БАЛАХНИНСКИЙ БУМАЖНИК

СЛАВНОЙ ИСТОРИИ

Акция:



47 детей работников АО «Волга» закончили 2022-2023 учебный год на пятерки и получили от администрации Компании дипломы и памятные подарки

СТРАНИЦА

«Надежность»:



в студии проекта «Надежность» побывала Юлия Ручкина — инженер службы главного инженера, которая рассказала о том, какие задачи поставлены перед рабочей группой цеха термомеханической массы и в чем польза проекта «Надежность» для всех сотрудников компании

СТРАНИЦА

Наша молодежь:



студенты из Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна прошли практику на производстве АО «Волга» и поделились своими впечатлениями

СТРАНИЦА

🔲 Официально

АО «Волга» стало партнером Чемпионата «Лесоруб XXI века»

Алексей Моисеев

Вертикально интегрированная лесопромышленная компания «Волга», ставшая спонсором VIII Чемпионата «Лесоруб XXI века», примет участие в соревнованиях водителей лесовоза, операторов форвардера и харвестера, и поборется за главный приз в командном зачете.



аша компания участвует в Чемпионате во второй раз, и мы уверены, что мероприятие такого формата является прекрасной возможностью проявить себя для многих талантливых и увлеченных своих делом работников лесозаготовительной и деревоперерабатывающей отрасли. Хочу пожелать всем участникам Чемпионата честной борьбы, энергии, упорства в достижении цели, достойных соперников и заслуженных побед!», – сказал генеральный директор АО «Волга» Сергей Пондарь.

«Сырьём для нашей продукции являются балансы хвойных пород: ель, пихта и изготовленная из них щепа. «Волга» работает с поставщиками из Архангельской, Вологодской, Кировской, Ивановской, Костромской, Владимирской, Нижегородской областей. Мы открыты для сотрудничества с новыми производителями лесозаготовительной техники. Приглашаем партнеров посетить наш стенд на Чемпионате «Лесоруб XXI века» (на схеме выставки – стенд N° 14) и обсудить совместное сотрудничество, а также планы на будущее, – отметил заместитель генерального директора по лесосырьевому обеспечению **Денис Кумиров**.

Окончание на 2 странице

▼ Тема номера

Переплыли Волгу



Алексей Моисеев

Свыше двух тысяч человек стали участниками международного заплыва X-Waters Volga 2023, который состоялся в Нижнем Новгороде 23 июля. Впервые участие в заплыве на открытой воде приняла сборная команда АО «Волга».

Участники мероприятия представляли 170 российских городов, а также различные страны.

В состав корпоративной команды АО «Волга» вошли: Кирилл Волков (советник генерального директора), Юлия Матвеева (менеджер группы МТС «Волга-Ресурс»), Станислав Ревин (слесарь-ремонтник бумцеха №3), Дмитрий Седов (машинист котлов), Кирилл Бердников (элек-

тромонтер ДПЦ), Алексей Кузин (энергетик цеха ДПЦ).

В заплыве через Волгу они смогли испытать себя на одной из трех дистанций: 1, 3 и 5 км.

Заплывы на разные дистанции в рамках соревнований X-WATERS Volga 2023 стартовали: в 13:00 – от пляжа на правом берегу Волги, в 14:45 – от пляжа на левом берегу Волги, в 16:15 – с берега полуострова Мочальный.

Трасса проходила на участке

слияния двух рек – Волги и Оки, и из-за переменчивого течения стала непростым испытанием на волю и смелость. Некоторых пловцов даже сносило течением в сторону от финиша. Но солнце, ветер, теплые волны и поддержка многочисленных болельщиков, встречавших на берегу, подарили пловцам заряд бодрости и хорошего настроения.

Окончание на 3 странице















Новости отрасли

Президент РФ подписал закон, упрощающий взаимодействие лесного бизнеса и власти

Закон по упрощению взаимодействия лесного бизнеса и власти подписан президентом России, сообщает пресс-служба «Рослесхоза».

окумент предусматривает внедрение цифрового двойника леса (ФГИС ЛК) по всей стране с первого квартала 2024 г., а государственный лесной реестр (ГЛР) будет вестись в электронном виде. Согласно принятым поправкам в Лесной кодекс, переход на электронный ГЛР будет постепенным и пройдет в несколько этапов – в сентябре в новом виде вести реестр будут три субъекта, в октябре к ним присоединятся еще десять, в ноябре – 20, в декабре – 30, а в первом квартале 2024-го – крупные лесные регионы.

«Принятый закон позволяет нам не только запустить ФГИС Лесного комплекса на год раньше намеченного срока, но и начать ведение ГЛР по новым правилам – в электронном виде, – рассказал глава «Рослесхоза» Иван Советников. – Напомню, что система заработает в пилотном режиме с 1 сентября в трех регионах – Архангельской, Московской и Ульяновской обл. Региональные лесные ведомства сейчас переносят отраслевые данные во ФГИС ЛК, систематизируют их и уже с 1 сентября все запросы от лесопользователей, органов власти и граждан будут рассматривать там. Это важный шаг в цифровизации лесного хозяйства. Вся информация о лесах России будет оцифрована и доступна в электронном виде».

Источник:



Экспортеры ЛПК смогут компенсировать до 80% затрат на транспортировку продукции

Правительство Российской Федерации приняло постановление о предоставлении господдержки на транспортировку продукции лесопромышленного комплекса через морские порты, расположенные на территории Северо-Западного федерального округа.

Согласно постановлению экспортеры ЛПК в 2023–2024 гг. смогут компенсировать до 80 % затрат (до 50 % от объема поставок) на транспортировку своей продукции, если поставка производится через морские порты на территории Северо-Западного федерального округа.

«Наиболее востребованной мерой поддержки у экспортеров в прошлом году стала компенсация транспортных расходов. Новая мера поддержки расширит возможности для экспортеров продукции ЛПК и создаст условия для перераспределения потоков экспортируемой продукции ЛПК из портов ДФО в порты СЗФО. Постановлением предусматривается отсутствие предельного размера средств поддержки на одну организацию, а соответствующие объемы поддержки будут «резервироваться» под фиксированные обязательства компании по объемам поставок через порты СЗФО», – рассказал вице-президент Российского экспортного центра (ВЭБ.РФ) Алексей Солодов.

Источник:



АО «Волга» стало партнером Чемпионата «Лесоруб XXI века»

Окончание. Начало на 1 странице

«Лесоруб XXI века» – одно из самых зрелищных мероприятий российского леспрома. Проводится с 9 по 12 августа 2023 года в Архангельской области. В 2022 году во всех мероприятиях «Лесоруб XXI века» приняли участие около 10 000 человек из 20 регионов России, Беларуси и Китая.

Выставка лесных и дорожных машин проходит на площадке под открытым небом. На площади в 30 Га демонстрируются машины и технологии, обсуждаются масштабные контракты. В этом году на выставке будут представлены более 100 ведущих мировых и российских брендов лесной и дорожной техники и сопутствующего оборудования.



Акция

Всем отличникам по подаркам!

На АО «Волга» второй год подряд проводится акция «Отличник» для мотивации детей работников предприятия в получении знаний и отличных оценок. Её участниками могут стать ученики 2-11 классов, закончившие учебный год с отличием.

47 га» закончили 2022-2023 учебный год на пятерки. За отличную учебу, стремление к знаниям и умение добиваться поставленной цели администрация предприятия наградила школьников грамотами и памятными подарками. С большой гордостью озвучиваем список отличников, ими стали:

- 2 класс: Тимофей Ворошилов, Артемий Гончаров, Варвара Иванова, Дмитрий Краснов, София Софронова, Виктория Ткачева, Алена Трифонова, Елизавета Тюрихина;
- **3 класс:** Маргарита Грушина, Анна Кольцова, Таисия Максименко, Ксения Мокеичева
- **4 класс:** Анна Булыгина, Юлия Елизарова, Николай Малин, Артем Мокрушин, Назар Пчельников, Дмитрий Смирнов, Екатерина

Щербатых, Эвелина Юсипова;

- 5 класс: Ксения Зубринская, Валентина Крыночкина, Никита Кузнецов, Кирилл Макаров, Тимофей Михайлик, Виктория Трифонова, Дарья Шилкова
- 6 класс: Ева Авдеева, София Баранова, Юлия Боронина, Анастасия Мальцева, Егор Самохвалов, Анна Сидорова, Артем Сомов;
- 7 класс: Анастасия Сорокина;
- 8 класс: Олеся Боковцова;
- 9 класс: Екатерина Рыжикова, Мария Смирнова, Мария Кузнецова;
- 10 класс: Тимофей Зиновьев, Ангелина Соколова, Полина Сподина, Артем Тимошенко;
- 11 класс: Алина Боронина, Анастасия Бурова, Ксения Тимофеева, Анастасия Тяпина.

Юных умников и умниц наградили грамотами и путешествием в литературный мир приключений – сертификатом в магазин «Дом Книги» Нижнего Новгорода.

Во время церемонии награждения искренние слова поздравления родителям отличников высказали заместитель генерального директора по персоналу Светлана Горбунова, начальник управления по социально-административной деятельности – председатель Независимой профсоюзной организации предприятия Лариса Юртаева и начальник производства Николай Скворцов.

От лица работников предприятия выражаем слова благодарности за проведения данной акции отделу по социальным программам АО «Волга». Желаем детям сотрудников АО «Волга» успехов в их учебной деятельности!





Переплыли Волгу

Окончание. Начало на 1 странице

«Участие в соревновании стало вызовом для каждого из нас. Но все мы успешно преодолели его. Достигнутые результаты превзошли наши ожидания. Думаю, что все остались под большим впечатлением от заплыва. В следующем году мы обязательно примем участие в подобном мероприятии в еще более расширенном составе» – рассказал капитан команды пловцов от АО «Волга», советник генерального директора Кирилл Волков, добавив, что очень доволен организацией мероприятия. Стоит отметить, что Кирилл, преодолевший дистанцию в 1 км с результатом 19 минут 47 секунд, вошел в лидирующую сотню пловцов среди мужчин.

В АО «Волга» уверены, что участие в подобных спортивных мероприятиях создает сплоченную команду, укрепляет моральный

дух и мотивацию сотрудников. Спортсмены, объединенные общими целями и духом соперничества, способны преодолевать любые преграды и достигать выдающихся результатов, как в спорте, так и в повседневной работе. А поэтому всем, кто любит спорт, у нас всегда – зеленый свет!

Результаты наших пловцов:

- **1. Кирилл Волков** (1 км, время 19 мин. 47 сек.).
- **2. Юлия Матвеева** (1 км, время 25 мин. 51 сек.).
- **3. Дмитрий Седов** (1 км, время 22 мин. 16 сек).
- **4. Кирилл Бердников** (3 км, время 55 мин. 10 сек.)
- **5. Станислав Ревин** (3 км, время 1 час 15 мин. 35 сек.).
- 6 Алексей Кузин (3 км, время 1 час 9 мин. 2 сек.).











Эксперты НиГРЭС

Анастасия Былинина

АО «Волга» и Балахнинский филиал ННГУ им. Лобачевского ведут активное и плодотворное сотрудничество. Специалисты предприятия проводят экскурсии для студентов, принимают участие в приемных комиссиях по дипломным работам, координируют и обучают учащихся во время их производственной практики.

Вэтом году сотрудники энергокомплекса НиГРЭС – Виктор Черняков и Сергей Креков – выступили в качестве экспертов в Государственной итоговой аттестации в формате демонстрационного экзамена, проходившего в Сормовском механическом техникуме им. Героя Советского Союза П.А. Семенова. Демонстрационный экзамен – новая форма проверки уровня знаний обучающихся, с целью их дальнейшей аттестации.

О своих впечатлениях и роли в данном мероприятии рассказали эксперты от АО «Волга» – заместитель начальника электротехнической службы Виктор Черняков и главный специалист электротехнической службы Сергей Креков.

«Мы принимали участие в качестве экспертов демонстрационного экзамена по специальности «Электрические станции, сети и системы» по компетенции «элетромонтаж». Прежде чем стать экспертом в демэкзаме, необходимо было пройти обучение, чтобы правильно оценивать работы

учащихся. Эксперты набирались от предприятий по данной профессии, в общей сложности нас было семь человек вместе с главным экспертом. У каждого была своя роль: одни следили за временем выполнения работ, другие отвечали за качество и ход выполнения работ, а кто-то проверял конечный результат, – рассказал Виктор Черняков. – На мой взгляд, данное мероприятие полезно ещё тем, что у студентов есть возможность напрямую поговорить с представителями предприятий и обменяться контактами для того, чтобы в дальнейшем благополучно устроиться на работу».

«Считаю, что нововведение с демонстрационным экзаменом – отличная возможность понять, как студент может совмещать свои теоретические знания с практикой. Было видно, что техникум справился со своей задачей по подготовке новых кадров, – поделился своим мнением Сергей Креков. – Мне некоторые студенты очень понравились тем, как они вели себя, как отвечали на вопросы и как



выполняли свое задание. Были достойно подготовленные люди, которых можно прямо сейчас брать на работу».

Выражаем особую благодарность Виктору Чернякову и Сергею Крекову за профессионализм, добросовестное отношение к профессиональным обязанностям и высокое качество экспертной работы при проведении демонстрационного экзамена.

Региональные новости

Промышленное производство Нижегородской области выросло на 7,9%

Индекс промышленного производства Нижегородской области составил 107,9% по итогам первого полугодия 2023 года. Для сравнения, в первые шесть месяцев 2022 года показатель составлял 100,1%, следует из презентации к отчету губернатора Глеба Никитина.

общий объем отгруженной продукции в 2022 году составил 1,7 трлн рублей. «А индекс роста промышленного производства за 5 лет составил почти 117% – ощутимо больше, чем в среднем по стране», – сообщил губернатор. Он добавил, что базовая для региона обрабатывающая промышленность «растет чуть более ускоренными темпами».









«Давайте больше общаться!»

Страницу подготовила Мария Владимирова

В студии проекта «Надежность» побывала Юлия Ручкина – инженер службы главного инженера, которая рассказала о том, какие задачи поставлены перед рабочей группой цеха термомеханической массы и в чем польза проекта «Надежность» для всех сотрудников компании.

лия, расскажите, чем за--Юнимается ваша рабочая группа?

- Мы занимаемся внедрением проекта «Надежность», который впоследствии будет единым цельным «организмом» работы всего производства. В данный момент передо мной стоят несколько задач

– во-первых, помочь работникам в описании, формировании стандартизированных операционных карт, занесении перечня оборудования в базу данных. Во-вторых, выполнять контроль обходов оборудования, оптимизировать маршруты обходов. В-третьих, участие в создании новой рабочей группы.

- Что лично для Вас значит проект «Надежность»? В чем заключается его польза для компании?

– Для меня это большой проект вовлечения и обучения работников, увеличение штата квалифицированных специалистов. И, в первую очередь, этот проект нацелен на то, чтобы ми-



нимизировать аварийность оборудования.

- Каким Вы видите предприятие через три года, благодаря проекту «Надежность»?

– Лидирующим по сбыту и производству бумаги, за счет смещения акцента с устранения аварийных ситуаций на производстве – на их предотвращение. Основные усилия должны быть направлены на выявление

потенциальных проблем и недопущения их возникновения.

- Что бы Вы пожелали другим участникам рабочей группы и Чемпионам проекта?

– Чаще обмениваться опытом, делиться своими новыми идеями, проектами не только между собой в группе, но и между членами других групп. Помогать друг другу. Чаще взаимодействовать, больше общаться.

Новости одной строкой

Ведущий инженер службы главного инженера Юрий Константинович Кочетков (на фото третий слева) стал новым участником проекта «Надежность» и вошел в состав рабочей группы №2. Используя свой большой опыт, Юрий Константинович будет заниматься планированием ППР (планово-предупредительных ремонтов оборудования).

₹1 августа проект «Надеж-■ность» запускается в цехе ТММ, как было запланировано ранее. Начальник цеха ТММ Александр Манин возглавит новую рабочую группу в качестве Чемпиона. Руководителем будет Сергей Кузьмичев - механик цеха. В состав рабо-

чей группы войдут также старший мастер по ремонту оборудования Олег Бардов, мастер по ремонту оборудования Михаил Понеделин и мастер по ремонту оборудования Михаил Праскин. Основная задача новой рабочей группы, в которой будет задействована механическая служба цеха построение системы обходов оборудования и занесение данных в базу.

Руководитель проекта «Надежность» Андрей Голландский сообщил, что на информационных досках проекта «Надежность» размещено важное объявление: теперь любой сотрудник АО «Волга» может принять участие в еженедельных встречах и «мозговых штурмах» проекта в штабе «Надежности», который находится рядом с ПРС БДМ №5 и получить денежное вознаграждение за поданное и реализованное предложение по улучшению рабочих процессов и системы «Надежность».

идером проекта «Надеж-✓ Ность» на прошлой неделе стал старший мастер по ремонту оборудования Никита Зуйков, принимавший активное участие в занесении информации по обходам оборудования в базу данных. Так держать,

Приглашаем поучаствовать в улучшении надежности работы оборудования на АО «Волга» Еженедельный план работы по надежности

ПОНЕДЕЛЬНИК

Анализ эффективности работы БДМ 5, БДМ 8 и отклонений на прошедшей неделе (по ДАШБОРДУ)

Время:

13:00 – 14:00

Штаб проекта «Надежность» (рядом с ПРС БДМ 5)

<u>Участники:</u>

Рабочая группа + ВСЕ, кому интересны основные показатели работы БДМ

ВТОРНИК

Разбор аварийных ситуаций, разработка мероприятий по снижению аварийности

Время:

13:00 – 14:00

<u>Mecmo:</u> Штаб проекта «Надежность»

(рядом с ПРС БДМ 5)

<u>Участники:</u>

Рабочая группа + ВСЕ, кто хочет повлиять на снижение аварийности

СРЕДА

Прием и проработка предложений по улучшению, рацпредложений

Время:

13:00 – 14:00

<u> Mecmo:</u>

Штаб проекта «Надежность» (рядом с ПРС БДМ 5)

<u>Участники:</u>

Рабочая группа + ВСЕ, у кого есть предложения по улучшению работы

ЧЕТВЕРГ

Мозговой штурм по решению актуальных проблем

Время:

13:00 – 14:00

<u> Mecmo:</u>

Штаб проекта «Надежность» (рядом с ПРС БДМ 5)

<u>Участники:</u>

Рабочая группа + ВСЕ, у кого есть идеи как решить проблемы

ПЯТНИЦА

Подведение итогов за неделю. Встреча рабочих групп и чемпионов

Время:

13:00 – 14:00

<u>Mecmo:</u>

Штаб проекта «Надежность» (рядом с ПРС БДМ 5)

<u>Участники:</u>

Рабочая группа + ВСЕ, кому важны результаты работы по улучшению надежности

Преимущества участия в программе «Надежность»:

- за поданное и принятое к реализации предложение по улучшению предусмотрена выплата 500 рублей, за рацпредложение – процент от экономического эффекта;
- возможность стать лидером недели по проекту «Надежность»;
- участие в программах «Спасибо» и «Браво»;
- активным участникам выдается яркая фирменная футболка «Надежность» и другая сувенирная продукция;
- помощь в реализации ваших идей;
- возможность реально повлиять на процессы в АО «Волга» и улуч-



«Красавица Волги-2023»

Страницу подготовила Анастасия Былинина

Сегодня мы хотим познакомить вас, уважаемые читатели, с двумя новыми участницами корпоративного конкурса «Красавица «Волги» – 2023»: Анастасией Говорухиной и Мариной Трошиной.

Анастасия Говорухина

25 лет

Анастасия окончила Нижегородский госу-дарственный технический университет им. Р.Е. Алексеева по специальности электротехника и электроника. На АО «Волга» пришла около двух лет назад в отдел охраны труда и промышленной безопасности специалистом по охране труда. Девушка выбрала комбинат, потому что хотела работать на крупном и масштабном производстве.

Участница планирует стать мастером своего дела, чтобы вовремя выявлять риски и опасности на рабочих местах и предотвращать производственные происшествия. Для этого девушка проходит обучения, посещает семинары, постоянно самосовершенству-

Анастасия ведет спортивный образ жизни, занимается бегом 5 раз в неделю. Для нее самое значимое личное достижение - это 3 место в чемпионате GORKY.SPORT RUN & ГТО. Помимо бега девушка ходит на занятия по танцам на каблуках Хай Хилс (High Heels).

«Танцы помогают раскрыть женствен-

ность, расслабиться, стать более пластичной», – считает Анастасия.

В летние время девушка предпочитает кататься на sup бордах, кроме этого практикует пеший туризм к вершинам гор, зимой покоряет горы на сноуборде. Наряду с этим является активной болельщицей хоккейного клуба Торпедо, посещает домашние и выездные матчи.

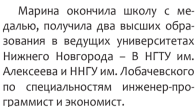
Анастасия мечтает побывать в Мексике, увидеть древний город племен Майя, посмотреть вживую на его загадочные пирамиды. На данный момент девушка уже была во многих городах на юге нашей страны.

По мнению конкурсантки, наше общество проживает болезнь института семьи. Поэтому для нее главной целью является построение крепкой и гармоничной семьи. К сильным сторонам личности Анастасия отнесла способность ставить перед собой цели и успешно достигать их, а также честность, открытость и коммуникабельность.

«Я решила участвовать в конкурсе, потому что хочу сломать стереотип о типаже и формах девушек, желающих раскрыть свой потенциал. Для меня участие в таком проекте – это новый способ самосовершенствования», - высказалась девушка о своем решении участвовать в конкурсе.

Марина Трошина





В студенческие годы активно принимала участие в различных творческих мероприятиях от университета. В одном из них Марина победила в номинации «Мисс Креатив НГТУ». Её выступление выделялось от остальных тем, что девушка использовала видеоконтент как часть своего номера.

Участница около года работает в управлении по закупкам. В плане карьеры для Марины главное всегда развиваться и самосовершенствоваться, а не занимать высокую должность.

«Мне нравится, что в моей рабо-

те мало рутины. Каждый день я общаюсь с большим количеством людей, передо мной стоят различные задачи», - поделилась своим мнением конкурсантка.

Марина неплохо владеет английским языком, но хочет повысить свой уровень до разговорного. В свободное время девушка занимается зумбой, увлекается фотографией, видеосъемкой и монтажом.

У девушки есть мечта – дом на берегу тихого озера. По складу характера Марина – интроверт, поэтому для неё уединённое место – это отличная возможность восстановить свои силы.

Марина позиционирует себя перфекционисткой. При этом она считает, что это сильная и, одновременно, слабая сторона. Ведь для того, чтобы сделать все идеально, необходимо много времени и сил, да и нет предела совершенству.

«Главная причина участия в конкурсе – это уход от повседневности, встряска, определённый вызов себе. Победа в конкурсе, как и само участие, принесет мне море положительных эмоций. Считаю, если есть мечты, то они должны сбываться», – заключила Марина.





🔲 Наша молодежь



Анастасия Былинина

АО «Волга» продолжает развивать сотрудничество с учебными заведениями России.

26 июня началась практика у студентов из Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна (СПбГУПТД). В первый день ребята посетили производственные подразделения бумкомбината АО «Волга». Экскурсия прошла с целью ознакомления ребят с производством, на которым им предстояло пройти практику.

Во время практики студенты попали в условия рабочего процесса. Увидели и изучили работу производства изнутри. Задали все интересующие вопросы сотрудникам комбината на тему своих проектов.

В последний день практики мы пообщались с практикантами и узнали, что больше всего им запомнилось бумкомбинате.

– Ребята, вы побывали во всех основных подразделениях производства. Что больше всего вам понравилось цехах?

«В древесно-подготовительном цехе хочу отметить хорошую механику, здорово было увидеть все это в живую, – поделился своим мнением студент СПбГУПТД Данил Калугин. -Во время практики мы посетили проектное бюро, увидели бумагоделательную шестую машину, которую сейчас перепрофилируют на тарные виды бумаги, это очень интересно. Я бы поработал в проектном офисе».

«Меня впечатлили масштадревесно-подготовительного цеха. Не ожидал увидеть столько древесины, - рассказал практикант **Артем Жалимов**».

«Больше всего запомнился бумзал и цех ТММ. Буммашина №8 поразила меня своим размером и мощностью, – подметил **Илья Мелешеня.** – Если бы так сложились обстоятельства, я бы хотел поработать именно

«Интересно было увидеть работу транспортеров в древесно-подготовительном иехе. Так же согласен с Ильей на счет буммашины, она правда впечатляет своими размерами, – рассказал Константин Лукьянчиков. – Но прежде всего мне понравились сотрудники, они всегда были рады нам

- Мы рады, что вам понравилась практика. Чтобы вы посоветовали нам изменить в работе предприятия?

«Сделать более комфортными условия работы за счет систем кондиционирования. Не знаю, на сколько это возможно в реальности реализовать, но условия работы это бы улучшило», - поразмышлял Данил Калугин».

«На мой взгляд все зависит от людей. Первоначально нужно стараться соблюдать чистоту в цехах, перекрывать шланги, чтобы не было луж. И конечно приятно работать в новых цехах, как ТММ, хотелось бы чтобы остальные цеха были на таком же уровне», - ответил Артем Жалимов.

«Почему бы не создать комнаты отдыха в цехах. где можно было бы посидеть в обеденный перерыв», - предложил Илья Мелешеня.

«Считаю, что на комбинате и сейчас все хорошо. Видно, что производство развивается, подметил Константин Лукьянчиков. - Остается только продолжать».

От лица практикантов выражаем слова благодарности всем причастным к работе со студентами, спасибо вам за передачу опыта и возбуждения интереса у подрастающего поколения к работе бумажника.

Страницы истории

Новаторы из Балахны

Вячеслав Казаков

На Балахнинском бумкомбинате на протяжении всей его истории работало немало изобретателей и рационализаторов. Имена Евстафия Березина, Николая Яцкова, Николая Лукина, Павла Пронина, Алексея Дьячкова гремели по всей стране, и золотыми буквами вписаны в хронику развития отечественного бумпрома.

Эпоха Великих починов

Тридцатые годы XX столетия – это эпоха масштабной индустриализации молодого Советского государства, эпоха рекордов и великих починов. Коллективы промышленных предприятий активно включались в социалистические соревнования, стараясь не только значительно перевыполнить производственные задания, но и обеспечить рациональную организацию труда.

Именно на балахнинском бумкомбинате зародилось так называемое пронинское (по примеру стахановского) движение, уже вскоре распространившееся по всем предприятием бумажной отрасли СССР. Его основными правилами стали:

- не допускать ни минуты простоя станков,
 - бумагу заправлять быстро,
- без задержек проводить все операции бумажного полотна,
- работать без суеты, уверен-

Главными «заводилами» и первыми передовиками, кроме самого Павла Пронина, зачинателя движения, стали Алексей Дьячков, Сергей Жеглов и Афанасий Щуко.

Это было время, когда простые рабочие учились работать эффективно и без потерь, баз брака и лишних затрат. Но главное – изменилось отношение к выполняемой работе, появилось желание работать на совесть и добиваться высоких результатов.

Бережливее и расчетливее

Вначале июля 1951 года сеточник третьей буммашины Алексей Дьячков взял на себя обязательство увеличить выработку бумаги с одновременным снижением затрат и улучшением качества. Сделать это он предложил путем внедрения хозяйственного расчета в своей бригаде. Технологически бригада брала на себя полную ответственность за содержание и оборудования буммашины, помещения, где она находилась. Контроль рачительного использования расходных материалов также ложился на членов небольшого коллектива.

В итоге всего лишь за полгода на участке Дьячкова удалось выработать сверх плана более 250 тонн бумаги, повысить качество продукции и сэкономить 300 тысяч рублей за счет увеличения срока службы «одежды» машины, сокращения расхода электроэнергии и пара. После успешного внедрения хозрасчета на третьей буммашине передовой опыт стал распространяться не только на другие бригады, но и по всем бумкомбинатам страны.

В середине 1950-х сеточник второй буммашины депутат Верховного Совета Алексей Кошелев выступил с почином снижения дорогостоящей целлюлозы в композиции бумаги. На этот призыв откликнулись бумкомбинаты всей страны, были сэкономлены миллионы рублей. Много рацпредложе-





ний выдвинул мастер пятой буммашины Павел Шишин, что в сотрудничестве с энергетиками и механиками позволило повысить скорость, качество продукции и добиться значительной финансовой экономии.

Для поддержки активной рационализаторской инициативы на комбинате в середине пятидесятых годов было создано Научно-техническое общество, в которое вошли рабочие и мастера, инженеры и технологи. Разработанная при его участии техническая политика предприятия помогла решить целый ряд важных производствен-

но-технических задач. К 1959 году число рационализаторов превысило 900 человек, в цехах действовали 65 рационализаторских комплексных бригах. В 1955-1959 годы было внедрено около 3 тысяч рацпредложений, ежегод-

ный эффект от которых

превысил 22 млн рублей.

Работать по-новому

В 1950-х годах на балахнинском бумкомбинате начали присваивать звание «Лучший рационализатор», проводили конкурсы на лучшее рацпредложение по механизации тру-

да. Именно по предложению местных новаторов в 1957 году впервые в практике бумажных предприятий СССР ручную разборку балансовых куч и подачу древесины в транспортеры решили механизировать. Использование грейферных кранов для этих целей – настоящий прорыв, впоследствии заимствованный многими предприятиями отрасли. Не случайно в 1962 году этот проект получил высокую оценку на Выставке достижений народного хозяйства. Малая золотая медаль ВДНХ была вручена конструктору А.П. Гнеушеву, серебряная – механику лесной биржи А.И. Грачеву, бронзовая – начальнику лесной биржи А.А. Чистосердову.

В том же 1962 году медалями ВДНХ были награждены грузчик участка погрузки А.Н. Петров и мастер погрузочно-разгрузочных работ транспортного цеха М.Н. Кушагин – за разработку технологии и внедрение механизированного способа погрузки рулонов бумаги в железнодорожные вагоны. И таких наград у рационализаторов из Балахны – большое количество. Более того, Балахнинский ЦБК стал признанным лидером рационализаторского движения отрасли и поддерживал эту репутацию на протяжении десятилетий.



В 1977 году известному рационализатору, старшему машинисту шестой буммашины Евстафию Березину и его ученику машинисту «шестерки» Николаю Яцкову была вручена Государственная премия СССР. Этой награды они были удостоены за высокие производственные показатели. В том числе, за внедрение целого ряда рационализаторских предложений. В частности, в 1975 году Березин усовершенствовал работу сеточного стола машины, изменив расстановку его обезвоживающих элементов. Благодаря этому улучшился отлив бумажного полотна, выше стало и качество газетной бумаги. Внедрение других предложений позволило увеличить скорость буммашины и повысить процент выхода бумаги марки «А».

В 1988 году «за выдающиеся достижения в труде» Государственная премия СССР была присуждена машинисту пятой бумагоделательной машины Николаю Леонидовичу Лукину. В том числе, за ту большую работу, которая была проведена по снижению веса квадратного метра бумаги.

Чтобы добиться снижения массоемкости бумаги, необходимо было внедрить сотни рационализаторских предло-

жений, десятки запатентованных изобре-Необходимо было учесть множество факторов, чтобы одновременно со снижением веса сохранить или даже повысить качество продукции. В этой работе было задействовано десятки инженеров и технических специалистов, несколько бригад бумажников. Но именно коллективу пятой БДМ предстояло практически реализовать конечный результат. Сначала получили партию бумаги весом 48,8 грамм на кв. метр, затем снизили вес до 45-ти и даже 43-х грамм на квадратный метр. И, главное, не потеряли в ее качестве. И это была большая по-

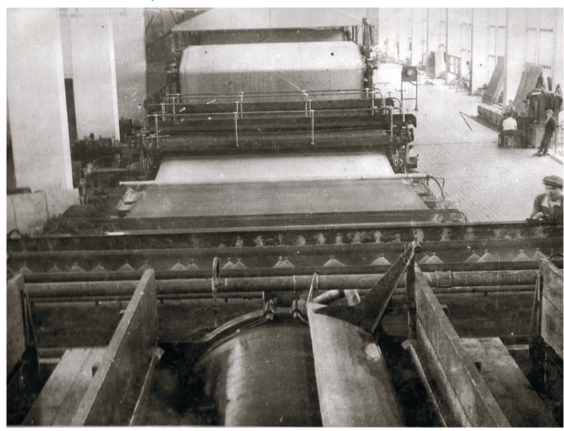
беда! Причем тонкую газетную бумагу массой 45 г/м2 вскоре начали успешно отправлять на экспорт.

Новое время

Сегодня на комбинате также работает немало талантливых и творческих людей. Дух новаторства в каждом цехе, на каждом участке. И, как и в прошлые годы, рацпредложения помогают в осуществлении производственных программ и в реализации важных проектов. В современных условиях перед предприятием встают новые вызовы, и их решение порою зависит от нестандартного, поистине творческого подхода.



Фотоистория



На фотографии - третья бумагоделательная машина балахнинского бумкомбината. С вводом в эксплуатацию третьей буммашины ЦБК в Балахне стал не только самым крупным, но также технически наиболее передовым предприятием страны.

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

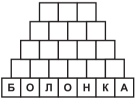
Пирамида. Двигаясь от нижнего слова пирамиды к вершине убираем одну букву предыдущего слова и из



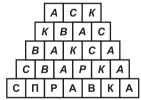


На досуге

Сканворд-ассорти



оставшихся букв составляем новое слово и так далее. Составленные таким образом слова пишем в сетку сканворда. ПРИМЕР: Нижнее слово пирамиды СПРАВКА, убрав из него одну букву составим новое слово СВАРКА, убрав из нового слова одну букву составим новое слово ВАКСА, убрав из нового слова одну букву составим новое слово КВАС, убрав из нового слова одну букву составим новое слово АСК. Все полученные слова пишем в сетку сканворда, определив их место в



2 Из данного слова выпала буква одна. ПРИМЕР: Дано слово: Роза. Добавив «Г» получим новое слово Гроза. Полученные слова пишем в сетку сканворда.

сканворде.

Даны слова: Арка- ; Сор- ; Око- ;

3 Ответ спрятан в фразе. ПРИМЕР: Раввин чиТАЛ МУДрую книгу. Полученные слова пишем в сетку сканворла

Писатель на вторник оставил главу. Очень больно без ножа ловко колется пчела. После дозы без нар козлы спят как убитые. Рота разных баранов при пастухе. По небу летать не план ершами выполнять.

4 Ответ надо собрать из букв словесных пар. ПРИМЕР: ТИС+КОТ = ОТТИСК. Полученные слова

пишем в сетку сканворда. ПАРТА+СУП= ; ДОКА+ГАД=

 Π АРТА+СУП= ; ДОКА+ГАД= ; СЕТ+САН= Π ЛУГ+ОР= ; СОВА+КАРП= .

Уз трёх ответов правильный один. Верный ответ пишем в сетку сканворда. <u>пони, гоби, сани; жена, вера, пена; суп, поп, пуп</u>.

[E] 19-4-2-54							parman riv	и у таоельц	• • • •		• • • • •			• • • •
муза истории	₽	3		ИСКУСИ- ТЕЛЬ СПОРТ- СМЕНОВ	ПОСЛАН- НИК С НЕБА	₽	РОДИЧ РАКА	₽	1	4	7	НАКЛЕЙ- КА НА КОНВЕРТ	V	3
-				РАСТВОР МЕТАЛЛА В РТУТИ	→							¥		2
ПЕРУАН- СКИЕ АБОРИ- ГЕНЫ		5	→				ПРИТОК СЕНЫ		2	ЖИРНАЯ ЕДА	→			V
→				ПОЧВА, ЗЕМЛЯ	*		V		V	ПОЛЬЗА В ДЕЛЕ	→			
4		СТОЛИЦА НОРВЕ-ГИИ		ящик для мусора		МЕЧ СКИФОВ	→						ТВОИ РЕЧИ ДА БОГУ В 	
→		*		*		КОРКА НА СНЕГУ		2		СВЕТС-КИЙ ПРИЕМ	→		*	
1	КАКОВ ХАН, ТАКОВА И		БОГ ДАСТ, В ПОДАСТ		4	→ *		*				ЗВУК ОТ УДАРА		ПРИСТУП БОЛЕЗНИ
-	*		*				4		1	КЛУБНИЧ- НЫЙ ПОЛЗУН	→	*		*
САМЫЙ ЗАПАД- НЫЙ МЫС ЕВРОПЫ	→				ИЗМЕРИ- ТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУ- МЕНТ	→	*		*		ВИД МОЖЖЕ- ВЕЛЬ- НИКА		4	
ПИСАН- НЫЕ ПРАВИЛА		ПОРТ В ИРЛАНДИИ		3	→					МАРКА МАШИНЫ	→		*	
-		*			5	ЛИТЕЙ- НАЯ ФОРМА		3	→					
МЕДЛЕН- НЫЙ ТЕМП В МУЗЫКЕ	РЕЧНАЯ РЫБА		5	ГОРОД В АЛЖИРЕ	→	*		ПОРТ В УСТЬЕ ЛУАРЫ		АВАН- ПОРТ ПАРИЖА		КРИВИЗ-НА СПИНЫ		КУСОК ГУСЕНИ- ЦЫ
-	V		*	*	или, или пропал	→		*	ЧЕРНЫЙ ЯНТАРЬ	→		V		V
ПОРИЦА- НИЕ	→				ТОЛПА ГАЛДЯ- ЩИХ	→					ТИП КРОВАТИ	→		
поме-щик		1	→						2	→				
-					3	→					1	→		

Поздравляем!

Коллектив НПО работников АО «Волга» поздравляет: **Казикина Николая Ивановича** С Днем рождения, который он отметит 18 августа! Счастья, радости, успеха, Ярких дней, веселья, смеха, Заводного настроенья — В день вашего рожденья!

Коллектив энергокомплекса (НиГРЭС) поздравляет: Журавлева Сергея Викторовича Коллектив энергокомплекса (НиГРЭС) поздравляет: Журавлева Сергея Викторовича
С Днем рождения, который он отметит 4 августа! Андриянова Кирилла Александровича
С Днем рождения, который он отметит 6 августа! Горина Владимира Николаевича
С Днем рождения, который он отметит 10 августа! Горина Станислава Владимировича
С Днем рождения, который он отметит 12 августа! Шарова Евгения Александровича
С Днем рождения, который он отметит 13 августа! Семочкина Валерия Станиславовича
С Днем рождения, который он отметит 14 августа! Львова Александра Владимировича
С Днем рождения, который он отметит 15 августа! Трухинова Евгения Леонидовича
С Днем рождения, который он отметит 17 августа! Тропынину Елену Николаевну
С Днем рождения, который она отметит 18 августа! Ячмонина Андрея Александровича
С Днем рождения, который он отметит 20 августа! С днем рождения, который он отметит 3 августа! С днем рождения, который он отметит 12 августа! С днем рождения, который он отметит 12 августа! Прочь уйдут невзгоды и ненастья!

Шалявина Евгения Викторовича
С Юбилеем, который он отметит 12 августа!

Прочучуну неозгооб и неисторовича
С Юбилеем, который он отметит 12 августа!
Дербеневу Марию Евгеньевну
С Юбилеем, который она отметит 16 августа!
С юбилеем! Счастья, смеха,
Теплоты, любви, успеха!
Вечно юности душой,
И мечты большой-большой!

Коллектив управления по экономической безопасно-сти поздравляет:

Смирнова Алексея Алексеевича С Днем рождения, который он отметит 8 августа! рождения, которы и от отмен в на Желаем счастья в день рождения, Всегда жить ярко и красиво, Добра, цветного настроения И очень много позитива!

Коллектив автотранспортного цеха поздравляет: Гончарову Светлану Николаевну С Днем рождения, который она отметит 5 августа! Хомякова Анатолия Викторовича

С Днем рождения, который он отметит 18 августа!

Кутырева Александра Евгеньевича
С Днем рождения, который он отметит 21 августа!

С днем рождения поздравляем!

Пусть удача в дом спешит,

Радость в сердце расцаетает,

Счастье нежное манит.

Коллектив ЦОГП поздравляет:

Коллектив ЦОГП поздравляет:
 Наседкину Анну Владимировну
С Днем рождения, который она отметит 15 августа!
 Кокурину Ольгу Васильевну
С Днем рождения, который она отметит 18 августа!
 Собачкина Александра Ивановича
С Днем рождения, который он отметит 20 августа!
 Никонова Александра Анатольевича
С Днем рождения, который он отметит 22 августа!
 Желаем вам синицу счастья
 В руках покрепче удержать,
 И все свои мечты и планы
 Суспехом реализовать!

Голубеву Валентину Викторовну С Юбилеем, который она отметит 5 августа! С Юоилеем, который она отметит з августа: Крючкова Сергея Владимировича С Юбилеем, который он отметит 5 августа! Ященко Даниила Дмитриевича С Юбилеем, который он отметит 10 августа! Гордеева Александра Валерьевича С Юбилеем, который он отметит 14 августа! Шмагрина Михаила Васильевича С Юбилеем, который он отметит 10 августа!

С Юбилеем, который он отметит 19 августа! Здоровья вам вперед на годы, Любви, с<mark>еме</mark>йного тепла. Вас поздравляем с юбилеем, Желаем, чтобы жизнь цвела!

Коллектив ОЛТКиК поздравляет: Мартынову Елену Андреевну С Днем рождения, который она отметит 8 августа! Тюпину Татьяну Алексеевну С Днем рождения, который она отметит 18 августа!

Благополучия и света, Добра, улыбок, теплоты, Жизнь будет радостью согрета, Легко сбываются мечты.

Коллектив материального склада поздравляет: Погодина Валерия Николаевича С Юбилеем, который он отметит 1 августа! Юбиляру поздравления С праздником вручить спешим! Доброго Вам настроения И везения от души!

Коллектив отдела по режиму поздравляет: Коллектив отдела по режиму поздравляет:

Терентьева Игоря Юрьевича

С Днем рождения, который он отметит 8 августа!

Мыхову Светлану Валерьевну

С Днем рождения, который она отметит 18 августа!

Кашкевич Светлану Владимировну

С Днем рождения, который она отметит 18 августа!

Желаем никогда не унывать,

Идти к мечте, сомнения не зная!

И в этой жизни только процветать,

Всегда достойных целей достигая! Всегда достойных целей достигая!

Коллектив цеха автоматики поздравляет: Игонина Евгения Валентиновича С Днем рождения, который он отметит 7 августа! Пусть судьба ведёт дорогой Только ровной и прямою, И хорошие лишь вещи С вами приключаются!

Боковцова Вадима Анатольевича С Юбилеем, который он отметит 11 августа! Поздравляем с Юбилеем и желаем Много разного всего! Пусть тревоги и печали В ваше не глядят окно. Пусть будет весело, тепло!

Коллектив ЦЖДТ поздравляет: Коллектив ЦЖДТ поздравляет:

Малкина Романа Сергеевича

С Днем рождения, который он отметит 14 августа!

Шишкина Алексея Витальевича

С Днем рождения, который он отметит 17 августа!

Осенчугова Эдуарда Александровича

С Днем рождения, который он отметит 22 августа!

Вам желаем в день рождения

Сумасшедшего везения,

Сил, здоровья, настроения

и к прекрасиному стремления!

И к прекрасному стремления!

Щанникова Сергея Николаевича С Юбилеем, который он отметит 9 августа!
Свинцова Андрея Николаевича
С Юбилеем, который он отметит 18 августа! Годы пусть желания исполнят, Юбилей улыбкой Вашей озарится, Мечты и капризы день пусть исполнит, А мысль любая в явь превратится.

Коллектив цеха ТММ поздравляет: Боронина Сергея Альбертовича

С Днем рождения, который он отметит 4 августа!

Кушакова Алексея Александровича С Днем рождения, который он отметит 7 августа! **Цырулева Ивана Сергеевича**С Днем рождения, который он отметит 8 августа! **Воронкова Владимира Ивановича**С Днем рождения, который он отметит 9 августа! С днем рождения, который он отметит 9 августа!

Лоскунина Юрия Александровича

С днем рождения, который он отметит 11 августа!

Лебедева Антона Сергеевича

С днем рождения, который он отметит 20 августа!

Желаем побеждать невзгоды,

Быть всё счастливей с каждым годом,

Любовью, дружбой наслаждаться

и трудностям не поддаваться!

Чуркина Владимира Николаевича С Юбилеем, который он отметит 19 августа! леем, которыи он отметит 19 ан Поздравляем с юбилеем. Пусть же яркой и прекрасной Будет Ваша жизнь и впредь! Больше Вам здоровья, счастья, Будьте веселей, бодрее! Доброго Вам юбилея!

Коллектив электроцеха поздравляет: **Кузина Алексея Владимировича** С Днем рождения, который он отметит 7 августа! **Казикина Николая Ивановича** С Днем рождения, который он отметит 18 августа!
В день рождения— счастья, настроения,
Всех задач и планов исполнения,

Будет жизнь насыщенной и светлой, Легкой, превосходной и успешной. Коллектив Древесно-Подготовительного цеха поздравляет: **Стулова Сергея Владимировича**С Днем рождения, который он отметит 10 августа!

С Днем рождения, который он отметит то августа: Долгополова Виктора Евгеньевича
С Днем рождения, который он отметит 12 августа!
Ходова Ивана Михайловича
С Днем рождения, который он отметит 12 августа! Малыгина Владимира Алексеевича С Днем рождения, который он отметит 14 августа! Крылова Анатолия Александровича С Днем рождения, который он отметит 21 августа! Шитякова Владимира Леонидовича С Днем рождения, который он отметит 22 августа!

Желаем жизни яркой и успешной, Любви прекрасной, верной, безмятежной. Уверенности в будущем всегда, Здоровья, сил на долгие года.

Плетнева Илью Витальевича С Юбилеем, который он отметит 21 августа! Вам желаем в юбилей Счастья, мира и везения! Пусть удача будет с Вами, Пусть не гаснет вдохновение! Светит Вам пускай всегда Счастья яркая звезда!

Совет ветеранов АО «Волга» поздравляет!

С 95-летием Орлову Александру Дмитриевну

С 85-летием Артамонова Александра Михайловича С 75-летием

Суворова Александра Николаевича Рябову Тамару Петровну Перетягину Софью Леонтьевну Дзюбенко Лидию Федоровну Слагаева Андрея Николаевича Смирнова Николая Семеновича Гудкову Ольгу Михайловну Старыгина Алексея Васильевича Королеву Тамару Афанасьевну

С 65-летием Данилычеву Надежду Александровну Лапшину Татьяну Петровну

Поздравляем с Юбилеем! Пусть только радость, смех и песни Звучат в душе сегодня и всегда. Живите с каждым годом интересней, И молодейте, не взирая на года!



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-автомобиля

• водителя-автомобиля (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** 3/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** 3/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 топливоподачи

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.; • транспортерщика

з/п от 30 000 до 39 000 руб.; Оформление

согласно ТК РФ, полный соц. пакет

за счет работодателя, если у Вас нет с пециального образования (уточняйте, пожалуйста, в отделе кадров) электрослесарь 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** 3/п от 30 000 до 40 000 руб.;

 слесаря аварийно**восстановительных работ** 3/п от 28 000 до 32 000 руб.;

монтажника санитарно**технических систем** 3/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.;

з/п 59 000руб.;

мастера по эксплуатации подъездных путей з/п от 38 000 до 49 000 руб.;

 мастера погрузочноразгрузочных 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.

+7 (831) 449-32-20 e-mail: podskalnaya@volga-paper.ru +7 (831) 449-33-43

e-mail: zaharova_vo@volga-paper.ru



Рукописи не рецензируются и не возвращаются Все присланные в редакцию рукописи, получившие положительную экспертную оценку, публикуются на бесплат-

Мнение редакции может не совпадать с позицией авторов публикаций. Все рекламируемые товары и услуги подлежат обяза

тельной сертификации. Ответственность за содержание рекламных материалов

Любое копирование материалов газеты возможно только с письменного согласия редакции По вопросам размещения рекламы в газете обращаться по телефону 8 (83144) 9-30-34

Главный редактор: А.А. МОИСЕЕВ

Телефоны: 8(83144) 9-36-58

e-mail: pressa@volga-paper.ru

Адрес редакции и издателя: ородская область, г. Балахна, ул. Горького, д.1

Компьютерный набор и верстка редакции газеты. Отпечатано в ЗАО «Дзержинская типографи

г. Дзержинск, Нижегородской обл., пр-т Циолковского, д. 15. Печать офсетная Тираж 999 экз. Заказ № 620. Номер подписан в печать

26.07.2023 г. по графику в 17.00