Точка зрения



Сергей Пондарь рассказал в интервью журналу «Лесная индустрия» о том, как пандемия коронавируса повлияла на мировые экспортные рынки

СТРАНИЦА 🛚

Наши люди



Старший машинист БДМ №5 В.И. Борисов рассказал корреспондентам нашей газеты о своей трудовой биографии и профессии бумажника

СТРАНИЦА 🕨



Нижегородская ГРЭС (сегодня Энергетический комплекс AO «Волга») отметила свой 95-й юбилей!

СТРАНИЦА

Событие

В АО «Волга» состоялся пуск новой линии по производству термомеханической массы



В торжественном мероприятии 4 сентября текущего года приняли участие статс-секретарь – заместитель Министра промышленности и торговли РФ Виктор Евтухов, Губернатор Нижегородской области Глеб Никитин, Председатель Совета директоров АО «Волга» Шалва Бреус, представители профильных министерств, а также руководство Балахнинского района и партнеры компании, благодаря которым стала возможна реализация инвестпроекта.

Ве статс-секретарь – заместитель министра промышленности и торговли РФ Виктор Евтухов отметил: «Это приоритетный инвестиционный проект в области освоения лесов, что даёт комбинату право на заключение на льготных условиях договоров аренды лес-

ных участков для обеспечения лесным сырьем новых производственных мощностей. Предприятие входит в Топ-50 крупнейших лесопромышленных компаний нашей страны. Учитывая качество и уникальную технологию производства, его продукция пользуется высоким спросом за рубежом. Комби-

нат 70% продукции поставляет на экспорт и является одним из самых активных получателей экспортной субсидии от государства: за 3 года возмещено 971 млн рублей. В Нижегородской области очень активно работают с инвесторами и с бизнесом, и это даёт очевидные результаты».

Создание нового производства стало возможно благодаря льготному займу Фонда развития промышленности по программе «Проекты развития». В конце 2018 года АО «Волга» получило 394 млн рублей от ФРП на закупку современного автоматизированного оборудования. Около 25% производимой из основы бумаги пойдет на российский рынок, в том числе для «Российской газеты» и «Комсомольской правды». Остальные 75% бумаги пойдет на экспорт - в более чем 80 стран мира, среди которых Индия, Китай, Германия, Финляндия, Польша и другие.

Губернатор Нижегородской области Глеб Никитин отметил, что между бумкомбинатом «Волга» и правительством Нижегородской области давно сложилось конструктивное сотрудничество. «Со своей стороны мы также оказываем всесторонние меры поддержки. И создание новой линии, которую мы запустили сегодня, не стало исключением. В 2019 году проект был признан приоритетным инвестиционным в Нижегород-

ской области в сфере освоения лесов. Для этого компании были предоставлены в аренду лесные участки в Варнавинском районе. Одной из мер господдержки стало применение понижающего коэффициента при определении платы за аренду лесных участков», – добавил Глеб Никитин.

Проект строительства новой линии по производству термомеханической массы, включенный Приказом Министерства промышленности и торговли РФ в перечень приоритетных, реализован при поддержке Фонда развития промышленности (ФРП РФ). Привлечение мер господдержки позволило АО «Волга» получить льготный займ в размере 394 млн рублей. На эти средства было закуплено инновационное оборудование для производства ской массы.

Генеральным поставщиком оборудования стала компания Andritz Group (Австрия). Уникальные технологии, а также уровень автоматизации систем управления и контроля новой линии по производству термомеханической массы соответствуют стандартам ведущих мировых предприятий лесной промышленности и не имеют аналогов в России.

Окончание на 2 странице













Событие



В АО «Волга» состоялся пуск новой линии по производству термомеханической массы

Окончание. Начало на 1 странице

«Приоритетный инвестпроект в области освоения лесов стал одним из самых крупных проектов инвестиционной программы нашей компании, - прокомментировал генеральный директор АО «Волга» Сергей Пондарь. -Размер инвестиций в данный проект составляет около 1,5 миллиардов рублей. Его реализация позволит увеличить объемы термомеханической массы, которые можно использовать для производства бумаги, на 60 000 тонн ежегодно, привнесет в федеральный и областной бюджеты более 600 млн рублей налоговых отчислений, позволит создать около 200 новых рабочих мест.

Примечательно, что это один из первых проектов не только в России, но и в мире, при реализации которого опытная отладка оборудования была проведена дистанционно. В марте из-за пандемии коронавируса специалисты фирмы-поставщика оборудования Andritz Group были о званы в Австрию, когда проект все еще находился на пуско-наладочной стадии. Мы установили онлайн коммуникацию с офисом Andritz в Вене, и наши партнеры были на связи практически 24/7 – им был предоставлен доступ к системе управления новой линии посредством видеокамер. Это был сложный и в то же время новый опыт для компании. Тем не менее, специалисты АО «Волга» и Andritz Group продемонстрировали высокий уровень квалификации и профессионализма, и через три недели новая линия была готова к запуску».

Сегодня Акционерное общество «Волга» успешно выпускает бумагу для печати газет, книг и полиграфической продукции, бумагу для гофрирования. Продукция комбината неоднократно отмечена Дипломами Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России». Обновлённое производство расширено менее, чем за 2 года. Благодаря ему комбинат планирует увеличить выпуск бумаги на 20%, до 320 тыс. тонн в год.

31 марта 2020 года в соответствии с графиком состоялся пробный пуск оборудования новой линии по производству термомеханической массы. Первая термомеханическая масса была получена 4 апреля, а уже 10 апреля на бумагоделательной машине №5 была изготовлена опытная партия бумаги из термомеханической массы, произведенной на новом оборудовании. В насто-

ящее время уже достигнута большая часть целевых показателей полуфабриката: белизна, степень размола, прочностные свойства термомеханической

«Сегодня мы инвестируем значительные средства не только в расширение продуктового портфеля компании и наращивание объемов выпуска бумаги, но и в повышение ее качественных характеристик, - отметил Сергей Пондарь. -Наша стратегия развития базируется на результатах внедрения уникальной технологии производства бумаги из термомеханической массы – продукции высокого качества, которая хорошо зарекомендовала себя уже в восьмидесяти странах мира. Наши технологические возможности и гибкость производства в текущем году расширятся благодаря пуску новой линии по производству термомеханической массы и ряду других проектов, направленных на модернизацию оборудования. С целью повышения производительности предприятия, мы готовим программу дальнейшего развития, позволяющую создать компанию с полным циклом лесозаготовки и глубокой переработки древесины хвойных и лиственных пород, ухода от монопродукта и обеспечения собственной сырьевой базой».

Пресс-служба АО «Волга»











Уважаемые работники АО «Волга»!

Предлагаем вам посмотреть видеосюжеты о реализации приоритетного проекта в области освоения лесов и торжественном открытии нового цеха термомеханической массы АО «Волга». Для этого с помощью смартфона нужно просканировать QR-коды со ссылками на видео:

«БУМ на бумкомбинате» (РИА «Время Н»):



«Новый цех открыли на бумажном комбинате «Волга» в Балахне» (ННТВ):



«70 процентов балахнинской бумаги идет за рубеж» (Вести. Приволжье):





Точка зрения

Сергей Пондарь: спрос на рынках газетной бумаги в конце года полностью восстановится

Пандемия коронавируса скорректировала развитие мировых рынков газетной бумаги. О том, что сегодня происходит в бумажной отрасли страны и мира, о планах и перспективах развития компании генеральный директор АО «Волга» Сергей Пондарь рассказал в своем интервью журналу «Лесная индустрия». Сегодня мы публикуем сокращенную версию этого материала.

О влиянии пандемии

ергей Пондарь: Пандемия коронавируса скорректировала развитие мировых рынков газетной бумаги. Китай наиболее агрессивно вводил мероприятия по изоляции зараженных участков страны. А потому быстрее всех стал снимать ограничения, которые были наложены в феврале-марте. Однако пока Китай был закрыт, а производственные мощности страны серьезно уменьшены, большое количество грузов, которые обычно проходили через Китай были остановлены. Это повлияло на логистические затраты экспортеров в марте, апреле, мае. Сегодня китайский рынок газетной бумаги активно развивается, промышленность работает. Однако он несколько перегружен экспортными поставками. Из-за того, что на других основных направлениях сбыта газетной бумаги – в Европе и Индии – пока еще не сняты ограничения, производители переориентировали свои поставки в открывшийся Китай, что вызвало серьезную конкуренцию на этом рынке.

Рынок Европы ощутил серьезное влияние коронавируса в апреле-мае. Тогда он сократился на 60–70% относительно аналогичного периода 2019 г. Однако уже в конце мая, по мере постепенного снятия запретов, рынок начал восстанавливаться. В июне-июле потребление газетной бумаги в Европе снизилось относительно уровня прошлого года, но по отношению к апрелю-маю этого года есть позитивный тренд. За первые два летних месяца рынок восстановился до уровня 90% прошлого года.

Восстановлению спроса на газетную бумагу будет способствовать снятие ограничений в Европе и Индии, а также возобновление международного сообщения. На сегодняшний день один из основных каналов распространения газет - это поезда, самолеты, а также киоски в аэропортах и на вокзалах. Пока из-за пандемии потребление через этот канал сбыта находится на очень низком уровне. Снятие межстрановых транспортных ограничений безусловно поможет его восстановить. Это обязательно произойдет, но к сожалению, позднее, чем планировалось изначально. Так что мы прогнозируем отложенный спрос на продукцию ЦБП в целом и на газетную бумагу в том числе. Конечно, это не закроет дефицит заказов, который образовался во II квартале этого года и частично продолжается в III квартале. Но уже в конце III начале IV квартала мы ждем возвращения к тренду, который был до пандемии.

На всех мировых рынках газетной бумаги российские производители занимают крепкие позиции. То, насколько комфортно себя будет чувствовать компания на том или ином рынке, зависит от нескольких факторов. Во-первых, мировые рынки газетной бумаги сильно струк-

турированы с точки зрения требований к бумаге, к ее качеству. Причем для высокоскоростных и низкоскоростных печатных агрегатов они должны быть разными. Вторым важным аспектом является самообеспеченность стран этой продукцией. Любому экспортеру очень сложно конкурировать с местными производителями аналогичной продукции.

О приоритетных рынках

есмотря на временные сложности, Индия остается для нас одним из приоритетных рынков. Население этой страны растет, грамотность повышается, что обусловливает увеличивающийся спрос на эту продукцию. После того как в стране на правительственном уровне была принята программа грамотности, индийский рынок газетной бумаги стал активно расти. Однако местные производители не смогли закрыть все потребности в этой продукции. И появились хорошие возможности для экспортеров. АО «Волга» давно присутствует в Индии. Мы активно работаем и напрямую с покупателями и через трейдерские компании с большими издательскими домами. В будущем мы планируем поставлять больше продукции напрямую крупным издательствам, с которыми ранее работали через посредни-

С точки зрения логистики для нас привлекательна Европа. Это стабильный, близко расположенный к нам рынок - мы находимся в Европейской части России и можем поставлять продукцию в некоторые регионы автотранспортом. Также мы находимся недалеко от порта г. Санкт-Петербурга, через который идут поставки в Европу. Сегодня в Европе выбывает достаточное большое количество газетных производств - мощности устаревают, сложнее становится конкурировать по затратам, в том числе, с российскими поставщиками. Вот эти ниши мы и намерены занять. В Европе позиции российских поставщиков газетной бумаги всегда были крепкие. И сегодня российская бумага пользуется спросом на определенных машинах. И если в сегменте производства бумаги для высокоскоростных печатных машин нам сложно конкурировать, так как мы не настраивали свою буммашину для того чтобы производить бумагу для суперскоростных печатных машин, то мы можем обеспечить себе вполне комфортное присутствие, поставляя вовремя продукцию хорошего качества, предлагая хороший сервис и конкурентоспособные цены.

Также очень интересен рынок Африки. Он многообразен, серьезно диверсифицирован. Этот рынок становится все более и более структурированным, организованным. Если раньше на африканский рынок поставки шли в основном через Европу, через третьи страны, то сегодня все боль-



ше и больше возможностей для организации прямых поставок. Для продвижения своих товаров в Африке мы активно работаем с торговыми представительствами, Торгово-промышленной палатой РФ.

тобы удерживать лидирующие по-

О модернизации собственных мощностей

зиции на мировых рынках и выдержать довольно жесткую конкуренцию, российским компаниям необходимо инвестировать в модернизацию и обновление мощностей. Компания «Волга» на данный момент готовит серьезную программу по модернизации бумагоделательных машин. Также мы планируем оптимизировать мощности по производству термомеханической массы. Недавно мы запустили новый цех по выпуску термомеханической массы, оснащенный самым современным оборудованием. Инвестиции в этот проект составили 1,5 млрд руб. Общая производительность нового завода – порядка 50 тыс. т в год. Со временем она может быть увеличена до 70 тыс. т. А в самом проекте была заложена возможность увеличения годовой производительности оборудования еще в два раза, до 140 тыс. Пять лет назад некоторые мощности комбината были остановлены. Часть этого оборудования была модернизирована и интегрирована в новый цех, тем самым мы смогли более экономичным способом нарастить объемы производства. Увеличение производства позволило нам снизить себестоимость продукции. Кроме того, теперь мы можем производить термомеханическую массу, подстраиваясь под нужды наших покупателей. Сегодня на разных рынках требования к готовой продукции хоть и немного, но все-таки отличаются. Поэтому мы начинаем дифференцировать европейский рынок от индийского, индийский от китайского, китайский от африканского. Более кастомизированный подход к рынкам, к требованиям покупателей, позволит нам быть более конкурентоспособными.

Полную версию этого материала читайте в журнале «Лесная индустрия» (№ 7-8, 2020). Интервью записала Мария Петрова,

лнтервью записала мария петрова, журнал «Лесная индустрия»

Региональные новости

Глеб Никитин: «Читальные залы библиотек могут возобновить работу»

7 сентября Губернатор Нижегородской области Глеб Никитин внес изменения в указ о режиме повышенной готовности. В соответствии с ними разрешено возобновить работу читальных залов библиотек. В них посетители будут допускаться с защищенными органами дыхания (масками, повязками, респираторами или др.) и в перчатках. Рассадка должна осуществляться с соблюдением дистанции, поверхность столов необходимо будет дезинфицировать после каждого посетителя.

«Начался учебный год, для школьников и студентов очень важно иметь возможность полноценно работать с учебной и научной литературой в читальных залах. Мы рассчитываем, что сотрудники библиотек обеспечат необходимый уровень безопасности», – отметил

Глеб Никитин.

Источник:



Вакцина от гриппа начала поступать в нижегородские поликлиники

4 сентября 2020 года в нижегородские поликлиники поступила вакцина от гриппа. Всего за время проведения прививочной кампании планируется привить более 1,2 млн взрослых нижегородцев и почти 388 тыс. детей. Об этом сообщили в региональном министерстве здравоохранения.

В настоящее время в Нижегородскую область поступил первый транш вакцины против гриппа в объеме 444 190 доз вакцины «Совигрипп» (328 700), ФЛЮ-М (115 490) для иммуниза-

ции лиц 18-60 лет.

Источник:



План лесовосстановления в Нижегородской области – один из самых масштабных среди субъектов Приволжского федерального округа

Об этом сообщил губернатор Нижегородской области Глеб Никитин. «Более 1000 гектаров леса будет высажено в регионе только в рамках осеннего этапа лесовосстановления. Весной текущего года уже было заложено для восстановления более 4,5 тысячи гектаров леса, высажено 20 миллионов новых деревьев. А в целом план на год составляет 13 тысяч гектаров», – добавил Глеб Никитин. Директор департамента лесного хозяйства Нижегородской области Роман Воробьев напомнил, что в 2020 году лесные службы региона благодаря нацпроекту «Экология» смогли серьезно обновить парк техники, укомплектовать лесопожарную станцию III типа в Урене, что, безусловно, важно для эффективного выполнения работ по ох-

Источник

ране лесов от пожаров.



Достижение

АО «Волга» примет участие в федеральном этапе конкурса «100 лучших товаров России-2020»

Продукция акционерного общества «Волга» успешно прошла региональный этап Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России-2020». В этом году экспертная комиссия конкурса оценивала два продукта АО «Волга»: бумагу газетную пониженной массы и бумагу пухлую немелованную, которые были представлены в номинации «Продукция производственно-технического назначения».

рофильные специалисты регионального этапа конкурса, изучив пакет документации, предусмотренный Положением о Конкурсе, высоко оценили качество производимой на предприятии бумаги. Награды для АО «Волга» были вручены первым заместителем губернатора Нижегородской области Е.Б.Люлиным заместителю генерального директора по про-

изводству АО «Волга» А.В. Гурылеву 3 сентября текущего года в Гербовом зале Нижегородской ярмарки.

Следующим этапом для АО «Волга» станет участие в федеральном этапе конкурса «100 лучших товаров России», итоги которого по традиции будут подведены в конце года.

Основной задачей конкурса, как и прежде, является под-

держка конкурентоспособности отечественных товаропроизводителей и стимулирование выпуска ими высококачественных товаров. Предприятия, подтвердившие соответствие своей продукции требованиям по качеству, получат возможность маркировки товаров Знаком «100 лучших товаров России».

Пресс-служба АО «Волга»





Результат налицо

Беседовала Наталия Мавлютова

За последние несколько недель внешний вид нашего предприятия значительно преобразился. И не заметить это было просто невозможно. Работы по благоустройству территории велись ежедневно как своими собственными силами, так и с привлечением подрядчиков. О том, что было сделано и о том, что еще предстоит, в небольшом интервью нашей газете рассказал ведущий инженер строительного отдела Андрей Нефедичев.

лагоустройство территории комбината мы начали с участка, прилегающего к центральной проходной, включая небольшую парковую зону. И прежде всего здесь, из соображений техники безопасности было решено произвести демонтаж старого металлического забора вдоль тротуара с последующей установкой бордюрного камня. Также в парк был заблаговременно привезен торф для дальнейшего озеленения территории и высадки саженцев хвойных пород.

Долгожданным событием для многих наших работников стал ремонт лестницы, ведущей от центральной проходной к заводоуправлению. Новый вид приобрела и автодорога к зданию заводоуправления, где был проведен ямочный ремонт и несколько расширено дорожное полотно.

Ремонтные работы коснулись и самого здания заводоуправления. Мы обновили пол, стены и потолок холла второго этажа здания заводоуправления, а также конференц-зал. У входной группы была установлена новая мраморная вывеска с логотипом предприятия. Подпорная стенка около центральной проходной была также обновлена. Вышеперечисленные провела подрядная организация ООО «Траст плюс», имеющая большой опыт в благоустройствах подобного плана.

Что касается внутренней территории предприятия, то здесь также был выполнен большой фронт работ, относящийся к внешнему виду зданий и сооружений. Фирменным логотипом АО «Волга» были брендированы здание 8 бумагоделательной машины и нового цеха термомеханической массы. Емкость около нового цеха также была окрашена в наши корпоративные цвета, а старые объекты и линии коммуникаций закрыты профлистом.

Кроме того, были благоустроены подъездные пути к площадке цеха ТММ. В общей сложности было заасфальтировано 300 квадратных метров дороги,

ведущей к новому цеху, а возле самого цеха уложены плиты.

Собственными силами удалось также облагородить бордюры и пешеходные дорожки на территории предприятия, покрасить цоколь на здании 8 БДМ, двери и ворота БЦ№3. Сотрудники хозяйственного отдела установили клумбы на участке центральной проходной со стороны предприятия.

Многое было сделано и для очистки территории предприятия от различного рода мусора. Выполнить такой внушительный объем работы в самые кратчайшие сроки нам бы не удалось без четкой и слаженной работы специалистов службы по закупкам, а также помощи работников ремонтно-механического участка, бумцеха №3, цеха связи и энергоцеха, ЦОГП и службы главного инженера. За что им огромное спасибо!

Работ по внутренней и наружной отделке зданий, производственных цехов бумкомбината, ремонту дорожного полотна запланировано очень много, – заключает ведущий инженер строительного отдела. – И я надеюсь, что в следующем году работа в данном направлении будет обязательна продолжена».



Наши люди

«Настоящий бумажник должен уметь все»



Наталия Мавлютова

Владимир Иванович Борисов не проходил никакого специального обучения для работы в ответственной должности машиниста бумагоделательной машины. Почти двадцать семь лет назад переступил он порог производственной проходной бумкомбината, не зная, что такое накат и как выглядит БДМ. Всякие выпадали за это время дни в его трудовой биографии: и радостные, и беспокойно-тревожные. Не менялась только высокая ответственность за свою работу: будь то накатчик, сушильщик или старший машинист буммашины.

ервые впечатления о комбинате у Владимира Ивановича еще детские. «Мне было около десяти лет, когда я впервые побывал в бумзале. На комбинате тогда работал мой папа Иван Михайлович Борисов, – рассказывает Владимир Иванович. – Мы с ребятами были на рыбалке на Волге, когда началась сильная гроза. Скорей причалив к берегу, забежали в цех. Тогда-то я впервые увидел буммашину. Точнее, наоборот, даже не понял, что это была машина. Помню, все крутится, вертится (мы были на БДМ как раз со стороны станка). Интересно было. Но самым большим впечатлением для нас, конечно, осталась газировка на каждом углу. Даже из-под крана», смеется Владимир Иванович.

По совету отца, уважаемого многими бумажника старой закалки, Владимир Иванович и пришел позднее устраиваться на бумкомбинат. «Я заканчивал седьмое ПТУ по специальности «слесарь механосборочных работ». Первое время трудился на ПЗРА, – продолжает свой рассказ В.И.Борисов. - А когда, отслужив положенное время в армии, вернулся домой, на ПЗРА стало очень плохо с работой. Предприятие работало по 3 дня в неделю, зарплату задерживали. И я решил перейти на комбинат. Отец мой трудился старшим машинистом на 3 БДМ. Ну а я пришел устраиваться сле-

Бывший тогда начальником бумцеха Николай Юрьевич Наумов предложил Владимиру Ивановичу идти на накат. И он не раздумывая согласился.

«Как сейчас помню свой первый рабочий день, – говорит старший машинист 5 БДМ. – Это было 10 января 1994 года. После зарядки все стали расходиться по своим рабочим местам. Одни – в одну сторону, другие –

в противоположную. А я и не знаю, куда идти. Вижу, стоят двое. Я у них и спрашиваю: «А вы не подскажете, где накат?» Ну, они меня без лишних вопросов проводили. Так я и оказался на накате.

Сначала работал подручным на 6 БДМ, - продолжает Владимир Иванович. – Когда она вставала из-за недостатка сырья, переходил на 5 машину. Так и стажировался то на одной машине, то на другой. А потом Сергей Васильевич Панкратов, бывший технолог на 5 БДМ, предложил мне должность сушильщика. С 2011 года работаю машинистом. Вот и вся моя биография», – снова улыбается Владимир Иванович.

Удивительно, но при таком огромном стаже работы и многочисленных наградах и благодарностях от предприятия за добросовестный труд, Владимир Иванович сам очень скромно оценивает результаты своего многолетнего труда на комбинате. «Я не могу сказать, что досконально знаю буммашину. Даже, наоборот, каждую смену сталкиваюсь в работе с чем-то принципиально новым. Хорошо, что в свое время мне довелось перенимать опыт у других машинистов, – замечает В.И. Борисов. - А сегодня я сам как старший машинист несу большую ответственность за работу всего нашего коллектива. Как говорил мой папа: «Настоящий бумажник должен уметь делать все: и гайки завернуть, и на любом участке персонал подменить». И я с ним полностью согласен!»

Конкурс детского рисунка

БУМКОМБИНАТ часть истории балахны

Уважаемые работники АО «Волга»! Продолжаем знакомить вас с участниками конкурса детских рисунков «Бумкомбинат – часть истории Балахны». Напоминаем, что прием заявок на конкурс продлен до конца сентября. Ждем ваших оригинальных и ярких творческих работ! Итоги конкурса будут подведены в начале октября текущего года. Телефон для справок: 9-36-58.

Условия конкурса:

1. Нарисовать работу в любой художественной технике на тему «Бумкомбинат – часть истории Балахны».

Ваша фантазия ничем не ограничивается! Приветствуется использование любых архивных материалов, связанных со строительством и историей бумкомбината, в том числе корпоративной газеты «Балахнинский бумажник» и виртуального тура на производство, который вы можете посмотреть на официальном сайте АО «Волга» по адресу: http://volga-paper.ru/tur/

- 2. Допускается минимальная помощь родителей в ходе творческого процесса.
- 3. Представить свои работы в отдел по связям с общественностью АО «Волга». Не забывайте указывать свои данные имя, фамилию и контактный телефон. Вопросы вы можете задать по телефону 8(831-44) 9-36-58.
- 4. На конкурс принимается одна работа от одного участника.

Редколлегия



Участник №4.

Карина Саевич (13 лет)



Участник №6.

Илья Курский (6 лет)



Участник №5.

Николай Саевич (7 лет)



Участник №7.

Кирилл Курский (10 лет)

Юбилей

Впереди – новые горизонты!

6 сентября 2020 НиГРЭС (сегодня энергетический комплекс АО «Волга») отметила свой 95 юбилей! Именно в этот день в 1925 году были торжественно пущены первые котлы и турбоагрегаты станции. Первоначальная мощность НиГРЭС составляла 20 МВт.

пределяющую и ведущую роль НиГРЭС в становлении и развитии промышленности Нижегородской области трудно переоценить. Уже к 1934 году мощность НиГРЭС достигла 204 МВт, а сама электростанция стала крупнейшей из работающих на торфе в Европе.

Горячее время

лавную роль в электроснабжении промышленности Горьковской области взяла на себя ГоГРЭС и во время Великой Отечественной войны. Каждый киловатт мощности был на учете, а возможности останавливать оборудование на профилактические ремонты практически не стало. И все это, несмотря на объективные кадровые трудности.

В 1941 году из числа работников ГоГРЭС в действующую армию было призвано 477 человек. В 1942 году из 2224 человек, работающих на станции, 1519 были женщины. Однако, преодолев все трудности военного времени, станция с честью выполнила свою задачу по обеспечению электроэнергией промышленности Нижегородской области, и Указом Президиума Верховного совета СССР от 29 марта 1945 года была награждена Орденом Трудового Красного Знамени.

Вместе с тем такая напряженная эксплуатация оборудования станции за годы ВОВ, а также недостаточная квалификация персонала в разы повысили аварийность на станции. Требовалась немедленная реконструкция.

Вопреки трудностям

В 1949-1951 гг. взамен существующего на тот момент оборудования низкого давления была выполнена установка агрегатов высокого давления.

Следующая реконструкция станции была проведена в 1952-1958 гг. Изменение технологии добычи торфа потребовало модернизации системы топливоподачи и топок котлов для сжигания топлива в пылевидном состоянии вместо слоевого торфа.

Дальше ситуация для Горьковской ГРЭС складывалась таким образом, что построенные в середине 1950-х гг. Новогорьковская и Дзержинская ТЭЦ, а

также Горьковская ГЭС снизили ее роль и значение как ведущего энергопредприятия области. Перед руководством станции встал вопрос, как оживить станцию и дать ей дальнейший толчок для развития и работы. Не теряя персонал и достигнутый уровень, было принято решение использовать станцию как централизованный источник теплоснабжения жилых домов и промышленных предприятий города Балахны. Начиная с 1962 и по 1969 гг. в рамках реализации данного решения был построен новый главный корпус ГоГРЭС с установкой пяти котлов суммарной паропроизводительностью 1050 тонн в час и двух турбин мощностью 38 МВт каждая, а также проведены все требующиеся работы по централизованному теплоснабжению промышленных предприятий и жилого массива города.

История строительства и развития электростанции началась 22 декабря 1920 года, когда VIII Всероссийский съезд Советов утвердил государственный план перспективного развития народного хозяйства России на основе электрификации, получивший название План ГОЭЛРО. Под номером 14 данного Плана значилась Нижегородская районная электростанция, основой для работы которой должны были служить обширные торфяные залежи в районе города Балахна.

Объективные причины сложились также и для последующей реконструкции станции в 1980 гг. Жаркое пожароопасное лето 1972 года поспособствовало тому факту, что весь торф в Балахнинском районе выгорел. Станция попала в очень тяжелое положение в части снабжения топливом, которое стало возить из Подмосковья, Ивановской области и даже из Челябинска. Из-за низкого качества торфа увеличилась аварийность, ухудшились технико-экономические показатели работы станции. Новая масштабная реконструкция в связи с переходом на газ проходила в 1981 - 1987 гг. За это время на станции были установлены два энергетических котла суммарной мощностью 740 тонн, турбина мощностью 80 МВт, два пиковых водогрейных котла суммарной мощностью 100 Гкал/час, введена в работу химочистка производительностью 435 т/час, создано масломазутное хозяйство на 30 тыс. кубических метров мазута в качестве резервного топлива.

В эти же годы выполнялся монтаж и ввод в работу системы газоснабжения пропускной способностью 75 тыс. кубометров/час, выполнена реконструкция 6 энергетических котлов с переводом их на сжигание газа и мазута.

Новый этап

'1 января 2015 года НиГРЭС стала структурным подразделением АО «Волга». Новое руководство в высшей степени заинтересовано в эффективной работе электростанции. На сегодняшний день выполнена модернизация двух турбин, что позволило увеличить их мощность на 9-10 МВт. Идет монтаж питательного насоса с турбоприводом, что позволит снизить расход электроэнергии на собственные нужды станции. Рассматривается также вопрос об установке конденсационной турбины на 13 ата для увеличения мощности электростанции, что позволит полностью обеспечить потребность комбината в электроэнергии.

Династий в ее классическом понимании, состоящей их трех поколений работников, сегодня на станции нет. Но есть семьи, в которых работают два поколения энергетиков. Это Горины, Винокуровы, Галкины, Дражецкие, Кохан и Стафеевы.

От всей души поздравляю всех работников энергокомплекса, а также ветеранов труда НиГРЭС с юбилеем станции. Желаю всем хорошего здоровья, творческих успехов, благополучия и семейного счастья. Уверен, что коллектив энергетического комплекса, богатый славными трудовыми традициями, и впредь будет добиваться успехов, надежности и экономичности работы электростанции, ее развития и совершенствования!

> Технический директорглавный инженер станции Т.А. Жалеев













Наша фотоистория



Уважаемые читатели, мы продолжаем знакомить вас с редкими, малоизвестными и ранее неопубликованными ретро-фотографиями, на которых запечатлена история Балахнинского бумкомбината и энергокомплекса (НиГРЭС). На этом фото, обнаруженном в городском архиве Балахны, неизвестный фотограф запечатлел начало строительства Нижегородской ГРЭС (ныне энергетический комплекс АО «Волга») и будки управления механизмами шандор, кото-

рая была построена возле пруда-охладителя НиГРЭС на объездной дороге в Балахне. В будке находился механизм, поднимающий створы плотины и служила она для регулирования уровня воды в прудах. Фото сделано в 1923 г.

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



Это интересно

Оригами «по-мокрому»

Подготовила Наталия Мавлютова

Уже много лет люди во всем мире старательно складывают, сминают и комкают бумагу в надежде научиться создавать оригами. Некоторые даже идут дальше, работая в технике «мокрого оригами».

один из таких мастеров «влажного складывания» бумаги – французский мастер оригами Эрик Жуазель. Все свои работы Эрик создавал исключительно с помощью бумаги и воды, не прибегая ни к клею, ни к ножницам.

Техника «влажного складывания» предполагает, что, предварительно размягчив бумагу водой, складывающий может производить не только прямые, но изогнутые, искривленные сгибы.

До знакомства с бумагой, Эрик Жуазель работал с деревом, глиной и камнем. Однако именно бумага предоставила ему ту свободу действий, в которой он так нуждался.

Из умелых рук Жуазеля выходили как небольшие, размером с ладонь фигурки, так и солидные скульптуры практически в натуральную величину. Создание чертежа новой скульптуры могло занять у Эрика несколько лет; собственно сложение – несколько сотен часов.

Когда его спрашивали, сколько времени уходит на одну скульптуру, он обычно отвечал: «тридцать пять лет» – именно столько времени у Жуазеля заняло постижение всех секретов оригами.



На досуге

_ >	•		*		*		*		Скажите по-ис- пански «челнок»	→	Автор дурацких законов	\	Кто прыгал на хвосте?	\
Садаль- ский		Ирина из группы «Фабрика»		Задача проку- ратуры		Капля, которой Москва не верит		Друг из Мадрида	~					
-									«Лета- ющая лавка»		Рабочий инстру- мент дятла		Имя фон Бисмарка	
Ввод в эксплу- атацию		Моло- дежное сборище		Место для публики		Что придает кораблю балласт?		Кеннеди	~		*		*	
-		*		*		>		*	Сорт француз- ского сыра	<u></u>				
И ГАЗ, и МАЗ, и ВАЗ	-				Блестка от сва- рочного аппарата		Набитый сеном матрас		Страна, знамени- тая бегунами	Лучшая часть стада		на место проис- шествия		Теат- ральная трагедия
Легкая рябь на воде	Биополе человека		Фиговый прикид	→	*		*		*	Латунь минус медь	~	*		*
*				Бог с головой осла		Недо- росль	*			*	Значение клавиши «Enter»		Крестец, копчик и две кости	
	От чего может спасти пергола?		Азиат с жадными глазами	*				«Блеск и курти- занок»	→				*	
*						Вратарь с кличкой «Черный паук»	→				Второй человек после босса	-		
	Спорт- смен- «ударник»		Грохо- чущий на поле (песен.)	*				Япон- ские братки	→					

Уважаемые работники АО «Волга»!

Производственная столовая принимает заказы на приготовление мучных и кулинарных изделий, а также полуфабрикатов:

- пельмени, вареники, голубцы мясные и овощные;
- пирожки домашние, пицца, тесто в ассортименте;
- фаршированные перцы, кабачки и баклажаны;
- «Кармашки» куриные, котлеты «По-киевски»,
- иную продукцию из мяса, рыбы и птицы.

Вкусные, красиво оформленные блюда в банкетном исполнении от поваров АО «Волга» украсят ваш стол к юбилею, свадебному вечеру, Дню рождения, корпоративному мероприятию:



Ждем Ваших заказов по телефонам: 9-37-60, 9-35-33

- открытые пироги с рыбой, фруктами, ягодами;
- рыба фаршированная, рулет рыбный;
- кальмары фаршированные;
- рулет мясной: с грибами, курагой, или черносливом;
- ножки куриные, фаршированные кедровыми орехами;
- мелкоштучные кулинарные изделия (пироги, канапе, тарталетки, волованы с различным наполнением).
- оригинальные салаты.

Поздравляем!

Совет ветеранов АО «Волга» поздравляет

с 70-летием Конышева Владимира Петровича, Комарову Людмилу Алексеевну, помарову людмилу Алексеевну, Погодину Надежду Ивановну, Чиркову Татьяну Степановну, Савенкова Юрия Ивановича, Борисову Татьяну Михайловну, Жукову Александру Федоровну,

с 80-летием Кулагину Лидию Федоровну, Василенко Николая Захаровича, Шарабура Виталия Ульяновича, Басову Валентину Арсентьевну, Суровязова Юрия Ивановича, Пирогову Галину Дмитриевну! В этот день Вам желаем здоровья, Чтоб всегда были рядом друзья, Чтоб в ответ на заботу — любовью Отвечала Вам Ваша семья. Жизни долгой и счастья без края, Красоты, неподвластной векам,

И энергии вечной желаем Всей душой в день рождения вам!

Коллектив материальной группы бухгалтерии поздравляет Хныгину Елену Владимировну

с Днем рождения, которое она отметила 4 сентября! Пусть будет настроение хорошим, Сбываются желания, мечты, И дарят те, кто в мире всех дороже, Тепло своей сердечной доброты! Ведь в жизни это лучшие подарки -Забота близких, теплота друзей... Пусть будет много и событий ярких,

И радостных, приятных мелочей.

Коллектив смены №3 Управления по режиму поздравляет Корнейчика Вячеслава Анатольевича с Днем рождения, который он отметил 5 сентября, Канцарина Геннадия Викторовича

с Днем рождения, который он отметит 18 сентября! *В День рождения пожелаем* Быть счастливей всех людей!

Светлой радости без края И чудесных ярких дней!

Коллектив строительного отдела поздравляет Рогожину Ирину Анатольевну

с Днем рождения, который она отметила 6 сентября! В этот день необыкновенный и любви несравненнои,

Удачи яркого взлета И жизни красивой полета! Добра и одухотворения, Желаний всех исполнения. Силы, радости, участия,

Большого человеческого счастья! Коллектив РМУ поздравляет

Кузнецова Сергея Ивановича с Днем рождения, который он отметил 2 сентября, Суворова Александра Дмитриевича

с Днем рождения, который он отметит 19 сентября! Самых радостных мгновений,

Самых добрых новостей! Чтоб от тёплых поздравлений Стало на душе светлей!

Коллектив управления по закупкам поздравляет Новикову Екатерину Андреевну с Днем рождения, который она отметила 3 сентября!

Пускай сбываются мечты, Пусть снятся сказочные сны, Гармония в душе живет. А жизнь ключом веселым бьет!

Коллектив планово-экономического

отдела поздравляет Мохову Наталью Викторовну

с Днем рождения, который она отметила 6 сентября! Пусть жизнь, как звонкий родничок: Звенит, играет, лишь искрится. Словно волшебный, яркий сундучок, Подарит счастья новые границы!

Коллектив электроцеха поздравляет Козлова Владимира Вячелавовича с юбилеем, который он отметил 5 сентября! Юбилея славный день Жизни новая ступень! Пусть удачи ожидают, Мудрость, опыт помогают Новых целей достигать, Планы все осуществлять!

Долголетия! Везенья! Праздничного настроения!

Коллектив ДПЦ поздравляет

Хренова Александра Леонидовича с Днем рождения, который он отметил 6 сентября, Софронова Александра Николаевича с Днем рождения, который он отметит 15 сентября!

Пусть сбудутся мечты и ожиданья, Жизнь будет и успешна, и светла И впереди пусть ждут не испытанья, А радости семейного тепла!

Коллектив ОЛТКиК поздравляет

Хайдукову Ольгу Михайловну с Днем рождения, который она отмечает 10 сентября! Пусть звезды в небе ярче светят,

Пусть исполняются мечты, Пусть будет день сегодня светел, И счастье будет там, где вы!

Коллектив смены Б энергоцеха поздравляет

Колынина Александра Владимировича С 50-летним юбилеем, который он отметил 7 сентября! Желаем в день рождения успеха,

Энергии, здоровья, доброты, Событий интересных, дружбы, смеха, и наяву исполненнои мечты Хороших впечатлений, встреч прекрасных, Большой удачи, радости и сил, И чтобы каждый вечер было ясно, Что день минувший вновь счастливым был!

Коллектив бухгалтерии поздравляет Тимофееву Татьяну Николаевну с Днем рождения, который она отметила 2 сентября!

> К хорошему, к счастливому, Почаще повторяются Мгновения красивые! Пусть только прибавляется Любви и вдохновения! И все мечты сбываются В прекрасный День Рождения!

Пусть в жизни всё меняется



АО «Волга» приглашает на работу

- мастера по ремонту оборудования -32 250 (средняя з/пл 37 500)
- резчика БКиЦ 30 000 руб. (средняя з/пл 35 700)
- сушильщика 32 000 руб. (средняя з/пл 39 600)
- машиниста БДМ 45 000 руб. (средняя з/пл 53 350)
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования от 22 500 руб. (средняя з/пл 36 020)
- контролера КПП 18 000 руб. (средняя з/пл 18 000)
- слесаря по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин 25 000 руб. (средняя з/пл 30 050)
- водителя погрузчика 37 000 руб. (средняя з/пл 41 000)
- водитель погрузчика 4 разряда 25 194 руб. (средняя 37 800)
- жестянщика 20 000 руб. (средняя з/пл 30 350)
- машиниста экскаватора 38 000 руб. (средняя з/пл 38 000)
- слесаря-ремонтника от 22 500 руб. (средняя з/пл 33 300)
- слесаря по КИПиА от 22 500 руб. (средняя з/пл 34 300)
- такелажника 20 000 руб. (средняя з/пл 25 900)
- слесаря АВР 17 000 руб. (средняя з/пл 19000)
- стропальщика 22 00 руб. (средняя з/пл 23 500)
- монтера пути 18 000 руб. (средняя з/пл 26 000)
- водителя автомобиля (г/п от 7-15т) (сменные) 23 000 руб. (средняя з/пл 23 000)
- электромеханика по лифтам 23 000 руб. (средняя з/пл 30 000)
- слесаря по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов (НиГРЭС) -24 500 руб. (средняя з/пл 29 500)
- специалиста (НиГРЭС) 25 500 руб. (средняя з/пл 25 500)
- лаборанта химического анализа (средняя з/пл 15 370)

Оформление согласно ТК РФ Дополнительно:

социальный пакет

Тел. 9-32-20,

e-mail: podskalnaya@volga-paper.ru



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

Уважаемые работники АО «Волга»!

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

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

> Уважаемые рекламодатели! Рекламные объявления в газету

> «БАЛАХНИНСКИИ БУМАЖНИК» принимаются по телефону 8 (831-44) 9-30-34

или по электронной почте: vladimirova_mo@volga-paper.ru

ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

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

Подъём домов, кровля, услуги плотника, каменщика, штукатурка, брусчатка. Тел. 8-920-057-34-56



Бесплатно.

Выходит 2 раза в месяц по четвергам.

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 Главный редактор: А.А. МОИСЕЕВ

Адрес редакции и издателя: 606407. Нижегородская область, г. Балахна, ул. Горького, д.1 Телефоны: 8(83144) 9-36-58

e-mail: pressa@volga-paper.ru Любое копирование материалов газеты возможно только с письменного согласия редакции

По вопросам размещения рекламы в газете обращаться по телефону 8 (83144) 9-30-34

Компьютерный набор и верстка редакции газеты Отпечатано з ЗАО «Дзержинская типография»

г. Дзержинск, Нижегородской обл., пр-т Циолковского, д. 15. Печать офсетная Тираж 999 экз. Заказ № 737.

Номер подписан в печать 09.09.2020 г. по графику в 17.00