

БУМАЖНИК

Экология:



АО «Волга» получило комплексное экологическое разрешение. В Нижегородской области это первый КЭР, полученный предприятием, производящим бумагу

стр. 2

Событие:



АО «Волга» отметило пятилетие своего первого лесозаготовительного участка (ЛЗУ №1) в Варнавинском районе Нижегородской области

стр. 3

Наши люди:



от накатчика до лучшего работника: история успеха Владимира Борисова, старшего машиниста бумагоделательной машины №5

стр. 4

Тема номера

В АО «ВОЛГА» ЗАПУЩЕНА В РАБОТУ БУМАГОДЕЛАТЕЛЬНАЯ МАШИНА №6

В АО «Волга» запущена в работу модернизированная бумагоделательная машина №6 (БДМ6) производительностью 140 тыс. тонн продукции в год в рамках реализации инвестпроекта, включенного Приказом Министерства промышленности и торговли РФ в перечень приоритетных. В настоящее время завершаются пуско-наладочные работы под контролем производственного персонала АО «Волга», проектного офиса и приглашенных специалистов.

Как сообщил заместитель генерального директора АО «Волга» **Андрей Гурылев**, для перезапуска БДМ6 необходимо было закупить, смонтировать оборудование и осуществить большой комплекс работ для приведения БДМ6 к новым стандартам: проведена полная ревизия оборудования, модернизирована вакуумная система сеточной и прессовой части, выполнен монтаж клеильного пресса, смонтирована новая пароконденсатная система, модернизированы системы брака и водооборотного цикла, выполнен монтаж новой гидравлической системы и нового колпака машины. Внедрена система автоматического контроля качества, осуществляющая регулировку массы квадратного метра, влажности и толщины по поперечному профилю бумажного полотна. Вновь установленное оборудование

БДМ6 автоматизировано и является энергоэффективным.

Андрей Гурылев также отметил, что пробный пуск перепрофилированной БДМ6 состоялся в конце ноября 2024 года, после чего начался этап ПНР и тестовых испытаний оборудования. 15 декабря на накате БДМ6 сформирована первая партия бумаги.

«Уже в декабре первые долгожданные партии бумаги БДМ6 были отправлены ряду покупателей для тестирования в условиях реального производства. С завершением мероприятий по наладке производственного оборудования и пуском клеильного пресса, вместе с выходом на целевые качественные параметры мы ожидаем не только существенного роста заказов, но и значительного увеличения количества потребителей продукции, выпущенной модерни-



зированной бумагоделательной машиной. Предварительно проведенные коммерческой службой компании переговоры свидетельствуют о высоком интересе к продукции БДМ6 не только со стороны российских потребителей, но и зарубежных партнеров, причем из различных сегментов упаковочной индустрии», — прокомментировал событие заместитель генерального директора АО «Волга» по продажам **Дмитрий Криворученко**.

«С вводом в эксплуатацию перепрофилированной БДМ6 завершается первый этап масштабной модернизации бумкомбината «Волга», за которыми последуют второй, третий и четвертый этапы. Текущий

этап включает в себя три крупных инвестиционных проекта с внушительным объемом инвестиций: перепрофилирование БДМ6, ввод в эксплуатацию макулатурной линии и запуск дополнительной турбины. После выхода БДМ6 на проектную мощность объемы производства бумаги вырастут на 50%», — рассказал генеральный директор АО «Волга» **Сергей Пондарь**.

Отметим, что перепрофилирование ранее законсервированной бумагоделательной машины, техническое перевооружение и расширение производства комбината реализованы при поддержке Правительства Нижегородской области с привлечением льгот-

ного займа федерального **Фонда развития промышленности** в размере 1,5 млрд рублей.

Бумагоделательная машина производит тарный картон премиального сегмента Volga Liner и Volga Medium с высокими физико-механическими свойствами. БДМ6 оснащена современным клеильным прессом, который позволяет производить тестлайнер с регулируемой впитываемостью.

Продукция БДМ6 (Volga Liner и Volga Medium) находится в сегменте легких тарных картонов 60-120г/м², востребованном на мировом рынке, особенно в быстрорастущем сегменте электронной коммерции.

Пресс-служба АО «Волга»



Событие

ПРИЗ «ИННОВАЦИЯ – 2024» ПРОГРАММЫ «100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ» ДОСТАЛСЯ АО «ВОЛГА»

13 декабря 2024 года в Москве состоялось торжественное награждение призеров Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России». Призы вручали президент МОУ «Академия проблем качества им. В.В. Бойцова» Григорий Элькин и заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Евгений Лазаренко.

В ходе церемонии, в которой приняли участие заместитель генерального директора АО «Волга» по взаимодействию с органами государственной власти Валерий Ярмило и начальник отдела оценки соответствия продукции Нижегородского

ЦСМ Алексей Варакин, были отмечены предприятия страны, добившиеся наилучших результатов по выпуску качественных товаров и оказываемых услуг.

Компания «Волга» стала одним из награжденных предприятий и получила

наивысшую награду «Иновация» за производство бумаги для обложек тетрадей (окрашенной в массу) и свидетельство за развитие инновационной деятельности в регионе.

Компания оценивалась по нескольким

десятикам характеристик. В их числе – качество, технологичность, показатели экологичности и энергоэффективности, безопасность производства. На итоговый рейтинг также повлияли отзывы потребителей готовой продукции.

Страницу подготовил
Алексей Моисеев



Экология

АО «ВОЛГА» ПОЛУЧИЛО КОМПЛЕКСНОЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ

Межрегиональное управление Росприроднадзора по Нижегородской области и республике Мордовия (Росприроднадзор) выдало бумкомбинату «Волга» комплексное экологическое разрешение (КЭР). В Нижегородской области это первый КЭР, полученный предприятием, производящим бумагу. Документ подтверждает, что производство полностью соответствует принципам наилучших доступных технологий, экологическим стандартам и требованиям.

Предприятие успешно прошло все этапы согласования в федеральных, региональных ведомствах и 3 декабря 2024 года получило КЭР сроком на 7 лет.

Ранее, 29 ноября 2024 года, Росприроднадзор выдал КЭР ООО «БиотехСервис». Это значимое событие, так как организация обеспечивает надежную, безопасную и соответствующую принципам КЭР очистку городских и промышленных стоков в комплексе очистных сооружений АО «Волга».

Как сообщила директор по экологии АО «Волга» Светлана Ломаш, совершенствование технологической и природоохранной деятельности Компании не останавливается на получении комплексного экологического разрешения. «В ближайшие несколько лет мы планируем дальнейшую модернизацию производства. Работы позволят увеличить выпуск высокотехнологичной экологически чистой

продукции, повысить надежность и эффективность оборудования, инфраструктурных объектов, а также соответствие экологическим стандартам», — отметила Светлана Ломаш.

АО «Волга» последовательно и ответственно подходит к соблюдению норм экологического законодательства. В Компании реализуется долгосрочная экологическая программа, наиболее значимыми направлениями которой являются работы по рациональному использованию и охране вод, совершенствованию обращения с отходами и охране атмосферного воздуха.

Сам факт получения КЭР — это официальное подтверждение и признание реализуемой «Волгой» экологической политики, которая базируется на принципах снижения воздействия на окружающую среду и повышения энергоэффективности производства.

«Я хочу выразить благодарность всей команде АО «Волга»,



в особенности экологической, производственной, юридической службам за профессиональную работу порой в самых беспрецедентных условиях и огромную самоотдачу», — добавила Светлана Ломаш.

Напомним, что в декабре

2023 года Приказом федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) была утверждена новая редакция справочника наилучших доступных технологий (НДТ) в целлюлозно-бумажном производстве. Впер-

вые в этот справочник вошли технологии, применяемые при производстве всего спектра продукции АО «Волга»: бумаги из 100% термомеханической массы и бумаги из миксов на основе термомеханической массы и макулатуры.

Событие

5 ЛЕТ УСПЕШНОЙ РАБОТЫ

20 декабря 2024 года АО «Волга» отметило пятилетие своего первого лесозаготовительного участка (ЛЗУ №1) в Варнавинском районе Нижегородской области. Запуск ЛЗУ №1 в конце 2019 года стал ключевым этапом в развитии компании, завершив формирование полного цикла производства — от заготовки древесины до выпуска готовой продукции. Это превратило АО «Волга» в вертикально интегрированную лесопромышленную компанию, обеспечившую себе независимость и стабильность поставок сырья.

В честь пятилетнего юбилея ЛЗУ №1 был организован праздничный вечер для всех сотрудников, связанных с работой этого участка. Генеральный директор АО «Волга» Сергей Пондарь посетил отгрузочные терминалы ЛЗУ №1 и ЛЗУ №2, где

оценил их работу. Главным событием вечера стало вручение Сергеем Пондарем ключей от нового лесовоза Shacman коллективу ЛЗУ №1. Новая техника уже активно используется для транспортировки древесины.



Страницу подготовила
Анастасия Былинина

Успех ЛЗУ №1 не является конечной точкой развития. В рамках стратегии освоения собственных арендованных лесных участков в 2024 году был запущен ЛЗУ №2. Работа данного участка началась в августе прошлого года в Дальнеконстантиновском районе, а в сентябре приступили к работам в Борском районе. Освоение остальных участков запланировано на более поздние сроки.

В планах АО «Волга» на 2025 год — дальнейшее увеличение объемов за счет внедрения материалов лесостроительства. Ожидается увеличение расчетной лесосеки в ЛЗУ №1 на 20-30%, а также выход ЛЗУ №2 на проектную мощность. Юбилей ЛЗУ №1 стал ярким свидетельством профессионализма и эффективной работы коллектива, заложившего прочный фундамент для дальнейшего роста и процветания компании.

Наши кадры



ЗНАЧИМЫЕ ДАТЫ: 26 ДЕКАБРЯ В АО «ВОЛГА» ПРОШЛА ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ ЮБИЛЯРОВ ДЕКАБРЯ!

Представители руководства АО «Волга» Андрей Голландский (заместитель главного инженера), Лариса Юртаева (начальник управления по социально-административной деятельности и председатель Независимой профсоюзной организации) и Михаил Сидягин (начальник управления по работе с персоналом), поздравили сотрудников с юбилейными датами и выразили благодарность за их вклад в развитие компании.

С ЮБИЛЕЙНЫМ СТАЖЕМ РАБОТЫ НА ПРЕДПРИЯТИИ ПОЗДРАВИЛИ:

Юлию Юсипову, заместителя директора по экономике и финансам — корпоративного казначейства финансовой службы управления (стаж 10 лет);
Любовь Федорову, начальни-

ка по сертификации отдела по лесосырьевому обеспечению управления (стаж 20 лет);
Андрея Крутоголова, начальника службы планирования и проведения ремонтов, технического перевооружения ЭК (НИГРЭС) (стаж 20 лет);
Татьяну Воробьеву, начальника смены технологической

служба цеха железнодорожного транспорта (стаж 30 лет);
Федора Торгашова, водителя погрузчика цеха отгрузки готовой продукции (стаж 30 лет);
Владислава Дегтева, водителя погрузчика цеха отгрузки готовой продукции (стаж 40 лет).

С 50-ЛЕТНИМ ЮБИЛЕЕМ ПОЗДРАВИЛИ:

Александра Горохова, заместителя начальника цеха железнодорожного транспорта;
Андрея Дурьничева, специалиста по пожарной безопасности отдела пожарной безопасности, гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций управления;
Андрея Зотина, начальника энергоцеха;
Сергея Мячева, машиниста котлов паротурбинного цеха;
Дмитрия Смыслова, инженера-технолога службы по эксплуатации подстанций электроцеха.

С 60-ЛЕТНИМ ЮБИЛЕЕМ ПОЗДРАВИЛИ:

Валерия Ионьчева, слесаря-ремонтника (бригадира) бригады по смене одежды БДМ бумажного цеха № 3;
Ирину Корягину, машиниста машины по изготовлению гильз участка изготовления гильз бумажного цеха № 3;
Геннадия Подшивалова, электрогазосварщика теплотехнической службы бумажного цеха № 3.
Коллеги, благодарим вас за профессионализм, ответственность и стремление к качественному выполнению задач. Пусть ваша жизнь будет наполнена счастьем, новыми достижениями и позитивными эмоциями!

Надежность

КАК ПРОЕКТ «НАДЕЖНОСТЬ» МЕНЯЕТ ПРОИЗВОДСТВО

Четвертый этап проекта «Надежность» в АО «Волга», реализованный в 2024 году, показал, что стратегия компании по повышению эффективности работы оборудования продолжает приносить плоды. В 2024 году мы увидели улучшения в ключевых показателях производства, что закладывает прочный фундамент для дальнейшего роста.

ИТОГИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ «НАДЕЖНОСТЬ» И ПРОИЗВОДСТВЕННОГО СОВЕРШЕНСТВА В ЦЕЛОМ В 2024 ГОДУ

Программа повышения надежности работы оборудования наряду с анализом отклонений и узких мест для повышения производительности оборудования (GAP-анализ) является составной частью Программы производственного совершенства и продолжает оставаться одним из главных инструментов управления эффективностью предприятия.

За прошедший период удалось добиться снижения времени аварийных простоев оборудования по техническим и технологическим причинам более чем на 30%.

Потенциальный годовой экономический эффект от мероприятий по надежности составил несколько десятков миллионов рублей. По результатам GAP-анализа выявлены и будут реализованы в 2025–2026 гг. инвестиционные проекты, благодаря реализации которых ожидается увеличение выработки бумаги до нескольких сот тысяч тонн в год. Усилиями цеховых служб и менеджмента, в том числе за счет мероприятий по повышению надежности БДМ8, удалось увеличить среднюю скорость машины.

Все это стало возможным благодаря внедрению новых технологий и методов работы, а также активному участию участников проекта «Надежность» на всех уровнях управления предпри-

ятия. Об этом на прошлой неделе шла речь на совещании Управляющего Совета проекта под руководством генерального директора Сергея Пондаря. С отчетом о результатах работы проекта «Надежность» в 2024 году выступил руководитель проекта Андрей Голландский.

НАПРАВЛЕНИЯ ПРОГРАММЫ «НАДЕЖНОСТЬ»

Программа «Надежность» охватывает несколько направлений деятельности, каждое из которых внесло свой вклад в общее дело:

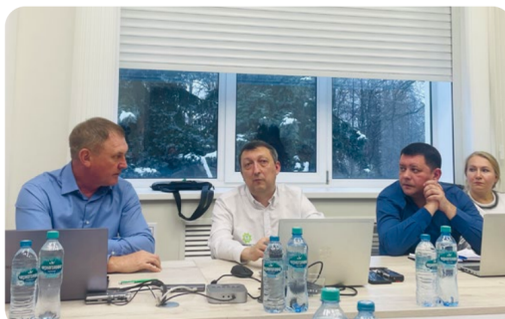
- 1. Разборы аварий и отклонений технологического оборудования,** в результате которых выявляются корневые причины отклонений и разрабатываются корректирующие и предупреждающие мероприятия по улучшениям
- 2. Создание базы оборудования в КИС «Монолизор»,** включающее в себя создание иерархии оборудования по БДМ и цехам, описание оборудования, сбор документации (паспорта, чертежи, схемы и проч.)
- 3. Организация проведения обходов оборудования (в том числе мобильных),** которые позволяют оперативно реагировать на возникающие проблемы и минимизировать время устранения неполадок.
- 4. Менеджмент надежности валов,** включающий развитие методов обслуживания, ремонта и хранения валов на предприятии, способов

транспортировки валов, ремонта, шлифовки, консервации и защиты валов от внешних воздействий

- 5. Планирование и анализ плано-предупредительных ремонтов (ППР)**
- 6. Стандартизация по надежности,** включающая разработку стандартных операционных карт (СОК) и регламентов, методик системы «Надежность»
- 7. Вовлечение и развитие персонала**

ПЛАНЫ ПО РАЗВИТИЮ НАДЕЖНОСТИ НА 2025 ГОД. ЭТАП 5

- В рамках пятого этапа проекта «Надежность» планируется:
- Внедрение инновационных решений в области ТОиР, включая использование систем мониторинга состояния оборудования
- Проработка возможности создания собственными силами информационной системы «ТОиР Монолизор».
- Активизация работы по направлению PR и HR для привлечения лучших специалистов и укрепления корпоративной культуры.
- Развитие комплекса мероприятий по поддержанию и повышению эффективности БДМ5 и БДМ8, цеха ТММ, ДПЦ, ПТЦ и распространение на БДМ6, ММ500, включая проведение анализа видов и последствий потенциальных отказов: Эти мероприятия направлены на поддержание высокого уровня надежности ключевого



оборудования и предотвращение возможных сбоев.

- Развитие базы оборудования в КИС «Монолизор». Дополнение уже существующей базы по БДМ5, 6, 8, ММ500, цеха ТММ, ДПЦ, создание базы ПТЦ.
- Система мотивации: Разработка новых предложений по системе мотивации персонала, направленных на стимулирование инициатив и улучшение результатов работы.

«Управляющий Совет проекта «Надежность» утвердил проект решения, направленный на дальнейшее развитие программы, —

Андрей Голландский также отметил лучших работников 2024 года по двум направлениям:

ТОП 5 ЛУЧШИХ ПО НАДЕЖНОСТИ:

Александр Ивашков	Механик БЦЗ
Алексей Моисеев	Начальник управления по связям с общественностью
Никита Зуйков	ст. мастер по ремонту оборудования
Сергей Кузьмичев	Механик цеха
Демин Алексей	Механик цеха

ТОП 5 ЛУЧШИХ ПО ЦЕХАМ:

БДМ5	Владимир Борисов	машинист БДМ
БДМ8	Иван Салтыков	машинист БДМ
ДПЦ	Платон Квашилава	Машинист крана
ТММ	Геннадий Данилов	Оператор производства древесной массы из щепы
ДПЦ	Евгений Шилов	Инженер-электроник

Наши люди

ОТ НАКАТЧИКА ДО ЛУЧШЕГО РАБОТНИКА: ИСТОРИЯ УСПЕХА ВЛАДИМИРА БОРИСОВА



Владимир Борисов, старший машинист бумагоделательной машины №5, недавно занял первое место в рейтинге лучших сотрудников проекта «Надежность» среди цехов по итогам 2024 года. А ведь когда-то он даже не представлял, каким сложным будет путь к успеху!

После службы в армии Владимир устроился на Балахнинский бумажный комбинат. «Тогда я вообще не имел понятия, как выглядит эта машина!» — смеётся он. Начинать он с должности накатчика на шестой машине, а сейчас знает о

БДМ практически всё. За годы работы он прошёл через множество профессий и теперь отлично разбирается во всех этапах производства бумаги.

Путь к вершине был непростым. Работа на комбинате требует не только физической силы, но и умения постоянно учиться новому. «Здесь важно быть готовым схватывать всё на лету», — делится Владимир. Но самое главное для него — это коллектив. Настоящая команда, где каждый поддерживает друг друга. Владимир всегда рад поделиться опытом

с новичками: «Слушайте старших, не бойтесь пробовать новое, но делайте это с умом!»

А ещё у нашего героя есть особое воспоминание — работа бок о бок со своим отцом, который также был машинистом бумагоделательной машины. Отец проработал на комбинате почти всю свою жизнь, передавая сыну ценные навыки и мудрость. «Хотя мы работали вместе совсем немного, этот опыт помог мне стать тем, кем я являюсь сегодня», — признаётся Владимир.

Когда появляется такая воз-

можность, Владимир любит после работы сходить на рыбалку. Тихие берега Волги и озера помогают ему расслабиться после напряжённого дня. «Это время для себя, чтобы собраться с мыслями и зарядить батарейки перед новыми вызовами», — рассказывает он.

Скромный и трудолюбивый, Владимир доказывает, что настоящий успех приходит к тем, кто не боится трудностей и готов упорно работать ради достижения целей.

Анастасия Былиннина

Уже сто лет даем тепло и свет

100 ЛЕТ НИЖЕГОРОДСКОЙ ГРЭС

В этом году Нижегородская ГРЭС (энергокомплекс АО «Волга») отмечает особую дату – свое 100-летие! Этот юбилей имеет важное значение не только для нашего предприятия, но и для всего города, района и области в целом. В связи с этой датой мы запускаем новую рубрику «Уже сто лет даем тепло и свет», в которой будут публиковаться увлекательные статьи об истории НиГРЭС, вошедшей в состав АО «Волга», как новое структурное подразделение, с января 2015 года.

Сегодня мы хотели бы поделиться историей строительства Нижегородской районной электростанции. Началось все в далеком 1920 году, когда на 8 съезде Советов был принят Ленинский план электрофикации России (ГОЭЛРО). В списке ГОЭЛРО под № 4 значилась Нижегородская электростанция.

Академик Г. М. Кржижановский, стоявший во главе комиссии плана ГОЭРЛО, обосновал необходимость строительства

электростанции в Балахне, заявив: «Если идти по Волге, то первым опорным пунктом этого района явится Нижний Новгород, второй после Москвы по своему промышленному значению центр. В Нижнем Новгороде, в районе Балахны, предполагается к сооружению районная электростанция, основой которой будут служить обширные торфяные залежи и группа деревообрабатывающих заводов. Эта станция должна будет питать Нижний



87

Группа руководителей начала строительства НиГРЭС. В центре руководитель строительства Ступин Б.А.



Новгород, Сормовский завод и вообще обслуживать весь район, который имеет огромные перспективы в развитии химической промышленности и в обработке металлов».

1 июня 1921 года вышло постановление Совета Труда и Обороны, в котором в числе первоочередных строек значилась Нижегородская Электростанция. Для возведения станции было выбрано удобное незатопаемое место около поймы речки Железницы. Начальником строительства был назначен инженер Борис Александрович Ступин. За строительством станции следило руководство страны.

Первая очередь Балахнинской электростанции, а затем и последующие три, были разработаны проектно-технологическим отделом управления электротехнических сооружений ГКГС. Автором проекта был выдающийся русский инженер Михаил Константинович Поливанов, в по-

1921–1922 годах все Поволжье в результате небывалой засухи было охвачено голодом. Весть о начавшемся в Балахне строительстве электростанции привлекла сюда огромное количество жаждущих работы. К концу 1922 года численность рабочих достигла около 3000 человек.

Весной 1923 года на строительстве произошел пожар. Для удобства работ зимой котлован застелили досками и засыпали соломой. Для тепла поставили «буржуйки». По халатности истопников пожар, видимо, и случился. А в котловане было шесть электронасосов, которые откачивали грунтовые воды. Сгорели все шесть, что было огромным уроном для строительства. Фактически встал вопрос о невозможности ведения дальнейших работ. Из Москвы пришел приказ: стройку законсервировать, рабочих распустить, поставить охрану. Начали ходить слухи о грандиозном провале плана строительства.

Летние месяцы 1923 года

были тяжелыми для Бориса Александровича Ступина. Много сил было им отдано на доказательство реальной возможности построить станцию. Благодаря его усилиям вопрос о насосах был решен и работы осенью возобновились.

Несмотря на все трудности, строительство продвигалось к завершению. К концу 1924 года было завершено строительство главного здания и начались отделочные работы. На речке Железнице к этому времени уже был вырыт пруд площадью около 100 гектар, с объемом воды в 3 000 000 кубометров. Из пруда по двум каналам на глубине 8 метров под землей вода должна была поступать к колодцам у машинного зала, а оттуда – в конденсаторы турбин для охлаждения.

В начале 1924 года наступил момент монтажа оборудования, в процессе которого в основном трудились опытные рабочие Сормовского завода, слесари и механики речных судов. Им приходилось нелегко, так как

импортное оборудование поступало без рабочих чертежей и размеров.

Монтаж первых четырех котлов и первого турбогенератора затянулся больше чем на год, и был завершен только к концу лета 1925 года.

О том, как проходило открытие Балахнинской районной электростанции читайте в следующем выпуске «Балахнинского бумажника».

Анастасия Былиннина

По материалам книги М. О. Синицына «Очерки истории Нижегородской районной электростанции»



Конкурс

Страницу подготовила Анастасия Былинина

ПОДАРКИ ЗА НОВОГОДНЕЕ ТВОРЧЕСТВО

В АО «Волга» ежегодно проводятся творческие конкурсы для детей сотрудников компании. В конце ноября 2024 года стартовал очередной новогодний конкурс детского творчества, где юные творцы смогли реализовать себя, изготовив своими руками елочные игрушки. Всего на конкурс было представлено около 60 уникальных работ, которые радовали всех сотрудников своей оригинальностью и красотой. Яркие и креативные новогодние композиции украсили кабинеты, производственные помещения и столовую компании, создав

неповторимое праздничное настроение.

Накануне Нового года, 27 декабря, прошло торжественное награждение участников конкурса. Каждый из них получил интересные подарки от администрации АО «Волга» и Независимой профсоюзной организации, тщательно подобранные в соответствии с возрастом детей. Этот конкурс стал прекрасной возможностью для ребят и их родителей проявить свои таланты и получить заслуженные призы от АО «Волга».



Елка в ДК

НОВОГОДНИЙ «ПЕРЕПОЛОХ» В ДК «ВОЛГА»

21 декабря в ДК «Волга» царил атмосфера настоящей сказки! Актеры дома культуры подарили сотрудникам АО «Волга» и их детям незабываемый праздник – серию новогодних спектаклей «Как стать Снегурочкой». Благодаря заботе администрации предприятия, родители заранее получили приглашительные билеты на представления, которые проходили в удобное для посещения время. Сюжет спектакля был необычным и захватывающим. Внучка Бабы-Яги, Ёжка, мечтавшая о популярности в социальных сетях. Её канал набирал мало просмотров, и она задумала коварный план, чтобы

занять место знаменитой Снегурочки! На протяжении всего спектакля Ёжка пыталась осуществить свои злые замыслы, но, как и положено в сказке, добро победило. Дед Мороз нашёл свою внучку, расколдовал её от злых чар. Знакомые всем герои предстали перед зрителями в новом, современном образе, увлечённые гонимы за лайками и подписчиками. Дети с восторгом следили за развитием событий, громко аплодировали и переживали за главных героев. Яркие музыкальные номера дополнили волшебную атмосферу праздника. После спектакля праздник продолжился у ёлки. Дети вме-

сте со сказочными персонажами водили хороводы, танцевали под современные песни. Кульминацией мероприятия стало появление символа года – игрушечной змеи, которую каждый ребёнок мог потрогать и загадать желание. В красиво оформленной фотозоне, украшенной большой луной, желающие сделали памятные снимки с Дедом Морозом. Благодарим всех актёров за прекрасное выступление и профессионализм. Особую благодарность выражаем администрации АО «Волга» за организацию этого замечательного новогоднего праздника!



Разгадай кроссворд

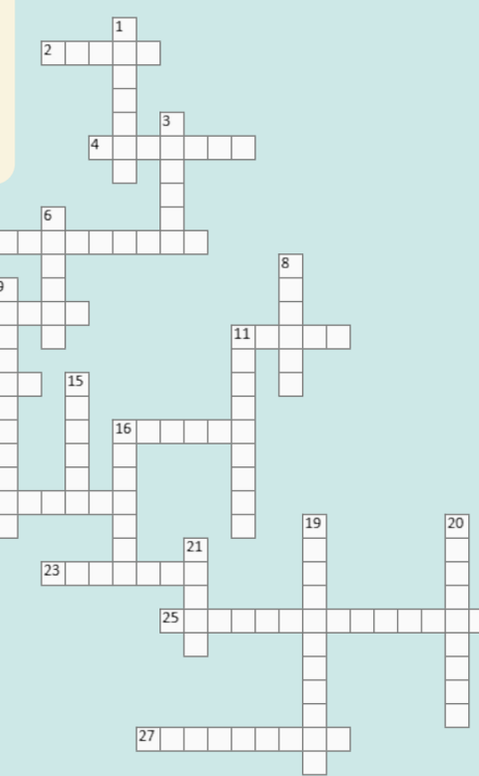
Уважаемые читатели!

Мы рады представить вам новую рубрику в нашей газете – «Разгадай кроссворд». Теперь каждый выпуск будет содержать увлекательные головоломки, которые помогут вам провести время с пользой и удовольствием.

Кроссворды – это не только развлечение, но и отличный способ развить логическое мышление, расширить словарный запас и узнать много нового. Мы подготовили для вас разнообразные

кроссворды: от классических до тематических, посвященных работе, науке, культуре, истории и другим интересным темам.

Кроме того, разгадывая наши кроссворды, вы сможете участвовать в конкурсах и розыгрышах призов! Подробности о том, как принять участие, читайте в следующем выпуске газеты. Ну а пока мы готовимся к интересным розыгрышам, присоединяйтесь к нам и погружайтесь в мир интеллектуальных загадок вместе с новой рубрикой «Разгадай кроссворд»!



Из чего состоит интересная работа?

По горизонтали

2. Достижение поставленных целей
4. Группа людей, работающих вместе
7. Применение научных знаний для практики
10. Изучение темы для получения информации
11. Начало нового проекта или идеи
12. Процесс передачи информации
14. Обучение для повышения квалификации
16. Человек, пользующийся услугами
18. Способность генерировать новые идеи
22. Задание с определенной целью

По вертикали

1. Связанный с взаимодействием в интернете
3. Умения, необходимые для выполнения работы
5. Имя или символ, представляющий продукт
6. Изучение данных для понимания
8. Процесс создания визуального оформления
9. Сотрудничество между двумя или более сторонами
10. Концепция или мысль
11. План действий для достижения цели
13. Способ продвижения товаров или услуг

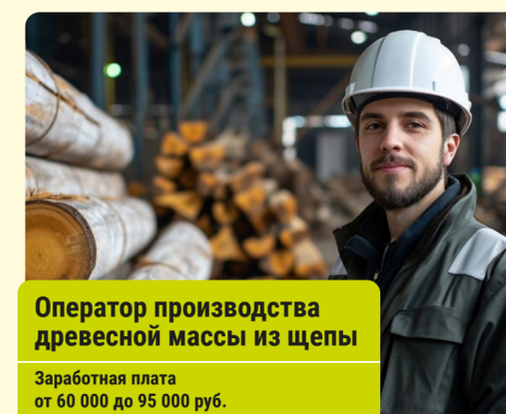
АО «ВОЛГА» ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ

с возможностью обучения за счет средств работодателя с выплатой заработной платы в период обучения.

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



- Машиниста БДМ**
з/п от 100 000 до 150 000 руб.;
- Сушильщика БДМ**
з/п от 85 000 до 123 000 руб.;
- Резчика бумаги, картона**
з/п от 69 000 до 100 000 руб.;
- Электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования**
з/п от 64 000 до 110 000 руб.;
- Слесаря по КИПиА**
з/п от 65 000 до 110 000 руб.;
- Слесаря-ремонтника**
з/п от 62 000 до 104 000 руб.;
- Электромеханика по лифтам**
з/п от 66 000 до 85 000 руб.;
- Старшего мастера по ремонту оборудования КИПиА**
з/п от 92 000 до 120 000 руб.;
- Водителя-автомобиля (лесовоза) (вахтовый метод)**, з/п 100 000–150 000 руб.;
- Водителя-автомобиля (лесовоза) г. Балахна**
з/п от 44 000 до 55 000 руб.;
- Водителя-автомобиля (грузоподъемность от 7–15т)**
з/п от 44 000 до 57 000 руб.;
- Водителя фронтального погрузчика**
з/п от 64 000 до 83 000 руб.;
- Машиниста автогидроподъемника**
з/п от 37 000 до 48 000 руб.;
- Машиниста крана автомобильного**
з/п от 52 000 до 68 000 руб.;
- Машиниста экскаватора**
з/п от 57 000 до 74 000 руб.;
- Оператора производства древесной массы из щепы**
з/п от 61 000 до 94 000 руб.;
- Наладчика КИПиА**
з/п от 59 000 до 77 000 руб.;
- Водителя погрузчика 4 разряда**
з/п от 80 000 до 104 000 руб.;
- Грузчика**
з/п от 49 000 до 64 000 руб.;
- Оператора древесно-подготовительного цеха**
з/п от 68 000 до 89 000 руб.;
- Выгрузчика древесины**
з/п от 50 000 до 66 000 руб.;
- Транспортерщика**
з/п от 50 000 до 66 000 руб.;
- Машиниста крана**
з/п от 65 000 до 85 000 руб.;
- Заточника деревообрабатывающего инструмента**
з/п от 62 000 до 80 000 руб.;
- Стропальщика**
з/п от 50 000 до 66 000 руб.;
- Начальника смены цеха железнодорожного транспорта**
з/п от 70 000 до 91 000 руб.;
- Мастера по эксплуатации подъездных путей**
з/п от 44 000 до 57 000 руб.;
- Машиниста тепловоза**
з/п 60 000 руб.;
- Дежурного стрелочного поста**
з/п от 35 000 до 48 000 руб.;
- Монтера пути**
з/п от 25 000 до 33 000 руб.;
- Составителя поездов**
з/п от 45 000 до 58 000 руб.;
- Слесаря-электрика по ремонту электрооборудования (тепловозов)**
з/п от 38 000 до 49 000 руб.;
- Техника-химика**
з/п от 39 000 до 51 000 руб.;
- Специалиста в управление совершенствования технологии (ЭК ниграсс)**
з/п 52 000 руб.;
- Инженера по зданиям и сооружениям**
з/п от 59 000 до 77 000 руб.;
- Машиниста котельного оборудования**
з/п от 47 000 до 61 000 руб.;
- Машиниста насосных установок**
з/п от 47 000 до 61 000 руб.;
- Такелажника**
з/п от 51 000 до 67 000 руб.;
- Плотника-бетонщика**
з/п от 49 000 до 64 000 руб.;
- Токаря**
з/п от 57 000 до 74 000 руб.;
- Слесаря по ремонту оборудования тепловых сетей**
з/п от 50 000 до 66 000 руб.;
- Монтажника санитарно-технических систем**
з/п от 50 000 до 65 000 руб.;
- Слесаря аварийно-восстановительных работ**
з/п от 50 000 до 65 000 руб.;
- Электрогазосварщика**
з/п от 51 000 до 76 000 руб.;
- Старшего машиниста топливоподачи**
з/п от 57 000 до 74 000 руб.;
- Машиниста топливоподачи**
з/п от 54 000 до 71 000 руб.;
- Старшего оператора установок по обезвоживанию осадка**
з/п от 57 000 до 75 000 руб.;



Оператор производства древесной массы из щепы
Зарплата от 60 000 до 95 000 руб.

- Машиниста – обходчика по котельному оборудованию**
з/п от 68 000 до 88 000 руб.;
- Контролера КПП**
з/п от 42 000 до 59 000 руб.;
- Начальника смены управления по режиму**
з/п от 55 000 до 74 000 руб.;
- Обмотчика элементов электрических машин**
з/п от 43 000 до 57 000 руб.;
- Повара**
з/п от 50 000 до 68 000 руб.;
- Менеджера по логистике на транспорте**
з/п 48 000 руб.;
- Инженера – электрика**
з/п от 78 000 до 117 000 руб.;
- Специалиста – эколога**
з/п от 23 000 до 42 000 руб.;
- Специалиста по промышленной безопасности**
з/п 56 000 руб.;
- Специалиста по табельному учету**
з/п 41 000 руб.;
- Горничную**
з/п от 30 000 до 39 000 руб.;

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Коллектив работников НПО поздравляет:

Васькина Александра Михайловича
С Днем рождения, который он отметил 2 января!
Кубареву Светлану Алексеевну
С Днем рождения, который она отметила 20 января!
Маркову Светлану Геннадьевну
С Днем рождения, который она отметила 21 января!
*Желаем счастья, тепла и добра,
Чтоб все неудачи сгорели дотла!
Чтоб жить не тужить до ста лет довелось!
Пусть сбывается все, что еще не сбылось!*

Коллектив энергокомплекса (НИГРЭС) поздравляет:

Звездову Татьяну Эмировна
С Днем рождения, который она отметила 4 января!
Стафеева Сергея Геннадьевича
С Днем рождения, который он отметил 9 января!
Звонкова Андрея Павловича
С Днем рождения, который он отметил 9 января!
Журавлева Дмитрия Алексеевича
С Днем рождения, который он отметил 9 января!
Крутоголова Андрея Сергеевича
С Днем рождения, который он отметил 10 января!
Полетуева Александра Сергеевича
С Днем рождения, который он отметил 13 января!
Гусарова Олега Евгеньевича
С Днем рождения, который он отметил 16 января!
Звонкову Оксану Николаевну
С Днем рождения, который она отметила 19 января!
Давиденко Богдана Евгеньевича
С Днем рождения, который он отметил 19 января!

*Пусть улыбки щедро рассыпаются,
Множится лишь лучшие мгновения,
Тайные мечтания сбываются,
В праздник, превращая День рождения!*

Сафонову Юлию Кронидовну
С Юбилеем, который она отметила 1 января!
Максимова Эдуарда Николаевича
С Юбилеем, который он отметил 3 января!
*Радостью Юбилей пусть будет согрет,
Станут мечты воплощаться!
Благополучия, солнечных лет
И бесконечного счастья!*

Коллектив автотранспортного цеха поздравляет:

Симакова Евгения Дмитриевича
С Днем рождения, который он отметил 7 января!
Зимина Владимира Николаевича
С Днем рождения, который он отметил 18 января!
Данилина Ивана Николаевича
С Днем рождения, который он отметил 20 января!
Губанова Николая Леонидовича
С Днем рождения, который он отметил 20 января!
Гаврилова Петра Петровича
С Днем рождения, который он отметил 22 января!
Смыслова Александра Владимировича
С Днем рождения, который он отметил 22 января!
Хазова Игоря Николаевича
С Днем рождения, который он отметил 23 января!
*Дня рождения – добро, светлого!
Настроения – великопного!
Всё, что дарит улыбку и счастье,
Повторяется в жизни пусть чаще!*

Коллектив управления по режиму поздравляет:

Суарева Михаила Андреевича
С Днем рождения, который он отметил 8 января!
Макалкину Марину Александровну
С Днем рождения, который она отметила 10 января!
Кочеткова Владимира Константиновича
С Днем рождения, который он отметил 13 января!
Мазурову Ирину Алексеевну
С Днем рождения, который она отметила 14 января!
*С Днем рождения поздравляем Вас,
Будьте счастливы, всегда любимы
И цените в жизни каждый час,
Пусть везение не проходит мимо!*

Воронину Светлану Порфирьевну
С Юбилеем, который она отметила 10 января!
Гусарова Владимира Семеновича
С Юбилеем, который он отметил 12 января!
*Пусть всё, что пожелают в Юбилей
С любовью и теплом родные люди,
Осуществится в жизни поскорей
И каждый день ещё счастливой будет!*

Коллектив цеха автоматки поздравляет:

Бородкина Александра Дмитриевича
С Днем рождения, который он отметил 4 января!
Красильникову Ольгу Анатольевну
С Днем рождения, который она отметила 20 января!
Маркову Светлану Геннадьевну
С Днем рождения, который она отметила 21 января!
*Пусть счастье согреет вас в день рождения,
На все пути ляжет большое везение,
Пусть вдохновение поможет в делах,
Чтоб радость всегда отражалась в глазах!*

Коллектив РМУ поздравляет:

Савина Сергея Николаевича
С Днем рождения, который он отметил 1 января!
Сорокина Евгения Александровича
С Днем рождения, который он отметил 11 января!
*Желаем вам быть всегда «на коне»,
Чтоб все, что решили, удавалось вполне,
Пусть ветер попутный поможет в пути,
Чтоб с песней по жизни хотелось идти!*

Коллектив Электроцеха поздравляет:

Шляхтунову Людмилу Федоровну
С Днем рождения, который она отметила 10 января!
Винокурова Людмилу Александровну
С Днем рождения, который она отметила 23 января!
*В День рождения желаем вам от души
Много ярких счастливых событий,
Каждый день календарь вы листать не спешите,
Ведь он полон чудесных открытий!*

Коллектив электромонтажного участка поздравляет:

Ермушова Евгения Александровича
С Днем рождения, который он отметил 23 января!
*Пусть над вами сияет ясно
Ваша счастливая звезда,
Пусть в жизни будет всё прекрасно
Сегодня, завтра и всегда!*

Коллектив склада макулатуры поздравляет:

Полякову Светлану Александровну
С Днем рождения, который она отметила 16 января!
*На крыльях счастья пусть несет вас судьба,
Всегда вперед идти, отбросив все сомнения,
Желанья пусть сбываются всегда,
Особенно сегодня, в День рождения!*

Коллектив ОЛТК и К поздравляет:

Рябову Наталью Ипполитовну
С Днем рождения, который она отметила 11 января!
Быченкову Наталью Владимировну
С Днем рождения, который она отметила 12 января!
Чернецову Анастасию Андреевну
С Днем рождения, который она отметила 13 января!
Козлову Олеся Анатольевну
С Днем рождения, который она отметила 14 января!
Сивер Ксению Михайловну
С Днем рождения, который она отметила 19 января!
Кубареву Светлану Алексеевну
С Днем рождения, который она отметила 20 января!
**Здоровья, счастья, вечно добра,
Сердечного озромного тепла,
Любви бездонной, карусель везения,
Всего, всего в прекрасный День рождения!**

Коллектив цеха ТММ поздравляет:

Бородкина Сергея Михайловича
С Днем рождения, который он отметил 2 января!
Майорова Евгения Валентиновича
С Днем рождения, который он отметил 5 января!
Хыггина Олега Александровича
С Днем рождения, который он отметил 12 января!
Чурбанова Романа Владимировича
С Днем рождения, который он отметил 12 января!
Власова Александра Валерьевича
С Днем рождения, который он отметил 18 января!
Вольничева Дмитрия Андреевича
С Днем рождения, который он отметил 18 января!
Лобова Германа Альбертовича
С Днем рождения, который он отметил 22 января!
*Пусть каждый день несет вам радость,
Успех в труде, уют в семье,
Пусть не приходит в гости старость,
Живите долго на земле.*

Дементьева Юрия Юрьевича

С Юбилеем, который он отметил 19 января!
*Поздравить рады с Юбилеем!
Здоровья, счастья пожелать,
С улыбкой, добрым настроением
Свой путь по жизни продолжать!*

Коллектив ЦОГП поздравляет:

Творогова Сергея Игнатьевича
С Днем рождения, который он отметил 2 января!
Железникову Светлану Ильиничну
С Днем рождения, который она отметила 3 января!
Бушеву Елену Геннадьевну
С Днем рождения, который она отметила 8 января!
Федосеева Дмитрия Николаевича
С Днем рождения, который он отметил 14 января!
Сафонову Марину Анатольевну
С Днем рождения, который она отметила 17 января!
Балину Елену Вячеславовну
С Днем рождения, который она отметила 20 января!
Комарову Киру Петровну
С Днем рождения, который она отметила 24 января!

*В этот день хотим мы Вас поздравить
И такого счастья пожелать,
Чтобы крылья Вы могли расправить
И по жизни радостно летать!*

Гузанова Андрея Александровича
С Юбилеем, который он отметил 4 января!
Котельникова Михаила Юрьевича
С Юбилеем, который он отметил 5 января!
Орехову Татьяну Николаевну
С Юбилеем, который она отметила 11 января!
Годованову Татьяну Андреевну
С Юбилеем, который она отметила 16 января!
Родионова Владимира Александровича
С Юбилеем, который он отметил 21 января!
*Ваш Юбилей — итог, всего лишь части,
Той жизни, что предсказана судьбой!
Пусть сердце Вам, переполняет счастье,
А душу греют, нежность и покой!*

Коллектив ЦЖДТ поздравляет:

Богомолова Владимира Валентиновича
С Днем рождения, который он отметил 2 января!
Маламанова Андрея Вячеславовича
С Днем рождения, который он отметил 16 января!
Лукичева Олега Павловича
С Днем рождения, который он отметил 22 января!
*Желаем Вам счастья душевного,
Пусть будет всегда настроение,
Здоровье, друзья и сюрпризы,
Любовь, и, конечно, — везение!*

Коллектив бумцеха №3 поздравляет:

Урюпкина Илью Дмитриевича
С Днем рождения, который он отметил 2 января!
Каштанова Андрея Юрьевича
С Днем рождения, который он отметил 6 января!
Бирюкова Александра Викторовича
С Днем рождения, который он отметил 7 января!
Максимова Станислава Константиновича
С Днем рождения, который он отметил 9 января!
Васильеву Оксану Николаевну
С Днем рождения, который она отметила 11 января!
Шерстгина Андрея Евгеньевича
С Днем рождения, который он отметил 14 января!
Суханову Марину Викторовну
С Днем рождения, который она отметила 17 января!
Бодунову Елену Сергеевну
С Днем рождения, который она отметила 18 января!
Ляпина Павла Александровича
С Днем рождения, который он отметил 19 января!
Гусева Ивана Николаевича
С Днем рождения, который он отметил 20 января!
Мординову Татьяну Викторовну
С Днем рождения, который она отметила 21 января!
Рыбасову Людмилу Васильевну
С Днем рождения, который она отметила 21 января!
Ремизова Владимира Ивановича
С Днем рождения, который он отметил 22 января!
Кузьминых Александра Александровича
С Днем рождения, который он отметил 23 января!

*Желаем Вам в работе вдохновения,
В кругу семьи — тепла и доброты,
Среди друзей — любви и уважения
И в жизни — сбывшейся мечты!*

Пигуль Александра Сергеевича

С Юбилеем, который он отметил 2 января!
Биктеева Юрия Николаевича
С Юбилеем, который он отметил 3 января!
Тришанова Юрия Алексеевича
С Юбилеем, который он отметил 8 января!
Тимофеева Евгения Александровича
С Юбилеем, который он отметил 23 января!
Марусина Александра Витальевича
С Юбилеем, который он отметил 23 января!

*Вам в Юбилей пожелания –
Новых успехов больших,
Радости и процветания,
Счастья и юной души!*

Совет ветеранов поздравляет с юбилеем ветеранов АО «Волга» в январе 2025 года:

с 90-летием
Макарову Клару Александровну
Ромашкину Людмилу Евгеньевну
с 80-летием
Саксина Александра Павловича
Курзина Леонтия Владимировича
Шерстневу Татьяну Владимировну
с 70-летием
Гурьеву Анну Лазаревну
Зыкову Галину Николаевну
Кознова Евгения Зиновьевича
Кудрявцеву Наталью Никитовну
Левину Татьяну Валентиновну
с 60-летием
Румянцеву Ирину Адольфовну
Рабину Валентину Дмитриевну
с 50-летием
Рожденкина Сергея Николаевича

Поздравляем с днем рождения!

*И желаем просто жить,
В самом лучшем настроении
Каждый день своей проводить!*

*Сил и крепкого здоровья,
Долгих зим и ярких лет,
Жить с удачей и любовью,
Без проблем, невзгод и бед!*

Коллектив службы главного инженера поздравляет главного энергетика

Захарова Дмитрия Сергеевича
с Днем Рождения, который он отметил 28 января!

С Днем рождения вас поздравляем!

*И желаем побед и высот,
Быть здоровым, счастливым желаем,
И всегда пускай в жизни везет!*

*Достижений - в работе и личных,
Крепкой дружбы и уважения,
Новостей каждый день отличных,
Ярких, радостных впечатлений.*



КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ВОЛГА»

БАЛАХНИНСКИЙ

16+

volga БУМАЖНИК

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 обл., 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 обращайтесь по телефону 8 (83144) 9-30-34

Компьютерный набор и верстка редакции газеты. Отпечатано в Нижегородском филиале АО «Прайм Принт Москва» г. Нижний Новгород, Базовый проезд, дом 11. Печать офсетная. Тираж 999 экз. Заказ №5214/25. Номер подписан в печать 29.01.2025 г. по графику в 17.00