



Интервью:



директор по экологии АО «Волга» Светлана Ломаш рассказала о задачах, стоящих перед экологической службой и поздравила коллег с Днем эколога

СТРАНИЦА 2

Проект «Надежность»:



НАДЕЖНОСТЬ
путь к стабильности

первый этап проекта завершен, делимся результатами и рассказываем, что будет дальше?

СТРАНИЦА 4

Наши кадры:



43 года технический директор – главный инженер станции, почетный энергетик России Тагир Жалеев посвятил работе в энергокомплексе (НиГРЭС)

СТРАНИЦА 5

Официально

Итоги ежегодного планового останова производства АО «Волга»

С 9-11 июня 2022 года АО «Волга» останавливало производственные мощности на ежегодный планово-предупредительный ремонт, что было продиктовано необходимостью проведения трудоемких ремонтных работ по всей цепочке технологического оборудования производства бумаги и оборудования ЭК (НиГРЭС).

Оборудование предприятия работает в непрерывном режиме, однако некоторые работы требуют остановки производственного процесса. Ежегодный останов позволяет спланировать и выполнить необходимый комплекс работ по всем службам и подразделениям одновременно.

На бумагоделательной машине №8 была проведена замена каландровой батареи, валов прессовой и сеточной части, на бумагоделательной машине №5 произведена замена валов прессовой части, замена шестерен привода пятой сушильной группы.

В цехе термомеханической массы проведена ежегодная промывка оборудования и трубопроводов вторичного пара, ремонты трактов подачи щепы.

В энергоцехе выполнены ремонтные работы, ревизия оборудования на системах теплофикации, снабжения сжатым воздухом, технического водоснабжения.

Коллектив паротурбинного цеха с остановом комбината приступил к выполнению необходимых регламентных и ремонтных работ на участке утилизации коры и шлама которые продлились до 18 июня, провел необходимые работы на ПТУ Siemens.

Кроме того, на всех участках производства проведены ремонты и замена изношенных механизмов, ремонты технологических коммуникаций, проверки, испытания, ревизия электрооборудования, оборудования КИПиА и АСУТП.

В энергокомплексе (НиГРЭС) выполнены работы, связанные с проведением экспертизы промышленной безопасности и диагностированием паропроводов. Также проведены текущие ремонты генерирующего и высоковольтного оборудования, устранены дефекты на основном и вспомогательном оборудовании станции.

Важные работы были выполнены на очистных сооружениях.

Окончание на 2 странице

Тема номера

АО «Волга» стало победителем конкурса «Экспортер года-2021» в сфере промышленности

Компания признана лидером среди Нижегородских производителей несырьевых неэнергетических товаров в категории «Крупный бизнес». Награды финалистам регионального конкурса «Экспортер года» вручили 24 мая в Нижнем Новгороде во время международного форума «Время экспорта».



Валерий Ярмилко (слева) и Максим Черкасов

В церемонии приняли участие заместитель губернатора Нижегородской области Андрей Саносян, председатель Законодательного собрания Нижегородской области Евгений Люлин, министр промышленности, торговли и предпринимательства региона Максим Черкасов. От АО «Волга» в мероприятии участвовал заместитель генерального директора по взаимодействию с органами

государственной власти Валерий Ярмилко.

«Наш бизнес в последние годы серьезно нарастил несырьевой неэнергетический экспорт. Сейчас, в условиях санкционного давления, компании ведут серьезную работу по переориентации экспортных потоков, решают логистические вопросы. В этом им помогает наша инфраструктура поддержки бизнеса, торговые представи-

тельства в других странах, деловые объединения. Не сомневаюсь, что такой подход принесет свои плоды», – отметил Андрей Саносян.

Конкурс «Экспортер года» позволяет отметить лучшие практики развития экспорта и тиражировать успешные нижегородские кейсы.

Окончание на 3 странице



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



Мы в Телеграм
https://t.me/jsc_volga



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

Официально

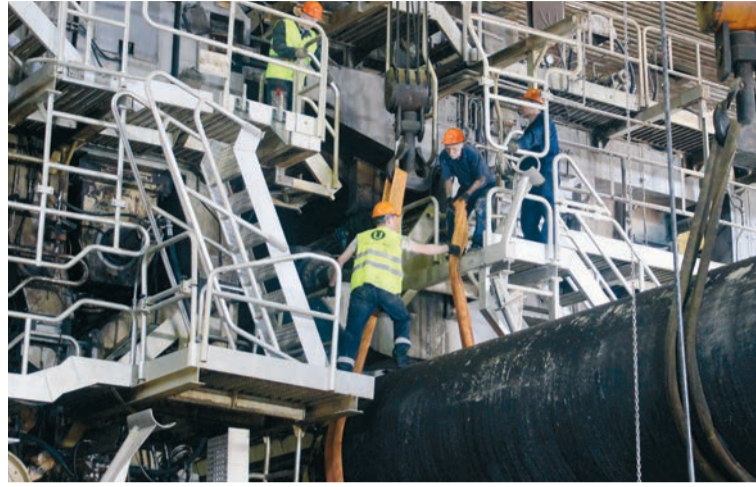
Итоги ежегодного планового останова производства АО «Волга»

Окончание.
Начало на 1 странице

В период отключения технической воды проведены необходимые ревизия и очистка насосных станций участка механической очистки стоков, выполнена замена напорных трубопроводов, трубопроводной

арматуры в насосной станции приема и перекачки производственных стоков.

В период планового останова были задействованы все цеха и службы основного производства, ЭК (НИГРЭС), ООО «БиотехСервис». С целью выполнения запланированных ремонтных и специальных



работ в сжатые сроки привлекались компании «ЛС-Групп», «Юнитсервис», «Модуль», «ИНК Инжиниринг», «Петромонтаж-Сервис», «Велдекс»,

«Техпром», «Промград», «Гидросервис-2000», «Энергосистемы» и другие.

Комплекс выполненных работ положительно отразится на



качестве выпускаемой продукции и основных производственных показателей.

Пресс-служба АО «Волга»

Интервью

На пути к «зеленым» технологиям

Алексей Моисеев

В июне весь мир отмечает международный День охраны окружающей среды (День эколога). По этому поводу мы поговорили с директором по экологии АО «Волга» Светланой Ломаш, которая рассказала в интервью нашей газете о том, какие задачи стоят перед коллективом экологической службы предприятия и поздравила коллег с профессиональным праздником.

Светлана Ивановна, у нас прошла реорганизация и «омоложение» коллектива экологической службы. Невзирая на небольшой опыт работы, ваши специалисты уже показывают значительные результаты. Расскажите об этом подробнее.

– В 2021 году мы успешно прошли масштабную комплексную проверку Росприроднадзора и Ростехрегулирования, нужно отметить, что в этом заслуга не только экологической службы, но и всех подразделений комбината. Отдельно хотелось бы отметить слаженное и конструктивное взаимодействие с технологической службой, юридической службой, службой логистики и безопасности, а также финансовой службой. Хочу подчеркнуть, что положительный результат контрольных мероприятий зависит от экологической подготовленности коллектива специалистов АО «Волга» в целом, так как невозможно принять вызовы современного природоохранного законодательства, без участия каждого работника компании. В качестве справки:



Светлана Ломаш

природоохранная нормативная база насчитывает практически 800 тысяч документов, из них чуть менее 10 тысяч новых или измененных и более 3 тысяч новых вступят в силу в ближайшее время. Перед нами стоят важные и масштабные задачи по реализации текущих и перспективных инвестиционных проектов, совершенствованию природоохранной деятельности компании в целом.

– В связи с нововведениями

в природоохранном законодательстве РФ и на международном уровне какие новеллы реализует АО «Волга? Что делается для того, чтобы и дальше соответствовать уровню современной ответственности промышленных предприятий в сфере защиты окружающей среды?

– Компания нацелена на сохранение экологии региона присутствия. Одним из наших основных приоритетов является сохранение биологического

разнообразия и экосистем в регионе, включая восполнение рыбных ресурсов. И мы многое делаем для этого. В 2021 г. по заказу компании было выращено и выпущено в реку Волга практически 100 тысяч особей молоди стерляди и сазана. Общий объем текущих затрат компании на охрану окружающей среды в 2021 г. составил более 396 млн руб., при этом на реализацию плана мероприятий с природоохранным эффектом инвестиции составили порядка 118 млн руб.

Реализуется масштабная программа лесовосстановления. Поддерживая передовые технологии отрасли, АО «Волга» использует кородревесные остатки в качестве биотоплива, как альтернатива другим источникам тепловой и электрической энергии, тем самым сокращает выброс парниковых газов.

Каждый этап производства продукции обеспечен максимальным контролем экологических показателей: 100% контроль выбросов в атмосферный воздух на источниках, 100% контроль эффективности работы газоочистного оборудования, 100% контроль атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны, 100% контроль показателей для воды в водном объекте.

– В прошлом году на «Волге» была одобрена экологическая программа и она рассчитана до 2025 года. Что в рамках этой программы сейчас реализуется?

– Экологическая служба АО «Волга» занимается поэтапной реализацией экологической программы, которая рассчитана до 2025 года. Эти усилия позволят оптимизировать технологические процессы на основе внедрения наилучших доступных и современных технологий и снизить воздействие на окружающую среду, расширить перечень вторичных материальных ресурсов, вовлеченных в хозяйственный оборот.

Реализация программы осуществляется, невзирая на сложность с поставками, с ко-

торыми сегодня сталкиваются все промышленные предприятия. Среди проектов 2022 г. – модернизация газоочистной установки, установка дуговых сит и шнекового пресса в ТММ. В сложившейся ситуации уникальным становится проект по модернизации ПТЦ: заключен договор для 3D моделирования оборудования, на основе которого будут разработаны чертежи и далее изготовлены комплектующие у российских производителей. Таким образом, реализуется программа импортозамещения западного природоохранного оборудования.

Еще одно направление работы экологической службы в текущем году – это участие в разработке нового отраслевого информационно-технического справочника наилучших доступных технологий, в котором технологии производства бумаги АО «Волга» будут впервые описаны сразу и как лучшие практики и как перспективные технологии.

– Что бы Вы хотели пожелать своим коллегам в связи с международным Днем охраны окружающей среды?

– В основе экологического благополучия нашего региона и страны лежит не только профессионализм экологов, но и социальная ответственность предприятий, передовой научный опыт и консолидация усилий всего общества.

Перед коллективом АО «Волга» стоят глобальные задачи в области экологической безопасности. Хотелось бы поблагодарить весь коллектив компании за участие в решении этих задач. При этом важно понимать, что имеющиеся достижения – это не предел, а очередная ступенька на пути совершенствования «зеленых» технологий.

Я хочу пожелать вам, уважаемые коллеги, крепкого здоровья, успехов в нелегком и таком нужном деле. Благодаря вашему ежедневному кропотливому труду удастся сохранить удивительный и неповторимый мир живой природы. С праздником, дорогие экологи!


Тема номера

АО «Волга» стало победителем конкурса «Экспортер года-2021» в сфере промышленности

Окончание. Начало на 1 странице

При определении победителей конкурса экспертная комиссия учитывала объемы экспорта, наличие международных сертификатов и товарных знаков, зарегистрированных за рубежом, наличие представительств за границей, качество сайта компании на иностранных языках, положительные публикации в международных средствах массовой информации, а

также участие в международных выставках.

Стоит отметить, что лауреаты конкурса получают дополнительные баллы при участии в федеральном этапе конкурса «Экспортер года».

– От лица компании и от себя лично хочу выразить благодарность членам жюри конкурса «Экспортер года» за высокую оценку работы всего коллектива нашего предприятия и успехи в экспортной деятельности, –

сказал генеральный директор АО «Волга» Сергей Пондарь. – «Волга» сегодня продолжает активно развиваться, наращивает объемы производства, выходит на новые зарубежные рынки, реализует крупные инвестпроекты. В своей экспортной деятельности мы стараемся активно использовать те механизмы и меры поддержки, которые предлагает бизнесу региональное Правительство, Российский Экспортный центр, Минпромторг. По итогам работы в 2021 году выручка компании от реализации продукции выросла до 13 млрд рублей, а чистая прибыль – до 2,7 млрд рублей. Продукция комбината поставлялась в 67 стран мира. Наряду с внутренним рынком, ключевыми рынками для нас являются также Китай, Индия, Африка и юго-восточная Азия. В 2021 году мы увеличили долю прямых продаж тарных видов бумаг на рынке Китая до уровня 45% от общего объема в данном регионе».

Пресс-служба АО «Волга»


Событие


Подводим итоги участия в выставке RosUpack

26-я Международная выставка упаковочной индустрии RosUpack прошла с 7 по 10 июня 2022 года в Москве. Коммерческая служба АО «Волга» представила на выставке как уже ставшие традиционными продукты для сегмента упаковки, так и новые продукты в смежных сегментах (в частности, окрашенная в массу бумага для тетрадных обложек), которые могут быть востребованы в условиях ограничений, в которых сегодня функционирует российская экономика.

«Живое общение очень многое дает нам в нашей работе с партнерами, поэтому «Волга» традиционно участвует в отраслевых выставках, – говорит заместитель генерального директора по продажам Алексей Вдовин. – До недавнего времени мы производили монопродукт – газетную бумагу для полиграфической индустрии, и, соответственно, принимали участие в полиграфических выставках. Однако в 2020 году мы значительно увеличили долю упа-

ковочной бумаги в общем портфеле заказов и сегодня около 50% продукции АО «Волга» производится в виде упаковочных/тарных сортов бумаг, поставляемых как на экспорт, так и российским производителям гофротары. Участие в RosUpack для нашей команды – это, прежде всего, один из эффективных способов привлечения покупателей, продвижения новой продукции на рынок упаковки».

«Выставка оправдала наши ожидания: посещаемость стенда АО

«Волга» была высокой, как и интерес аудитории к продукции компании, – добавляет Алексей Вдовин. – За четыре дня наш стенд посетило большое количество гостей, мы провели более трёх десятков встреч и переговоров с клиентами, в том числе с теми, кто закупает тарную бумагу на экспорт, и мы довольны проделанной работой. Можно отметить два сегмента, к которому проявляют интерес потенциальные потребители. В первую очередь, это так называемый интерлайнер 42 и 45 г/м2, который уже широко используется в Китае для среднего слоя пятислойного гофрокартона. Отрадно, что российские потребители начинают проявлять интерес к этому направлению развития. Второе направление – это применение нашего флютинга 70-100 г/м2 в качестве упаковочной бумаги для производства пакетов и другой подобной упаковки, от которой не требуется высокая прочность».

«АО «Волга» делает первые шаги в упаковочной индустрии (всего каких-то пару лет назад мы не могли себе даже представить, что будем успешно конкурировать на рынке упаковочных бумаг!), но сегодня можно отметить растущий год от года интерес клиентов к продукции с бумагодельной машины №5 (интерлайнер массой от 42 до 55 г/м2, флютинг от 60 до 100 г/м2, который может выпускаться окрашенным, с разным уровнем проклейки по требованиям потребителя), что является еще одним подтверждением развития компании в верном направлении. У нас весьма амбициозные планы, от которых мы не отказываемся даже с учётом новых экономических реалий: в двухлетней перспективе мы планируем увеличить производство упаковочных сортов бумаги и картона на 70%. И помогут нам в этом инновации. Сегодня многие производители макулатурных тарных картонов начинают осваивать выпуск влагожиропропрочной продукции, бумаги для пищевых продуктов, ламинированных материалов с барьерными свойствами. АО «Волга» также будет двигаться в этом направлении, чтобы следовать современным трендам и искать новые ниши на высокомаржинальном рынке», – поделился планами Алексей Вдовин.

Пресс-служба АО «Волга»


Региональные новости

Нижегородская область – в лидерах по эффективности ведения лесного хозяйства

По итогам анализа эффективности ведения лесного хозяйства в России в 2021 году, проведенного Федеральным агентством лесного хозяйства, Нижегородская область вошла в топ-10 регионов РФ.

Работа региональных лесных ведомств оценивалась по 7 критериям, включающим такие показатели, как объем заготовленной древесины арендаторами, средняя площадь одного пожара, площадь высаженных деревьев и др. Об этом рассказал губернатор Нижегородской области Глеб Никитин.

В топ-10 регионов по эффективности ведения лесного хозяйства в России вошли Липецкая, Тверская, Нижегородская, Ленинградская, Вологодская, Смоленская, Ярославская области, республики Чувашия, Удмуртия и Татарстан.



Источник:

Особенности назначения выплаты на детей от 8 до 17 лет для многодетных семей

С 1 мая появилась новая ежемесячная выплата для семей с невысоким доходом с детьми от 8 до 17 лет. Выплата назначается по принципу нуждаемости. Для многодетных семей есть некоторые особенности при определении права на выплату.

Если семья имеет статус «многодетная», то при рассмотрении заявления о назначении новой ежемесячной денежной выплаты:

- семья может иметь в собственности два автомобиля, два мотоцикла;
- может иметь новый (до 5 лет) мощный (свыше 250 лошадиных сил) автомобиль;
- заявитель или один из членов трудоспособного возраста многодетной семьи вправе не иметь дохода в расчетном периоде, и это не будет являться основанием для отказа в назначении выплаты. При этом у второго родителя также может отсутствовать доход по уважительным причинам, например, в связи с уходом за ребенком до 3 лет;
- не учитывается жильё, земельные участки и транспортные средства, предоставленные многодетной семье в рамках соцподдержки или полностью оплаченные за счёт средств целевой соцподдержки.

Статус «многодетная» присваивается семьям органами социальной политики Нижегородской области. Заявления можно подать через портал Госуслуг или лично через МФЦ и клиентские службы ПФР.

Срок рассмотрения заявления составляет 10 рабочих дней со дня регистрации заявления в ведомстве. Срок принятия решения продлевается на 20 рабочих дней, если в Пенсионный фонд не поступили сведения из организаций или документы от заявителя, подтверждающие право на выплату.

Отделение ПФР по Нижегородской области



ПРОЕКТ «НАДЕЖНОСТЬ»

надежность - путь к стабильности



Первый этап проекта «Надежность» завершен: подводим итоги

Екатерина Плеханова

В июне состоялась встреча Управляющего Совета под руководством генерального директора АО «Волга» Сергея Пондаря, на которой были подведены итоги первого этапа проекта «Надежность». О результатах, достигнутых на сегодняшний день, рассказал нам заместитель главного инженера и начальник службы надежности Андрей Голландский.

Основными результатами реализации первого этапа стали: сокращение общего количества обрывов бумажного полотна на БДМ №8 на 10-20% от показателей февраля 2022, сокращение потерь продукта на 100 тонн в месяц, создание единой системы категорирования неисправностей и простоев, а также единой системы показателей бумагоделательной машины (БДМ №8).

Для достижения ключевых показателей эффективности (КПЭ) первого этапа были сформированы команды улучшений – всего 5 рабочих групп. Основной задачей рабочей группы №1 стало сокращение обрывов на прессовой части, рабочей группы №2 – сокращение обрывов на сушильной части. Рабочая группа №3 отвечала за стандартизацию обходов оборудования, рабочая группа №4 – за систему учета неисправностей и простоев, рабочая группа №5 – за ускорение реакции на неисправности.

По итогам первого этапа были достигнуты следующие показатели:

Рабочие группы №1 и №2

Достигнуты цели по сокращению обрывов на 10% и сокращению потерь готовой продукции на 100 т/мес. Также изменилась процедура промывки валов и одежды БДМ №8, была составлена соответствующая инструкция и обучен персонал. С помощью видеонаблюдения определены основные точки воз-

никновения обрывов, поставлена работа с тензометром, позволившая устранить неисправности натяжки и связанные с этим потери продукции.

Что хорошо удалось?

Все участники рабочей группы быстро «приняли» цели проекта и активно включились в работу, проявляя инициативу и оперативно выполняя поставленные задачи. В результате сталкиваясь с трудностями, участники рабочих групп успешно преодолевали их.

Что можно сделать лучше на втором этапе?

Увеличить вовлеченность сотрудников в работу над проектом, чтобы вся рабочая группа дошла до конца этапа.

Рабочая группа №3

Рабочая группа №3 разработала и внедрила систему обходов оборудования на пилотном участке БДМ №8, систему регистрации результатов обходов, а также регламент, описывающий всю систему и документы по обходам.

Что хорошо удалось?

Команда рабочей группы №3 была также заинтересована в достижении высоких результатов, благодаря этому получилось оперативно собрать и структурировать опыт специалистов, отказаться от «старых» привычек и внедрить новые.

Что можно сделать лучше на втором этапе?

Основным направлением развития остается вовлечение работников в работу над проектом.

Рабочая группа №4

Выполнены цели по созданию проекта единой системы категорирования неисправностей и по разработке шаблона категорий неисправностей для электронной системы учета неисправностей, описывающей всю систему и документы по обходам.

Что хорошо удалось?

Заинтересованные в результатах проекта участники рабочих групп структурировали и использовали свои знания и опыт, успешно пробовали свои силы в качестве наставника для коллег.

Что можно сделать лучше на втором этапе?

Для улучшения результата необходимо анализировать причины всех неисправностей, которые возникают в процессе работы.

Рабочая группа №5

Рабочая группа №5 сократила время ремонта оборудования, разработала стандарт оповещения ремонтных служб об аварийных ситуациях, а также разработала алгоритм действия по организации и проведению аварийного ремонта.

Что хорошо удалось?

Рабочей группе №5 с помощью

Лучшие участники:

В группах №1 и №2 – старший инженер-технолог технологической службы бумцеха №3 **Беляков Никита** и заместитель начальника цеха – старший инженер-технолог **Дмитрий Шипулин**.



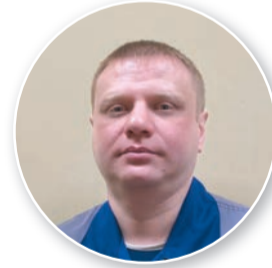
В группе №3 – **Дмитрий Баранов**, энергетик бумцеха №3 и **Владимир Филатов**, старший мастер по ремонту оборудования.



В группе №4 – **Анатолий Левин**, заместитель начальника бумцеха №3 теплотехнической службы и **Александр Киреев**, заместитель начальника бумцеха №3 службы по контрольно-измерительным приборам и автоматике.



В группе №5 – **Александр Ивашков**, старший мастер по ремонту оборудования.



своих знаний и опыта удалось разобраться, как на самом деле происходит реакция на неисправности, выявить факторы, влияющие на скорость реакции.

Что можно сделать лучше на втором этапе?

На втором этапе можно вовлечь как можно больше ремонтников в систему 5С «Сортируй – Соблюдай порядок – Содержи в чистоте – Стандартизируй – Совершенствуй».

Также в проекте «Надежность» была создана рабочая группа «Вовлечение и мотивация», основными задачами которой являлось создание позитивной атмосферы для сотрудников, участвующих в проекте, вовлечение критической массы в проекты постоянных улучшений, а также поддержка проекта. В группу вошли сотрудники управлений по HR и PR. В рамках проведенной работы были созданы чаты в мессенджерах, запущена серия ин-

тервью с руководителями (Чемпионами проекта), регулярно размещались новости о проекте в корпоративной газете и социальных сетях. Для поощрения участников проекта разработана и утверждена система мотивации, программа «БРАВО» дополнена номинацией «Лучший сотрудник проекта «Надежность».

«Малые рабочие группы выполнили свои задачи и были расформированы, на данный момент идет обсуждение состава новых рабочих групп. По пятибалльной шкале мы оцениваем выполненную работу на твердую четверку. До максимального балла не хватило большей активности всех участников рабочих групп. Второй этап проекта стартует 20 июня и продлится до конца декабря. Работа предстоит более сложная: помимо задач нового этапа мы планируем продолжить начатую ранее работу», – подвел итоги первого этапа проекта «Надежность» Андрей Голландский.

Наши кадры

43 года на станции прошли как одно мгновение

Страницу подготовила Екатерина Плеханова

6 июня 2022 года исполнилось ровно 43 года, как Тагир Абдулбярвич Жалеев, технический директор – главный инженер станции, почетный энергетик России работает в энергетическом комплексе (НиГРЭС). Целая жизнь прошла на предприятии как одно мгновение. За это время станции было отдано немало времени, сил и энергии. Однако пришло время начать новую страницу биографии. Накануне выхода Тагира Абдулбярвича Жалеева на заслуженный отдых мы пообщались с ним, чтобы поговорить об основных вехах трудового пути и вспомнить, как изменилась станция за предыдущие годы.

Чем Вы планируете заниматься в дальнейшем после выхода на пенсию, какие строите планы?

– Конкретных планов у меня пока нет, но я думаю, что не останусь без занятий. В ближайшее время я уеду к себе на родину, где меня ждет жена с внуками. Лето проведем в деревне, а осенью, как начнется новый учебный год, вернемся в Балахну. Забот хватит, ведь с внуками надо заниматься. У нас четыре внука, старший уже вырос, а трое – еще школьники.

Давайте вспомним, как строилась Ваша карьера от простого рабочего до технического директора станции?

– 6 июня 1979 года у меня был первый рабочий день на станции (НиГРЭС). На тот момент у меня уже была семья. Я пытался, конечно, трудоустроиться на другие предприятия, в других городах, например, в Москве. Но этот город «решил меня не принимать». Тогда мы решили

переехать в Балахну. Я не знал ни одного предприятия здесь, кроме НиГРЭС, но на станции в те годы уже трудились мои тестя и теща. Вот и я устроился работать дежурным электромонтером. Через год меня перевели на должность мастера участка освещения электрического цеха. Через пять лет в 1985 году я был назначен заместителем начальника цеха по ремонту, а с 1991 года – начальником электроцеха. Я проработал в этой должности до февраля 2004 года. А дальше – заместитель главного инженера, главный инженер и с 2011 года – технический директор станции.

Как менялась станция, когда Вы уже начали работать?

– Когда я пришел, станция работала на твердом топливе: это торф и уголь. Но вскоре начались работы по переходу с твердого топлива на газ. Это была большая работа, станция преобразилась моментально. Зола, грязь, пыль практически исчезли полностью,

контраст мы увидели сразу. Когда я стал начальником электроцеха, начался «бум» на новую технику. Денег на это не было, и мы своими силами приобретали компьютеры. Результат тоже не заставил себя долго ждать.

Почему Вы выбрали эту отрасль, что Вас привлекло в ней? Почему посвятили всю жизнь энергетике?

– Сложный вопрос. Точнее, ответить на него непросто. Я закончил Горьковский радиотехнический техникум по специальности «радиосвязь и радиовещание». Пошел учиться я осознанно: мой дядя занимался радиоэлектроникой и привил любовь к этой работе мне. И я уже после 8 класса знал, куда буду поступать и кем буду работать. Но жизнь сложилась по-иному. Да, у меня была возможность через год работы на станции уйти на ПРЗ, я даже успешно прошел собеседование. Но Елена Тимофеевна Горб, которая в то время работала начальником электроцеха, убедила



Технический директор – главный инженер станции Тагир Жалеев (слева) и заместитель генерального директора по непрофильному производству Василий Степченко

меня, что делать этого не стоит. Я послушал ее совета и проработал еще 42 года на станции. Моя работа всё это время пересекалась с электроникой: здесь релейка, здесь тепловая автоматика. Я все-таки получил то, что хотел.

Поделитесь, в чем секрет Вашего успеха?

– На этот вопрос несложно ответить. Просто я с детства приучен делать то, что мне поручено, и делать это хорошо.

Какое напутствие Вы бы оставили коллективу НиГРЭС, своим коллегам, которые остаются работать?

– Я хорошо запомнил, что на протяжении всех лет, какие бы трудности и вопросы у меня не возникали, всегда я получал рекомендации от более опытных коллег. Я прошел очень хорошую школу и сам старался всегда на вопросы отвечать.

Людям, которые остаются работать, я бы хотел пожелать, чтобы оборудование не подводило. Для того, чтобы не было проблем на работе, надо повнимательнее относиться к оборудованию. Необходимо единство в решении задач. Исключить, конечно, все проблемы, аварийные отключения, невозможно. Персонал должен быть грамотный, знающий свое дело. Задача руководителей отделов, служб – грамотно подбирать сотрудников, подготавливать их, заниматься с ними. Будет грамотный персонал – тогда и будет безаварийная работа. Также я желаю коллективу успешно завершить инвестиционный проект, пустить приключенную турбину в работу и в будущем побольше подобных проектов. Я желаю всем здоровья, удачи и успехов!

Конкурс

Счастливая пятерка

В АО «Волга» 25 мая прошло награждение победителей конкурса «Лучший практикант». Конкурс проходил среди студентов Балахнинского филиала ННГУ им. Н. И. Лобачевского, которые обучались по направлениям «Электрические станции сети и системы» и «Тепловые электрические станции» и проходили практику в подразделениях АО «Волга».

На протяжении нескольких месяцев руководители практики помогали молодым специалистам адаптироваться к производству, а также оценивали работу практикантов по ряду критериев. Учитывалось всё: дисциплина, соблюдение норм охраны труда, качество выполнения поручаемых заданий, предложения по рационализации, соблюдение порядка на рабочем месте, оценка знаний по практике и даже участие в социальной жизни компании.

«Преддипломная практика предполагает более углубленное изучение оборудования предприятия, а также поиск сведений, которые в дальнейшем можно использовать при написа-

нии диплома. Студенты получили уникальную возможность изучить режимы работы оборудования, увидеть вживую, что оно из себя представляет, узнать, с чем придется столкнуться в будущей профессии. Ребята проявили высокую заинтересованность, погрузились в процесс работы, задавали интересующие их вопросы. Я считаю, что на практике они приобрели ценный опыт, – рассказал нам руководитель преддипломной практики, заместитель начальника управления эксплуатации энергетического комплекса (НиГРЭС) Анатолий Майоров. – Конкурс «Лучший практикант» проводился на нашем предприятии впервые, поэтому ребята были удивлены



Конкурс «Лучший практикант» проводился на нашем предприятии впервые

тому, что стали победителями и получили поощрительные призы. Борьба за звание «Лучшего практиканта» подстегнула студентов к более плодотворному сотрудничеству. Я думаю, что в дальнейшем этот конкурс будет способствовать привлечению в профессию специалистов – выпускников ВУЗов и СУЗов», – подытожил Анатолий Майоров.

После подведения итогов производственной практики из 20 студентов были выбраны по-

бедители, набравшие одинаковое максимальное количество баллов. Михаил Жуков, Светлана Литовкина, Никита Метлин, Алексей Канатаев и Павел Шипилов стали лучшими практикантами АО «Волга». Отметим, что трое из победителей совмещали практику с работой в АО «Волга», еще один студент был трудоустроен в дочернюю компанию ООО «Волга-ресурс».

Администрация предприятия в лице заместителя генераль-

ного директора по персоналу Светланы Горбуновой, начальника управления по работе с персоналом Михаила Сидягина, заместителя начальника управления эксплуатации Анатолия Майорова и теплотехника теплотехнической службы Вадима Тихобаева поздравили студентов-победителей и пожелали им дальнейшего карьерного роста в том направлении, которое выберут для себя ребята после окончания обучения.

Праздник

Яркие краски детства

Мария Владимирова

В День защиты детей администрация АО «Волга» при содействии Независимой профсоюзной организации работников бумкомбината (НПО) устроила незабываемый праздник для детей сотрудников нашего предприятия.



Праздник удался!

Впервые мероприятие было организовано в Доме культуры «Волга» (г. Балахна). Коллектив артистов представил ребятам музыкальный спектакль о Емеле-лодыре, царе Горохе, царевне Несмеяне и волшебном щучьем Слове. Также ребята играли в интерактивные игры и вместе с родителями танцевали и пели под популярную музыку.

После представления всем деткам были вручены подарки от НПО и сделана общая фотография с героями представления. Но на этом праздник не закончился, и все дружно направились на улицу, где ребята ждали продолжение развлекательной программы. Дети с удовольствием принялись рисовать мелками яркие картинки на асфальте под веселую музыку.

От лица всех родителей-работников бумкомбината, принявших участие в мероприятии, выражаем благодарность за организацию чудесного праздника администрации предприятия и Независимой профсоюзной организации работников АО «Волга». Отдельное спасибо коллективу артистов Дома культуры «Волга» за интересную поучительную сказку, зажигательные игры, яркие костюмы героев спектакля, которые подарили всем без исключения положительные эмоции.

P.S. Смотрите наш фотототчет в официальной группе АО «Волга» во ВКонтакте.



Спорт

Двадцать шестой турнир по мини-футболу в память о погибшем пожарном 22-ПЧ Сергее Кочеткове

Екатерина Плеханова

27 мая на футбольном стадионе ФОКа «Олимпийский» прошли соревнования по мини-футболу.

В турнире приняли участие команды: АО «Волга», 52-ПСЧ и 22-ПСЧ, СПСЧ-7, 11 ОГПС (197 и 128 ПЧ), Ветераны боевых действий, Отдел МВД по Балахнинскому району, АО НПО «ПРЗ», ПО «БЭС». Несмотря на дождливую погоду и дружескую атмосферу, борьба за призовые места развернулась нешуточная. После нескольких напряженных игр призовые места распределились следующим образом:

- 1 место: команда 11 ОГПС;
- 2 место: команда 52-ПСЧ и 22-ПСЧ;
- 3 место: команда АО «Волга».

Пожарный Сергей Кочетков погиб 22 марта 1992 года при тушении пожара на шестой буммашине АО «Волга». За мужество и отвагу, проявленные при исполнении служебного задания, Сергей Кочетков посмертно награжден Орденом Мужества. Руководство 22-ПСЧ и Балахнинского пожарно-спасательного гарнизона поздравляет победителей, желает удачи всем участникам в следующем году, а также благодарит АО «Волга», которое каждый год выступает спонсором турнира.



Команда АО «Волга» по мини-футболу

Будь в курсе

Приглашаем на экскурсию



Алексей Моисеев

Бумкомбинат «Волга» продолжает активно сотрудничать с учениками школ Балахны и Нижегородской области.

В июне этого года с экскурсией на производстве АО «Волга» побывали учащиеся средней общеобразовательной школы №11 (Балахна), находящиеся на отдыхе в летнем лагере труда «Энергия».

В ходе экскурсии ребята познакомились с историей предприятия, особенностями производства тарных видов бумаги и картонов, газетной бумаги. Школьники получили уникальную возможность увидеть своими глазами бумагоделательную машину №8, древесно-подготовительных цех, лабораторию, а также задать все интересую-

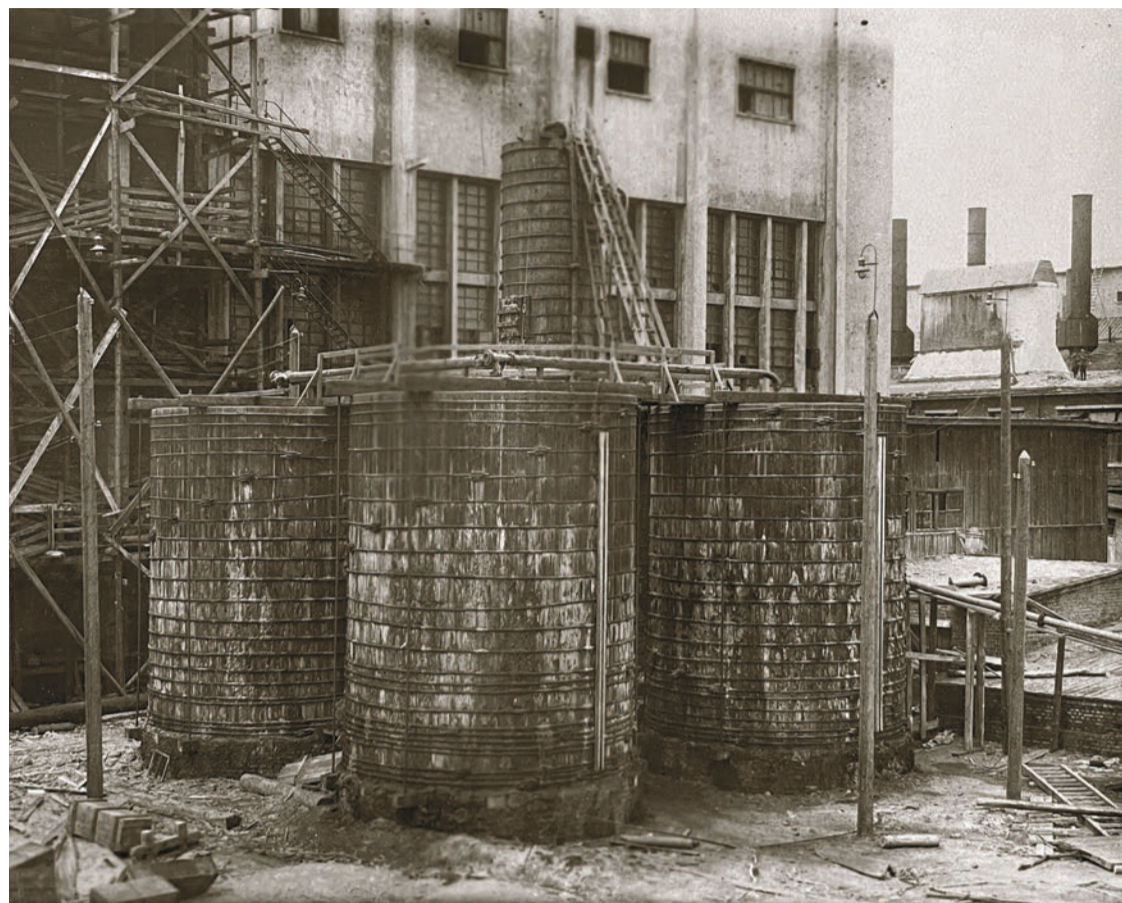
щие вопросы работникам предприятия.

Знакомство школьников Нижегородской области с производством АО «Волга» – это часть комплексной программы развития предприятия. Такое взаимодействие со учебными учреждениями региона формирует интерес учеников к последующему трудоустройству на производстве, дает возможность для их профессионального самоопределения и повышает привлекательность АО «Волга» в глазах будущих выпускников.

Подробнее о программах развития сотрудников предприятия, а также о программе профориентации для молодежи «Волга – START» и читайте на сайте (сканируйте qr-код)



Наша фотоистория



Баки для варки целлюлозы. Целлюлозный завод вступил в строй в 1930 году. Первые четыре варки дали пятьдесят тонн целлюлозы, которую приняла первая бумагоделательная машина Балахны, работающая на скорости 255 метров в минуту. С пуском целлюлозного завода Балахнинская бумажная фабрика превратилась в замкнутый целлюлозно-бумажный комбинат, не имеющий в то время равных себе во всей Европе.

Понравилась рубрика?

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



Это интересно

Хлеб полиграфии

Екатерина Плеханова

В мире издается огромное число книг, журналов, газет и другой печатной продукции – для нужд просвещения, искусства, информации, рекламы, канцелярии и упаковки или домашнего пользования. Какие же требования выдвигают полиграфисты к бумаге?


Перед примеркой бумаги технологи внимательно осматривают товар: нет ли повреждений при перевозке. На складах используют правильные методы хранения кип и рулонов, минимизируя их перемещение. Важно поддерживать температуру и влажность в помещении. Многотиражные журналы, как правило, выпускают на легко-мелованной книжно-журнальной бумаге малого веса, чтобы снизить почтовые расходы. Бумага для меню выдерживает частые перемещения и разворачивания. Печать нот требует хорошей плотности листа, чтобы музыканты легко переворачивали страницы.

Постоянное стремление человека к новизне находит с каждым годом все новые и новые отражения и в мире современной бумаги как части фирменного стиля организаций и деловых людей. Задача полиграфиста – успевать следовать тенденциям печати современного мира.

По материалам книги «Бумага: формы терпения в российских пределах» под ред. В. В. Горошников



На досуге

Большое имение	Област- ной центр России	50- летний авто- мобиль	Изаба в тайге					Опора для кровли	Лес после смерча	Кар- точная масть	Якутия	
Ученый с теле- скопом	Боязнь, несме- лость	Извле- чение с помощью лопаты	Успеш- ное сопротив- ление					Спаси- тельная форточка	Овраг с плоским дном	Под- земный дом	Мо- дельер Риччи	
Свойство ёлочной игрушки			Преувели- ченный нож				Денежная единица Кубы	«Хоккей» всем табуном		Колё- сико с канавкой в блоке	Второй «этаж» детской кровати	
	Копая- щий слепец	«Кипа- рисовый остров»		Тихий в романе Грэма Грина	Ладони, сложен- ные ло- дочкой							
			Второй человек на земле	Веер на палочке				Где работали половые	Красно- вато- рыжая лошадь			
	Зелень, затяги- вающая пруд	Атрибут мушке- терской шляпы		Трясу- щаяся сладость	Горка на покое					Отец Василия Шукшина	«Салон» лифта	Подгото- ванная для отдела кадров
			Нелик- видный ...					Задняя часть судна	Летний напиток			
	Клич воен- комата	Сахар- ное ла- комство		Техни- ческое устрой- ство	Фильм «... забытых предков»	Вожак стаи Маугли				Его модель создал Бор		Линия сварки железак
			Русский масштаб			Число- вой ключ			Нефор- мальный доллар			
	Болотная бритва	Распо- ряжение свыше		Неучас- тие в войне								
			Режис- сер по имент Вуди			Середина ФИО				С, D, E, F, G, A, H		
	Наслед- ник у Юрия Олеши	«Многостран- ная» валюта		5 как она есть					Индий- ское ложе			

Поздравляем!

Совет ветеранов АО «Волга» поздравляет с 70-летием:

Савина Александра Михайловна
Буякова Сергея Павловича
Северину Татьяну Николаевну

*Вы празднуете юбилей,
Красивая круглая дата,
Какой бесконечной когда-то
Дорога казалась вам к ней!
Стремительно время летит,
Но сколько бы не миновало,
А лет вам сегодня на вид
Еще удивительно мало!*

Коллектив энергокомплекса (НиГРЭС) поздравляет:

Куранова Евгения Сергеевича

С Днем рождения, который он отметил 13 июня!

Меркулова Максима Евгеньевича

С Днем рождения, который он отметил 13 июня!

Наседкина Альберта Анатольевича

С Днем рождения, который он отметил 16 июня!

Бердышеву Татьяну Николаевну

С Днем рождения, который она отметила 17 июня!

Зубринскую Ольгу Николаевну

С Днем рождения, который она отметила 18 июня!

Лопаткину Веру Владимировну

С Днем рождения, который она отметила 21 июня!

Швейкина Сергея Александровича

С Днем рождения, который он отметит 24 июня!

Сербунову Любовь Александровну

С Днем рождения, который она отметит 25 июня!

Краснова Алексея Владимировича

С Днем рождения, который он отметит 26 июня!

Лопаткина Николая Сергеевича

С Днем рождения, который он отметит 28 июня!

Продаевич Надежду Вячеславовну

С Днем рождения, который она отметит 28 июня!

*Пусть глаза всегда сияют,
Чаще приводят к успеху мечты,
И всегда сопровождают
Только яркие и солнечные дни!*

Коллектив НПО работников АО «Волга» поздравляет:

Кузнецова Максима Анатольевича

С Днем рождения, который он отметил 11 июня!

Россу Андрея Алексеевича

С Днем рождения, который он отметил 20 июня!

*Пусть улыбкой, радостью, любовью
Сердце ваше полнится всегда!
Желаем сил, энергии, здоровья,
Счастья на долгие года!*

Коллектив автотранспортного цеха поздравляет:

Елагина Александра Николаевича

С Днем рождения, который он отметил 13 июня!

Швецова Владимира Алексеевича

С Днем рождения, который он отметил 14 июня!

*Пусть живётся легко, интересно,
Пусть счастливее всех будете вы!
Мы желаем, чтоб в праздник чудесный
Исполнялись любые мечты!*

Коллектив управления по режиму поздравляет:

Бурлаченкова Игоря Николаевича

С Днем рождения, который он отметил 15 июня!

Иванову Елену Николаевну

С Днем рождения, который она отметила 20 июня!

Плахина Василия Георгиевича

С Днем рождения, который он отметил 21 июня!

Резикова Юрия Владимировича

С Днем рождения, который он отметит 24 июня!

Бантукоева Сергея Александровича

С Днем рождения, который он отметит 26 июня!

Десятничука Владимира Григорьевича

С Днем рождения, который он отметит 29 июня!

*С Днем рождения поздравляем,
И в подарок отправляем:
Счастье, радость, удачу, везение,
Море благ и волну восхищения!*

Коллектив службы главного инженера поздравляет:

Кузнецова Максима Анатольевича

С Днем рождения, который он отметил 11 июня!

*Солнца и света, тепла и улыбок,
Радости, счастья, любви и везенья,
Меньше тревог, неудач и ошибок,
Только успеха во всем. С Днем рождения!*

Коллектив материального склада поздравляет:

Пискунову Елену Алексеевну

С Днем рождения, который она отметит 24 июня!

*Пусть моменты волшебного счастья
И приятные сердцу мгновения
Повторяются в жизни всё чаще!
Яркой жизни! Любви! С Днём рождения!*

Коллектив ЦОГП поздравляет:

Скамрову Инну Валериевну

С Днем рождения, который она отметила 13 июня!

Орлова Андрея Александровича

С Днем рождения, который он отметил 17 июня!

Воронина Виктора Васильевича

С Днем рождения, который он отметил 18 июня!

Вяхирева Марка Викторовича

С Днем рождения, который он отметил 18 июня!

Смирнова Александра Александровича

С Днем рождения, который он отметил 19 июня!

Цветкова Максима Борисовича

С Днем рождения, который он отметит 27 июня!

*С Днем рождения спешим поздравить,
Пожелать вам хотим мы добра,
Чтобы счастье всегда было рядом,
Чтоб здоровье не брали года!*

Коллектив ОЛТКиК поздравляет:

Горбунову Анастасию Андреевну

С Днем рождения, который она отметила 14 июня!

Мартьянову Наталью Борисовну

С Днем рождения, который она отметит 27 июня!

*Примите наши поздравления,
Частицу нашего тепла,
Желаем крепкого здоровья,
Уюта, счастья и добра!*

Коллектив ЭТЛ поздравляет:

Кольцова Алексея Владимировича

С Днем рождения, который он отметил 22 июня!

*Желаем в День рождения благ,
Удач, успехов, дней прекрасных,
И жизнь идет пусть только так,
Чтоб было в ней добро и счастье!*

Коллектив ЦЖДТ поздравляет:

Комиссарова Никиту Александровича

С Днем рождения, который он отметил 15 июня!

*С Днем рождения поздравляем,
Много светлых дней пожелаем,
И здоровья, и успеха,
Много счастья, много смеха!*

Коллектив РМУ поздравляет:

Антонову Елену Александровну

С Днем рождения, который она отметила 13 июня!

Желтухина Алексея Юрьевича

С Днем рождения, который он отметил 22 июня!

*Желаем вам простого счастья
И тихой радости земной,
Пусть вас житейские ненастья
Всегда обходят стороной!*

Коллектив электроцеха поздравляет:

Коновалова Сергея Николаевича

С Днем рождения, который он отметил 18 июня!

Курицыну Алевтину Владимировну

С Днем рождения, который она отметила 19 июня!

Лапшина Александра Николаевича

С Днем рождения, который он отметил 20 июня!

Авдеева Георгия Леонидовича

С Днем рождения, который он отметил 21 июня!

Пругову Наталью Владимировну

С Днем рождения, который она отметит 30 июня!

*С Днем рождения поздравляем вас сегодня!
Много добрых слов хотим сказать:
Чтобы в жизни было радости побольше
От души хотим вам это пожелать!*

Коллектив ДПЦ поздравляет:

Беднягина Льва Дмитриевича

С Днем рождения, который он отметил 3 июня!

Голубеву Лидию Сергеевну

С Днем рождения, который она отметила 3 июня!

Горохова Дмитрия Анатольевича

С Днем рождения, который он отметил 13 июня!

Елышеву Ирину Владимировну

С Днем рождения, который она отметила 16 июня!

Смирнова Михаила Юрьевича

С Днем рождения, который он отметил 19 июня!

Матвеева Анатолия Анатольевича

С Днем рождения, который он отметит 22 июня!

Зорину Юлию Евгеньевну

С Днем рождения, который она отмечает 23 июня!

Пухова Владимира Матвеевича

С Днем рождения, который он отметит 26 июня!

Егорова Станислава Вячеславовича

С Днем рождения, который он отметит 28 июня!

*Желаем вам в душе лишь мира,
И в сердце радостных мотивов,
Счастливой жизни вам всегда,
Любви, надежды и тепла!*



АО «Волга» приглашает на работу

и предлагает по ряду профессий обучение за счет работодателя, если у Вас нет специального образования (уточняйте, пожалуйста, в отделе кадров)

- водителя автомобиля (лесовоз) (Варнавинский район пос. Северный вахтовый метод) з/п 100 000 - 150 000 руб.
- мастера по ремонту тепломеханического оборудования з/п 80 000 руб.
- машиниста мостового крана з/п от 50 000 до 63 000 руб.
- машиниста тепловоза з/п от 35 000 до 46 000 руб.
- машиниста бульдозера з/п от 40 000 руб.
- водителя автомобиля (лесовоз) г. Балахна з/п от 35 000 до 50 000 руб.
- машиниста БДМ з/п от 59 000 до 77 000 руб.
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования з/п от 25 000 до 55 000 руб.
- слесаря по КИПиА з/п от 28 000 до 55 000 руб.
- слесаря-ремонтника з/п от 28 000 до 50 000 руб.
- электрогазосварщика з/п от 30 000 до 40 000 руб.
- оператора производства древесной массы из щепы з/п от 31 000 до 43 000 руб.
- стропальщика з/п от 26 000 до 34 000 руб.
- машиниста перегружателя з/п от 44 000 до 57 000 руб.
- машиниста по изготовлению гильз з/п от 28 000 до 39 000 руб.
- машиниста крана автомобильного з/п от 30 000 до 38 000 руб.
- машиниста-обходчика по котельному оборудованию з/п от 41 000 до 53 000 руб.
- машиниста рубительной машины з/п от 34 000 до 45 000 руб.
- контролера ЦБП з/п от 28 000 до 36 000 руб.
- водителя погрузчика з/п от 43 000 до 56 000 руб.
- машиниста экскаватора з/п от 42 000 до 55 000 руб.
- слесаря по ремонту автомобилей з/п от 22 000 до 28 000 руб.
- электромеханика по лифтам з/п от 31 000 до 40 000 руб.
- электросварщика ручной сварки з/п от 28 000 до 37 000 руб.
- такелажника з/п от 24 000 до 32 000 руб.
- токаря з/п от 28 000 до 36 000 руб.
- слесаря по ремонту парогазотурбинного оборудования з/п от 28 000 до 37 000 руб.
- слесаря аварийно-восстановительных работ з/п от 25 000 до 33 000 руб.
- машиниста компрессорных установок з/п от 23 000 до 30 000 руб.
- монтажника санитарно-технических систем з/п от 25 000 до 33 000 руб.
- инженера-технолога группы лабораторного контроля з/п от 32 000 до 42 000 руб.
- инженера-электроника з/п от 52 000 до 68 000 руб.
- контролера КПП з/п от 23 000 до 30 000 руб.
- дежурного стрелочного поста з/п от 25 000 до 33 000 руб.

Оформление согласно ТК РФ, полный соц. пакет

+7 (831) 449-32-20

e-mail: podskalnaya@volga-paper.ru

+7 (831) 449-33-43

e-mail: zaharova_vo@volga-paper.ru

ОТКРЫТА ВАКАНСИЯ

Водитель автомобиля (лесовоз)

Вахтовый график работы
(Варнавинский р-н пос. Северный)
заработная плата 100000 - 150000 руб.



+7 (831) 449-33-43

e-mail: zaharova_vo@volga-paper.ru

+7 (831) 449-32-20

e-mail: podskalnaya@volga-paper.ru



ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

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

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

Уважаемые работники АО «Волга»!

Газета «Балахнинский бумажник» бесплатно принимает поздравления в адрес всех, кто работает на предприятии.

Для работников АО «Волга» также действует индивидуальная система скидок на подачу частных объявлений в корпоративную газету.



БАЛАХНИНСКИЙ
БУМАЖНИК
КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ВОЛГА»

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 Циолковского, д. 15. Печать офсетная Тираж 999 экз. Заказ № 521. Номер подписан в печать 22.06.2022 г. по графику в 17.00