ГАЗЕТА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «БАЛАКОВОРЕЗИНОТЕХНИКА»





Издается с июля 1974 года

ВТОРНИК 25 ФЕВРАЛЯ 2025 ГОДА

Nº 6 (2451)

В фокусе внимания

РАДИ БЕЗОПАСНОСТИ

Генеральный директор АО "БРТ" Александр Титов издал приказ N 100 от 29.01.2025 года о проведении инструктажа по линии гражданской обороны во всех структурных подразделениях предприятия. Инструктаж "О действиях работников в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера" обязаны провести руководители цехов, отделов, служб и управлений Балаковорезинотехники. Рекомендовано использовать раздел 4 ранее утвержденной программы вводного инструктажа работников АО "БРТ" по гражданской обороне и действиях в чрезвычайных ситуациях. Сводные ведомости, образец которых размещен в локальной сети предприятия ("Общий доступ" - папка ГО и ЧС), необходимо предоставить в отдел ГО до декабря 2025 года

НА СТАДИИ ОСВОЕНИЯВ этом году в адрес АО "АВТОВАЗ" запланированы поставки новых видов резинотехнической продукции - уплотнителей крышки ГРМ и шлангов вентиляции картера. Автокомпоненты осваиваются на БРТ на новые легковые автомобили марки "LADA Iskra". Производство Iskra в кузовном исполнении "седан" и "универсал" должно стартовать весной 2025 года. До постановки на конвейер опытные образцы деталей пройдут монтажные испытания на машинах предсерийного выпуска. В модельном ряду новинка находится между LADA Granta и LADA Vesta. Новая модель построена на усовершенствованной модульной платформе СМF, в конструкции которой появилось более 400 новых дета-

НА ЛИНЕЙКУ "ГАЗЕЛЬ NEXT"

Нижегородский автозавод, входящий в состав автомобилестроительного холдинга "Группа ГАЗ", и Акционерное общество "Балаковорезинотехника" связывает многолетнее сотрудничество. Его пик пришёлся на середину 90-х годов с развитием производства битумных изделий на нашем предприятии. Согласно программе перспективного развития, сегодня в АО "БРТ" на освоении находится несколько резиноармированных деталей, которые в дальнейшем найдут применение в сборке серийно выпускаемых малотоннажных коммерческих автомобилей линейки "ГАЗель NEXT". Согласно плану поставок, опоры кузова должны появиться на конвейере уже в 2025 году, а на 2026 год на автозавод в Нижнем Новгороде намечены поставки опор кабины.

XOTUM BCË 3HATЬ!

Группа работников АО "БРТ" совершила экскурсию в центр ИПЦ "Академия плодородия" БФ АО "Апатит" Группы ФосАгро. Поездка на соседнее предприятие состоялась по инициативе руководства профсоюзного комитета Балаковорезинотехники. Стоит отметить, что первичные профсоюзные организации двух балаковских заводов химической отрасли объединены Росхимпрофсоюзом. Нашей группе экскурсантов рассказали о производстве минеральных удобрений, истории развития города и строительства химзавода. Дополнительную информацию об экспонатах можно было узнать с помощью интерактивных модулей. После экскурсии в современный производственный музей работники Балаковорезинотехники с удовольствием посетили спортивный комплекс предприятия "Апатит", где установлены тренажёры, и есть плавательный бассейн.

Менеджмент

ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ КАЧЕСТВА. <u>ЭКОЛОГИИ И БИЗНЕСА</u>

В соответствии с миссией и целями АО «БРТ» по сохранению лидерства в поставках комплектующих на российский автомобильный и железнодорожный рынки и освоением новых рынков сбыта

Нашей ценностью являются: сотрудники компании, акционеры, клиенты. Главной целью АО «БРТ» является создание конкурентоспособной продукции, удовлетворяющей требованиям и ожиданиям потребителей, обеспечивающей стабильное финансовое положение компании и перспективное развитие предприятия, обеспечение непрерывного роста профессионализма сотрудников с учётом минимального воздействия на экологическую обстановку.

Основным средством для достижения цели является система менеджмента качества на основе процессного подхода и риск-ориентированного мышления, соответствующая требованиям ISO 9001, IATF 16949, ISO 14001.

Цель достигается за счёт решения следующих задач:

- непрерывная работа по расширению ассортимента изделий для удовлетворения потребителей;
- 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 её конкурентоспособности путём выполнения законодательных и иных требований, а также требования всех заинтересованных сторон, в том числе по вопросам соответствия продукции, охраны окружающей среды, персонала, партнеров, общественности и органов власти;
- создание и постоянное улучшение безопасной и комфортной про-изводственной среды и инфраструктуры, способствующей вовлече-нию 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 её разработки с учётом 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 улучшения 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;
- создавать и поддерживать внутреннюю среду для вовлечения персонала в решение задач предприятия:
- оказывать содействие применению процессного и риск-ориентированного мышпения:
- 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.

Сообщения, пожелания и предложения, связанные с деятельностью предприятия, можно отправить, заполнив форму обратной связи в разделе "горячая экологическая линия" на официальном сайте АО "БРТ". Телефоны диспетчерской службы: 8(8453)49-65-20, 8(8453)49-67-20, 8(8453) 66-05-22. Заявления принимаются в письменном виде по адресу: 413856, Саратовская область, г. Балаково-16, Акционерное общество "Балаковорезинотехника" (АО "БРТ").

Инна Геннадьевна, каково назначение участка?

- На гальваническом участке производится нанесение специальных покрытий на изделия из металла для защиты от воздействия агрессивных сред, окисления, разрушающей коррозии и механических повреждений. Существует несколько видов гальванических покрытий: цинкование, никелирование, хромирование, лужение.

А что представляет собой процесс гальванической обработки - купание деталей в ванной со специальными растворами?

В общем, да. Гальваника - это элекрохимический процесс. Технология начинается с подготовки металлических изделий к нанесению специальных покрытий - сначала производится обезжиривание, потом травление (снятие коррозирующего слоя), нанесение пассивирующей плёнки, чтобы после травления детали не окислялись, не покрывались налётом. Сам процесс гальванической обработки зависит от назначения продукции. Детали могут проходить процесс цинкования. Или на их поверхность может накладываться олово. У каждого покрытия свои функции. Например, хром наносится для повышения износостойкости и улучшения внешнего вида изделия. Процесс нанесения тонкого слоя металлического олова способствует антикорозии. Этой обработке обычно подвергается кон-

тактная арматура.

Детали обрабатываются, промываются, а затем сушатся при помощи пара - на каждой линии есть сушильные установки. Мелкие изделия высыпаются в "сушилку", крупные крепятся к специальным подвескам.

Изделия, которые выпускаются на участке по спецзаказу. подвергаются процессу химических покрытий - оксидированию и фосфатированию. На участок поступают тусклые, невзрачные "железки". А благодаря специальным покрытиям, металлоконструкции приобретают привлекательный внешний вид и особый лоск: стано-

вятся ровными, блестящими. - Какое оборудование используется для выполнения этих операций?

В нашем подразделении используются линии цинкования, никелирования, оловоминирования или лужения. Весь технологический процесс построен на применении специальных химических растворов, поэтому в составе каждой линии присутствует много ванн.

- Сколько же лет гальвани-

ческому участку?
- С ходу и не скажу. Думаю, что гальваническое производство возникло вместе с запуском завода "Полимерзапчасть". Сама я работаю на участке уже 24 года. До этого в течение 10 лет трудилась гальваником на Балаковском заводе имени Маминых

Какова численность коллектива гальванического участка?

Сегодня на участке трудится 20 человек. В основе коллекти-

ГАЛЬВАНИКА - ЭТО МАГИЯ ХИМИИ

Обработка металлических изделий осуществляется на гальваническом участке цеха No 605 000 "Полимерзапчасть". Отвечает за этот процесс мастер Инна Геннадьевна Тельнова, которая управляет работой четырех смен. Наш разговор - о специфике производства и успехах коллектива.



ва - рабочие, из состава ИТР я одна. В состав участка входит ещё станция нейтрализации, на которой задействовано 4 оператора. После производственного процесса на станцию поступают водные стоки. Вода обеззараживается с помощью специальных реагентов, а затем возвращается на участок. У нас замкнутый производственный ЦИКЛ

- Что входит в круг Ваших обязанностей? С чего начинается Ваш рабочий день?

- Утром провожу с коллективом "пятиминутку", рассказываю о задачах, которые необходимо решать. Расставляю людей на линиях, определяю для каждого работника сменное задание. Дальше всё идёт по ходу дня. Мне приходится совмещать две должности - мастера и инженера-технолога, которого пока нет на гальваническом участке. Лично для меня рабочая смена начинается с загрузки ванн, корректировок и замены растворов в зависимости от полученного задания

- Кого больше на участке мужчин или женщин?

Несмотря на то, что мы работаем по первой и второй сетке, на участке трудятся в основном представительницы прекрасного пола. Из мужчин у нас - только корректировщик гальванических ванн Павел Елисеевич Яшпатров, который занимается составлением электролита с подходящим составом для всех ванн, регулированием концентрации раствора, формированием заправочной смеси, задаёт режимы питания установки электрическим током. Замена химикатов и растворов - а это тоже его обязанность - производится согласно результатам анализов отобранных проб, которые делают для нас лаборанты

- Ҡакие виды металлических деталей проходят через участок гальваники?

 Все металлические изделия. технология производства которых предусматривает нанесение покрытия. Ассортимент продукции, которая выпускается в цехах ООО "Полимерзапчасть", очень большой. Тяжело сказать, какое количество деталей проходит на нашем участке обработку. Они все разные

`Кто я́вляется потребителем продукции?

 Балаковорезинотехника - наш основной заказчик. В цеха предприятия отправляем стойки передние стабилизатора, кронштейны, втулки, обоймы, стяжки. Волжскрезинотехника заказывает манжеты обжимные. Да много чего! Нас обеспечивают производственными объёмами Самарский завод имени Тарасова. МЗАТЭ. В Самару машины с продукцией уходят каждый день.

- Инна Геннадьевна, Вы сказали, что начинали свой трудовой путь с работы гальваником. Как пришли в эту профессию?

- Да, начинала рядовы_м гальваником. Так что эта "кухня" мне отлично знакома! Сначала, конечно, было тяжело. Но в 90у годы особого выбора у молодёжи не было - или иди на завод, или ищи работу вдали от дома. Человек ко всему привыкает, да и нет ничего сложного в профессии. Умение и мастерство приходят с опытом. Намного сложнее управлять коллективом, взаимодействовать с людьми. У всех характеры разные - с одними быстро решаешь вопрос, к другому трудно подступиться, к каждому человеку требуется особый подход. В жизни всякое бывает. Считаю, что надо уметь прощать людей, с пониманием относиться к ситуациям, которые возникают на производстве, все ошибаются. Раньше, конечно, намного легче работалось: на участке было два мас-

тера, технолог...
- Много на участке передовиков производства?

 Есть рабочие, которые трудятся на производстве не один десяток лет. Корректировщик ванн Павел Елисеевич Яшпатров пришёл в коллектив в 2022 году, до этого много лет работал на производстве БРТ. Быстро овладел редкой профессией, знаниями электротехники, электрохимии и неорганической химии. Его работа требует досконального знания рецептуры электролитов, максимальной концентрации внимания и осторожности. От точности при приготовлении электролита зависит конечный результат работы всего коллектива гальванического участка. Травильщики Наталья Владимировна Соколова. Татьяна Вячеславовна Мищенко, Ольга Ивановна Напреева производят обезжиривание деталей, убирая с них ржавчину, окалину. Очень трудолюбивые, дисциплинирован-ные, ответственные работницы. Гальваники Татьяна Сергеевна Ермолина, Екатерина Михайловна Шишканова, Анна Николаевна Жилина в совершенстве владеют профессией, чувствуют процесс, отлично знают технологию, задают общий рабочий ритм. О людях, работающих на участке, могу говорить бесконечно и только всё самое хорошее.

- А форс-мажоры на участке случаются?

Это же производство, где применяется сложный технологический процесс... Сплошная химия. Конечно, иногда возникают сложные ситуации, где-то что-то не получается, не идёт, но проблемы всегда оперативно устраняются. Нам нельзя останавливаться. Мы стараемся качественно делать свою работу, обеспечивая продукцией промышленные предприятия, вхо-дящие в состав ООО ГК "TADEM". Наша задача -100-процентное выполнение планового задания, безусловная реализация всех производственных объемов по линии гособоронзаказа.

Татьяна Олейникова



> Татьяна Олейникова

В юности Виталий Бакунин не думал о том, что станет клееваром. После окончания средней общеобразовательной школы он поступил в Балаковский филиал Саратовского политехнического института, выбрав специальность инженера-строителя. Через год получил повестку из военкомата. Успешного спортсмена - Виталий до девятого класса занимался в секции бокса (не раз одерживал победу на городских соревнованиях. становился серебряным призёром на областных чемпионах) призвали в пограничные войска. Сначала служил в Воркуте, затем в Подмосковье. Во время службы Виталий был награждён нагрудными знаками "Отличник Советской Армии" и "Отличник погранвойск", к которым прилагалось именное удостоверение. Виталий Николаевич не говорит, за что получил награды, лишь отшучивается: "Хорошим, правильным был солдатом". О Почётных грамотах, которыми был награждён за многолетний эффективный труд на производстве, так же скромно сообщает: "Есть, конечно. Но я их не коллекционирую".

В рядах Вооруженных Сил Виталий Бакунин прослужил год и три месяца. Вскоре вышел приказ Министерства обороны о демобилизации студентов-очников высших учебных заведений. Вернувшись в Балаково, молодой человек продолжил получать образование. Через год женился, ещё через год в семье родился первый ребёнок - сын Денис, расходы увеличились. Для пополнения семейного бюджета Виталий решил сменить стройотрядовскую форму на спецовку рабочего. Устроился на завод ЖБИ-2, освоил профессию моториста бетономещалок регулировал, чистил механизмы. Через два года завод прекратил своё существование - в стране начались политические и экономические преобразования

В течение года Виталий Николаевич трудился плотникомстоляром в ЖКО ПО "Балаковорезинотехника", затем был грузчиком-экспедитором. В 1995 году перевёлся на БРТ в цех по производству резиновых прокладок и мембран. "Предложили освоить рабочую специальность вальцовщика - согласился, - рассказывает мой собеседник. - В середине 90-х наш завод был единственным промышленным предприятием в городе, у которого были реальные заказы. Каждый, кому повезло сюда устроиться, держался за своё место"

Многолетний трудовой стаж В.Н. Бакунина практически состоит из рабочих профессий. Виталий Николаевич был и мотористом, и грузчиком, и вальцовщиком, и вулканизаторщиком. Лишь ненадолго поменял квалификацию, согласившись на должности мастера и мастера смены. Организаторские способно-

АППАРАТЧИК ВЫСШЕГО КЛАССА

Виталий Николаевич Бакунин, аппаратчик приготовления клеев цеха № 217 АО "БРТ", универсальный рабочий. От его умений зависит качество выпускаемой продукции. А значит - имидж и дальнейшие успехи компании. Такие высококвалифицированные специалисты, как он, являются основой производства.



сти позволили ему стать правой рукой начальника общестроительного цеха N 048 - заместителем по производству. Правда, через три года Виталий решил вернуться на производственный участок "НОРК" по выпуску авторских клеев. С тех пор так здесь и работает. Раньше на участке изготавливали несколько наименований клеев: клей-88, КПК (красный клей) и другие продукты. Сегодня Виталий Николаевич Бакунин и его напарник Николай Васильевич Матвеев вдвоём занимаются изготовлением клеев марки "Норк" и клея полиуретанового "ПУ-БГ". Выпуск этих стратегически важных продуктов был освоен в рамках реализации государственной программы импортозамещения.

Первый вид клея является грунтовочным раствором. И служит для соединения резины с металлом при производстве резиноармированных деталей. Клеевая линейка НОРК-1 и НОРК -1-Р - отечественные аналоги импортного клея "Хемосил-211" Клей НОРК-1 отправляется сразу в три производственных цеха Балаковорезинотехники: сто тринадцатый, двести третий и двести шестнадцатый. Раньше на участке клеев цеха N 217 изготавливали ещё один вид клея НОРК-2, но у него оказалась

высокая себестоимость. Клей "ПУ-БГ" горячего твердения, созданный на полиуретановой основе, находит широкое применение в производстве ворсовых уплотнителей. Его на участке клеев изготавливают для нужд цеха N 110. "Клей полиуретановый собственного произволства идеально адаптирован к маркам используемого на предприятии оборудования, сообщает аппаратчик. - В "сто десятом" пробовали работать на импортном образце - не получилось. Наш полиуретановый клей позволяет не чистить фильеры на производственной линии после её временного останова, так как он не коагулируется, то есть не застывает. В этом его технологическое преимущество перед зарубежными аналоговыми продуктами".

Изобретателем всех клеев, которые могут производиться на участке, является начальник лаборатории клеев, кандидат химических наук Борис Григорьевич Оганджанян, с которым наш герой хорошо знаком. "Клей НОРК попучил название в честь армянской провинции, откуда родом Борис Григорьевич, уточняет передовик производства. - А в названии полиуретанового клея содержатся инициалы талантливого химика, которые указывают на эксклюзивность продукта. Благодаря научным достижениям Бориса Григорьевича наше предприятие обеспечивает выпуск деталей, качество которых соответствует заявленным требованиям потребителей. Активность и энергия этого человека заслуживают глубокого уважения'

За смену заводским клееварам нужно приготовить для основного производства 600 килограммов полиуретанового клея. Два химических вещества проходят через "рубашку", соединяются с растворителем в специальном "реакторе", при определённой температуре и установленном времени происходит синтез, в результате получается искомый продукт. Сложная система! Клей полиуретановый разливают по ёмкостям, вмещающим 45 кг продукта. Прежде чем отправить его потребителю, аппаратчики выполняют химический анализ вязкости продукта с помощью дозиметра и секундомера. Если вязкость поднялась, в клей добавляется растворитель согласно расчётам. Аппаратчикам приходится использовать средства индивидуальной защиты - респираторы и противогазы - во время процесса вулканизации и разлива клея по ёмкостям.

Силы для трудовых свершений

передовик производства черпает дома и на отдыхе. Семья Виталия Николаевича - это жена Вера Валерьевна, медик по образованию, взрослые сыновья Денис и Максим, ещё маленький внук. Старший сын трудится электриком в организации "Облкомунэнерго", младший работает программистом в компании по облуживанию оборудования Сбера. Вместе с хозяевами жилплощадь в квартире делит кошка - шотландская вислоухая красавица Сива, обладающая своенравным характером.

Виталий Николаевич Бакунин родом из села Лобки Ершовского района. В Балаково, город пяти ударных комсомольских строек, его родители переехали, когда он был младенцем. "Моё детство пришлось на советское время, а советские дети росли во дворе, общаясь со сверстниками, - рассказывает мой собеседник. - Планшетов и компьютеров у нас не было, поэтому всё свободное время мы проводили на улице. Вместе с друзьями зимой любил кататься на коньках, ходить на лыжах по пешеходной зоне вдоль судоходного канала. А на время летних каникул родители отправляли меня к бабушке в деревню".

Мама Виталия Николаевича, учитель начальных классов, наvчила единственного сына готовить настоящий украинский борщ, жаркое по-домашнему, полезные каши и много других вкусных блюд. Отец был водителем. От него у нашего героя, по его собственному признанию, любовь к технике. Сегодня передовик производства ездит на иномарке, и ремонт электронных систем "стального коня" доверяет только опытным специалистам сервисного автоцентра. Все предыдущие модели машин отечественного производства ремонтировал сам, разбирая до винтика.

Виталий Николаевич - автолюбитель со стажем. В поездки к родственникам жены, которые живут в Нижнем Новгороде, отправляется вместе с семьёй исключительно на личном транспорте - так и быстрее, и дешевле, и надёжнее. Нижний Новгород - любимое место отдыха для всех членов семьи, всем нравится этот красивый, ухоженный город с высоким уровнем культуры. Бакунины посмотрели все достопримечательности древнего города, неоднократно ходили на экскурсии в Нижегородский кремль, отличающийся уникальной архитектурой. Кафедральный собор Александра Невского, посещали Печерский Вознесенский монастырь, парк чудес Галилео. Особенно Виталию Николаевичу нравится место слияния Оки и Волги, которое хорошо просматривается с противоположного берега реки Оки. "Дух захватывает от красоты!" - делится впечатлениями передовик производства.

Фото автора

ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ИСКРЫ

АвтоВАЗ получил отечественный аналог системы контроля качества для LADA Iskra.

НПП "Итэлма" рассказала о разработанном комплексе для контроля качества электронных систем автомобиля LADA Iskra, выпуск которого стартует на АвтоВАЗе в апреле текущего года. Напомним, что LADA Iskra создавалась на партнёрской платформе Renault, однако после прекращения отношений в 2022 году, специалистами АвтоВАЗа был проведён реинжиниринг, что обеспечило технологическую независимость. Это потребовало разработки и внедрения отечественных диагностических комплексов.

"Система контроля и диагностики электрооборудования End-of-Line (EOL) представляет собой высокотехнологичный программно-аппаратный комплекс, который позволяет проводить всестороннее тестирование электрических и электронных систем автомобиля в автоматическом режиме, уменьшая влияние человеческого фактора при проведении многоуровневых проверок. Это повышает производительность труда и гарантирует высокое качество производства", - рассказали "Российской газете" в пресс-службе "Итэлма".

Также стало известно, что АвтоВАЗ планирует обновить линию контроля геометрической точности деталей, которая находится в эксплуатации почти полвека

Источник rg.ru,11.02.2025 г.

Сообщает Росреестр

АЗБУКА ДАРЕНИЯ

Эксперты Росреестра и Роскадастра г. Саратова поясняют, что такое дарственная, или, используя юридическую терминологию, договор дарения, как он оформляется, и в каких случаях может быть использован.

Когда речь идет о передаче имущества, нередко встречается термин "дарение". Дарение - это сделка, по которой одна сторона (даритель) передает другой стороне (одаряемому) определенное имущество безвозмездно, то есть без всякой встречной передачи. Важной особенностью такой сделки является то, что даритель не получает никакого эквивалента взамен.

Согласно Гражданскому кодексу РФ, дарение может касаться как движимого, так и недвижимого имущества. Единственным отличием дарения недвижимости является то, что с 13 января 2025 года законодателем предусмотрена обязательная нотариальная форма договора дарения недвижимости (домов, квартир, земельных участков), заключенного между гражданами. Такие поправки в закон внесены с целью предупреждения возможных злоупотреблений со стороны одаряемых, в том числе в случаях, когда даритель относится к социально незащищенным слоям населения.

Таким образом, сегодня для заключения договора дарения недвижимости необходимо обратиться к нотариусу, который составит договор с соблюдением всех условий, требующих обязательного внесения в такой документ. За совершение нотариальных действий и последующую государственную регистрацию необходимо будет оплатить государственную пошлину.

После удостоверения договора дарения нотариус должен направить в Росреестр заявление о государственной регистрации прав и прилагаемые к нему документы, если стороны сделки не возражают против подачи такого заявления нотариусом. В случае наличия возражений стороны могут подать документы в Росреестр самостоятельно.

Сделка дарения имеет свои плюсы и минусы. К положительным аспектам можно отнести простоту и скорость оформления, а также возможность безвозмездной передачи имущества близким людям. Однако следует помнить, что дарение может повлечь за собой налоговые последствия. Важным моментом является также то, что после оформления договора дарения вернуть имущество обратно дарителю можно лишь в исключительных случаях, которые предусмотрены статьей 578 Гражданского кодекса РФ. К недостаткам дарения можно отнести и отсутствие возможности отмены сделки без согласия обеих сторон, а также риски, связанные с потенциальными претензиями со стороны кредиторов.

Подводя итог, можно сказать о том, что дарение может стать прекрасным способом поддержать близких, но только при правильном его оформлении и понимании всех правовых тонкостей.

BECTAC ШЕСТИСТУПЕНЧАТОЙ "МЕХАНИКОЙ"

У российских дилеров АвтоВАЗа появились модель LADA Vesta с шестиступенчатой МКП.

Российский автопроизводитель - АО "АВТОВАЗ" - начал поставлять дилерам легковые автомобили LADA Vesta с новой шестиступенчатой механической коробкой передач (МКП). В пресс-службе бренда заявили, что шестиступенчатая "механика" производится дружественным поставщиком и обладает высоким запасом прочности. Она рассчитана на передачу крутящего момента до 220 Hm, что с запасом "перекрывает" тяговые характеристики двигателя 1,8 EVO, с которым она агрегатируется.

Новая коробка передач будет устанавливаться на все типы кузова LadaVesta. Цены будут объявлены позже

АвтоМаил.ру, 21.02.2025 г.

Осторожно: мошенники!

ПОД ЛЮБЫМ ПРЕДЛОГОМ

Мошенники стали действовать ещё изощрённее, изобретая новые способы обмана граждан. Они звонят жертвам с единственной целью - под любым предлогом выманить секретный код доступа к личным данным россиян, чтобы лишить их денег.

Объединенная компания Wildberries и Russ выявила новую схему обмана пользователей: мошенники, представляясь сотрудниками маркетплейса, сообщают об истечении срока бесплатного хранения заказа, чтобы украсть деньги и данные клиентов.

"Команда информационной безопасности Wildberries и Russ команда информационной обзоласности учисиетне и густа выявила новую мошенническую схему. Злоумышленники предлагают клиентам отменить заказ, у которого истек срок бесплатного хранения, назвав код из СМС, - рассказали в пресс-службе. - Схема выглядит следующим образом: покупателю поступает звонок якобы от сотрудника маркетплейса, который сообщает об истечении "срока бесплатного хранения" заказа.

Затем злоумышленник предлагает отменить заказ, чтобы избежать оплаты за дальнейшее хранение, и, когда убежденный клиент соглашается, звонящий просит назвать код, кото-

рый поступит в СМС.
В Wildberries и Russ указали, что мошенники не располагают данными о реальных заказах пользователей, поэтому совершают веерный обзвон, рассчитывая застать человека врасплох. "Это новая вариация одной из схем социальной инженерии, когда злоумышленник под любым предлогом пытается выманить у жертвы код из смс. Он нужен для того, чтобы украсть данные клиента, например, от личного кабинета на "Госуслугах", или списать средства с его банковской карты", - отметили в пресс-службе.

В объединенной компании напомнили, что любые коды нельзя называть никому - вне зависимости от того, кем пред-ставился собеседник. В пресс-службе также указали, что на Wildberries не существует платного хранения заказов. "Чтобы не стать жертвой, необходимо всегда проверять информацию в личном кабинете, не сообщать секретные коды никому и помнить: мошенники используют время и стресс против вас, поэтому важно никогда не принимать решений в спешке", - сказал руководитель Trust&Safety объединенной компании Wildberries и Russ Игорь Сомов, слова которого привели в пресс-службе. Маил.ру, 20.02.2025 г.

Итоги конкурса

НАЗВАНЫ ПРИЗЁРЫ

В профкоме АО "БРТ" объявили итоги конкурса "Шаги к победе-2025", который проходил среди работников предприятия с 17 по 20 февраля.

В конкурсе, посвященном Дню защитника Отечества, приняли участие представители сильного пола. Они измеряли свои ежедневные шаги с помощью приложения "Счетчик шагов" установленного на смартфон, сканируя результаты пройденного пути.

За 4 дня больше всех шагов сделал Евгений Сидякин из цеха № 113, его результат - 43148 шагов. Именно он признан победителем необычных соревнований. Серебряным призёром стал работник цеха № 113 Александр Орлов, который сделал 35902 шага. А бронза досталась представителю цеха № 217 Андрею Леонтьеву, на счету которого 35378 шагов.

Накануне праздника призёрам конкурса вручены денежные сертификаты достоинством 3000, 2000 и 1000 рублей, которые

они смогут отоварить в торговой сети "Лента"