

Более 40 миллионов за осень

2 декабря эксперты, волонтеры, экоактивисты, представители органов власти и общественных организаций подвели итоги всероссийской акции «Сохраним лес».

В рамках дискуссии было отмечено, что в 2020 году во время лесовосстановительной кампании в регионах России было посажено 42 миллиона молодых деревьев. Но эксперты напомнили, что лесовосстановление должно поддерживаться не только посадками саженцев, но и мерами по сохранению уже выросшего леса.

Во время встречи также обсуждался вопрос пожароопасных сезонов, которые в последние годы стали значительно дольше и, по сути, продолжаются 11 месяцев в году. Причём, пожары охватывают даже леса северных районов. Однако предпринимаемые федеральным правительством меры привели к ощутимым результатам: общая площадь пожаров сократилась на 23 %, средняя площадь одного пожара — на 29 %.

Повязки FibDex на основе древесины

FibDex — это инновационный продукт для ухода за ранами, созданный UPM в сотрудничестве с исследователями из Хельсинкского университета, хирургами и медперсоналом Хельсинкского ожогового центра.

FibDex стал третьим биомедицинским продуктом компании, который основан на возобновляемом и ответственном древесном сырье. Клинические испытания показали, что повязка для ухода за ранами обеспечивает значительные преимущества при лечении участков донорского трансплантата кожи. По словам пациентов, принимавших участие в клиническом исследовании FibDex, они чувствовали себя комфортно на протяжении всего лечения. Было обнаружено, что повязка ускоряет заживление ран, также было отмечено значительное улучшение качества и кровоснабжения рубцов.

Динамика спроса на газетную

Эксперты Ассоциации производителей бумаги Европы опубликовали новый отчет о динамике спроса на газетную бумагу в регионе.

Согласно обновленным данным, в сентябре 2020 года спрос в европейских странах продолжил стремительно снижаться. Сокращение составило 17,3 % в годовом исчислении, аналитики зафиксировали показатель спроса в 336 тысяч тонн. Подводя итоги января-сентября 2020 года, в Euro Graph говорят о сокращении спроса на 22,5 %, показатель составил 2,94 миллиона тонн. Поставки газетной бумаги в третьем квартале уменьшились на 18 % и составили 3,92 миллиона тонн.

По материалам сайта <https://lesprominform.ru>



БУМАЖНИК

стр. 3

ШУМНО, ЖАРКО, ИНТЕРЕСНО

Нет, этот материал не про отдых на юге. Всё это поджидало нашего корреспондента на бумпроизводстве № 2.

стр. 4



ЗАКАЗЫ ДЕДУ МОРОЗУ

Подарки от Дедушки Мороза ждут все — от мала до велика. Дед Мороз добрый, подарки он всем приносит, даже тем, кто в него не верит!

■ Слово специалисту

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПОМОЩЬ

Размеры территории промышленной площадки АО «Соликамскбумпром» всегда поражают воображение людей, впервые увидевших её. А специалисты по подземным коммуникациям оценят площадь и покачают головой, представив себе объёмы работы.

К счастью развиваются новые технологии, появляются новые материалы, которые действительно помогают облегчить труд работников обслуживающих такую большую и сложную сеть коммуникаций, как на нашем предприятии. Мотивирует применять новые материалы и технологии также их высокий уровень технической эстетики. Вроде, не это главное, а работать приятнее.

О повседневной работе, об освоении технических новинок газете рассказал мастер



Мастер по ремонту подземных коммуникаций цеха водоснабжения А.С. Анкушин

по ремонту подземных коммуникаций цеха водоснабжения **Алексей Сергеевич Анкушин:**

— Я руковожу бригадой аварийно-восстановительных работ, которая занимается ремонтом и обслуживанием подземных коммуникаций, водопроводных и

канализационных колодцев. В наше ведение входит канализация бытовая и промышленная, которая в свою очередь делится на несколько видов: органопоток, коропоток, условно-чистые и ливневые воды. Бригада обслуживает артезианский водопровод, по которому

вода идёт в ТЭЦ на подпитку котлов и подаётся для хозяйственно-бытовых нужд. Также в зоне нашей ответственности противопожарный и технологический трубопроводы. Наш цех занимается подготовкой технологической воды, её очисткой, обеззараживанием.

Продолжение на стр. 2



Уважаемые читатели! Открыта подписка на корпоративную газету «БУМАЖНИК» на 2021 год.

Стоимость годовой подписки 120 рублей.

Предлагаем оформить подписку за безналичный расчёт по заявлениям (форма заявления разослана по структурным подразделениям). Заполненные заявления просим направлять по кольцевой почте в редакцию газеты «БУМАЖНИК». Оформить подписку можно и за наличный расчёт в редакции газеты (здание профкома, второй этаж). Просим предварительно звонить по телефону **6-48-44**, так как сотрудники редакции выходят для сбора информации на промплощадку. И, направляясь в редакцию, не забывайте, пожалуйста, надеть маску!

С уважением, редакция газеты «Бумажник».

Подписка продлится до 18 декабря

«БУМАЖНИК» всегда с Вами! А Вы с «БУМАЖНИКОМ»?

Борьба продолжается

На 3 декабря в Соликамском городском округе за сутки: 18 заболевших.

В инфекционном отделении горбольницы Соликамска проходят лечение 165 пациентов. С диагнозом «коронавирусная инфекция» — 154 человека, 139 из них — жители нашего города (—11).

На лечении амбулаторно с лёгкой формой заболевания находятся 82 человека.

В связи с бессимптомным течением дома изолировано 110 человек.

В режиме домашнего карантина наблюдается 206 соликамцев.

За весь период пандемии поправился 661 человек (+31); умерло от подтверждённого диагноза «коронавирусная инфекция» 17 человек.

Общее число инфицированных в Пермском крае достигло 21 591. Ежесуточный прирост больных составил 1,4% — этот показатель позволяет отследить динамику распространения инфекции в регионе. Коэффициент распространения болезни на сегодня составляет 1,0 (на 2 декабря — 1,0). С картой распространения коронавируса в Пермском крае можно ознакомиться на сайте www.permkrai.ru/antivirus.

Лекарства для больных с COVID-19

Выдача бесплатных лекарств пациентам с COVID-19 в Прикамье стартовала на прошлой неделе. В медицинские учреждения амбулаторного звена траншами поступают противовирусные, жаропонижающие препараты, антибиотики и антикоагулянты.

Их выдают пациентам с подтверждённым тестом на COVID-19 и пациентам с вирусной пневмонией, диагностированной при помощи рентгенологических методов исследования (в том числе КТ). Врач назначает препараты первоначально на 5 дней, далее они будут выдаваться также по медицинским показаниям, в соответствии с назначением доктора. Доставкой лекарств на дом занимаются специализированные ковидные бригады, бригады неотложной помощи, участковые терапевты и педиатры, фельдшеры ФАПов и доктора СВА.

Ранее губернатор Прикамья **Дмитрий Махонин** договорился с компаниями-производителями о поставке в регион противовирусных медикаментов. Переговоры главы региона позволили доставить в край крупные партии таких препаратов, как «Парацетамол» (150 тыс. упаковок), «Арбидол» (100 тыс. пачек), «Номидес» (15 тыс. упаковок) и «Азитромицин» (10 тыс. пачек). В ближайшие дни ожидается поставка еще 27 тыс. упаковок «Арбидола» и 7 тыс. новейшего препарата «Арепливир», входящего в методические рекомендации Минздрава России по лечению коронавирусной инфекции.

По материалам сайтов:
<https://www.permkrai.ru/news/>
<https://vk.com/gbsolikamsk>

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПОМОЩЬ

Продолжение. Начало на стр. 1

Мы производим плановые работы по предупреждению аварий и выезжаем на аварии. Аварийность отчасти обусловлена изношенностью трубопроводов и запорной арматуры, отчасти — спецификой непрерывного производства и нагрузкой на коммуникации.

Плановые работы стараемся провести в больших объёмах в тёплый период года. В осенне-зимний сезон больше внимания можем уделить насосам, перебрать их, готовим технику, инструменты и материалы для проведения аварийно-восстановительных и плановых работ.

— **Алексей Сергеевич, а сколько человек работает в бригаде аварийно-восстановительных работ?**

— На нашем участке сейчас работают пять слесарей и водитель. На дежурном автомобиле мы выезжаем на осмотры, на аварийные ситуации, погрузив необходимые материалы и оборудование. В бригаде работают как более опытные рабочие, стаж которых более пяти лет, так и молодые. В прошлом году у нас два человека прошли обучение в Перми на сварщиков полимерных труб.

— **То есть, работники цеха водоснабжения оценили преимущества новых технологий и продолжают их осваивать?**

— Да, мы постепенно переходим на полимерные трубы, которые дешевле по цене, монтаж полимерных труб также обходится дешевле и менее трудозатратен. Сами полимерные трубопроводы более долговечные, шероховатость труб меньше, чем у чугунных или стальных. Возможно применение труб меньшего диаметра. Всё больше трубопроводов артезианской, питьевой воды прокладывается именно из полимерных материалов. Одно из преимуществ в том, что изменить направление трубопровода можно без фасонной части — отвода, тройника...

Хорошо зарекомендовали себя и трубопроводы из стеклопластика на канализации органопотока. Они двуслойные. Один слой — устойчивый к воздействию химических веществ, второй — основной.

Сами работы легче производить, трубы легче по весу, меньше времени уходит на монтаж, технологии более удобные. Новые трубопроводы более долговечные и ремонтно-пригодные. В работе используется новый удобный инструмент, есть выбор хомутов, фланцевых обжимков... Трубопроводы из новых материалов могут быть сопряжены с чугунными и стальными.

— **Алексей Сергеевич, как и какими темпами идёт замена трубопроводов на предприятии?**

— Замена труб ведётся непрерывно, подземные коммуникации у



Слесари аварийно-восстановительных работ О.Н. Смирнов, И.В. Торопцев и И.В. Мельник производят в траншее стыковку (сварку) полиэтиленовых труб с помощью специального сварочного аппарата

нас очень продолжительные и проложены по территории всего предприятия, диаметры от 50 до 200 мм.

Прокладка трубопроводов ведётся в основном традиционным траншейным способом, но последнее время мы активно применяем бестраншейный способ. Например, в 2019 году с применением бестраншейного способа был проложен новый трубопровод артезианской воды и заменены три участка противопожарного трубопровода. Производила эти работы подрядная организация, имеющая соответствующее спецоборудование.

Бестраншейная прокладка трубопроводов на предприятии предпочтительна в местах, где проходят железнодорожные пути и маршруты автомобильного транспорта. Она более целесообразна и с точки зрения безопасности, и с точки зрения экономичности.

В этом году в летний период мы проложили 340 метров полиэтиленовых труб для хозяйственно-питьевой воды от мазутного хозяйства ТЭЦ до гаража ТЭЦ. И теперь наше предприятие имеет полностью независимое от городских сетей водоснабжение. Кроме того, это улучшило противопожарную безопасность ряда удалённых объектов предприятия.

В этом году мы производили плановые замены пожарных гидрантов, запорной арматуры.

Часть плановых работ мы были вынуждены перенести на следующий год, так как подрядные организации не могли вести работы в связи с введением ограничительных мер.

Мы продолжаем работы, которые можем выполнить без привлечения подрядчиков и продолжаем осваивать новые технологии.

Елена Налётова

■ Доска почёта

ЭТО У НЕГО В КРОВИ

Ежегодно АО «Соликамскбумпром» награждает своих работников Почётными грамотами за многолетний добросовестный труд. Поэтому в самом начале мы с моим новым собеседником стали подсчитывать его общий трудовой стаж работы на предприятии. В общем, он составил более четверти века.

Почему «в общем»? Вот об этом дальше и пошёл наш разговор с **Олегом Геннадьевичем Овечкиным**, лаборантом по технической диагностике оборудования: «Впервые я попал на бумкомбинат в 1988 году, когда проходил здесь практику во время учёбы в ПТУ № 64. А после его окончания пришёл работать сразу в лабораторию. Только в то время моя специальность называлась «слесарь-ремонтник». Вскоре меня призвали в армию. Отслужив как положено, я опять пришёл работать на комбинат. Потом ушёл на стройку — отработал там 4 года. И снова вернулся обратно на бумкомбинат. С 1996 года я работаю в лаборатории технической диагностики оборудования».

Наверное, для меня, как и для многих людей, лаборант — это профессия, которая ассоциируется с наличием в лаборатории бесчисленных колб, пробирок и тому подобного оборудования. Но войдя в эту лабораторию,

я ничего такого не обнаружила. Здесь на стенах размещены различные схемы, одна из них показала мне знакомую. На столах стоят мониторы. Я интересуюсь: «Чем же вы здесь занимаетесь?» Олег Геннадьевич отвечает: «Мы осуществляем контроль технического состояния основного технологического оборудования бумпроизводства — буммашин». И поясняет с улыбкой: «Вообще, проводим диагностику всего, что крутится — насосы, машины и т.д. У машины есть межремонтный период — она «едет». Когда этот период проходит, наступает время для планово-предупредительного ремонта. К нему мы должны выявить все возможные дефекты оборудования, чтобы за период ППР эти неисправности можно было устранить. После проведённого ремонта мы опять проводим диагностику — проверяем, всё ли приведено в исправность. Можно сказать, что таким образом мы обеспечиваем бесперебойную работу оборудования».



К нашей беседе подключается **Дмитрий Валентинович Барашко**, начальник лаборатории технической диагностики оборудования: «Вместе с Олегом Геннадьевичем мы работаем около 10 лет. За время работы он зарекомендовал себя как грамотный специалист, способный выполнять сложнейшие задачи. Обладая большим опытом, он всегда приходит на помощь молодым работникам в решении повседневных задач — может помочь советом, доступно и понятно объяснить. Человек хорошо разбирается в технике — это у него в крови, что, кстати, является хорошим качеством для нашей профессии».

Я знаю его не только как работника, но и как человека — отзывчивый, скромный. В коллективе пользуется заслуженным уважением. Немного подумав, начальник добавляет: «А ещё он дисциплинированный!» И тут же слышу, как Олег Геннадьевич смеётся: «Привычка старая — приходиться с утра раньше всех».

«Ну что мы всё о работе, да о работе!» — говорю я. — «А чем вы заняты в свободное от работы время? Есть ли увлечения?»

«Чем я занимаюсь в свободное время?» — переспрашивает мой собеседник и отвечает: «Есть хозяйство — дом. А в своём доме работы хватает всегда. Всё делаю своими руками — не зря на стройке работал плотником. Благодаря образованию и в электричестве тоже немного понимаю. Ну, а как по-другому? Всё пригодно. Ещё люблю поковыряться в машине». Помолчав, вдруг добавляет: «На рыбалку летом езжу с женой». По-моему, Олег Геннадьевич даже сам удивился, что вспомнил об этом. Я спрашиваю: «Жена тоже рыбачит?» «Нет, она автомобиль охраняет», — отшучивается мастер на все руки.

Вот такие они — люди с «Доски Почёта».

Светлана Мельникова

ШУМНО, ЖАРКО, ИНТЕРЕСНО!

Уже несколько раз я бывала в учебном классе бумажного производства № 2. Во время ожидания очередного интервью, я всегда рассматриваю прикрепленную к стене схему. Она представляет собой лист бумаги длиной метра 4, на котором нарисована комбинация из множества небольших окружностей. Между ними проведена тонкая непрерывная линия. Забегая вперёд, скажу, что разобраться в этой схеме мне помогли сушильщики бумагоделательной машины БП № 2.

Много людей разных профессий обеспечивают стабильную работу бумагоделательных машин. Как вы уже наверняка догадались, сегодня речь пойдёт о профессии сушильщика. Для начала за информацией я обратилась к **Павлу Витальевичу Мизонову**, заместителю начальника производства по технологии буммашины № 2: «Сушильщик это рабочий, который ведёт процесс сушки бумаги на бумагоделательных машинах. Сушильная часть — это одно из важных мест в цепочке производства бумаги на машине. В каждой смене по одному сушильщику. Он полностью следит за производственным процессом на протяжении всей сушильной части, начиная с заправки полотна. В его обязанности входит наблюдение за температурой и давлением пара в сушильных цилиндрах по показаниям контрольно-измерительных приборов, а также контроль влажности полотна и работы конденсационных и вентиляционных устройств. Бумагоделательная машина большая, поэтому сушильщику приходится постоянно делать обходы. И если где-то обнаруживаются нарушения в работе сушильной части машины, то он обязан своевременно их ликвидировать».

«А если говорить простыми словами, то на смене сушильщик — это правая рука машиниста», — добавляет Павел Витальевич. «В зависимости от разряда работники выполняют простые или более сложные работы. Сушильщики 6 разряда могут показать, объяснить тот или иной процесс сушильщику 5 разряда и проконтролировать его действия».

На смене сегодня **Алексей Владимирович Кибанов** и **Павел Константинович Паршаков**. Они оба — сушильщики 6 разряда, работают на бумагоделательных машинах № 1 и 2 соответственно. Я обратилась к ним с просьбой — познакомиться меня с их профессией.

Наш разговор начался, но, несмотря на то, что была уже подготовлена к теме, первые пять минут я слышала лишь «белый шум». Поэтому, не теряя времени, мои собеседники сменили «метод обучения». Один подошёл к вышеупомянутой схеме, а второй стал её комментировать. Я вновь почувствовала себя в школе, за партой. Надо сказать, что я и так сидела за учебным столом.

«Процесс производства бумаги в сушильной части заключается в сушке бумаги», — начал свой рассказ Алексей Владимирович. — «Формирование бумажного полотна происходит, по большей части, в сеточной части. Мы больше следим за весом, за влажностью бумаги. Сушится бумажное полотно контактно-конвективным способом сушки с помощью



П.В. Мизонов



А.В. Кибанов



П.К. Паршаков

сушильных цилиндров. Греющий пар (тепло) поступает в цилиндры, они нагреваются и отдают своё тепло сушильному сукну. И бумага в результате контакта с поверхностью цилиндров за счёт этого тепла сушится».

«Начинается сушка с прессовой части. Вот первая, вторая и третья группа цилиндров», — продолжает объяснение Павел Константинович, показывая части сушки на схеме. — «Всё просто: заправляется бумажная лента, дальше расширяется, отправляется в накат. А вообще — это надо видеть!»

С этого момента начинается моя экскурсия в цехе. Павел Константинович показывает своё рабочее место: «Мы наблюдаем за процессом с помощью компьютера и сканера, которые измеряют толщину полотна, его вес и влажность. Если какие-то показатели не совпадают, то мы корректируем по массе, по плотности». Вместе проходим вдоль сушки — по моему впечатлению, она метров 100 длиной. Рассматриваем внутреннее устройство машины — всё, что спрятано за шандорами. Шумно, жарко, но интересно!

«Мы заправляем бумажную ленту от начала до конца», — говорит мой провожатый. — «Когда заправим и третью группу, командуем прессовщику, который с помощью ножа на прессах расширяет полотно».

После всего увиденного и услышанного все полученные за сегодняшний день знания наконец-то сложились в чёткое представление о профессии сушильщика, о его работе. Я задаю оставшиеся у меня вопросы: «Есть ли сложности в овладении этой специальностью? Какие дополнительные навыки нужны для работы?». Алексей Владимирович отвечает: «Сложности, если возникают, то они всегда решаемы. Потому что, чем больше опыта работы, тем больше знаний с помощью, которых можно решить возникающие проблемы». Павел Константинович добавляет: «Нужна физическая подготовка. Чем быстрее бежишь, тем быстрее заправишь полотно. Ещё нужно быть выносливым, чтобы бегать по жаре. Но это работа не только физическая, тут и голова должна быть на плечах».

Работников на бумагоделательной машине много — есть машинисты, есть сеточники, есть сушильщики. И каждый несёт ответственность за свой вклад в общее дело — производство бумаги».

Светлана Мельникова

ПЕРЕДАНО ПО РАДИО

С такой пометой сохранился в краевом архиве текст первого выпуска радиогазеты Соликамбумкомбината 1943 года. Именно так: «Соликамбумкомбината», это — не ошибка. Составлен и подписан текст ответственным редактором Карповым.

В первом номере сообщается, что радиогазета будет передаваться по радио два раза в неделю — в понедельник и четверг в 8 часов вечера. Выпуск газеты посвящён подготовке к 26 годовщине Октябрьской Социалистической Революции: «Этот день наша страна встречает в жесточайшей борьбе с немецкими захватчиками. Работники тыла показывают новые образцы стахановского труда, дают сверх плана дополнительно тонны продукции для нашей доблестной Красной Армии, покрывшей себя неувядаемой славой в боях за честь и независимость нашей Родины».

Коллектив Соликамбумкомбината за 15 дней октября месяца выполнил план по варке целлюлозы на 103%. Впереди в социалистическом соревновании по первому цеху идут мастера **Штенцова** и **Соколова**, которые в последние дни выполняют фронтальные задания по топливному потоку на 111%, по балансовому потоку — на 115%.

Хорошо работает варочный отдел. Варщики укладываются в установленный график варки, а иногда добиваются снижения оборота котла на 3–4 часа против плана. Лучшие производственные показатели в варочно-кислотном цехе имеет смена мастера коммуниста **т. Шиховцева**, которая добилась наилучшего качества продукции и чёткого ведения технологического режима по варке целлюлозы. Из лучших варщиков следует отметить **т. Иванова**, который достиг увеличения выпуска целлюлозы с кубометра котла на 15% против плана.

Неплохо работает цех № 4, где начальником **т. Пундик**. За 15 дней октября план по выработке продукции в этом цехе выполнен на 112%. А в отдельные смены мастера **Тимушева**, **Архипова** и **Зыанова** достигают выполнения плана на 135%.

Далее первый номер радиогазеты рассказал о подготовке молодёжи Соликамского комбината к 25 годовщине Ленинского комсомола. Молодые работники активно включились в социалистическое соревнование. «Приказом директора комбината закреплены организованные

молодёжные бригады в цехе № 4, ремонтно-механической мастерской, электро-отделе, в лесном отделе, утверждены условия социалистического соревнования и передачи переходящего красного знамени комитета ВЛКСМ. Победителями в соревновании будут признаны те бригады, которые добьются наивысшей производительности, образцового порядка на рабочем месте и отличного ухода за оборудованием».

За 10 дней октября бригада молодых обмотчиков электромоторов выполнила задание на 175%. Особенно отличились в работе **Кузьмина Рита**, **Евдокимова Женья** и электрослесари **Грибанов Женья** и **Елкин Лёня**, которые показали не только образец высокой производительности труда, но и высокое качество работы.

Бригады **Полевицкой** и **Лузиной** в цехе № 4 выполняют производственные нормы на 115–120%.

Бригада отбельного цеха, где за бригадира **Бушева Надя** систематически перевыполняет план. Отличные образцы стахановского труда показывают **Точина Полина** — башенник и **Батыгина Зина** — отбельщик.

Бригада очистников **Максимова Шура**, **Воинова Аня**, **Степанова Маруся**, **Жуланова Дуся** увеличили пропускную способность сортировок за счёт сокращения простоев очистного отдела. Намного улучшили работу бригады станочников. Токари — **Шамшев Володя**, **Иванов Виктор**, **Филаретова Тоня** и **Корзухин** выполняют норму на 120–130%, справляются с выполнением заказа высшей квалификации.

В лесном отделе молодёжная бригада **Михайловой Веры** чётко организует работу на агрегате Снеткова.

Результаты проявленной комсомольцами инициативы очевидны, но молодёжь могла бы сделать значительно больше, если бы в каждом начинании принимали участие широкие массы молодых ребят».

Елена Налётова
Документы предоставлены музеем истории АО «Соликамскбумпром»



Комсомольцы СЦБК

■ Блиц-опрос

ЗАКАЗЫ ДЕДУ МОРОЗУ



Если вы читаете нашу рубрику «Альтернативный календарь», то уже наверняка знаете, что 4 декабря — это день заказа подарков Деду Морозу. «Что в детстве вы просили в подарок у Деда Мороза? А что сейчас ваш ребёнок просит?» — вот некоторые вопросы, которые я задавала работникам нашего предприятия.



Ксения Александровна УСАТЫХ,
инженер по лесосырьевым ресурсам ОЛХ:

«В детстве моим самым сокровенным желанием была кукла Барби. Мне кажется, что в то время о ней мечтали все девочки. Несколько лет подряд я писала письмо Деду Морозу с просьбой — подарить мне Барби. Я подкладывала письмо и в морозильник, и на кресло — во все места нашей квартиры, куда мог заглянуть Дедушка Мороз. Но куклу Барби он мне так и не подарил.

Теперь я выросла, и у меня есть дочка Машенька, ей 7 лет. В этом году мы уже написали письмо Деду Морозу — она просит подарить ей планшет. И в отличие от моей просьбы, её желания исполняются Дедом Морозом каждый год».



Илья Олегович САБАНЦЕВ,
инженер электролаборатории энергоцеха:

«Я не помню, чтобы писал письма Деду Морозу. В детстве я, конечно, верил в Деда Мороза. А потом как то всё произошло само собой — я повзрослел, и вера в Деда Мороза исчезла. В подарок у Деда Мороза я просил игрушки, как и все дети. И он всегда приносил подарки.

Моей дочери Мирославе всего три года. Писем мы с ней пока не пишем, но в Деда Мороза она верит и хочет, чтобы он ей принёс подарок. В этом году нужно попробовать вместе написать письмо Деду Морозу. Пока «Дед Мороз» ещё не придумал, что подарит в эту новогоднюю ночь Мирославе. У неё самой желаний полно — каждый день возникает новое, а то и несколько раз в день. Одно из последних желаний — это конструктор «Лего» просила. Возможно, что Дед Мороз прислушается к её просьбе».

АНЕКДОТ В ТЕМУ

*Дорогой Дед Мороз!
Вчера написала тебе письмо с пожеланиями. Сегодня был мороз и треснула губа...
Намёк поняла...
P.S. Всё нормально, я не обижаюсь... что сможешь, то сможешь.*



Анзор Анварович ВАСИЕВ,
такелажник РМЦ:

«В детстве я тоже писал письма Деду Морозу. У него я много что просил. Уже и не вспомню — игрушки, конфеты. Подарки он приносил каждый год.

Мой сын Линар, ему будет 12 лет, у Деда Мороза просит различные игрушки. Мне кажется, что он ещё верит в Деда Мороза, потому что каждый год пишет ему письма. Мы их забираем, а подарок тихонько ставим под ёлку. На прошлый Новый год Линар просил хомяка. Хомяка купили, и Дед Мороз выполнил желаемое».



Ирина Михайловна СТАРЦЕВА,
инженер по нормированию труда ООТ и ЗП:

«Что я просила у деда Мороза в детстве — не помню. Родители сами подбирали для нас подарки. Ожидание подарка, неизвестность — это тоже создавало новогоднее настроение.

Моей старшей дочери 16 лет, младшему сыну — 8. Дочь подросла и теперь просит в подарок косметику, а сын обычно заказывает игрушки. В прошлом году ему очень хотелось получить в подарок вертолёт. Дед Мороз принёс подарок, но игрушки надолго не хватило — быстро его сломал. В этом году письмо Деду Морозу ещё не писали. Сын сказал, что вертолёт больше просить не будет. Сейчас думает, чтобы бы такое пожелать. Все письма к Деду Морозу я оставляю себе на память. Через несколько лет, когда сын подрастёт — покажу ему. А пока он думает, что я их пишу на почту».



Сергей Алексеевич КОРЗНИКОВ,
электромонтёр по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики энергоцеха:

«Я в Деда Мороза не верил, если и верил, то только когда был совсем маленьким. Никогда у него ничего не просил. Хотя

АНЕКДОТ В ТЕМУ

*Дорогая редакция!
Ответьте мне, пожалуйста,
Дед Мороз всё-таки есть или его нет? А то мама говорит,
что есть, а жена смеётся...*

я подарки на Новый год всегда получал. Раньше какие подарки были? Кулёк конфет. Сначала делиться конфетами было не с кем, а позже появился брат. Да и кулёк с конфетами — теперь два было.

Дети у меня есть. У меня и три внука есть! Вот для них я — Дед Мороз. Старшему внуку, ему 6 лет, дарим машинки, разные игрушки. А другим подарки подбираем в зависимости от возраста — одному внуку полгода, другому полтора».



Татьяна Алексеевна ЛАВРЕНТЬЕВА,
смазчик РМЦ:

«В детстве мы тоже просили подарки у Деда Мороза. Это было советское время, тогда было принято дарить игры — мозаики, конструкторы. Каждый год Дед Мороз удивлял своими подарками!

В Деда Мороза моя дочь верила лет до 12. Потом мы ей тактично объяснили, что Дед Мороз приходит только к маленьким детям. Нынче ей будет пятнадцать лет. Друзья ей уже объяснили, что Деда Мороза не существует. Поэтому в этом году она попросила у мамы с папой новый телефон. А когда она была маленькая, мы с ней каждый год писали письма Деду Морозу. Они все сложены у меня в шкафчике. Письмо мы писали по всем правилам: «Здравствуй, Дедушка Мороз! Как у тебя здоровье? Как твои дела? Я учусь хорошо на четвёрки и пятёрки. Слушаюсь маму и папу. Я очень очень хочу получить в подарок на Новый год...». Когда письмо было написано, я говорила: «У нас на вахте, на работе есть специальный ящик для Деда Мороза. Я отправлю». А в новогоднюю ночь папа уводил её на один балкон — смотреть на салют, а на другом — заранее были сделаны следы от валенок, как будто Дед Мороз приходил. В это время я подкладывала под ёлку подарок. Следы деда Мороза приводили дочку в восторг так, что она полночи не могла заснуть».

Лана Веткина

■ Фотоновость

ВСТАНЕМ ПОД ЁЛОЧКОЙ В ДРУЖНЫЙ ХОРОВОД

Весело, весело встретим Новый год! Красавица ёлочка у нас теперь есть. Она по традиции украсила площадь перед управлением АО «Соликамскбумпром».



В четверг, 3 декабря, настоящую зелёную пушистую красавицу ростом около 10 метров привезли из Соликамского лесничества.

С помощью специальной техники ель установили и закрепили в специальной подставке.

Скоро на новогодней ели появятся шары, гирлянды... Но и без них ёлочка красива.

Обратили внимание, сколько на ней шишек?

Анна Астрова

■ Альтернативный календарь

С УЛЫБКОЙ И ВСЕРЬЁЗ

Продолжим листать альтернативный календарь декабря. Он напомнит нам об очень важных в жизни вещах, а также о красивых и просто приятных праздниках, традициях.

8 ДЕКАБРЯ

Международный день художника.

Наша страна дала мировой культуре огромное число именитых мастеров, произведений которых украшают знаменитые музеи и частные коллекции. Именно поэтому День художника в России отмечается широко и повсеместно. День художника отмечает не только живописцы, но и представители связанных с изобразительным искусством профессий (к примеру, реставраторы). Он близок всем поклонникам живописи. Отметим День художника когда-то было очень просто — вновь сходить в любимый музей, галерею или экспозицию, чтобы полюбоваться прекрасными творениями выдающихся живописцев. В этот день проводились также обычно мастер-классы, выставки и встречи с художниками. Сегодня всё это возможно зачастую только в онлайн-формате. Как пошутила **Вероника Пермьякова**: «Ну, где я? В Лувре я, в музее! Теперь пускают без штанов».

10 ДЕКАБРЯ

День прав человека.

10 декабря 1948 года Генеральная Ассамблея ООН объявила о том, что Всеобщая декларация прав человека, которую она только что приняла, есть не что иное, как общая норма, к свершению которой обязаны стремиться люди всех держав.

В Венской декларации и Программе действий, принятых на Международной конференции по правам человека 25 июня 1993 года, были прописаны общие позиции и сказано о необходимости искоренения проявлений расизма, всех форм дискриминации, ксенофобии и нетерпимости одних людей к другим.

Эта дата в календаре напоминает нам всем, что мы должны уважать права человека. Всегда.

13 ДЕКАБРЯ

Всемирный день хорового пения.

Хоровое пение объединяет людей, даёт возможность заниматься творчеством, почувствовать себя ручейком, впадающим в мощную реку. И говорят, даже лечит! Поэтому многие хоровые коллективы продолжают репетиции и онлайн.

15 ДЕКАБРЯ

Международный день чая.

Чай — один из полезных и вкусных напитков. Чаепитие имеет в России давние традиции. Как приятно провести уютный тёплый вечер за чашечкой чая в семейном кругу или с друзьями! Ароматный чай может стать прекрасным подарком. А можно принести с собой что-то вкусненькое к чаю. Помните, как в студенческие годы шутили, приглашая на чай: «Вода — наша, сухари — ваши!»?

Анна Астрова



Учредитель: АО «Соликамскбумпром».

Адрес издателя: 618548, Пермский край, г. Соликамск, ул. Коммунистическая, 21.

Адрес редакции: 618548, Пермский край, г. Соликамск, ул. Коммунистическая, 21.

Тел. редакции: 8(34253) 6-48-44.

Эл. почта: gazeta-oso2010@yandex.ru

Главный редактор: Е.А. Налётова. Вёрстка: В.В. Сидоров.

Газета зарегистрирована 25 октября 2007 г. Управлением Федеральной службы по надзору за соблюдением законодательства в сфере массовых коммуникаций и охране культурного наследия по Приволжскому федеральному округу; ПИ № ФС 18-3602.

Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов публикаций.

Ответственность за содержание рекламы несёт рекламодатель.

Отпечатано в ООО «Типограф».

Адрес типографии: 618540, г. Соликамск, Соликамское шоссе, 17. Печать офсетная. Объём 1 усл. п.л. Заказ № 2318. Тираж 1678 экз. Подписано в печать 03.12.2020 г.

По графику в 17.00, фактически в 17.00.

Свободная цена. Распространяется по внутренней подписке.

Стоимость годовой подписки — 120 рублей. Подписной индекс 53483.

