и не подвязывать. Хотя при должном уходе урожай томатов заставляет сделать опору для перегруженного куста невысокого растения;
 - неприхотливость и устойчивость к возбудителям грибковых инфекций. Даже в довольно бедной почве и при прохладной, дождливой погоде урожайность их кустов не подводит.
- Транспортабельность и лежкость позволяют выращивать помидоры Бони ММ как товарный сорт.

Сроки посева семян томата Бони ММ на рассаду зависят от того, когда огородник запланировал собирать урожай полезных плодов. Если мечтается полакомиться собственными выращенными помидорными ягодами в июне, уже с начала марта высевать семена в ящики для рассады. Жители северных регионов принимают за выращивание рассады томатов этого сорта в конце марта. Тогда срок высадки молодых растений под пленочные укрытия придется уже на теплую пору без заморозков.

В средней климатической полосе рекомендуется соорудить над участком посева этих томатов пленочные укрытия. Сеют раньше, в третьей декаде апреля и первой – мая, когда почва уже прогрелась. Когда на растении появляется третий лист, пленки можно убирать, но с возможностью снова их установить в случае вероятной утренней низкой температуры.

В более теплых областях, за отзывами тех огородников, кто сажал томат Бони ММ, сеют семена просто на грядки в середине мая, когда отступают угрозы заморозков. В первых числах августа растения скороспелого сорта в открытом грунте уже плодоносят.

Внимание! Томаты сорта Бони ММ пикируют в фазе первых настоящих листьев.

Когда ростки достигают возраста 30-35 дней, их начинают приучать к

свежому воздуху, помещая пикированные томаты в тени. Если рассада уже закаленная, ее переносят в открытый грунт.

Томат Бони ММ высаживают в ряды с расстоянием 50 см между лунками. В проходах оставляют 30-40 см. На одном квадратном метре растут 7-9 кустов этого сорта.

Участок для помидоров выбирают солнечный и открытый воздушным потокам. Родина томатов – Южная Америка, поэтому растение готово пребывать под лучами солнца целый день. Грунт под томаты нельзя удобрять свежей органикой, ее лучше внести накануне сезона, еще осенью. Если таких подкормок не проводили, почву заправляют перегноем.

Томаты, высаженные на постоянное место с открытой корневой системой, необходимо первую неделю поливать часто, чтобы почва была влажной. Растения приживутся быстрее. Саженьцы в горшочках тоже требуют повышенной влажности грунта – емкости быстрее будут разлагаться и корни выйдут за их пределы в поисках новых питательных веществ. Дней через пятнадцать окрепшим томатам предоставляют подкормку специальными комплексными удобрениями вместе с поливом, который проводят теперь реже – два раза в неделю. Как только почва подсыхает, ее аккуратно разрыхляют. В засушливую погоду посадки надо мульчировать.

Кусты помидоров Бони ММ не пасынкуют, но нужно обрывать листья, что растут снизу. Есть рекомендации по этому процессу: каждый день удаляют только один лист растения, чтобы избежать стресса при массовом обрывании. Плоды таким образом будут получать больше питания. Для фотосинтеза растению вполне хватит верхних листьев.

СЛАДОСТИ ВИРДЖИНИИ



Необычный фруктовый вкус томатов Сладости Вирджинии в полной мере соответствует названию сорта. Этот редкий американский теплолюбивый сорт в средней полосе и более северных областях страны рекомендуют высаживать в теплицы, но на юге его можно выращивать и на открытой земле.

Страна происхождения экзотического томатного сорта – США. Оригинальное название – Virginia Sweets. Некоторые источники переводят его по-другому – Конфеты Вирджинии. Ранее было сказано, что сорт теплолюбив, требует определенного тщательного ухода.

Высокорослый куст иностранного гостя в теплице может достигать

двухметрового роста, в то время как на открытой грядке он вырастает не более полутора метров, несмотря на индетерминантный тип развития. Облиственность растений средняя. Сами листья гладкие, обыкновенной формы. Первая плодовая кисть будет сформирована в интервале от 9 до 12 листа.

Помидоры сорта Сладости Вирджинии в основном крупные, по форме они плоскоокруглые. По достижении полной зрелости плоды становятся красивого оранжевого цвета, есть красный румянец. Вес томатов может достигать 500 г, но есть примеры выращивания и более увесистых плодов, вплоть до килограмма. Кожура ягод не очень толстая, но довольно прочная. Однако недостатком считается склонность плодов к растрескиванию, поэтому транспортируются они не очень хорошо. А также не могут долго храниться в свежем виде. Максимальный срок хранения – от 10 дней до двух недель, но только в темном и прохладном помещении.

Дачники, выращивающие на своем участке помидоры американского сорта, и те, кто просто попробовал эти томаты, отзываются об их вкусовых особенностях только восторженно. Практически всеми отмечается отличный сладкий и гармоничный вкус, в котором ощущаются фруктовые, даже персиковые нотки. А также говорят об отсутствии кислинки, характерной для томатов. Мякоть мясистая, сочная, на разрезе также двухцветная, желто-оранжевая, имеет красные вкрапления, что выглядит довольно красиво.

Этот продукт идеален для употребления в свежем виде, приготовления летних салатов, нарезки, из него получают вкусные соки и соусы, а также кетчуп и томатная паста. Что касается зимних заготовок, то для цельноплодного консервирования крупные плоды не очень подходят, их консервируют только в качестве зимних салатов в нарезанном виде.

Сорт Сладости Вирджинии причисляют к позднеспелым культурам.

Единственное, чем не выделяется заморский сорт, так это урожайностью. Ее оценивают как невысокую либо среднюю. Во многом она будет зависеть от разных факторов, таких как световой режим, а также достаточный или недостаточный уход. Однако есть данные, что за сезон куст способен давать до 8 кг плодов. А это неплохой показатель.

Посев семенного материала с целью проращивания рассады следует проводить за 60-65 дней до того, как она будет высаживаться в грунт. При этом пикировка молодых растений делается на этапе появления 2 настоящих листочков. Стоит отметить длительную всхожесть семян этого сорта – от 7 до 14 суток. В грунт саженьцы можно переносить, когда будет полностью отсутствовать риск заморозков.

Выращивание рассады помидоров – процесс крайне важный, ведь от него во многом зависит, сможет ли садовод вообще собрать урожай. Приниматься во внимание должны все аспекты: от предпосевной подготовки до высадки в грунт.

Высаживание подросших кусти-ков в грунт должно проводиться с

определенной плотностью. Так, если растение планируется вести в 2 ствола, советуют располагать 3 куста на квадратном метре. Если же формирование будет осуществляться в 1 ствол, то можно высадить и 4 экземпляра. Оптимальное расстояние между сеянцами – 60 см. Такую же дистанцию сохраняют и между рядами.

Посадка помидоров – дело очень важное и кропотливое. Для того чтобы получить хороший урожай томатов, нужно грамотно подойти к вопросу посадки. При высадке в грунт необходимо учесть много факторов – верно определить сроки, подготовить почву, правильно рассчитать расстояние между растениями, учесть правила севооборота.

Сорт Сладости Вирджинии очень хорошо отзывается на тепло и качественный уход. При выращивании обязательной процедурой будет пасынкование, а также подвязывание к опоре. Практика показывает, что лучшие показатели сорт демонстрирует, если ствол формируется в 1-2 стебля. Причем во втором случае оставляют тот пасынок, что будет расти под первой цветочной кистью. После того как растение достигнет 4-5 кисти, куст необходимо прищипнуть.

Что касается ухода за сортом, то он состоит из правильного орошения, аккуратной прополки сорняков, подкормки. Почву обязательно рыхлят, не допуская избытка влаги. Очень важна профилактика в отношении защиты культуры от распространенных недугов и насекомых-вредителей. Подкармливают культуру в первую очередь азотом, затем задействуют такие минералы, как калий и фосфор, причем подкормки делают раз в 2-3 недели.

Полив помидоров не представляет собой сложное мероприятие. После высадки растение поливают с такой периодичностью, чтобы грунт оставался влажным. В засушливую погоду, когда длительное время не идут дожди, полив может проводиться и каждый день, но обычно грядки с томатами орошают 2-3 раза в неделю.

Способы подвязки кустов томатов могут существенно варьироваться, в зависимости от наличия подручного материала, способа фиксации, а также сорта. В общем случае рекомендуются придерживаться следующей схемы: сначала прихватываются центральные стебли, а затем, по мере созревания плодов, – боковые ветви.

Одним из важных условий агротехники помидоров является правильное формирование куста. Формирование томатных кустов означает выполнение следующих этапов: пасынкование, прищипывание, обрезка листьев, нормировка завязей.

На каждой стадии роста растению необходимы различные микроэлементы. Все удобрения можно разделить на две группы: минеральные и органические. Часто используют народные средства: йод, дрожжи, птичий помет, яичную скорлупу.

Важно соблюдать норму и период подкормки. Это касается и народных средств, и органических удобрений.

ОКОНЧАНИЕ СЛЕДУЕТ

Поздравляем с днем рождения

Алёнина Петра Александровича – начальника управления по содействию развития агропромышленного комплекса администрации Новоузенского района; 5.12.1981

Алилуеву Веру Анатольевну – бухгалтера оперативного учета элеватора ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 7.12.1971

Андрееву Любовь Владимировну – ведущего научного сотрудника лаборатории качества зерна НИИСХ Юго-Востока; 8.12.1975

Андрющенко Алексея Анатольевича – генерального директора ООО «Балашовская птицефабрика» Балашовского района; 5.12.1983

Бажана Николая Павловича – главу КФХ Аркадакского района; 9.12.1954

Башарова Александра Ивановича – заместителя главы администрации Вольского района по сельскому хозяйству; 5.12.1963

Бесшапошников Алексея Александровича – директора ООО «Деметра» Дергачевского района; 8.12.1978

Бородина Юлия Петровна – председателя СПК «Терешанский» Хвалынского района; 7.12.1962

Ветчинкина Михаила Михайловича – индивидуального предпринимателя Балаковского района; 10.12.1967

Виноградову Ирину Михайловну – ведущего агронома по защите растений Новобурасского райотдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Саратовской области; 9.12.1964

Гринчука Сергея Владимировича – главу КФХ Лысогорского района; 7.12.1963

Гриценко Владимира Ивановича – директора ООО «Орловское» Марковского района; 8.12.1960

Дозорова Сергея Александровича – главу КФХ Духовницкого района; 10.12.1972

Дундина Владимира Геннадьевича – главу КФХ Краснопартизанского района; 5.12.1961

Дурнова Владимира Викторовича – главу КФХ Татищевского района; 10.12.1974

Егорова Евгения Георгиевича – председателя комитета сельского хозяйства администрации Екатериновского района; 8.12.1962

Ефимову Ольгу Владимировну – главу КФХ Ртищевского района; 8.12.1975

Жигунова Романа Владимировича – директора ООО «Плодовое-2009» Вольского района; 6.12.1977

Жумагалиева Нутфулу Салимовича – главу КФХ Питерского района; 10.12.1961

Завалишина Олега Юрьевича – индивидуального предпринимателя Краснокутского района; 5.12.1962

Замуткина Сергея Ивановича – водителя бензовоза ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 5.12.1971

Захарова Игоря Александровича – генерального директора ООО «Птицефабрика Аткарская» Аткарского района; 10.12.1955

Калетурина Сергея Васильевича – главу КФХ Татищевского района; 9.12.1971

Кемалова Булата Мурадulloвичи – главу КФХ Энгельсского района; 4.12.1969

Коннову Ольгу Вячеславовну – ведущего агрохимика ФГБУ ГСАС «Саратовская»; 10.12.1995

Курбатову Людмилу Александровну – главу КФХ Екатериновского района; 8.12.1954

Курмашева Бауржана Кажиахметовича – главу КФХ Новоузенского района; 8.12.1982

Малюту Сергея Николаевича – главу КХ «Нива» Екатериновского района; 10.12.1965

Мартынова Владимира Григорьевича – индивидуального предпринимателя Вольского района; 6.12.1959

Марушева Алексея Викторовича – главного инженера ЗАО «Таловское» Новоузенского района; 6.12.1964

Мирошниченко Александра Петровича – рабочего зерноводческого участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 6.12.1960

Моисеева Анатолия Викторовича – главу КФХ Базарно-Карабулакского района; 9.12.1962

Мусацкова Михаила Михайловича – главу КФХ Аткарского района; 7.12.1958

Насекину Ольгу Анатольевну – токсиколога II категории ФГБУ ГСАС «Саратовская»; 8.12.1968

Острога Алексея Сергеевича – главу КФХ Балашовского района; 8.12.1974

Пачурина Николая Васильевича – главу КФХ Вольского района; 9.12.1984

Притьмову Любовь Михайловну – главу КФХ Самойловского района; 7.12.1952

Сараева Азииза Халифа оглы – главу КФХ Энгельсского района; 6.12.1968

Сенновского Сергея Анатольевича – заместителя генерального директора ООО «Любичкое» Пугачевского района; 7.12.1962

Ситякова Айбулата Николаевича – главу КФХ Питерского района; 10.12.1967

Смородникова Тимофея Николаевича – главу КФХ Марковского района; 7.12.1981

Ткаченко Сергея Михайловича – директора ООО «Сергеевское» Краснокутского района; 4.12.1960

Тугушева Абдюшита Энверовича – исполнительного директора ООО «Сандугач» Базарно-Карабулакского района; 8.12.1971

Утешева Дамира Алиевича – бригадира плотников строительного участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 10.12.1974

Фарышова Геннадия Арсентьевича – индивидуального предпринимателя Федоровского района; 9.12.1958

Хадыкина Анатолия Николаевича – председателя совета ассоциации крестьянско-фермерских хозяйств Пугачевского района; 7.12.1947

Хохлова Александра Павловича – ветеринарного фельдшера I категории ОГУ «Новоузенская райС-БЖ»; 4.12.1984

Черкашина Валерия Николаевича – начальника отдела сельского хозяйства и продовольствия администрации Ртищевского района; 10.12.1953

Чикунува Сергея Евгеньевича – рабочего строительного участка ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 9.12.1983

Шатаева Марата Ромазановича – главу КФХ Питерского района; 10.12.1975

Шишкина Александра Александровича – главу КФХ Татищевского района; 6.12.1958

Шкруднева Андрея Андреевича – рабочего элеватора ООО «Агрофирма «Рубеж» Пугачевского района; 10.12.1993

Шульц Юлию Сергеевну – индивидуального предпринимателя Энгельсского района; 8.12.1981

Щербинина Виктора Николаевича – главу КФХ Романовского района; 7.12.1960

Гаультерия – рождественские ягоды

Гаультерия (в прошлом пернеттия) – род красивоцветущих декоративных вечнозеленых ягодных кустарников из семейства вересковых. Три вида гаультерии представляют особый интерес для любителей домашних цветов и садоводов мягких регионов. Это «рождественские ягоды» – гаультерия лежачая (прокумбенс), гаультерия остроконечная и гибриды гаультерии шаллон.

ГАУЛЬТЕРИЯ ЛЕЖАЧАЯ (ПРОКУМБЕНС) – РОЖДЕСТВЕНСКИЕ ЯГОДЫ

Всем известны невысокие кустарники с крупными красными или белыми ягодами, которые появляются в магазинах перед зимними праздниками. Это гаультерия лежачая, или прокумбенс (*Gaultheria procumbens*). Этот ягодный кустарник можно смело назвать рождественским и новогодним растением, наряду с пуансетией или красным гиппеаструмом.

Этот карликовый ягодный кустарник достигает всего 15 см в высоту, зато способен распространиться на целый метр в ширину в благоприятных условиях. Гаультерия лежачая – красивое почвопокровное растение для мягких регионов. Предел зимостойкости гаультерии прокумбенс – -15° (USDA климатические зоны 7-8).



Крупные мясистые ягоды гаультерии лежачей по-английски называются teaberries. Они съедобны и очень душисты, как и листья кустарника, если их потереть. Ярко выраженный аромат и терпкий привкус лично мне напоминает смесь камфоры, аниса и чего-то еще сладкого. Из гаультерии лежачей производят эфирное масло винтергрин. Засушенные листья и побеги гаультерии можно заваривать как травяной чай.

Рекомендованные сорта: Gaubi и Big Cherry с красными ягодами и Gaulthier Pearl с белыми ягодами.

Все гаультерии предпочитают влажное или сильно-влажное и затененное место (от полутени до полной тени). Как верески и эрики, взрослые растения могут переносить периоды засухи. Однако молодые растения нуждаются в постоянно влажном грунте, пока полностью не укоренятся. Как и другие вересковые, гаультерии следует выращивать в кислом грунте.

Гаультерии весьма декоративны своими вечнозелеными листьями,



цветами и ягодами. Обильное цветение гаультерии в конце весны-начале лета похоже на другие вересковые. Бело-розовые цветы-колокольчики расположены над листьями и хорошо привлекают множество пчел и шмелей и обладают прекрасными медоносными качествами. Осенью с понижением температур листья гаультерии лежачей становятся красно-пурпурными.

В природе гаультерии распространяются на обширные территории с помощью корневых побегов. Для ограничения распространения и размножения растения выкапывайте его лишние части с корнями. В культуре также возможно размножение

гаультерия мукроната цветет бело-розовыми цветками, очень похожими на гаультерию лежачую. Осенью на растении появляются крупные ягоды. Созданы сорта гаультерии остроконечной с эффектными белыми, розовыми, розово-красными и пурпурными ягодами.

В отличие от гаультерии лежачей, гаультерии остроконечные однодомны и нуждаются в партнере для плодоношения. На 5 женских экземпляров кустарника можно высадить всего один мужской – *Gaultheria mucronata mascula*. Только при наличии вблизи мужского растения на женских осенью образуются эффектные ягоды.

Лучшие сорта гаультерии остроконечной, удостоенные престижной премии Британского Королевского Садоводческого Сообщества (RHS's AGM):

- Bell's Seedling – темно-розовые ягоды;
- Crimsonia – темно-малиновые ягоды;
- Mulberry Wine – сиренево-розовые ягоды;
- Wintertime – белые ягоды;
- Royal Red – красные ягоды.

ГАУЛЬТЕРИЯ ШАЛЛОН

Гаультерия шаллон (*Gaultheria shallon*) происходит с северо-запада Северной Америки (климатическая зона 5). Кустарник образует густой подлесок, быстро распространяясь корневыми побегами. В некоторых регионах растение стало инвазивным.

Любителей домашних и садовых цветов интересуют скорее высокодекоративные гибриды гаультерии шаллон и остроконечной. Эти растения получились в результате естественного переопыления двух близких видов, растущих неподалеку.

Они названы Гаультерия уизлейская (*Gaultheria x wisleyensis*) по месту происхождения (ботанический сад Уизли). В результате естественной гибридизации выделено 3 весьма зимостойких сорта: Pink Pixie, Shalom и Wisley Pearl.

Гаультерия уизлейская – небольшой (до 1 м) самоопыляемый кустарник с зимостойкостью до климатической зоны 6. Шарообразные ягоды гаультерии уизлейской крупные, малинового или темно-фиолетового цвета. Они считаются условно-съедобными.

Источник:

<https://countrysideliving.net>

ЮМОР

Рабинович заселился в дом престарелых и сразу перешел к активным действиям. У бассейна клеится к местной даме:

– Фаечка! Вы так очаровательны! Чем же вы здесь занимаетесь?!

– Ну... я работаю, ухаживаю за старушкой! В театр ее вожу, на всякие занятия, на прогулки... Книжки ей читаю...

– За какой старушкой?

– За собой!..



– Ешь мухомор!

– Не буду!

– А, так ты антигрибник!



У Федора так часто в этом году умирали родственники и друзья, что он дома практически и не готовил.



Самолет терпит крушение над морем, вдруг одна из пассажирок – француженка – начинает краситься, прихорашиваться.

Ей кричат:

– Ты чего, дура, делаешь?! Сейчас в море все упадет!

– А если приплывут спасатели, увидят, что симпатичная женщина, и меня спасут первой.

Ну тут русская тоже начинает марафет наводить, украшения нацеплять, её спрашивают:

– Ты че?! Ведь аварию терлим!

– А спасатели увидят – две симпатичные женщины, и нас обеих спасут!

Но тут афроамериканка высовывается задницу в иллюминатор.

Ей говорят:

– Ты че, совсем сдурела от страха?

– Нет, просто я слышала, что они первым делом какой-то черный ящик ищут!



По глазам Гинцбурга вижу, что следующая вакцина будет ректальная.



Умирает человек, попадает в рай. Его встречает апостол Петр. Человек говорит:

– Простите, что вас беспокою, но у меня к вам есть один вопрос.

Апостол:

– Слушаю вас.

– Я прожил довольно долгую жизнь, но так и не понял одного. Скажите, в чем был смысл моей жизни?

– Вам, правда, нужно это знать?

– Очень.

– Помните, в 1973 году вы ехали в поезде Москва-Краснодар?

– Э-э... ну.

– И вы еще познакомились в купе с попутчиками.

– Наверное.

– И вы пошли вместе в вагон-ресторан.

– Да...

– И за соседним столиком сидела женщина.

– Возможно.

– И она попросила вас передать ей соль.

– И я ей передал соль.

– И вы передали ей соль.

– Передал.

– Ну и вот.



Два медведя сидят на опушке леса и вино попивают. Один другому говорит:

«И запомни: красное – к охотнику, белое – к рыбаку!»



– Изя, вы счастливы?

– А что делать?!



Идут по туннелю пессимист, оптимист и реалист. Видят в конце туннеля свет. Пессимист: «О-о-о! Ещё так долго идти!». Оптимист: «Ура! Скоро выйдем!» Реалист: «Поезд...»



Звонит Бог Сатане.

– Извини, что отрываю, тут у нас в бумагах ошибка вышла. У тебя один инженер незаслуженно оказался, пришли его сюда.

– Да ни за какие шиши! Он мне тут солярии почистил, кондиционеры поставил, помещения проветрил, лифты и эскалаторы между кругами пустил. Такой курорт получился – лучше, чем у тебя!

– Да я тебя по судам затаскаю!

– Ты сначала найди у себя хоть одного юриста...

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ

ОВЕН. У вас вырастут крылья: благодаря позитивному настрою все дела будут удаваться с небывалой лёгкостью. Тем не менее не залетайте слишком высоко, чтобы не повторить участь Икара. Самое время для начала новых дел и завязывания отношений как деловых, так и дружеских.

ТЕЛЕЦ. Вы способны удивить всех своей выдержкой и внутренней силой, а потому для вас самое время отправляться на сложные переговоры, разбираться в конфликтных ситуациях и отстаивать свои права. Шансы добиться своего максимальны, а потому запаситесь решимостью и сконцентрируйтесь на цели.

БЛИЗНЕЦЫ. Вы способны переговорить любого, вам можно смело отправляться на переговоры, собеседование или рынок – уговорите кого угодно и на что угодно. Пригодится этот талант и на любовном свидании! Не упускайте возможность и пробуйте вашу суперспособность на нужных людях: результаты обещают порадовать.

РАК. Рецепт счастья для вас: общение с любимыми людьми за чашкой ароматного чая. Вы как никогда ощущаете ценность простых человеческих радостей, разделенных с близкими, – главное, найти для этого время. Если вы понимаете, что круг ваших ежедневных занятий превратился в скучную обязательку, сделайте резкий прыжок в сторону и вырвитесь из нее хотя бы на пару часов.

ЛЕВ. Имейте в виду: последний штрих будет решать многое! Завершающая деталь, маленький акцент, который позволит выставить ситуацию в лучшем свете. Выходя из дома, убедитесь, что у вас прекрасный вид. Вас ожидают новые задачи и новые впечатления, но они не придут, пока вы не завершит начатого. Освободите себе место для всего нового в вашей жизни!

ДЕВА. Как бы вам не хотелось ускорить события, откажитесь от любых попыток повлиять на ситуацию. Звезды утверждают, что давление на ответственных лиц может привести к обратному результату. Если вас что-то сильно заботит, переключите своё внимание на что-то другое. Не исключено, что это не только поможет снять напряжение, но и предотвратит надвигающуюся проблему.

ВЕСЫ. Завершите какие-то старые дела, идеи или проекты, которые вы откладывали на потом. «Висяки» мешают двигаться дальше, загромождают дорогу будущему, поэтому стоит с ними, наконец, так или иначе расстаться: либо довести до победного конца, либо навсегда вычеркнуть из списка. Вам стоит вспомнить о людях, которые вам когда-то помогли, и узнать, не требуется ли им помощь.

СКОРПИОН. Переходите к активным действиям, слишком долго вы с этим затагивали! Как говорил Чеширский кот: «Угрозы, обещания и добрые намерения – ничто из этого не является действием». А потому вам пора, наконец, перейти от слов к делу. Перестаньте рассуждать, сомневаться и рефлексировать – просто сконцентрируйтесь на цели и идите прямо к ней.

СТРЕЛЕЦ. Вам хочется быть кем-то, кем вы не являетесь: семьянина тянет на свободу, домохозяйку – в офис, а руководителю хочется бросить всё и стать фрилансером, чтобы иметь возможность высыпаться. Если вы чувствуете что-то подобное, то проблема, скорее всего, не в простой усталости или потребности уйти в отпуск, а в необходимости кардинальных перемен. Судьба дает подсказки о том, в каком направлении двигаться дальше.

КОЗЕРОГ. Вы получите шанс на осуществление давнего желания, однако не стоит ждать, что мечта сама упадет в руки: станьте кузнецом своего счастья, а звезды создадут для этого все условия! Хотели продвинуться в карьере? Заявите о своем желании участвовать в борьбе за освободившееся место. Мечтали поехать на море? Зайдите на сайт турфирмы, вдруг ваша путевка стоит совсем дешево!

ВОДОЛЕЙ. Жизнь требует от вас нестандартных решений, а потому не сдерживайте свой креатив! Экспериментируйте, и тогда ваша жизнь станет не только успешной, но и яркой. Действуйте экспромтом: не стройте четких планов, не пытайтесь следовать обычному распорядку дня, ориентируйтесь по ситуации.

РЫБЫ. Обратите внимание на тех, кто нуждается в вашей помощи. Есть большая вероятность того, что ваш коллега или друг находится в затруднительном положении, однако сам он вряд ли признается. Сейчас вам не стоит принимать позицию «моя хата с краю»: не отворачивайтесь от чужих проблем. Проявление заботы обязательно вернется добром в будущем.

Областная
сельскохозяйственная газета

Крестьянский
Двор

Учредитель:

Лука Светлана Тимофеевна.

Издатель:

НП «Крестьянский Двор».

Главный редактор и директор:

Светлана Тимофеевна Лука.

За содержание текстов
рекламных объявлений редакция
ответственности не несёт.

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

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
русской 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

Корректор: Марина Ульянова

За качество полиграфии
ответственность несёт
типография.

 – публикация на правах
рекламы.

При подготовке номера
использованы материалы
интернет-сайтов.

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

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

Тел.: 57-26-42, 57-26-41.

Номер подписан в печать
01.12.2021 по графику в 19.00,
фактически в 19.00, заказ 1184.
Общий тираж – 6147 экземпляров.
Цена свободная

16+

Астролог предупредил, кому в 2022 году повезет

Наступающий год Юпитера будет умеренно благоприятен для россиян, рассказал руководитель Центра научной астрологии при Культурном центре Вооруженных сил России, доктор медицинских наук Сергей Безбородный. «Честно говоря, нашей стране в большей степени покровительствует Сатурн, а эти планеты находятся в антагонизме между собой».

Как указывает собеседник, традиционно год Юпитера благоприятен для развития культурных, научных и духовных проектов: «Можно ожидать, что и 2022 год будет более перспективным для этих сфер, чем нынешний, 2021-й. Что же касается обстановки в предпринимательстве, то здесь будет наблюдаться дальнейшее укрупнение действующих

субъектов. То есть мелкий бизнес продолжит тенденцию на закрытие».

По словам Сергея Безбородного, в предстоящем году звезды предсказывают ускорение развития цифровых технологий и сервисов, а также более активно будет продолжаться формирование экосистем.

«Надо отметить, что в предстоящем году предстоит замена сторублевой купюры – об этом уже была информация из Центробанка. Но если сейчас на банкноте изображена Москва, это означает, что какие-то существенные преобразования, которых пока не было, ожидают столицу. Впрочем, это, скорее, мистический прогноз – будем наблюдать, что будет происходить», – предупреждает астролог.

Сергей Безбородный полагает, что максимально благоприятным год Юпитера будет для трех знаков Зоди-



ака: «Это Стрелец, Рак и Рыбы. Неплохо будут себя чувствовать и Скорпионы, поскольку, преимущества у знаков стихии воды. Да и для знаков стихии огня – Стрельцов, Овнов и Львов – год будет позитивным. А вот знаки, которые относятся к стихиям Земли и Воздуха, буду находиться

в стагнации. Особенно это коснется Козерогов, для которых 2022-й будет сложным периодом, Дев и Близнецов. Впрочем, не надо заранее переживать, ведь всем известно, что мысли материальны. А потому здесь главное, как говорится, "предупрежден – значит вооружен"».



ШАНС
группа компаний

**Сделайте ваш урожай неуязвимым
для вредных объектов
с препаратами ГК «Шанс»**



ШАНСОМЕТОКС ТРИО КС

Комбинированный инсектофунгицидный протравитель семян зерновых культур и клубней картофеля.

Действующее вещество: 262,5 г/л тиаметоксама + 25 г/л дифеноконазола + 25 г/л флудиоксонила



ПРИШАНС СЭ

Системный двухкомпонентный послевсходовый гербицид широкого спектра действия для защиты посевов зерновых культур от однолетних и многолетних двудольных сорняков.

Действующее вещество: 300 г/л 2,4-Д кислоты (сложный 2-этилгексилэвтер) + 6,25 г/л флорасулама



ПОЛИШАНС

Органоминеральное удобрение в хелатной форме (сбалансированная смесь макро- и микроэлементов, незаменимых аминокислот на основе экстракта морских водорослей).

Представительство в Саратовской области

8-8452-399-100

8-917-985-9222

64@shans-group.com

8-800-700-90-36

shans-group.com