

Уральские вентиляторы ждут шахтеры страны

Новый цех АМЗ с инвестициями 100 млн рублей усиливает экономику региона

В преддверии профессионального праздника «Дня машиностроителя» на Артёмовском машиностроительном заводе «Вентпром» торжественно открылся новый цех.

Министр промышленности и науки Свердловской области Сергей Пересторонин от имени губернатора поздравил руководство предприятия и коллектив завода со знаковым событием. Он подчеркнул, что «Вентпром» в этот непростой год выходит на новые рубежи и уже опережает конкурентов на полтора-два шага.

Новый цех строился в коронавирусный период, но это не изменило планы заводчан, и они запустили объект даже раньше срока. По сути, открытие цеха перевернуло страничку завода и всего города, отмечает местная газета «Егоршинские вести». Ведь за последние 40 лет крупные объекты промышленного назначения на этой территории не возводились.

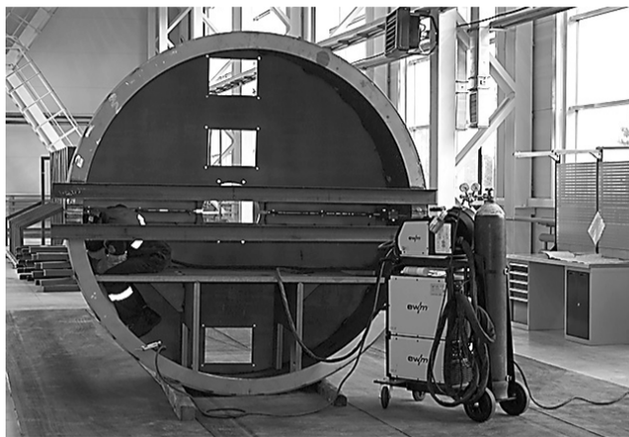
И вот огромный цех, построенный по самым современным технологиям, готов к работе. В нем будут трудоустроены 100 человек, которые займутся сборкой вентиляторов большого диаметра.

Сергей Пересторонин высоко оценил темпы развития завода:

– Запускаемый цех позволит значительно увеличить объемы выпускаемой продукции, усилить компетенции Свердловской области на рынке вентиляционного оборудования, разработанного в рамках программы импортозамещения. Важно, что на предприятии постоянно вводятся в эксплуатацию новые мощности, идет процесс обновле-



Фото: Департамент информационной политики



«Вентпром» – градообразующее предприятие и единственный российский производитель вентиляторов главного проветривания для шахт, тоннелей и метрополитенов. Министр промышленности и науки региона Сергей Пересторонин высоко оценил темпы развития завода

ния технологического оборудования, это серьезный вклад в реализацию на территории региона национального проекта «Производительность труда и поддержка занятости», – сказал Сергей Пересторонин.

Как сообщил гендиректор предприятия Олег Горшков, новый цех оборудован кранами с увеличенной до 11 метров высотой подъема, что позволит укрепить позиции предприятия на рынке вентиляторов большого размера.

– Портфель заказов нашего предприятия укомплектован на два года вперед, мы уверенно смотрим в будущее. Сейчас мы рассматриваем возможность вхождения в национальный проект по повышению производительности труда, что позволит выполнять еще большее количество заказов, – сказал Олег Горшков.

В новом цехе будут производиться Установки главного проветривания

для горнодобывающих предприятий и метрополитенов. Инвестиции в проект составили 100 миллионов рублей.

Развивающейся российской промышленности требуются большие и мощные вентиляторы. Чем глубже шахты и протяженнее линии метро и тоннелей, тем больше там требуется циркуляции воздуха. И мощности вентиляторов, выпускаемых в Артёмовском, на это рассчитаны – их диаметр более 3-4 метров.

Новый цех «Вентпрома» выведет предприятие на следующий образцовый уровень и иные позиции на мировом рынке. Вентиляторы становятся сложнее, функциональнее, их оснащают дополнительным оборудованием, системами автоматического управления. Качество продукции АМЗ, по мнению экспертов, соответствует самым высоким технологическим требованиям и мировым стандартам.

КОРОТКОЙ СТРОКОЙ

Внимание детским садам

Тавдинцам предстоит разработать проект строительства детского сада. Это одно из поручений, которое губернатор Евгений Куйвашев дал мэру Тавды Виктору Лачимову по итогам рабочей встречи. «Муниципалитет сохранил экономическую устойчивость в период, связанный с коронавирусом и ограничительными мерами. Однако есть проблемы, требующие оперативного решения. Остро стоит вопрос об обеспечении местами в дошкольных учреждениях. В Тавде закрылся один из детских садов», – сказал губернатор.

По словам Виктора Лачимова, здание 1936 года постройки обветшало и признано непригодным для эксплуатации. Губернатор поручил изучить возможность разработать проект строительства нового детского сада на 130 мест.

Еще одной темой встречи стал вопрос об обеспечении жильем работников бюджетной сферы.

Открытый бюджет

Потребности муниципалитетов в 2021 году, требующие дополнительного финансирования из областного бюджета, рассмотрены на согласительных комиссиях в Минфине региона. Заместитель губернатора – министр финансов области Галина Кулаченко рассказала, что перед главами была поставлена задача – определить основные приоритеты территории и мероприятия в рамках нацпроектов и госпрограмм, которые софинансируются областным и федеральным бюджетами. Так, муниципалитеты определили приоритетными вопросы об улучшении качества питьевой воды, переселении людей из ветхих и аварийных домов, дорожных работах, ремонтах школ и т.д.

Председатель комитета по бюджету, налогам и финансам ЗССО Владимир Терешков отметил конструктивную совместную работу представителей всех ветвей власти по подготовке бюджета.

ЛУЧШИЕ СЕМЬИ УРАЛА

Ангелина Николаева

Пять родных сердец

Многодетная семья из Нижней Салды вошла в число победителей Всероссийского конкурса «Семья года»

Подведены итоги Всероссийского конкурса «Семья года». Победу в номинации «Молодая семья» одержала уральская семья Волгиных (на фото).

Антон и Светлана поженились 10 октября 2010 года. Сегодня они воспитывают двух сыновей и дочь. Супруги работают в городском доме культуры им. В.И. Ленина, участвуют в крупных театральных постановках, мюзиклах, концертах, преподают актерское мастерство детям в творческой студии «Ладушки», создают авторские композиции и сценарии. Как

рассказали супруги, музыкальные и творческие наклонности в их семье передаются из поколения в поколение: прадед Герман Иванович Мохов был баянистом, дедушки и бабушки имеют музыкальный слух, поют, пишут стихи, дядя – режиссер молодежного театра «Большая медведица».

Первый замминистра социальной политики области Евгений Шаповалов пояснил, что конкурс «Семья года» – это один из способов поддержки семей. «С начала 2018 года реализуется программа «Десятилетие детства», с 2019 года – национальный проект «Демография», ко-

торый предусматривает финансовую поддержку семей при рождении детей, а также создание благоприятных условий для жизнедеятельности семей с детьми», – рассказал Евгений Шаповалов.

Всероссийский конкурс «Семья года» проводился в этом году пятый раз. В оргкомитет конкурса поступило 342 представления на семьи-победители региональных этапов. В числе лауреатов всероссийского конкурса – 89 семей в номинации «Многодетная семья», «Молодая семья», «Сельская семья», «Золотая семья», «Семья – хранитель традиций».



Фото: семейный архив Волгиных

АГРОНОВИКИ

Початок
за 90 дней

На Урале вывели самый скороспелый гибрид кукурузы в России.

В хозяйствах Свердловской области проходит испытания новый гибрид кукурузы Кубанский 102, выведенный в Уральском научно-исследовательском институте сельского хозяйства (в структуре УрФАНИЦ УрО РАН).

Сегодня этот гибрид считается самым скороспелым в России – его початки вызревают до молочно-восковой спелости за 90 дней вместо обычных 120.

Экспертная комиссия Уральского НИИСХ побывала на полях Ирбитского, Байкаловского и Сухоложского районов, где провела оценку посевов кукурузы и заготовки силоса и корнажа из этой культуры.

Гибрид кукурузы Кубанский 102 показал себя с самой лучшей стороны: в корнаже оказалось самое высокое содержание крахмала, доля сухого вещества превысила 40%. Кроме того, специалисты хозяйств отметили технологичность гибрида: початок расположен на высоте 45-60 сантиметров от земли, что позволяет минимизировать потери при промышленной уборке.

Руководитель Уральского НИИСХ, доктор сельскохозяйственных наук Никита Зезин отметил:

— 80% выручки предприятий АПК Свердловской области приходится на молочное животноводство, а получение хорошего молока без отличной кормовой базы невозможно. До введения в рацион коров кукурузы в хозяйствах доили в два раза меньше молока. Благодаря науке мы получили ультраскороспелый гибрид, который содержит большое количество белка, крахмала, жиров и протеина и позволяет обеспечить все потребности животных в корме.

По информации пресс-службы Уральского аграрного научно-исследовательского центра, в настоящее время ультраскороспелый гибрид Кубанский 102 проходит государственные сортоиспытания.

Анастасия Савина

ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ УРАЛА

Вераника Князева

«Космические» автоматы
мотают нити по-новому

Уральские текстильщики и камвольщики технически перевооружаются

Как отмечают эксперты, те, кто быстро переориентировался на пошив масок и защитных костюмов, смог продолжить работу. Гибкость помогает развиваться швейной промышленности, но в любом случае и ей, и производству текстиля нужна господдержка.

Свердловский камвольный комбинат – один из четырех в стране. В год выпускает около одного миллиона погонных метров ткани. За пять лет здесь поменяли много оборудования. Подстегнуло сделать это, как ни странно, решение Минобороны – крупному заказчику камвольного комбината потребовались более эластичные ткани взамен шерстяных. Здесь заменили ткацкие станки, которые могут выпускать ткани с синтетической нитью.

Директор Свердловского камвольного комбината Екатерина Даринцева рассказала: «Мы почти полностью модернизировали прядильное производство, чтобы ткани получались более изящными и утонченными. Что нужно современному заказчику – эластичный состав, качественная отделка, приятные тактильные свойства, экологичность».

И действительно, если пойти по производству, то увидим – прядильный цех оснащен современными машинами: вот стоят космического вида автоматы, они наматывают нити, выталкивают бобины и контролируют качество.

Техпереворужение пошло быстрее после того, как федеральный бюджет начал компенсировать камвольным комбинатам затраты на производство ткани для школьной формы. В 2016 году, например, компенсация была 400 рублей за погонный метр. Это и помогло направить часть средств на покупку нового оборудования.

Сейчас 30-40% продукции комбината – это ткани для школьной формы, еще примерно 40% дают корпоратив-



Фото: Вераника Князева

Технологии в легкой промышленности меняются очень быстро, поэтому уральские производители тканей и швейные цеха стараются соответствовать требованиям времени

ные клиенты – метрополитен, железная дорога и исполнительные органы власти. Комбинат также выпускает ткани для пальто и костюмов. Новые машины умеют отпаривать полотно, приподнимать и срезать ворс – так что ткань получается, гладкая, пластичная с благородным матовым блеском.

Коммерческий директор предприятия Юлия Кириллова рассказала об участии в выставке «Интерткань» в Москве: «Там нашими материалами заинтересовались молодые российские бренды, их привлекла цена и наличие шерсти в составе».

На самом технологичном швейном производстве области – Портновской мануфактуре «Shishkin» – автоматизировали уже 65% производства. Компьютерные программы используют дизайнеры, конструкторы. В цехе вышивки сразу несколько машин готовят эмблемы. Это ускоряет процесс производства. В идеале, говорит руководитель мануфактуры Дмитрий Шишкин, через 5-7 лет на самых передовых фабриках можно достигнуть автоматизации 90%.

Предприятие Дмитрия Шишкина благодаря высоким технологиям смогло пережить пандемию более чем успешно, получив заказ и освоив производство средств индивидуальной защиты. Сейчас фабрика возвращается к собственным спортивным коллекциям и корпоративным заказам, а также осваивает крупные маркетплейсы: Wildberries и LaModa.

Автоматизация и цифровизация позволили сделать швейному производству и производству ткани в России большой рывок, заметил замминистра промышленности и торговли России Виктор Евтухов.

«В этом году у нас три основные точки роста – это производство готовой одежды, ткани и нетканого материала, – заметил он. – Одна из самых востребованных мер господдержки – субсидирование лизинга. Это говорит о том, что отрасль находится в хорошей инвестиционной фазе. Заявок на субсидии по лизингу уже в 2,5 раза больше, чем есть средств. И мы планируем дофинансировать эту субсидию, чтобы все предприятия смогли перевооружиться».

ВАКЦИНАЦИЯ

Любовь Шаповалова

Спасательный круг на волне вируса

Академик Черешнев объяснил, у кого меньше риск заболеть COVID-19

С наступлением осени мир накрыла вторая волна коронавирусной инфекции.

Почему коронавирус не отступает и поможет ли остановить пандемию вакцина – об этом рассказал президент



Российского научного общества иммунологов, научный руководитель Института иммунологии и физиологии УрО РАН, академик РАН Валерий Черешнев.

По его мнению, коронавирус отступает только после того, как человечество обретет коллективный иммунитет против опасной инфекции. В настоящее время о разработке вакцины от

COVID-19 заявили 176 организаций, три десятка препаратов доведены до клинических испытаний, семь из них вышли на последний этап.

Из российских разработок ближе всех к массовому применению вакцина, созданная НИЦ эпидемиологии и микробиологии им. Гамалеи Минздрава России. «Спутник V» прошел необходимые испытания по качеству в лабораториях Росздравнадзора и выпущен в гражданский оборот. Первая партия вакцины уже направлена в регионы.

О самом коронавирусе ученые сегодня знают гораздо больше, чем в начале пандемии. Его заразность объясняется выступлениями, образующими «корону». Они состоят из белка, с по-

мощью которого вирус прикрепляется к рецептору на поверхности клетки.

«Приклеится» или нет возбудитель к конкретному человеку, зависит от состояния иммунитета, который, в свою очередь, определяется активностью интегрин. Этот белок блокирует рецептор, который должен связаться с вирусом, и вирус просто выводится из организма, не нанеся ему никакого вреда. Согласно проведенным исследованиям, у 20% популяции эта защита не срабатывает, и человек заболевает тяжелой формой COVID-19.

Почему так происходит, ученым еще предстоит выяснить, но именно отсутствием иммунного ответа сегодня объясняется тот факт, что от новой корона-

вирусной инфекции погибают не только пожилые и ослабленные, но и вполне здоровые молодые люди. Дети же оказались устойчивыми к COVID-19 по причине того, что у них еще не сформировался фермент, который помогает вирусу «прилипнуть» к рецепторам, нужное его количество накапливается к подростковому возрасту.

Возрастные особенности пациентов также следует учитывать, принимая решение о прививке против коронавируса, считает Валерий Черешнев. По его мнению, индивидуальный подход должен стать основополагающим при массовой вакцинации, которую Минздрав РФ планирует начать ориентировочно в декабре 2020 года – январе 2021 года.

Жить по закону... добрых дел

В прокуратуре пояснили, как социальным предпринимателям развиваться, получать поддержку и защиту

Одним из ярких исторических примеров социального предпринимательства в России стала основанная купцом Павлом Третьяковым московская художественная галерея. В современной России социальные проекты набирают популярность, и, как оказалось, такая благородная миссия бизнеса очень востребована обществом.

22 сентября около тысячи человек приняли участие в региональном онлайн-форуме «Самое время. Социальное предпринимательство». Свердловская область входит в топ-10 регионов по количеству социальных предприятий. С момента создания на базе областного Фонда поддержки предпринимателей Центра инноваций социальной сферы в него обратилось около 4500 человек, изъявивших желание попробовать реализовать свою бизнес-идею добрых дел.

Так что же это такое – социальное предпринимательство? Кто и при каких условиях может им заниматься, рассчитывать на поддержку в создании прибыльного дела с благотворительными целями, нашим читателям рассказала старший помощник прокурора Свердловской области по правовому обеспечению старший советник юстиции Вероника Гурешева.



– Вероника Викторовна, какой бизнес можно по праву назвать социальным?

– Если обратиться к букве закона, то впервые понятие социального предпринимательства появилось чуть более года назад, а именно в июле 2019 года в Федеральном законе «О развитии среднего и малого предпринимательства в РФ». Главное отличие от обычного бизнеса заключается в том, что данная предпринимательская деятельность направлена на достижение общественно полезных целей, способствует решению социальных проблем граждан и общества и осуществляется в соответствии с рядом предусмотренных законом условий. Простыми словами – свое дело, которое одновременно приносит прибыль и выполняет благотворительную миссию, помогает таким уязвимым категориям граждан, как инвалиды, пенсионеры, матери-одиночки, многодетные семьи и т.д. Официально, по данным национального реестра, у нас в регионе работает 34 социальных предприятия. Например, реабилитационный стационар для детей-инвалидов, социальная такси, фитнес для пожилых, школа умной безопасности.

– Начать свой бизнес решается далеко не каждый, а стать социальным предпринимателем, наверное, еще сложнее. Не обойтись без поддержки?

– Вы правы, зачастую, чтобы трудоустроить в свою фирму людей с ментальными или физическими особенностями, развивать сервисы и оказывать услуги в социально значимых сферах



Социальный предприниматель Гузель Санжапова (на фото) – основатель производства Cocco Bello в деревне Малый Турыш Свердловской области. Она ушла с престижной работы, чтобы помочь папе сохранить семейную пасеку. Через пять лет оборот бизнеса составил 16,5 млн рублей, а жители деревни Малый Турыш получили новые рабочие места. Кроме того, все продукты от жителей деревни вошли в линейку деревенских заготовок. А портреты сельчан появились на продуктовых баночках. Так, портрет папы Гузель появился на этикетке меда (он же пасечник), а также на баночках лечо и овощной икры. «Потому что хранит рецепты поколений», – отмечает Гузель. Портрет 86-летнего Шамиля Шаймиева появился на упаковках сушеных яблок с корицей – у одинокого дедушки в

или, предположим, основать малое предприятие в отдаленной территории, за счет которого она начнет развиваться, помимо желания необходима дополнительная поддержка. И в этом готовы помочь как органы государственной власти и местного самоуправления, так и предпринимательское сообщество. В первую очередь, приоритетная поддержка социального бизнеса осуществляется в рамках нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы». Предусмотрены льготные кредиты, беспроцентные займы, гранты и региональные субсидии. И это далеко не весь перечень видов поддержки.

– В начале беседы Вы упомянули о наличии условий, которые дают социальным проектам возможность рассчитывать на помощь.

– Это действительно так. Осуществление данного вида предпринимательской деятельности должно соответствовать одному или нескольким условиям. Предположим, социально ориентированный предприниматель не только занимается производством упаковки из бумаги и картона, но и, реализуя данный экологический проект, еще трудоустроил на предприятие инвалидов, пенсионеров, выпускников детских домов или лиц, осво-

этом году большой урожай яблок. Гузель удивлена, что в этот карантинный год было нарушено деревенское правило – запускать один новый продукт в год. Запустили несколько. «В эти странные времена надо бежать в пять раз быстрее, чтобы остаться на плаву и достроить общественный центр, – сообщает она подписчикам в соцсети. – Количество новых продуктов в этом году у нас зашкаливает». В деревне Малый Турыш стали выпускать лечо, овощную икру, малиновое варенье, варенье из жимолости и другое. «Если вы уже думаете про Новый год и партнеров – приходите, – приглашает за подарками социальный предприниматель Гузель Санжапова, – сделаем вам красиво, точно в срок и с пользой для деревушки Малый Турыш».

божденных из мест лишения свободы. Так вот, чтобы ему воспользоваться господдержкой, необходимо, чтобы среднесписочная численность таких лиц среди работников составляла не менее 50 %, а доля расходов на оплату их труда – не менее 25 %. В случае создания детского развивающего центра или садика, доля доходов от такой деятельности должна быть не менее 50 % в общем объеме доходов предпринимателя, а доля полученной им чистой прибыли, направленной на ведение такого бизнеса, – не менее 50 % от ее размера.

– Вполне вероятно, что при выполнении социальной миссии предприниматель может столкнуться с нарушениями своих прав.

– Такое может произойти с любым предпринимателем. Основные нарушения, которые выявляются прокуратурой в ходе надзорных мероприятий и при разрешении обращений представителей малого и среднего предпринимательства, связаны с излишними административными барьерами. К слову, только в первом полугодии этого года рассмотрено более 1,5 тысячи обращений от предпринимателей и 257 обращений удовлетворены. Отмечу, защита прав предпринимателей является одним из приоритетных направлений в деятельности органов прокуратуры.

Строительный рынок выстоял

В Екатеринбурге прошел XII Уральский форум по недвижимости. В этом году в режиме онлайн он собрал еще больше участников – около 1000 специалистов из регионов РФ.

Этот год для строительной отрасли и рынка недвижимости оказался непростым, но продуктивным. Несмотря на пандемию отрасли удалось удержать свои позиции, и не испытать фатальных падений.

Президент Гильдии строителей Урала Вячеслав Трапезников отметил, что благодаря поддержке со стороны губернатора и местного правительства строительный комплекс достойно прошел кризис. «Например, в Москве строительство останавливали, у нас такого власти не допустили, и при этом ни на одной стройплощадке не было вспышек коронавируса. Важно, что и федеральные, и региональные меры поддержки были адекватными», – подчеркнул Вячеслав Трапезников.

Министр строительства и развития инфраструктуры Свердловской области Михаил Волков отметил, что строительный рынок крайне важен для экономики, поскольку запускает первостепенные процессы для ее развития, поэтому в правительстве делали все возможное, чтобы ситуация оставалась стабильной.

Президент Уральской палаты недвижимости Илона Соболева рассказала о прогнозах:

– В этом году было много перемен, и этот период, безусловно, войдет в историю. Что интересно, уже сейчас видно, что число сделок на рынке первичной недвижимости выросло на 20-25% относительно 2019 года. Мы это связываем с тем, что появились государственные программы по ипотеке, и спрос стал расти. В следующем году предполагаем, что в ценах наступит плато, поскольку ставки по ипотеке вряд ли будут снижаться дальше, цена квадратного метра останется на прежнем уровне. На вторичный рынок спрос неизменно снижается.

Рост интереса к ипотеке отмечает и в банковском сегменте. В среднем он увеличился на 20%. Банки снижают не только ипотечные ставки, но и первоначальные взносы, развивают рынок рефинансирования и онлайн-сделок.

– Когда меня спрашивают, какое сегодня лучше покупать жилье, я отвечаю – новое, – комментирует Вячеслав Трапезников. – Жилье в новостройках с каждым годом становится все лучше, и качественно меняется. Важно, что рынок недвижимости развивается. Это хорошо не только для инвестиционной привлекательности региона, но и для развития его внутренней миграции.

Михаил Волков дополняет, что для развития строительной отрасли и рынка недвижимости сегодня много делается и на федеральном уровне.

– В частности, происходят революционные изменения в части градостроительства и архитектуры. Они не ужесточают правила работы, а наоборот помогают ускорить все процессы в строительной отрасли, – заключил министр.

ЭКОЛОГИЯ В ОБЪЕКТИВЕ

Ангелина Николаева

АКЦЕНТ

Из фоторужья по фейковой «утке»

Фоторепортаж корреспондента «Уральского рабочего» об экологии оценили атомщики страны

Фотокорреспондент «Уральского рабочего» Борис Ярков стал победителем всероссийского журналистского конкурса «МедиаЗавтра», приуроченного к 75-летию атомной промышленности России. Он стал победителем в номинации «Все ходы записаны» за лучший фоторепортаж.



Борис Ярков



Фото: Борис Ярков

В ходе пресс-тура эксперты взяли пробы воды и сделали замеры радиационного фона в разных точках устья. Содержание в ней радионуклидов не подтвердилось

Борис Ярков представил в августе в интернет-издании Уральский-рабочий.рф фоторепортаж: «Экологи опровергли фейк о радиационном загрязнении окрестностей Белоярской АЭС».

Борис Степанович лично убедился в том, что никакой опасности для людей и окружающей среды нет: «Мы вместе с экологами и представителями БАЭС выехали в район реки Ольховка, где якобы были обнаружены зараженные участки. В те дни некоторые СМИ распространили информацию о том, что там мощность дозы гамма-излучения не соответствует нормам. Речь шла о реке Ольховка, которая вытекает из Ольховского болота,

находящегося в санитарно-защитной зоне атомной станции».

Во время выезда на место представители БАЭС рассказали журналистам, что в фейковых документах были даже указаны неверные географические координаты Ольховского болота.

По словам заместителя главного инженера БАЭС по радиационной защите Антона Ладейщикова, опубликованный протокол вызвал у специалистов большие сомнения. «Например, в документе указаны неверные единицы измерения. Нами были найдены и другие несоответствия», – отметил Антон Ладейщиков.

По словам руководителя группы внешнего радиационного контроля Белоярской АЭС Александра Шолохова, в пробах воды не обнаружилось техногенные радионуклиды: «Здесь присутствуют только радионуклиды естественного происхождения».

Все допустимые показания приборов запечатлены на фото Бориса Яркова. Также фоторепортаж включил в себя кадры с рыбного участка БАЭС, который существует более 30 лет. Здесь выращивают карпа, пестрого толстолобика, карася, форель, стерлядь, что говорит об экологичности биоресурсов данной территории.

Наша стойкость



Александр Рыжков,
кандидат
исторических наук

Вместе со страхами, вызванными новой волной пандемии коронавируса, многие либеральные головы посетила новая волна русофобских настроений. Создается полное впечатление, что русофобия – это одно из малоизученных последствий нового повального заблуждения, с такой ненавистью Запад рассуждает о русских и русском. Но скорее всего, эта эмоциональность – просто прикрытие, наши либеральные недрузья слишком прагматичны и слишком привыкли получать со всего и всех баснословные барыши, чтобы так просто выпустить новый альбом антироссийских песен и санкций.

Эти приступы злости связаны с тем, что у либеральных держав никак не получается оказать сколь какое-нибудь существенное влияние на умонастроение российских граждан, несмотря на то, что через группыки продажных чревоугодников в эти попытки вкачиваются немалые средства. Примером российской политической, да и исторической стойкости может служить голосование за новую редакцию Конституции страны, после которого началось внесение поправок во всю систему правовых актов. А это значит, что и нерушимость наших границ, и защита наших духовных ценностей и исторической правды, ну и самое страшное для поклонников западной цивилизации – традиционная семья – получают законодательное оформление, которое уже невозможно будет изменить. Россия не собирается ни у кого спрашивать, как ей верить и как ей жить. Вот уже и новые дороги на Курилах строятся, и «Северный поток-2» никто не собирается сворачивать, и, если не торопятся видеть нас на пляжах Средиземноморья, россияне с удовольствием едут в Крым и на Байкал.

Надо сказать, что Россия – практически единственное исключение в мире, во всяком случае, в Европе. В остальных странах либералам удалось очень удачно запустить процесс превращения политической жизни в клоунаду. Героями дня там все чаще становятся люди с явными психическими отклонениями, им бы помочь надо, а их делают властителями дум. И вот пока это сонмище рыжих и белых клоунов гипнотизирует и люмпенизирует обывателя, вожди либерализма могут быть спокойны за свое политическое будущее. За капиталы тоже.

С Россией же произошел сбой – никак не получается вызвать у россиян чувство уважения и доверия к тем либеральным клоунам разной масти, которых на гастроли запускают в нашу страну их старшие зарубежные дрессировщики. Вся эта биомасса выглядит инородным телом, отторгаемым большинством российского общества. Вполне объяснимо, почему тогда вновь начинаются приступы ненависти ко всему русскому.

Но нам-то что до их неприятностей, о своей семье и своей стране думать надо.

ПРОФОРИЕНТИР

Ольга Фаткуллина

Наука в теплице

Проект «Агрошкола» вошел в цепочку непрерывного образования юных уральцев

В Ревде ученики школы № 7 не спешат разбежаться домой после уроков и направляются в пришкольную теплицу. Десятиметровое крытое помещение юным исследователям-аграриям подарил инвестор. Теплица стала для школьников «зеленой» научной лабораторией.

Будущие аграрии ведут исследовательскую работу, наблюдая за посевами капусты и томатов, свежей зелени и редиса, при этом изобретают, как упростить процесс орошения и подкормки.

Куратор проекта «Агрошкола», учитель физики ревинской школы №7 Маргарита Хохлова подчеркнула, что в ходе агропроизводства ребята получают знания по физике, химии, биологии, информатике. Чем не стимул к самосовершенствованию? Четверо ее выпускников с таким «учебным багажом» уже поступили в вуз на бюджет.

Директор Центра профессионального развития молодежи УрГАУ Ольга Чеченихина пояснила: «В прошлом году в Свердловской области работали семь школ с такими образовательными пло-



Фото: Ольга Фаткуллина

щадками. В этом году их планируется открыть 14 – на 550 человек. Примечательно, что каждый ребенок проводит здесь исследования, а проектная работа дает ему дополнительные баллы на ЕГЭ».

Открытие агроклассов – первый важный шаг в подготовке кадров для АПК. В Ревде, например, школьники экспериментируют с растениями в школьной теплице, а в Богдановиче при местном колхозе будет действовать животноводческий проект. По поручению губернатора Евгения Куйвашева проект «Агрошкола» включен в цепочку непрерывного образования: «детский сад – школа – вуз».

В Свердловской области второй год действует образовательный проект «Агрошкола». Юные уральцы познают азы таких профессий, как сити-фермер, ветеринар, биотехнолог, биоинженер и другие.