



БАЛАХНИНСКИЙ

БУМАЖНИК

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ВОЛГА»

11 февраля 2021 года

№ 2 (22)

Вести из цехов



в АО «Волга» проходят аудиты оборудования в бумцехе №3 и цехе по производству термомеханической массы

СТРАНИЦА 2

История успеха



Генеральный директор АО «Волга» Сергей Пондарь рассказал в интервью журналу Spectrum о реализации проекта по расширению производства термомеханической массы

СТРАНИЦА 3

Память



на 84-ом году жизни скончался Заслуженный энергетик РФ, Почетный гражданин г.Балахна, бывший директор Нижегородской ГРЭС им. А.В.Винтера Владимир Викторович Тропин

СТРАНИЦА 6

Официально

Андрей Гурылев:

«В 2020 году мы достигли максимального объема производства за последние 5 лет»

В прошедшем году компания сохранила лидирующие позиции на мировых рынках благодаря успешному внедрению новых технологий, быстрой смене приоритетов и освоению производства разных видов упаковочной бумаги, а главное – профессиональной работе коллектива бумажников. Об этом, а также о планах на 2021 год нашей газете рассказал заместитель генерального директора по производству Андрей Гурылев.

Итоги 2020 года

Бумкомбинат «Волга» завершил непростой 2020 год с достойным результатом – было изготовлено 279 788 тонн готовой продукции. Из них более 126 тыс. тонн – окрашенной бумаги коричневого оттенка массой от 42 до 100 г/м². Что действительно впечатляет, ведь этот новый продукт впервые вошел в ассортимент АО «Волга» лишь в начале 2020 года.

«Даже в условиях, вызванных пандемией коронавируса, мы смогли продемонстрировать рост по отдельным ключевым показателям: например, более чем на 20 тыс. тонн по сравнению с предыдущим годом выросли объемы производства. Таким образом, мы добились максимальной выработки продукции с 2015 года. Также мы быстро освоили производство востребованных нишевых продуктов, таких как интерлайнер (бумага для средних слоев пятислойного картона), бумаги с внутримассной проклейкой, пухлой бумаги», – отметил Андрей Гурылев.

Прошлый год стал для АО «Волга» годом реализации амбициозных инвестиционных проектов.

«Мы завершили строительство новой линии по производству термомеханической массы

в срок, что позволило увеличить производительность бумкомбината и дозагрузить мощности буммашины №5. Это был один из самых значимых для компании проектов за последние несколько лет. По итогам проведения гарантийных испытаний в ноябре 2020 года все гарантийные показатели были достигнуты. Это стало лучшим подтверждением правильности выбранных проектных решений и результатом кропотливого и профессионального труда специалистов бумкомбината и команды поставщика оборудования Andritz», – прокомментировал заместитель генерального директора по производству.

Еще одним значимым достижением стал инвестпроект по разделению потоков бумагоделательных машин №5 и №8. Его реализация позволила выделить технологический поток БДМ №5 в независимую линию и сделала возможным одновременно производить на этих машинах различные по цветности виды бумаг и, как следствие, в дальнейшем расширить продуктовую линейку.

Андрей Гурылев также добавил: «Я хотел бы поблагодарить сотрудников бумкомбината за профессиональную работу в течение всего года, а также за то, что

смогли быстро «перестроиться» с производства монопродукта – газетной бумаги – на производство упаковочных видов бумаг. Это потребовало большого напряжения и самоотдачи, но именно благодаря этому у компании появились интересные перспективы, компания будет развиваться еще быстрее, еще эффективнее! Хочу особо отметить, что в результате труда бумажников в 2020 году впервые три вида продукции АО «Волга» вошли в список «100 лучших товаров России»: газетная бумага пониженной массы под брендом АО «Волга» стала Лауреатом, а бумага для плоских слоёв гофрированного картона и бумага пухлая немелованная, используемая для печати и других графических целей – Дипломантами конкурса. Это серьезное достижение и признание на Всероссийском уровне как качества нашей работы, так и качества готовой продукции, которую мы производим».

Планы на 2021 год

В планах компании на 2021 год укрепление позиций на ключевых рынках, увеличение доли продаж в Европе, совершенствование производственных процессов и реализация новых инвестиционных проектов.

«Производственный план в текущем году составит 325 тыс. тонн: это плюс 47 тыс. тонн готовой продукции (к плану 2020 г.), – добавил Андрей Гурылев. – Если мы успешно его реализуем, то бумагоделательная машина №5 в этом году выйдет на 100% производительность (такую, какой она была до 2015 года)».

На 2021 год намечена масштабная программа мероприятий, связанных с проработкой стратегических проектов АО «Волга», таких как новая макулатурная линия, упаковочная линия для БДМ №5, улучшение работы БДМ №8, увеличение мощности новой линии ТММ со 180 до 400 тонн в сутки и начало реконструкции БДМ №6. Эта программа будет окончательно утверждена после

завершения аудитов БДМ №8 и оборудования в цехе ТММ-1, которые в настоящее время проходят на комбинате.

Кроме того, инвестиции в ремонты, техническое обслуживание и поддержание производства вырастут более чем на 30% и составят около 500 млн рублей. Будут проведены капитальные ремонты в основных цехах предприятия, обновлен «парк» валов в бумцехе №3, выполнена реновация «мокрой части» БДМ №5, продолжен проект по замене системы управления технологическим процессом (АСУТП) в цехе ТММ-1 и многое другое.

Подробнее об аудитах, проходящих на площадке АО «Волга», читайте на стр. 2.



На открытии новой линии в цехе ТММ (сентябрь 2020 года)



Мы в ВКонтakte
https://vk.com/bumkombinat_volga



Мы в Телеграм
https://t.me/jsc_volga



Наш сайт
<https://www.volga-paper.ru/>

Новости отрасли

Десятку крупнейших компаний индустрии упаковки возглавляют бумажники

Портал www.nspackaging.com недавно опубликовал материал Томаса Паркера, в котором приводится рейтинг десяти крупнейших компаний упаковочной отрасли в соответствии с их доходами.

Одни из ведущих фирм мировой упаковочной индустрии существуют уже более века, другие возникли в этом десятилетии в результате слияний и поглощений, поскольку рынок становится более актуальным, чем когда-либо, благодаря тенденциям онлайн-торговли.

Согласно оценкам исследовательской компании Smithers Pira в марте 2019 г., спрос на упаковку во всем мире будет неуклонно расти на 2,9 % в год. Прогнозируется, что в 2022 г. отрасль будет стоить 980 млрд долларов США.

Используя данные, собранные в последних годовых отчетах компаний, Томас Паркер составил десятку крупнейших упаковочных компаний мира по доходам.

1. International Paper Company – 22,3 млрд долл. США

Компания разрабатывает и производит тару и упаковку из картона, гофрокартона, целлюлозы и бумаги, работая в 150 странах.

2. WestRock – 18,2 млрд долл. США

Компания производит продукцию из бумаги и картона, в том числе гофротару и коробки.

3. Tetra Laval – 16,4 млрд долл. США

Один из ведущих мировых производителей картонной упаковки для напитков.

4. Oji Holdings – 14,3 млрд долл. США

Компания занимается производством печатных, канцелярских и упаковочных бумаг, а также упаковки и химикатов для изготовления бумаги и оборудования для производства бумажной упаковки.

5. Amcor – 12,5 млрд долл. США

Один из крупнейших мировых производителей тары и упаковки для продуктов питания, напитков, фармацевтической и медицинской продукции, бытовой химии, средств личной гигиены и др. продукции.

6. Stora Enso – 11,8 млрд долл. США

Компания – один из ведущих мировых производителей целлюлозно-бумажной продукции, биоматериалов и упаковки.

7. Crown Holdings – 11,6 млрд долл. США

Один из крупнейших мировых производителей аэрозольной упаковки, металлической тары для пищевых продуктов и напитков.

8. Ball Corporation – 11,4 млрд долл. США

Один из ведущих мировых производителей металлической тары для напитков и аэрозольной упаковки.

9. Smurfit Kappa – 10,5 млрд долл. США

Один из крупнейших европейских разработчиков и производителей гофротары.

10. Reynolds Group Holdings – 9,7 млрд долл. США

Материнская компания пяти крупных упаковочных предприятий и крупнейшая отраслевая компания в южном полушарии.

Источник:



Вести из цехов

Работа над повышением качества продукции АО «Волга» продолжается

Страницу подготовил Алексей Моисеев

На производственной площадке АО «Волга» проходят аудиты бумагоделательной машины №8 в бумцехе №3, а также технологического оборудования в цехе по производству термомеханической массы. Об этом сообщил начальник производства Николай Скворцов.

Напомним, что еще в 2019 году руководством компании было принято решение о разработке стратегии развития производства и диверсификации продуктового портфеля, поэтапная реализация которой поможет загрузить на 100% имеющееся оборудование и использовать весь потенциал бумагоделательных машин.

Частью этой программы стали аудиты БДМ №8 и оборудования в цехе ТММ-1, которые помогут определить так называемые «узкие места», затрудняющие увеличение производительности оборудования, узнать – как и насколько можно увеличить его мощность.

«Осенью 2020 года стартовало обследование машины, – рассказал Николай Скворцов. – С определением уровня качества продукции помогла фирма Voith, исследовав

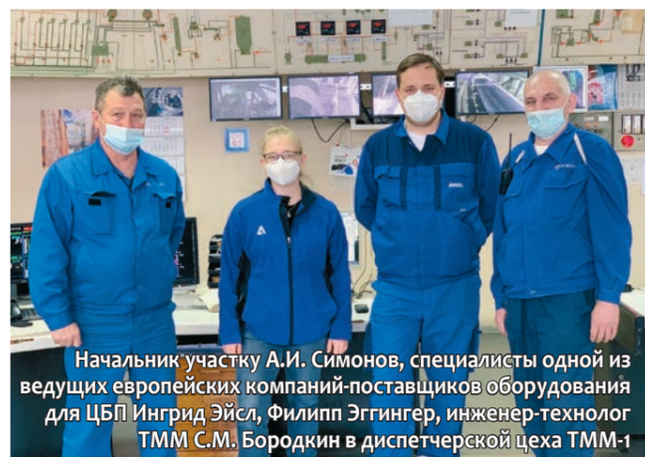
в своих лабораториях нашу бумагу и подготовив отчет о возможных способах улучшения ее качества. Специалисты компании Voith посетили площадку АО «Волга» – в период ППР провели осмотр и контроль состояния БДМ, произвели необходимые расчеты, наблюдали за работой оборудования для оценки его состояния».

В феврале этого года будет проведена вибродиагностика БДМ №8: показания специальных датчиков, установленных на бумагоделательной машине, позволят точно диагностировать ее механическое состояние.

Завершающим пунктом программы аудита станет комплексный отчет, который будет принят «Волгой» к дальнейшей реализации для повышения качества готовой продукции и увеличения рабочей скорости БДМ.



Специалистами отобраны образцы термомеханической массы для проведения лабораторных тестов в испытательном центре



Начальник участка А.И. Симонов, специалисты одной из ведущих европейских компаний-поставщиков оборудования для ЦБП Ингрид Эйсл, Филипп Эггингер, инженер-технолог ТММ С.М. Бородин в диспетчерской цеха ТММ-1

Факты. События.

Благодарность за вклад в развитие района

Глава местного самоуправления Варнавинского района С.А. Смирнов поблагодарил генерального директора АО «Волга» Сергея Пондаря за большой вклад в социально экономическое развитие Варнавинского района, эффективную реализацию инвестиционного проекта по освоению лесов на территории района и пожелал всему коллективу бумкомбината здоровья и дальнейших успехов в выполнении намеченных планов.

В 2020 году АО «Волга» реализовало крупный инвестпроект по освоению лесов на территории Варнавинского района Нижегородской области, что позволило создать новые рабочие места в компании, в том числе и в подрядных организациях, приглашенных на освоение лесных участков. При подборе персонала приоритет был отдан, в пер-

вую очередь, местному населению из ближайших населенных пунктов. Благодаря лесозаготовительному участку АО «Волга» в 2020 году выросли отчисления в районный бюджет, Варнавинский район вышел на ведущие позиции по железнодорожному грузообороту лесопродукции. Таким образом, инвестиционная деятельность АО «Волга» поспособствовала

После окончания новогодних праздников начался аудит цеха по производству термомеханической массы (ТММ-1), для проведения которого были приглашены специалисты одной из ведущих европейских компаний-поставщиков оборудования для ЦБП. Они оценят текущее состояние технологии и оборудования и сделают предложения по улучшению качества полуфабриката (термомеханической массы).

«Результаты аудита в цехе ТММ-1 станут нам известны в течение первого квартала этого года», – сообщил Николай Скворцов. Он также добавил, что к увеличению объемов производства бумаги в 2021 году работники АО «Волга» начали готовиться еще в прошлом году. Так, например, модернизация турбины ТГ-3 в энергокомплексе (НИГРЭС) и увеличение отпуса электроэнергии для основного производства бумкомбината, позволили поддерживать непрерывно в работе три бумагоделательные машины и полуфабрикатное производство.

В 2021 году в АО «Волга» также стартовал проект технического аудита БДМ №6 для подготовки ее к масштабной реконструкции. Реализация проекта по реконструкции буммашины и ее последующий пуск позволит в будущем увеличить производительность комбината более чем на 100 000 тонн в год.

Уже в текущем году ожидается прирост производительности около 40 тысяч тонн готовой продукции (это на 15% больше по сравнению с объемами производства в 2020 году).



повышению инвестиционного рейтинга района в целом. Об этом глава местного самоуправления С.А. Смирнов сообщил на ежегодном собрании администрации Варнавинского района, посвященном подведению итогов работы в 2020 году.

Пресс-служба АО «Волга»

История успеха

Когда кризис не помеха

Генеральный директор АО «Волга» Сергей Пондарь рассказал в эксклюзивном интервью журналу группы ANDRITZ (Spectrum № 42, январь 2021 г.) о реализации крупнейшего проекта компании по расширению производства термо-механической массы.

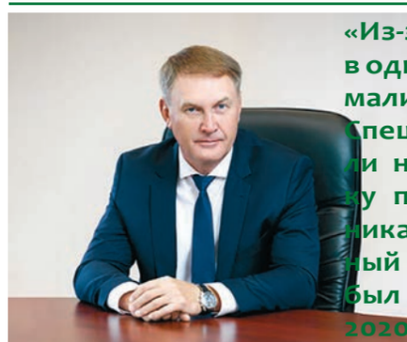


На коллективной фотографии: специалисты цеха ТММ АО «Волга»

Девять месяцев вместо 1,5 лет

«Мы выбрали компанию ANDRITZ в качестве поставщика оборудования для нашего инвестпроекта по нескольким причинам. Они предложили нам наиболее подходящую технологию для цеха ТММ по разумной цене и смогли выполнить проект в сжатые сроки, – отметил Сергей Пондарь. – Сам проект был достаточно сложным, так как потребовал перестроить существующую на комбинате «Волга» линию сортирования древесной массы в линию производства термо-механической массы (ТММ). Затем, на этапе пуско-наладочных работ, началась пандемия, которая создала еще одну серьезную проблему в дополнение к и без того уже плотному графику».

ствии с планом. Последняя поставка оборудования от ANDRITZ была проведена в октябре 2019. Уже в самом



Сергей Пондарь

начале проекта комбинат «Волга» собрал свою команду профессионалов, которая на регулярной основе взаи-

в Австрию из-за стремительного распространения коронавируса.

Вольфганг Лашофер, старший вице-президент и глобальный менеджер отдела бумаги, волокна и переработки ANDRITZ, объяснил это следующим образом: «Внезапно начавшаяся пандемия COVID-19 потребовала от нас быстрых решений. С одной стороны, мы, не зная, как дальше будет развиваться ситуация, должны были позаботиться о том, чтобы наш персонал смог вернуться домой. Как все мы теперь знаем, национальные границы вскоре были закрыты, и Австрия, как и многие другие страны, оказалась в строгой изоляции. С другой стороны, было ясно, что нужно продолжать работать над пуском новой линии «Волги» и оказывать комбинату всестороннюю поддержку. Нам было очень важно выполнить свои обязательства и обеспечить быстрый запуск цеха, чтобы поддержать нашего клиента и партнера».

На комбинате были установлены дополнительные ИТ-системы, позво-

«Из-за пандемии мы все оказались в одной лодке и, разумеется, понимали, как складывается ситуация. Специалисты ANDRITZ предложили нам полную онлайн поддержку проекта, заверив, что кризис никак не повлияет на окончательный запуск новой линии, который был запланирован на конец марта 2020 года».



Филипп Эггинджер, менеджер по продажам отдела бумаги, волокна и вторичной переработки компании ANDRITZ

«Контракт на перестройку линии сортирования древесной массы был подписан в октябре 2018 года. Проект включал в себя модернизацию секций рафинирования высокой и низкой консистенции, а также сортировочной установки. Помимо этого, компания ANDRITZ поставила «Волге» несколько новых компонентов, таких как новая система промывки и предварительной обработки щепы, система подачи рафинера высокой консистенции и дисковый фильтр».

«Мы успешно взаимодействовали с ANDRITZ ранее и выполнили много проектов вместе, – добавил Сергей Пондарь. – Но то, что нас действительно впечатлило в новом проекте, – это график. Мы приняли решение запустить новую линию ТММ через 9 месяцев, а не через 18, как планировали изначально».

Инженерные, учебные и консультационные услуги специалистов ANDRITZ по механическим монтажным работам также были включены в проект, что стало прочной основой для успешного запуска новой линии.

«Проект по строительству линии ТММ, производительностью 60 тысяч тонн в год, продвигался в соответ-

действовала с нашими специалистами. Благодаря этому мы не отставали от графика», – добавил Филипп Эггинджер.

COVID-19 – серьезное препятствие на пуско-наладочной стадии

Сглавной для нас проблемой – пандемией COVID-19 – мы столкнулись на этапе запуска цеха ТММ. Все шло по плану, пока в декабре Сергею Пондарю не поступил звонок от руководства компании ANDRITZ, в котором сообщалось, что весь их персонал должен незамедлительно вернуться

ливающие экспертам ANDRITZ напрямую взаимодействовать со специалистами «Волги».

«Наши инженеры установили прямой доступ к системе DSC на площадке, чтобы помогать специалистам АО «Волга» в режиме реального времени, – рассказал Филипп Эггинджер. – Ежедневные, а зачастую и ежечасные видеоконференции помогли нам строго придерживаться сроков, которые были согласованы ранее».

Успешный проект

«Это был довольно оптимистичный график даже до пандемии, – прокомментировал Сергей Пондарь. – Тот факт, что нам удалось следовать графику во время кризиса, вызывает во мне гордость за работников комбината. Мы также ценим сотрудничество с ANDRITZ и тот настрой, который они привнесли в наш проект».

«Линия ТММ была запущена в тестовом режиме 4 апреля 2020 года. Мы придаем огромное значение доверию, которое оказало нам АО «Волга», и уверенности в наших возможностях, равно как ценим отличную поддержку и сотрудничество, которые легли в основу этого успешного проекта», – добавил Вольфганг Лашофер.

Оригинальный текст – журнал Spectrum
Переведено на русский язык пресс-службой АО «Волга»

Региональные новости

Нижегородские дерево-перерабатывающие предприятия смогут получить дополнительную поддержку ФРП

«Лесообрабатывающие предприятия смогут брать в льготный лизинг не только оборудование для лесопереработки, но также харвестеры и форвардеры. Кроме того, теперь деревопереработчики смогут по упрощенной схеме взять в лизинг под 1% годовых сортировочное, лесопильное, сушильное, дробильное и прессовое оборудование, станки для глубокой переработки и станки для сращивания и склеивания древесины, а также оборудование для гранулирования и изготовления пеллет и брикетов», – сказал председатель наблюдательного совета ФРП Денис Мантуров.

Губернатор Нижегородской области Глеб Никитин отметил, что программа может быть крайне полезной для нижегородских предприятий.

«Для некоторых районов Нижегородской области лесозаготовка является традиционной сферой деятельности, однако очень важно налаживать переработку древесины там, где этот ресурс добывается. Здесь речь идет не только об экономической выгоде для предпринимателей и увеличении налоговых поступлений в бюджет региона, но и о социальной значимости, так как новые производства – это новые рабочие места», – сказал Глеб Никитин.



Источник:

Почти 140 стран стали торговыми партнерами Нижегородской области в январе-ноябре 2020 года

Объем внешнеторгового оборота Нижегородской области со 137 странами дальнего и ближнего зарубежья составил за 11 месяцев 2020 года 6,7 млрд долларов. Об этом сообщил губернатор Нижегородской области Глеб Никитин.

Как отметил губернатор Нижегородской области, существенный рост экспорта (+52%) за январь-ноябрь достигнут благодаря поставкам в страны Азии, на которые пришлось треть общего объема экспорта региона. В этом направлении абсолютными лидерами по росту экспорта стали Китай и Бангладеш: поставки нижегородской продукции в эти государства выросли в 2 и в 4 раза соответственно.



Источник:

Наша молодежь

Стремление к росту

Мария Владимировна

Мы продолжаем серию публикаций о молодых и перспективных специалистах нашего предприятия и сегодня хотим рассказать вам, уважаемые читатели, о мастере по контрольно-измерительным приборам и автоматике (КИПиА) цеха термомеханической массы Артёме Лещеве. Выпускник Балахнинского политехнического колледжа (факультет «Электрические станции, сети и системы»), Артем ведет активный образ жизни и имеет непреодолимое стремление к профессиональному росту.

– Артем, расскажите, почему решили прийти работать на бумкомбинат «Волга»?

– Я устроился на предприятие слесарем по КИПиА в цех ТММ не так давно: в марте 2019 года. До Балахнинского бумажного комбината трудился на Сормовской ТЭЦ, но, конечно, основные свои знания в области КИПиА приобрел в процессе работы на производстве АО «Волга». Также получил много знаний при строительстве нового цеха ТММ и наладке современного оборудования. А главным критерием выбора нового места работы для меня стала близость к дому.

– Вам нравится работать на комбинате? Как принял вас коллектив цеха?

– Я считаю, что у меня ответственная работа, ведь наша служба по КИПиА старается, чтобы вся автоматика работа-

ла без перебоев. В коллективе атмосфера дружеская, работает легко, может быть отчасти потому, что с некоторыми коллегами был знаком и до работы на предприятии. Люди здесь работают отзывчивые, всегда подскажут и помогут новичкам, ведь и сами когда-то были молодыми и неопытными.

– Как вы считаете, что именно приводит молодежь работать сюда?

– Бумкомбинат зарекомендовал себя в Балахне (да и во всей Нижегородской области) как одно из немногих предприятий, где молодой специалист может профессионально развиваться и быстро получить нужные знания и опыт. С назначением на новую должность мастера по КИПиА возникла необходимость обучиться на радиоизотопные приборы. Я не боюсь увеличения

объема работы и новых обязанностей, когда есть мотивация финансового плана и карьерного роста. Поэтому с удовольствием перенимаю опыт коллег и обучаюсь новому.

– Принимаете ли вы участие в мероприятиях Совета молодежи или в ежегодной межцеховой Спартакиаде?

– Я всю жизнь занимаюсь спортом. Принимал участие в межцеховой Спартакиаде по волейболу, а также играл в основном составе в турнире по волейболу среди предприятий Балахнинского района, где команда АО «Волга» заняла третье место. В Совете молодежи пока не состою, но было бы интересно туда вступить.

– Что бы вы пожелали компании АО «Волга» от себя лично?

– Знаю, что ранее предприятие оказывало помощь в полу-



Мастер по КИПиА цеха ТММ Артём Лещёв (слева) с коллегой по работе

чении высшего образования, но, к сожалению, программа была закрыта. Несмотря на опыт работы на производстве, в наше время высшее образование – это важно. Хочется продолжить работать в данной сфере и продвигаться по карьерной лестнице. Ещё не хватает активных мероприятий, которые были бы направлены на сплочение трудовых коллективов.

– Спасибо за интересную беседу и удачи вам в личном и карьерном росте, Артем!

P.S. Мы же, в свою очередь, сообщаем, что в 2021 году в АО «Волга» начала действовать программа нематериальной мотивации «BRAVO». Основными задачами этой программы являются: развитие корпоративной культуры, закрепление высококвалифицированного производственного персонала на предприятии,

повышение производительности труда, поддержание здорового организационного климата в коллективе и другое.

В программе можно принять участие в следующих номинациях: «Лучшее структурное подразделение Общества», «Лучший работник Общества» и «Лучшая производственная династия». По итогам рассмотрения заявок комиссией работникам и производственным коллективам, одержавшим победу в номинациях, присваиваются звания «Лучшее структурное подразделение Общества», «Лучший работник Общества» или «Лучшая производственная династия». Эти события будут освещаться в корпоративных СМИ и на информационных досках, а победителям будут вручаться почетные грамоты и памятные подарки.

Наши люди

«Горжусь своей семьей и работой»

Наталья Мавлютова

Семья – это родные друг другу люди, которых объединяют общие интересы. Наверное, именно так можно в двух словах описать семейную династию на станции начальника смены химического отделения энергокомплекса (НигРЭС) АО «Волга» Татьяны Эмировны Звездовой.

На НигРЭС в котельном цехе работал ее дед. Затем семейную династию продолжили отец Татьяны – Эмир Кашафович – мастером в электроцехе, а также дядя и тетя, трудившиеся в механическом цехе. Сегодня кроме Татьяны Эмировны на станции в электротехническом отделении также работает ее двоюродный брат – Евгений Кемельевич Замальдинов. И надо заметить, что своей семейной династией, равно как и работой на станции Татьяна Эмировна очень гордится.

Сама Татьяна Эмировна пришла на НигРЭС совсем еще молодой девушкой после окончания Балахнинского энергетического техникума и трудится здесь уже больше тридцати лет. «По профессии я теплотехник, – рассказывает о себе Т.Э.Звездова. – Впервые познакомилась со станцией еще во время практики. Сюда же пришла после защиты диплома. На НигРЭС тогда как раз работал мой папа. Меня же взяли в химический цех

«аппаратчиком по очистке сточных вод очистных сооружений».

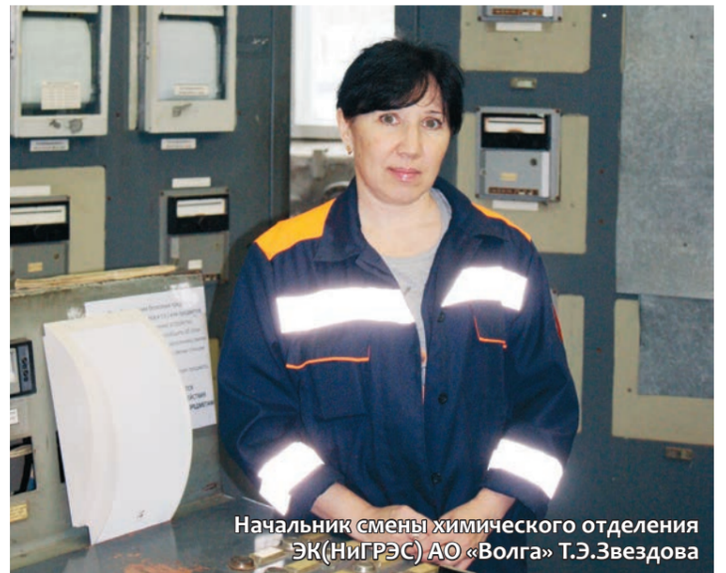
Не вдруг и не сразу Татьяна Эмировна получила должность начальника смены химического отделения. Первое время она трудилась аппаратчиком 3 разряда ХВО на участке предварительной очистки поступающей с Волги воды. Затем около 10 лет аппаратчиком 4 разряда ХВО на ионитовой части химобессоливающей установки. Так, по крупицам, был приобретен бесценный опыт и знания. А три года назад, когда в химическом цехе полным ходом шел процесс смены поколений, была назначена начальником смены и теперь сама руководит производственным процессом.

«Я очень благодарна моим наставникам, – говорит Татьяна Эмировна. – Волковой Тамаре, Ларисе Борисовне Бердышевой, Раисе Шайдуловне Бекетовой и другим. Все они долгое время были моими коллегами, я бы даже сказала, что они мне были

как мамы. Не могу не сказать спасибо также Наталии Ревиной, которая также дала мне очень много полезных знаний. Ну а сейчас сама выступаю в роли наставника молодежи». И надо заметить, что в смену к Татьяне Эмировне начинающие специалисты идут с большим удовольствием. «Я даже не помню, чтобы когда-нибудь голос повышала на своих девочек, – делится Т.Ю. Звездова. – А зачем? Они все и так исполняют с первого раза».

«Я вообще очень люблю свою работу, – искренне замечает Татьяна Эмировна. – Я ведь в своей жизни больше нигде и не работала, кроме производства. Так сложилось, что свою дочь Юлию воспитывала одна. А здесь всегда стабильный заработок, да и коллектив прекрасный. Мы здесь все как одна семья. По-другому и не скажешь. Поэтому своей работе я очень благодарна!»

Кстати, в начале января Татьяне Эмировне исполнилось 50. Надо ли говорить, что эта милая



Начальник смены химического отделения ЭК(НигРЭС) АО «Волга» Т.Э.Звездова

женщина совсем не выглядит на свой возраст. Да и сама она не ощущает свой юбилей. Разве что лучики морщинок в уголках глаз нет-нет да и напоминают о прожитых годах. «Когда меня спрашивают, сколько мне лет, я всегда встаю в тупик, – смеется Татьяна Эмировна. – Начинаю долго считать, с какого я года. Ну а День рождения свой я отметила по-простому, на работе. Все выпили чая с тортом за мое здоровье. Работа в сменах, как вы сами понимаете, не дает долго праздники отмечать».

А не так давно в жизни Татьяны Эмировны случилось еще одно радостное событие. 2 года назад на свет появилась ее любимая внучка Ариша, которой счастливая бабушка посвящает все

свое свободное время. «Мы ведь живем ради наших детей, – делится со мной самым для нее сокровенным Татьяна Эмировна. – И как бы порой ни было тяжело, все преодолеем ради них... Сегодня Ариша уже ходит в детский сад. А когда я на работе, дочке помогает моя мама. Она и в Юлином воспитании принимала участие, а теперь и правнучку помогает поднимать, за что мы ей все очень благодарны!»

Надо сказать, что дочь Татьяны Эмировны – Юлия – «технолог бумажного производства» по образованию, всерьез подумывает о том, чтобы идти работать по специальности. И может совсем скоро, как знать, семейная династия Татьяны Эмировны получит новое логичное продолжение.

ПЧ-22 – 95 лет!

От дружины до пожарно-спасательной части

В сентябре этого года 22-я пожарно-спасательная часть, стоящая на охране АО «Волга» и энергокомплекса (НиГРЭС), отметит свое 95-летие. В преддверии юбилея мы начинаем серию публикаций, в которых расскажем, о тех, кто сегодня несёт пожарную вахту и о ветеранах пожарного дела одного из самых боеспособных пожарных подразделений Балахнинского гарнизона.

История пожарной охраны при Балахнинском бумкомбинате берёт своё начало в 1926 году: 13 сентября 1926 года было проведено первое организационное собрание учредителей Добровольной пожарной дружины при Волжском строительстве Центробумтреста в деревне Курза Нижегородской губернии, на котором были приняты решения о необходимости организации дружины, определении района ее деятельности, порядка заведования делами и установления финансирования ее деятельности.

Из доклада в комиссию Нижегородской губернии РКИ, приступившего к исполнению обязанностей с 17 сентября 1926 г. брандмейстера т. Некора А.А., следовало: «...пожарная охрана строительства в данный момент состоит из пожарной команды в количестве 27 человек, в том числе брандмейстер и 2 моториста – из коих действительно пожарных работников имеется 5 человек, остальные почти не знакомы с пожарным делом...». «Пожарная команда работает

на три смены по 12 часов в каждой смене; со старшим смены и мотористом приходится 8-9 человек, причём имеется постоянных три поста, главные корпуса строительства – 2 человека и на каланче – 1 человек. Таким образом, на выезд по тревоге на пожар приходится 5-6 человек, которые идут на закладку обоза в три хода и 4-ый ход резервная мотопомпа, которая выезжает только на открытые пожары в районы, где имеются богатые водой водоёмы, т.к. имеется в команде 4 лошади. Распределённые в следующем порядке: 1-ая лошадь для трубного хода, 2-ая в багровый ход и 2 лошади в бочки...».

Тогда же приступили к устройству временного помещения для пожарного сарая и конюшни в одном помещении, где также размещалось и общежитие пожарных работников. Позже для пожарного депо было построено отдельное каменное здание по адресу: пр. Дзержинского, д.40. На тот период это было самое высокое здание во вновь

построенном посёлке строителей фабрики и бумажников – Правдинске. И строить другие здания выше него не допускаясь.

За период своего становления – с декабря 1926 г. по сентябрь 1927 г. – дружина потушила 9 пожаров, как на строительной площадке фабрики, так и в Правдинске.

К 1933 году на вооружении дружины поступило первых три пожарных автохода: два автоноса и одна автолинейка, а сама дружина была военизирована и передана в инспекцию ВПО ППО ГПУ Горьковского края.

Стоит отметить, что требования к исполнительской дисциплине в те времена были высочайшие: за период с 1926 по 1944 гг. сменились 12 начальников части.

В октябре 1937 года произошел первый серьезный пожар на бумагоделательной машине №1. Благодаря решительным действиям работников пожар-



Здание пожарного депо (пр. Дзержинского, д.40) в Правдинске 1920-1930 гг. было самым высоким зданием

ной охраны и помогавших им бумажников пожар был ликвидирован в течение нескольких часов. Директор завода Вадим Петрович Марченко узнал о пожаре, находясь в это время в Москве. Уже через несколько часов он был на комбинате, в Балахну его доставил сам Валерий Чкалов.

В годы Великой Отечественной войны многие работники части ушли на фронт. А в августе 1942 г. личный состав пополнился в порядке мобилизации из гражданских лиц – к работе приступили 9 женщин. Личный состав перешёл на казарменное положение. Пожарные не только тушили пожары, но и проводили обучение гражданского населения приемам тушения зажигательных бомб.

Свой нынешний номер – «22», часть приобрела 23 февраля 1957 г. Постепенно служба совершенствовалась, часть пополнилась новыми видами техни-

ки для пожаротушения. В 1966 году штатная численность части составляла уже 81 человек. И здание части уже перестало соответствовать требованиям по размещению всего необходимого вооружения, техники и личного состава – требовалось расширение площадей.

Строительство нового пожарного депо по адресу ул. Лазо д.19 началось в 1980 году и было завершено в 1983 году. А в 1997 г. было пристроено здание для размещения бытовых помещений для личного состава и гараж для резервной техники.

За долгие 95 лет 22-пожарно-спасательная часть прошла через многие вехи форм собственности, принадлежности: была и самостоятельной, и входила в состав различных пожарных объединений, но неизменно оставалось одно – это обеспечение пожарной безопасности Балахнинского бумкомбината и его работников, жителей Правдинска и окрестных деревень.

Начальник 22-ПЧЗ-ОФПС Игорь Широков

В курсе событий

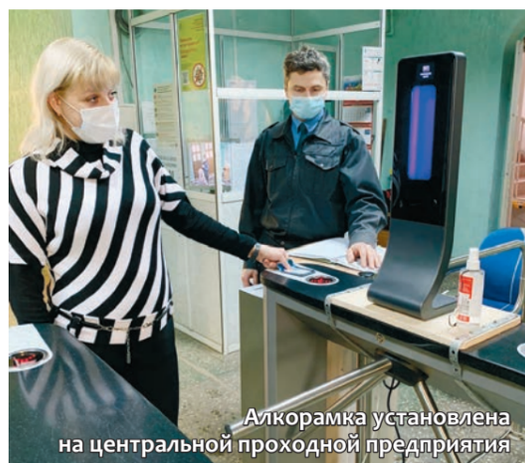
Алкорамки протестируют в течение месяца

В рамках реализации антиалкогольной политики АО «Волга», утвержденной Приказом генерального директора в мае 2020 года, на центральной проходной предприятия установлено уникальное оборудование. Алкорамка – один из самых современных и действенных способов проверки сотрудников на наличие алкогольных паров в дыхании, применяемых на многих крупных предприятиях.

«Прямая обязанность работодателя – обеспечить безопасность персонала и не допустить на работу нетрезвого сотрудника, поэтому установка алкорамки на проходной – это абсолютно нормальная практика и, в первую очередь, вопрос промышленной безопасности», – прокомментировал начальник управления по режиму АО «Волга» Виктор Лузин.

Он также отметил, что оборудование пока работает в тестовом режиме: в течение месяца будет проанализирована эффективность его работы и сделаны выводы о возможностях применения на предприятии.

«В настоящее время на вооружении Управления по режиму находятся контактные алкотестеры, позволяющие проводить выборочный мониторинг.



Алкорамка установлена на центральной проходной предприятия

Алкорамкой возможно проводить сплошной мониторинг бесконтактным способом при прохождении через проходную. Для прохождения теста трубка не используется – нужно сделать выдох на специальный экран, можно дышать через маску. Хочу также акцентировать внимание на том, что показания бесконтактной алкорамки не являются юридическим основанием для признания нетрезвым работника, она определяет лишь наличие паров спирта в выдыхаемом воздухе (свыше 0,3 грамма на литр). Дальнейшее освидетельствование на опьянение может производиться только специализированной организацией», – добавил Виктор Лузин.

Стоит отметить, что установка алкорамки является предупреждающим шагом для профилактики несчастных случаев на производстве и безаварийной работы высокотехнологичного оборудования, а значит, важным фактором повышения эффективности производства и сохранения здоровья и жизни сотрудников компании и подрядных организаций.

Пресс-служба АО «Волга»

Конкурс



Уважаемые работники АО «Волга»!

Приглашаем ваших детей, принять участие в творческом конкурсе рисунков и открыток, посвящённых празднованию Дня защитника Отечества и Международного женского дня. Конкурс проводится в период с 1 февраля по 1 марта 2021 года. В конкурсе принимают участие дети сотрудников АО «Волга» в возрасте от 7 до 15 лет.

Темы конкурса:

«Защитник Отечества» и «Прекрасный день 8 Марта»

Требования к работам:

Работа должна соответствовать тематике конкурса и может быть выполнена в любом жанре и технике (тушь, гуашь, акварель, пастель и др.). Принимаются рисунки, выполненные на бумаге формата не менее А4 и не более А3 в цветном исполнении. К работе (или с обратной её стороны) обязательно должна быть приложена следующая информация (полностью, печатными буквами): **тема и название рисунка, открытки; фамилия и имя автора работы; дата рождения, возраст участника; ФИО родителей (работников предприятия), место работы, контактный телефон (обязательно!).**

Работы принимаются в кабинете № 316, здание УМТС по теме «Защитник Отечества» в срок до 16 февраля 2021 года по теме «Прекрасный день 8 марта» в срок до 1 марта 2021 года.

Подведение итогов состоится с 1 по 3 марта 2021 года в следующих возрастных категориях:

7-9 лет, 10-12 лет, 13-15 лет

Результаты конкурса будут опубликованы в газете «Балахнинский бумажник» и группах АО «Волга» в соцсетях ВКонтакте и Facebook.

Авторы лучших работ будут награждены дипломами и ценными призами. Все участники конкурса будут награждены поощрительными подарками. Все работы, представленные на конкурс, будут размещены в административном здании предприятия.

Ждем ваши работы! Желаем удачи!

Контактные телефоны:

• 36-80, 34-89 – отдел по социальным программам,
• 33-31 – Независимая профсоюзная организация работников АО «Волга».

Память

Образец руководителя

Наталья Мавлютова

31 января на 84-ом году жизни скончался Заслуженный энергетик РФ, Почетный гражданин г. Балахна, бывший директор Нижегородской ГРЭС им. А.В. Винтера Владимир Викторович Тропин. Уже выйдя на заслуженный отдых, В.В. Тропин долгое время возглавлял Совет ветеранов электростанции, и его смерть стала печальным событием не только для работников и ветеранов энергокомплекса (НиГРЭС), но и всего нашего предприятия.

Своими воспоминаниями о Владимире Викторовиче в небольшом интервью нашей газете поделился технический директор-главный инженер станции Тагир Абдулбярвич Жалеев, который, как и многие работники электростанции, начал свою трудовую биографию при его руководстве. И эту статью, написанную при участии Тагира Абдулбярвича, мы посвящаем памяти Владимира Викторовича Тропина.

«Моя первая встреча с В.В. Тропиным состоялась в 1980 году, когда я уже работал мастером, – рассказывает Т.А. Жалеев. – Он пригласил меня к себе по производственной проблеме, которую требовалось срочно решить». И тогда Владимир Викторович ненавязчиво сказал Тагиру Абдулбярвичу одну простую вещь: «Я отношусь с вниманием, когда мои подчиненные заходят ко мне не только с вопросами, но и с предложениями».

«Предложения эти впоследствии обсуждались, иногда не

один день, привлекались другие задействованные специалисты, – продолжает Тагир Абдулбярвич. – Но когда решение принималось, то все проблемы, которые не мог решить исполнитель, разрешались самим В.В. Тропиным. В этом плане он был очень целеустремленным. Ведь на станции он знал все, а в людях ценил инициативу. И такое отношение у него было ко всему. Умение целенаправленно действовать и принимать верные решения в любой ситуации стало для меня примером в дальнейшей работе».

Еще будучи студентом Ленинградского инженерно-экономического института, Владимир Викторович приехал на станцию для прохождения преддипломной практики, которую впоследствии успешно совместил с подготовкой на должность дежурного электромонтера главного цеха управления. Затем, по приезду в Балахну в 1965 году уже дипломированным специалистом, за

десять лет прошел путь от инженера электроцеха до должности начальника ПТО. За это время он в совершенстве освоил все оборудование, все режимы, – продолжает Т.А. Жалеев.

И следующим этапом биографии стала для него должность главного инженера станции, на которой он проработал почти 25 лет. Как руководитель он был очень требователен к введению режимов. И надо заметить, что под его руководством станция по своим технико-экономическим показателям всегда была в числе передовых в системе.

Рационализатор по своей натуре, В.В. Тропин всегда стремился идти в ногу с новейшими достижениями науки и техники и поддерживал это движение среди персонала. На столе у него была научная литература, которую он успевал просмотреть и отписать подчиненным.

Вот, к примеру, в 90-е гг. только-только стали внедрять микропроцессорную технику и появились персональные ком-



Владимир Викторович Тропин

пьютеры. А Владимир Викторович уже нашел людей, которые могли обучить персонал и внедрить это в производство.

Тема дипломного проекта В.В. Тропина звучала как «Реконструкция Горьковской ГРЭС на основе теплоснабжения», – продолжает делиться своими воспоминаниями технический директор-главный инженер станции Т.А. Жалеев. – И надо сказать, что практически всю свою жизнь он работал над этой темой. Под его непосредственным руководством была осуществлена последняя реконструкция станции. По части модернизаций он был, наверное, просто неуправляем. Ставил цель и шел к ней очень уверенно и быстро. Его высокий профессионализм и компетентность, знание проблем производства способствовали развитию и процветанию станции.

Даже выйдя на заслуженный отдых, Владимир Викторович нашел, куда приложить свою энергию, став Председателем Совета ветеранов электростан-

ции. «Конечно, Совет ветеранов существовал и до В.В.Тропина, – замечает Т.А. Жалеев. – Но состояние дел в нем было вялотекущим. С приходом Тропина в Совете наладились регулярные встречи. Он активно подключился к решению вопросов и проблем ветеранов, привел в порядок все архивные документы в Музее. Одним словом, и на пенсии продолжал всей душой болеть за родное предприятие.

Кто-то, наверное, скажет, что на работе он был излишне жестким и требовательным, особенно если была какая-то проблема. Но надо заметить, что вокруг него всегда были люди. Он четко разделял отношения на работе и за ее пределами. Никогда не проходил мимо своих коллег и знакомых. Как никто другой умел поддерживать разговор. Уверен, что именно таким он и запомнился всем тем, кто его знал, – завершает наш разговор Т.А. Жалеев. – И пусть память о Владимире Викторовиче останется именно такой доброй и светлой!»

Страницы истории

От бетономеншалки до космоса

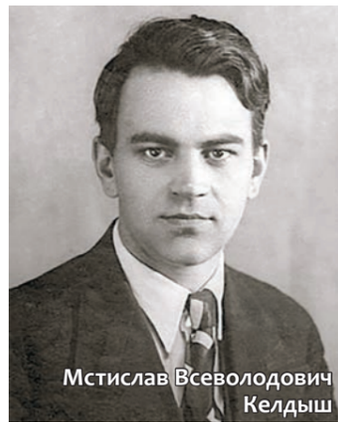
110 лет назад, 10 февраля 1911 года, родился выдающийся советский ученый – президент Академии наук СССР, лауреат Ленинской и двух Сталинских премий, трижды Герой Социалистического Труда – Мстислав Всеволодович Келдыш.

Летом 1926-го года он вместе с отцом, Всеволодовичем Михайловичем, – ведущим специалистом в сфере бетонных строительных конструкций – работал на строительстве Балахнинского бумкомбината... Значимость этой стройки для страны была столь велика, что привлекали лучших специалистов. Кайяц, Храпцов, Колотилов, Всеволод Келдыш, братья Веснины – это были фамилии, известные на всю страну. Всеволода Михайловича Келдыша, например, называли «отцом русского железобетона» и его знали не только в СССР, но и в Европе.

Профессор, заведующий кафедрой железобетона и строительных конструкций – его часто привлекали в качестве консультанта и члена государственных приемных комиссий на самые важные стройки страны. Именно

он руководил бетонными работами на одной из первых электростанций Страны Советов. А летом 1926 года, в ходе заливки фундаментов под бумажные цеха будущего Балахнинского бумкомбината одновременно отработывал новые, лично им разработанные технологии, которые с успехом затем использовались при строительстве Днепрогэса, канала имени Москвы, Московского метрополитена и других объектов.

Мстислав, четвертый ребенок в большой семье Келдышей, единственный из шести детей профессора, мечтал пойти по стопам отца. В двенадцатилетнем возрасте поступил в специализированную опытно-показательную школу со строительным уклоном, в летние каникулы ездил с отцом на стройки, работал разнорабочим. В частности, на



Мстислав Всеволодович Келдыш

Волжском бумстрое в Балахне освоил бетономешалку, и в архиве Балахнинского музея есть фото, на котором юный (ему еще и 16 лет не исполнилось) Мстислав Келдыш изображен рядом с этим агрегатом.

Однако получить отцовскую профессию инженера-строителя ему так и не удалось. В 1927 году, когда Мстислав окончил школу, в строительный институт его не приняли.

«16-летнего не возьмем!» – заявили в приемной комиссии. И по совету старшей сестры Людмилы, закончившей физико-математический факультет МГУ, он поступил на тот же факультет, где в полной мере проявились его научные таланты. А по окончании университета Мстислав Келдыш был направлен в Центральный аэрогидродинамиче-

ский институт (ЦАГИ), с которым впоследствии были связаны многие годы работы и многие научные открытия.

Возглавляя Институт прикладной математики (ИПМ РАН), Келдыш занимался механикой и аэрогазодинамикой летательных аппаратов, участвовал в работах по созданию советской термоядерной бомбы (именно за это в 1956 году ему было присвоено первое звание Героя Социалистического Труда).

М.В. Келдыш был одним из основоположников работ по исследованию космоса и созданию ракетно-космических систем, возглавив разработку теоретических предпосылок вывода искусственных тел на околоземные орбиты, полетов к Луне и планетам Солнеч-

ной системы. За подготовку первого полета человека в космос был вторично удостоен звания Героя Социалистического Труда.

Годы, когда пост Президента Академии наук СССР занимал Келдыш (1961 – 1975), были периодом значительных достижений советской науки; в этот период были созданы условия для развития молекулярной биологии, квантовой электроники и т.д.

Имя Келдыша увековечено не только в названиях улиц и площадей в разных городах России, его именем названы минералы келдышит и паракелдышит, кратер на Луне, а также – астероид.

Вячеслав Казаков,
научный сотрудник Балахнинского музейного историко-художественного комплекса



М.В. Келдыш у бетономешалки на бумкомбинате

Наша фотоистория



В этот день, 5 февраля 1982 года, состоялось «второе» рождение бумагоделательной машины №5 АО «Волга».

Почему именно второе? А потому, что начиналась история этой машины еще раньше – в 1952 году. Тогда на совещании у директора комбината Г.И. Таганцева шло обсуждение технического проекта расширения и реконструкции комбината, разработанного ленинградским институтом «Гипробум». Проект предусматривал увеличение мощности комбината по выработке газетной бумаги до 170 тысяч тонн в год за счет пуска в эксплуатацию новой машины.

Спустя всего один год и десять месяцев, в марте 1954 года,

БДМ №5 была полностью готова к пуску. Первая бумажная лента была получена 2 апреля 1954 года.

Спустя тридцать лет эта машина была полностью перестроена, другими словами, «рождена» заново: на ней установили современное по тем временам оборудование финской фирмы «Валмет». Уже в марте 1982 года пятая бумагоделательная машина способна была отливать бумажный лист со скоростью 900 метров в минуту!

Затем в 1995 году на машине была установлена новая система качества, появилось двухсекционное формирование, современные прессы, напорный ящик и многое другое. Все эти нововведения позволили улучшить качество выпускаемой газетной бумаги.

Сегодня «пятерка» по-прежнему в строю: на этой БДМ производится востребованная на рынке продукция: пухлая газетная бумага для печати книг, а также бумага для гофрирования.

Понравилась рубрика? Смотрите больше редких, архивных фотографий в группе АО «Волга» в соцсети ВКонтакте. Чтобы быстро перейти в группу, просканируйте этот QR код:



АО «Волга» реализует товары народного потребления за наличный расчет:

№ п/п	Код	Наименование товара	Ед. изм.	Цена, руб., с НДС
1	15923	Доски 1 сорт	м3	2 500,00
2	15922	Доски 2 сорт	м3	2 000,00
3	15921	Брус деревянный	м3	2 000,00
4	37680	ДСП	м2	40,00
5	35984	ДВП	м2	40,00
6	45675	Фанера	м2	70,00
7	15913	Сетка-сукно (тонкая) формующая	кг.	30,00
8	15905	Сетка-сукно (толстая) сушильная	кг.	25,00
9	15907	Сукно-прессовое	кг.	3,00
10	40648	Металлические ведра 10-20 л	шт.	20,00
11	37804	Емкость полиэтиленовая 10-20 л	шт.	40,00
12	64221	Емкость полиэтиленовая 30 л	шт.	80,00
13	37101	Емкость полиэтиленовая 40 л	шт.	70,00
14	55117	Бочка полиэтиленовая 50 л	шт.	300,00
15	39088	Бочка полиэтиленовая 100 л	шт.	500,00
16	35693	Бочка полиэтиленовая 200 л	шт.	800,00
17	43121	Емкость п/э V-1м 1 категория	шт.	3 500,00
18	43042	Емкость п/э V-1м 2 категория	шт.	2 000,00
19	70767	Стеклобутылка 20 л.	шт.	150,00
20	70768	Стеклобутылка 30 л.	шт.	180,00

По вопросам приобретения товаров народного потребления можно обращаться по телефону 8(831)449-33-16 или e-mail: timofeeva_as@volga-paper.ru

На досуге

Любовная игра, кокетство	Ритуальное сооружение бронзового века	Преследование с целью угнетения	Дельтер раундов	«Жертва» харакири	Пляжный предмет мебели	Один из четырёх темпераментов	Высота человека	4 дамы в одних руках	Краска из древесной сажи	Антипод жаворонка	Медленная рысь
		Место старого костра				Музыкант в костёле					
Накидка на лицо	Сквозняк в расписании			Время до вечера	Змеиный язык			Метрическая музыкальная единица	Мелкий мусор		
		Древнерусский сосуд				Природная сущность					
Мазь для торта	Мясная лепёшка				Ваша ... бита				Судовая лестница		
		Историческая область во Франции		Ночное светило			Вторая из самых крупных жаб	Отделочный материал			
		Реклама предстоящих зрелищ		Музыкальное произведение	Род ажурной вышивки			Щеколда на воротах	Усердный офицер	Язык мой – ... мой	
Важное масличное растение	Часть парохода	Мера бумаги	Положение в шахматах		Налёт на стенках чайника	Татаро-турецкая крепость в Крыму	Индийцы США	Вид поэзии			
			Пушной зверь	Речь за столом		Блюдо из обрезков			Древнерусское название монаха	Единица счёта в спорте	Минеральная красная краска
Почка цветка	Мучной замес				Мелкие пятна на картах			Кавалер за деньги			
				Линзы в оправе		Домашнее животное			Пражин		
Овощная мешалка	Розыск, исследование				Поток слёз			Вид конного спорта			
			Подвесная лебёдка			Символика индуизма			Жалящее насекомое		

Поздравляем!

Совет ветеранов АО «Волга» поздравляет

С 90-летием
Подшивалова Евгения Федоровича,
С 80-летием
Мокина Федора Васильевича,
Дурыничеву Валентину Ивановну,
Волкова Федора Матвеевича,
С 70-летием
Шадричеву Людмилу Евлампиевну,
Коржанкину Валентину Витальевну,
Фощего Владимира Ивановича,
Федорова Валентина Анатольевича,
Плетневу Галину Васильевну,
С 60-летием
Стрельцову Наталью Борисовну,
Степанова Сергея Юрьевича.
*Пусть юбилейная дата
В душе оставит добрый след,
Желаем мы всего, чем жизнь богата:
Здоровья, счастья, мира, долгих лет!*

Профком НПО работников АО «Волга» поздравляет
с Днем рождения, который она отметила 6 февраля!
Агафонову Анну Яковлевну
с Днем рождения, который она отметит 15 февраля!
Демкину Галину Александровну
*Пусть в жизни будет все отлично,
Тепло, светло и гармонично!
Здоровья крепкого, успеха,
Побольше радости и смеха!*

Коллектив ОЛТКиК поздравляет
с юбилеем, который она отметила 4 февраля!
Вьюнову Ирину Владимировну
с юбилеем, который она отметила 8 февраля!
Смирнову Наталью Николаевну
с юбилеем, который она отметила 10 февраля!
Олейник Веронику Вячеславовну
с юбилеем, который она отметит 15 февраля!
Кузнецову Надежду Анатольевну
*С юбилеем поздравляем,
Мудрость дарят пусть года,
От любви пусть и от счастья
Кружится лишь голова!*

С Днём рождения, который она отметила 3 февраля!
Артамонову Оксану Владимировну
С Днём рождения, который она отметила 4 февраля!
Румянцеву Елену Николаевну
С Днём рождения, который она отметит 12 февраля!
Моисееву Марию Александровну
С Днём рождения, который она отметит 12 февраля!
Шкарину Наталью Николаевну
*Пусть вас окружают повсюду
Друзья и хорошие люди!
Пусть множество радостных будней
И солнечных праздников будет!*

Коллектив цеха автоматки поздравляет
с Днем рождения, который он отметил 10 февраля!
Смирнова Евгения Львовича
*Поздравляем с Днем рождения!
Желаем счастья и добра,
Улыбок, солнечного настроения,
Любви, здоровья и тепла!*

Коллектив смены №3
Управления по режиму поздравляет
с Днем рождения, который он отметил 2 февраля!
Лялюкина Павла Александровича
С Днём рождения, который он отметил 10 февраля!
Притулу Владимира Ивановича
С Днём рождения, который она отметит 12 февраля!
Кирысову Марину Михайловну
*Желаем радоваться жизни
И исполнять свои мечты!
А мир пусть будет живописным —
Таким, каким хотите вы!*

Коллектив Управления
по лесосырьевому обеспечению поздравляет
с рождением дочери!
Андрея Ильича Воскресенского
*На небе звездочка зажглась
И весело мигает.
У вас дочурка родилась,
Сердечно поздравляем!*

Коллектив энергокомплекса (НИГРЭС) поздравляет
с Днем рождения, который он отметил 2 февраля!
Мальшева Дмитрия Александровича
С Днём рождения, который он отметил 5 февраля!
Стрельникова Сергея Витальевича
С Днём рождения, который он отметил 6 февраля!
Велицкого Константина Викторовича
С Днём рождения, который он отмечает 11 февраля!
Лобачева Евгения Сергеевича
С Днём рождения, который он отметил 12 февраля!
Калинина Виктора Владимировича
С Днём рождения, который она отметит 13 февраля!
Кучерову Марину Семеновну
*Желаем в день рождения благ,
Удач, успехов, дней прекрасных,
И жизнь идет пусть только так,
Чтобы было в ней добро и счастье!*

Коллектив ЦЖДТ поздравляет
с юбилеем, который он отметил 7 февраля!
Воробьева Михаила Алексеевича
с юбилеем, который он отметит 15 февраля!
Ольнева Виктора Алексеевича
*Пусть счастье вас не покидает,
Здоровье пусть не убывает.
Прекрасных, светлых, мирных дней
Желаем вам в ваш юбилей!*
С Днём рождения, который он отметил 9 февраля!
Лебедева Сергея Афанасьевича
С Днём рождения, который он отметил 10 февраля!
Ефимова Олега Вячеславовича
С Днём рождения, который он отметит 13 февраля!
Серякова Павла Сергеевича
*С Днём рожденья поздравляем,
Счастья, радости желаем,
Не болеть и не грустить,
Веселиться, долго жить!*

Коллектив энергоцеха поздравляет
С Днём рождения, который она отметит 17 февраля!
Языкову Оксану Николаевну
*Все, что хочется, пусть сбудется,
Что не нравится — позабудется,
Все хорошее приумножится,
Ну а в жизни все сложится!*

Коллектив материального склада поздравляет
С Днём рождения, который он отмечает 11 февраля!
Назукина Илью Валерьевича
*В этот яркий и праздничный день,
Хотим пожелать мы вам счастья,
Чтоб не тронула горечи тень,
Мимоходом прошли все несчастья!*

Коллектив ЭТЛ поздравляет
С Днём рождения, который он отметил 1 февраля!
Добрыкова Александра Михайловича
*Пусть живётся легко, интересно,
Пусть счастливее всех будете вы!
И желаем, чтоб в праздник чудесный
Исполнились любые мечты!*

Коллектив электроцеха поздравляет
С Днём рождения, который она отметила 7 февраля!
Колесникову Наталию Валерьевну
*Пусть все желаемое получается,
Мечты, все до одной, пускай сбываются!
Желаем позитива в настроении.
И весело отметить День рождения!*

Коллектив РМУ поздравляет
С Днём рождения, который он отметил 1 февраля!
Тяжелкова Александра Николаевича
С Днём рождения, который он отметил 1 февраля!
Шашкова Виталия Леонидовича
С Днём рождения, который он отметил 16 февраля!
Рябинину Светлану Леонидовну
С Днём рождения, который он отметит 17 февраля!
Суркову Ольгу Федоровну
С Днём рождения, который он отметит 18 февраля!
Ильющенкова Алексея Владимировича
*Пусть улыбкой, радостью, любовью
Сердце ваше полнится всегда!
Желаем сил, энергии, здоровья,
Счастья на долгие года!*

Коллектив Управления поздравляет
С Днём рождения, который она отметила 9 февраля!
Альбину Ким
С Днём рождения, который она отметила 10 февраля!
Шуктомову Эвелину Александровну
С Днём рождения, который она отметит 12 февраля!
Чиркину Надежду Сергеевну
С Днём рождения, который она отметит 14 февраля!
Вовкодав Ирину Львовну
*Пусть горизонты новые зовут,
Победой увенчаются стремления,
А впереди успехи ждут,
И новые большие достижения!*

Коллектив ТММ поздравляет
С Днём рождения, который он отметил 1 февраля!
Норматова Рустама Исмоилджоновича
С Днём рождения, который он отметил 3 февраля!
Новожилова Сергея Андреевича
С Днём рождения, который он отметил 3 февраля!
Котина Михаила Сергеевича
С Днём рождения, который он отметил 4 февраля!
Егорова Илью Евгеньевича
С Днём рождения, который он отметил 10 февраля!
Удалова Андрея Андреевича
С Днём рождения, который он отметит 13 февраля!
Алексеева Павла Сергеевича
С Днём рождения, который он отметит 14 февраля!
Агафонова Валерия Станиславовича
С Днём рождения, который он отметит 17 февраля!
Таланова Александра Семеновича
С Днём рождения, который он отметит 17 февраля!
*Счастливой жизни, преданных друзей,
Удачи, много радости, везения.
В достатке жить и только светлых дней.
Любви, добра, успеха. С Днём рождения!*



АО «Волга» приглашает на работу

- мастера по ремонту оборудования
- старшего мастера смены
- резчика БКиЦ
- сушильщика
- машиниста БДМ
- размольщика
- слесаря АВР
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования
- контролера КПП
- слесаря по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин
- слесаря по ремонту оборудования тепловых сетей
- грузчика с обучением на водителя погрузчика
- водителя погрузчика 4 разряда
- жестянщика
- машиниста экскаватора
- аккумуляторщика
- слесаря-ремонтника
- слесаря по КИПиА
- такелажника
- оператора производства древесной массы из щепы
- составителя поездов
- машиниста тепловоза
- водителя автомобиля (г/п от 7-15т) (сменные)
- водителя автомобиля(лесовоз)
- электромеханика по лифтам
- слесаря по ремонту автомобилей
- стропальщика
- смазчика
- машиниста топливopодачи
- электрогазосварщика
- водителя автомобиля (специальная, шасси ГАЗ 33072)

Оформление
согласно ТК РФ
Дополнительно:
социальный пакет

Тел. 9-32-20,
e-mail: podskalnaya@volga-paper.ru



Акционерное общество «Волга» приглашает на работу

в пос. Северный Варнавинского района:

- водителя автомобиля (лесовоз) кат. (С, Е)
вахтовый метод
- мастера леса
- оператора диспетчерской службы
- транспортировщика
- контролера КПП
- водителя автомобиля (работа вахтой)

Оформление
согласно ТК РФ
Дополнительно:
социальный пакет

Контакты:
+7 (831) 449-32-20
e-mail:
podskalnaya@volga-paper.ru

Уважаемые рекламодатели!

Рекламные объявления в газету

«БАЛАХНИНСКИЙ БУМАЖНИК»

принимаются по телефону 8 (831-44) 9-30-34
или по электронной почте: vladimirova_mo@volga-paper.ru

ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

Уважаемые работники АО «Волга», балахнинцы!

У нашего коллеги, работника паротурбинного цеха Степана Ивановича Солодкова 31 января 2021 года случилось несчастье – при пожаре сгорел дом.

Все желающие оказать Степану Ивановичу материальную помощь в этой непростой жизненной ситуации могут передать деньги таблице паротурбинного цеха или перечислить на счет: карта Сбербанка 408 178 107 42 00 12 403 65 (Виктория Олеговна З.).

ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ Газель – Фермер – тент Борт – 4 метра , 15 м³
Город, Область, Россия, Тел. 8-902-684-28-59



БАЛАХНИНСКИЙ
БУМАЖНИК
КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ВОЛГА»

16+

Выходит 2 раза в месяц по четвергам. Бесплатно.

Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Все присланные в редакцию рукописи, получившие положительную экспертную оценку, публикуются на бесплатной основе. Мнение редакции может не совпадать с позицией авторов публикаций. Все рекламируемые товары и услуги подлежат обязательной сертификации. Ответственность за содержание рекламных материалов и объявлений несут рекламодатели.

Главный редактор: А.А. МОИСЕЕВ
Адрес редакции и издателя:
606407, Нижегородская область, г. Балахна, ул. Горького, д.1
Телефоны: 8(83144) 9-36-58
e-mail: pressa@volga-paper.ru
Любое копирование материалов газеты
возможно только с письменного согласия редакции.

По вопросам размещения рекламы в газете
обращаться по телефону 8 (83144) 9-30-34

Компьютерный набор и верстка
редакции газеты.
Отпечатано
в ЗАО «Дзержинская типография»
г. Дзержинск, Нижегородской обл.,
пр-т Цюлковского, д. 15.
Печать офсетная
Тираж 999 экз. Заказ № 98.
Номер подписан в печать
10.02.2021 г. по графику в 17.00