

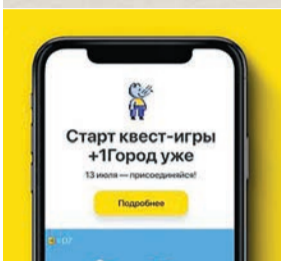
## Вести из цехов



подробностями о новой линии по производству термомеханической массы АО «Волга» поделился главный инженер проекта Сергей Иода

СТРАНИЦА 2

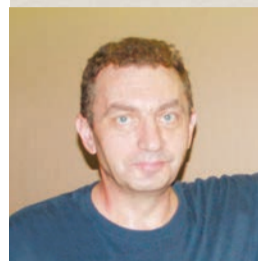
## Эко-квест



АО «Волга» стало партнером масштабного эко-квеста добрых дел +1Город. Приглашаем принять участие в квесте всех жителей Нижегородской области

СТРАНИЦА 3

## Наши люди



заместитель начальника бумажного цеха №3, старший инженер-технолог Алексей Дерябин рассказывает о своем пути к профессиональному мастерству

СТРАНИЦА 4

## Официально



# Новые задачи по надежному обеспечению АО «Волга» электроэнергией

Как сообщалось ранее, в энергетическом комплексе (НиГРЭС) АО «Волга» проведена модернизация турбогенератора ПТ-80/100-130/13 ст.№3. Подробнее об этом событии мы попросили рассказать заместителя генерального директора по непрофильному производству Василия Степченко.

В период с 15 апреля по 24 мая текущего года был выполнен внушительный объем работ как непосредственно по обновлению и модернизации основного оборудования, так и по нормативной проверке состояния и контролю физико-технических свойств металла роторов, цилиндров турбины, капитальному ремонту вспомогательного оборудования ТГ-3. В результате был модернизирован ротор высокого давления, установлены сотовые уплотнения в диафрагмы цилиндра высокого давления (ЦВД), восстановлены штатные уплотнения на диафрагмах цилиндра низкого давления (ЦНД). Выполнена замена сопловых аппаратов ЦВД, ЦНД, заменены газоохладители генератора и возбудителя, заменены водородные уплотнения генератора.

Часть работ, связанных с модернизацией проточной части, была выполнена на центральном ремонтно-механическом заводе (АО «ЦРМЗ Мосэнерго») в Москве.

Стоит отметить, что благодаря постоянному контролю и организованной круглосуточной работе, запланированную модернизацию удалось выполнить на четверо суток раньше установленного срока и включить турбогенератор в сеть уже к 7 утра 25 мая, что дало возможность комбинату выйти на полную производственную мощность на неделю раньше.

В настоящее время в энергокомплексе (НиГРЭС) проходят приемо-сдаточные испытания модернизированного оборудования, но уже при первом пуске было зафиксировано, что поставленная цель по увеличению фактической выдачи мощности

на 7 МВт на максимальном режиме (до 97 МВт) – достигнута. В ближайшие дни на ТГ-3 пройдут тепловые испытания для снятия режимных характеристик на всех нагрузках и определения оптимальных режимов работы турбоагрегата, с учетом модернизированной проточной части.

Таким образом, в 2019-2020 гг. в энергокомплексе (НиГРЭС) проведена модернизация двух турбин (Р-32-130, ПТ-80/100-130), на базе последних технических решений в области турбостроения. Восстановлена и модернизирована их проточная часть, что дало увеличение отпускаемой мощности за счет повышения КПД на 6-8% в зависимости от нагрузки (при том же расходе пара и газа).

«Работы по повышению эффективности энергокомплекса (НиГРЭС) продолжаются, – прокомментировал заместитель



Заместитель генерального директора по непрофильному производству Василий Степченко

генерального директора по непрофильному производству Василия Степченко. – Введен в эксплуатацию частотный привод на одном из питательных насосов, что дает эффект экономии затрат на собственные нужды на 0,5-1,3 МВт/ч, в зависимости от режима. Производятся монтажные работы по установке нового питательного турбонасоса с приводом от пара 13 ата, что даст экономию затрат на собственные нужды на 3 МВт/ч, завершены работы по переводу подогревателя сетевой воды на пар 13 ата, что увеличит объем оборудования, работающего на паре 13 ата и, соответственно, увеличит выработку электроэнергии на турбине Р-32-130. Проводится комплекс мероприятий по оптимизации работы оборудования, модернизируются системы АСУТП и цифрового мониторинга».

Руководством компании прорабатываются варианты строительства новых генерирующих мощностей в энергокомплексе (НиГРЭС), для увеличения установленной электрической мощности под растущее энергопотребление АО «Волга», проводится работа по снижению себестоимости электроэнергии и повышению конкурентоспособности продукции комбината.

Основная задача энергетического комплекса (НиГРЭС) – это полное и надежное обеспечение АО «Волга» тепловой и электрической энергией (с учетом роста объемов производства и ввода в эксплуатацию нового оборудования на комбинате), по минимальной стоимости, вне зависимости от сезонности и других внешних факторов. И эта задача, безусловно, будет выполнена.

Пресс-служба АО «Волга»



Мы в ВКонтakte  
[https://vk.com/bumkombinat\\_volga](https://vk.com/bumkombinat_volga)



Мы в Телеграм  
[https://t.me/jsc\\_volga](https://t.me/jsc_volga)



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



Новости отрасли

**За три года количество посадочного материала с закрытой корневой системой увеличилось на 18%**

Количество выращенных сеянцев с закрытой корневой системой (ЗКС) за три года увеличилось на 18%, об этом сообщает пресс-служба Федерального агентства лесного хозяйства (Рослесхоз).

В 2017 г. было выращено 53 млн штук лесных культур, в 2019-м – 64 млн. Такая технология позволяет увеличить период высадки культур, автоматизировать процесс производства, сократить сроки выращивания посадочного материала с нескольких лет до одного года, что особенно значимо для реализации федерального проекта «Сохранение лесов» национального проекта «Экология».

Источник:



**В Европе спрос на газетную бумагу в апреле 2020 года снизился на 31,4%**

В Европе спрос на газетную бумагу в апреле 2020 года снизился по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 31,4% до 309 тыс. т, сообщили в европейской Ассоциации производителей полиграфической бумаги (Euro Graph).

Объем поставок газетной бумаги сократился на 25,5% до 428 тыс. т. По итогам четырех первых месяцев 2020 года спрос снизился на 17,1% до 1,45 млн т, поставки — на 11% до 1,918 млн т.

Источник:



**Печатные СМИ в Европе: цифры и факты**

**В Европе число людей, читающих газеты и журналы каждый день, уменьшается из года в год.**

Если в 2012 году это делали 37% европейцев, то в 2019 году ежедневно в руки берут какое-либо печатное издание 25%. Среди причин, способствующих оттоку аудитории, есть и такая: европейцы теряют доверие к печатным СМИ. Согласно недавнему опросу, сегодня доверять им склонны менее половины граждан ЕС. В отдельных странах уровень доверия совсем низкий. Так, в Великобритании только 15% респондентов заявили о доверии, в Греции – 29%. Самый высокий уровень доверия к печатной прессе – в Нидерландах (73%). Средний показатель по Европе – 46%. В ЕС доля граждан, читающих новости в интернете, увеличивается ежегодно, и эту тенденцию в ближайшие годы сложно будет переломить.

Источник:



Вести из цехов

# Конструктор, собранный с точностью до миллиметра

Алексей Моисеев

Как сообщалось ранее, в октябре 2018 года между бумкомбинатом «Волга» и ведущим мировым производителем оборудования для ЦБП Andritz Group (Австрия) был заключен договор на поставку уникального оборудования для приемки, очистки и подготовки технологической щепы к размолу. Строительство линии по производству термомеханической массы началось в июне 2019 года. В 2020 году АО «Волга» успешно реализовало этот инвестпроект, включенный Минпромторгом в перечень приоритетных. За подробностями мы обратились к Сергею Иоде, главному инженеру проекта.



Фасад здания новой очереди ТММ

«Это был непростой проект с инженерной точки зрения, – поделился Сергей Федорович. – Во-первых, необходимость удаления фундаментов бывших зданий, которые залегали на глубину до четырех метров, существенно сократили сроки на реализацию проекта. Работы по созданию фундамента завершились в ноябре 2019 года. Это привело к сжатым срокам, оставшимся на закрытие теплового контура цеха до начала зимнего периода. Во-вторых, для фундаментов под оборудование нам важна была абсолютная точность как при проектировании, так и при создании. Так как большая часть оборудования новой технологической линии имеет фланцевое соединение между собой и при соединении с действующим оборудованием. Это можно сравнить с огромным конструктором, собрать который нужно было с точностью до миллиметра».

Тем не менее, закрыть тепловой контур с требуемой точностью возведения фундаментов удалось в обозначенные сроки – к 25 ноября 2019 года.

Всего за полтора месяца было изготовлено и смонтировано более 300 тонн металлоконструкций, сэндвич-панелей, кровля и перекрытия внутри здания. При этом был применен оригинальный метод возведения каркаса здания (одновременно из нескольких точек).

На следующем этапе приступили к монтажу оборудования.

«Нам предстояло смонтировать крупногабаритное тяжелое оборудование в условиях закрытого теплового контура с ограничением по ширине ворот и недостаточной грузоподъемности штатных грузоподъемных механизмов. Применив оригинальные инженерные решения, мы

создали дополнительные подъемные и транспортировочные конструкции (накатные пути), в минимальном объеме демонтировали стеновые ограждения, что позволило выполнить эту непростую задачу. Все емкостное оборудование собиралось уже внутри здания цеха также по оригинальным технологиям. Механический монтаж и электромонтаж велись параллельно», – добавил Сергей Иода.

Затем пришло время пуско-наладочных работ.

«ПНР велись параллельно с монтажом. Оборудование монтировалось технологическими участками и по готовности передавалось в наладку. Только так можно было обеспечить заявленные сроки выполнения работ, так называемый «зеленый график», – отметил Сергей Иода.

На этапе пуско-наладочных работ случилось непредвиденное: пандемия COVID-19 внесла корректировки в планы по реализации проекта. Из-за ситуации с распространением коронавируса



Сергей Иода

и закрытия границ между странами, специалисты Andritz Group, которые консультировали персонал АО «Волга» по техническим вопросам, связанным с монтажом, вводом в эксплуатацию и тестированием оборудования, были отозваны в Австрию.

Руководство АО «Волга» приняло решение продолжить ПНР своими силами с дистанционной поддержкой компании Andritz Group. Отметим, что, оказавшись в такой нестандартной (и даже можно сказать форс-мажорной!) ситуации, персонал АО «Волга» доказал высокую квалификацию и произвел ПНР в рекордно короткие сроки.

В итоге пробный пуск оборудования состоялся 31 марта 2020 года – на один день раньше запланированной даты.

Следующий этап – оптимизация технического процесса, настройка оборудования и достижение гарантированных компанией Andritz Group показателей.

На данный момент показатели достигаются, но еще нужно добиться их стабильности. Решением этого вопроса занимается коллектив АО «Волга» с продолжающейся дистанционной поддержкой Andritz Group.

«Задача сложная, и в такой ситуации предъявляет высокие требования к квалификации специалистов, работающих на площадке», – отметил Сергей Иода.

«Помимо слов благодарности в адрес всех специалистов АО «Волга», ударно трудившихся над реализацией проекта, хочу поблагодарить также основных подрядчиков проекта: фирмы ООО «ДРСУ1» (строительство), ООО «ЛС-Групп» (механический монтаж), ООО «КонСис» (электромонтаж и монтаж автоматики) за профессионально оказанные услуги», – добавил в завершение нашей беседы Сергей Иода.



В проектно-офисе



Эко-квест

# АО «Волга» стало партнером масштабного эко-квеста

## +1 ГОРОД

С 13 июля в мобильном приложении +1Город и в аккаунте проекта в Instagram стартовал третий этап квеста, главным партнером которого стало АО «Волга». Участники масштабного образовательного проекта узнают о принципах ответственного потребления, научатся обходиться без пластика и сортировать отходы, сокращать личный углеродный след, а также повысят уровень своей финансовой грамотности и попробуют себя в качестве волонтеров.

Принять участие в квесте могут жители (в возрасте от 12 лет) из 11 городов: Нижнего Новгорода (включая Нижегородскую область), Саратова, Москвы, Тольятти, Ижевска, Барнаула, Ульяновска, Томска, Оренбурга, Кемерово и Новокузнецка. Для этого необходимо зарегистрироваться в мобильном приложении +1Город, работающем на платформе iOS и на Android. Проект +1Город – это онлайн-карта, с помощью которой горожане узнают о социальных и экологических сервисах: пунктах приема ненужной одежды, магазинах без упаковки, благотворительных организациях и других.

В течение двух недель участники будут выполнять задания на разные темы: «Экология», «Помощь животным», «Здоровый образ жизни», «Волонтерство и благотворительность», «Детский квест». За каждое правильно выполненное задание участникам будут начислены баллы. Набравшие наибольшее количество баллов получают ценные призы: iPhone, смарт-часы Apple Watch, беспроводные наушники и электросамокаты.

Бонусы для участников подготовили и партнеры проекта: АО «Волга», IKEA, «МТС Банк», Globus, «М.Видео-Эльдорадо», X-Fit, BerryCup, Onme, TRAWA, Lemongrass House и другие.

**Приглашаем принять участие в квесте добрых дел +1Город («Полезный город») всех жителей Нижегородской области, работников АО «Волга» и членов их семей, и получить ценные призы!**

### С чего начать, чтобы участвовать?

1. Во-первых, скачать мобильное приложение +1 Город по ссылкам:

Android:



Apple:



- через stories в профиле квеста в Instagram  
- в Facebook.

2. Во-вторых, перейти в приложение, пройти простую регистрацию и ознакомиться с заданием и квестом подробнее.

3. Участники квеста выбирают задание, по условиям которого им необходимо внести свой вклад в улучшение своего города.

Все задания квеста разделены на 5 категорий: «Экология», «ЗОЖ», «Волонтерство», «Помощь животным» и «Детский квест».

В категории «Экология» квеста +1Город есть два задания от АО «Волга»:

#### 1. «Расти дерево большое и маленькое»

Посадить дерево в своем огороде/дворе или даже на подоконнике, сделать фото или видео отчет и рассказать об этом в соцсетях, а также отправить отчет в приложение +1Город.

2. «Час Земли». Придумать маршрут для прогулки по интересным местам города на час и, уйдя на прогулку, полностью отключить электричество дома, в офисе или на даче. Снять фото или видео отчет и опубликовать в своем профиле в соцсети Instagram. Можно также использовать полезные сервисы, отмеченные точками на карте +1Город (искать в приложении).

**Очень важно! Если вы выполняете задание из раздела «Экология», не забудьте подписаться на аккаунт АО «Волга» – это одно из условий участия в квесте: [www.instagram.com/jscvolga](http://www.instagram.com/jscvolga)**

### Что делать дальше?

- каждый участник выполняет задания (одно или два) и получает баллы за правильное выполнение. Задания от партнеров квеста можно выполнять один раз.

- Чем больше баллов, тем выше данный участник в общем рейтинге, и тем выше шансы получить главные призы квест-игры.

- Как участники узнают о задании: в мобильном приложении «+1Город» в разделе «Квест»

- Отчет о выполненном задании нужно загрузить в специальное окно в личном кабинете приложения, чтобы модераторы проверили данное задание и принять его или отклонить. При выполнении заданий в Instagram с отметкой конкурсного аккаунта важно делать это с открытого профиля.

- Среди тех, кто выполнит задание, подпишется на аккаунт АО «Волга» в Instagram и справится с заданием лучше и интереснее других, компания АО «Волга» и проект +1Город выберут несколько победителей, которые получат специальные призы от партнера – 5 экологических и многофункциональных велосипедов. Остальные участники смогут и дальше побороться за призы в общем рейтинге квеста, получив баллы за успешное выполнение заданий от АО «Волга».

### О проекте:

Квест-игра +1 «Полезный город» – легкий способ изменить себя и мир вокруг, взаимодействуя с городской средой и помогая людям.

Официальный сайт квеста – <https://quest.poleznygorod.ru/>

В предыдущей волне квеста, которая прошла весной 2020 года, участники выполнили более 130 тысяч полезных и добрых дел.

В завершение игры в Москве состоится музыкальный онлайн-фестиваль, на котором выступят известные исполнители и популярные блогеры. Прямую трансляцию фестиваля можно будет увидеть не только в городах-участниках квеста, но и в любом уголке России.

Проект реализуется при поддержке гранта Президента Российской Федерации, предоставленного Фондом президентских грантов. За все время об игре узнали более 9,5 млн человек из 20 городов России.

Пресс-служба АО «Волга»

## Региональные новости

### Глеб Никитин: «Меняются правила для тех, кто прибывает в Нижегородскую область из-за рубежа»

Губернатор Нижегородской области внес изменения в Указ «О введении режима повышенной готовности», согласно которым отменяется обязательная двухнедельная изоляция для граждан Российской Федерации, прибывающих на территорию нашей страны регулярными воздушными рейсами.

Гражданам России теперь в течение трех календарных дней со дня прибытия необходимо пройти обследование на коронавирусную инфекцию методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Обязательную изоляцию нужно проходить тем, у кого есть признаки плохого самочувствия или положительный результат исследования на коронавирус. Изоляция должна продолжаться вплоть до момента выздоровления и получения отрицательных результатов тестирования.

Новые требования появились и для работодателей: они должны обеспечить информирование работников, выезжающих из Российской Федерации, о необходимости лабораторных исследований на COVID-19 методом ПЦР в течение трех календарных дней со дня прибытия при возвращении на территорию нашего государства.

Источник:



## Проект Нижегородского гидроузла не получил одобрения Главгосэкспертизы

Стадия проектирования строительства Нижегородского гидроузла получила отрицательное заключение Главгосэкспертизы, сообщил руководитель Росморречфлота Александр Пошивай.

«Проектирование получило отрицательное заключение Главгосэкспертизы, соответственно, мы переходим к вопросу устранения этих замечаний, которые были. Ожидается пауза. Поэтому сейчас мы говорим о том, что до 2024 года мы не успеем этот проект реализовать. Поручение Президента должно быть исполнено. Будем в рабочем порядке решать возникающие вопросы», – добавил Пошивай.

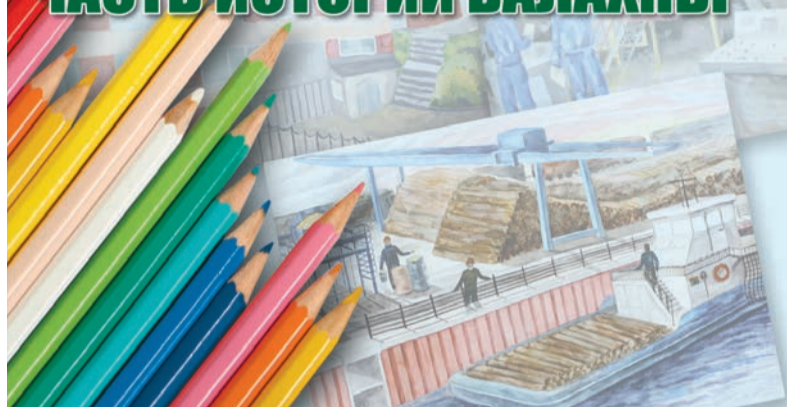
Источник:





## Конкурс детского рисунка

# БУМКОМБИНАТ - ЧАСТЬ ИСТОРИИ БАЛАХНЫ



Уже скоро, в августе 2020 года, Балахнинский бумажный комбинат отметит свой 92-й День рождения. В преддверии этого события отдел по связям с общественностью АО «Волга» объявляет новый творческий конкурс детских рисунков на тему «Бумкомбинат – часть истории Балахны!». Правила участия просты:

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.

Конкурс проводится для детей работников АО «Волга» и подписчиков официальной группы АО «Волга» во ВКонтакте в следующих возрастных категориях:

- от 3-х до 7 лет;
- 8-12 лет;
- 13-16 лет.

Работы принимаются с 1 июля по 1 сентября 2020 года (включительно).

Итоги конкурса будут подведены в начале сентября 2020 года.

Ждем ваших ярких, интересных и оригинальных творческих работ!

Редколлегия

## Наши люди

# Желание двигаться вперед

Наталья Мавлютова

Автоматизация и модернизация производства продолжают идти вперед семимильными шагами, технологии усложняются ускоренными темпами. И все же без квалифицированного специалиста, инженера, технолога на любом предприятии до сих пор не обойтись. Хорошо, что на АО «Волга» такие специалисты есть, настоящие бумажники, с огромным опытом работы и большим желанием развиваться дальше.

Свой путь к профессиональному мастерству заместитель начальника бумажного цеха №3, старший инженер-технолог Алексей Алексеевич Дерябин начал в 1995 году. «Я никогда не задумывался над тем, кем хочу стать, – рассказывает о себе Алексей. – Окончил Балахнинский энергетический техникум по специальности «электрик», отслужил, как и все молодые люди, а когда пришло время устраиваться на работу, пришел на комбинат и был принят сушильщиком на седьмую бумагоделательную машину». На мой вопрос, почему он выбрал именно бумкомбинат, Алексей Алексеевич ответил просто: «Так сложилось». Хотя, как известно, случайности не случайны. И когда перед тобой всегда был пример отца, уважаемого многими бумажника старой закалки Алексея Федоровича Дерябина, прошедшего путь от сменного электрика до старшего машиниста БДМ №7, о случайностях в биографии говорить не приходится. «Я часто бывал на производстве еще

ребенком, – продолжает наш разговор замначальника цеха, – отец всегда очень ответственно относился к своей работе, и рабочий день для него не заканчивался с окончанием смены».

Сушильщик на седьмой, пятой и восьмой буммашинах, подручный, оператор очистного оборудования, начальник смены – наверное, не было такого участка на производстве, который не смог бы за короткий период освоить Алексей Алексеевич. Помогали и опытные наставники – Николай Юрьевич Чапыгин, Николай Михайлович Абрамов и другие. «На все вопросы ответят, все покажут и расскажут, – вспоминает своих бывших коллег мой собеседник. – Рядом с такими людьми работало легко и надежно». А вскоре и руководство отметило огромный интерес к профессии Алексея Дерябина и предоставило возможность получения высшего образования в Санкт-Петербургском государственном университете растительных полимеров.

Новые знания уже совсем скоро дали и новые предложе-

ния по работе: старший инженер-технолог БДМ №7, заместитель начальника и старший инженер-технолог БДМ №6. К сожалению, в 2015 году Алексею Алексеевичу пришлось временно уйти с комбината в связи с реорганизацией производства и закрытием бумажного цеха №2. Около трех лет проработал он на Балахнинской картонной фабрике, начав с должности начальника смены и дойдя до начальника цеха. Однако при первой возможности предпочел вернуться на АО «Волга». – Здесь,

на комбинате совершенно другое отношение к работе, к труду, – замечает замначальника цеха. – Более ответственное, добросовестное.

Я привык работать именно так, и знаю, что мои коллеги относятся к своей работе так же.

– Вы работаете в сфере производства бумаги уже практически четверть века. Чем вам интересна ваша работа?



Алексей Алексеевич Дерябин

– Каждый новый день никогда не похож на предыдущий, – отвечает Алексей Алексеевич. – Буммашина – это ведь почти как «живой» организм, в котором много разнообразного оборудования: насосы, трубопроводы, бассейны и т.д. Потому и работа на ней тоже всегда в движении. Постоянно что-то меняется, появляются новые задачи. Вот, к примеру, совсем недавно мы удачно завершили проект разделения технологических потоков пятой и восьмой БДМ.» И здесь Алексею Алексеевичу как руководителю рабочей группы пригодился опыт работы оператором очистного оборудования на восьмой БДМ. «Изначально стоял вопрос: сможем ли мы, есть ли все необходимое для проекта оборудование, – комментирует замначальника цеха. – Задействовали дисковые фильтры из ДМЦ, бассейны, которые ранее использовались на шестой и седьмой

буммашинах, подходящие по характеристикам насосы, проложили новые трубопроводы. И общими усилиями нам удалось воплотить проект в жизнь».

Достигший всего в жизни своим упорным трудолюбием и постоянным стремлением к саморазвитию, Алексей Алексеевич вместе со своей супругой старается и в детях поддерживать те же самые качества. «Вика и Дима еще школьники. Вика закончила художественную школу и мечтает стать следователем, Дима увлекается программированием. Пока еще сложно говорить, какие профессии они выберут, потому что желания меняются часто, – улыбается Алексей. – Но я в любом случае буду и дальше по мере возможности участвовать в их жизни и стимулировать к дальнейшему развитию, так как считаю, что именно в этом залог счастливого будущего каждого человека!»

## Факты. События

# В рекордно короткие сроки

Седьмого июля в акваторию АО «Волга» вошла первая бункерная баржа с буксиром «Шлюзовой-16».

Прибывшая из Ярославской области баржа поставила на комбинат елово-пихтовый баланс в объеме около 2,5 тысяч плотных кубических метров.

В рекордно короткие сроки (всего за одну ночь!) баржа была разгружена полностью. Установить своеобразный рекорд работникам древесно-подготовительного цеха удалось за счет заранее проведенной работы по подготовке площадок и причальной стенки АО «Волга» к выгрузке сырья.

Пресс-служба АО «Волга»



Первая в этом году баржа с буксиром



## Профессия

# Стабильность и уверенность – залог хорошей работы

Мария Владимировна

**Умение ладить с людьми, быстрота принятия решений, знание особенностей оборудования, гибкость, настойчивость, человечность – перечислять все качества, необходимые мастеру смены, можно дольше, чем длится его смена.**

И всеми этими качествами обладает мастер смены Паротурбинного цеха Максим Сергеевич Мальцев, о котором и пойдет наш сегодняшний рассказ. После школы Максим закончил Заволжский автомоторный техникум, а затем получил диплом о высшем образовании по специальности «Экономика и управление предприятием» ННГУ им.Н.И. Лобачевского.

В 2005 году М.Мальцев пришёл на АО «Волга» в цех автоматики, где под руководством О.В. Перминова проработал 8 лет. В составе бригады от цеха участвовал в работах по строительству котла: прокладывал кабельные трассы и выполнял другие монтажные работы по части

КИП. Но по семейным обстоятельствам ушёл с предприятия, решив попробовать свои силы в бизнесе. «К сожалению, в частных организациях стабильность отсутствует», – замечает Максим. – Тогда как комбинат, наоборот, зарекомендовал себя как стабильное и социально ответственное предприятие. Всегда знаешь, что будет завтра».

Максиму было важно чувствовать стабильность и уверенность в завтрашнем дне, поэтому он вернулся на предприятие, но уже в новой для себя должности. Как мастер смены ПТЦ он умело сочетает гибкость в общении с людьми и твердость характера для достижения поставленных задач.

В обязанности мастера смены входит слежение за технологическими процессами на четырех участках, чтобы всё работало согласно заданию. «Первый – участок подготовки коры – непосредственное топливо, которым топится котел, второй – участок обезвоживания осадка, третий – это сам котел, ну и самый молодой участок – турбина, – рассказывает Максим. – Все кородревесные отходы совместно с осадками очистных сооружений утилизируются путем сжигания с получением тепловой энергии в качестве побочного продукта в мощном котле-утилизаторе, который вырабатывает 65 тонн пара в час».

Свою бригаду из десяти человек Мальцев знает не первый год. «Коллектив в смене славный и молодой, всё понимают с полуслова. Работать с такими людьми легко. Ещё один положительный момент для меня близость работы к дому, а сменный график позволяет проводить больше времени с семьей», – делится М. Мальцев.



Максим Сергеевич Мальцев

Живет Максим, как он сам признался, в женском царстве – супруга и 2 дочки. Старшая – Настя в этом году закончила 3 класс на одни пятерки, с большим удовольствием занимается в театральной студии, а

младшая Вероника (ей всего три года) ходит в садик. Сам Максим любит отдых на даче и семейные походы на природу, с удовольствием рыбачит. Кстати, это его увлечение поддерживают старшая дочка.

## Юбилей

# Жить и работать по-честному

Наталья Мавлютова

**Шестнадцатого июля отметил свое шестидесятилетие слесарь-ремонтник бригады металлообработки РМУ Андрей Александрович Трухинов. Свой трудовой путь на комбинате он начал в 1983 году с целлюлозного цеха. С тех пор ни на один день не прерывал работу на предприятии, хоть и пережил вместе с ним не одну реорганизацию.**

«Я закончил Балахнинский энергетический техникум по специальности техник-механик, – рассказывает о себе юбиляр. – Затем, отслужив положенный срок на благо Родины, устроился на ПЗРА. Трудился наладчиком антенных установок. А вскоре на танцах повстречал свою будущую супругу – Ирину Георгиевну».

В то время жилье для своих рабочих строил только комбинат. И получить его работникам основного производства можно было довольно быстро. Каждый год сдавались один, а то и два дома. Неудивительно, что после женитьбы Андрей Александрович принял решение перейти на бумкомбинат. «Пришел и сказал

правду, что нашей семье нужна квартира, – продолжает мой собеседник, – и без лишних вопросов был принят в целлюлозный цех слесарем».

После небольшой стажировки Андрея Александровича поставили учеником к мастеру цеха Николаю Георгиевичу Кислицыну, затем перевели в сменные мастера. А вскоре дали должность старшего мастера целлюлозного цеха. «Смена у меня была золото, иначе и не скажешь: все мужчины и одна женщина. Я в то время еще молодой был, а у них – многолетний опыт работы с особо опасными производственными факторами, – говорит А.А. Трухинов. – Потому и самое глав-

ное правило было – не мешать им добросовестно выполнять свою работу. Мы тогда с ними второе место по министерству заняли по результатам соцсоревнований. Да и в Книгу почета комбината нас тоже занесли неоднократно».

Уже через полгода работы старшим мастером Андрея Александровича перевели на должность старшего инженера-технолога целлюлозного цеха и дали полдома на Крюковке. Вскоре в семье Трухиновых родился и долгожданный первенец – сын Сергей.

В 1988 году Андрей Александрович наконец получил для своей семьи полноценную квартиру, в которую все они переехали с большой радостью и очередным прибавлением – именно в этом году в семье родилась дочь Мария.

Из целлюлозного цеха А.А. Трухинову через некоторое время, однако, пришлось уйти по состоянию здоровья. «Я перешел в ремонтно-механический цех слесарем-инструментальщиком на участок резинового и капронового литья, – рассказывает юбиляр. – Изготавливал пресс-формы для деталей. Ну а сейчас работаю слесарем-ремонтником металлорежущего оборудования, другими словами ремонтирую станки. Потихоньку у нас в цеху появляется молодежь, приобретает новое оборудование и инструмент. И это очень радует, – признается Андрей Александрович. – На ра-



Андрей Александрович Трухинов

боту я всегда иду с удовольствием, но еще с большей радостью возвращаюсь домой. А что еще нужно для счастья? С супругой мы живем душа в душу. Дети у нас замечательные. И сын, и дочь получили высшее образование. Сын Сергей сейчас работает на Сормовской ТЭЦ начальником производственно-технического отдела. У него трое дочек: Дарья, Варвара и младшая – Машенька. Дочка Мария тоже живет хоро-

шо. Вместе с мужем работает на ПЗР и воспитывает сына Михаила. Одним словом, если бы мне представился случай снова прожить свою жизнь, я бы с легким сердцем прожил ее также», – замечает Андрей Александрович Трухинов. Нам же остается от души поздравить его с юбилеем и пожелать семейного благополучия, тепла, уюта и, конечно, крепкого здоровья на долгие-долгие годы!



Страницы истории

# Первый директор

Двадцать второго июля исполнилось 142 года со дня рождения первого директора Балахнинского бумкомбината Ивана Михайловича Колотилова.

Он прожил большую жизнь и стоял у истоков не только нашего предприятия, но и по сути, всей бумажной промышленности страны. Это был высокообразованный человек и выдающийся управленец, но так получилось, что в графе «образование» (официально) во всех анкетах писал – «начальное».

Родился Иван Михайлович в крестьянской семье, в селе Каликино Горбатовского уезда Нижегородской губернии. Жили бедно, и глава семьи Михаил Семенович Колотиллов отправился на заработки в Астрахань – шорником. Туда же перевез семью.

Там Иван Колотиллов

поступил в городское четырехклассное народное училище. И это стало единственным учебным заведением, которое окончил будущий управляющий Бумстроя. Все остальное – самообразование.

С 15-ти лет работал «мальчиком на побегушках» в одном из волжских пароходств, а затем самостоятельно освоил специальности счетовода и бухгалтера. Незадолго до революции 1917 года занимал высокие должности управляющего Уральским горным округом, Сокольского артиллерийского завода и Печаткинской бумажной фабрики.

В 1922 году Ивана Михайловича назначают

управляющим Северолеся, обширного хозяйства, ведающего разработкой лесных богатств севера и европейской части СССР и экспортом леса за границу. А в конце 1925 года, учитывая большой производственный опыт, И.М. Колотиллову от Наркомата лесной и бумажной промышленности поступило предложение возглавить Волжский Бумстрой.

Зимой 1925 – 26 годов И.М. Колотиллов вместе с инженером И.И. Храмцовым направлен на многомесячную командировку в Канаду и США для знакомства с современными бумажными технологиями и закупки оборудования для Балахнинской бумаж-

ной фабрики. Длительные переговоры позволили обеспечить поставку необходимого оборудования в определенные сроки на выгодных для страны условиях. Монтаж и запуск этого оборудования осуществлялся под непосредственным руководством И.М. Колотилова.

В том же, 1928 году Иван Михайлович отозвали в Москву, назначив на высокую должность в Наркомате лесной и бумажной промышленности. При этом он сохранил за собой общее руководство Балахнинским бумкомбинатом.

В Наркомате (впоследствии – Министерстве) лесной и бумажной промышленности Иван Михай-



Первый директор Балахнинского бумкомбината Иван Михайлович Колотиллов

лович проработал до конца 1950-х годов и ушел на пенсию в возрасте 80 лет. В числе его достижений

– руководство проектированием и строительством Камского и Сегежского ЦБК.



Дом-коммуна в наши дни

## Дом-коммуна для рабочей молодежи

Когда именно был окончательно построен этот дом – точно неизвестно. Ведь после официального пуска в 1931 году здесь, как это часто бывало в СССР, всю продолжали отделочные работы.

Потом этот дом начали перестраивать, расширять одни помещения и ставить перегородки в других. И если поначалу старательно пытались сохранять по плану заложенную в нем многофункциональность, то затем главной задачей стало – оборудовать как можно больше комнат-квартир. И всё это о знаменитом доме, адрес которого: Балахна, ул. Бумажников, д.41.

### Новая эра в быту

Речь идет о так называемом доме-коммуне, предложе-

ние о строительстве которого прозвучало 20 августа 1931 года на конференции рабочей молодежи Балахнинского бумажного комбината. При этом основная идея состояла не только в том, чтобы построить очередное общежитие на фоне нехватки комнат и квартир для молодых рабочих, но также чтобы обеспечить здесь социально-общественный быт. То есть организовать здесь общую столовую, прачечную, клуб, возможно – ясли-сад, магазин...

В то время идея строительства домов-коммун была уже не нова. После Октябрьской революции начались новаторские преобразования социально-бытового уклада граждан. И создание таких общежитий как нельзя лучше вписывалось в большевистскую идеологию.

Подразумевалось, что совместное приготовление пищи, воспитание детей и уборка помещений должны воспитать в человеке чувство коллективности.

Первые здания этого типа начали строить в конце 20-х годов. В том числе, несколько домов-коммун построили в Нижнем Новгороде, Дзержинске и один – в Правдинске.

Причем, на улице Бумажников его построили в тот самый год, когда по всей стране от жильцов общежитий нового типа уже стали поступать жалобы на «отсутствие личного пространства».

В конце концов этот проект был признан утопичным и несвоевременным. Однако еще несколько лет дома-коммуны продолжали строить.

### Первый кирпичный

Дом-коммуна стал первым кирпичным зданием в поселке Правдинск (Дом культуры в кирпичном исполнении возвели немного позднее). При этом построен он был в стиле конструктивизма. Этот архитектурный облик проявляется во всем – прямоугольные четырехэтажные корпуса, стоящие буквой «Г» друг к другу, прямоугольные трубы, внутренняя планировка коридорного типа с двусторонним расположением комнат, в торцах здания (в концах коридоров) располагались ванны комнаты и туалеты. Блок общественного обслуживания со столовой и клубом как бы представлен отдельным объемом (полукруглый двухэтажный пристрой). Помещения всех корпусов имели выходы на лестничную клетку главного входа.

Отделка стен также характерна для конструктивизма. Широкие горизонтальные полосы из красного кирпича между этажами, над коколем и под карнизом сочетаются с белыми верти-

кальными полосами простенков между окон. При этом здание практически лишено декора.

Территория вокруг здания некоторое время была огорожена штакетным забором, у переднего фасада был разбит сквер с декоративным кустарником и скамейками.

### Стоквартирный дом

По данным 1930-х годов здесь проживало 400 человек.

И если по началу новых жильцов все устраивало, то вскоре выяснилось, что люди не готовы жить коммуной.

И тогда началось переоборудование: общая кухня и прачечная были демонтированы, комнаты переделывали в квартиры, в квартирах устанавливали индивидуальные плиты.

В 1950-х годах этот дом называли то 102-х, то 104-х квартирным, но чаще звучало название – стоквартирный.

Какое-то время на нижнем этаже находился ресторан, затем вновь столовая, буфет, работала прачечная. В 1940 – 1960 годы часть здания занимали начальная школа – филиал школы №12, механический техникум, музыкальная школа.

Ныне дом-коммуна уже давно не общежитие – обычный жилой дом. И живут здесь не только молодые рабочие комбината, а люди всех возрастов.

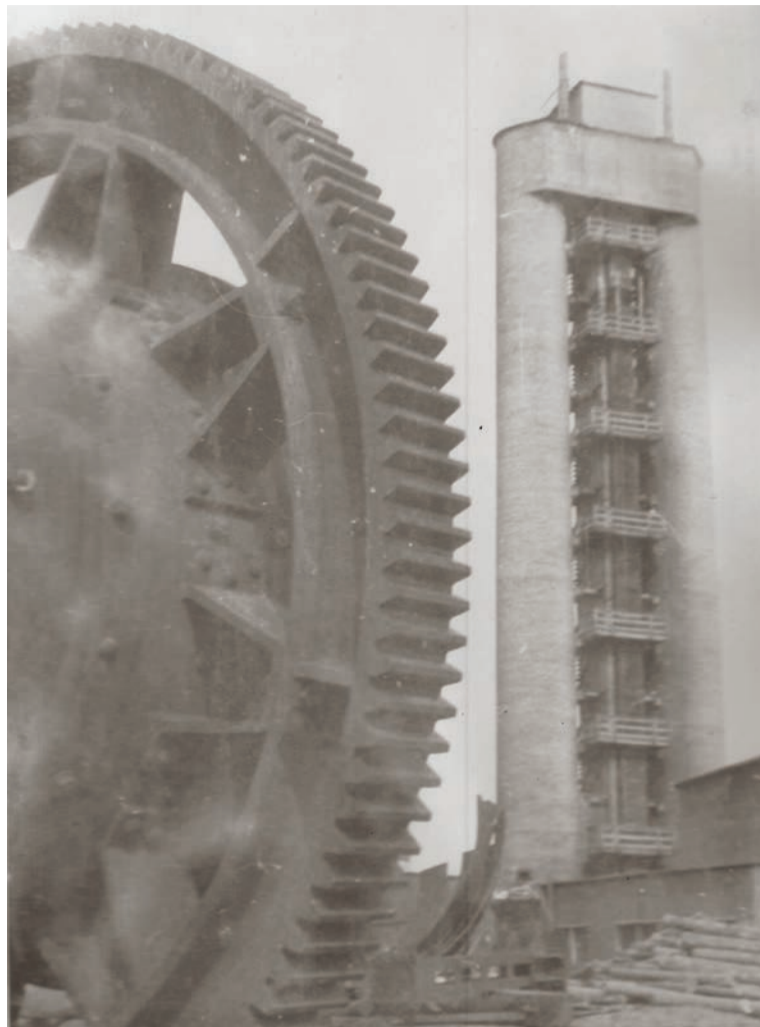
В последние годы в перестроенной клубной части находилось отделение банка. Но сейчас это помещение пустует.

Вячеслав Казаков,  
научный сотрудник

Балахнинского музейного  
историко-художественного  
комплекса



**Наша фотоистория**



Мы продолжаем знакомить читателей с редкими и ранее неопубликованными на страницах нашей газеты фотографиями, связанными с историей бумкомбината «Волга». На этом снимке запечатлены так называемые башни Иензена (или «турмы»), в которых ранее готовилась варочная кислота (биольфит кальция). Являясь частью целлюлозного завода, эти сорокаметровые башни представляли собой вертикально поставленные трубы, заполненные доверху известняком (углекислым кальцием). В башни сверху подавалась вода, а снизу одновременно пускали сернистый газ. Так образовывалась сернистая кислота, которая, соединяясь с известняком, образовывала сначала моносульфит кальция, а затем бисульфит кальция (варочную кислоту). Варочная кислота стекала вниз «турмы» и собиралась в особые резервуары.

Фотография была сделана предположительно в 1920-х годах на Балахнинском бумкомбинате

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**

**Бумажная мода**

**Оказывается, из обычной бумаги можно делать не только конструкции оригами, но и настоящие произведения искусства в виде потрясающих платьев. Они не очень подходят для носки, но результат кропотливой работы впечатляет.**

Сама идея создания бумажной одежды не нова. В Японии, в период Камакура (1192-1333), а также на протяжении эпохи Эдо (1603-1863) носили бумажные платья. Они были дорогими и изысканными и в те времена считались очень модными. Платья изготавливались

в виде шаблонного рисунка на бумаге с помощью прорезей. Такой рисунок в Японии называется момиджи и очень напоминает кружево.

Пако Рабанн, Кристиан Диор, а позже и Джон Гальяно в 60-х гг. XX века также были увлечены этим направлением и даже представили публике свои коллекции одежды из бумаги. Многие дизайнеры до сих пор экспериментируют с этим непрочным материалом. Технологии совершенствовались, и теперь изделия из бумаги можно не только надевать несколько раз, но и стирать. Решен также вопрос и с возгоранием вещей, что для бумаги крайне актуально.

Современные дизайнеры делают из бумаги все: платья, шляпки, обувь, парики, создавая прекрасные произведения искусства. Однако, несмотря на все это массового признания такие вещи пока не получили.

*По материалам книги «История бумаги в России»*



**На досуге**

	К кому икота идет от Федота?		Птица с «глазастым» хвостом	Сбор коров в стадо	Символ нового года					
					«И косое ... видит далеко» (посл.)	Тара под икебану	Имя актрисы Уваровой		Японский мотоцикл	
	Заморский Дед Мороз		Ящерица из триллера							
						«Остёр топор, да ... зубаст» (посл.)	Огненный мусор		Дневная бабочка	
Возраст трудовой книжки	Оборотистая игрушка		Красный у Деда Мороза				Новогоднее время года			
				Обед в вещмешке	Где таилась смерть Кашеева?		Разбуженная беда		Новогодний бег в мешках	«Мамай и его команда»
	Новогодний транспорт	Кругляш на елке	Вершина горы и славы				Что показывает избушка лесу?			
							Цель визита в солярий			
	Безбилетье в театре		Новогодняя гостья						Семья, ушедшая в историю	
Тот, кого рак за руку цап							Богиня Луны у римлян			





**Уважаемые работники АО «Волга»!**  
Информируем вас о том, что МБУ ДО «ДООЦ Дзержинец»,  
ДОЛ «Сокол» и ДСООЦ «Салют» в качестве загородных лагерей  
не будут открыты в летний период 2020 года  
(в связи с мерами, направленными на противодействие распространению COVID-19).

## Поздравляем!

НПО работников АО «Волга» поздравляет  
**Легинову Ирину Валентиновну**  
с Днём рождения, который она отметила 5 июля!  
*Желаем радоваться каждому мгновению,  
Улыбаться от души почаще!  
Быть всегда в прекрасном настроении,  
Жить в любви, гармонии и счастье!*

Коллектив ПЭО поздравляет  
**Селезневу Елену Евгеньевну**  
с Днём рождения, который она отметила 6 июля!  
*Желаем вам на год вперед  
Здоровья, рвения, побед.  
Пусть жизнь вам счастье принесет,  
Достаток, радость и успех!*

Коллектив электроцеха поздравляет  
**Степанову Светлану Геннадьевну**  
с Днём рождения, который она отметила 14 июля!  
*Пусть будет в жизни много ярких красок,  
Улыбок добрых, солнечных лучей!  
И каждый день пусть сложится удачно  
Из тысячи прекрасных мелочей!*

Коллектив РМУ поздравляет  
**Трухинова Андрея Александровича**  
с юбилеем, который он отметил 16 июля!  
**Мишина Сергея Ивановича**  
с Днём рождения, который он отметил 19 июля!  
**Иванову Ольгу Петровну**  
с Днём рождения, который она отметит 24 июля!  
*Пусть прекрасным будет настроение  
И удачным будет день любой!  
Радости желаем и везения,  
Счастья, теплоты и любви большой!*

Коллектив управления поздравляет  
**Шестакова Владимира Андреевича**  
с Днём рождения, который он отметил 13 июля!  
*Желаем веселья  
И доброго смеха,  
Здоровья, достатка,  
В делах лишь успеха!*

Коллектив управления поздравляет  
**Протасову Регину Игоревну**  
с Днём рождения, который она отметит 24 июля!  
*Желаем, чтоб жизнь никогда не кончалась,  
Беда и печаль на пути не встречались.  
Огромного счастья и верных друзей,  
Здоровья, успехов и солнечных дней!*

Коллектив управления по социально-административной деятельности поздравляет  
**Перевозчикову Дину Тагировну**  
с Днём рождения, который она отметила 10 июля!  
**Нечаеву Ольгу Витальевну**  
с Днём рождения, который она отметила 11 июля!  
*Пусть ловится удача,  
А вместе с ней везенье,  
Чтобы отличным было настроение!  
И к ним ещё впридачу  
Поймается пусть счастье!  
Чтоб радоваться жизни и улыбаться чаще!*

Коллектив ЦОГП поздравляет  
**Евстигнеева Владимира Юрьевича**  
с Днём рождения, который он отмечает 23 июля!  
**Галанину Марию Сергеевну**  
с Днём рождения, который она отметит 25 июля!  
**Беребердина Алексея Александровича**  
с Днём рождения, который он отметит 29 июля!  
**Шитову Юлию Геннадьевну**  
с Днём рождения, который она отметит 30 июля!  
**Шардыкову Светлану Валерьевну**  
с Днём рождения, который она отметит 30 июля!  
*Пусть всё, о чём мечтается,  
Минуя грозы и ненастья,  
Придёт, всем бедам вопреки,  
И принесёт большое счастье!*

Комплекс по организации проживания и питания  
от души поздравляет

**Верещагину Ларису Анатольевну**  
с Юбилеем, который она отметила 13 июля!  
В прекрасный юбилей хотим мы пожелать  
Улыбок, никогда не унывать,  
Хранить в душе источник чистоты,  
Побольше видеть в мире красоты!

Отдел лабораторно-технического  
контроля и качества поздравляет  
**Боковцову Наталью Александровну**  
с Днём рождения, который она отмечает 23 июля!  
**Каштанову Елену Андреевну**  
с Днём рождения, который она отметит 24 июля!  
**Зарудную Ирину Анатольевну**  
с Днём рождения, который она отметит 25 июля!  
**Герасимову Надежду Александровну**  
с Днём рождения, который она отметит 31 июля!  
*Счастья и радости в ваш День Рождения!  
Сказочных дней, бесконечно прекрасных!  
В жизни пусть будет побольше везенья,  
Славных друзей и чарующих красок!*

Коллектив управления по режиму поздравляет  
**Жданкову Марину Вячеславовну**  
с Днём рождения, который она отметила 21 июля!  
**Мухина Александра Вадимовича**  
с Днём рождения, который он отметит 24 июля!  
**Фомину Юлию Владимировну**  
с Днём рождения, который она отметит 24 июля!  
*Желаем радости всегда  
И настроения бодрого,  
Не знать печали никогда!  
И в жизни всего доброго!*

Коллектив смены №3  
управления по режиму поздравляет  
**Еремину Наталию Николаевну**  
с Днём рождения, который она отметила 17 июля!  
**Чижова Алексея Дмитриевича**  
с Днём рождения, который он отметит 30 июля!  
*Пожелать хотим успехов и здоровья,  
Пусть в жизни всё удаётся,  
Исполняется желание любое,  
Настроение отличным остаётся!*

Коллектив цеха связи поздравляет  
**Тулупова Алексея Анатольевича**  
с Днём рождения, который он отметил 10 июля!  
*Вам здоровья, любви и успеха,  
Чтоб Вы были довольны судьбой,  
Вам счастливого, звонкого смеха,  
Оставайтесь Вы сами собой!*

Коллектив ПТЦ поздравляет  
**Мальцева Максима Сергеевича**  
с Днём рождения, который он отметил 14 июля!  
**Гурова Евгения Николаевича**  
с Днём рождения, который он отмечает 23 июля!  
**Сергееву Надежду Евгеньевну**  
с Днём рождения, который она отметит 29 июля!  
*Пусть станет невозможное возможным!  
Пусть станет ближе всё, что далеко!  
И пусть всё то, что кажется так сложно,  
Решается красиво и легко!*

Коллектив цеха ТММ поздравляет  
**Бакулина Юрия Сергеевича**  
с Днём рождения, который он отметил 12 июля!  
**Панкстыянова Сергея Александровича**  
с Днём рождения, который он отметил 15 июля!  
**Балабанова Илью Сергеевича**  
с Днём рождения, который он отметит 24 июля!  
**Белову Галину Сергеевну**  
с Днём рождения, который она отметит 26 июля!  
*В День рождения, день особый,  
Радости, веселья и добра,  
Каждый день пусть будет новый,  
И везения всегда!*



**АО «Волга»  
приглашает на работу**

- резчика БКиЦ - 30 000 руб.
- сушильщика - 32 000 руб.
- машиниста БДМ - 45 000 руб.
- электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования от 22 500 руб.
- контролера КПП - 18 000 руб.
- слесаря по ремонту и обслуживанию перегрузочных машин - 21 000 руб.
- водителя погрузчика - 37 000 руб.
- жестянщика - 20 000 руб.
- машиниста экскаватора - 35 000 руб.
- слесаря-ремонтника от 22 500 руб.
- слесаря по КИПиА от 22 500 руб.
- такелажника - 20 000 руб.
- клеевара - 27 000 руб.
- стропальщика - 22 000 руб.
- слесаря АВР - 19 000 руб.
- водителя автомобиля (г/п от 7-15т) (сменные) - 23 000 руб.
- электромеханика по лифтам - 23 000 руб.
- электрослесаря по ремонту оборудования распределительных устройств - 22 000 руб.

Оформление  
согласно ТК РФ  
Дополнительно:  
социальный пакет

Тел. 9-32-20,  
e-mail: podskalnaya@volga-paper.ru



**АО «Волга» приглашает на работу  
в поселок Северный Варнавинского района:**

## ПОДРЯДЧИКОВ

для круглогодичной вывозки древесины из леса  
и погрузки вагонов

Своевременная оплата  
по рыночным ценам



Тел. +7-902-309-90-96, эл. почта lapin\_sv@volga-paper.ru

### Уважаемые работники АО «Волга»!

Напоминаем вам, что наша корпоративная газета «Балахнинский бумажник» совершенно бесплатно принимает поздравления в адрес всех, кто работает на предприятии. Поздравьте своих коллег и друзей, просто позвонив в редакцию газеты или прислав нам письмо по электронной почте!

Кроме того, для работников АО «Волга» действует индивидуальная система скидок на подачу частных объявлений в корпоративную газету «Балахнинский бумажник». Всем рекламодателям мы предлагаем наличный и безналичный расчет, договорные отношения и полный пакет бухгалтерских документов.

## ЧАСТНЫЕ ОБЪЯВЛЕНИЯ

ГРУЗОПЕРЕВОЗКИ Газель – Фермер – тент Борт – 4 метра, 15 м<sup>3</sup>  
Город, Область, Россия, Тел. 8-902-684-28-59

Продам 2-ярусную кровать в отл.сост. Тел. 8-908-721-43-79

Продам памперсы для взрослых разм. 2 и 3. Тел. 8-920-056-88-24



БАЛАХНИНСКИЙ  
**БУМАЖНИК**  
КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «ВОЛГА»

Выходит 2 раза в месяц по четвергам. ■ Бесплатно.

Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Все присланные в редакцию рукописи, получившие положительную экспертную оценку, публикуются на бесплатной основе. Мнение редакции может не совпадать с позицией авторов публикаций. Все рекламируемые товары и услуги подлежат обязательной сертификации. Ответственность за содержание рекламных материалов и объявлений несут рекламодатели.

Главный редактор: А.А. МОИСЕЕВ  
Адрес редакции и издателя:  
606407, Нижегородская 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  
в ЗАО «Дзержинская типография»  
г. Дзержинск, Нижегородской обл.,  
пр-т Циолковского, д. 15.  
Печать офсетная  
Тираж 999 экз. Заказ № 570.  
Номер подписан в печать  
21.07.2020 г. по графику в 17.00