

95 лет

СЛАВНОЙ ИСТОРИИ



1928 год основания

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА
АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ВОЛГА»

27 июля 2023 года
№ 11 (73)

БАЛАХНИНСКИЙ БУМАЖНИК

Акция:



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

СТРАНИЦА 2

«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 4

Наша молодежь:



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

СТРАНИЦА 5

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.



«Наша компания участвует в Чемпионате во второй раз, и мы уверены, что мероприятие такого формата является прекрасной возможностью проявить себя для многих талантливых и увлеченных своим 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 №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



Корпоративная команда АО «Волга» на главной сцене мероприятия

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-

тронтер 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



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

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».

Документ 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. – Напомним, 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 расширяет 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:



Официально

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 детей работников АО «Волга» закончили 2022-2023 учебный год на пятерки. За отличную учебу, стремление к знаниям и умение добиваться поставленной цели администрация предприятия наградила школьников грамотами и памятным 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 Тюрехина;
- 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 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!



Родители юных отличников

Тема номера

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 отме-

тить, 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.).



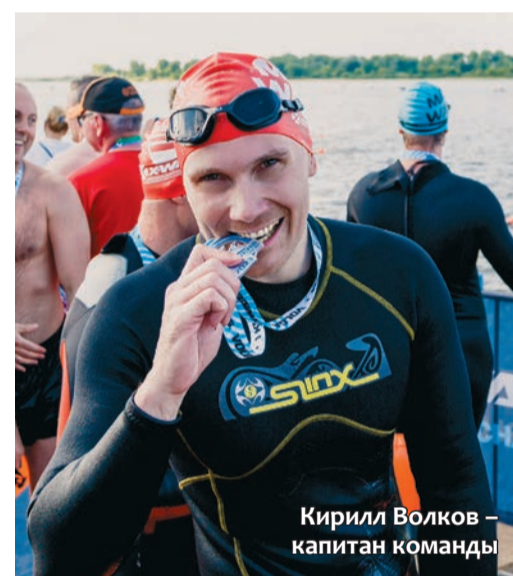
Пловцы уже у финиша



Медали – в копилке наших коллег!



Болельщики оказали горячую поддержку всем, кто доплыл до заветного финиша



Кирилл Волков – капитан команды

Событие

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.

В этом 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 «электромонтаж». 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».

Источник:



ПРОЕКТ «НАДЕЖНОСТЬ»
надежность - путь к стабильности

Интервью

«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.

Юлия, расскажите, чем занимается 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-



Юлия Ручкина

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 (плано-предупредительных ремон-

тов оборудования).

С1 августа проект «Надежность» 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».

Лидером проекта «Надежность» 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, Никита!

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

ПОНЕДЕЛЬНИК	ВТОРНИК	СРЕДА	ЧЕТВЕРГ	ПЯТНИЦА
<p>Анализ эффективности работы БДМ 5, БДМ 8 и отклонений на прошедшей неделе (по ДАШБОРДУ)</p> <p><i>Время:</i> 13:00 – 14:00</p> <p><i>Место:</i> Штаб проекта «Надежность» (рядом с ПРС БДМ 5)</p> <p><i>Участники:</i> Рабочая группа + ВСЕ, кому интересны основные показатели работы БДМ</p>	<p>Разбор аварийных ситуаций, разработка мероприятий по снижению аварийности</p> <p><i>Время:</i> 13:00 – 14:00</p> <p><i>Место:</i> Штаб проекта «Надежность» (рядом с ПРС БДМ 5)</p> <p><i>Участники:</i> Рабочая группа + ВСЕ, кто хочет повлиять на снижение аварийности</p>	<p>Прием и проработка предложений по улучшению, рацпредложений</p> <p><i>Время:</i> 13:00 – 14:00</p> <p><i>Место:</i> Штаб проекта «Надежность» (рядом с ПРС БДМ 5)</p> <p><i>Участники:</i> Рабочая группа + ВСЕ, у кого есть предложения по улучшению работы</p>	<p>Мозговой штурм по решению актуальных проблем</p> <p><i>Время:</i> 13:00 – 14:00</p> <p><i>Место:</i> Штаб проекта «Надежность» (рядом с ПРС БДМ 5)</p> <p><i>Участники:</i> Рабочая группа + ВСЕ, у кого есть идеи как решить проблемы</p>	<p>Подведение итогов за неделю. Встреча рабочих групп и чемпионов</p> <p><i>Время:</i> 13:00 – 14:00</p> <p><i>Место:</i> Штаб проекта «Надежность» (рядом с ПРС БДМ 5)</p> <p><i>Участники:</i> Рабочая группа + ВСЕ, кому важны результаты работы по улучшению надежности</p>

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 улучшить их.

Каждый может внести свой вклад в «Надежность»!

Конкурс

«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 государственный 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 самосовершенствуется и читает.

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

В летнее время девушка предпочитает кататься на sur 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

34 года



Марина окончила школу с медалью, получила два высших образования в ведущих университетах Нижнего Новгорода – В НГТУ им. Алексеева и ННГУ им. Лобачевского по специальностям инженер-программист и экономист.

В студенческие годы активно принимала участие в различных творческих мероприятиях от университета. В одном из них Марина победила в номинации «Мисс Креатив НГТУ». Ее 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 работе 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 нее уединенное 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



Практиканты на комбинате

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 котором 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 в 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 масштабы древесно-подготовитель-

ного 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 на ней».

«Интересно было увидеть работу транспортеров в древесно-подготовительном цехе. 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 помочь».

– 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, насколько 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 прониновское (по примеру стахановского) движение, уже вскоре распространившееся по всем предприятиям бумажной отрасли СССР. Его основными правилами стали:

- не допускать ни минуты простаивающих станков,
- бумагу заправлять быстро,
- без задержек проводить все операции бумажного полотна,
- работать без суеты, уверенно.

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

В начале 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-



Механизация работ на лесной бирже стала возможной благодаря предложениям рационализаторов комбината

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 производственно-технических задач.

К 1959 году число рационализаторов превысило 900 человек, в цехах действовали 65 рационализаторских комплексных бригад. В 1955-1959 годы было внедрено около 3 тысяч рацпредложений, ежегодный 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 труда. 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.



Трудовые достижения Героя Социалистического Труда А.М. Мосягина всегда были связаны с новаторским подходом

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 массовости бумаги, необходимо было внедрить сотни рационализаторских предложений, десятки запатентованных изобретений. 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 победа! Причем тонкую газетную бумагу массой 45 г/м² вскоре начали успешно отправлять на экспорт.

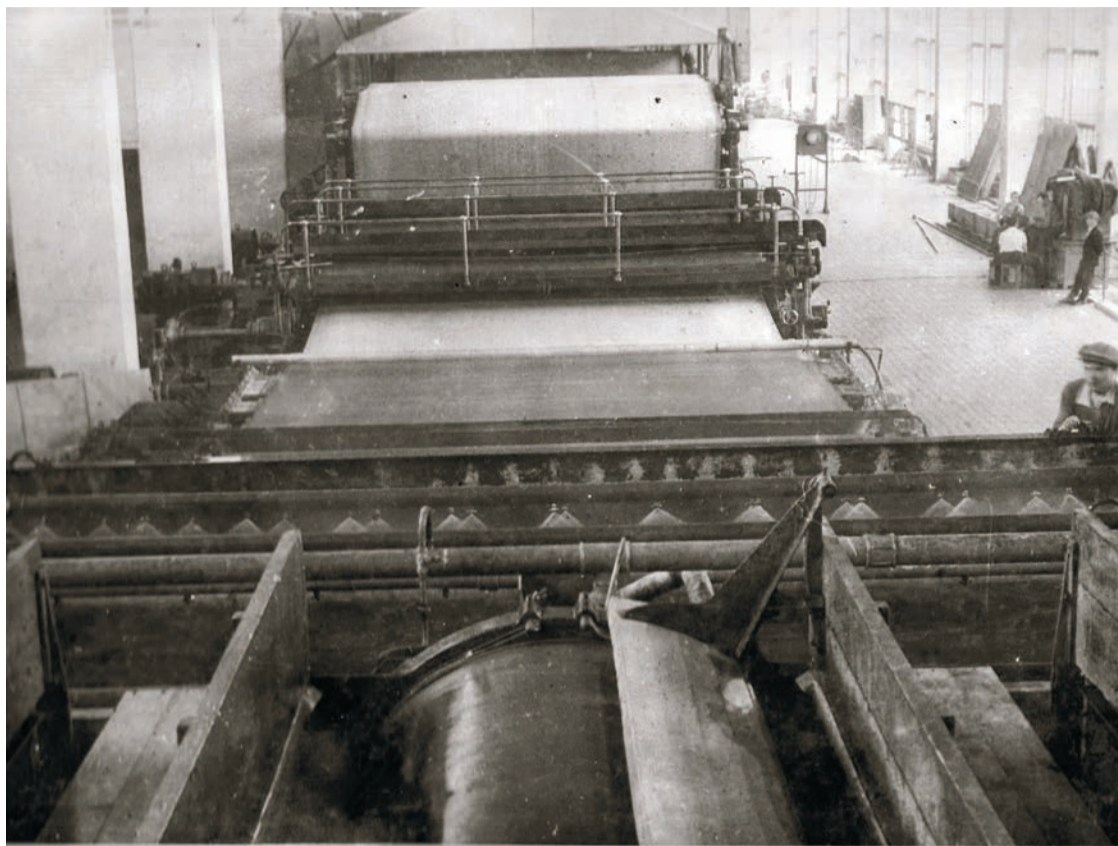
Новое время

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.



Бригада машиниста П.Р. Орлова при выполнении производственных заданий зачастую предлагала новаторские методы работы

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:



Уважаемые работники АО «Волга»!

До 22 сентября 2023 года идёт прием заявлений на выделение путёвки

В ДЕТСКИЕ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ ЛАГЕРЯ НА ЛЕТНИЙ ПЕРИОД 2024 ГОДА для детей работников предприятия

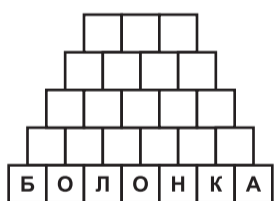
К заявлению* обязательно прикладываются следующие копии документов:
свидетельство о рождении ребёнка (либо паспорт); паспорт заявителя (стр.: ФИО, прописка, дети); СНИЛС ребёнка, МЕД. ПОЛИС ребёнка.

Отдел по соц. программам (наб.316 здания УМТС, тел. 34-89)

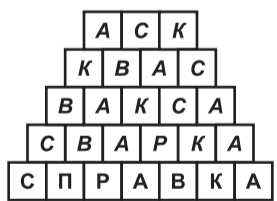
* Оформляется в отделе по социальным программам или у табельщиков

На досуге

Сканворд-ассорти



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



- 2 Из данного слова выпала буква одна. ПРИМЕР:** Дано слово: **Роза**. Добавив «Г» получим новое слово **Гроза**. Полученные слова пишем в сетку сканворда.
Даны слова:
Арка- ; Сор- ; Око- ; Тир-
- 3 Ответ спрятан в фразе. ПРИМЕР:** Равнин читАЛ МУДрую книгу. Полученные слова пишем в сетку сканворда.
Писатель на вторник оставил главу. Очень больно без ножа ловко колетса 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= ; СЕТ+САН= ;
ПЛУГ+ОР= ; СОВА+КАРП=
- 5 Из трёх ответов правильный один.** Верный ответ пишем в сетку сканворда. пони, гоби, сани; жена, вера, пена; суп, поп, пуп.

МУЗА ИСТОРИИ	3	ИСКУССТВО СПОРТСМЕНОВ	ПОСЛАННИК С НЕБА	РОДИЧ РАКА	1	4	НАКЛЕЙКА НА КОНВЕРТ	3
		РАСТВОР МЕТАЛЛА В РТУТИ						2
ПЕРУАНСКИЕ АБОРИГЕНЫ	5			ПРИТОК СЕНЫ	2	ЖИРНАЯ ЕДА		
		ПОЧВА, ЗЕМЛЯ				ПОЛЬЗА В ДЕЛЕ		
4	СТОЛИЦА НОРВЕГИИ	ЯЩИК ДЛЯ МУСОРА	МЕЧ СКИФОВ				ТВОИ РЕЧИ ДА БОГУ В ...	
			КОРКА НА СНЕГУ	2	СВЕТСКИЙ ПРИЕМ			
1	КАКОВ ХАН, ТАКОВА И ...	БОГ ДАСТ, В ... ПОДАСТ	4				ЗВУК ОТ УДАРА	ПРИСТУП БОЛЕЗНИ
				4	1	КЛУБНИЧНЫЙ ПОЛЗУН		
САМЫЙ ЗАПАДНЫЙ МЫС ЕВРОПЫ		ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ					ВИД МОЖЖЕВЬЕЛЬНИКА	4
ПИСАННЫЕ ПРАВИЛА	ПОРТ В ИРЛАНДИИ	3				МАРКА МАШИНЫ		
			5	ЛИТЕЙНАЯ ФОРМА	3			
МЕДЛЕННЫЙ ТЕМП В МУЗЫКЕ	РЕЧНАЯ РЫБА	5	ГОРОД В АЛЖИРЕ		ПОРТ В УСТЬЕ ЛУАРЫ	АВАНПОРТ ПАРИЖА	КРИВИЗНА СПИНЫ	КУСОК ГУСЕНИЦЫ
				ИЛИ ... ИЛИ ПРОПАЛ		ЧЕРНЫЙ ЯНТАРЬ		
ПОРИЦАНИЕ				ТОЛПА ГАЛДЯЩИХ			ТИП КРОВАТИ	
ПОМЕЩИК	1					2		
			3				1	

