

95 лет

СЛАВНОЙ ИСТОРИИ



volga

1928 год основания

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ВОЛГА»

29 июня 2023 года
№ 9 (71)

БАЛАХНИНСКИЙ БУМАЖНИК

Событие:



22 июня в День памяти и скорби АО «Волга» присоединилось ко всероссийской акции «Свеча памяти»

СТРАНИЦА 2

«Надежность»:



участники проекта «Надежность» теперь пользуются новым инструментом – канбан-доской, которая была создана недавно в бумцехе №3

СТРАНИЦА 4

Спорт:



работники АО «Волга» приняли участие в соревнованиях по шашкам, шахматам и пожарно-прикладному спорту в рамках межцеховой Спартакиады

СТРАНИЦА 5

Официально

Подписан СПИК 2.0 на производство бумаги для гофрирования по новой технологии

Минпромторг России, лесопромышленная компания «Волга», Нижегородская область и Балахнинский муниципальный округ подписали Специальный инвестиционный контракт (СПИК 2.0).



Специальный инвестиционный контракт поможет запустить серийное производство продукции с использованием современных технологий – бумаги для гофрирования, что позволит увеличить мощность предприятия по выпуску готовой продукции на 140 тыс. тонн в год, а также получить рост прибыли от реализации дополнительного выпуска готовой продукции.

В планах также реализация инвестпроекта по повышению энергоэффективности компании и увеличению собственной генерации электроэнергии. В частности, в энергокомплексе (НиГРЭС) АО «Волга» будет установлена новая конденсационная турбина с генератором мощностью 27 МВт, что позволит обеспечить растущее энергопотребление предприятия благодаря избыточному пару, появившемуся в результате перераспределения тепловых балансов потребителей региона и сезонности тепловых нагрузок.

Окончание на 2 странице

Тема номера

Новаторы упаковки



Генеральный директор Сергей Пондарь

Генеральный директор АО «Волга» Сергей Пондарь рассказал в интервью отраслевому portalу UpraskUnion о продуктивном портфеле и стратегии развития компании.

Сергей Иосифович, приоритетом стратегии развития «Волги» до 2028 года является диверсификация продуктового портфеля, а также производства сырья. Как изменится продуктовая линейка предприятия?

– Продуктовая линейка «Волги» уже изменилась. За послед-

ние четыре года мы добавили достаточно большой ассортимент упаковочных видов бумаги, и на сегодняшний день у нас в портфеле примерно 50/50 газетная бумага и упаковочная бумага. Дополнительно к этому разработано несколько этапов развития. Первый – это модернизация бумагоделательной

машины, которая была остановлена несколько лет назад, в ее дооснащении для того, чтобы производить качественный тестлайнер и флютинг для гофроупаковки. Наши планы были немного скорректированы в связи со сложившейся геополитической ситуацией, но на сегодняшний день мы достаточно уверенно движемся по пути реализации этого проекта и будем готовы запустить БДМ в 2024 году.

Окончание на 3 странице



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



Мы в Телеграм
https://t.me/jsc_volga



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

Новости отрасли

Принят законопроект об утилизации упаковки за счет производителей

Депутаты Госдумы РФ в ходе заседания приняли в первом чтении законопроект о расширенной ответственности производителей и импортеров за выпущенные в оборот товары и упаковку.

Согласно законопроекту, обеспечивать утилизацию должны будут компании и индивидуальные предприниматели, которые в России производят товары, в том числе те, которые являются упаковкой. Это же должны делать импортеры товаров, в том числе упакованных, из государств - членов ЕАЭС и других стран. В пояснительной записке отмечается, что механизм расширенной ответственности производителей и импортеров товаров (РОП) появился в 2015 году, однако семь лет его реализации не привели к существенному экономическому стимулированию развития отрасли обращения с отходами.

Помимо этого, предлагается установить новые подходы к определению ставок экологического сбора для производителей, импортеров товаров, которые не обеспечивают самостоятельную утилизацию отходов от использования товаров

Источник:



В январе-мае 2023 г. производство бумаги и картона снизилось на 5,6%

Производство бумаги и картона снизилось на 5,6% до 4,072 млн т, ярлыков и этикеток из бумаги или картона — на 10,6% до 18,8 млрд штук. Объемы выпуска ящиков и коробок из гофрированной бумаги или картона выросли на 2,1% до 3,227 млрд м², обоев — на 0,1% до 65 млн усл. кусков.

Объем промышленного производства древесной целлюлозы и целлюлозы из прочих волокнистых материалов в России в январе-мае 2023 г. составил 3,603 млн т, что на 2,6% меньше, чем годом ранее, сообщает Федеральная служба государственной статистики (Росстат).

Источник:



Официально

Подписан СПИК 2.0 на производство бумаги для гофрирования по новой технологии

Окончание. Начало на 1 странице

«Волга» - это одна из крупнейших лесопромышленных компаний России. Планируемые к реализации в компании проекты стратегического развития направлены на увеличение производительности и объемов производства, полное обеспечение собственной электроэнергией и повышение финансовой устойчивости», – отметил заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Олег Бочаров.

«Механизм СПИК уже показал свою эффективность в нашем регионе. Хорошо, что появляются новые примеры! В данном случае речь идет о крупном проекте с серьезным объемом инвестиций, который имеет импортозамещающее значение и предполагает использование современных технологий, позволяющих снизить нагрузку на окружающую среду. Это дает новые возможности развития для территории, где он реализуется», –

отметил губернатор Нижегородской области Глеб Никитин.

Контракт заключен до конца 2028 года. Предприятие сможет воспользоваться налоговыми льготами на прибыль и имущество в соответствии с действующим законодательством РФ и Нижегородской области.

«Для нас подписание специального инвестиционного контракта – это важный шаг на пути модернизации производства и устойчивого развития компании. Мы реализуем наши крупные инвестиционные проекты при поддержке Минпромторга

РФ не в первый раз, при этом СПИК 2.0 для нас – новый инструмент господдержки, которым мы воспользовались впервые. Тот факт, что наш проект получил поддержку на самом высоком уровне подтверждает и уровень двустороннего доверия, и серьезность наших намерений. Мы благодарим руководство Министерства промышленности и торговли РФ, Правительство региона за оказанное доверие и надеемся на долгосрочное сотрудничество», – сказал генеральный директор АО «Волга» Сергей Пондарь.

Пресс-служба АО «Волга»

Справочно: СПИК – соглашение между инвестором и государством, в котором фиксируются определенные обязательства обеих сторон. Так, инвестор обязуется реализовать инвестиционный проект по разработке и внедрению технологии для освоения серийного производства промышленной продукции на основе этой технологии. В свою очередь государство в лице Российской Федерации, региона или муниципального образования – обеспечить стабильность условий ведения хозяйственной деятельности и меры стимулирования по снижению налоговых ставок по налогу на прибыль организаций и имущество.

Событие

22 июня – День памяти и скорби

Анастасия Былинина

22 июня в День памяти и скорби АО «Волга» присоединилось ко все-российской акции «Свеча памяти». Каждый год мы зажигаем свечи, как символ неугасаемой памяти о тех, кто на фронтах и в тылу ковал Великую Победу.

Время все дальше отдаляет нас от трагической страницы в истории нашей Родины – Великой Отечественной войны, но память об этом не угасает. 22 июня народы России скорбят по своим соотечественникам, которые ценой жизни защитили мир на земле. Мы перед ними в неоплатном долгу!

В 11 часов утра сотрудники АО «Волга», ветераны комбината, энергокомплекса и «ПРЗ» собрались у обелиска воинам-правдинцам, погибшим на фронтах ВОВ. Мероприятие началось с речи начальника управления по социально-административной деятельности – председателя Незави-

симой профсоюзной организации Ларисы Юртаевой.

«В нашей стране нет ни одной семьи, которой бы не коснулось это тяжелое время. Напад на Советский Союз офицеры вермахта рассчитывали взять западные границы за полчаса. Но наши пограничники не покинули ни один из постов, держали оборону дни и даже недели, не сдали свои позиции и не ушли без получения приказа об отступлении. Долгих 1418 дней народы СССР боролись за мирное небо над головой. Наша обязанность – сохранять и передавать из поколения в поколение правду о том, что именно советский солдат отстоял



Родину и освободил страны Европы от «коричневой чумы». Сегодня мы собрались здесь, чтобы почтить подвиг наших дедов и прадедов, вспомнить каким долгим и тяжелым был путь к Великой Победе».

После минуты молчания, участники акции почтили память погибших, возложив цветы и свечи к обелиску.

От лица всех сотрудников комбината выражаем благодарность отделу по социальным программам АО «Волга» за организацию данного мероприятия.



Фоторепортаж с митинга, посвященного Дню памяти и скорби

Тема номера

Новаторы упаковки

Окончание.
Начало на 1 странице

– Когда «Волга» создает новый продукт, как это происходит? Ваши технологи проводят бенчмаркинг – берут за основу лучшие образцы рынка? Или придерживаются требований ГОСТов и ТУ?

– И то, и другое, и третье. Мы, безусловно, смотрим на лучшие практики. «Волга» уникальна тем, что мы производим упаковочную бумагу из термомеханической массы. Мы являемся первопроходцами на этом рынке. С одной стороны, это минус, потому что нет наработанных практик, с другой – плюс, потому что мы доказываем, что это возможно сделать. Мы провели большую работу с поставщиками оборудования, провели тесты, сделали даже большое исследование на пилотной машине, на которой симулировали процесс изготовления бумаги из ТММ и макулатуры. В этом нашли оптимальное решение. Это наш R&D проект, который мы два года назад исполнили, перед тем как одобрили проект по модернизации.

Также мы используем практики и опыт тех компаний, которые готовы предоставлять свои мощности для того, чтобы тестировать различные виды бумаги и технологии. И, отработав технологии, уже обращаемся к производителю оборудования для того, чтобы это оборудование было интегрировано в нашу бумагоделательную машину.

– «Волга» планирует достигать высоких показателей эффективности за счет увеличения производительности действующего оборудования, а также его модернизации и ввода в эксплуатацию новых мощностей. Скажите, какие производственные линии планируете модернизировать?

– Бумагоделательную машину, энергетическое хозяйство. Мы сегодня не зависим от внешних поставщиков и обеспечиваем себя электричеством, паром, теплом. Мы строим новую конденсационную турбину с генератором мощностью 27 МВт, дополнительные мощности будут обеспечены нашим электричеством. Также планируем запустить линию по переработке макулатуры, макулатура

будет являться для нас дополнительным сырьем к той ТММ, которую мы выпускаем сами, и эта линия позволит нам практически на 50% поднять нашу производительность.

– «Волга» – это экологически ориентированная компания. Расскажите о вашей экологической политике.

– Четыре года назад мы приняли решение о проведении дополнительных исследований, используя компетенции как специалистов «Волги», так и привлеченных экспертов. Мы собрали большую команду экспертов для того, чтобы разработать программу по снижению экологической нагрузки. Она заключается в двух компонентах: первый компонент – это снижение нагрузки от поступающих стоков, а второй компонент – это модернизация очистных сооружений для увеличения эффективности очистки стоков. Мы разработали программу, приняли ее на Совете директоров в 2020 году и вот уже третий год внедряем.

– Какие сложности и болевые точки Вы видите сейчас у ЦБП?

– Инвестиции. ЦБП – это очень капиталоемкая промыш-

ленность, и для ее поддержания необходимы большие инвестиционные ресурсы, много оборудования, которое необходимо модернизировать, постоянно его поддерживать. В связи с тем, что это западное оборудование, и наши предприятия в основном построены на нем, сегодня возникает новый вызов для нас – это поиск такого же оборудования на Востоке, поиск специалистов. Много лет мы развивались совместно с нашими уже бывшими западными партнерами, которые под нас развивали определенные мощности: инженерные, исследовательские, сервисные, которых в одночасье просто не стало. Представьте себе, что вся промышленность, которая была зависима от этого, осталась один на один фактически с китайским производителем. Это серьезнейший вызов, который нам предстоит преодолеть в ближайшие годы.

– Как их преодолеть, что может помочь?

– Во многом зависит от разных компаний и от государства. Роль государства сейчас значительно возрастает именно в консолидации знаний, информации, взаимоотношений с бизнес-сообществом Китая, потому что, хотим мы этого или нет, сегодня Китай – это производитель оборудования, это громадный рынок для нас. Китай, в том числе, может быть интересен с точки зрения

инвестиционных ресурсов.

– Какие перспективы развития Вы видите в отрасли целлюлозно-бумажной промышленности?

– У нас есть хорошая база, у нас есть определенное время для того, чтобы мы могли сформировать новую инвестиционную платформу. Будущее ЦБП – это инвестиции, всегда необходимо модернизироваться, улучшать продуктовую линейку, себестоимость, а это большие деньги, для этого нам нужны серьезные инвестиции. Будущее заключается в том, чтобы разработать новые стратегии, исходя из реалий сегодняшнего дня, а реалии таковы, что те, кто раньше являлся нашими основными поставщиками оборудования, запасных частей, расходных материалов, таковыми сейчас не являются.

Отрасль находилась в режиме выживаемости, закрылось много рынков, закрылось потребление, усложнилась логистика, изменилась техническая составляющая. Изменилось все. Сейчас есть время собраться с мыслями, не просто выживать, а думать о будущем, думать о том, как сделать нашу промышленность привлекательной для инвесторов, акционеров, работников, потребителей.

Источник:



ВНИМАНИЮ ВЫПУСКНИКОВ ШКОЛ, ТЕХНИКУМОВ, КОЛЛЕДЖЕЙ, ВУЗОВ, РАБОТНИКОВ ЛЕСНОЙ ОТРАСЛИ!

ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет» объявляет прием в 2023 году на бюджетные места по следующим направлениям подготовки лесного профиля:

БАКАЛАВРИАТ

- 35.03.01 Лесное дело (очно – 28 мест, очно-заочно* – 41 место)
- 35.03.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (очно – 28 мест, заочно – 30 мест)
- 35.03.10 Ландшафтная архитектура (очно – 18 мест)
- 18.03.01 Химическая технология (очно – 13 мест)
- 19.03.01 Биотехнология (очно – 17 мест)
- 05.03.06 Экология и природопользование (очно – 19 мест)
- 27.03.01 Стандартизация и метрология (очно – 19 мест)
- 09.03.01 Информационные системы и технологии (в лесном комплексе) (очно – 20 мест)

Возможно параллельное обучение по программам профессионального обучения «Вальщик леса», «Машинист трелевочной машины», «Машинист лесозаготовительной машины», «Оператор наземных средств управления беспилотным летательным аппаратом»

НА НАПРАВЛЕНИЯ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ выпускники школ поступают по результатам ЕГЭ, выпускники техникумов и колледжей могут поступить в наш вуз НА ОСНОВАНИИ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ, КОТОРЫЕ ВУЗ ПРОВОДИТ САМОСТОЯТЕЛЬНО (при желании можно использовать действующие результаты ЕГЭ).

Сроки подачи документов (для поступающих на бюджетные места):

- для выпускников школ, поступающих по результатам ЕГЭ на очную, очно-заочную и заочную формы обучения – 20 июня 2023 г. – 25 июля 2023 г.
- для выпускников техникумов и колледжей, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых ПГТУ самостоятельно, на очную, очно-заочную и заочную формы обучения – 20 июня 2023 г. – 18 июля 2023 г.

МАГИСТРАТУРА

- 35.04.01 Лесное дело (очно – 17 мест, очно-заочно* – 8 мест, заочно – 10 мест)
- 35.04.02 Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств (очно – 17 мест, заочно – 8 мест)
- 35.04.09 Ландшафтная архитектура (очно – 12 мест)
- 19.04.01 Биотехнология (очно – 8 мест)
- 27.04.01 Стандартизация и метрология (очно – 8 мест)
- 05.04.06 Экология и природопользование (очно – 12 мест)

ПОСТУПЛЕНИЕ В МАГИСТРАТУРУ – на базе высшего образования (бакалавриат, специалитет) на основании междисциплинарного экзамена.

Сроки подачи документов (для поступающих на бюджетные места):

- для поступающих на очную форму обучения – 20 июня 2023 г. – 20 июля 2023 г.
- для поступающих на очно-заочную и заочную формы обучения – 20 июня 2023 г. – 12 августа 2023 г.

Способы подачи документов:

- лично (или по доверенности) в ПГТУ;
- в Личном кабинете абитуриента (ЛКА): <https://lka.volgatech.net>;
- через Госуслуги

Все поступившие на 1 курс очной формы обеспечиваются местами в общежитиях и академическими стипендиями. Возможно поступление по договорам о целевом обучении с гарантированным трудоустройством по окончании обучения

Более подробную информацию об:

- особенностях выбора направлений подготовки и специальностей, условиях обучения
- перечне вступительных испытаний и сроках их проведения
- возможностях подготовки к вступительным испытаниям
- срокам зачисления

вы можете узнать на сайте Волгатеха <https://www.volgatech.net/> в разделе «Абитуриентам»

(<https://dod.volgatech.net/>) или обратившись по телефону (8362) 68-78-08, 45-02-72

Адрес местонахождения: 424000, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, пл. Ленина, д.3

E-mail: priem@volgatech.net

VK:

https://vk.com/abiturient_volgatech

Лицензия Рег. номер 2253 Серия 90Л01 №0009295 от 29.06.2016 г. выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки РФ

*реализуется в форме 2 сессий в год



НАДЕЖНОСТЬ
путь к стабильности

Работаем по-новому

Мария Владимировна

Участники проекта «Надежность» теперь пользуются новым инструментом – канбан-доской, которая была создана недавно в бумцехе №3 и тестируется в настоящее время на бумагоделательной машине №8. Об этом рассказал участник проекта, начальник бумцеха №3 Дмитрий Шипулин.

Что такое канбан доска?

Канбан (яп. カンバン камбан) – это инструмент управления, который помогает наглядно представить задачи, определить объем незавершенной работы и упорядочить повседневную работу.

Цель системы канбан – сделать проект наглядным, отследить готовность работ и проконтролировать нагрузку специалистов. Для упрощения контроля рабочий процесс визуализируют на доске, задачи отображают в канбан-карточках – там можно прочесть их описание, уровень важности и дополнительную информацию.

«У каждой службы (технологии, теплотехники, механики, КИПиА, АСУТП) – карточки своего цвета: так удобнее их различать. Все замечания к работе машины, в том числе даты зафиксированных неисправностей вписываются в карточки, затем карточки закрепляются на доске канбан, чтобы специалисты не забыли в ходе планового останова все замечания устранить», – рассказал начальник бумцеха №3, участник проекта «Надежность» Дмитрий Шипулин.

3 основных принципа работы с доской канбан:

1. Действие

Система канбан учит, что важно доводить дела до конца. Поэтому в приоритете на такой доске – невыполненные задачи. Чтобы побыстрее решить накопленные, можно подключить других сотрудников или пересмотреть использование ресурсов.

2. Последовательность

Чтобы канбан доска работала, нужно возвращаться к ней постоянно, системно. Сверяйтесь с карточками на доске и не перескакивайте резко с одной задачи на другую. Важно соблюдать принцип от «частного к общему» и сохранять спокойствие.

3. Совершенствование

Канбан доска позволяет понять, сколько задач находится внутри процесса и на каком этапе они стопорятся. Это позволяет своевременно находить дефекты в работе и устранять их.

«Когда вся необходимая информация перед глазами, да еще и по каждому участку машины (сеточная, прессовая, сушильная части, каландр, накат), то уже невозможно что-то пропустить или забыть. Формулу канбан доски разрабатывали консультанты «ТМК», а мы её под себя переделали для удобства. Положительный эффект от внедрения этого инструмента мы уже видим. На данный момент мы проверяем этот проект на бумагоделательной машине №8, но начинаем постепенно переносить и на буммашину №5», – добавил Дмитрий Шипулин.



Дмитрий Шипулин возле канбан-доски

«Красавица Волги-2023»

Дарья Низяева

Анна Шабалина

22 года

Продолжаем знакомить вас, уважаемые читатели, с новыми участницами нашего корпоративного конкурса красоты «Красавица «Волги» - 2023».

Анна с отличием окончила Нижегородский политехнический колледж по специальности «менеджер по продажам», совсем недавно получила заветный диплом о высшем образовании в Московском вузе, теперь она дипломированный менеджер-маркетолог.

На предприятие пришла, чтобы продолжить свою семейную трудовую династию. Девушка работает на комбинате уже около 3 лет в отделе таможенного оформления в должности техника. Ей нравится работать по этой специальности, ведь она принимает участие в организации продвижения продукции АО «Волга» на мировой рынок.

У девушки много личных достижений: она знает английский язык, для того, чтобы улучшить свои знания занимается дополнительно с репетитором. Занималась в музыкальной школе на фортепьяно, брала дополнительные уроки по саксофону. На данный момент увлекается танцами, бегом, фотографией, посещает тренажёрный зал. Занимается благотворительностью.

Девушка любит путешествовать, уже посетила



много стран: Финляндию, Испанию, Чехию, Израиль. Любимый город Анны – Санкт-Петербург, так как именно в этом городе у неё много друзей. Мечтает отправиться в тур по Европе. Больше всего её привлекает Франция своими готическими постройками и католическими церквями.

Участие в конкурсе для неё – это новый опыт, с помощью которого она станет более уверенной в своих силах.

Анна говорит: «Считаю себя достойной титула, так как я очень активная, общительная, готова нести ответственность и умею подстраиваться под ситуацию. Все это обязательно поможет мне в конкурсе».

Пожелаем удачи нашей конкурсантке!

Наши кадры

Практика в АО «Волга»

Анастасия Былинина

17 мая в энергокомплесе (НиГРЭС) прошло награждение победителей конкурса «Лучший практикант» среди студентов из Балахнинского филиала ННГУ им. Лобачевского.

Впервые практиканты познакомились с АО «Волга» 26 января 2023. За это время они побывали на экскурсии по предприятию, прошли процедуры оформления и непосредственно приступили к практической деятельности.

Для практической подготовки студенты были перераспределены в следующие подразделения:

- электроцех и служба КИПиА основного производства,
- химическое отделение и котлотурбинное отделение управления эксплуатации ЭК (НиГРЭС),

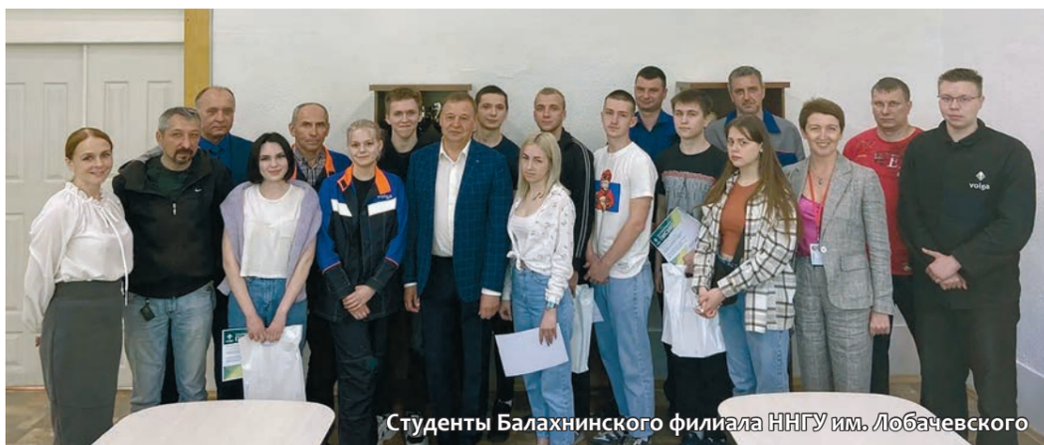
- участок по ремонту управления ремонтов ЭК (НиГРЭС).

На период практической подготовки ребята были трудоустроены на ставку стажера. «Конечно, первое время у нас возникали трудности, но опытные наставники всегда помогали и подсказывали, за это выражаем им отдельное спасибо. Производственная практика расширила понимание о том, в чем заключается наша работа», – поделились своими впечатлениями студенты Балахнинского филиала ННГУ им. Лобачевского.

За время производственной практики ребята попробовали себя в выбранной профессии, получили опыт, заработали трудовой стаж в 50 – 70 дней, что самое важное – успешно сдали текущие зачеты и экзамены.

Семеро студентов были удостоены награды и выделены как лучшие. Поздравляем победителей: Бурцаева Артема – Электроцех (наставник Ханов Д. С.), Виноградова Ивана и Суркова Дмитрия – Цех автоматки (наставник Киселев Д.В.), Семочкина Артема – ЭК (НиГРЭС) управление ремонтов (наставник Рыкин Д.А.), Деревянова Романа и Литовкина Романа – ЭК (НиГРЭС) управление ремонтов (наставник Майоров А.В.), Малыгину Дарью – ЭК (НиГЭС) Химическое отделение (наставник Осикин Н.В.).

Благодарим руководителей практики от предприятия за передачу своего опыта, знаний и навыков новому поколению! Ждем ребят на уже знакомых им рабочих местах.



Студенты Балахнинского филиала ННГУ им. Лобачевского

Спорт

Спартакиада по пожарно-прикладному спорту

Страницу подготовила Анастасия Былинина

Пожарная эстафета проходила 31 мая в пожарно-спасательной части №22. На соревнованиях участники отработали навыки тушения пожара и действий при чрезвычайных ситуациях. В соревновании было 4 этапа: «домик», «забор» и «бум» (бревно) и металлический противень с горючей жидкостью. Все испытания требовали скорости и силы. Ознакомимся с каждым этапом поближе.

Первый этап – «Домик». На этом испытании участникам было необходимо как можно быстрее передать пожарный ствол, при этом взобраться по лестнице на крышу специального сооружения высотой более 1,5 метров, пробежать по ней и ловко спуститься.

Второй этап – «Забор». Для прохождения этого испытания спортсмены должны были приложить все свои силы для того, чтобы преодолеть забор высотой около двух метров без упора ногами на него.

Третий этап – «Бум». На этом этапе спортсмен принимает пожарный ствол, подбегает к ру-

кавам, берет их и проходит по бревну (бум), затем подбегает к разветвлению, присоединяет к нему рукавную линию и прокладывает ее. При соскоке с бревна на землю до ограничительной линии участник обязан вернуться и вновь преодолеть бревно.

Заключительный этап – металлический противень, содержащий горючую жидкость. Участникам было необходимо как можно быстрее привести огнетушитель в действие и потушить пламя. Если горение не было ликвидировано одним огнетушителем, участник мог использовать запасной, однако

такое промедление отнимает драгоценное время.

Каждая команда достойно проявила себя на испытаниях, продемонстрировав нам свои навыки. По итогам эстафеты пятое место заняла команда «Энергия» (энергокомплекс «НиГРЭС») с результатом 1 минута 32 секунды. На четвертом месте расположилась команда «Сборная мира» (электроцех – энергоцех – цех автоматики – паротурбинный цех – цех отгрузки готовой продукции), 1 минута 29 секунд. С отрывом в 1 секунду бронзу получила команда «Paper machine» (бумцех №3), 1 минута 28 секунд. Серебро завоевала



Победители пожарной эстафеты – команда «Трио Волга»

команда «Управление» (управление – управление по режиму), они прошли испытание за 1 минуту 26 секунд. Первое место заняла команда «Трио Волга» (древесно-подготовительный цех – цех термомеханической

массы – цех железнодорожного транспорта), она справилась с эстафетой за 1 минуту 25 секунд.

Спасибо всем командам за зрелищную эстафету. Желаем успехов в следующих соревнованиях!

Шахматы

Межцеховая Спартакиада АО «Волга» подходит к завершению. На прошлой неделе стало известно, кто одержал победу в шахматах. В игре, в которой нужно знать не только правила, но и предугадывать шаги соперника, выстраивать стратегии.

Пять команд боролись за звание победителя, но только команде «Управления» (управление – управление по режиму) с результатом в 7 очков удалось занять 1 место.

Впервые на втором, третьем и четвертом месте расположились команды с одинаковым количеством призовых очков, однако в итоге второе место заняла команда «Сборная Мира» (электроцех – энергоцех – цех автоматики – паротурбинный цех – цех отгрузки готовой продукции) с результатом 6 оч-

ков. Заключительной командой в тройке призеров стала команда «Энергия» (энергокомплекс «НиГРЭС») с 6 очками. К сожалению, «Paper Machine» (бумцех №3) заняла лишь четвертое место с такими же призовыми очками как у команд выше. С отрывом в одно очко пятое место заняла команда «Трио Волга» (древесно-подготовительный цех – цех термомеханической массы-цех железнодорожного транспорта).

Главный судья Спартакиады Виктор Николаевич Захаров поблагодарил участников за интересную игру и назвал лучших шахматистов этого года. В номинации лучшей шахматистки среди женщин победила **Елена Супрун** (команда «Управления»). Звание лучшего шахматиста среди мужчин досталось **Бушманову Алексею** из команды «Энергия», тем самым Алексей закрепил за собой звание лучшего игрока во всех интеллектуальных играх Спартакиады.

Поздравляем наших призеров с их заслуженной победой и благодарим остальные команды за активное участие!

Шашки

13 июня в рамках межцеховой спартакиады АО «Волга» в Болгарском городке завершился турнир по шашкам.

Участники доказали, что шашки – это интеллектуальная игра, в которой соперники прежде всего состязаются в своей логике и интеллекте. Играли команды по круговой системе. Все участники стремились к победе, но первое место мог стать лишь один. По результатам соревнования места распределились следующим образом:

1. Призовое место заняла команда «Энергия» (энергокомплекс НиГРЭС), она набрала 9 очков.

2. Второе место заняла команда «Управление» (управление – управление по режиму), она заработала 7 очков.

3. Третье место заняла команда «Трио Волга» (древесно-подготовительный цех – цех термомеханической массы – цех железнодорожного транспорта), она оторвалась от предыдущей команды с результатом в 6,5 очков.

4. Четвертое место заняла команда «Сборная мира» (электроцех – энергоцех – цех автоматики – паротурбинный цех – цех отгрузки готовой продукции), она смогла набрать 4 очка.

5. И пятое место заняла команда «Paper Machine» (бумцех №3), которая в сумме заработала 3,5 очка.

В этот день команда «Энергия» показала высокий результат не только в командном зачете, но и в личном первенстве. Так звание лучшего шашкиста среди мужчин досталось **Бушманову Алексею**, а среди женщин – **Афанасьевой Татьяне**.

Поздравляем победителей и благодарим все команды за интересную игру!



Команда управления – победители турнира по шахматам



Лучшие шашкисты: Алексей Бушманов (справа) и Татьяна Афанасьева (в центре)

Страницы истории

Спаянные одной целью

Вячеслав Казаков

28 апреля 2014 года Совет директоров ОАО «Волга» одобрил сделку с «Волжской ТГК» о покупке Нижегородской ГРЭС. По сути, эта дата и стала одной из точек отсчета истории развития нового (объединенного) предприятия. Впрочем, новейшую историю электростанции все-таки принято вести с 1 января 2015 года, когда НиГРЭС официально вошла в состав АО «Волга» и сегодня является ее важным структурным подразделением – Энергетическим комплексом, который надежно обеспечивает производственный процесс предприятия электрической и тепловой энергией.

Из истории станции

Нижегородская электростанция, построенная в рамках фундаментального советского Плана ГОЭЛРО, изначально задумывалась как крупнейший в Европе энергокомплекс, для которого в качестве топлива предполагалось использовать местное сырье – торф Чернораменских болот. И эта задача была успешно выполнена. 6 сентября 1925 года НиГРЭС дала первый ток и вскоре начала обеспечивать работу предприятий Сормово, Нижнего Новгорода и Растяпинского промышленного узла, а с августа 1928 года – Балахнинский бумкомбинат и Балахнинскую картонную фабрику.

До ввода в эксплуатацию Нижегородской ГЭС (в 1955 – 1956 годах) НиГРЭС была ключевым источником электроэнергии в регионе, а после ввода ГЭС в эксплуатацию она играла ведущую роль в теплоснабжении предприятий и населения Балахны и Правдинска. Причем, благодаря замене старого оборудования на более эффективное, в конце 1960-х годов ГоГРЭС (так называлась станция в этот период) стала самой крупной тепловой электростанцией в региональной системе Горэнерго. Кроме подачи до 170 тонн пара в час на предприятия и в жилые дома города Балахны, вырабатывала значительное количество электроэнергии.

Однако после грандиозных пожаров на торфяных месторождениях Чернораменки

в 1972 году запасы местного сырья иссякли, и станция столкнулась с дефицитом топлива. Возникла острая необходимость ее немедленной реконструкции для перевода на газовое топливо и мазут в качестве резерва.

Эту реконструкцию осуществили в 1983-1985 годах, модернизировав пять и заново построив еще два новых энергетических котла суммарной производительностью 740 т/ч. Также ввели в эксплуатацию турбину мощностью 80 МВт и 2 пиковых водогрейных котла теплопроизводительностью 100 Гкал/ч.

В то время также появились планы для нового развития (оно намечалось на середину 1990-х годов). Но реализовать их было не суждено.

Пар для комбината

Технологический пар, поставляемый НиГРЭС на Балахнинский бумкомбинат, всегда был необходим для промышленного оборудования, задействованного в циклах бумажного производства. Причем при постоянном расширении объемов выпуска бумаги возрастала и потребность в его поставках.

В 1960-е годы бумажники проводили грандиозную модернизацию и строили новые производственные цеха: просторный зал для шестой и седьмой БДМ, вспомогательные помещения для вентиляционного и насосно-

го оборудования, корпуса древесно-массного цеха и центральных ремонтно-механических мастерских, блок помещений по переработке использованных химикатов и очистке волокнодержающих сточных вод.

Для масштабной подачи больших объемов технологического пара от Балахнинской электростанции до бумкомбината был построен многокилометровый трубопровод. В 1964 году на территории предприятия также возвели и оборудовали паропреобразовательную станцию.

А когда в конце 1970-х годов на электростанции, после проведения реконструкции двух турбин, смогли значительно повысить их тепловую мощность и отпуск пара вырос почти на четверть, проблемы с его обеспечением для нужд бумажного производства ушли на целых полтора десятилетия. Однако после окончания строительства новой, восьмой, бумагоделательной машины возникла необходимость строительства дополнительной «нитки» паропровода.

Решение о его строительстве и обеспечении поставок дополнительных объемов пара бумажники и энергетики приняли совместно.

С выгодой для всех

Продуктивное взаимодействие между двумя предприятиями на протяжении многих лет давало экономическую



выгоду и комбинату, и электростанции. Серьезную выгоду каждое из предприятий получило и в результате объединения в единый комплекс.

На протяжении многих лет электростанция нуждалась в серьезных инвестициях для обновления оборудования. И это стало возможным лишь с 2015 года.

Благодаря состоявшемуся объединению только за последние четыре года проведены несколько весьма серьезных мероприятий. Например, в 2019 – 2020 годах была выполнена модернизация двух турбин, в ходе которой применялись самые современные технические решения. В частности, была восстановлена и модернизирована их проточная часть, что дало возможность повысить КПД и увеличить отпускаемую мощность на 9 – 10 МВт при том же расходе пара и газа. Другие мероприятия, например, установка частотного привода на питательном насосе, позволяют получать экономию средств за счет снижения расхода электроэнергии на собственные нужды станции.

В рамках дальнейшего перевооружения заключен договор с Калужским турбинным заводом на изготовление конденсационной турбины типа К-27-1,3 (мощностью 27 МВт). Она заменит устаревшую по своим характеристикам турбину Р-32-130 и это позволит обеспечить растущее энергопотребление АО «Волга».

Для бумкомбината, получившего надежное электрическое и паробеспечение, таким образом снимаются многие ресурсные вопросы и появляется возможность в полной мере про-

водить мероприятия по повышению конкурентоспособности в условиях меняющегося рынка.

Так, значительное падение спроса на газетную бумагу, кризисные явления в мировой экономике стали основанием для изменения производственной и сбытовой политики. Еще в 2019 году АО «Волга» начало перепрофилирование производства на выпуск упаковки. И уже в конце 2020 года более половины выполняемых предприятием заказов приходилось на упаковочную бумагу. При этом ввод новых мощностей, таких как расширение выпуска термомеханической массы, стал хорошим подспорьем для диверсификации производства и поисков новых рынков сбыта.

К тому же стабильное энергообеспечение позволяет не только вводить в строй новые мощности, разрабатывать новые виды энергоемкой, пользующейся спросом продукции, но и комплексно вкладывать средства в энергосбережение всего комплекса оборудования. От вырабатываемого энергии и энергопередающих линий и мощностей до экономичного энергопользования в производственных цехах и административных помещениях.

Та же замена турбины будет способствовать немалой экономии за счет избыточного пара, который появится в результате перераспределения тепловых балансов и сезонности тепловых нагрузок.

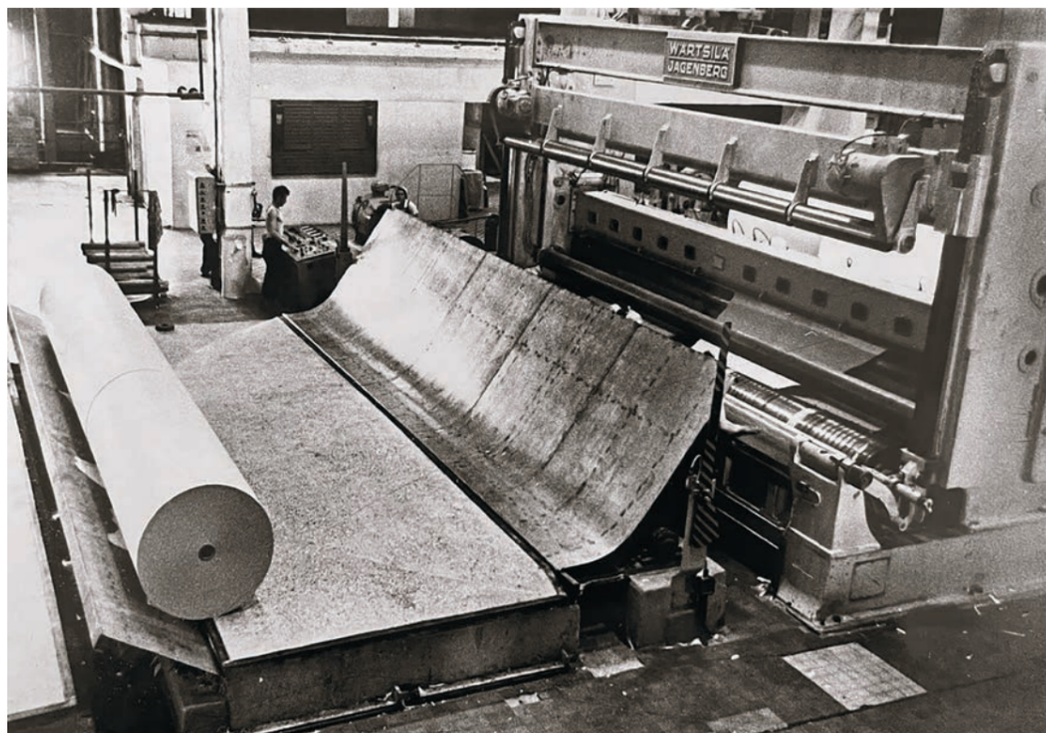
Также энергоэкономия складывается из таких мероприятий как замена энергоемких ламп на энергосберегающие светодиодные, использование электропроводящих смазок, внедрение системы частотного регулирования для управления насосного оборудования, замена масляных выключателей на вакуумные и многих других.

Все это позволяет АО «Волга» не только сохранять конкурентоспособность, но и стабильно развиваться.

Об этом, в частности, свидетельствуют включение бумкомбината в рейтинги лучших работодателей, крупнейших лесопромышленных компаний России, российских лидеров по производительности труда, награды Всероссийского конкурса «100 лучших товаров».



Фотоистория



На этом фото запечатлена бумагоделательная машина №6. Вид на продольно-резабельный станок. 1960-е годы.

Понравилась рубрика?

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



Подача документов для поступления до 25 июля
онлайн: <https://usfeu.ru/>
или по адресу: г. Екатеринбург, Сибирский тракт, 37, УГЛТУ.
Приемная комиссия инженерно-технического института:
тел. 8(912)2431123; 8(953)0514870.

Производство бумаги, картона, целлюлозы в России – стратегически значимая отрасль для развития экономики, науки, образования и культуры страны!

В «Стратегии 2030: Россия XXI века» основные направления развития российского ЛПК акцентированы на целлюлозно-бумажную промышленность (ЦБП): увеличение объемов производства целлюлозы, рост выпуска бумаги, картона и санитарно-гигиенических изделий, активизация импортозамещения за счет реализации крупных инвестиционных проектов на предприятиях бумажной отрасли. Кадров – это главный залог развития производства, успешной реализации инвестиционных проектов. Кадровый потенциал для предприятия – это будущие творчески активные инженерные кадры, высококвалифицированные уникальные специалисты-бумажники: инженеры-механики, конструкторы, технологи, талантливые руководители. Понимая перспективы отрасли и кадровые потребности предприятий, УГЛТУ объявляет в 2023 году бюджетный набор на направление 15.03.02 «Технологические машины и оборудование» для подготовки универсальных специалистов-механиков ЦБП, осваивающих уникальное бумагоделательное оборудование в тесной связи с технологией производства картоно-бумажной продукции, владеющих современными методами технической эксплуатации, проектирования, 3D-моделирования и модернизации сложного технологического оборудования.

Направление подготовки	За счет федерального бюджета	Вступительные испытания (ЕГЭ)	Наименование должностей специалистов (при трудоустройстве после окончания вуза)
15.03.02 «Технологические машины и оборудование» (профиль – Машины и оборудование лесного комплекса)	20 очно	Обязательные: Математика (профиль), Русский язык По выбору (один): Физика, Химия, Информатика и ИКТ, Английский язык	Руководители служб, ведущие инженеры по организации, цифровизации и управлению ремонтами и технической эксплуатацией оборудования, инженеры по диагностике, надежности оборудования, инженеры-механики, инженеры-конструкторы.

УГЛТУ (г. Екатеринбург) гарантирует: общежитие на весь срок обучения, квалифицированный профессорско-преподавательский состав, организованные учебные и производственные практики, выездные практико-ориентированные сессии на ведущие предприятия отрасли, возможность участия в научно-образовательных проектах, конкурсах, олимпиадах, высокий уровень общеинженерной и профессиональной подготовки, стипендии, внеучебную деятельность.

Для выпускников колледжей, работников предприятий бумажной отрасли!

Направление подготовки	Количество мест с оплатой стоимости обучения (очно-заочная форма)	Необходимый уровень образования при поступлении	Вступительные испытания
15.03.02 (бакалавриат) «Технологические машины и оборудование» (профиль – Машины и оборудование лесного комплекса: ЦБП)	15 (54 000 руб. в год)	Среднее профессиональное образование	Обязательные: Алгебра и основы информационных технологий, Русский язык По выбору (один): Механика, Естествознание, Основы социальных наук
15.04.02 (магистратура) «Технологические машины и оборудование» (профиль – Машины и оборудование картоно-бумажных производств)	10 (48 000 руб. в год)	Высшее образование (бакалавр, специалист)	Вступительный экзамен по магистерской программе 15.04.02 «Технологические машины и оборудование»

Достоинства очно-заочной формы обучения:

- оптимальное сочетание дистанционных технологий и очного формата обучения;
- значительная доля практической подготовки, что дает вузу право проведения очных занятий на площадке предприятия;
- возможность обучения по индивидуальному плану с сокращением срока обучения;
- выполнение студентами курсовых и выпускных квалификационных работ по темам, актуальным для предприятия.

Это интересно

Озеленение продолжается

Анастасия Былинина

Совет ветеранов НИГРЭС привел в порядок клумбы перед проходной энергокомплекса.

На данный момент посадка цветов проходила в три этапа. Впервые ветераны занялись облагораживанием территорий в середине мая. Они обработали землю, наметили территорию для дальнейшей посадки. К началу июня уже были высажены ромашки, лилии, ирисы и другие цветы. Помимо этого, посажено первое фруктовое дерево – слива.

«Надеемся, что все наши саженцы приживутся. В перспективе планируем продолжить начатое, и уже этой осенью высадить побольше фруктовых деревьев», – поделился своими мыслями председатель Совета ветеранов НИГРЭС **Александр Бушманов**.

Посадка цветов – значимое дело! Каждая клумба наполняется яркими красками жизни, тем самым создает хорошее настроение работникам энергокомплекса.

От лица всех сотрудников НИГРЭС выражаем благодарность Совету ветеранов энергокомплекса за их инициативу.



Совет ветеранов ЭК (НИГРЭС)

Поздравляем!

Коллектив НПО работников АО «Волга» поздравляет:

Россу Андрея Алексеевича
С Днем рождения, который он отметил 20 июня!
Кольцова Алексея Владимировича
С Днем рождения, который он отмечает 22 июня!
Манина Александра Юрьевича
С Днем рождения, который он отметит 26 июня!
*Поздравляем с Днем рождения!
Желаем в доме теплоты,
В делах — преуспевания,
Большого счастья, долгих лет.*

Коллектив энергокомплекса (НИГРЭС) поздравляет:

Зубринскую Ольгу Николаевну
С Днем рождения, который она отметила 18 июня!
Лопаткину Веру Владимировну
С Днем рождения, который она отметила 21 июня!
Сербуну Любовь Александровну
С Днем рождения, который она отметила 25 июня!
Краснова Алексея Владимировича
С Днем рождения, который он отметил 26 июня!
Алонзова Александра Константиновича
С Днем рождения, который он отметит 1 июля!
Замальдинова Евгения Кемельевича
С Днем рождения, который он отметит 1 июля!
Малышеву Наталью Николаевну
С Днем рождения, который она отметит 3 июля!
Ушакова Сергея Владимировича
С Днем рождения, который он отметит 3 июля!
Браццо Андрея Ивановича
С Днем рождения, который он отметит 5 июля!
*Пожелать хотим вам
Звездопад желаний,
Исполнения заветных,
Значимых мечтаний.*

Лопаткина Николай Сергеевич
С Юбилеем, который он отметил 28 июня!
Продаевич Надежду Вячеславовну
С Юбилеем, который она отметит 28 июня!
*С юбилеем поздравляем!
В доме пусть царит уют.
А прожитые годы —
Только счастье принесут!*

Коллектив автотранспортного цеха поздравляет:

Кулюгина Павла Олеговича
С Днем рождения, который он отметил 26 июня!
Антонова Александра Петровича
С Днем рождения, который он отметит 1 июля!
*Желаем иметь все нужное всегда,
Жить с явным наслаждением,
В своем кругу, среди родных,
Отметить день рождения!*

Коллектив ЦОГП поздравляет:

Вяхирева Марка Игоревича
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 отметил 27 июня!
Климова Алексея Викторовича
С Днем рождения, который он отметит 1 июля!
*Поздравляем с Днем рождения.
Желаем мира, счастья, вдохновения,
Веселых красок в буднях трудовых,
Людей вокруг любимых и родных!*
Воронина Виктора Васильевича
С Юбилеем, который он отметил 18 июня!
*С днём рождения поздравляем!
Пусть юбилейный год подарит
Настроение, здоровье
И удачи поскорей!*

Коллектив отдела по режиму поздравляет:

Иванову Елену Николаевну
С Днем рождения, который она отметит 20 июня!
Резникова Юрия Владимировича
С Днем рождения, который он отметил 24 июня!
Бантикова Сергея Александровича
С Днем рождения, который он отметил 26 июня!
Десятничука Владимира Григорьевича
С Днем рождения, который он отмечает 29 июня!
Белову Наталью Евгеньевну
С Днем рождения, который она отметит 1 июля!
*Вам хотим мы пожелать,
Жить, проблем любых не зная.
Никогда не унывайте,
И почаще отдыхайте!*
Плахина Василия Георгиевича
С Юбилеем, который он отметил 21 июня!
*Пожелать хотим мы в Юбилей!
Бурных, радостных событий,
И дверей к мечтам открытым.
И проблем не замечать!*

Коллектив ЦЖДТ поздравляет:

Левых Сергея Константиновича
С Днем рождения, который он отметит 3 июля!
Конева Ирину Васильевну
С Днем рождения, который она отметит 4 июля!
*Пусть в жизни не кончатся мгновенья,
Когда на сердце радостно, светло
И в летний день, День Вашего Рождения,
Пусть будет весело, тепло!*

Коллектив ремонтно-механического участка поздравляет:

Желтухина Алексея Юрьевича
С Днем рождения, который он отметил 22 июня!
*Благ житейских, оптимизма,
Пожелаем мы для Вас,
Много радостного в жизни —
Каждый день и каждый час!*
Елизарову Оксану Вадимовну
С Юбилеем, который она отметит 5 июля!
*Пусть на душе становится светлей
От тёплых слов и добрых поздравлений.
Сегодня Ваш прекрасный Юбилей!
Пусть будет много радостных мгновений.*

Коллектив цеха ТММ поздравляет:

Королева Сергея Александровича
С Днем рождения, который он отметил 18 июня!
Манина Александра Юрьевича
С Днем рождения, который он отметил 21 июня!
Карпычева Алексея Александровича
С Днем рождения, который он отметил 21 июня!
Худякова Дмитрия Николаевича
С Днем рождения, который он отметил 27 июня!
Родионых Виктора Николаевича
С Днем рождения, который он отмечает 29 июня!
Гурьева Юрия Алексеевича
С Днем рождения, который он отметит 3 июля!
Федорычева Владимира Юрьевича
С Днем рождения, который он отметит 4 июля!
Братанова Алексея Леонидовича
С Днем рождения, который он отметит 4 июля!
*Пусть и планы, и надежды,
Волпясь день за днём,
Обернутся неизбежно
Лишь успехами во всём.*

Коллектив цеха поздравляет:

Королева Сергея Александровича
С Юбилеем, который он отметил 18 июня!
*Вам желаем в Юбилей
Сумасшедшего везения,
Сил, здоровья, настроения
И к прекрасному стремления!*

Коллектив ОЛТКиК поздравляет:

Мухину Ольгу Геннадьевну
С Днем рождения, который она отметила 25 июня!
Мартьянову Наталью Борисовну
С Днем рождения, который она отметила 27 июня!
*Желаем солнца на земле,
И неба нежно-голубого,
Любви и радости,
И счастья самого земного!*
Левченко Светлану Леонидовну
С Юбилеем, который она отметит 5 июля!
Шалину Анастасию Викторовну
С Юбилеем, который она отметит 5 июля!
*С прекрасным юбилеем поздравляем,
Всех радостей земных желаем вам,
Пусть сердце наполняется любовью,
Пусть счастье будет рядом много лет!*

Коллектив материального склада поздравляет:

Клименко Ольгу Юрьевну
С Днем рождения, который она отметила 23 июня!
Пискунову Елену Алексеевну
С Днем рождения, который она отметила 24 июня!
*Хотим успехов пожелать во всем,
Сама судьба пусть в жизни помогает,
И за одним хорошим, добрым днем,
Другой, еще прекрасной, наступает.*

Коллектив электроцеха поздравляет:

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!
*В ваш день рождения хотим мы счастья пожелать!
И удовольствия от жизни
И от работы получать,
И о себе не забывать.*

Коллектив Древесно-подготовительного цеха поздравляет:

Матвеева Анатолия Анатольевича
С Днем рождения, который он отметил 22 июня!
Зорину Юлию Евгеньевну
С Днем рождения, который она отметила 23 июня!
Пухова Владимира Матвеевича
С Днем рождения, который он отметил 26 июня!
Егорова Станислава Вячеславовича
С Днем рождения, который он отметил 28 июня!
Кучера Андрея Витальевича
С Днем рождения, который он отметит 1 июля!
*В карьере вашей преуспеть,
Здоровья крепкого всегда,
Добиться многого сумеет,
Не волноваться никогда!*
Смирнова Михаила Юрьевича
С Юбилеем, который он отметил 19 июня!
*Юбилей славный день -
Жизни новая ступень!
Пусть удачи ожидают,
Мудрость, опыт помогут!*



Совет ветеранов АО «Волга» поздравляет!

С 85-летием
Маслова Владимира Алексеевича
С 75-летием
Важенину Галину Ивановну
Поспелову Елизавету Овшивену
Рыжикова Владимира Федоровича
С 65-летием
Крюкову Татьяну Анатольевну
Панихина Павла Степановича
Салмина Станислава Ивановича
Саламакина Сергея Александровича
Мубинову Зухру Салеховну

*Поздравляем с юбилеем!
Пусть жизнь будет полна красочными событиями
и близкие будут рядом.
Здоровья, успехов, процветания, счастья!*

Коллектив Отдела Таможенного оформления
От всей души поздравляет
ОКСАНУ ВАЛЕРЬЕВНУ МАТВЕЕВУ
С Юбилеем, который она отметит 5 июля.

*От родного коллектива
Принимай ты поздравленья!
Пожелать хотим здоровья
И, конечно же, везенья!*

*В день рождения желаем
Оптимизма и добра,
Быть успешной на работе
И счастливою всегда!!!*

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 от 100 000 до 150 000 руб.;
- машиниста мостового крана з/п от 50 000 до 64 000 руб.;
- машиниста тепловоза з/п 50 000 руб.;
- водителя автомобиля (лесовоз) г. Балахна з/п от 36 000 до 50 000 руб.;
- водителя-автомобилиста (грузоподъемность от 7-15т) з/п от 34 000 до 45 000 руб.;
- машиниста БДМ з/п от 64 000 до 84 000 руб.;
- сушильщика БДМ з/п от 43 000 до 75 000 руб.;
- резчика БКиЦ з/п от 35 000 до 50 000 руб.;
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования з/п от 35 000 до 57 000 руб.;
- слесаря по КИПиА з/п от 45 000 до 57 000 руб.;
- слесаря-ремонтника з/п от 35 000 до 52 000 руб.;
- электрогазосварщика з/п от 32 000 до 41 000 руб.;
- выгрузчика древесины з/п от 32 000 до 41 000 руб.;
- стропальщика з/п от 32 000 до 41 000 руб.;
- машиниста крана з/п от 45 000 до 58 000 руб.;
- машиниста крана автомобильного з/п от 36 000 до 46 000 руб.;
- оператора производства древесной массы из щепы з/п от 36 000 до 49 000 руб.;
- оператора очистного оборудования з/п от 40 000 до 51 000 руб.;
- водителя погрузчика з/п от 35 000 до 56 000 руб.;
- машиниста центрального теплового щита з/п от 50 000 до 65 000 руб.;
- старшего машиниста топливopодачи з/п от 33 000 до 43 000 руб.;
- электромеханика по лифтам з/п от 32 000 до 42 000 руб.;
- такелажника з/п от 26 000 до 34 000 руб.;
- транспортщика з/п от 30 000 до 39 000 руб.;
- электрослесаря по ремонту оборудования электростанций з/п от 29 000 до 40 000 руб.;
- электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций з/п от 29 000 до 38 000 руб.;
- слесаря по ремонту парогазотурбинного оборудования з/п от 31 000 до 43 000 руб.;
- слесаря по обслуживанию тепловых сетей з/п от 30 000 до 40 000 руб.;
- слесаря-электрика тепловозов з/п от 25 000 до 32 000 руб.;
- слесаря по ремонту оборудования тепловых сетей з/п от 30 000 до 40 000 руб.;
- слесаря аварийно-восстановительных работ з/п от 28 000 до 32 000 руб.;
- монтажника санитарно-технических систем з/п от 27 000 до 36 000 руб.;
- плотника-бетонщика з/п от 24 000 до 32 000 руб.;
- токаря з/п от 30 000 до 39 000 руб.;
- грузчика з/п от 24 000 до 31 000 руб.;
- контролера КПП з/п от 25 000 до 34 000 руб.;
- контролера ЦБП з/п от 31 000 до 40 000 руб.;
- мойщика посуды з/п от 18 000 до 24 000 руб.;
- кухонного работника з/п от 20 000 до 26 000 руб.;
- специалиста в управление совершенствования технологии (ЭК НИГРЭС) з/п 37 000 руб.;
- специалиста по перевозкам з/п 59 000 руб.;
- мастера по эксплуатации подъездных путей з/п от 38 000 до 49 000 руб.;
- мастера погрузочно-разгрузочных работ з/п от 45 000 до 59 000 руб.;
- инженера-электроника з/п от 55 000 до 71 000 руб.;
- инженера-программиста з/п 42 000 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