



Издается
с июля 1974 года

ПРОГРЕСС

ВТОРНИК 8 АВГУСТА 2023 ГОДА

№25 (2393)

В фокусе внимания

ДЛЯ ГРУППЫ ГАЗ

Специалисты Проектного офиса и цеховые инженеры-технологи АО «БРТ» продолжают вести совместную работу над освоением новых резинотехнических деталей.

Потребителями продукции станут российские автозаводы – АО «АВТОВАЗ», ПАО «КАМАЗ», Группа ГАЗ, ООО «УАЗ». Недавно на предприятии была успешно завершена подготовка производства по деталям, которая будет участвовать в сборке коммерческого транспорта предприятий Группы ГАЗ. По уточнению руководителя Проектного офиса Владимира Иванова, в августе этого года Балаковорезинотехника начнет вести первые плановые поставки в Нижний Новгород защитной муфты рулевой рейки.

УЧЕНИЕ - СВЕТ

Генеральный директор АО «БРТ» Александр Степанович Титов издал приказ «О мероприятиях по обучению персонала на 2024 год».

С целью своевременного формирования бюджета на следующий год в рамках реализации корпоративной политики, которая предусматривает подготовку, переподготовку и повышение квалификации персонала, руководители структурных подразделений предприятия обязаны до 15 августа этого года оформить и предоставить в ОПК заявку на обучение рабочих и специалистов по специальным программам. Согласно предоставленным данным, руководство ОПК сверстает план подготовки, переподготовки и повышения квалификации сотрудников АО «БРТ» на 2024 год и смету затрат.

В СТИЛЕ «ПРОВАНС»

Творческая мастерская «ТНЕО» и первичная профсоюзная организация АО «БРТ», заключившие соглашение о сотрудничестве, предлагают заводчанам принять участие в мастер-классе «Лавандовые поля».

На занятии, которое состоится 13 августа, художник Людмила Куликова научит группу создавать умиротворяющий пейзаж акварельными красками в стиле «прованс». Любители живописного искусства получат истинное удовольствие от написания собственной картины. Расходные материалы включены в стоимость занятия. Возрастная категория участников – взрослые люди и дети, начиная с 10 лет. Стоимость участия в новом проекте студии «ТНЕО» - 200 рублей, начало занятия – 18.00. По вопросам приобретения пригласительных билетов обращаться в профком предприятия (18 корпус, 1 этаж).

ЛЕТО! АХ, ЛЕТО!

Профком АО «БРТ» приглашает работников, у которых есть дети, посетить аттракцион «Водные горки» в ОФК «Альбатрос». Площадка функционирует с 10 утра до 20 часов.

Стоимость посещения для взрослого – 100 рублей, одноразовый абонемент для подростков (7-14 лет) – 50 рублей, дети в возрасте до 7 лет могут пользоваться водным комплексом бесплатно. Владельцы аттракциона напоминают, что подростки до 14 лет допускаются к объектам только в сопровождении старших. Взрослым посетителям необходимо иметь при себе оплаченный абонемент и документы, удостоверяющие личность человека и подтверждающие возраст ребенка (свидетельство о рождении, паспорт). За пригласительными билетами можно обратиться в заводскую первичную профсоюзную организацию. Телефон: 49-65-96.

Менеджмент

ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА, ЭКОЛОГИИ И БИЗНЕСА

В АО «БРТ» действует система менеджмента, которая постоянно совершенствуется. Политика в области качества, экологии и бизнеса – основа деятельности предприятия по управлению производственными процессами.

Главной миссией АО «БРТ» считает сохранение лидерства в поставках комплектующих на российский автомобильный и железнодорожный рынок, освоение новых видов продукции и новых рынков сбыта. А ценностью компании являются сотрудники, акционеры, клиенты. В документе говорится о стратегической цели предприятия – создании конкурентоспособной продукции, удовлетворяющей требованиям и ожиданиям потребителей, обеспечивающей стабильное финансовое положение компании и перспективное развитие предприятия, непрерывный рост профессионализма сотрудников с учетом минимального воздействия на экологическую обстановку.

Основным средством для достижения основной цели служит система менеджмента качества, действующая на основе процессного подхода и риск-ориентированного мышления, соответствующая требованиям стандартов ISO 9001, IATF 16949, ISO 14001, ISO/TS 22163.

Цель достигается за счет решения следующих задач:

- систематическая работа с поставщиками по улучшению качества поставок и развитию поставщиков, основанная на принципах взаимной выгоды, снижения влияния на окружающую среду и постоянного совершенствования;
- систематический анализ текущих и перспективных требований с учетом предотвращения отказов, ожиданий потребителей и объективная оценка удовлетворенности нашей продукцией;
- повышение эффективности деятельности организации и ее конкурентоспособности путем выполнения законодательных и иных требований, а также требований всех заинтересованных сторон, в том числе по вопросам соответствия продукции, охраны окружающей среды, персонала, партнеров, ответственности и органов власти;
- создание и постоянное улучшение безопасной и комфортной производственной среды и инфраструктуры, способствующей вовлечению каждого сотрудника в процесс постоянного улучшения качества и снижению влияния на окружающую среду, систематическое обучение персонала в области качества, безопасности и охраны окружающей среды;
- планирование качества продукции на этапе ее разработки с учетом снижения воздействия на окружающую среду за счет внедрения современных методов, технических средств проектирования, прогрессивных и безопасных технологий;
- управление процессами создания продукции через постановку целей в области обеспечения качества, безопасности и охраны окружающей среды;
- обеспечение результативности и мероприятий в целях обеспечения качества и экологии, направленных на предотвращение нежелательного влияния рисков с учетом будущих требований и ожиданий потребителей.

Для выполнения поставленных задач высшее руководство АО «БРТ» обязуется:

- защищать окружающую среду;
- создать и поддерживать внутреннюю среду для вовлечения персонала в решение задач предприятия;
- оказывать содействие применению процессного подхода и риск-ориентированного мышления;
- использовать все возможности для результативного функционирования и постоянного улучшения системы менеджмента качества и системы экологического менеджмента;
- распределять необходимые ресурсы, ответственность и полномочия персонала по всему производственному циклу.

Татьяна Олейникова

27 июля в Саратове прошёл Первый онлайн экоквиз, в котором приняла участие команда «Бригада» Молодежного Совета АО «БРТ». Проект стартовал при поддержке Фонда Президентских грантов.

Всего участниками мероприятия стало 36 команд и около 250 игроков из Саратовской области и других регионов России. Техническую поддержку проекту и трансляцию обеспечили специалисты Центра управления регионом Саратовской области. Трансляцию экоквиза вела из студии ЦУР Мария Карманова. В самом начале она обратилась к широкой аудитории с пожеланиями доброго вечера: «Рада вас приветствовать, уважаемые игроки и болельщики, на Первом экоквизе Саратовской области. Вместе со мной в студии находится Екатерина Баранова и Татьяна Хохлова – сооснователи проекта «Экологизатор». Эти милые девушки на своих хрупких плечах выносят вот такой масштабный проект, который оздоравливает нашу реку, обогащает нас новыми знаниями, а кому-то сегодня принесет неплохие призы».

Прежде чем начать вести игру, ведущие попросили участников проверить звуки обеспечения стабильное качество видеосвязи, а также посоветовали налить чай в кружки. И принялись обсуждать главные достижения, которые популярный экологический проект «Водорослям – крышка» обеспечил в течение этого полугодия. Главная цель проекта, который стартовал одновременно в Саратове и Энгельсе в 2021 году, – просветительская. Когда о нем узнали из СМИ жители других муниципальных образований, они обратились к организаторам с просьбой организовать аналогичный сбор пластиковых крышек в населенных пунктах всего саратовского региона.

«Мы проехали по Саратовской области с интерактивными экологическими лекциями, - взяла слово Екатерина Баранова. - Как оказалось, неравнодушных людей к проблемам природы достаточно много. И каждый из них хотел внести свою лепту в оздоровление реки Волги. Пояснительные плакаты, специальные контейнеры по сбору пластикового мусора отправлялись в муниципалитеты. И были установлены в общественных местах – на проходных промышленных предприятий, в рекреациях общеобразовательных учреждений, в Торговых центрах. Пластиковые крышки из-под тетра-пакетов, бутылкок молока собирали даже воспитанники дошкольных детских учреждений. Весной и осенью детвора вместе с родителями с удовольствием принимала

участие в запуске мальков травоядных рыб в бассейн Волги. Мы приобрели молодую в рыбпитомнике на средства от переработки «пластика». Дни запуска стали экологическим праздником для жителей Саратовской области».

О призах участниками рассказала Татьяна Хохлова: «За первое место команда получает шоппер, термос и блокнот. За второе место – подарки от нашего любимого партнера: средства гигиены, которые сделаны из экологически чистого сырья, поэтому при использовании не нанесут вреда окружающей среде. И за третье место от магазина «Задира» полагается играсортировка. Кроме того, все без исключения участники квиза получают памятный стикер, а команды, которые не смогут выйти в призеры, - электронный сертификат участника».

Квиз состоял из двух раундов и 14 вопросов. Первый раунд был посвящен проекту «Водорослям – крышка» и состоял из 7 вопросов. Капитаны команд-участниц получили на запасные смартфоны электронную ссылку с вопросами, перейдя по которой участники должны были выбрать правильный вариант ответа из нескольких указанных и заполнить специальную Гугл-форму. На это отводилась минута. Вопросы были не слишком сложными: что символически означает петля Мебиуса (непрерывные три стрелки на обратной стороне пластиковой крышки) для экологов и производителей пластика? Какая рыба не является санитаром Волги – белый амур, сазан, толстолобик или красноперка? Какие крышки мы не собираем в рамках проекта в экоконтейнер для дальнейшей утилизации – пластиковые, металлические, чистые, голубые, со специальной маркировкой? Сколько крышечек нужно сдать на переработку, чтобы купить 100 мальков – 1000, 10 000, 35 000 или 50 000?

Один вопрос из этой серии: где в области появились обновленные очистные сооружения – в Хвалынской, Марксовской, Вольской или поселке Горный, был с небольшим пояснением. Игроки получили максимум информации, которая позволила им узнать об успешной реализации национального проекта, который направлен на улучшение экологической обстановки в регионе. Например, что в Саратовской области за прошлый год удалось сократить слив загрязненных веществ сточ-

ДЕБЮТ В ОБЛАСТНОМ ЭКОКВИЗЕ

ных вод в Волгу с 3,4 до 2,3 млн кубических метров. Такого результата удалось достигнуть за счет реконструкции канализационных очистных сооружений в регионе – на это из средств нацпроекта «Экология» было выделено 150 миллионов рублей. Конечно, об этом знали далеко не все игроки. Но благодаря участию в квизе, стали в курсе происходящих позитивных событий. По результатам этого блока вопросов «Бригада» АО «БРТ» заняла третье место.

Второй раунд начался со слов ведущей: «Налаживайте связь. Поскакали!». И, надо отдать должное организаторам, вопросы второго раунда оказались намного сложнее, масштабнее, интереснее. Еще одно важное обстоятельство. Согласно правилам, готовых ответов, из которых можно было бы выбирать правильные, не было. Командам приходилось вписывать в бланк свои ответы. Логика и эрудиция стали главными путеводителями в аргументации игроков. Тематически вопросы касались проблем экологии и всего, что с ней связано. Самый первый вопрос требовал знаний в области биологии, экологии и... истории. Нужно было назвать самые древние растения на планете, которые стали первыми, побывавшими в Космосе. Некоторые их виды полезны для человеческого рациона, так как богаты йодом, а вот для рек они могут представлять серьезную экологическую угрозу. Однако мало было вспомнить про водоросли, которыми засорена Волга, требовалось указать их тип.

Назвать самый крупный географический объект на территории России, который обеспечивает ей лидерство в мировом рейтинге, смогли не все команды. Конечно же, это Байкал с пресноводной водой! Просто понятие «географический объект» широкое, видно, это и ввел в заблуждение многих. Это могут быть Уральские и Кавказские горы; озера Байкал, Онежское, Ладожское; Среднесибирское плоскогорье, реки Волга, Обь, Лена, Амур; девственные леса Коми и многие другие. Самая длинная река в Европе – Волга, самая большая в мире песчаная насыпь – Куршская коса, самый большой в мире континентальный водоем – Каспийское море, самая крупная в мире вулканическая форма рельефа – Сибирские траппы. Только команды, вышедшие в лидеры, дали верный ответ.

А теперь внимание на экран! – обратилась ведущая к игрокам. – В третьем вопросе будет маленькая подсказочка от саратовской звезды, популярного в молодежной среде музыканта Володи Каспия, который вам его задаст.

В видеобращении Владимир попросил назвать то, о чем идет речь: «Он объединяет пять современных государств, самый старый город России, общеизвестную литературную водную цитату и классную музыку». Этот вопрос вызвал настоящий ажиотаж. Правильный ответ прозвучал от Владимира – это Каспий. Самый древний город России – Дербент. Суверенная республика Дагестан граничит по суше и Каспийскому морю с пятью государствами – Азербайджаном, Грузией, Казахстаном, Туркменистаном и Ираном. Фразу «Волга впадает в Каспийское море», которую надо было вспомнить, ведущая несколько раз произнесла во время эфира.

По итогам двух раундов игры наша «Бригада» заняла 9 место, что не так уж и плохо для первого раза. Члены Молодежного Совета АО «БРТ», которые вошли в состав команды «Бригада», отметили, что атмосфера на игре была очень комфортной, а сама игра структурированной. Ведущая Марина Карманова постоянно шутила, не торопила с ответами, предупреждала о том, сколько секунд осталось до конца раунда. Это позволяло грамотно рассчитывать время, предоставляло уверенность в себе.

По итогам двух раундов игры наша «Бригада» заняла 9 место, что не так уж и плохо для первого раза. Члены Молодежного Совета АО «БРТ», которые вошли в состав команды «Бригада», отметили, что атмосфера на игре была очень комфортной, а сама игра структурированной. Ведущая Марина Карманова постоянно шутила, не торопила с ответами, предупреждала о том, сколько секунд осталось до конца раунда. Это позволяло грамотно рассчитывать время, предоставляло уверенность в себе.

Постскриптум. Проект «Водорослям – крышка» вошел в число полуфиналистов третьего сезона Международной премии «Мы вместе!». Команда «Экоцентр Экологизатор Саратов» поборется за право прохождения в федеральный финал проекта в номинации «Территория для жизни». Очная защита проекта состоится на окружном форуме добровольцев «Мы вместе» 2023 года в г. Саранске, с 10 по 13 августа.

Знаете ли вы, что:
У Волги 130 правых притоков. Самый крупный из них – река Ока. Это второй по размеру после Камы приток Волги. Она протекает по территории Московской, Тульской, Рязанской, Орловской и Калужской областей. Длина реки – 1500 км, площадь бассейна – 245 тыс. квадратных километров.

Река Сура – третий по размеру приток Волги, она уступает только Каме и Оке. Сура протекает по Мордовии, Ульяновской и Пензенской областям. Длина реки – 841 км, площадь бассейна – 79 тыс. квадратных километров.

Другие наиболее крупные правые притоки Волги – Которосль, Вазуза, Шоша, Клязьма, Большой Цивиль, Свияга.

КРАСОТА В ПРОСТОТЕ

Татьяна Глебова

На исходе июля творческая группа работников АО «БРТ» вновь посетила Балаковскую художественную галерею. Инициатива духовного обогащения заводчан принадлежала руководству первичной профсоюзной организации, которое плотно сотрудничает с местным филиалом Саратовского художественного музея имени Радищева.

Целью визита заводчан в храм искусства стало вовсе не знакомство с редкими музейными экспонатами, а участие в мастер-классе по прикладному искусству... в

состоится на открытой площадке – в летнем саду. Мы решили: а почему бы и нет?! – рассказывает председатель ППО АО «БРТ» Татьяна Чубрикова. – Желающих ока-



музейной мастерской. Как там у Тютчева? «Душа обязана трудиться. И день и ночь, и день и ночь». Но и отдых ей нужен, иначе в наш стремительный век психика может рассыпаться на мелкие атомы от стрессов, которые подкарауливают нас в повседневной жизни на каждом шагу.

- Руководитель Балаковской галереи обратилось к нам с предложением организовать для людей, любящих мастерить что-то руками, бесплатное занятие по изготовлению декоративного панно. Предполагалось, что при солнечной погоде оно

залось достаточно как среди взрослых, так и среди детей школьного возраста.

В назначенное время любители народных ремесел прибыли в старый город – именно там, на одной из балаковских улиц, недалеко от Саратовской ГЭС, находится особняк, который отдан под филиал Радищевского музея. На входе нашу группу встречала младший научный сотрудник Галереи Марина Полякова.

В творческой мастерской «Наш сад» работники Балаковорезинотехники отдохнули великолепно, а главное – с пользой провели субботнее время. Марина Вячеславовна Полякова устроила посетителям не просто мастер-класс, а арт-терапию. Только представьте себе картину: лето, солнечный июльский день, над головой чистое небо, вокруг улыбающиеся сослуживцев, ветерок колышет листья деревьев, птички поют. Красота!

Все расселись за столики, разделившись на мини-группы по три человека. В такой комфортной и непринужденной обстановке наши работники учились изготавливать декоративное панно «Ботанический барельеф» с оттиском живых растений. Для этого каждому изготовителю раздали полстакана алебастра, клей ПВА и воду. Марина Вячеславовна

в свойственной ей интеллигентной манере пошагово и доступно поясняла, что нужно делать.

Многие принесли с собой живые растения – цветок чертополоха, нежную ромашку на тонком стебле... Но руководитель проекта М.В. Полякова предупредила: «Делаем одно и то же панно. Я работаю вместе с вами, помогаю каждому». Первым делом подмастерья замесили «тесто». Такой консистенции, как хозяйки готовят для выпечки оладушек. Затем вылили приготовленную смесь в тарелки, положили на поверхность живой лист винограда – требовалось сделать оттиск. И подождали немного, пока алебастр подсохнет. Сняв лист, стали заполнять форму рисунка жидкими акриловыми красками, вырисовывая каждый элемент листовой пластинки – длинный черешок, прожилки, контуры боковой вырезки и зубчиков. Марина Вячеславовна предложила состарить получившийся рисунок – легонько пройтись по основанию наждачной бумагой. После очередного этапа получившейся композиции осталось придать законченный вид, используя баллончик с распылителем. Одни посеребрили виноградный лист, другие позолотили.

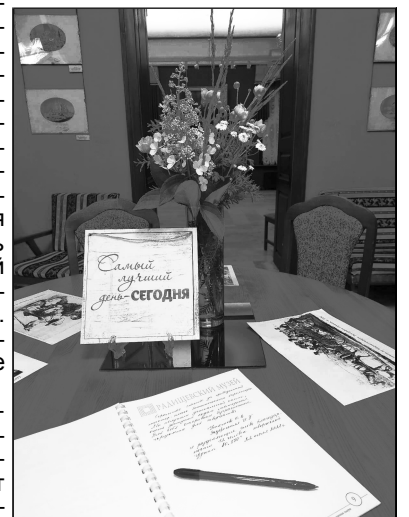
Техник создания ботанических гербарий несколько. Есть такая, которая создает эффект 3D. Но поскольку в груп-

пе присутствовали дети, руководитель выбрала не слишком сложный метод создания ботанического барельефа. «Наша задача получить не художественный шедевр, а почувствовать всю прелесть мастерства», - сказала музейный работник.

После того, как длившийся больше часа мастер-класс завершился, все стали рассматривать свои рукотворные работы и интересоваться произведениями сидящих рядом соседей. По лучезарным улыбкам было件件но, что участие в этом необычном проекте всем очень понравилось. Конечно, приятно возвращаться домой не с пустыми руками! Такое панно может служить и приятным подарком близкому человеку, и декором интерьера дачного домика или кухни в квартире. Многие, воодушевившись уроком и простотой техники создания декоративной «картины», пообещали попробовать сделать аналогичную работу в домашних условиях. Тем более что для творческого процесса ничего сверхъестественного не требуется. Техника не сложная, а результат впечатляющий!

От имени всех участников начальник отдела охраны природы АО «БРТ» Ольга Васильевна Утюмова сделала запись в книге отзывов, поблагодарив Марину Вячеславовну Полякову за прекрасный мастер-класс: «Мы получили уникальный опыт, а самое главное - открыли для себя безграничные горизонты для творчества».

Фото М. Поляковой



ПЕРВЫЙ «ЗЕЛЁНЫЙ» ПРОЕКТ

Строительство завода под Балаково станет первым в России «зеленым» проектом. На территории особой экономической зоны в Балаковском районе реализуется инвестиционный проект по производству оксида цинка.



На сегодняшний день продукты газоочистки электросталеплавильного производства в виде цинкосодержащей пыли в России практически не перерабатываются. Большинство отечественных металлургических производств утилизируют данную пыль, образуя вредные отходы.

Как сообщили в Министерстве экономического развития Саратовской области, реализуемый проект станет первым «зеленым» проектом в России по производству оксида цинка из цинкосодержащего сталеплавильного сырья, который соответствует принципам наилучших доступных технологий. Он реализуется резидентом особой экономической зоны Саратовской области ООО «Экоцинк». В настоящее время работа на территории особой экономической зоны ведется в соответствии с утвержденным планом. Уже размещены заказы на поставку для объединенного склада сырья и готовой продукции, оформляются заказы на поставку оборудования линии переработки пыли. Также проводятся изыскательские работы, разрабатывается проектная доку-

ментация, оформляется поставка импортного технологического оборудования, подбирается штат квалифицированного персонала.

Финальной продукцией в рамках реализации проекта будет цинковый концентрат, используемый для производства металлического цинка и цинкосодержащих материалов. Цинковый концентрат является сырьём для изготовления металлического цинка и его соединений, которые используются для восстановления благородных металлов, оцинковки стали, в металлургии, медицине, электротехнике.

Осуществление проекта будет способствовать снижению уровня сталеплавильных отходов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду и здоровье человека. Стоит отметить, что соглашение о реализации проекта между компанией, министерством экономического развития области и управляющей компанией ОЭЗ было подписано в июле 2022 года.

Сайт г. Балаково – GO 64, 2.08.2023 г.

Фото: © Минэкономразвития Саратовской области

Сообщает Росреестр

КАМЕРА ФИКСИРУЕТ ВСЕ

1 августа в региональном Росреестре открылась фотовыставка «Саратовская область глазами госземинспектора».

На ней представлены фотографии, сделанные сотрудниками отдела государственного земельного надзора Управления Росреестра по Саратовской области во время выездных контрольно-надзорных мероприятий. Несмотря на действующий мораторий на проверки, они не остаются без дела: ведут активную профилактическую работу, участвуют в обследовании геодезических пунктов, осва-

ивают современные высокотехнологичные дистанционные методы контроля и надзора.

От внимательного взгляда саратовских госземинспекторов и объектива их фотоаппаратов не ускользают не только нарушения земельного законодательства, но и уникальные объекты культурного наследия, завораживающие пейзажи, краснокнижные растения, забавные зверушки, смешные ситуации.

ПЕРВЫЙ СЕРИЙНЫЙ LADA X-CROSS-5

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации - Министр промышленности и торговли Российской Федерации, Председатель Совета директоров АО «АВТОВАЗ» Денис Мантуров, Губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, Президент АО «АВТОВАЗ» Максим Соколов и генеральный директор производственной площадки «ЛАДА Санкт-Петербург» Иван Миронов приняли участие в торжественной церемонии выпуска первого серийного автомобиля LADA X-cross 5.

LADA X-cross 5, новый кроссвер среднего класса, был создан в сотрудничестве с одним из новых восточных партнеров АО «АВТОВАЗ». Всего до конца года «ЛАДА Санкт-Петербург» планирует выпустить до 10 тыс. автомобилей классов С и D, а с 2024 года начать локализацию производства с привлечением поставщиков из Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

«На мощностях петербургской площадки АВТОВАЗа продолжат работать свыше полутора тысяч сотрудников. Наличие такой готовой, квалифицированной команды служит залогом для реализации среднесрочных планов развития данной площадки. Имея в виду и углубление локализации модели LADA X-cross 5, и организацию в 2024 году производства седана D-класса. Чтобы эти планы быстро воплотились на практике, уже сформирован российский пул поставщиков автокомпонентов, сырья и материалов. В их числе немало производителей из Санкт-Петербурга», – отметил вице-премьер – глава Минпромторга России, Председатель Совета директоров АО «АВТОВАЗ» Денис Мантуров.

«Менее чем за полгода, коллективу завода при поддержке специалистов АВТОВАЗа удалось полностью подготовить производство к выпуску новых моделей автомобилей. В эти беспрецедентно короткие сроки здесь перенастроили конвейер, изменили логистические схемы, провели обучение персонала. Выпуск первого серийного LADA X-cross 5 подтверждает успех проведенной работы. Мы благодарны за всестороннюю поддержку, которую получаем для этого проекта лично от Председателя Совета директоров АВТОВАЗа Дениса Валентиновича Мантурова, профильного Министерства, акционера, Губернатора Санкт-Петербурга Александра Дмитриевича Беглова и Правительства города в лице вице-губернатора Кирилла Валентиновича Полякова и председателя Комитета по промышленной политике Кирилла Александровича Соловейчика. Новый автомобиль во многом знаковый для нашей компании. LADA впервые в своей истории входит в более высокий класс С, что поможет привлечь к нашему бренду но-

вых покупателей. Общий объем производства новых автомобилей в Санкт-Петербурге в 2023-м году может составить до 10 тыс. штук, впереди нас ждут новые модели, в том числе и в сегменте D», – рассказал Президент АО «АВТОВАЗ» Максим Соколов.

«Президентом России поставлена задача – обеспечить импортозамещение и технологический суверенитет страны. По поручению Владимира Владимировича Путина разработана и утверждена Стратегия развития автомобильной отрасли до 2035 года. Петербург активно участвует в ее реализации. Доля нашего города в российском производстве автотранспорта составляла около 20%», – сказал Александр Беглов. Он отметил, что конвейер на петербургской площадке АВТОВАЗа запущен в кратчайшие сроки. «Никто не верил, что это можно сделать, но у нас получилось. Благодаря таким проектам автпром останется одной из базовых отраслей петербургской промышленности», – подчеркнул глава Северной столицы.

В рамках подготовки производства LADA X-cross 5 на площадке в Санкт-Петербурге в кратчайшие сроки была проведена модернизация оборудования, включая главный конвейер, а также процессов внутренней логистики и сборочного производства. Изготовлена тестовая партия автомобилей для обучения персонала и отработки технологии. Большая часть подготовительных работ была выполнена собственными силами специалистов завода «ЛАДА Санкт-Петербург».

Автомобиль LADA X-cross 5 оснащен 160-сильным турбированным двигателем и 7-ступенчатой АКПП, а также всеми необходимыми опциями безопасности и комфорта, в том числе интеллектуальной системой безопасности ADAS (контроль утомляемости водителя, предупреждение о выезде из полосы, адаптивное переключение дальнего света, системы кругового обзора, экстренного торможения и др.), мультимедийной системой и панорамной крышей. Старт продаж LADA X-cross 5 запланирован на III квартал 2023 года.

Официальный сайт АО «АВТОВАЗ», 17.06.2023 г.