

Областная сельскохозяйственная газета КРЕСТЬЯНСКИЙ

Выходит по четвергам
с марта 2002 г.

№49
17 декабря
2020 (№882)

Лауреат
областного и
всероссийских
конкурсов СМИ



«Товарное хозяйство»: производительность труда составляет 8,7 млн рублей на человека в год

В этом году отраслевая премия «Реальный рейтинг» была дополнена новой межотраслевой номинацией «Производительность труда», которую учредил стратегический партнер премии – АО «Эссен Продакшн АГ». Согласно данным, опубликованном на сайте рейтинга, лидером в этой номинации стала компания «Товарное хозяйство» из Марксовского района Саратовской области. Производительность труда на этом предприятии, рассчитанная по методике рейтинга, составляет 8,7 млн рублей на человека в год.

По мнению Леонида Ананьевича Барышева, генерального директора компании «Эссен Продакшн АГ», владеющей ТМ «Махеевъ», производительность труда – это важный показатель для любого

предприятия, работа над улучшением этого показателя позволяет предприятиям добиться высокой эффективности производства и постепенно отказаться от государственной опеки в виде дотаций.

Леонид Барышев:
«Чтобы выигрывать у конкурентов, мы должны быть лучше всех по производительности труда. Но мы не можем расти и без рынка – нужно, чтобы он тоже рос. Поэтому мы хотим, чтобы рост шел по всей стране. Тренд на повышение производительности труда должен стать модным в России, чтобы все об этом задумались! А секрет лидерства очень простой – нужно сразу думать, как ты будешь у всех выигрывать, в том числе по стоимости рабочего места или рабочего часа».

Номинацию «Производительность труда» учредили специально для того, чтобы производители обратили внимание на эту важную для успешного развития предприятия и бизнеса составляющую. «Эссен Продакшн АГ» два года подряд – в 2019 и в 2020 году, становилось победителем Всероссийской премии «Производительность труда: Лидеры промышленности России». Причем сразу в двух номинациях – «Пищевая промышленность» и «Кондитерская промышленность». По соусному направлению производительность – 18,93 млн рублей на человека в год, а на кондитерском производстве этот показатель составляет 8,33 млн рублей на человека. Эти победы – итог многолетней комплексной работы над повышением производительности труда внутри компании.

JOHN DEERE

**РАСШИРЕННАЯ ГАРАНТИЯ
PowerGard НА ЗАЩИТЕ
ВАШЕЙ ТЕХНИКИ**

ТВС-АГРОТЕХНИКА

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

Итак, первое место в номинации «Производительность труда» получила компания «Товарное хозяйство» из города Маркс в Саратовской области, которая производит подсолнечное масло под брендами «Мирра», «Домашнее», «Лея», «Дары Поволжья» и «Саратовское». На предприятии оптимизированы все процессы изготовления масла, начиная с выращивания подсолнечника и заканчивая бутылкованием. В результате производительность труда в компании составляет 8,7 млн рублей на человека в год. Расчет велся с использованием двух показателей: объема выручки и среднесписочной численности сотрудников за отчетный год.

Призовые места также получили компании «Акконд», МК «Звениговский», «Молочный комбинат «Пензенский» («Молком»), «Милком» (Удмуртия), «Зеленодольский молочноперерабатывающий комбинат» (ЗМК), Кировский мясокомбинат, «Чувашхлебопродукт».

В состав экспертного совета премии «Реальный рейтинг» вошли генеральный директор ВЦИОМ Валерий Федоров; председатель комиссии Торгово-промышленной палаты РФ по корпоративным финансам, член общественно-го совета при Федеральном казначействе, председатель правления «Аудит Групп» Борис Любошиц; президент-председатель правления холдинга «ФИНАМ» Владислав Кочетков; директор консалтингового агентства Bright Consulting Мария Яшенкова; заместитель председателя правления «Института развития финансовых рынков» Валерий Петров; вице-президент «Опоры России» Азат Газизов.

Методология расчета рейтинга была разработана аналитиками делового издания

«Реальное время» еще 4 года назад, с тех пор в ней ничего не изменилось – она показала себя как действенная и работающая. Задачей было объективное и независимое определение компаний, которые показали наиболее значимые финансовые результаты. В расчетной формуле используются данные, находящиеся в открытом доступе, и это исключает возможность манипулирования результатами. Для расчета рейтинга используются следующие показатели финансовой активности: размер активов, чистая прибыль, рентабельность, выручка компании и объем налоговых платежей, которые осуществило предприятие за отчетный период. Деловая премия «Реальный рейтинг» следует принципам беспристрастности и справедливости – и использование открытых показателей это лишь один раз доказывает.

В ТЕМУ

ООО «Товарное хозяйство» удостоено благодарственного письма руководителя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Алексея Майорова.

Письмо генеральному директору Сергею Хрестину вручал сенатор Олег Алексеев во время визита в Марксовский район. Он поблагодарил руководителя предприятия за многолетний добросовестный труд и социальную ответственность, возглавляемого им бизнеса. ООО «Товарное хозяйство» является одним из крупных работодателей в районе, пополняя местный бюджет налоговыми отчислениями, помогает школам, детским садам, другим объектам соцсферы, вносит вклад в продовольственную безопасность страны.

Россельхозбанк запускает собственную школу фермеров

Учить будут молочному животноводству и мелиорации

Саратовский филиал Россельхозбанка запускает собственную школу фермеров на базе СГАУ им. Н.И. Вавилова совместно с министерством сельского хозяйства Саратовской области. Благодаря этой программе начинающие и действующие фермеры региона получают знания финансовой грамотности, прогнозирования и планирования на предприятии, цифровых технологий в агробизнесе и т. д. Получив диплом о профессиональной переподготовке на право ведения нового вида деятельности, выпускнику образовательного проекта «Школа фермера» полученные знания помогут воплотить в жизнь новые проекты в агробизнесе Саратовской области, а также создать новые КФХ, которые могут стать основным элементом товаропроизводящей цепочки в качестве поставщиков для крупных предприятий.

Учебный курс состоит из теоретической и практической частей общей продолжительностью обучения до двух календарных месяцев. Теоретическая часть обучения в «Школе фермера» включает в себя посещение занятий на базе аграрного университета, а также в онлайн-формате на цифровой площадке Россельхозбанка «Свое. Фермерство». Практические занятия позволят обучающимся перенять передовой опыт ведущих сельскохозяйственных производителей.

«Россельхозбанк разработал проект «Школа фермера», чтобы помочь аграриям реализовать себя в сельскохозяйственном бизнесе. Мы будем обучать как начинающих предпринимателей, так и уже действующих фермеров. Люди и земля – самое ценное, что есть у России. А люди, работающие на земле, вызывают особое уважение. Поэтому очень важно, чтобы таких людей становилось больше. «Школа фермера» создана именно для этого», – прокомментировал директор Саратовского регионального филиала Алексей Шмелев.

Желающим пройти обучение необходимо прислать заявку по форме на почту farmerschool@internet.ru до 22 января 2021 года. Участник должен предоставить экспертной комиссии анкету, презентацию и/или видеоролик своей идеи будущего бизнеса АПК по направлениям животноводство (молочное) или мелиорация.

Старт обучения в «Школе фермера» запланирован на 22 февраля 2021 года. В роли лекторов выступят преподаватели СГАУ, руководители подразделений Саратовского АО «Россельхозбанк», а также ведущие сельхозтоваропроизводители региона.

В ТЕМУ

О том, что Россельхозбанк планирует ввести формат онлайн-обучения в проекте «Школа фермера» и в 2021 году расширить перечень регионов, участвующих в программе, – об этом сообщила директор Департамента развития и поддержки корпоративного бизнеса Россельхозбанка Татьяна Пантелькина еще 9 октября на крупнейшем аграрном форуме года – выставке «Золотая осень» в Москве.

Старт «Школе фермера» дали заместитель Министра сельского хозяйства РФ Оксана Лут и Председатель Правления Россельхозбанка Борис Листов 1 сентября 2020 года. «Школа фермера» – это образовательный проект, цель которого – научить создавать и вести рентабельный бизнес в сельском хозяйстве. Это первая в России площадка, объединившая возможности Министерства сельского хозяйства, регионов, вузов, крупного бизнеса и фермеров в подготовке профессиональных кадров для сельского хозяйства.

«В сентябре мы открыли «Школу фермера» в четырех пилотных регионах – Московской и Новосибирской областях, Республике Башкортостан, Ставропольском крае. Мы получаем огромное количество положительных отзывов как от наших

слушателей, действующих и начинающих фермеров, так и от руководства регионов, отмечающих социально-экономическую важность проекта. Россельхозбанк рассматривает возможность расширения проекта в 2021 году, в том числе за счет подключения онлайн-формата обучения», – рассказала Татьяна Пантелькина.

Онлайн-обучение будет проводиться как на базе текущих партнеров проекта, так и в перспективе на базе других вузов – будущих участников «Школы фермера».

Исходя из рентабельности и возможности начать бизнес, к примеру, в Новосибирской области и Башкортостане направлениями обучения стали сыроделие и производство мраморной говядины, в Московской области – пчеловодство, разведение коз, выращивание ягод и картофеля. Ставрополье дает знания по тепличному овощеводству, учит разведению овец и коров.

«Наш курс синхронизирован с Программой по продвижению региональных брендов Минсельхоза, и мы будем обучать наших студентов работе именно по тем направлениям, которые наиболее востребованы и перспективны в этих регионах», – подчеркнула Татьяна Пантелькина.

Также она подчеркнула, что за 20 лет банк собрал богатый опыт поддержки фермерства, который использует в разработке кредитных продуктов для микро-, малого и среднего агробизнеса.

Среди действующих инструментов поддержки фермерского движения Татьяна Пантелькина отметила: расчетно-кассовое обслуживание на специальных условиях, цифровую экосистему банка «Свое. Фермерство», упрощенный доступ к кредитам до 5 млн рублей по льготной ставке до 5% годовых с возможностью беззалогового кредитования, инвестиционное финансирование приобретения техники, оборудования, животных и земли для производства фермерской продукции.

СГАУ – национально признанный аграрный вуз

В рейтинге аграрных вузов «Национальное признание» он занимает четвертое место

Но при этом от лидера – Ставропольского ГАУ – его отделяет целая пропасть: 165,16 балла. Сравните: у нас –101,58, у южан – 266,74.

В декабре были подведены итоги ежегодного рейтинга аграрных вузов «Национальное признание» за 2020 год. Он был опубликован на портале академического критика <https://univer.expert/>, где друг с другом сопоставляются все вузы, работающие в определенной предметной отрасли, в частности в сельском хозяйстве. Российское профессиональное сообщество распределило агровузы по количеству баллов на четыре группы: «лучшие вузы», «вузы выше среднего», «вузы ниже среднего» и «слабые вузы». Всего же в категории агроуниверситетов и академий оценивались 54 учебных заведения.

Саратовский ГАУ занял четвертое место в списке «лучшие вузы»

после Ставрополя, Краснодара (162,56), Москвы (135,46). В принципе, всякий оптимист напишет, что мы «переплюнули» саму Тимирязевскую академию, а всякий пессимист заявит, что мы практически скатились до уровня Воронежа (99,27).

В любом случае мы любим нашу альма-матер и поздравляем коллектив вуза с большим авансом, выданным авторами рейтинга. Как справедливо они пишут, «вуз – это не стены (кампус), не научное или учебное лабораторное (симуляционное) оборудование, это люди. Именно преподаватель, в первую очередь профессора, как ключевой преподаватель, формирующий в вузе своего рода культуру и нормы поведения в определенной предметной области.

Поэтому главный принцип рейтинга вузов России «Национальное признание» – это оценка вуза через его ключевой персонал – основной профессорско-преподавательский

состав, т.е. тех, кто считает этот вуз своим основным местом работы.

Второй принцип, связанный с ранжированием вузов «снизу» (т.е. «от людей»), сначала вуз получает оценку его значимости для каждого предмета, в которых он ведет свою деятельность, а потом сумма этих оценок дает его совокупную оценку для общего рейтинга.

Третий принцип рейтинга – универсальным измерителем качества научно-педагогического персонала вуза является признание национальным (российским) профессиональным сообществом его научных, инновационных и научно-практических достижений.

Четвертый принцип – поскольку рейтинг учитывает именно национальное признание в качестве номенклатуры предметных областей, был взят Государственный рубрикатор научно-технической информации (ГРНТИ, <http://grnti.ru>).

Мы не настолько богатые

В 2020 году сельхозтоваропроизводители нашего региона с помощью программ финансовой аренды Росагролизинга приобрели более 700 единиц техники и оборудования на сумму 3,3 млрд рублей. Это второй результат после Татарстана, где аграрии взяли в лизинг свыше тысячи единиц техники на 4,3 млрд рублей.

Саратовские аграрии приобрели, в основном, тракторы и комбайны, доля этих видов техники в общем объеме сельхозмашин, полученных по программам Росагролизинга, составила 48,1%. 47% приходится на различное прочее оборудование, среди которого опрыскиватели, жатки, бороны, катки.

За год регион улучшил свои позиции в рейтинге Росагролизинга, поднявшись с 4 строчки на 2 по количеству приобретенной техники и с 3 на 2 по объему инвестированных средств.

«Можно сказать, уже традиционно для Саратовской области программы Росагролизинга являются основным инструментом технической модернизации наших агропредприятий. Мы ежегодно увеличиваем темпы обновления машинно-тракторного парка и объемы инвестиций, поступающих в регион через Росагролизинг. В текущем году саратовские аграрии в два раза увеличили количество приобретенной техники через Росагролизинг в сравнении с предыдущим годом, а в прошлом году увеличили этот показатель по отношению к 2018 году», – пояснил министр сельского хозяйства Саратовской области Роман Ковальский.

Сельхозтоваропроизводители отмечают, что давно и эффективно сотрудничают с Росагролизингом и считают программы льготного

лизинга наиболее выгодным инструментом технической модернизации.

«В текущем году нашему сотрудничеству с Росагролизингом исполнилось 15 лет. Можно сказать, что Росагролизинг для нас – это добрый друг, который поддерживает наши проекты по обновлению машинно-тракторного парка и технической модернизации. Мы благодарны компании за продуманные программы, оказавшие уже и оказывающие сейчас существенную помощь как в развитии нашего предприятия, так и многих других в Саратовской области и стране. Наше предприятие обрабатывает порядка 150 тыс. га земли, реализует проекты по капельному орошению, поэтому для повышения эффективности своей работы мы занимаемся постоянным трансфером технологий и приобретением современной техники. Нам очень выгодно делать это через механизм лизинга с фиксированной ценой приобретаемой техники и минимальным процентом удорожания. В текущем году через Росагролизинг мы уже приобрели техники на 250 млн рублей, в том числе тракторы «Кировец», грузовые машины, плуги. Но останавливаться на этом не планируем и подаем заявку на участие в акции «Раннее бронирование». Надеемся, что нам одобряют приобретение еще 20 единиц необходимой техники», – рассказал генеральный директор ООО «МТС Ершовская» Александр Бешаповников.

Наилучшие результаты в обновлении машинно-тракторного парка в текущем году в Саратовской области продемонстрировали аграрии Ершовского, Энгельского, Духовницкого и Ивanteeвского районов.

Источник: www.rosagroleasing.ru

Новые правила по охране труда в сельском хозяйстве

Новые правила по охране труда в сельском хозяйстве вступают в силу с началом этого года. Они заменили действовавшие с 2016 года.

Правила устанавливают требования при организации и проведении производственных процессов по возделыванию, уборке и послеуборочной обработке продукции растениеводства, содержанию и уходу за сельскохозяйственными животными и птицей, мелиоративных работ и работ по очистке сточных вод производства и первичной переработки сельхозпродукции.

В правилах содержатся требования к безопасности труда персонала при выполнении сельхозработ, в отношении производственных помещений и рабочих мест, технологических процессов в АПК, а также требования при перевозке сырья, материалов, готовых продуктов и отходов.

В правилах подробно описаны требования к разным видам работ и содержатся четкие инструкции, как действовать в той или иной ситуации. Например, при производстве всех видов работ в теплицах и парниках запрещается ходить в до-

машней обуви на мягкой подошве. Или, скажем, указано, с какой стороны нужно находиться работнику при доении животных, сколько скирдоправов может одновременно находиться на скирде.

В новых правилах в сравнении с предыдущими пересматриваются механизмы достижения необходимого уровня безопасности труда работников сферы АПК. Кроме того, они подразумевают внедрение риск-ориентированного подхода, а также учитывают принцип «регуляторной гильотины».

По данным ВНИИ труда, сельское хозяйство, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство относится к наиболее травмоопасным видам экономической деятельности (6,8% страховых случаев происходят именно в АПК). Всего, по данным Росстата, в 2019 году в сельском хозяйстве больше трети сотрудников (33,8%) были задействованы на работах с вредными и опасными условиями труда. По оценкам Минтруда, правила охватят более 130 тыс. организаций АПК и 1,5 млн человек, работающих в сельском хозяйстве.

Источник: rg.ru

Мы – лучшие «культиваторы» и «глубокорыхлители» страны. Ну и молотим неплохо

– Что необходимо, чтобы получить вознаграждение? – этот удивительный по своей прямоте вопрос на сайте <https://ppr.rostselmash.com> следовал сразу после правил акции «Ставим рекорды вместе». Поражал не менее бесхитростный ответ:

– Вам необходимо достигнуть наилучших показателей в вашей категории, а затем обратиться в дилерский центр Ростсельмаш.

Сколько именно руководителей хозяйств Саратовской области сразу последовали этому совету, мы не знаем, но абсолютных победителей оказалось двое: это ООО «Авангард-Агро» из Марковского района (владелец Илья Вячеславович Авдеев) и фермерское хозяйство Наруллаха Алиевича Абдуллаева из поселка Ровное. Из 30 автомобилей LADA 4x4 Urban 3D – главных призов соревнования – два остались у нас в регионе.

...В самом конце года компания Ростсельмаш в лице своего саратовского дилера ООО «Агросоюз-Маркет» подвела итоги стимулирующей программы «Ставим рекорды вместе», которая длилась с 14 апреля по 30 ноября 2020 года. В ней приняли участие более двух тысяч механизаторов и комбайнеров со всей России,

представители пятнадцати хозяйств из нашего региона. Давайте считать: ООО «Авангард-Агро» Марковского района (директор Роман Евгеньевич Меньшиков), КФХ Наруллаха Алиевича Абдуллаева Ровенского района, ООО «Роща» Базарно-Карабулакского района (директор Наиль Рушанович Тугушев), АО «Декабрист» Ершовского района (генеральный директор Александр Анатольевич Ребров), глава КФХ Чулахин Руслан Александрович Балаковского района, глава КФХ Комаристый Игорь Александрович Красноармейского района, ООО «Урожай» Ивanteeвского района (директор Юрий Владимирович Урабасов), СХА «Звезда» Балашовского района (председатель Александр Евгеньевич Сигалаев), ООО «АПК «Малиновка» Балашовского района (директор Оксана Николаевна Бортникова), глава КФХ Дмитрий Владимирович Худошин Балтайского района, глава КФХ Красников Максим Сергеевич Балаховского района, индивидуальный предприниматель Мокринский Михаил Викторович Балашовского района, ООО «Узень» Ершовского района (директор Альберт Александрович Тихов), КФХ Исакова Руслана Калиловича Новобурасского района,

КФХ Зарифа Батырхановича Байсалямова Пугачевского района.

Три категории, несколько номинаций – всем нам еще предстоит анализировать и обсуждать завоеванные места в гектарах за час (это производительность) и литрах на гектар (это экономичность). А пока вот она, безапелляционная статистика.

Трактора серии 2000. Соревнования по принципу «кто больше». Мы у себя в области ну вообще никак не дискуем. Не спеша сеем: ИП Глава КФХ Комаристый И.А. овладевает 52 местом в стране с результатом 8,9 га/час; фермер Чулахин Р.А. – 46 место (9,09), АО «Декабрист» – 27 (10,8). И, наконец, ООО «Авангард-Агро» с показателями 17,33 га/час заняло третье место.

В вспашке идем «ноздря в ноздю»: 8 место у ООО «Авангард-Агро» (3,4 га/час), 9 место у ООО «Роща» (3,4 га/час), 12 место у ООО «Урожай» – 3,2 га/час.

Лучшими «культиваторами» в области оказались: КФХ Абдуллаев Н.А. – 13,18 га/час, 17 место; ООО «Роща» – 11 га/час, 39 место. Зато честь региона блестяще защитило ООО «Авангард-Агро» (20,3 га/час), безусловный лидер в обработке почвы данными прицепными орудиями. ИП Глава КФХ Абдуллаев Н.А.

также стал чемпионом страны в такой чудной и нужной операции как глубокорыхление с выработкой 5,2 га/час. Оказывается, на тракторе Ростсельмаш 2375 за смену можно глубоко «вскопать» 52 га земли!

Теперь поговорим об экономичности, то бишь об эффективном использовании солярки.

Культивация. «Марсиане» из ООО «Авангард-Агро» – 3,83 л/га, 6 место; Абдуллаев – 5,1, 27 место; ООО «Роща» – 5,8, 41 место.

Посев. ООО «Авангард-Агро» – 2,6 л/га, 2 место; АО «Декабрист» – 6,2 л/га, 55 место; ИП Глава КФХ Комаристый И.А. – 6,85 л/га, 66 место.

Вспашка. ООО «Роща» – 17,1 л/га, 7 место; ООО «Урожай» – 18 л/га, 9 место; ООО «Авангард-Агро» – 18,63 л/га, 11 место.

Глубокорыхление. КФХ Абдуллаев Н.А. – 18 л/га, 14 место.

Незаметно очередь дошла до зерноуборочных комбайнов. Конкурс среди RSM 161 регион 64, не сговариваясь, решил пропустить.

Намолот на TORUM. Очень приятно поздравлять с бронзой известного пугачевского фермера Зарифа Байсалямова – 33,7 т/час, который уступил лишь таким монстрам как самарский «БИО-ТОН» (35,73) и ООО «Август-Муслим» из Татарстана (35,14).

Ну а дальше идут рекорды на комбайнах ACROS. Бронза у балаховской «Звезды» (17,87); чуть-чуть до пьедестала не дотянула «Малиновка» (17). На 17 месте хозяйство Дмитрия Худошина (11,8). Максим Сергеевич Красников (11 т/час) на

20 месте, за ним с таким же намолотом следует ООО «Роща», а за ним ИП Мокринский М.В. (10,33). Чуть подотстали ООО «Узень» (8,2) и молодой фермер Исаков (8,18), 27 и 28 места соответственно. Самый последний в региональном списке – АО «Декабрист» (6,8), 33 место.

То ли наши фермеры не жалуют кормоуборочные комбайны компании Ростсельмаш, то ли просто замотались и напрочь забыли про конкурс, но Саратовской области нет в списках ни тех, кто заготавливал траву, ни тех, кто убирал кукурузу.

К сожалению, мы не знаем, каким был возраст машин-чемпионов, какой марки были культиваторы и глубокорыхлители, насколько опытными были механизаторы, которые шли на рекорд, и прочее, прочее. Ясно одно: подобные соревнования всегда вызывают интерес и к бренду, и к технологиям, и к профессии, и к наградам. Неслучайно один из вопросов звучал так:

– Что входит в набор механизатора?

– Брендовый набор: футболка, термос, бейсболка и профессиональный мультитул.

Это достанется тем, кто не работал главным приз.

В компании Ростсельмаш подчеркивают, что программа показала участникам: при правильном выборе машины и грамотных настройках можно добиться рекордных показателей, – и дала возможность проявить себя.

Маргарита ВАНИНА



ПОДШИПНИКМАШ

**Зерносушилки конвейерного типа
СУ-30 и СУ-15 РЛМ
производства ООО «Ремлитмаш»**

ООО ТД «ПодшипникМаш» Саратов

тел.: (8452) 94-94-02,

факс: (8452) 94-35-26 (27)

моб: +7-927-907-18-00,

моб: +7-927-908-18-02

www.подшипникмашсаратов.рф

Надёжная конструкция, позволяющая в случае поломки отремонтировать силами сельхозпредприятия

Возможность участвовать в местных и федеральных программах субсидирования

Сенсорный дисплей. Управление происходит из операторной, работа в автоматическом режиме

Регулируемая зона досушки-охлаждения

Минимизации налипания пыли

Качественный и быстрый гарантийный сервис

Зоны, где происходит сушка зерна, полностью выполнены из нержавеющей стали

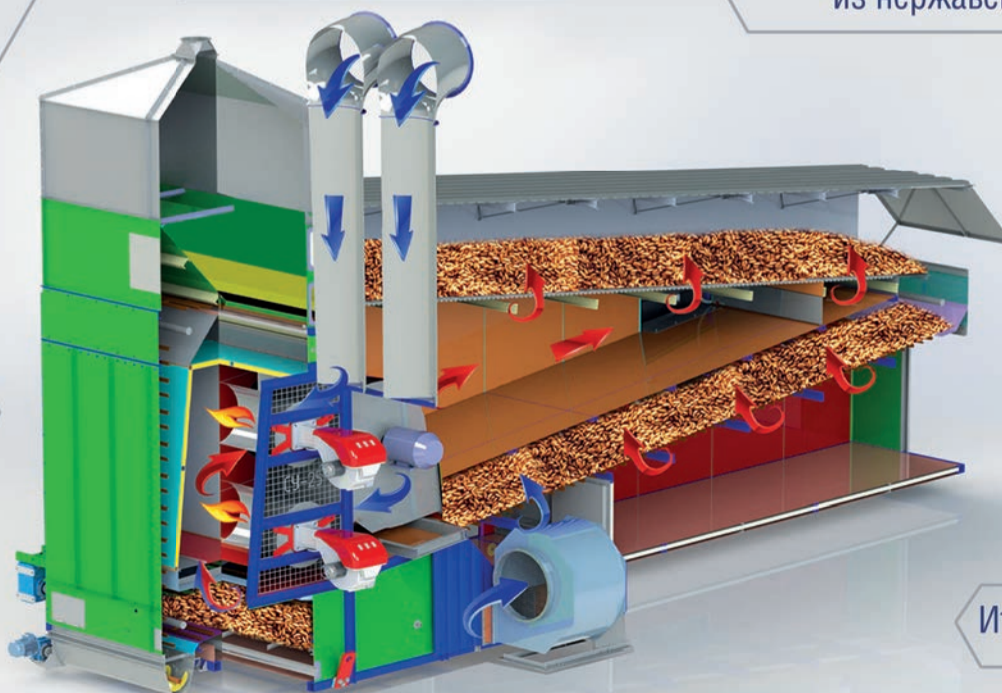
Простота обслуживания

Забор воздуха выведен на высоту 6 метров, что исключает попадание в камеру пыли и сора

Принцип рекуперации нагретого воздуха

Итальянские горелки Riello

Полная теплоизоляция



Гарантия от 3 лет

Искрогасители

Саратовский лизин экологией не вышел

Прокуратуру просят остановить строительство завода в Балашове за 19 млрд рублей

Строительство балашовского завода ООО «Саратовские биотехнологии» может быть признано незаконным — государственная экологическая экспертиза проектной документации отсутствует. Неравнодушные жители Балашова идут в прокуратуру и проводят флэшмобы в самоизоляции.

Напомним, о строительстве завода по глубокой переработке пшеницы в Балашовском районе заговорили в начале 2019 года. Сначала на февральском инвестфоруме в Сочи, а затем в октябре на экономическом форуме в Саратове, где региональный минсельхоз, глава района Павел Петраков и гендиректор ООО «Саратовские биотехнологии» Николай Сорочкин подписали дорожную карту.

Проект ориентирован на экспорт, а основным продуктом производства должен стать хлорид лизина — эта аминокислота входит в состав сельхозкормов. В России подобное производство запускается впервые. Кроме того, предприятие планирует выпускать глюкозу для хлебопекарной промышленности и биоэтанол, используемый при производстве топлива.

Причем балашовская площадка рассматривалась как биотехнологический кластер, где помимо переработки пшеницы ПАО «Сибур» будет производить сырье для производства биоразлагаемого пластика.

Первый камень в основание завода губернатор Саратовской области Валерий Радаев заложил еще в начале декабря прошлого года. Но весной этого года балашовские экологи развернули кампанию против строительства завода, говоря об использовании и хранении на предприятии опасных химических соединений — аммиака, соляной и серной кислоты, едкого натра, сульфата аммония. Они же говорили о том, что на стройплощадке еще до общественных слушаний возвели какие-то сооружения.

Отбивался от экологов Павел Петраков, убеждая активистов в безопасности предприятия, и называя сооружения временными — основной комплекс завода, по его словам, должен быть построен после снятия коронавирусных ограничений. Поддержала главу в этом вопросе прокуратура Балашова, не нашедшая нарушений при строительстве завода.



Фото из открытых источников

В начале сентября балашовский активист Олег Непейн призвал саратовцев голосовать против строительства предприятия и загрязнения окружающей среды, обещая сокращение численности населения из-за миграции, ухудшения здоровья, вывоз налогов в другие регионы.

А 20 декабря в прокуратуру Балашова обратился местный активист Андрей Лебедев. Он сообщает, что у завода не пройдена государственная экологическая экспертиза и считает, что без нее строительство предприятия 3 категории опасности незаконно. И просит провести проверку по этому поводу, а также немедленно прекратить строительство.

Лебедев отмечает, что стройка начата еще в мае этого года, а в октябре управление Росприроднадзора выдало ООО «Саратовские биотехнологии» предостережение о недопустимости отсутствия такой

экспертизы, однако информации о том, что она пройдена, до сих пор нигде нет.

Саратовский эколог Ольга Пицунова согласна с балашовским активистом, однако считает необходимым внести ряд уточнений. Она констатирует, что предприятие 3-й категории опасности не является объектами госэкоэкспертизы, однако если Росприроднадзор сво-

введения жителей и общественников в заблуждение.

— Вынесение на слушания материалов по оценке воздействия строительства объекта, а не его функционирования — вообще нонсенс, — считает Пицунова.

Провести более тщательное расследование общественникам мешает отсутствие информации в сети. По информации Ольги Пицуновой, сайта с названием www.saratovbiotech.ru, на который дается ссылка в объявлении администрации, не существует, а на официальном сайте компании www.saratovbiotech.com никакой оценки воздействия на окружающую среду нет — ни предварительной, ни окончательной. Что не дает возможности выяснить, что же именно является объектом экологической экспертизы и должно было быть предметом обсуждений.

— Рискнут предположить, что на экспертизу должна выноситься сама технология получения аминокислот, в частности хлорида лизина, поскольку по заявлению представителей ООО «Саратовбиотех» до сих пор эта продукция в РФ не выпускалась. Однако если это так, то компания должна была предста-

При этом согласно законодательству без положительного заключения Росприроднадзора строительство объекта не допускается.

— Не совсем точная формулировка в заявлении граждан не отменяет обязанности бизнеса соблюдать букву закона, а надзорных органов — принимать меры в случае его нарушения, — подчеркивает эколог.

Последние новости самой компании датируются 3 ноября. На сайте «Сарбиотеха» сообщается, что, несмотря на пандемию, «работа по строительству завода ведется быстрыми темпами» и уже готовы фундаменты под элеватор и здание административно-бытового корпуса, возведен каркас склада и завершена подготовка к прокладке коммуникаций.

При этом госэкспертиза проектной документации «находится на стадии завершения» и полным ходом идет подготовка к строительству основного производственного корпуса.

Завод в Балашове планировалось запустить в начале 2021 года, однако по последней информации первая продукция появится лишь в 2022 году. Сократились и заявленные ранее объемы отчислений налогов — с 1,9 млрд рублей до 850 млн рублей.

По прогнозам, в течение 15 лет саратовское предприятие выпустит

А в это время заместитель министра сельского хозяйства Саратовской области Дмитрий Гуляев в рекламном материале «Сарбиотехнологий» для «Российской газеты» отмечает, что «правительство области будет оказывать всестороннюю поддержку данному проекту, учитывая его важное социальное значение и перспективы развития. «Мы надеемся, что он будет успешно реализован на нашей территории области», — подчеркнул он.

вить на общественные обсуждения не только материалы оценки воздействия на окружающую среду, но и проект технической документации. Судя по официальному объявлению, техдокументация общественностью не обсуждалась, на госэкспертизу не представлялась, — заключила эксперт.

продукции на сумму 140 млрд рублей, ежегодно производя по 20 тысяч тонн глютенa и по 55 тысяч тонн хлорида лизина, не считая остальной продукции. Заявленный объем инвестиций — 19,1 млрд рублей.

Источник: business-vector.info

Подписан закон о госконтроле за обращением с пестицидами и агрохимикатами

Президент России Владимир Путин подписал закон о совершенствовании госконтроля за обращением с пестицидами и агрохимикатами, подразумевающий создание федеральной государственной информационной системы их прослеживаемости. Документ опубликован на официальном портале правовой информации.

Закон наделяет правительство РФ полномочием по утверждению положения о госконтроле за безопасным обращением с пестицидами и агрохимикатами, а также закрепляет права и обязанности должностных лиц федеральных органов исполнительной власти в этой сфере. Они будут обязаны проверять статус

свидетельства о госрегистрации пестицида или агрохимиката и оценивать соответствие ввозимых веществ требованиям этого документа.

Кроме того, в случаях, предусмотренных кабмином, контролирующие органы должны будут отбирать пробы или образцы для проведения лабораторных исследований пестицидов и агрохимикатов, чтобы определить их соответствие требованиям действующего регистрационного свидетельства. Такие нормы вступят в силу с 1 января 2022 года.

Как пояснил ранее глава комитета СФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Алексей Майоров, в законе предусматриваются положения о федеральном государ-

ственном контроле, в том числе в пунктах пропуска через государственную границу РФ, определяются правовые основы создания и функционирования федеральной государственной информационной системы прослеживаемости пестицидов и агрохимикатов, вводятся нормы, касающиеся международного сотрудничества России в данной области. «Сведения о пестицидах и агрохимикатах, а также об операциях, связанных с их оборотом, за исключением реализации физическим лицом для личного пользования, подлежат внесению в федеральную государственную информационную систему прослеживаемости», — отмечал сенатор.

Источник: ТАСС

О фермерской льготе

Президент Российской Федерации В. В. Путин подписал федеральный закон № 527-ФЗ «О внесении изменения в статью 1422 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации».

Закон гласит: «Внести в подпункт 4 статьи 1422 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 52, ст. 5496) изменение, заменив слово «Федерации;» словами «Федерации. Положение, предусмотренное настоящим подпунктом, распространяется на индивидуальных предпринимателей и юридических лиц, отнесенных в соответствии с законом к субъектам малого и среднего предпринимательства, а также граждан».

Иными словами, фермерская льгота (использование без уплаты роялти селекционеру растительного

материала, полученного в хозяйстве, в течение двух лет в качестве семян для выращивания на территории этого хозяйства сорта растений из числа растений, перечень родов и видов которых устанавливается Правительством Российской Федерации) будет распространяться только на индивидуальных предпринимателей, субъектов малого и среднего бизнеса и отдельных граждан.

Ранее фермерская льгота распространялась на все, без исключения, хозяйствующие субъекты.

Таким образом, российские селекционеры получат дополнительный источник финансирования научно-исследовательской деятельности.

Юридическая служба Национального союза селекционеров и семеноводов уже начала подготовку соответствующих методических рекомендаций, которые планируется утвердить на ближайшем собрании Совета Союза.

Вводится экспортная пошлина на сою

Россия с 1 февраля по 30 июня 2021 года вводит экспортную пошлину на соевые бобы в размере 30%, но не менее 165 евро за тонну. Соответствующее постановление правительства подписано 31 декабря 2020 года и размещено на официальном портале правовой информации.

Решение о введении пошлины было принято на заседании подкомиссии по таможенно-тарифному и нетарифному регулированию, защитным мерам во внешней торговле, которое состоялось 18 декабря 2020 года.

Как сообщалось в пресс-релизе Минэкономразвития, «пошлина обусловлена ростом мировых цен на эту продукцию и направлена на обеспечение сырьем перерабатывающих производств внутри страны». «Решение принимается для предотвращения роста цен на продукцию переработки сои – соевое масло и соевый шрот, используемые в пищевой промышленности», – пояснилось в пресс-релизе.

В настоящее время на экспорт сои действует нулевая пошлина.

Правительство также поручило Минсельхозу совместно с ФАС с 1 февраля по 30 июня проводить

мониторинг оптово-отпускных цен на соевые бобы и соевый шрот на внутреннем рынке для того, чтобы не допустить роста цен на них.

Между тем, как считают эксперты аграрного рынка, ограничение экспорта сои негативно отразится на аграриях Дальнего Востока.

«На производителей европейской территории России она влияния почти не окажет, поскольку экспорт отсюда минимален. Но пошлина сильно бьет по экономике сельского хозяйства дальневосточных регионов, растениеводство которых держится на выращивании и экспорте сои в соседний Китай», – заявлял ранее «Интерфаксу» генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) Дмитрий Рылько.

По его словам, параллельно с введением экспортной пошлины необходимо вводить субсидии на транспортировку сои с востока на запад страны, где сосредоточены основные перерабатывающие мощности.

По данным гендиректора компании «ПроЗерно» Владимира Петриченко, около 2 млн тонн выращиваемых в стране соевых бобов приходится на Дальний Восток. Внутренняя переработка в этом регионе

составляет около 1 млн тонн в год. «Следовательно, примерно 1 млн тонн дальневосточной сои «привисает», потому что 30% – это пошлина запретительная», – говорил он.

По его словам, в этом сезоне (с начала сентября 2020 года) экспорт соевых бобов составил 300 тыс. тонн. «Из них немногим более 20 тыс. тонн приходится на Турцию, 1 тыс. тонн – на Узбекистан. Немного купили Южная Корея, Япония и Гонконг, – сообщил он. – Все остальное – самый большой покупатель Китая с 250 тыс. тонн».

По предварительным данным Росстата, сбор сои в 2020 году уменьшился до 4,283 млн тонн с 4,36 млн тонн в 2019 году.

Ранее в рамках мер по стабилизации цен на продовольственном рынке было принято решение о повышении экспортной пошлины и на другие масличные культуры. С 9 января по 30 июня 2021 года пошлина в размере 30%, но не менее 165 евро за тонну будет действовать на подсолнечник и рапс. В настоящее время экспорт подсолнечника облагается пошлиной в 6,5%, но не менее 9,75 евро за тонну, рапс – 6,5%, но не менее 11,4 евро за тонну.

Источник: ИА «Финмаркет»

Свиней и коров в хозяйствах изолируют от других животных

С 1 января 2021 года вступают в силу новые ветеринарные правила содержания свиней и крупного рогатого скота (КРС). Они заменят документы, утвержденные в 2016 году, и будут действовать до 31 декабря 2026 года.

Правила устанавливают нормы содержания свиней и КРС как на крупных животноводческих предприятиях, так и личных подсобных хозяйствах, и должны свести к минимуму риски распространения инфекционных заболеваний (например, африканской чумы свиней).

По сравнению с предыдущими правилами, в новых есть как ужесточения, так и послабления. Так, содержание животных в старой редакции правил было запрещено только на скотомогильниках, в навозохранилищах и на территории бывших животноводческих предприятий. В новых запрет распространяется также на территории бывших и действующих полигонов бытовых отходов, очистных сооружений, предприятий по переработке кожевенного сырья. Также в новых правилах ужесточены требования к проникновению на территорию свинокомплексов посторонних лиц и диких животных. Большое внимание отведено уборке и дезинфекции помещений.

Так, для содержания разных по полу и возрасту свиней определены свои нормы площади. В свиноводческих хозяйствах следует обеспечить безвыгульное содержание свиней. Во избежание контакта с другими животными выгул свиней допускается только под навесами. А для КРС стойлам предписано устанавливать

ограждения. При этом если в одном хозяйстве содержатся и другие животные, их придется изолировать друг от друга в разных помещениях.

«Старые правила базировались на требованиях, установленных еще в советские годы, то есть совершенно в другой стране с другим экономическим укладом», – говорит заместитель руководителя исполнительного комитета Национальной мясной ассоциации Максим Синельников. По его словам, отраслевое сообщество пыталось убедить минсельхоз снять избыточные и порой невыполнимые требования с бизнеса. В рамках регуляторной гильотины удалось ускорить разработку нового документа.

“ Прямой ущерб от АЧС для российских аграриев за последние 10 лет составил более 1 млрд долларов

В новых правилах сделано исключение для действующих предприятий в требовании размещать помещение для карантинирования свиней на расстоянии не менее 200 метров. Почти на всех свиноводческих предприятиях России на площадках по выращиванию свиней помещения карантинирования входят в производственную зону, но имеют отдельный вход/выход, не позволяющий пересекаться зонам карантинирования и производства. Это два разных помещения, и смешения нет. То есть для выполнения старого требования пришлось бы перестраивать действующие комплексы. Но для новых комплексов эта норма будет действовать.

Индексации работающим пенсионерам не будет

Думская оппозиция не смогла собрать необходимое количество подписей депутатов для обращения в Конституционный суд (КС) по вопросу соответствия Основному закону нормы об отмене индексации пенсий работающим пенсионерам. Удалось собрать только 56 подписей из необходимых по закону 90, сообщил лидер «Справедливой России» (СР) Сергей Миронов.

О том, что СР не удалось собрать необходимое количество подписей для обращения в КС по вопросу конституционности нормы, приостановившей индексацию пенсий работающим пенсионерам, Миронов заявил на последнем в этом году пленарном заседании 24 декабря. По его словам, помимо «Единой России», которая с самого начала не поддерживала предложения оппозиции о защите

прав работающих пенсионеров, не подписалась под документом также фракция ЛДПР. При этом даже среди единороссов нашелся один депутат, поставивший свою подпись, сообщил господин Миронов, но не раскрыл его фамилии, пишет «Коммерсант».

О начале сбора подписей для обращения в КС Миронов объявил 26 ноября. В соответствии с принятыми летом поправками к Конституции индексация пенсий должна проводиться «не реже одного раза в год в порядке, установленном федеральным законом». Но в обновленной ст. 75 не уточняется, касается ли это работающих пенсионеров. Их пенсии не индексируются с 2016 года для уменьшения дефицита Пенсионного фонда.

Обосновывая отказ ЛДПР подписываться под обращением,

глава думского комитета по социальной политике Ярослав Нилов ранее говорил «Ъ», что фракция просто не успела рассмотреть этот вопрос на своем заседании из-за загруженности повестки Думы. Теперь же он объясняет, что текст запроса, представленный для подписания, нуждался в коррективах, связанных с «хитро прописанными нормами закона». Вице-спикер Госдумы от ЛДПР Игорь Лебедев заверил «Ъ», что позиция партии «не связана с политикой».

Тема возврата индексации пенсий работающим пенсионерам будет одной из ключевых в социально-политических дискуссиях в ближайшей перспективе, в том числе и в преддверии выборов в Госдуму-2021, говорит глава ИСЭ-ПИ Дмитрий Бадовский.

Источник: Finmarket.ru

Фермерам могут разрешить продавать продукты на своих участках

Минсельхоз приступил к разработке законопроекта, который должен облегчить крестьянским (фермерским) хозяйствам сбыт произведенной ими сельхозпродукции. Уведомление о начале работы над документом размещено для общественного обсуждения.

Сейчас фермеры и сельскохозяйственные потребительские кооперативы не имеют права продавать произведенную ими продукцию непосредственно на участках, на которых расположено хозяйство, так как это земли сельскохозяйственного назначения. Нельзя там строить и жилые дома.

В законопроекте должен появиться подход, позволяющий

решить вопрос о сбыте произведенной крестьянским (фермерским) хозяйством и сельскохозяйственным потребительским кооперативом продукции на принадлежащих им земельных участках из земель сельскохозяйственного назначения. Фермерам разрешат продавать произведенные ими продукты на своих участках в нестационарных объектах. «Предлагается осуществлять реализацию (сбыт) произведенной крестьянским (фермерским) хозяйством и сельскохозяйственным потребительским кооперативом продукции на нестационарных объектах, размещенных на принадлежащих им земельных участках сельскохозяйственного назначения (без

изменения целевого назначения сельскохозяйственных земель), в том числе с возможностью их присоединения к имеющимся на таком земельном участке сетям инженерно-технического обеспечения без проведения работ, связанных с нарушением почвенного слоя земельного участка, а также в специальных нежилых помещениях фермерского жилого дома, построенного на земельном участке, предназначенном для осуществления деятельности крестьянского (фермерского) хозяйства», – поясняется в уведомлении. Такими нестационарными объектами могут быть пристройки к дому, киоски либо просто столы с навесами, как на ярмарках выходного дня.

СЕМЕНА ГИБРИДОВ ПОДСОЛНЕЧНИКА
НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «АЛТАЙ»

СИНТЕЗ СОЮЗ АТОМ ЮНИОН - ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ УРОЖАЙНОСТЬ 40-45 Ц/ГА, МАСЛИЧНОСТЬ 49-53%.
- ДЛЯ ШИРОКИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ ДЕЙСТВУЕТ СПЕЦИАЛЬНАЯ ЦЕНА 5000 РУБ/П.Е.

НОВЫЕ СОРТА ПОДСОЛНЕЧНИКА АЛТАЙ АЛЕЙ
- КРУПНОПЛОДНЫЙ, КОНДИТЕРСКИЙ. МАССА 1000 СЕМЯНОК - 155 г. ПОТЕНЦ. УРОЖАЙНОСТЬ 42 ц/га
- СКОРОСПЕЛЫЙ, ВЫСОКОМАСЛИЧНЫЙ. МАСЛИЧНОСТЬ 50-56%. ПОТЕНЦ. УРОЖАЙНОСТЬ 40 ц/га

СОРТА - «ДОЛГОЖИТЕЛИ» ЕНИСЕЙ, КУЛУНДИНСКИЙ 1

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ «АЛТАЙ»
СЕЛЕКЦИЯ ИННОВАЦИИ ИССЛЕДОВАНИЯ
Алтайский край, г. Рубцовск, Угловский тракт, 67Д
8 (385-57) 4-07-17, 8-906-965-9326, 8-906-965-9335
8-800-707-71-88 звонок по России бесплатный
www.sibagrocentr.ru; e-mail: sibagrocentr@mail.ru

Официальный представитель в Саратовской области: «Служба помощи аграриям»: 8-991-339-33-43 г. Саратов, пос. Жасминный, ул. Строителей, 7

НАШИ СЕМЕНА ВЫРАЩЕНЫ НА БЛАГОДАТНЫХ ЗЕМЛЯХ АЛТАЯ

РЕКЛАМА

«И бизнес процветает, и люди радуются»

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО №47, 48

ЖИВЫХ СВИНЕЙ БОЛЬШЕ ЗА ПРЕДЕЛЫ РЕГИОНА НЕ ВЫВОЗЯТ



Елена Сергеевна Тихонова, генеральный директор ООО «Мясосокомбинат «Новопушкинский» Энгельсского района: Наш инвестиционный объект был введен в эксплуатацию в июне этого года. А второго июля был произведен первый забой. Что удалось достигнуть за минувшие полгода? Мы вышли на 75% от производственных мощностей. Это очень интенсивное производство, требующее большой квалификации сотрудников. Все сотрудники прошли обучение. Признаться, поначалу мы испытывали проблему жесткой текучести кадров, потому что не все люди были готовы к такому интенсивному производству. Но на сегодняшний день это препятствие мы преодолели, коллектив трудится с большим энтузиазмом и креативностью.

На сегодняшний день выпущено 5 тысяч тонн мясной продукции в охлажденном и замороженном виде. Штатная численность сотрудников составляет 203 человека, хотя вначале планировалось 150. Но интенсивная технология требует большего количества участников, и еще есть 27 вакантных мест, которые, мы очень надеемся, заполним до конца января. В этом отношении огромную поддержку предприятию оказывает администрация Энгельсского района.

Цены реализации ООО «Мясосокомбинат «Новопушкинский» сейчас ниже среднерыночных Поволжского и Центрального федеральных округов. Достигнуть такой ценовой политики удается за счет собственной сырьевой базы. К середине декабря нас более сотни предприятий-клиентов в Саратовской, Волгоградской, Ульяновской областях. Мы пытаемся выйти на прямого потребителя в торговых сетях, подписан контракт с «Лентой», X5 Retail Group, так называемой «Пятерочкой». Думаю, в конце января нам это удастся сделать.

Если говорить о качестве продукции, мы пошли по пути развития гарантии качества. То есть на каждом технологическом участке, на каждой технологической операции осуществляется жесткий производственный контроль.

Без собственной сырьевой базы, конечно, невозможно сейчас

планировать рост производства, тем более на этапе, когда еще нет 100% мощности.

Позволю себе небольшое личное отступление. Вспоминаю Саратовский экономический форум 2018 года, когда мы только презентовали этот проект, и вы, Валерий Васильевич, тогда подошли ко мне и спросили: сколько вы произвели в 2017 году на вашем свиномкомплексе? Я с гордостью ответила: 9,5 тысяч тонн. И думала, что это предел, потолок. Валерий Васильевич на меня посмотрел и сказал: мало, надо делать десять. Этот ваш посыл, он настолько раззадорил меня и мой коллектив, что на тех же самых площадях, чуть усовершенствовав технологии, в 2021 году мы выпустим 11 тысяч тонн продукции, что и послужит дальнейшим сырьем для мясокомбината.

Радаев: Спасибо, Елена Сергеевна. Я думаю, нас слышит вся область, здесь присутствуют очень сильные руководители, перед которыми поставлена задача работать от поля до прилавка, ваша задача – от фермы до прилавка, и вы ее четко продвигаете. Но я хочу сказать о другом.

Уважаемые коллеги! В чистом поле, с нуля, женщина-руководитель ставит задачу, в проектные сроки строит новейший – я не знаю, построили или нет где-нибудь в России в этом году такой же – новейший мясокомбинат. Новейший! Учитывая, что были некоторые технологические моменты с поставкой оборудования, пуско-наладка отставала. Здесь все – и через онлайн, и через прочие подходы – все пущено в проектные сроки. Сегодня уже вышли на 5 тысяч тонн! Готовой продукции. Сколько видов вы выпускаете?

Тихонова: Много. Более ста наименований.

Радаев: Осталось один пункт решить – чтобы кормовая база была саратовской. Это не принципиально важно, но это важно, потому что мы регион, производящий зерновую продукцию. Это принципиально важно, когда мы говорим о конечной себестоимости.

Тихонова: Хочу еще отметить, что подобранное оборудование на сегодняшний день выдает те технические и производственные параметры, которые мы и планировали. Что отрадно – мы очень переживаем за холод, честно сказать, это сердце мясокомбината, по большому счету говоря. И сегодня возможности цеха заморозки просто радуют.

ГОВОРИТЕ «ЛУЧШИЕ»

Александр Владимирович Кудряшов, директор по развитию ООО «МакПром», Балашовский район: Должен сказать, что «МакПром» – это совместное российско-итальянское предприятие, и мы имеем самое лучшее оборудование. Это оборудование по производству



макаронных изделий и мельничное оборудование, которое позволяет выпускать крупку довольно высокого качества. Как специалисты говорят, лучшую в России.

Я помню осень 2011 года, когда Валерий Васильевич приехал, и мы с ним очень долго рассматривали все технологические процессы. Он интересовался буквально всем, и перед отъездом спросил, есть ли у меня какие-то вопросы? Думаю – не буду навязчивым, говорю: завтра повезем макаронные изделия. И так случилось, что через неделю я уехал в отпуск, звонит руководитель самый главный, из Москвы, и говорит: что-то я не пойму, что у вас творится. Спрашиваю, что? – Муку уже делают. Я до сих пор удивляюсь: как по маловению волшебной палочки.

После этого прошли семь лет, и за это время – может, кто-то не знает – из современных конструкций у нас были построены цеха по производству макаронных изделий, мельница по переработке 400 тонн зерна твердых сортов в сутки, и в 2018-м году мы исчерпали все возможности, которые были заложены в первом проекте. Он стоил порядка двух с лишним миллиардов рублей, и мы в то время смонтировали четыре линии по производству макаронных изделий. А в 2018 году увидели, что этого явно недостаточно. На продукцию рос спрос.

Вот почему в 2019 году силами подрядных организаций области был разработан проект, а затем было построено точно такое же здание по производству макаронных изделий, где мы смонтировали две линии. Предусматривается установка еще двух линий, чуть позже.

Также была установлена точно такая же мельница, которая была присоединена к действующей. Мы сейчас в состоянии перерабатывать не 400 тонн, а 800 тонн зерна в сутки.

С имеющимися мощностями нам достаточно отработать сутки, и весь Балашовский район будет есть макароны целый год. Если говорить про всю Саратовскую область, то это всего лишь месяц работы. Наша фирма выпускает, может быть, не лучшие, макароны, но лучшие в нашей ценовой политике...

Радаев: Нужно говорить «лучшие»!

Кудряшов: Лучшие в нашем ценовом диапазоне. У нас очень

серьезные требования к сырью – потому что какое сырье, такое и качество макаронных изделий. Мы являемся локомотивом для производителей, которые выращивают зерновые. Если раньше мы перерабатывали где-то 160 тысяч тонн пшеницы, то при запуске второй мельницы нам потребуется порядка 250-300 тысяч тонн пшеницы. Мы уже обсуждали эту тему с нашим министерством, нам предоставили перечень всех сельхозпроизводителей, которые готовы работать с нами. Мы готовы к сотрудничеству с НИИСХ Юго-Востока, и с сельхозпроизводителями для того, чтобы наши взаимоотношения дали какой-то положительный результат.

В настоящий момент мы производим 105 тысяч тонн макаронных изделий, 112 тысяч тонн крупки для производства макаронных изделий. Работают 254 человека, средняя зарплата 37,7 тысячи рублей. Буквально в ноябре мы ее повысили еще на 10%. Поэтому предприятие каждый год растет, нам требуется, прежде всего, то сырье, о котором я сказал. Твердая пшеница. (Заметим, Александр Владимирович производит эти слова с завидной регулярностью, но никогда в его докладе еще не звучала цифра: сколько тонн саратовской пшеницы твердых сортов участвуют в производстве макарон марки «Щебекинские». Институт Юго-Востока уже больше не институт, а федеральный центр, но воз и ныне там. Об этом и губернатор говорит. – ред.)

Радаев: На всякий случай, чтобы понимание было: ООО «МакПром» – это крупнейшая фабрика в Европе. В Европе! Почему мы говорим о том, что регион зернопроизводящий? Чтобы мы производили не зерно и куда-то потом его отправляли, а готовую продукцию. Балашовскому производству требуются 250 тысяч тонн, а мы собираем лишь 50 тысяч тонн. Мы пока не можем вам помочь, но мы к этому стремимся. Мы сегодня разговаривали с руководством Юго-Востока, ученые еще 3 новых сорта отработали, которые адаптировали на правом берегу, и сказали, что они по качеству подходят. Признаться, я даже удивился, спросил: «Как же так? На этой стороне Волги солнца меньше, дождей больше?». Меня успокоили: сорта сделаны с учетом требований нашей фабрики, поэтому все будет нормально. Без науки нам здесь будет тяжело, очень тяжело. Традиции ушли, трудоемкость никуда не делась во воспроизводству это культуры. Соответственно, затраты намного выше, чем в среднем по зерновой группе, но потребность никуда не делась.

Кравцева: И потенциал есть у наших хлеборобов. На левом берегу, как пример, Равза Энвяровна Акчурина занимается выращиванием пшениц твердых сортов. Поэтому, я думаю, «МакПром» не останется без сырьевой базы. Есть над чем работать министерству и нашим аграриям.

ПАЦИЕНТ, СКОРЕЕ, ЖИВ? ИЛИ ВСЕ-ТАКИ МЕРТВ? ИЛИ ЖИВ?

Кравцева: Сегодня неоднократно звучало, насколько важно,

когда усилия регионального правительства направлены на развитие, сохранение, дальнейшее процветание бизнеса в регионе. Но иногда случаются сложные финансовые ситуации, и тогда правительство приходит на помощь бизнесу, чтобы сохранить производство.

В этом году старейшее предприятие кондитерской отрасли области кондитерская фабрика «Саратовская» была, действительно, в затруднительном финансовом положении. Но благодаря усилиям правительства области и бизнеса, есть инвестор, который подставил плечо этому предприятию, и это производство сохранено. Поэтому есть необходимость послушать представителя инвестора – комбината «Дубки» – Максимову Оксану Николаевну. Она расскажет, как сегодня обстоят дела по возобновлению производства кондитерских изделий на территории Саратовской области.

Оксана Николаевна Максимова, генеральный директор ООО Мясокомбинат «Дубки», прямо из цеха: Добрый день, участники совещания. Я сейчас стою здесь, слушаю результаты наших коллег, и горжусь результатами коллег. Совещание очень интересное. Предлагаю совместный обмен опытом, помимо этого совещания еще и экскурсии возможны на производстве.

Сейчас я нахожусь на кондитерской фабрике. За моей спиной работает линия по производству печенья. На данной линии производится более 30 видов продукции. В частности, знаменитое печенье «К кофе», «Топленое молоко» и другие позиции. На сегодняшний день нам удалось запустить еще, помимо этой, 5 линий. Две линии по производству вафель, производству батончиков и производству трюфелей.

Кроме того нам удалось заключить договора со всеми поставщиками, закупили сырье, произвели более 100 тонн продукции, 204 человека с кондитерской фабрики уже перевелись к нам. Предложения по трудоустройству на предприятия нашего концерна звучали на собраниях, плюс мы рассылали письменные приглашения, их получили все сотрудники комбината.

Могу сказать, что мы идем даже впереди наших планов, потому что на сегодняшний день у нас еще есть и открытые вакансии. На январь мы уже сейчас заключаем достаточно крупные экспортные договоры с Китаем, Ираком и странами ближнего зарубежья.

Что касается Китая, у нас уже есть клиент, есть заказ, клиент готов платить, но в пятницу закрыли таможенную в Китае, и я была бы рада вашему содействию в решении этого вопроса. По коммуникациям сейчас тоже все хорошо, мы произвели частичную оплату задолженности, и нам все установили, подключили. Это позволяет нам работать бесперебойно.

Радаев: Спасибо, Оксана Николаевна, вам и вашим партнерам по команде, потому что для нас это имиджевое предприятие, практически единственное в таком профиле. Очень важно, что вы смотрите на проблему очень широко, опери-

руя возможностями не только РФ, Саратовской области, соседних территорий, но и ближнего и дальнего зарубежья, то есть работа на экспорт. У вас уже абсолютно нарабатанные практики, современный подход. Это принципиально важно. Поэтому можно только погордиться в данной ситуации, сказать спасибо и двигаться только вперед.

Кравцева: Доступные цены на продовольствие – сегодня это задача номер один. Важнейшую роль здесь играет наличие собственной сырьевой базы, она позволяет не только управлять своим производственным процессом, но и системно формировать доступную цену для потребителя. В этом плане можно отметить работу ЗАО «Балаковохлеб», которое совместно со своим дочерним предприятием «Золотой Век» Балаковского района образует целый агропромышленный кластер, замыкая производственный цикл от поля до прилавка. Отсутствие посредников на этапах логистики позволяет, во-первых, производить продукцию в достаточно широком ассортименте, во-вторых, отвечать за ее качество и, в-третьих, обеспечивать доступную для потребителя цену. Поэтому слово предоставляем



Татьяне Владимировне Супрунец, исполнительному директору ЗАО «Балаковохлеб», она выходит на связь прямо из цеха предприятия.

ПРИНЦИП «ОТ ПОЛЯ ДО ПРИЛАВКА» – ТОЧНО ПРО НАС!

Супрунец: Наша деятельность выстроена по цепочке: зерно – мука – хлеб – покупатель, так что принцип «От поля до прилавка» – это точно про нас!

Первым в цепочке находится агрокомплекс «Золотой Век», который является дочерним предприятием мощного современного хлебозавода. Также имеется собственная небольшая розничная торговая сеть. Это три самостоятельных, экономически обособленных направления. «Золотой век» занимается растениеводством, обрабатывая 30 тысяч гектаров земли. Его основная задача – обеспечить зерном выполнение производственной программы, поэтому в структуре посевных площадей основную часть занимают зерновые: озимая и яровая пшеница, рожь. Чтобы снизить риски, связанные с недобором урожая, также занимаемся выращиванием коммерческих культур. Это нут, сафлор, подсолнечник, ячмень.

Мельничное производство «Золотого Века», обеспечивает «Балаковохлеб» необходимыми сортами муки: первым, высшим, ржаной

обдирной мукой. Это сырье востребовано не только на нашем предприятии, но и другими хлебопеками Саратовской области, а также соседних регионов. Мельница загружена на 100 процентов. Более того, в этом году на международную выставку ЭКСПО 2020 наша мука высшего сорта завоевала серебряную медаль.

Всего на предприятиях «Золотого Века» работает 230 человек. Средняя заработная плата за 11 месяцев составляет 23 900 рублей. По сравнению с 2019-м годом рост составил 21%.

На ЗАО «Балаковохлеб» работают 300 человек, средняя заработная плата составляет 26 550 рублей, что также демонстрирует рост на 8%. Наш завод выпускает широкий ассортимент: разнообразные хлеба (пшеничные, ржаные, заварные), сдобу, слоеные изделия, пироги, а теперь и пирожки, сухари, сушки, баранки. Но в любом случае половину объема составляют хлеб пшеничный первого сорта и ржано-пшеничный, украинский.

Так называемые социальные хлеба, соответствующие ГОСТу, в нашей технологии самые трудоемкие, поскольку производятся с использованием опарного способа и применением кисломолочных заквасок.

Мы способны на большее, но при имеющихся мощностях высокого уровня предприятие загружено только на 40%. Работаем лишь по заявкам. А поскольку с реализацией испытываем трудности, стали активно развивать собственную розничную сеть: отремонтировали магазины, в которых смогли представить весь ассортимент. В каждой торговой точке после редизайна наблюдаем рост реализации на 15-20%. Теперь покупатель может в полной мере оценить качество и разнообразие продукции, а мы имеем обратную связь с потребителем, которая помогает нам становиться лучше.

Принцип действия «От поля до прилавка» помогает формировать и контролировать цену конечного продукта, но, что не менее важно, – создавать качество! Находясь в четырех отраслях одновременно, нам удается сглаживать острые углы каждого из направлений, поэтому можно сказать, что для нас задачи бывают напряженными, но всегда выполнимыми.

Сегодня нельзя обойти тему роста розничных цен, конечных цен для покупателя, в том числе и на хлеб. Как руководитель производства могу заверить: в условиях жесткой, а подчас и недобросовестной конкуренции повышать цены – просто опасно! Это риск потерять объемы реализации.

Повышение как вынужденная мера происходит один раз в год-полтора на 5-10%. В результате поднимается и розничная полка на 7-10%, к чему покупатели, спасибо им большое, относятся с пониманием.

При всем признании значимости хлеба, особенно социального, поднятие цены на ржаной хлеб в декабре прошлого года было неизбежным. Ржи практически не было в физическом объеме, а то, что имело, не проходило по качеству. Поэтому культура в цене

выросла на 30%, а мука ржаная стала дороже муки высшего сорта. Следом подорожала пшеница, результат – ржаной хлеб поднялся в цене на 9%, пшеничный – на 5%.

Если говорить уж совсем откровенно, мукомолы и хлебопеки, по сути, являются буфером между дорогим зерном и социальным хлебом. Даже в нашем случае наличие растениеводства не даёт гарантий на получение урожая. Третий год сухая осень! Озимые засеваем не в полном объеме! Всходы хотелось бы иметь лучше. В 2019 году в нашем хозяйстве вообще была такая засуха, что 80% зерна от потребности закупили, в этом – лишь 20%, только озимую пшеницу.

В этом году рост цен на зерно с августа по декабрь составил 20-25%. И мы все отлично знаем, что цена разогрета экспортом. Конечно, если мы хотим сдержать рост цен, то крайне необходимо использовать хотя бы на краткосрочный период меры государственной поддержки.

ОТ РЕДАКЦИИ:

Минсельхоз рассчитывает на понижение цен на пшеницу до 13 тыс. рублей за тонну к февралю 2021 года благодаря экспортной пошлине. Для этого принято решение о введении с 15 февраля по 30 июня 2021 года экспортной пошлины на пшеницу. Она составит 25 евро за тонну.

Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев заявил, что экспортная пошлина стабилизирует цену на эту культуру.

– Цены на продовольственную пшеницу планируется снизить в текущем году до 14 тыс. рублей без НДС за тонну в центральной части России и до 13 тыс. рублей без НДС к концу февраля 2021 года, – сообщил Дмитрий Патрушев.

Кроме того Правительство РФ выделило 4,7 миллиарда рублей на компенсацию российским производителям муки, хлеба и хлебоулочных изделий части затрат на закупку зерна и реализацию продукции. Уточняется, что из них 2,9 миллиарда рублей пойдут на приобретение продовольственной пшеницы и 1,8 миллиарда рублей – на выплату возмещений хлебопекарным предприятиям. Средства поступят в региональные бюджеты и позволят сохранить на приемлемом уровне цены на хлеб и хлебоулочные изделия.

По мнению Татьяны Владимировны Супрунец, поддержка в таких обстоятельствах позволяет надеяться, что сегодняшние цены на хлеб будут сохранены до урожая 2021 года.

С ВЫХОДОМ НА ЛЮДЕЙ

Кравцева: Двигаемся дальше по повестке. Конечно, важнейшей задачей в государственной политике является сохранение не только сельхозпредприятий, развитие предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности, но и сохранение и развитие сёл, сохранение сельского уклада жизни, создание комфортных условий жизни и труда сельского населения. И на это направлены исполнения мероприятий «Государственной программы комплексного развития сельских территорий». Решаются вопросы по

улучшению водоснабжения сел, по благоустройству сельских территорий, по улучшению жилищных условий граждан, которые прожи-



вают в сельской местности, развитие транспортной инфраструктуры. Здесь хотелось бы отметить проект, который реализуется впервые в Саратовской области. Это комплексное, компактное обустройство и жилищная застройка в Балаковском муниципальном районе.

У нас на связи глава муниципального образования Наталья Александровна Викторова. (Прежде чем начнем его цитировать, напомним, что Наталья Александровна Викторова – самое богатое с точки зрения налогооблагаемой базы МО Саратовской области, поскольку здесь находятся Балаковская атомная станция, Балаковский терминал и еще несколько крупных, стабильно работающих предприятий, не считая фермерских хозяйств. Отсюда такие возможности для всякого рода инициатив. – ред.)

Александр Викторovich Аникеев, глава Натальинского муниципального образования Балаковского района: Прежде всего, хотелось бы поблагодарить Валерия Васильевича за высокую оценку нашей работы. В этом году мы награждены переходящим кубком губернатора за социальное развитие села.

Натальинское муниципальное образование включает 13 сел с численностью населения около 8 тысяч человек. В федеральных и областных программах участвуем, начиная с 2008 года. За это время в восьми селах удалось заменить водопроводные сети, порядка 107 км. В 2020 году мы участвуем в двух проектах. В частности, это водоснабжение села Хлебновка, 2,7 км построено, в 2021 году с вводом 4,7 км планируем завершить данный проект.

То, о чем сказали, самый большой проект – комплексное развитие сельской территории, компактная застройка, стартовал в 2020 году. Срок реализации по 2022 год. За это время планируется построить инфраструктуру, то есть сети, для 400 участков домовладений. Вообще-то, проект разбит у нас на 2 этапа. Первый мы реализуем сейчас. В этом году построено 8,7 км газопровода. Более того, в один дом уже газ зашел. Работаем по сетям водоотведения: 2,3 км в этом году построены и оставшиеся, согласно проекту, планируем построить в 2021 году. И далее приступить уже к строительству дорог.

Строительство жилых домов уже ведется за счет средств жителей, сельхозпроизводителей и, конечно же, ипотеки.

Радаев: Спасибо. На вашем примере мы хотели бы ответить всем скептикам-представителям разных

уровней власти, начиная с поселенческой, районной, региональной, исполнительной и представительной. Несколько лет назад мы ссылались только на проблемы, а механизма решения этих проблем не было. Сегодня все находится в одинаковых условиях. Но работают по-разному.

Начиная с 2020 года, работает совершенно новая федеральная программа – «Комплексное развитие села», и вторым этапом пойдет строительство жилья. А у нас, к сожалению, заявлена лишь одна пристройка к школе в Балашовском районе. Все 38 муниципальных сельских районов могут и должны участвовать в этой программе. Могут и должны! Поэтому каждый руководитель МО, общаясь в своих коллективах, найдите решение. Разберитесь, почему в одном районе инициатива есть, а в другом нет? Дальше мы говорили про дороги. Посмотрите, какой рывок за эти годы сделали. Сейчас передаем транспортный налог в муниципальные образования, еще один рычаг в ваши руки отдаем. Это 2 млрд 200 млн рублей.

С 2017 года Саратовская область является участником общероссийского проекта «Развитие инициативного бюджетирования в субъектах Российской Федерации в 2016-2018 гг.», реализуемого в рамках Соглашения между Минфином России и Всемирным банком. Все районы области участвуют в программе по поддержке местных инициатив хорошо, уже 300 проектов освоено. И все они касаются жизненно важных вопросов.

С 2021 года начнет работать программа, касающаяся первичного звена в здравоохранении. Национальные проекты работают в каждом муниципальном образовании! При том, коллеги, посмотрите, сколько появилось возможностей!

Почему мы сегодня так настойчиво акцентируем внимание на пяти направлениях, которые сегодня намечены в сельском хозяйстве?! Чтобы еще раз муниципальной власти дать сигнал. Напомнить: все находится в одинаковых условиях, но надо быть более активными и использовать все механизмы! Используйте ресурс членов Совета Федерации от Саратовской области, используйте потенциал депутатов Государственной Думы от Саратовской области, используйте депутатский корпус областной думы. Мы должны все механизмы задействовать, но добиться, чтобы в каждом районе решались те или иные задачи. Эта главная тема нашего сегодняшнего разговора.

Аникеев: Хотел бы добавить, что данная площадка уже покрыта сетями водоснабжения и электрическими сетями. Планируется строительство новой школы, детского сада, спорткомплекса. Мы нацелены на дальнейшее развитие этой площадки.

Кравцева: Кроме таких масштабных проектов, как комплексная застройка, самым доступным инструментом в благоустройстве своего населенного пункта, является программа по поддержке местных инициатив. И здесь, действительно, разные муниципальные районы проявляют разную активность.

«И бизнес процветает, и люди радуются»

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО СТР 6

В этом году был реализован 71 проект на территории 27 муниципальных районов по благоустройству. Каждый проект реализовывался в пределах 2-3х млн рублей, но сделано, действительно, очень много. Достойным примером является работа администрации Питерского района.



Сергей Игоревич Егоров, глава администрации Питерского муниципального района: У нас, действительно, в прошлом году было реализовано на территории района 3 проекта в рамках Программы комплексного развития сельских территорий. Общий объем финансирования составил 6,3 млн рублей. Мы реализовали проект на питерской мельнице, где дополнительно отстроили еще одну площадку. Вторым проектом – это обустройство нашего мемориала к 75-ой годовщине Великой Отечественной войны мы сделали глобальную реконструкцию, заменяли, практически, весь мемориал, сегодня он совершенно новый, красивый. В рамках этой программы был также сделан Парк Победы. Конечно, еще один проект, который впервые был реализован в Питерском районе – это проект нашей набережной. Раньше мы себе такого просто не могли позволить. Конечно, кардинальные изменения были приняты жителями села Питерка «на ура»,

потому что на этой площадке, что располагается за моей спиной, раньше находились два полузаброшенных строения, зона была практически свалкой. Инициативной группой жителей мы приняли решение обустроить набережную. Работы проводились комплексно, в течение практически всего лета, и этот объект был успешно сдан в ноябре. Сегодня набережная становится излюбленной площадкой для наших сельских жителей.

Такая программа, безусловно, селу нужна. Мы долго ждали проекты, которые привнесут красивые современные элементы благоустройства в наши отдаленные села. Сегодня отсюда открывается чудесный вид на реку Малый Узень, на широту наших прекрасных заволжских полей. Местные жители уже на протяжении нескольких лет наблюдают, как четыре пары лебедей здесь размножаются. После строительства набережной, они словно нарочно демонстрируют себя, свою красоту.

Я еще раз хочу сказать слова благодарности всем, кто участвует в реализации такой полезной и важной программы, рассчитываю на то, что и в дальнейшем мы будем в ней участвовать. Конечно, объем финансирования у ограничен, потому что проектов и инициатив у нас очень много, мы знаем, что делать, как делать, и будем дальше продолжать работать в рамках этой программы.

Радаев: Несколько слов хотел бы сказать в заключение. Во-первых, хочу поблагодарить всех за сегодняшний разговор, участие, всех, кто нас слышит, кто находится в студии. Мы постарались построить работу совещания все-таки так, чтобы она не была показушной, но отражала реальность текущего момента – все, что происходит в жизни агропромышленного комплекса Саратовской области. И яркие события,

и подходы, и вообще все то, что сегодня делается. Еще раз хотел бы, пользуясь случаем, поблагодарить прежде всего за тот объем произведенной продукции, а он выражается в сумме 157 млрд рублей. Надо и министерству сельского хозяйства, и минэкономразвития обязательно рассказывать о приоритетах, перспективах отрасли, начиная с орошения. Тут же привязывается экспортная составляющая, которая должна практически со следующего года давать показатели на реализацию. Это очень важно.

Поэтому, хочется слова благодарности сказать за то, что вы обеспечиваете продовольственную безопасность жителей Саратовской области. Мы практически весь ассортимент, наполнение всей нашей продовольственной корзины, обеспечиваем у себя в регионе. Может быть, за каким-то небольшим исключением. Но и здесь есть над чем работать.

Мы не столько должны повторять то, что уже эффективно работает у соседей, а эффективно раскрывать потенциал Саратовской области. И такие возможности у нас есть. Если мы сегодня эффективно работаем в переработке зерна, это наш конек, наш плюс, и с нами уже никто не будет соревноваться. Мы должны усиливать свои позиции с выходом на конечную добавленную стоимость. Это принципиально важно.

Считаю, мы недостаточно сегодня работаем с молочным животноводством, и нам есть к чему стремиться. Недостаточно работаем в птицеводстве, министру и главе Татищевского района надо обратить внимание на две птицефабрики, которые определяют политику в мясном и яичном направлениях. Нам крайне важно приумножить имеющийся потенциал.

Записала Светлана ЛУКА

Замедлилось падение цен на зерно

Падение цен на зерно в РФ на минувшей неделе замедлилось, следует из мониторинга компании «ПроЗерно». «Рынок находится, по сути, в спокойном и ровном состоянии. Это традиционное явление перед длинными праздниками внутри страны и во время рождественского затишья на внешних рынках», – пояснили «Интерфаксу» в компании.

Так, цены на пшеницу 3-го класса больше всего снизились в Поволжье – на 215 рублей, до 16 360 рублей за тонну (EXW европейская Россия, с НДС). Неделий ранее падение в этом регионе было существеннее – на 440 рублей. На юге, который неделей ранее стал лидером по снижению цен (сразу на 985 рублей), на минувшей неделе цена не изменилась. В других регионах падение замедлилось до 35-115 рублей за тонну.

Резко притормозили и цены на пшеницу 4-го класса. После

рекордного падения в ряде регионов более чем на 1 тыс. рублей, на минувшей неделе цены снизились на 25-100 рублей. Причем меньше всего – на юге, который неделей ранее был лидером по удешевлению пшеницы этого класса (сразу на 1150 рублей, до 16 567 рублей за тонну).

Некоторая активность была отмечена на рынке пшеницы 5-го класса. Больше всего она подешевела в Черноземье – на 420 рублей, до 15 020 рублей за тонну. В Поволжье падение составило 140 рублей, до 14 875 рублей. В остальных регионах ценовая динамика была слабой.

Цены на рожь, которые в последнее время не проявляли активности, на минувшей неделе на Урале снизились на 125 рублей, до 11 750 рублей за тонну. А в Поволжье отмечен их рост на 65 рублей. В других регионах цены не изменились.

Небольшой всплеск произошел и на рынке фуражного ячменя

– на юге цена приподнялась на 35 рублей. В центре и Черноземье ячмень подешевел на 120-150 рублей за тонну, до 13 350 и 13 260 рублей соответственно. В других регионах изменение было незначительным.

На рынке кукурузы падение цен было более заметным. В центре и Черноземье она подешевела на 300-330 рублей, до 16 117 и 15 940 рублей за тонну соответственно, в Поволжье – на 125 рублей, до 16 100 рублей, на юге – на 115 рублей, до 16 517 рублей за тонну.

В России с 15 февраля по 30 июня 2021 года будет действовать тарифная квота на экспорт зерна в размере 17,5 млн тонн. В ее рамках экспорт пшеницы будет облагаться пошлиной в размере 25 евро за тонну, за ее пределами – 50%, но не менее 100 евро за тонну.

Источник: www.zol.ru

Рекордные цены на зерно еще впереди

По информации аналитического центра «РусагроТранса», экспортные цены на российскую пшеницу с премиумом 12,5% с поставкой в январе – первой половине февраля выросли до \$260 за тонну (FOB), что на \$6,5 больше, чем на предыдущей неделе. Согласно мониторингу Refinitiv, экспортные котировки на черноморскую пшеницу резко увеличились на прошлой неделе и обновили четырехлетний максимум в результате повышения внешнего спроса, а также логистических трудностей в российских портах. По словам директора аналитического центра «СовЭкон» Андрея Сизова, в последние две недели цены на российском FOB несколько выросли по трем причинам: из-за укрепления мировых рынков, объявления о введении с 15 февраля 2021 года экспортной пошлины на пшеницу и задержек с выдачей таможенных документов.

При этом закупочные цены на пшеницу в России резко снизились на фоне планов по введению экспортной пошлины, отмечает аналитический центр «РусагроТранса»: цены спроса в европейской части страны за последние две недели упали на 1-2 тыс. руб. за тонну, в Сибири – на 700-900 руб./т. По словам руководителя центра Игоря Павенского, внутренний рынок пшеницы остается неактивным, поскольку аграрии не готовы продавать зерно по снизившимся ценам, пишет «Интерфакс».

Закупочные цены на пшеницу в глубоководных портах по контрактам с поставкой до середины февраля 2021 года за неделю укрепились на 350 руб. до 16,4-16,7 тыс. руб./т (без НДС) на фоне ослабления рубля и роста цен FOB. Год назад цена (СРТ Новороссийск) составляла в среднем 12,85 тыс. руб. за тонну. Однако продажи на вторую половину февраля почти приостановились, сообщает аналитический центр «РусагроТранса».

По данным Российского зернового союза (РЗС), сейчас наблюдается небольшое снижение закупочных цен на пшеницу – в пределах 1% с НДС – на условиях СРТ Новороссийск они составляют 17,2 тыс. руб./т. «При этом экспортеры заинтересованы в еще большем уменьшении экспортных цен: после установления пошлины для получения конкурентного преимущества на мировом рынке и адекватной рентабельности экспорта закупочная цена на пшеницу должна снизиться до 15,2 тыс. руб./т без НДС», – прокомментировала «Агроинвестору» директор департамента аналитики РЗС Елена Тюрина. «С учетом сложившейся ситуации, мы видим дальнейший тренд на снижение цен, так как экспортеры будут оказывать серьезное давление на рынок», – считает она.

«СовЭкон» предполагает, что в этом сезоне еще будут новые ценовые рекорды. «По нашим оценкам, мы можем увидеть цены на черноморскую пшеницу на уровне \$270 за тонну и выше. Основных факторов роста два. Первый – крайне напряженная ситуация с кукурузой, в основном из-за китайского импорта. Кроме того, все еще сохраняются

неблагоприятные прогнозы по урожаю кукурузы в Южной Америке, – рассказал Сизов «Агроинвестору». – Второй фактор – введение экспортной пошлины в России, значение которой нашим рынком сильно недооценивается. После выхода информации о пошлине мы снизили прогноз экспорта пшеницы с 40,8 млн т до 38,3 млн т, однако после более углубленного анализа полагаем, что и это слишком оптимистичная цифра, в реальности вывоз будет еще ниже».

Некоторые регионы испытывают сложности с транзитом зерна в порты по железным дорогам, что может быть связано с искусственным сдерживанием темпов экспорта перед введением вывозных ограничений, сообщил «Коммерсантъ» со ссылкой на источники на рынке. По словам одного из них, простой груза в Поволжье в сторону южных портов доходит до месяца. Ранее зернотрейдеры сообщали, что столкнулись с задержками в получении таможенных документов на экспорт, правда, отраслевые аналитики отмечали, что это единичные случаи...

По прогнозу аналитического центра «РусагроТранса», экспорт зерна в декабре составит 4,4-4,5 млн т, в том числе 3,7-3,8 млн т пшеницы, около 0,45 млн т ячменя и 0,2 млн т кукурузы. По оценке РЗС, экспорт пшеницы, ячменя и кукурузы за декабрь составит 3,95 млн т, 487 тыс. т и 152 тыс. т соответственно. «Эти объемы больше, чем в декабре 2019-го, хотя ниже, чем в ноябре этого года. Вывоз пшеницы в этом месяце на 72% превышает показатели того же периода предыдущего года, по ячменю – и вовсе втрое, а вот поставки кукурузы относительно декабря 2019-го снизятся на 40%», – добавляет Тюрина. По ее словам, суммарно в первой половине сезона мы вывезем 31 млн т зерна, что на 25% больше, чем годом ранее, в том числе, 26,3 млн т пшеницы.

«К началу января на внешние рынки будет отгружено 60% от экспортного потенциал зерна, в том числе 63% пшеницы, 55% ячменя, 23% кукурузы. В целом, экспортный потенциал по зерновым в январе-июне 2021 года составит 21,8 млн т, что превышает установленную квоту в 17,5 млн т», – уточняет Тюрина. Экспортный потенциал по пшенице она оценивает в 15,6 млн т и полагает, что весь этот объем будет вывезен.

Также на цены может повлиять плохое состояние озимых в России и не очень хорошее состояние посевов в основных регионах производства пшеницы в США, продолжает Сизов. Это означает, что рынок может быть очень волатильным и показывать быстрый рост при неблагоприятных погодных явлениях, например, при наступлении заморозков, так как они из-за слабого состояния озимых могут оказать на них худшее влияние, чем в годы, когда озимые уходят в зиму в хорошем состоянии. В конце ноября Росгидромет оценил долю озимых в плохом состоянии на уровне 22%, что является антирекордом...

Источник: www.agroinvestor.ru

Место России в мировом сельском хозяйстве

База – статистика ФАО. Принцип простой: товар – производство в России – место в мире, доля в мире, мировой лидер, две соседние с нами страны в мировом рейтинге. Товары идут по убыванию нашей доли в мире.

Год – 2018-й, самый актуальный из доступных, мировая статистика собирается долго. Понятно, что урожаи колеблются, и позиции стран меняются, но принципиально картина будет понятна. В России этот год получился обыденный – не рекордный и не провальный. Все желающие покопаться подробнее могут зайти на сайт ФАО и сделать это, там все достаточно просто.

Далее – первая часть, посвященная зерновым, бобовым и овощным культурам (включая картофель). Интересных открытий!

ЧАСТЬ 1: ЗЕРНОВЫЕ, БОБОВЫЕ И ОВОЩИ

- **Гречиха.** Россия — 932 тыс. т в 2018 г., 2-е место в мире, 32% мирового урожая. №1 — Китай (1135 тыс. т), №3 — Франция (188 тыс. т).
- **Овёс.** Россия — 4,72 млн т в 2018 г., 1-е место в мире, 20,5% мирового урожая. №2 — Канада (3,44 млн т), №3 — Испания (1,49 млн т).
- **Горох.** Россия — 2,3 млн т в 2018 г., 2-е место в мире, 17% мирового урожая. №1 — Канада (3,58 млн т), №3 — Китай (1,53 млн т).
- **Рожь.** Россия — 1,92 млн т в 2018 г., 3-е место в мире, 17% мирового урожая. №1 — Германия (2,2 млн т), №2 — Польша (2,17 млн т), №4 — Китай (1,04 млн т).
- **Ячмень.** Россия — 16,99 млн т в 2018 г., 1-е место в мире, 12% мирового урожая. №2 — Франция (11,19 млн т), №3 — Германия (9,58 млн т).
- **Пшеница.** Россия — 72,1 млн т в 2018 г., 3-е место в мире, 9,8% мирового урожая. №1 — Китай (131 млн т), №2 — Индия (99,7 млн т), №4 — США (51,3 млн т).
- **Картофель.** Россия — 22,4 млн т в 2018 г., 4-е место в мире, 6,1% мирового урожая. №1 — Китай (90,3 млн т), №3 — Украина (22,5 млн т), №5 — США (20,6 млн т).
- **Тыква, кабачки, патиссоны.** Россия — 1,19 млн т в 2018 г., 4-е место в мире, 4,3% мирового урожая. №1 — Китай (8,13 млн т), №3 — Украина (1,34 млн т), №5 — Мексика (0,78 млн т).
- **Зерновые.** Россия — 109,8 млн т в 2018 г., 5-е место в мире, 3,7% мирового урожая. №1 — Китай (610 млн т), №4 — Индонезия (113 млн т), №6 — Бразилия (103 млн т).
- **Зернобобовые.** Россия — 3,44 млн т в 2018 г., 5-е место в мире, 3,7% мирового урожая. №1 — Индия (25,4 млн т), №4 — Китай (5,01 млн т), №6 — США (3,41 млн т).
- **Капуста кочанная.** Россия — 2,5 млн т в 2018 г., 4-е место в мире, 3,6% мирового урожая. №1 — Китай (33,2 млн т), №3 — Республика Корея (2,54 млн т), №5 — Украина (1,67 млн т).
- **Нут.** Россия — 620 тыс. т в 2018 г., 4-е место в мире, 3,6% мирового урожая. №1 — Индия (11,4 млн т), №3 — Турция (630 тыс. т), №5 — США (578 тыс. т).
- **Морковь и репа.** Россия — 1,41 млн т в 2018 г., 4-е место в мире, 3,5% мирового урожая. №1 — Китай (17,9 млн т), №3 — США (1,5 млн т), №5 — Украина (0,84 млн т).
- **Тритикале.** Россия — 0,4 млн т в 2018 г., 7-е место в мире, 3,1% мирового урожая. №1 — Польша (4,09 млн т), №6 — Испания (0,65 млн т), №8 — Румыния (0,34 млн т).
- **Чечевица.** Россия — 195 тыс. т в 2018 г., 8-е место в мире, 3,1% мирового урожая. №1 — Канада (2092 тыс. т), №7 — Непал (249 тыс. т), №9 — Бангладеш (177 тыс. т).
- **Огурцы.** Россия — 1,6 млн т в 2018 г., 4-е место в мире, 2,1% мирового урожая. №1 — Китай (56,2 млн т), №3 — Турция (1,85 млн т), №5 — Мексика (1,07 млн т).
- **Лук репчатый.** Россия — 1,64 млн т в 2018 г., 9-е место в мире, 1,7% мирового урожая. №1 — Китай (24,7 млн т), №8 — Бангладеш (1,74 млн т), №10 — Мексика (1,57 млн т).
- **Помидоры.** Россия — 2,9 млн т в 2018 г., 12-е место в мире, 1,6% мирового урожая. №1 — Китай (61,5 млн т), №11 — Нигерия (3,91 млн т), №13 — Украина (2,32 млн т).
- **Овощи.** Россия — 13,7 млн т в 2018 г., 10-е место в мире, 1,3% мирового урожая. №1 — Китай (549 млн т), №9 — Иран (15,1 млн т), №11 — Испания (12,6 млн т).
- **Кукуруза.** Россия — 11,4 млн т в 2018 г., 13-е место в мире, 1% мирового урожая. №1 — США (392 млн т), №12 — ЮАР (12,5 млн т), №14 — Нигерия (10,2 млн т).
- **Чеснок.** Россия — 212 тыс. т в 2018 г., 9-е место в мире, 0,7% мирового урожая. №1 — Китай (22,3 млн т), №8 — Узбекистан (255 тыс. т), №10 — Мьянма (207 тыс. т).
- **Просо.** Россия — 217 тыс. т в 2018 г., 16-е место в мире, 0,7% мирового урожая. №1 — Индия (11,6 млн т), №15 — Мьянма (248 тыс. т), №17 — Гвинея (215 тыс. т).
- **Зелёный горошек.** Россия — 80 тыс. т в 2018 г., 15-е место в мире, 0,4% мирового урожая. №1 — Китай (13 млн т), №14 — Италия (86 тыс. т), №16 — Кения (76 тыс. т).

- **Грибы культивируемые.** Россия — 25,5 тыс. т в 2018 г., 19-е место в мире, 0,3% мирового урожая. №1 — Китай (6,66 млн т), №18 — Бельгия (28 тыс. т), №20 — Венгрия (25 тыс. т).
- **Бобы кормовые.** Россия — 7,6 тыс. т в 2018 г., 29-е место в мире, 0,15% мирового урожая. №1 — Китай (1806 тыс. т), №28 — Украина (7,8 тыс. т), №30 — Непал (5,6 тыс. т).
- **Рис.** Россия — 1,04 млн т в 2018 г., 35-е место в мире, 0,13% мирового урожая. №1 — Китай (212 млн т), №34 — Эквадор (1,35 млн т), №36 — ДР Конго (0,99 млн т).
- **Цветная капуста и брокколи.** Россия — 23,5 тыс. т в 2018 г., 39-е место в мире, 0,09% мирового урожая. №1 — Китай (10,7 млн т), №38 — Сирия (24 тыс. т), №40 — Венгрия (23 тыс. т).

ЧАСТЬ 2: ФРУКТЫ, ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ

- **Смородина.** Россия — 398 тыс. т в 2018 г., 1-е место в мире, 60% мирового урожая. №2 — Польша (165 тыс. т), №3 — Украина (30 тыс. т).
- **Крыжовник.** Россия — 66,3 тыс. т в 2018 г., 2-е место в мире, 38% мирового урожая. №1 — Германия (86,4 тыс. т), №3 — Польша (11,5 тыс. т).
- **Подсолнечник.** Россия — 12,76 млн т в 2018 г., 2-е место в мире, 25% мирового урожая. №1 — Украина (14,17 млн т), №3 — Аргентина (3,54 млн т).
- **Малина.** Россия — 166 тыс. т в 2018 г., 1-е место в мире, 19,1% мирового урожая. №2 — Мексика (130 тыс. т), №3 — Сербия (127 тыс. т).
- **Семена льна.** Россия — 558 тыс. т в 2018 г., 3-е место в мире, 17,5% мирового урожая. №1 — Казахстан (934 тыс. т), №2 — Канада (689 тыс. т), №4 — Китай (366 тыс. т).
- **Горчица (семя).** Россия — 124 тыс. т в 2018 г., 3-е место в мире, 17,4% мирового урожая. №1 — Непал (183 тыс. т), №2 — Канада (174 тыс. т), №4 — Мьянма (47 тыс. т).
- **Сахарная свёкла.** Россия — 42,1 млн т в 2018 г., 1-е место в мире, 15,3% мирового урожая. №2 — Франция (39,6 млн т), №3 — США (30,1 млн т).
- **Вишня.** Россия — 232 тыс. т в 2018 г., 1-е место в мире, 15,2% мирового урожая. №2 — Украина (219 тыс. т), №3 — Польша (201 тыс. т).
- **Лён-волокно.** Россия — 36,7 тыс. т в 2018 г., 4-е место в мире, 4,2% мирового урожая. №1 — Франция (660 тыс. т), №3 — Белоруссия (39,5 тыс. т), №5 — Китай (13,2 тыс. т).
- **Сафлор.** Россия — 25 тыс. т в 2018 г., 8-е место в мире, 4% мирового урожая. №1 — Казахстан (214 тыс. т), №7 — Аргентина (28 тыс. т), №9 — Танзания (16 тыс. т).
- **Рапс.** Россия — 1,99 млн т в 2018 г., 10-е место в мире, 2,7% мирового урожая. №1 — Канада (20,34 млн т), №9 — Великобритания (2,01 млн т), №11 — США (1,64 млн т).
- **Клубника.** Россия — 199 тыс. т в 2018 г., 8-е место в мире, 2,4% мирового урожая. №1 — Китай (2955 тыс. т), №7 — Республика Корея (213 тыс. т), №9 — Польша (196 тыс. т).
- **Яблоки.** Россия — 1,86 млн т в 2018 г., 8-е место в мире, 2,2% мирового урожая. №1 — Китай (39,2 млн т), №7 — Индия (2,33 млн т), №9 — Франция (1,74 млн т).
- **Конопля-волокно.** Россия — 1,26 тыс. т в 2018 г., 9-е место в мире, 2,1% мирового урожая. №1 — КНДР (14,9 тыс. т), №8 — Франция (1,28 тыс. т), №10 — Украина (0,7 тыс. т).
- **Арбузы.** Россия — 1,97 млн т в 2018 г., 7-е место в мире, 1,9% мирового урожая. №1 — Китай (62,8 млн т), №6 — Алжир (2,1 млн т), №8 — Узбекистан (1,84 млн т).
- **Черешня.** Россия — 46 тыс. т в 2018 г., 14-е место в мире, 1,8% мирового урожая. №1 — Турция (640 тыс. т), №13 — Сирия (54 тыс. т), №15 — Германия (44 тыс. т).
- **Абрикосы.** Россия — 66 тыс. т в 2018 г., 15-е место в мире, 1,7% мирового урожая. №1 — Турция (750 тыс. т), №14 — Египет (100 тыс. т), №16 — Китай (59 тыс. т).
- **Сливы.** Россия — 166 тыс. т в 2018 г., 15-е место в мире, 1,3% мирового урожая. №1 — Китай (6,79 млн т), №14 — Аргентина (176 тыс. т), №16 — Испания (153 тыс. т).
- **Соя.** Россия — 4,03 млн т в 2018 г., 9-е место в мире, 1,2% мирового урожая. №1 — США (123,7 млн т), №8 — Украина (4,46 млн т), №10 — Боливия (2,94 млн т).
- **Айва.** Россия — 6,6 тыс. т в 2018 г., 12-е место в мире, 1% мирового урожая. №1 — Турция (176 тыс. т), №11 — Украина (7,4 тыс. т), №13 — Румыния (6,5 тыс. т).
- **Виноград.** Россия — 0,63 млн т в 2018 г., 23-е место в мире, 0,8% мирового урожая. №1 — Китай (13,4 млн т), №22 — Перу (0,65 млн т), №24 — Венгрия (0,54 млн т).
- **Фрукты (включая бахчевые).** Россия — 5,91 млн т в 2018 г., 31-е место в мире, 0,7% мирового урожая. №1 — Китай (240,8 млн т), №30 — Гана (5,99 млн т), №32 — Камерун (5,84 млн т).
- **Черника культивируемая.** Россия — 3,3 тыс. т в 2018 г., 12-е место в мире, 0,5% мирового урожая. №1 — США (255 тыс. т), №11 — Австралия (5,1 тыс. т), №13 — Новая Зеландия (3 тыс. т).

- **Груши.** Россия — 66 тыс. т в 2018 г., 27-е место в мире, 0,3% мирового урожая. №1 — Китай (16,1 млн т), №26 — Египет (72 тыс. т), №28 — Румыния (60 тыс. т).
- **Персики и нектарины.** Россия — 37 тыс. т в 2018 г., 36-е место в мире, 0,15% мирового урожая. №1 — Китай (15,2 млн т), №35 — Иордания (43 тыс. т), №37 — Ливан (31 тыс. т).
- **Орехи культивируемые.** Россия — 20 тыс. т в 2018 г., 52-е место в мире, 0,11% мирового урожая. №1 — Китай (3846 тыс. т), №51 — Белоруссия (20,2 тыс. т), №53 — Молдавия (19,7 тыс. т).

ЧАСТЬ 3: ЖИВОТНОВОДСТВО

- **Конина.** Россия — 45 тыс. т в 2018 г., 5-е место в мире, 5,7% мирового производства. №1 — Китай (200 тыс. т), №4 — Монголия (57 тыс. т), №6 — США (29 тыс. т).
- **Коровье молоко.** Россия — 30,3 млн т в 2018 г., 6-е место в мире, 4,4% мирового производства. №1 — США (98,7 млн т), №5 — Китай (30,7 млн т), №7 — Франция (25,5 млн т).
- **Курятина.** Россия — 4,54 млн т в 2018 г., 4-е место в мире, 4% мирового производства. №1 — США (19,6 млн т), №3 — Китай (14 млн т), №5 — Индия (3,59 млн т).
- **Мясо птицы.** Россия — 4,98 млн т в 2018 г., 4-е место в мире, 3,9% мирового производства. №1 — США (22,3 млн т), №3 — Бразилия (15,5 млн т), №5 — Индия (3,62 млн т).
- **Молоко.** Россия — 30,6 млн т в 2018 г., 7-е место в мире, 3,6% мирового производства. №1 — Индия (188 млн т), №6 — Германия (33,1 млн т), №8 — Франция (26,5 млн т).
- **Мёд.** Россия — 65 тыс. т в 2018 г., 8-е место в мире, 3,5% мирового производства. №1 — Китай (447 тыс. т), №7 — Индия (67 тыс. т), №9 — Мексика (64 тыс. т).
- **Свиные пищевые субпродукты.** Россия — 0,25 млн т в 2018 г., 8-е место в мире, 3,4% мирового производства. №1 — Китай (2,38 млн т), №7 — Франция (0,28 млн т), №9 — Бразилия (0,25 млн т).
- **Куриные яйца.** Россия — 44,4 млрд штук в 2018 г., 6-е место в мире, 3,2% мирового производства. №1 — Китай (458 млрд штук), №5 — Бразилия (53,3 млрд штук), №7 — Япония (43,8 млрд штук).
- **Мясо.** Россия — 10,6 млн т в 2018 г., 4-е место в мире, 3,1% мирового производства. №1 — Китай (86,5 млн т), №3 — Бразилия (29,3 млн т), №5 — Германия (8,2 млн т).
- **Свинина.** Россия — 3,74 млн т в 2018 г., 7-е место в мире, 3,1% мирового производства. №1 — Китай (54 млн т), №6 — Бразилия (3,79 млн т), №8 — Франция (2,17 млн т).
- **Яйца.** Россия — 2,52 млн т в 2018 г., 7-е место в мире, 3% мирового производства. №1 — Китай (31,3 млн т), №6 — Япония (2,63 млн т), №8 — Индонезия (2,07 млн т).
- **Говяжьи пищевые субпродукты.** Россия — 0,28 млн т в 2018 г., 8-е место в мире, 3% мирового производства. №1 — Бразилия (1,27 млн т), №7 — ЮАР (0,29 млн т), №9 — Франция (0,19 млн т).
- **Шерсть.** Россия — 55 тыс. т в 2018 г., 7-е место в мире, 2,8% мирового производства. №1 — Китай (417 тыс. т), №8 — Марокко (64 тыс. т), №10 — Иран (54 тыс. т).
- **Говядина.** Россия — 1,61 млн т в 2018 г., 7-е место в мире, 2,4% мирового производства. №1 — США (12,2 млн т), №6 — Мексика (1,98 млн т), №8 — Франция (1,44 млн т).
- **Свиной жир.** Россия — 251 тыс. т в 2018 г., 7-е место в мире, 2,3% мирового производства. №1 — США (3196 тыс. т), №6 — Филиппины (257 тыс. т), №8 — Вьетнам (220 тыс. т).
- **Шкуры крупного рогатого скота (кроме буйволовых).** Россия — 192 тыс. т в 2018 г., 7-е место в мире, 2,3% мирового производства. №1 — Китай (1288 тыс. т), №6 — Мексика (246 тыс. т), №8 — Индия (184 тыс. т).
- **Баранина.** Россия — 205 тыс. т в 2018 г., 10-е место в мире, 2,1% мирового производства. №1 — Китай (2423 тыс. т), №9 — Индия (230 тыс. т), №11 — Марокко (179 тыс. т).
- **Бараний жир.** Россия — 9,3 тыс. т в 2018 г., 12-е место в мире, 1,7% мирового производства. №1 — Китай (104 тыс. т), №11 — Индия (9,8 тыс. т), №13 — Судан (8,4 тыс. т).
- **Говяжий жир.** Россия — 54 тыс. т в 2018 г., 15-е место в мире, 1,7% мирового производства. №1 — США (729 тыс. т), №14 — Великобритания (56 тыс. т), №16 — Канада (52 тыс. т).
- **Овечьи шкуры.** Россия — 27 тыс. т в 2018 г., 13-е место в мире, 1,4% мирового производства. №1 — Китай (544 тыс. т), №12 — Чад (27,3 тыс. т), №14 — Сирия (26,8 тыс. т).
- **Козье молоко.** Россия — 254 тыс. т в 2018 г., 17-е место в мире, 1,4% мирового производства. №1 — Индия (6,1 млн т), №16 — Нидерланды (259 тыс. т), №18 — Алжир (249 тыс. т).
- **Крольчатина.** Россия — 18,5 тыс. т в 2018 г., 9-е место в мире, 1,3% мирового производства. №1 — Китай (865 тыс. т), №8 — Германия (32 тыс. т), №10 — Украина (12 тыс. т).
- **Козлятина.** Россия — 18,7 тыс. т в 2018 г., 42-е место в мире, 0,3% мирового производства. №1 — Китай (2328 тыс. т), №41 — Мавритания (19 тыс. т), №43 — ДР Конго (18,7 тыс. т).

Здесь наши корни, и держат они нас очень крепко

ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО № 48

Не хочется говорить о пандемии и локдаунах. Две тысячи двадцатый год, несмотря ни на что, был и остаётся годом 75-летия Победы. Об этом негромко «философствуем» с лысогогорским фермером Александром Викторовичем Жариковым и его молодым соратником местным жителем Борисом Зозулей. Разговор происходит на «фазенде» хозяйства, потом переносится к школе, заканчивается на выезде из села Невежино.

Вначале была идея написать очерк про «энтузиастов-краеведов», подвижников и тех, кто им помогает. А потом пришло понимание, что это должен быть обычный документ. Без ложных красот, в черно-белом исполнении, как кинохроника. Для истории.

Александр: А еще у меня прямо на работе в кабинете хранится часть истории Невежино.

Борис: Самый первый вариант.

Александр: Я хотел прочитать ей, знаешь, про что? Отчет, который ты в материалах НКВД откопал. У нас же здесь в 1918 году «Лопатинская война» была, поволжские немцы восстали. Две пушки в Копёны привезли. Она сколько длилась? Трёхдневной, что ли была? Найдёшь? Я ничего не вижу без очков.

Борис: Да, вот.

Александр: Это такая вещь, послушай. Я не знаю: то ли смеяться, то ли плакать.

Борис: Опять же, «Лопатинская война» по воспоминаниям местных жителей, стариков. Они свидетельствовали: «Бежали люди с лопатами, с вилами на Красную армию».

Александр: А мы верили и не верили, была эта война или нет. А тут – бам! «Лопатинская война» 6 августа 1918 года. «Во время Гражданской войны собрался народ с Малой Князевки (соседней деревни), из других деревень. Вооружились лопатами, вилами, пошли на Красную армию. Часть Красной армии стояла на копёнской стороне, через речку». Так начинается свой

рассказ невежинский старожил о Лопатинской войне. Или, точнее сказать, о подавлении немецкого восстания и становления Советской власти в сёлах Аткарского уезда», – это слова Бориса идут. «Ниже приведена докладная записка от Аткарского военного руководителя о волнениях в деревне 6 августа 1918 года. Чрезвычайным военным штабом я был, – это старожил уже, – выделен вместе с товарищем Нестеренко для подавления восстания в Малокнязевской, Крестовской, Невежинской, Гречино-Лукинской, Большекопёнской, Ширококарамышской волостях. Когда мы приехали в Большедмитровскую волость, то встретили отряд из добровольцев-крестьян во главе с товарищем Савиным. Отряд мы снабдили из имеющихся у нас в автомобиле ручными гранатами и патронами, а в Широкий Карамыш привезли винтовки, которые мы взяли из Аткарска. Десять винтовок, а также два ящика патронов. С запасом остальных патронов поехали дальше. По приезде в село Белое озеро мы ясно услышали вооружённую стрельбу по направлению Больших Копён. На автомобиле мы подъехали вплотную к цели и узнали причину стрельбы. Оказалось, что видели их разведчика на велосипеде и по нему открыли огонь».

Дальше будешь смеяться. «Велосипедист спрятался в подсолнухах. После оказался своим товарищем Власовым». Своим человек, оказывается, был, а они по нему открыли огонь. «Когда мне представили товарища Серебрякова как командира роты, то первым делом я спросил: «Какие меры приняты к хранению флангов и выслана ли разведка для осмотра впереди лежащей местности?» Я получил ответ: «Нет». Тогда я сейчас же отдал распоряжение о высылке таковых, а сам поехал дальше. Когда стали отъезжать, то я заметил, что делегация с Больших Копён. Я счёл большим долгом спросить их: «Кто есть в селе?» Мне ответили: «Нет никакого». «Были ли немцы на подводах и было ли у них

оружие?» – спросил я. «Да, у каждого, и у некоторых были вилы», – ответили мне. «Где бывает сбор и кто организатор этого восстания?» – спросил я. «Собрания бывали у церкви. Организаторами этого восстания были Лампетов, Шумаев, Хохлов и Копейкин».

Кстати, и сейчас живут Лампетовы в Копёнах. «Я приказал задержать делегацию, а сам в автомобиле поехал впереди цепи за разведчиками. В автомобиле был пулемёт. Подъехав к разобранному мосту, я приказал разобрать близстоящий кирпичный сарай, крытый досками, что было сделано за 15 минут, мост был исправлен, разведчики донесли, что ими было сделано».

Сейчас, самое интересное. «Значит, посоветовавшись между собой, мы решили нащупать противника. И для этого решили бросить ручную гранату и обстрелять пулемётным огнём, что и было сделано. После обстрела пулемётным огнём, до нас донёсся крик, разговор на немецком языке и звон в колокол. Редкая ружейная стрельба из сада продолжалась недолго. После этого я вместе с разведчиками-коммунистами из Больших Копён пошёл в разведку».

От цепи приказал двигаться за разведкой. Подойдя вплотную к селу, я одного из коммунистов послал узнать, кто есть в селе. Он донёс, что много повозок и большая толпа немцев находится в селе. После этого я предложил разбиться на два отряда. Один отряд во главе с Бирюковым должен был наступать на Большие Копёны с южной стороны, а с остальными людьми я пошел с восточной стороны. Сильным оружием пулемётным огнём Большие Копёны были взяты».

Представляете, Копёны взяли! «В Копёнах были взяты пленные, а также повозки, запряжённые и готовые к отъезду...» Смотри, интересная мысль. «Первыми были взяты телефонная станция, почта-телеграф, контора и совет. На телефонной связи нами был захвачен контролёр Копейкин, которому мною были заданы несколько

вопросов: «С кем ты был связан телефоном?» – спросил я. «С Крестами, Песковаткой, Невежино», – ответил он. «С кем был последний разговор?»

Слушай. «Было задано ещё много вопросов, касающихся военного вопроса. После чего Копейкин был заколот».

Как потом выяснилось, Копейкин был не причём.

Жариков смеется так искренне, что его примеру следуем и мы. Весь разговор проникнут тонкой самоиронией, характерной для Александра Викторовича.

Борис: А потом кто-то ищет: «Где мой дедушка Копейкин?»

Александр: «Заехали в Кресты. На всякий случай расстреляли 18 человек. Они не были пособниками этих самых восставших, но говорили, что были сочувствующими». И это всё будет в нашей книге, ты представляешь? Я думаю, мы все доживём до выхода книги. Тебе первый экземпляр подарим.

А когда ты всю книгу прочтешь, просто ошалеешь. Я прочитал, поразился. А тут у меня всё – «Борискины бредни».

Борис: Мне сейчас нужно найти человека, который мог бы мне помочь именно как историк.

Александр: Рецензент тебе нужен.

Борис: Да, хороший научный редактор, который мог бы сказать: «Вот эти факты и даты нужно оставить, а эти – убрать».

Александр: Тогда тебе нужен не меньше, чем профессор. Хотя, ты знаешь, Борис, а может, в дебри и не надо лезть? Чего уж там... В книге и так всё отвечает замыслу, написано доходчивым языком. И ни слова неправды.

Фермер выходит, чтобы распорядиться по хозяйству, а мы пользуемся этим моментом, чтобы еще раз вспомнить, с чего все начиналось.

Борис: Я когда приехал в Невежино не просто погостить у бабушки с дедушкой, а с осознанной целью совершать благие поступки, писать историю Невежино, конечно, моё внимание стали привлекать старинные здания, в том числе и разрушенная церковь. Мне стало интересно, как она раньше выглядела, кто в ней служил, есть ли какие-то снимки. И когда я побывал

в нашей библиотеке, нашёл фотографию с изображением священника. Вот она. Это похороны местного жителя. Мне стало интересно, кто этот батюшка, кого хоронят. И я стал искать. Узнал, что это священник Александр Васильевич Перов, который служил в Невежино с 1918 по 1931 годы. Был репрессирован, хотя у него было очень много детей. Одна дочь сейчас живёт в Волгограде.

Светлана: И ты отправился в Волгоград?

Борис: Да, я и в этом году тоже был там. Нашёл родственников. Опять же, нашёл как? Одна женщина из Волгограда очень хотела мне помочь. Я уже выстроил такую почпочку: нашёл документы, что батюшка этот вернулся из ссылки, что он работал сначала в колхозах по светской специальности, она у него была, счетоводом, в 1945 году ушёл опять служить в церковь. И умер он в 1965 году в Волгограде. Его землячка помогла мне найти место захоронения. Оказывается, когда она его нашла, повесила на крест бутылку. Она к тому же объяснила свой поступок: человек тонущий просит о помощи – оставляет бутылку с запиской. Так и она повесила бутылку с просьбой откликнуться, может быть, кто-то придёт ухаживать за могилкой.

Родственники потом рассказали: «Мы к пасхе хотели прибраться у дедушки и у прадедушки. Смотрим – записка. Оказывается, нас кто-то больше трех лет ищет». Через несколько дней я приехал. И все мои архивные исследования, воспоминания местных жителей оказались чистой правдой. Были подтверждены и дополнены рассказами, фотографиями. И вот эта работа – это результат, можно сказать, моего собственного духовного и нравственного поиска. Я как будто родного человека встретил там, на кладбище».

Светлана: Духовную семинарию ты окончил успешно, не сдав лишь госэкзамен. Фактически ты человек с высшим образованием, процентов на 80 готовый учитель истории. Тебе бы методики преподавания немного подучиться.

Борис: Да, это диплом практически, просто без корочки. Там же все оценки по предметам указаны, все курсовые, вся успеваемость. Но работу, соответствующую своим наклонностям, нигде не найду. Если не прочитаю за год целый мешок книг, не меньше ста, и не вывезу его потом в Саратов – там у меня достаточная библиотека – я не я буду.

Светлана: Люди, скажите честно, вот эти ваши духовные и физические подвиги в честь родного села, они какие-то результаты приносят?

Александр: Даже трудно сказать. Вроде, начинают к нам приезжать.

Светлана: Дорога до Невежино в каком году была сделана?

Борис: В 2017 году.

Александр: В 2017 – половина и в прошлом году – половина.

Светлана: Прямо до твоего забора?

Борис: Нет, до Копён.

Светлана: А когда через речку мостики мостили?



Единомышленники: Фермер Александр Жариков, краевед Борис Зозуля и директор школы Телман Магомедалиев

Александр: В прошлом.

Светлана: Губернатор Радаев, выходит, слово свое сдержал?

Александр: Не совсем. Ещё 8 километров как раз посередине между Широким Карамышом и Невежкино осталось. В этом году я с ним встречался, спрашивал его, он сказал: «Я в этом году не сделаю, мне не на что. На следующий год – обещаю стопроцентно». Его слова были. Я ему верю.

Светлана: Возвращаюсь к теме. Вот это вот все, что вы сделали для возрождение села, для подъема духа села в последнее время...

Александр: Не в последние годы. Я это делаю всю жизнь.

Светлана: Так увеличилось население или не увеличилось?

Александр: Да мы сами не знаем. Это надо это считать. Ты знаешь, как? У меня даже дочь, прописанная в Саратове, живёт здесь. Трудно сказать, но порядка 400 человек живёт. А шестьсот числится, по-моему.

Борис: Да, шестьсот.

Александр: Марина Васильевна точно знает, глава администрации. Мы же каждый день не занимаемся подсчётами населения. Сейчас из Донецка ко мне приехал на работу парень, 47 лет. Дал я ему дом, вчера он уже оформил его. Он сказал: «У меня ещё зять – шахтёр. Если нам понравится, мы сюда всеми семьями переедем. Кроме него, у нас три, четыре или пять семей ещё из Луганска. Оттуда, в общем. Тоже переехали. В первый класс пошли уже 6 человек вместо одного. В школе стало 58 учащихся, по-моему».

Светлана: Школа девятилетка?

Александр: Нет, полная. Тогда, когда революция хоккейная была, перевели опять в полную. Ну да, чего только не бывает в Невежкино?! Даже хоккейная революция. Отстояли зато. Иначе нам была хана практически.

Жариков сначала смеется, а потом впервые за весь разговор печально опускает голову.

Видно, картина, как по приказу району бульдозер за считанные минуты снес его детище – школьную хоккейную коробку – еще не забыта.

Светлана: Многие же вам тогда помогли.

Александр: Ну, здорово выручил Александр Викторович Михайлов, доктор наук, настоящий Человечище, и журналист Надежда Барсукова из «Московского комсомольца». Она первой шум в интернете подняла. Айтишникам вообще проще первыми ринуться в бой, и пошло-поехало. В результате всё вернули на круги своя. Но стало в два раза лучше, чем было. Была коробка деревянная, а стала пластиковая. Прямо как в сказке. Поэтому в этом году я детей возил в Сочи. В курсе?

Светлана: Нет!

Александр: Да вы чего? Я отправлял свою команду в Сочи на всероссийские игры «Золотая шайба». Из 64 команд хоккейная команда «Подсолнух» МБОУ «СОШ с. Невежкино» Лысогорского района заняла 60 место. То есть мы не такие уж и плохие. Дети посетили Красную Поляну и всё, всё, всё. Финансирование, естественно, моё!

В области мы заняли в этом году, как и в прошлом, второе место. Кому же мы уступили? Вольску, что ли? Вольску, по-моему. Но вольчане младшей группой ездили, а мы средним составом.

Светлана: Ну и как впечатления?

Александр: Бориса с ними не было, да я и сам-то не ездил. Ездил Телман Магомедалиев, директор школы. Ездил Владимир Милаев, начальник отдела по делам молодежи, спорта и туризма районной администрации. Мне нельзя было ехать, моей маме 93 года. Я не могу ехать, понимаешь? «Мне нельзя налево, мне нельзя направо. Можно только неба кусок, можно только сны». (Слова одной из песен Владимира Высоцкого «За меня невеста отрыдает честно». Его Жариков знает наизусть практически всего, цитирует в моменты больших переживаний). Но всё равно очень довольны. Министр звонит, поздравляет, я говорю: «Ты чё, 60 место – это же ерунда!». «Да ты чё, мы впереди Самары, у них 63 место». Я сделал фильм, хочешь, тебе запишу, как дети отдыхали?



Светлана: Хочу! Саша, вот ты меня окоротил, когда я оговорила, сказав «в последнее время». А что вообще тобой сделано для Невежкино?

Александр: Сколько я сделал? Книгу вот такой толщины можно написать.

Борис: Мемуары.

Александр: Это мемуары надо писать. Если крупные дела брать...

Борис: Дороги.

Александр: Все дороги по Невежкино. Не по одному разу. В прошлом году заново всё засыпал – они уже поизносились. Кажется, что такое дороги? 10 тысяч кубов я вывез в прошлом году. 10 тысяч кубов! Так, ерунда, мелочь. Если по солярке посчитать, где-то на 2,2 миллиона. Но это – бог с ним. Хоккейная коробка – тоже ерунда. Первая по-настоящему значимая вещь – сделал новую крышу на школе.

Или в 1995-м, или в 1996-м – в этих годах. У меня жена работала учительницей, и каждый год было одно и то же: крыша течёт, голубиный помёт размокает. Ты знаешь,

сколько сот тонн голубиного помёта выкинули мы? Это было просто страшно. Всё это «богатство» скапливается между плит, родители и учителя лазают, каждый год отмыывают. Главой районной администрации тогда был Дмитрий Иванович Симбирцев. И я ему говорю: «Давай, я шифер куплю, а ты хотя бы заплатишь за работу». На том и порешили.

Я купил шифер и мы, не трогая старой железной крыши, положили шифер прямо на неё. И всё, крыша больше не течёт.

А потом, потом... Да много чего было. Приехали пожарные, сказали: «Всё, школу закрываем, если вы старые деревянные полы не убережете». Полы убрали, а фундамент вот такой, наверное, под 2,5 метра. Всю территорию внутри школы надо было засыпать песком. Тысячи кубов, представляешь?

Светлана: Господи, зачем?

Александр: А чтобы противопожарную безопасность соблюсти, плитку положить. Ты же на воздух плитку не положишь. Та еще операция «Школа». Целое лето мы там

родился здесь, был у меня хоккеистом, причем одним из лучших. У Марискина я его, можно сказать, выкупил. Я тебе рассказывал эту историю?

Светлана: Нет.

Александр: Он у Марискина в Ягодной Поляне Татищевского района работал физруком. Каждую зиму мне звонил, спрашивал: «Ну как, вы залили?» Я говорю: «Залили, играем». «Да вот, я у Марискина трактор прошу». Он такой, очень инициативный, пытался себя проявить. Но, по-моему, они так ни разу толком и не залили.

Ну, бог с ними, это их дело. Когда пришло время директора меня, глава администрации дал мне на размышление 10 дней. А когда я по совету сына позвонил ему, он сразу в отказ пошел. Говорит: «Я бы с удовольствием в родное село, но я не могу». «Что такое?» «Я добил Марискина, он мне купил за 120 тысяч боксёрский зал, – а Тельман, он боксёр, КМС, – И если я оттуда убегаю, буду чувствовать себя предателем». Я день подумал и потом предложил: «Давай, я тебя вместе с боксёрским залом куплю». Звоню Марискину, говорю: «Продадите мне боксёрский зал?» «Нет, он уже задействован». Я говорю Тельману: «Иди, скажи, что ты уходишь, и скажи, что Жариков покупает боксёрский зал». Короче, мы из Ягодной поляны привезли и директора, и новый боксёрский зал. В общем, взяли его с приданным.

Кстати, 35 ребятшек к нему ходило. Он бокс ведёт и все секции. А школьный физрук на год младше меня. Его же с работы не выгонишь, правильно? Так Тельман не влез в физруковское дело, выполняет функции директора. Молодец он, молодец, вопросов нет. Не поверишь, в областном конкурсе Телман Гаджибакирович Магомедалиев занял второе место после директора саратовского лицея «Солярис!» С ума можно сойти: директор вроде бы обычной сельской школы занял второе место в области.

Борис: У него в школе диплом висит, там вообще столько наград и кубков скопилось!

Светлана: То есть жизнь кипит...

Александр: Ты же давно у нас не была и не знаешь, что в 2019 году Настя Михайлова и Борис Зозуля выиграли президентский грант. Фактически же они перевернули жизнь в Невежкино. И если бы вы знали, что у нас здесь происходило!

Борис: Это проект Регионального общественного движения содействия развитию гражданского общества «Жить здесь!». В данном случае проект называется «Жить здесь. Село Невежкино». Реализуется он за счет Фонда президентских грантов не ради развлечения, а для того чтобы человек понял: он может проявить свою гражданскую позицию для раскрытия потенциала малой родины, ее исторических, культурных, туристических и иных возможностей.

Александр: Это знаешь, как, Свет? В Саратове есть Настя Михайлова, дочь Александра Викторовича Михайлова. Помнишь такого? Мы с ним лет 25 дружим. Ну и Настя тут тоже сто раз бывала. Ездят они в Невежкино отдыхать, по

речке туда-сюда сплавиться. Ну и заодно посильную помощь местному населению оказывают. В частности, ты знаешь, сколько они в Саратове вещей собрали для жителей нашего муниципального образования? Совершенно новых?! У главы администрации Марины Васильевны до сих пор висят, наверное.

Ты поговори с Настей Михайловой. Статья получится на три газетных листа, не меньше. Благодаря ей к нам приезжал целый взвод или рота астрономов СГУ с телескопами. Даже бабушки 90-летние, моя только не ходила, участвовали в выездных астронаблюдениях за Луной и звездами, даже Сатурн показывали. Концерт дал известный саратовский журналист и музыкант Александр Блонский. И вообще, господи ты, боже мой. Тут такое творилось! На неделю приезжают две «танцорши» из Саратова, и они всех детишек из Невежкино, Больших Копён, Белого озера обучают танцам.

Борис: Художники из Радищевского музея приезжали.

Александр: Моя внучка нарисовала картину, я говорю: «Тань, да брось ты, я не верю, что это ты нарисовала». «Дед, ну, правда, я». Надо ехать к Михайловой – статья крутой будет.

Борис: Из саратовского ТЮЗа приглашали Людмилу Александровну Канакову, она давала уроки актёрского мастерства.

Александр: Да здесь чего только ни было за минувший год!

Светлана: А где это все происходило?

Александр: В клубе, в администрации.

Борис: Потом с помощью Александра Ермишина построили детскую площадку и многофункциональный павильон, который послужит как и остановка, и как торговый ряд, там можно будет торговать своей продукцией. И место для выступления. Открытая площадка для сцены.

Александр: Заедем, посмотрим.

Светлана: А на чьи деньги праздник?

Борис: Выиграли мы два миллиона. Ну и софинансирование, кажется, тоже на два миллиона.

Александр: Моё софинансирование. Но я сумму вам точно не скажу, не помню: то ли на 1,7, то ли на 1,4 миллиона рублей.

Светлана: Как-то ты небрежно, мимоходом сообщаем. Скромничаешь?

Александр: Да я никогда не хвалюсь.

Борис: Чтобы не забыли: туристы сюда приезжали чуть ли не раз в неделю.

Александр: Устал их на тракторах катать, ей богу, этих туристов. Даже французенки были.

Светлана: Вы эти кадры хоть где-то запечатлели?

Александр: Откройте «Родное Невежкино». Всё там! От начала и до конца.

Борис: Настя нашла выход на гранты, а мы тут уже помогали.

Александр: Но обязательно нужно было софинансирование. А чего не сделаешь ради любимого Невежкино?!

Записала Светлана ЛУКА

Чтобы пчел водить, надо сердцем их любить

Состояние племенного и разведенческого направления в российском пчеловодстве вызывает растущую озабоченность

Вот и закончился непростой во всех отношениях 2020 год, который будет трудно забыть, ко всему прочему, просто потому, что в его написании встретились две круглые «двадцатки». Его начало для пчеловодной общественности страны было ознаменовано несколькими событиями. И, в частности, Вторым съездом Всероссийского общественного координационного совета по пчеловодству, 20 февраля, Москва, ВВЦ.

С одним из докладов – «Получение документов для племенных хозяйств» – выступила Наталья Алексеевна Бугрова, советник отдела племенных ресурсов департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России. Главный его тезис – вопрос о мизерном (13 штук) количестве зарегистрированных племенных репродукторов по пчеловодству на территории РФ.

Для страны, у которой три породы (среднерусская, серая горная кавказская и дальневосточная) признаны во всем мире и зарегистрированы, это просто фиаско! Но сам доклад, обозначение проблемы в области племенного дела – позитивный факт. Для себя же я отметил, что Н.А. Бугрова способна облегчить регистрацию и открытие племенных репродукторов по пчеловодству на территории страны. Их малое число связываем с информационным и научным вакуумом, отсутствием подходящей для этого нормативной документацией.

Если говорить проще, как открывать репродукторы, если дипломированных профильных зоотехников по пчеловодству катастрофически не хватает? Как провести ту же бонитировку? Специальность зоотехника не популярна среди абитуриентов, а краткосрочные курсы на базе бывшего НИИ пчеловодства не касаются целого ряда жизненно важных вопросов. Таких как, скажем, обучение методике морфометрии. В настоящее время по пальцам одной руки можно пересчитать пчеловодов, работающих на принципах чистопородного разведения с использованием программ по морфометрии как базовой основы.

Я, поскольку находился в рабочей группе, созданной при департаменте животноводства МСХ РФ, свидетельствую: вопрос племенного дела в пчеловодстве поднимался в 2020 году несколько раз, и каждый раз мне предоставлялся случай высказать свою точку зрения.

Сотрудниками ФГБНУ «ФНЦ пчеловодства» был представлен проект по развитию племенного и разведенческого направления в пчеловодстве Российской Федерации, главными исполнителями которого предполагается сделать

Межрегиональные информационно-селекционные центры (ИСЦ) в федеральных округах. Они будут так называемыми точками роста и развития разведенческого и племенного направления в пчеловодстве. Каждый ИСЦ будет состоять из нескольких модулей: информационно-консультационно-образовательного, лабораторно-исследовательского (хозяйственно-полезные признаки, морфометрия, ДНК-анализ), селекционно-разведенческо-племенной работы.

Проектом запланированы три таких Центра. Для ПФО – при ФГБНУ «Институт биохимии и генетики Уфимского научного центра РАН», на базе лаборатории биохимии адаптивности насекомых Алексея Геннадьевича Николенко, доктора биологических наук, профессора, зав. лабораторией (породы среднерусская, карпатка, карника). Для Сибирского федерального округа ИСЦ – это, конечно, НПЦ «Апис» Биологического института Томского государственного университе-

Но вот вопрос: почему при написании проекта забыли про дальневосточную пчелу, официально зарегистрированную в январе 2018 года, и Максима Александровича Шарова, кандидата сельскохозяйственных наук, ведущего научного сотрудника лаборатории животноводства ФГБНУ «ФНЦ агротехнологий Дальнего Востока им. А.К. Чайки», что находится в Уссурийске? Напоминаю, именно эту пчелу завезли в США в 1997 году, назвав русской, и сейчас имеется очень много научных работ по успешному внедрению её в селекционные программы. Эта же пчела была завезена порядка двадцати лет назад и в Европу, где получила брэндовое название «Приморка» (Primorsky). В настоящее время в основе селекции так называемых варроустойчивых пчёл за основу взята именно «Приморка».

Оставляет желать лучшего реальное положение дел и с серой горной кавказской пчелой. Ведущие селекционеры во главе с



автора десяти книг, посвященных пчеле. – ред.) Андрей Андреевич Майер и привлек внимание общественности. Для меня как для земляка недавно ушедшего из жизни бывшего директора КОСП Сергея Сергеевича Сокольского сей факт очень прискорбен. Но остановимся на проблеме поподробнее.

Тарзальный индекс или индекс широколапости (определяется отношением ширины первого членика правой задней лапки к его длине (в %). Признак практически

«Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста» академик РАН Наталия Анатольевна Зиновьева в рамках доклада «Геномные технологии в селекции сельскохозяйственных животных» сделала обзор генетических технологий в области животноводства. Внедрение комплексной системы маркерной селекции сельскохозяйственных животных позволит вести отбор животных с высоким генетическим потенциалом, вести контроль происхождения, соответствия породе, выявлять животных, свободных от наследственных заболеваний. Внедрение технологии геномной селекции позволит повысить точность ранней оценки племенной ценности на основе привлечения информации о геноме (ДНК-маркеры, ассоциированные с проявлением экономически важных признаков).

Таким образом у пчеловодов наконец-то появится возможность массово проводить скрининг по породности на уровне ДНК, и в этой связи, возможно, получится, что чистопородный племенной материал может оказаться в большом дефиците.

Между тем достаточно вспомнить неоднократные факты импортирования той же серой горной кавказской пчелы в Европу. Селекционный интерес чистопородного разведения в современной России в последние годы развивался главным образом за счет пчеловодов-энтузиастов. Лишь немногие смогли в своих пчелохозяйствах либо внедрить инструментальное осеменение маток, либо создать некоторую условную изоляцию в местах облета своих маток.

Законодательно вопрос защиты племенных хозяйств был решен в недавне принятых документах при активном лоббировании интересов ФНЦ пчеловодства врио директора центра Анной Зиновьевой Брандорф, доктором сельскохозяйственных наук.

Государство в лице департамента животноводства МСХ РФ склонно защищать отечественные породы, и потому вывести из тени иностранные породы будет не так просто. Да, Россия в этом смысле самобытна. А вот в соседней Беларуси из-за того, что государство



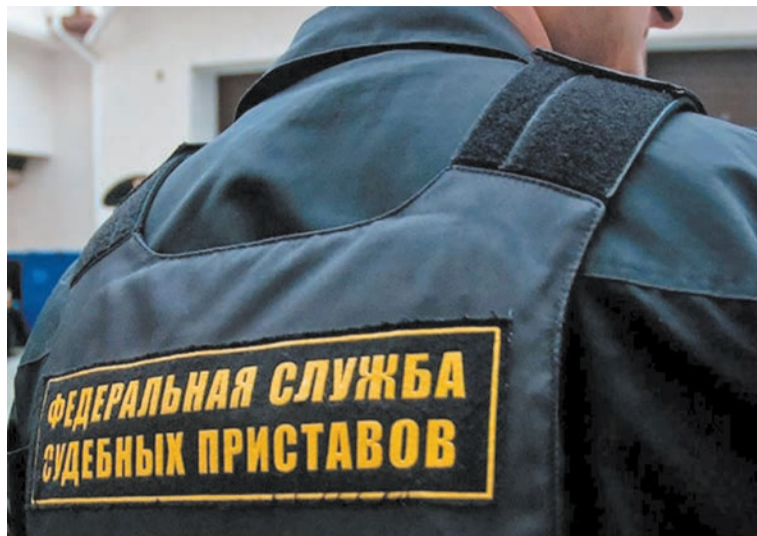
та, руководитель кандидат геолого-минералогических наук Юрий Погорелов (репродуктор для культивирования чистопородной среднерусской пчелы). Для Центрального федерального округа базой ИСЦ станет кафедра аквакультуры и пчеловодства Российского государственного аграрного университета – МСХ им. К.А.Тимирязева, заведующий доктор биологических наук профессор Альфир Габдуллович Маннапов. (Остается добавить, что Маннапов был научным консультантом при защите докторской диссертации Ольги Сергеевны Ларионовой из Саратовского аграрного университета и написал вместе с ней несколько учебных пособий. – ред.)

Что и говорить, очень хорошая теоретическая основа. Надеюсь, что это начинание не останется только на бумаге.

Ольгой Анатольевной Добшинской ушли из структуры Краснополянской опытной станции пчеловодства (КОСП) в ЛПХ, и теперь «Айбгинский» тип кавказской пчелы находится в частных руках. Совсем недавно в справочной литературе обнаружены катастрофические неточности в отношении одного из определяющих данную породу тарзального индекса. Любимица Владимира Владимировича Алпатова (советского апиолога, профессора МГУ, автора книги «Породы медоносной пчелы») по этим цифрам стала похожей на башкирскую пчелу бурзянку. Такие неточности обнаружил ученик Райнгольда Давыдович Роба (бывшего руководителя Казахской опытной станции пчеловодства в г. Усть-Каменогорске, бывшего доцента кафедры биологии Восточно-Казахстанского государственного университета,

не подвержен сезонным влияниям и может успешно использоваться для определения породной принадлежности пчел.-ред.) серой горной кавказской пчелы, по данным Шеппарда и Мейкснера, равен 57,81%. Это примерно как у Алпатова в 1948 году – 57-59%. А по нынешним документам серая горная кавказская пчела не отличается по этому индексу от среднерусской пчелы, и для краснополянской кавказянки указан индекс, равный 55,4%. Анализ расогласованности породных показателей, говорящих об отсутствии достаточного уровня работы в селекции пчел, изложен в письменном обращении в Генеральную прокуратуру РФ в конце ноября 2020 года.

И получается, что придется начинать с «чистого листа»? Еще в 2019 году директор ФГБНУ



Они не спешили

Управление Федеральной службы судебных приставов по Саратовской области сообщает

можно обратиться с иском, отсутствием. Кроме того, должник неоднократно предупреждался об административной и уголовной ответственности, однако никаких попыток к погашению долга не предпринимал.

В связи с этим, в отношении должника был составлен протокол по ч.1 ст. 5.35.1 КоАП РФ (Неисполнение родителями или законными представителями несовершеннолетних обязанностей по содержанию и воспитанию несовершеннолетних).

На основании протокола суд вынес должнику наказание в виде 20 часов обязательных работ. В случае уклонения от обязательных работ он будет привлечен к уголовной ответственности по ст.157 УК РФ (Неуплата средств на содержание детей или нетрудоспособных родителей).

ДОЛГ В ДВА МИЛЛИОНА РУБЛЕЙ ПОГАСИЛИ ИМУЩЕСТВОМ БАЛАШОВЦА

Житель Балашова не выполнил условия договора займа и задолжал местной жительнице более 2 миллионов рублей, но не спешил их возвращать. Женщина обратилась с иском в суд с требованием взыскать с него образовавшийся долг. В отношении должника было возбуждено исполнительное производство. Копии постановлений были направлены обеим сторонам.

Для проверки имущественного положения должника судебным приставом были направлены запросы в учетно-регистрационные органы и кредитные организации. Согласно ответу из Росреестра, у должника в собственности имеется нежилое помещение и земельный участок общей площадью 72,5 кв.м и 97 кв.м. соответственно.

В рамках исполнительных действий имущество должника было арестовано. Однако данная мера не возымела необходимого воздействия. Тогда указанная недвижимость была передана на реализацию. В связи с отсутствием заявок на участие в торгах, имущество должника было передано взыскателю в счет погашения долга.

СТАНЬ СВОБОДНЫМ, ЧТОБЫ ПОКИНУТЬ СТРАНУ

На исполнении в отделении судебных приставов по Федоровскому району находилось исполнительное производство о взыскании с местного жителя задолженности по кредитным платежам. 35-летний мужчина накопил перед банком долг и не собирался его отдавать. В отношении него было возбуждено исполнительное производство.

Несмотря на возбужденное исполнительное производство, мужчина продолжал уклоняться от выплаты задолженности, вызовы на прием к судебному приставу игнорировал.

В рамках исполнительных действий было установлено, что

должник по адресу регистрации не проживает. В связи с этим в его отношении было вынесено постановление о временном ограничении выезда за пределы РФ.

Спустя некоторое время должник был задержан в аэропорту при регистрации на международный рейс. Решив не усугублять ситуацию, мужчина полностью оплатил долг и смог беспрепятственно покинуть территорию страны.

ЗА УКЛОНЕНИЕ ОТ АЛИМЕНТОВ ДОЛЖНИК ЛИШИЛСЯ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

Суд обязал мужчину перечислять четверть своих доходов на содержание несовершеннолетнего ребенка. Однако отец от выплаты алиментов всячески уклонялся. В результате образовался долг свыше 300 тысяч рублей. В отношении мужчины было возбуждено исполнительное производство.

В связи с тем, что должник выплачивал алименты нерегулярно, а суммы выплат были незначительными, судебным приставом были направлены запросы в учетно-регистрационные органы и кредитные организации. Согласно полученным ответам, у должника в собственности имеется земельный участок общей площадью 124 гектара.

Для принудительного исполнения решения суда, на участок был наложен арест. Так как должник в отведенный ему срок не погасил задолженность, его имущество было реализовано, а денежные средства перечислены взыскателю.

ОТБИВАЕТ НАКАЗАНИЕ В КФХ, КРОМЕ ШУТОК

На исполнении в отделении судебных приставов по Энгельсскому району находится исполнительное производство о взыскании с мужчины задолженности по алиментным платежам.

По решению суда 29-летнего мужчину обязали выплачивать денежные средства на своего несовершеннолетнего ребенка, однако тот не стал добровольно исполнять решение суда. Образовалась задолженность свыше 500 тысяч рублей. В связи с этим, в отношении гражданина было возбуждено исполнительное производство.

В ходе исполнительных действий было установлено, что должник официально не трудоустроен, за ним не зарегистрирована собственность. Так как мужчина игнорировал вызовы в отделение, судебным приставом неоднократно осуществлялись выходы по адресу регистрации должника, однако установить его местонахождение в течение длительного времени не удавалось.

После установления местоположения должника, в отношении него был составлен протокол о привлечении к административной ответственности по ст. 5.35.1 КоАП РФ. Суд признал мужчину виновным и приговорил его к

назначил наказание в виде 40 часов обязательных работ.

Отбывая наказание в полном объеме, мужчина продолжал уклоняться от выплаты долга. Тогда должник был привлечен к уголовной ответственности по ст. 157 УК РФ (Неуплата средств на содержание детей или нетрудоспособных родителей). Суд приговорил мужчину к 6 месяцам исправительных работ.

Только после привлечения к уголовной ответственности нерадивый отец изыскал денежные средства и погасил долг в полном объеме.

На сегодняшний день должник отбывает наказание в крестьянско-фермерском хозяйстве, четверть его дохода будет перечисляться на содержание несовершеннолетнего сына.

ДАЖЕ БЫВШАЯ СУПРУГА МОЖЕТ ИСПОРТИТЬ ЖИЗНЬ

Суд обязал жителя Хвалынского района выплатить бывшей супруге денежную компенсацию за 1/2 доли от жилого дома общей стоимостью более 1 млн. 200 тыс. рублей. В отношении мужчины было возбуждено исполнительное производство. Несмотря на врученные судебным приставом требования о выплате долга, мужчина не спешил исполнять решение суда.

Для проверки имущественного положения должника судебным приставом были направлены запросы в учетно-регистрационные органы и кредитные организации. Согласно полученным ответам, у должника имелись открытые расчетные счета в банке. На денежные средства был наложен арест.

Кроме того, в рамках исполнительных действий был установлен факт получения должником по наследству жилого дома, что было подтверждено нотариусом. Вопреки этому должник продолжал настаивать на том, что жилье, подлежащее разделу, является единственным и игнорировал выплату долга. За представление недостоверных сведений о своих правах на имущество в отношении мужчины был составлен протокол по ч.1 ст.17.14 КоАП РФ (Нарушение законодательства об исполнительном производстве).

На спорную недвижимость был наложен арест. Только после примененного комплекса санкций должник изыскал денежные средства и оплатил долг в полном объеме, включая исполнительский сбор на сумму свыше 80 тыс. рублей.

УФССП России по Саратовской области напоминает: получить информацию по исполнительному производству возможно через Личный кабинет стороны исполнительного производства на сайте Управления (r64.fssp.gov.ru). Узнать о наличии задолженности исполнительных производств.

Также для удобства граждан по всем вопросам, требующим оперативного реагирования, организована работа Единого центра приема устных обращений Управления по многоканальному телефону 8 (8452) 73-80-04.

РЕШИЛИ ИЗБЕЖАТЬ АРЕСТА СПЕЦТРАНСПОРТА

На исполнении в отделении судебных приставов по Ленинскому району г.Саратова находилось исполнительное производство о взыскании задолженности в пользу юридического лица.

Саратовская компания не выполнила условия договора и накопила долг в размере свыше полумиллиона рублей перед фирмой, специализирующейся на строительстве инженерных коммуникаций. В отношении должника было возбуждено исполнительное производство.

Несмотря на это, компания не спешила выплачивать образовавшуюся задолженность. Тогда судебным приставом были направлены запросы в учетно-регистрационные органы и кредитные организации.

Было установлено, что на фирму зарегистрирован спецтранспорт. Руководству фирмы было вручено требование о предоставлении транспортных средств для последующего ареста. Однако данной меры оказалось достаточно для того, чтобы должник погасил долг в полном объеме, включая исполнительский сбор.

САРАТОВЧАНКА ПОГАСИЛА ДОЛГ ПОСЛЕ АРЕСТА КВАРТИРЫ

Жительница Саратова, оформившая денежный займ, не справилась с долговыми обязательствами и накопила задолженность свыше 300 тысяч рублей. Суд удовлетворил требование банка и постановил обратить взыскание на заложенное имущество – право требования на двухкомнатную квартиру. В отношении должника было возбуждено исполнительное производство. Копии постановлений о возбуждении направлены обеим сторонам в установленном порядке.

В связи с тем, что женщина не погасила долг добровольно, судебным приставом Заводского РОСП был наложен арест на ее имущество. Должница не стала усугублять ситуацию и погасила долг в полном объеме.

ЗА ДОЛГ ПО КРЕДИТУ У САРАТОВЦА АРЕСТОВАЛИ ВНЕДОРОЖНИК

Мужчина оформил займ в кредитной организации, однако, нарушив условия договора, накопил задолженность в размере около 300 тыс. руб. Для возврата долга банк обратился в суд с требованием взыскать заложенный автомобиль

марки Renault Duster, 2014 года выпуска.

Судебным приставом Ленинского РОСП №2 было возбуждено исполнительное производство. В рамках исполнительных действий был осуществлен выход по адресу нахождения имущества должника. С целью принудительного взыскания внедорожник был арестован и передан на ответственное хранение взыскателю. В случае непогашения задолженности он будет передан на реализацию.

НЕ ХОЧЕШЬ ВЫПЛАЧИВАТЬ МАТЕРИАЛЬНЫЙ УЩЕРБ? ПРОДАДИМ ИМУЩЕСТВО

По вине жительницы Саратовского района произошло дорожно-транспортное происшествие, в результате которого второй автомобиль получил повреждения. В связи с отсутствием у женщины полиса ОСАГО, пострадавшая сторона обратилась в суд с требованием возместить ущерб и дополнительные расходы, сопряженные с ДТП, на общую сумму свыше 350 тысяч рублей. Саратовский районный суд удовлетворил иск в полном объеме.

В отношении женщины было возбуждено исполнительное производство. В связи с тем, что должница не принимала меры к добровольной выплате долга, судебным приставом были направлены запросы для проверки ее имущественного положения. Согласно ответу, полученному из ГИБДД, у женщины имеется автомобиль Skoda Rapid.

В рамках исполнительных действий, транспортное средство было арестовано и передано на ответственное хранение взыскателю. В случае если должница не выплатит долг, имущество будет реализовано в счет его погашения.

20 ЧАСОВ ПРИНУДРАБОТ ЗА ДОЛГ ПО АЛИМЕНТАМ

Житель Турковского района длительное время не перечислял денежные средства на содержание своего ребенка и накопил долг свыше 200 тысяч рублей. В отношении него было возбуждено исполнительное производство, копии постановлений направлены сторонам в установленном порядке.

В рамках исполнительных действий приставом были направлены запросы в учетно-регистрационные органы и кредитные организации. Согласно полученным ответам, мужчина официально не работает, имущество и счета, на которые

Голубой цвет елям придают нанотрубки

Красноярские ученые определили, что голубая ель и сизая пшеница имеют голубой оттенок из-за присутствия нанотрубок в покрывающем иглы и листья эпикутикулярном воске. Нанообъекты длиной в несколько микрон влияют на проникающий в растения свет. Благодаря этому, растения могут выживать при недостатке света и увеличивать эффективность фотосинтеза. Результаты исследования опубликованы в сборнике конференций International Conference on Information Technology and Nanotechnology.

Многие части растений покрыты эпикутикулярным воском. Он защищает листья от избыточной влаги и пересыхания, насекомых-вредителей и химических веществ. Когда свет падает на фотосинтезирующую поверхность, первое, что он встречает на пути — это восковой слой, влияющий на оптические характеристики проникающего излучения.

Ученые ФИЦ «Красноярский научный центр СО РАН» выяснили, что структурными элементами воскового покрытия растений являются нанотрубки. Исследовав влияние поверхностного слоя на оптические свойства хвои голубой ели и листьев сизо-серой пшеницы, физики пришли к выводу, что именно нанообъекты отвечают за синий цвет.

Для того чтобы изучить структуру воска, ученым нужно было аккуратно отделить его от растений. Обычно для этого используют органические вещества или растворы, которые могут загрязнить исследуемый материал. Поэтому специалисты придумали, как отделить воск при помощи дистиллированной воды. Вода — это

инертный и чистый материал, она глубоко проникает внутрь растительных тканей под действием капиллярных сил и легко удаляется при сушке. Образцы помещали в сосуд с водой на несколько часов, после чего охлаждали до минусовой температуры. Замерзая, вода расширялась и отрывала восковые пластинки от поверхности листа. После оттаивания пластинки всплывали на поверхность, где их собирали ученые.



Исследование полученных образцов под сканирующим электронным микроскопом показало, что у обоих растений восковое покрытие состоит из нанотрубок диаметром около 150 нанометров и длиной от 1 до 4 микрон. При сравнении воска еловых иголок и листьев пшеницы обнаружилось, что они различаются спектрами

флуоресценции. У голубых елей пик свечения близок к границе с ультрафиолетом, а у пшеницы он находится недалеко от зеленой зоны. В результате под воздействием ультрафиолета ель приобретает синий цвет, а пшеница становится серо-голубой. Различие связано с тем, что нанотрубки в восковом покрытии ели полые, а у пшеницы — заполненные, из-за чего они по-разному преломляют свет.

«В 2016 году учеными из Англии было обнаружено, что за синюю окраску растений отвечают не пигменты, а некая фотонно-кристаллическая структура в хлоропластах растений. В Сибири растет много голубых елей, мы начали искать причину их синего цвета и наткнулись на воск. Выяснилось, что именно он отвечает за необычный цвет. Если этот слой химически удалить, то визуально дерево станет обычной зеленой елью. Также мы рассмотрели сорт сизой пшеницы и узнали, что толстый восковой покров голубоватых растений состоит из нанотрубок. При исследовании спектральных характеристик воска обнаружили, что он поглощает практически весь ультрафиолет и излучает его в видимом диапазоне света, то есть флуоресцирует. Поглощая коротковолновый свет, восковой слой защищает внутреннюю структуру клеток от ультрафиолетового излучения и в тоже время, переводит его в видимую область спектра, тем самым увеличивая эффективность фотосинтеза», — рассказал один из авторов исследования младший научный сотрудник Института физики им. Л. В. Киренского ФИЦ КНЦ СО РАН Евгений Романович Буханов.

Источник: <http://www.sbras.info>

Учёные нашли у коров гены устойчивости к морозу

Учёные из Института цитологии и генетики Сибирского отделения РАН и их коллега, профессор британского Королевского ветеринарного колледжа Денис Ларкин нашли у коров и изучили ген, отвечающий за их устойчивость к морозу.

Эти исследователи давно занимаются вопросом адаптации КРС к экстремальным условиям. В качестве образца для новой работы были взяты 200 коров разводимых в Якутии герефордской и местной якутской пород. За несколько дней до наступления экстремальных холодов (в исследовании им считалась температура в -30°C) каждому из животных ввели в уши датчик температуры. Каждые 15 минут он передавал информацию о температуре внутри органа на компьютер в одной из лабораторий сибирского института. У холодоустойчивых пород температура не менялась, а у остальных она часто колебалась в сторону уменьшения. Затем у коров взяли на анализ кровь. В

ней нашли два гена, связанные с поддержанием температуры тела на морозе. В целом исследование продлилось две недели.



Сейчас учёные анализируют последовательность ДНК у новых генов. По их мнению, это поможет найти новые генетические маркеры устойчивости к холоду. В дальнейшем их можно использовать для совершенствования других пород на территории Сибири.

Как отметил научный сотрудник сибирского вуза Николай Юдин, современные технологии уже позволяют переносить уникальные

Источник: bionet.nsc.ru

ООО "СНАП"
Официальный дистрибьютор
компании «Сингента»

Семена полевых культур
Весь ассортимент средств защиты растений

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

СИЛОСНЫЙ СОРТ ПОДСОЛНЕЧНИКА БЕЛОСНЕЖНЫЙ
ГАРАНТ ПОЛУЧЕНИЯ СОЧНЫХ КОРМОВ

- Потенциальная урожайность зеленой массы: 560-780 ц/га.
- Морозо-, засухоустойчив.
- 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 и протеина превосходит многие гибриды кукурузы.
- Экономическая эффективность очевидна: для получения перво-классного силоса затраты на семена составят: 6 кг/га*148 руб = 888 руб/га

ХОРОШИЕ СЕМЕНА - ВЫСОКИЕ УРОЖАИ

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

Официальный представитель в Саратовской области: «Служба помощи аграриям»: 8-991-339-33-43 г. Саратов, пос. Жасминный, ул. Строителей, 7

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

ZAVOD **ЗАВОД АНГАРОВ**
8(8442) 50-29-94 info@vzaprom.ru
8-927-510-29-94

АНГАРЫ **МЕХТОКА**

Первая Фумигационная Компания
(ЛИЦ. №0-0000464 ОТ 03.07.2020)

• Фумигация элеваторов, зерноскладов
• Дератизация
• Гербицидная обработка территорий
• Продажа фумигантов (фосфин, магтоксин)

ООО "РУССКИЙ ПРОДУКТ"
ПУГАЧЕВСКИЙ РАЙОН
ЗАКУПАЕМ ПРОСО
НА ПЕРЕРАБОТКУ

Тел.: **8960351-41-41** **8905031-25-72**

ЮМОР

Семейная пара ложится спать. Мужу надо, жена устала. После уговоров муж:

– Давай по-бразильски?

Жена (оживлённо):

– Давай, а как?

Муж сделал дело, засыпает.

– А причём здесь Бразилия?

– Извини, забыл. Ча-ча-ча...



Семья садится в машину. Ребенок спрашивает:

– Почему мы не едем?

– Потому что холодно на улице, греем машину.

И тут ребенок интересуется:

– Ж@пами, что ли?! ..



Приятно лежать на голом полу, особенно если он противоположный...



Поехала девушка на море отдыхать. Пишет письмо матери.

– Мама, у меня все отлично, я полностью отдалась пинг понгу.

Мать отвечает.

– Ничего доченька, что китаец. Главное, чтобы человек был хороший.



Учительница в классе спрашивает:

– Дети, что означает слово, оскорблять?

Вовочка отвечает.

– Это женщина с заниженной социальной ответственностью, но получившая Оскара.



Если тебя оскорбляют, унижают, бей обидчика лопатой по морде!

– Ну, папа! Я же девочка!

– Можешь взять розовую!



Приходит мужик в магазин.

– У вас водка свежая?

– Как это?

– Вот купил вчера две бутылки, выпил, и что-то так нехорошо стало...



– А чем вы думаете заняться?

– Вот вернусь в село, папенькино дело продолжу...

– Стало быть, бухать будете?



– Доченька, ну почему ты не хочешь за него замуж?

– Маам, ну он рыжий!

Тут отец с дивана:

– Ой, блин, это ж ерунда – год жизни с тобой и он будет седым.



– Доктор, скажите, а почему вы стали именно гинекологом?

– Где родился, там и пригодился.



– Ух ты, голая ж@па!

– А вы точно проктолог?

– Нет, я окулист. Проктолог напротив. Но спасибо, что зашли. Я так устал от этих глаз...



Женщина приходит на работу с фингалом под глазом. Сотрудник заметил, спрашивает:

– Кто это тебя так?

– Муж!

– Муж? Я думал, он в командировке...

– Ха! Он думал... Я была УВЕРЕНА!



Скайп придумали евреи – вроде бы как у тебя гости, а кормить-пить не надо.

ГОРОСКОП НА НЕДЕЛЮ



Овен | 21 марта - 20 апреля

Не всему можно верить, а потому любая информация нуждается в уточнении. Этот период сложится благоприятно для построения планов на будущее. Положение планет обещает вам расцвет в личной жизни во второй половине недели. Сейчас в существующих отношениях могут открыться новые перспективы.



Телец | 21 апреля - 21 мая

Необходимо принятие ответственных и смелых решений. Однако на рискованные и опасные авантюры, особенно вместе со своими друзьями, идти не рекомендуется. Тельцы получают массу перспектив для карьерного роста и развития бизнеса, идеи станут во многом осуществимы только в новом 2021 году.



Близнецы | 22 мая - 21 июня

Ваши цели и приоритеты могут часто изменяться, что вызовет негативную реакцию у вашего партнера. Для достижения успехов, важны интересы обеих сторон, что поможет привлечь нужных людей и добиться желаемых результатов.



Рак | 22 июня - 22 июля

Одиноким Ракам придется пережить разочарование. Для работы на перспективу подходит первая половина недели. Но не любая идея может быть выполнена. Эксперименты и новаторства сейчас не дадут стоящий результат.



Лев | 23 июля - 23 августа

Отличное время сделать что-то приятное своему партнеру. Избегайте также измен и искушений. Одиноким Львам сейчас не стоит размениваться на случайные связи. Это особенно важно, поскольку сейчас стоит думать именно о перспективах в отношениях, а не о сиюминутных приключениях.



Дева | 24 августа - 23 сентября

Это хорошее время для наведения порядка в своем доме, проведения уборки, мелкого ремонта. В семейном кругу вы будете чувствовать себя наиболее комфортно. Старайтесь избегать ссор с родственниками и партнером по браку.



Весы | 24 сентября - 23 октября

Важно избегать суеты и спонтанности — в противном случае вы вряд ли сможете все успеть. Круг ваших друзей сейчас может расшириться. Звезды советуют избегать сплетен, это может вызвать недоверие со стороны ваших близких.



Скорпион | 24 октября - 22 ноября

Сейчас вы способны практически относиться к своим деньгам, а поэтому будете расходовать их экономно. Между тем у вас будет появляться сильное искушение потратить деньги на развлечения. Сейчас стоит избегать подобных трат.



Стрелец | 23 ноября - 21 декабря

Сейчас вы становитесь любознательными, готовыми к общению. Однако препятствием может стать ваша консервативная позиция. В это время не стоит быть излишне упрямыми, попытайтесь хотя бы это не демонстрировать открыто.



Козерог | 22 декабря - 20 января

Сейчас вы можете получить неверную информацию или случайно рассказать о своих или о чужих секретах. Поэтому общение в этот период рекомендуется сократить. В тишине и спокойствии можно решить финансовые вопросы.



Водолей | 21 января - 18 февраля

Неделя станет для Водолеев очень благоприятной в разных областях жизнедеятельности, они могут получить предложение о повышении, а в личной жизни одиноких людей появится достойный человек.



Рыбы | 19 февраля - 20 марта

Рекомендуется набраться терпения и не принимать спонтанных решений. Последовательный путь к своей цели и отличное видение перспективы помогут добиться успеха практически в любой сфере вашей жизни.

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

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
16.12.2020 по графику в 19.00,
фактически в 19.00, заказ 958.
Общий тираж – 6147 экземпляров.
Цена свободная



ЭТО ИНТЕРЕСНО

Создатели овечки Долли вырастят CRISPR-куриц с иммунитетом к гриппу

Первый цыпленок должен вылупиться уже в этом году

Ученые из шотландского Рослинского института, где создали первое клонированное млекопитающее, овцу Долли, планируют с помощью метода генетического редактирования CRISPR отредактировать геном курицы так, чтобы птица была неуязвима для гриппа. Первого цыпленка исследователи надеются получить уже в 2019 году, рассказывает Reuters.

Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) назвала новую пандемию гриппа одной из глобальных угроз человечеству в 2019 году: по оценкам организации, одна пандемия гриппа обходится примерно в 60 миллиардов долларов в год. Смертность от гриппа может быть разной в зависимости от штамма: Reuters отмечает, что от предыдущей пандемии 2009–2010 годов, вызванной относительно мягким штаммом вируса H1N1, умерли примерно полмиллиона человек, а от знаменитой «испанки» в 1918 году — примерно 50 миллионов человек. Один из путей распространения гриппа —

от диких птиц к домашним, а те уже заражают людей, прежде всего работающих в сельском хозяйстве.

Как рассказала агентству одна из руководителей проекта, Венди Барклай (Wendy Barclay) из Имперского колледжа Лондона, ученые планируют отредактировать у птиц ген ANP32, кодирующий белок, необходимый вирусу гриппа для заражения организма хозяина.

Лабораторные эксперименты на клеточных культурах показали, что без этого белка клетки нельзя заразить вирусом гриппа (тип и субтип вируса в заметке не уточняются, в исследовании 2016 года в Nature речь идет о типе А). У куриц ученые планируют изменить часть белка так, чтобы это дало тот же эффект.

«Мы нашли очень маленькое изменение, которое позволит остановить распространение вируса [от диких птиц к человеку через домашнюю птицу]. Если бы мы смогли предотвратить такое

распространение, мы бы пресекли следующую пандемию гриппа у ее источника», — сказала Барклай.

Первый цыпленок, по словам исследовательницы, должен вылупиться в 2019 году. Больше всего ученые переживают, что барьером для распространения ГМ-куриц станут производители курятины и страхи общества перед «генетически отредактированной едой».

Проблема распространения вирусов гриппа среди домашней птицы становится все актуальнее: в 2018 году китайские ученые показали, что вирусы птичьего гриппа H7N9 и H7N2, с которыми удавалось успешно бороться путем вакцинации куриц, теперь приобрели способность заражать уток — у этих птиц обнаружили две новые высокопатогенные разновидности вируса.

Высокотехнологичные, хоть и не генетически отредактированные «блокчейн-курицы» доступны потребителям уже сегодня:



китайская компания ZhongAn Technology в конце 2017 года заявляла, что добавит технологию распознавания лиц в свой сервис GoGo Chicken. Этот сервис позволяет записывать в блокчейн-базу информацию о росте курицы на органической ферме, например, данные о ее питании и перемещении по ферме. Перед покупкой пользователь может проверить эти данные, а также следить за конкретными курицами на протяжении всего времени их роста на ферме.