

Назначение

Глава Пермского края назначил исполняющей обязанности министра физической культуры и спорта Татьяну Васильевну Чеснокову.

К исполнению обязанностей Татьяна Чеснокова приступила 27 августа. Перед краевым Минспорта стоит ряд серьезных задач, в том числе по реализации национальных проектов, увеличению числа жителей, вовлеченных в занятия спортом, в создание спортивной инфраструктуры, развитие профессионального спорта.

В Пермском крае ведётся активная работа по привлечению населения к спорту и здоровому образу жизни. В этом году количество обустроенных спортивных площадок в регионе увеличится на 103 и составит 281, в дополнение к 22 межшкольным стадионам появятся ещё семь. Помимо этого, будет построено 9 площадок для подготовки к сдаче норм комплекса ГТО.

Поддержка пермских инициатив

Пермский край вошел в тройку лидеров регионов ПФО по числу проектов, получивших поддержку специального конкурса Фонда президентских грантов.

Победителями конкурса стали 900 организаций, которые получают 2 миллиарда рублей. Конкурс для поддержки социально ориентированных некоммерческих организаций в период борьбы с распространением коронавирусной инфекции стартовал 16 июня по указанию президента России Владимира Путина. В этот раз некоммерческие организации представили 3,8 тысяч проектов со всей страны. К участию в конкурсе допущены 836 заявок НКО, зарегистрированных на территории Приволжского федерального округа.

В Пермском крае поддержку получают 19 проектов на общую сумму 34,2 миллиона рублей. Всего Пермский край направил на специальный конкурс Фонда 48 проектов. Самой дорогостоящей инициативой среди победителей стал проект «Больничные мамы» фонда «Дедморозим». Общая его стоимость превышает 11 миллионов рублей, фонд окажет поддержку в размере 7,9 миллионов рублей. Инициатива пермяков позволит окружить заботой не менее 300 детей за 16 месяцев реализации проекта. Еще один пример проекта, получившего поддержку президентского фонда, — инициатива общественной организации «Счастье жить» — «Особый случай». При федеральной поддержке планируется создать более 700 специальных адаптированных видеозанятий, предоставить 1 тысячу наборов материальной помощи для дистанционного образования детей, оказать помощь в онлайн обучении более 30 тысяч детей с инвалидностью и детей с ОВЗ. Реализация поддержанных социальных проектов началась уже 1 сентября.

По материалам www.permkrai.ru

БУМАЖНИК

стр. 3

«МЕСЯЧНИК ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ» 2020

Пришло время освежить знания по гражданской обороне и заняться активными тренировками. Загляните в памятки, как действовать в чрезвычайных ситуациях!

стр. 4



ВЫБИРАЙ И ОТМЕЧАЙ!

Предлагаем нашим читателям заглянуть в альтернативный календарь на сентябрь. Уход лета и приход осени — не повод для грусти.

■ Слово специалисту

НЕ ДЛЯ ПАТРОНОВ, А ДЛЯ РУЛОНОВ

У людей, не связанных с бумажным производством, издательским делом, слово «гильза» ассоциируется чаще всего с патронами для стрелкового оружия. А вот бумажники и полиграфисты не представляют себе рулона бумаги без гильзы.

В АО «Соликамскбумпром» гильзы изготавливает один из участков бумажного производства №3. Участок — небольшой, но стратегически важный. О специфике производства, о работе читателям газеты расскажет мастер гильзозаклейного участка **Галина Михайловна Мальцева**:

— На производстве я работаю больше тридцати лет. Когда работала на упаковочной линии, то не имела представления о гильзозаклейном участке. Они и расположены на разных отметках. А приступив к исполнению обязанностей мастера гильзозаклей-



Мастер гильзозаклейного участка Г.М. Мальцева и бригадир Д.Н. Главатских

ного участка, по-настоящему вникла в специфику этого производства. Я поняла, насколько это ответственный участок. Он обеспечивает гильзами все бумагоделательные машины. И если на гильзозаклейном участке выйдет из строя какое-либо оборудование — например, станок спиральной набивки гильз, это

может стать причиной остановки всех бумагоделательных машин, то есть остановки всего производства. Не будет гильз — не на что будет мотать бумагу.

Все работники «гильзозаклейки» осознают степень своей ответственности, и наш участок не только выполняет план, но и старается его перевыполнить.

— Галина Михайловна, какие материалы необходимы для производства гильз?

— Работаем мы с двумя видами картона: отечественным «Никольпак» и норвежским «RT-600». Всего у гильз 22 слоя. 10 слоёв картона «RT-600», 11 слоёв — «Никольпак» и 1 покровный слой. Ну, и не обойтись без клея.

Продолжение на стр. 2

■ Актуально

ПРИГЛАШЕНИЕ НА ПРИВИВКУ ПРОТИВ ГРИППА

В связи с подготовкой к предстоящему эпидемическому сезону 2020-2021 гг. и профилактикой заболеваемости гриппом и ОРВИ прививки проводятся в поликлинике в кабинете №21 (дежурный кабинет) с 09.00 до 17.00 часов ежедневно.

В 2020 году используется вакцина гриппозная инактивированная субъединичная «Совигрипп». Вакцинация будет проводиться до 9 октября 2020 года. Специальной подготовки прививка против гриппа не требует, необходимо хорошее самочувствие, нормальная температура тела,

отсутствие жалоб, с момента выздоровления после острого заболевания или обострения хронического должно пройти не менее 2 недель. Перед прививкой каждый человек будет осмотрен фельдшером дежурного кабинета.

Уважаемые работники и ветераны предприятия,

приглашаем всех желающих на вакцинацию против гриппа. Не откладывайте вакцинацию, защитите себя и своих близких от гриппа и его осложнений заранее. Помните, что защита от вируса возникает только через две недели с момента введения вакцины!



■ Городские новости

С НОВЫМ
учебным годом!

1 сентября в Соликамском городском округе прошёл праздник Первого звонка. Во всех школах в этот день состоялись праздничные линейки, на которые пришло около 13 000 учащихся, из них более 1500 первоклассников.

Стоит отметить, что праздничные мероприятия в этот день прошли с соблюдением необходимых мер безопасности.

По традиции 1 сентября учащихся Соликамского городского округа поздравили руководители администрации СГО во главе с **Алексеем Федотовым**, соликамские депутаты, представители общественности.

Специально в этот день поздравить своих земляков с праздником приехал депутат Государственной Думы ФС РФ **Игорь Сапко**. Он побывал в школе № 1 и в гимназии № 2.

Благодаря градообразующим предприятиям Соликамского городского округа ежегодно в День знаний все первоклассники получают много подарков. Кроме того в подарок от краевого министерства образования и науки первоклассники получили книгу «Салют в Стрижатах» со стихами и прозой писателей Прикамья о Великой Отечественной войне.

Ещё одна дополнительная мера социальной поддержки для учеников младших классов возобновляется с 1 сентября. Единая транспортная карта, введенная по инициативе главы СГО Алексея Федотова, продолжит своё действие.

В итоге
выигрывают
жители

1 сентября Соликамский городской округ с рабочим визитом посетил депутат Государственной Думы РФ **Игорь Сапко**. Он отметил динамичное развитие территории и грамотный подход к муниципальному управлению.

Игорь Сапко в сопровождении главы Соликамского городского округа Алексея Федотова побывал на строительстве новой школы в микрорайоне Клестовка, где беседовал с руководителями подрядной организации и кураторами стройки из МБУ «УРСИИ». В повестке рабочего визита депутата Госдумы были несколько объектов в сельских территориях. В завершение своего визита Игорь Сапко посетил новое здание Автостанции, открытие которого планируется через несколько дней. Как отметил депутат Госдумы, этот объект является одним из лучших в Пермском крае и представляет собой яркий пример эффективного решения в рамках муниципально-частного партнерства.

Игорь Сапко: «Сегодня я предметно ознакомился с ходом использования института инициативного бюджетирования. В Соликамске он работает, и работает эффективно. Увидел новый автовокзал, который является хорошим примером сотрудничества властей и бизнеса. В итоге выигрывают жители, и наш родной город становится краше — местом, где хочется жить и развивать городские пространства».

По материалам сайта:
<http://adm.solkam.ru>

■ Слово специалисту

НЕ ДЛЯ ПАТРОНОВ,
А ДЛЯ РУЛОНОВ

Продолжение. Начало на стр. 1

Наш участок очень рационально использует все материалы, не допускает перерасхода, напротив, добиваемся небольшой экономии.

Бабины у нас разных форматов, мы производим тщательные расчёты, стараемся раскрыть так, чтобы свести обрезки к минимуму. Обрезки с бабинорезки, гильзорезки, после раскроя на форматы направляются в гидро-разбиватель и с добавлением оборотной воды размалываются. Полученная масса перекачивается на БДМ № 6, производящую обёрточную бумагу.

Можно сказать, что гильзозаклейный участок — это безотходное производство.

— **Галина Михайловна, расскажите, пожалуйста, о коллективе участка?**

— В производстве гильз много тонкостей, которые прекрасно знают наши опытные работники **Дмитрий Николаевич Главатских**, **Игорь Александрович Шаламов**. Они — главные помощники мастера. Мы всегда с ними обсуждаем производственные вопросы, советуемся друг с другом.

У Дмитрия Николаевича очень большой стаж работы, он исполняет обязанности бригадира. Дмитрий Николаевич, наверное, как никто знает станок спиральной

намотки, регулирует натяжки, чтобы гильзы были плотными, ровными, не слоились, умеет подвернуть шабер, чтобы отрегулировать съём излишков клея, зазоры уменьшить.

Игорь Александрович — представитель известной династии бумажников. Он тоже хорошо знает станок спиральной намотки, но в основном работает на бабинорезательном станке. Он владеет «секретами», как держать натяжку картона, чтобы обеспечить хорошее качество, чувствует станок.

Поскольку намотка идёт бесконечная, то девушки делают склейку. Как только сматывается одна бабина, они тут же подвозят и ставят следующую, склеивают конец ленты закончившейся бабины с новой. От них требуются внимание и сноровка, работа в определённом темпе, в течение всей рабочей смены они на ногах. Особенно ловко справляются с этой непростой работой опытные **Елена Александровна Чуклинова** и **Ольга Александровна Матушкина**.

Всего в гильзозаклейном участке работает 16 человек. Семеро заняты на станке спиральной навивки, 9 — на гильзорезательном станке. Так как на участке используется шесть тельферов для погрузки-разгрузки, все работники

имеют разрешение на управление кран-балкой с правом строповки, аттестованы.

Коллектив участка работает слаженно, много лет сохраняется его основной костяк, обновление коллектива происходит постепенно.

— **Много тонкостей в процессе изготовления гильз?**

— Специфика нашего производства в том, что изготовленные гильзы не могут быть отправлены сразу на буммашину. По технологии они должны сушиться в течение двух суток при довольно высокой температуре 50–60 градусов. На участке две линии сушки. Первые сутки гильзы сушатся на одной линии, вторые — досушиваются на другой, другой своей стороной, чтобы обеспечить равномерную сушку.

И прежде чем гильзы уйдут с участка, производится их анализ на влажность и на сжатие, они должны быть строго в рамках допустимых параметров.

Очень важно качество клея. За этим следят и лаборатория, и Дмитрий Николаевич. Он сразу наметанным глазом определит качество. Кроме того, у нас на участке есть необходимые приборы, приспособления, чтобы сделать замеры, определить плотность.

Как я уже сказала, гильзы должны поступать на бумажные

производства бесперебойно. Поэтому мы за смену, обычно, изготавливаем 20 контейнеров гильз. Из них 15 контейнеров (с гильзами после сушки) уходят на бумпроизводства, а 5 остаются у нас на участке как необходимый стратегический запас. За выходные запас сработается, и в течение рабочей недели восполняется.

— **Галина Михайловна, но в таком отлаженном процессе новшества?**

— Да, конечно. В данный момент участок готовится производить гильзы нового диаметра. До сих пор мы выпускали гильзы с внутренним диаметром 76 мм. Сегодня покупатель основной продукции нашего предприятия хотели бы также получать бумагу на гильзах с внутренним диаметром 100 мм. Рынок диктует. Мы готовимся к выпуску таких гильз. Нам изготовили уже новую оправку, ведём расчёты, какие ленты надо нарезать на бабинорезательном станке. Очень пригодится опыт Игоря Александровича. Предстоит сложный процесс настройки станка спиральной намотки, переставлять, двигать крылья машины. Надеясь на мастерство Дмитрия Николаевича.

Елена Налётова

■ Люди производства

5 СОСТАВЛЯЮЩИХ ПОЗИТИВНОГО
ЧЕЛОВЕКА

Не знаю как вам, но мне стоит услышать чей-то смех — моё внимание сразу переключается на этого человека. Ведь не зря говорят: чужой смех заразителен. Мы «заряжаемся» этой положительной эмоцией, и чувство радости заполняет нас.

С таким позитивным человеком я недавно познакомилась — это **Ольга Анатольевна Зибзеева**, оператор установок по обезвоживанию осадка цеха очистных сооружения. Почему я решила, что она позитивный человек? Вы можете убедиться в этом сами.

Первое, во время критической ситуации, позитивный человек способен оставаться спокойным, он контролирует свои мысли и чувства, не впадает в панику. Вот как характеризует работника **Юлия Александровна Разорвина**, инженер-технолог: «Ольга Анатольевна умеет быстро принимать решения, в этом ей помогает профессиональный опыт. В нашем цехе она трудится уже 39 лет. В сложных ситуациях не паникует — чётко решает возникшие проблемы».

Второе, позитивный человек отличается ответственностью. Это доказывают слова **Елены Николаевны Никитиной**, инженера по нормированию труда: «Это очень умный и грамотный специалист. Ольга Анатольевна неоднократно награждена почётными грамотами,

была отмечена на Доске почёта. Это всё действительно заслуженно, потому что её как специалиста отличает любовь к труду и высокая степень ответственности».

Третья черта позитивного человека — это целеустремлённость. И это тоже характерно для Ольги Анатольевны: «После окончания ПТУ-64, где я училась на лаборанта, пришла работать в лабораторию очистных сооружений на бумкомбинат. Подумав, решила продолжить учёбу в Соликамском технологическом техникуме и перешла работать сюда, в цех. В то время начальником у нас был **Илдар Фуатович Абдулов**. Как то он сказал, что мне нужно расти как специалистом. Назначил мне наставника **Раису Павловну Сафронову**, я наблюдала за работой мастера и училась. Постепенно мне давали задания — подменять мастеров, уходящих в отпуска. Потом меня поставили в смену. Учёбу в техникуме я закончила в 1987 году, получила специальность техник-технолог (Технология химической переработки древесины)».



Четвёртое, позитивный человек адекватно себя оценивает, уверен в себе и принимает себя таким, какой он есть. Поэтому о своих наградах и достижениях собеседница говорит спокойно: «Конечно, они есть, но так и должно быть, ведь с возрастом мы набираемся опыта. Нашему поколению старшие коллеги передавали опыт, а теперь наша очередь делиться своим». Я прошу Ольгу Анатольевну описать себя двумя словами. Подумав, она отвечает: «На работе я — сосредоточенная, а дома — взбалмошная».

Пятое, это умение во всём находить позитив, относиться к происходящему с лёгкостью, с юмором. Судите сами, во время нашей беседы постоянно возникает смех. Прошу её рассказать о хобби, она, отмахиваясь, отвечает: «Ой, вязание! Давно уж не вязала.

Когда родилась первая внучка — мне очень хотелось ей связать что-нибудь красивое, мягкое и пушистое. У меня был настрой — одно закончила, начала второе. В запале почти весь гардероб ей связала. Вторую внучку тоже очень люблю, но зачем вязать? Ведь всё перешло ей по наследству». Задаю Ольге Анатольевне вопрос: «Чем отвлекаетесь от работы?» Она отвечает: «Сейчас меня радует то, что я бабушка. Одной внучке пять лет, другой три года исполнилось, а внуку всего месяц. Вот теперь хожу, вожусь. Это и есть моя отдушина — две внучки и внук. Недавно дочь оставила младшего внука со мной — ей надо было по делам. Я его качаю, а он собрался хныкать. Я как начала ему песню о маленькой ёлочке петь, он и замолчал, глазами захлопал. А старшим внукам я как подружкам, мы с ними играем и дурачимся. Иногда они мне говорят: «Ну, бабушка, ты вообще!»

Коллеги по работе тоже отзываются о ней как о коммуникабельном, позитивном человеке. Говорят: «Ольга Анатольевна всё делает от души — и работает, и веселится!»

Ну что, убедились? В жизни позитивного человека много положительных эмоций, которыми он и делится с окружающим миром. Лично я свой заряд получила, чего и вам желаю!

Светлана Мельникова

КТО И КАК ВАРИТ ЦЕЛЛЮЛОЗУ?

В 1987 году для нашего класса была организована экскурсия на бумкомбинат, где трудились родители моих одноклассников. Подробностей я уже не помню, но комбинат мне запомнился своими масштабами и шумом. А ещё в памяти отложилось название — «кислотно-варочный цех». От него, мне было не по себе, ведь я знала, что кислота — это опасное химическое вещество.

С этими детскими воспоминаниями и твёрдым желанием узнать, кто здесь работает и чем занимается, я пришла в здание кислотно-варочного участка целлюлозного производства. Здесь меня встретил Евгений Валерьевич Красильников, заместитель начальника целлюлозного производства по технологии. Объяснив цель своего прихода, прошу рассказать о профессиях — кислотчика и варщика.

«Начну по порядку», — обстоятельно начал свой рассказ Евгений Валерьевич. — «Мы с вами находимся на кислотно-варочном участке. Он состоит из следующих отделов: кислотный отдел, где у нас происходит производство бисульфита натрия. Следующий отдел — варочный, где непосредственно варится целлюлоза из щепы с добавлением бисульфита натрия. Дальше у нас идёт очистка, промывка целлюлозы — этим занимаются в очистном отделе. Там работают операторы линии промывки и сортирования небелёной целлюлозы.

С работы кислотчиков начинается весь наш технологический процесс. У нас непрерывный цикл производства, поэтому кислотчики работают по сменам. На смене находится одно звено кислотчиков — старший и подручный. Они заняты процессом приготовления варочной кислоты — бисульфита натрия. Кислотчик-подручный выгружает серу из вагонов и загружает её, управляя грейферным краном, в плавильник, откуда уже расплавленная сера подаётся в печь для сжигания. Температура в печи достигает 1100–1200 градусов. При такой температуре образуется газовая смесь с содержанием SO₂ (оксида серы). Дальше газ, проходя по газоходам, попадает в скрубберы для охлаждения до 40–45 градусов. Затем охлаждённый газ попадает в абсорберы, куда подаётся содовый раствор, и уже непосредственно происходит производство бисульфита натрия. Задача старшего кислотчика постоянно следить за столь сложным процессом — контролировать работу насосов, клапанов и другого оборудования отдела. Поддерживать температурный режим, добиваться регламентированных качественных показателей кислоты».

Вместе с Евгением Валерьевичем идём по цеху, проходя мимо всевозможного оборудования, спрашиваю: «А какими качествами должен



Варщики Д.В.Пфлюг и А.А.Доможирский



Е.В. Красильников



Кислотчик А.Б.Морозов

обладать кислотчик?». «В первую очередь, он должен знать и понимать меру ответственности возложенной на него. Ведь наш цех относится к опасным производствам», — отвечает мне собеседник. «Также он должен быть образованным и хорошо знать химию. В работе случаются разные ситуации, и навыки слесаря кислотчику тоже могут пригодиться. А, в общем, человек должен любить свою профессию, по-другому здесь не получится».

Продолжая свой рассказ, Евгений Валерьевич уточняет: «Над звеньями есть старший кислотчик — Александр Борисович Морозов. Он в полной мере обладает вышеперечисленными навыками и умениями. Имеет крупнейший производственный опыт».

И мы направляемся к варщикам. «Назначение варочного отдела — выделение (делигнификация) из древесины в неповреждённом виде целлюлозного волокна, как структурного элемента древесной ткани. Этот процесс называется варкой, отсюда и название отдела», — поясняет Евгений Валерьевич. Я представила себе, как люди в белых колпаках варят в котлах щепу,

регулярно помешивая её большими черпаками. Картинка исчезла сразу же после того, как я увидела одиннадцать стальных варочных котлов, напоминающих огромные космические корабли. Эти котлы объёмом по 320 кубов! В них загружается около 115 тонн щепы, в итоге после варки из такого объёма щепы получается на выходе из котла 33–35 тонн целлюлозы. Евгений Валерьевич рассказал, как происходит процесс варки: «По специальному транспортёру в варочный котёл загружается щепка, затем туда же закачивается бисульфит (варочная кислота). Затем происходит сама варка под давлением с двухступенчатым подъёмом температуры в котле до 155 градусов. Полный цикл варки длится около 10 часов, за это время в варочном котле происходит много процессов: тут и «сдувка» образующихся газов, и отбор щёлочка, который перекачивается на УПЩ, где из него производят лигносульфонаты. Всего же процесс варки состоит из восьми основных стадий».

Моя экскурсия по участку заканчивается на пульте управления варочного участка. Здесь нас встречают варщики. Евгений Валерьевич, представляя специалистов, говорит: «В нашей технологической цепочке на старшем варщике лежит большая ответственность. Так как производственный процесс идёт непрерывно, старший варщик, в отсутствии ИТР, отвечает и за кислотный, и за варочный отдел. С ним держит связь диспетчер, он принимает самостоятельные решения в зависимости от обстановки». Сегодня старший варщик на смене — **Денис Владимирович Пфлюг**. Вот как он отзывается о своей работе: «Конечно, моя работа мне нравится, я ведь здесь уже 20 лет работаю. Процесс варки сложный и ответственный, этим он мне и интересен. Здесь, в основном, надо работать мозгами, а не руками. Думать надо, а думать всегда интересно!» С этими словами солидарен и коллега Дениса Владимировича — **Анатолий Александрович Доможирский**, варщик целлюлозы кислотно-варочного участка.

После всего увиденного и услышанного, мои детские страхи исчезли, на их место пришло довольно чёткое понимание о том, как трудятся кислотчики и варщики, какой вклад они вносят в процесс производства целлюлозы. А что дальше? Далее целлюлоза очищается и промывается, но это работа следующего отдела. Так что продолжение следует...

Светлана Мельникова

«МЕСЯЧНИК ГРАЖДАНСКОЙ ЗАЩИТЫ» 2020

В соответствии с Постановлением администрации города Соликамска № 963 от 12.08.2020 года с целью развития и совершенствования форм организаторской работы по обучения населения действиям в условиях чрезвычайных ситуаций, разъяснению населению значимости мероприятий гражданской обороны рекомендовано во всех организациях, предприятиях и учреждениях ежегодно организовывать и проводить «Месячник гражданской защиты».

Приказом президента АО «Соликамскбумпром» № П-0605/20 от 28 августа 2020 года утверждён план его проведения в период с 4 сентября по 4 октября 2020 года.

В это время будут проводиться:

1. Занятия по гражданской обороне, которые были временно прекращены на период резкого распространения эпидемии коронавируса, объектовые тренировки согласно расписаниям.
2. Корректировка документов по вопросам гражданской обороны.
3. Распространение памяток о действиях в случае чрезвычайных ситуаций.
4. Проверка учёта и организации хранения средств индивидуальной защиты, приборов радиационного и химического контроля.
5. Проверка электро- и водоснабжения защитных сооружений, устранение выявленных недостатков.
6. Уточнение списков работников, зачисленных в состав

нештатных аварийно-спасательных формирований.

В 2020 году на проведение занятий по гражданской обороне отводится 16 часов на год. Их необходимо равномерно распределить по месяцам и провести в полном объёме. Напоминаем, что в сетевой папке Urg_pdc находятся следующие материалы по вопросам гражданской обороны, которые могут быть использованы для обучения:

1. Памятки о действиях в случае чрезвычайных ситуаций.
2. Конспекты для занятий.
3. Рекомендации по действиям при угрозе совершения террористического акта.
4. Сигналы оповещения и действия в чрезвычайных ситуациях по ним в военное время.

В отделе по делам ГО и ЧС имеются учебные фильмы по вопросам гражданской обороны.

Отдел по делам ГО и ЧС АО «Соликамскбумпром»

■ Полезная информация

НЕ БУДЕТ ЛИШНИМ ПОВТОРИТЬ

Каждый год после продолжительных каникул 1 сентября наши дети вновь открывают двери в Страну знаний. Это замечательный праздничный день! Впереди много нового и интересного, но не надо забывать о требованиях пожарной безопасности.

Советуем родителям вместе с детьми вспомнить правила пожарной безопасности. Соблюдение этих правил может уберечь не только ваше имущество, но и вашу жизнь, а также жизни ваших близких и знакомых.

При возникновении пожара в доме, квартире, здании необходимо выполнять следующие требования:

- Не паниковать!
- Вызвать пожарных и спасателей по телефону «01», «112».
- Попытаться погасить огонь самостоятельно на начальной стадии горения: залить водой, засыпать песком или землёй, накрыть плотной тканью, залить содержимым огнетушителя. Сорвать горящие шторы, затоптать огонь ногами, залить водой или бросить в ёмкость с водой.
- Отключить электрические и газовые приборы. В случае возгорания телевизора его необходимо

быстро отключить от электропитания, накрыть мокрой плотной тряпкой или залить водой через вентиляционные отверстия.

- Закрыть все окна и двери.
- Найти и вывести маленьких детей, которые, как правило, прячутся в шкафах, под столами, в туалетных комнатах. Помочь старикам, пострадавшим.
- Взять с собой документы, деньги, ценные вещи.
- Быстро, без давки покинуть опасную зону пожара, по заранее изученному безопасному маршруту, используя запасные выходы, пожарные лестницы.
- Постоянно подавать звуковые сигналы.
- Не закрывать входную дверь на ключ.
- Не пользоваться лифтом.

10 отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Соликамскому городскому округу

■ Альтернативный календарь

ВЫБИРАЙ И ОТМЕЧАЙ!

Начался первый осенний месяц. Он радует нас новыми яркими красками. И в то же время мы немного грустим о том, что лето закончилось. Не стоит грустить, лучше посмотрите, какие ещё, кроме официальных и профессиональных, праздники можно отметить в сентябре.

5 СЕНТЯБРЯ — МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ БЛАГОТВОРИТЕЛЬНОСТИ

Активная благотворительность — признак цивилизованности и высокого уровня культурного, социального и экономического развития как общества в целом, так и отдельных государств, компаний и личностей. Кстати, АО «Соликамскбумпром» отличается тем, что ведёт активную благотворительную деятельность.

Каждый лично может отметить этот день, например, оказав помощь приюту временного содержания бездомных животных «Помоги найти дом!». Можно перечислить сумму пожертвования на Сберкарту 4276490016991459 (ЯНАЮ.С.), сделать быстрый SMS-перевод на номер 900 с текстом «ПЕРЕВОД 89082787287 100» (где 100 — сумма вашего перевода, может быть изменена). Можно воспользоваться ящиками-копилками для наличных пожертвований в ветклинике «Эльф» (Клестовка), зоомагазине «Мой Зверь» (ул. Северная, 72) и в магазине «Евроспорт» (ТЦ «Экватор»). Можно положить денежку в Яндекс-Кошелек 410013442461163.

Но лучше всего, если вы возьмёте друга из приюта! (https://vk.com/pvs_slk)

8 СЕНТЯБРЯ — ДЕНЬ ПОСИДЕЛОК НА КУХНЕ

Кухня — это место, где всегда тепло и уютно. И, неважно, сидите вы здесь с друзьями, с незнакомым людьми, или в одиночку. Посиделки на кухне — это впитывание тепла Дома, его доброго настроения и любви. А с таким зарядом можно свернуть горы и пережить любые ненастья.

9 СЕНТЯБРЯ — ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ КРАСОТЫ

Как минимум, в этот день надо просто постараться быть красивым.

Также 9 сентября — это День изобретения новых привычек.

Иногда привычки помогают, иногда — мешают, но кто сказал, что их нельзя изменить? Почувствуйте себя изобретателем, и непременно запатентуйте свою новую привычку - авось и кому-то она сгодится!



10 СЕНТЯБРЯ — ДЕНЬ РАЗНОЦВЕТНЫХ БУКЕТОВ

Букеты бывают разные. Это могут быть: букеты цветов, слов, настроений или даже букет отточенных карандашей. Просто подарите друг другу праздник!

12 СЕНТЯБРЯ — МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ВЯЗАНИЯ КРЮЧКОМ

Вы не умеете вязать крючком и думаете, что у вас не получится? Самый тот день, чтобы научиться и начать вязать свой «шедевр».

13 СЕНТЯБРЯ — ДЕНЬ ШАРЛОТК И ОСЕННИХ ПИРОГОВ

Прекрасный повод порадовать себя и близких вкусной выпечкой.

16 СЕНТЯБРЯ — ДЕНЬ ЗАВИТУШЕК, КУДРЯШЕК, ЛОКОНОВ, ВОЛЮТ И ВЕНЗЕЛЕЙ

Даже строгие прямые будут предельно легкомысленны и начнут изгибаться в завитки. Ведь нельзя же все время ходить по струнке! Иногда стоит дать этой струнке лопнуть и завиться в весёлые спирали.

17 СЕНТЯБРЯ — ДЕНЬ РАЗГОВОРОВ С ГОРОДОМ

Осень начала менять очертания знакомого города? Выходите на улицу, на прогулку, наблюдайте за городом и его жителями. Городу есть, что вам рассказать. А вам есть, чем с ним поделиться?

19 СЕНТЯБРЯ — ДЕНЬ ВЫГУЛИВАНИЯ НАСТРОЕНИЯ

Осенью настроение любит пить чай и читать сказки. А сегодня, одев цветные резиновые сапожки и вооружившись ярким большим зонтиком, идёт в осень. Улыбаться проходим и радоваться жизни, прыгать по лужам, и собирать букеты из желтых листьев. Спрашивается где поводок, выгуливаем же?

20 СЕНТЯБРЯ — ДЕНЬ УСТРАИВАНИЯ СПОНТАННЫХ ЧАЕПИТИЙ

*Когда вы грустите,
о лете скучая,
Есть самое лучшее,
верное средство:
С друзьями собраться
за чашечкой чая,
Как в солнечном, чудном
и ласковом детстве.*

*Вот так забежать
и воскликнуть с порога:
«А ну-ка, скорей
доставьте конфеты!
Лимонные дольки,
печенья немного
И лучшие чашки
всёлого цвета!»*

22 СЕНТЯБРЯ — ДЕНЬ РАСКРАШИВАНИЯ СЕРОСТИ.

Какой же он унылый — этот серый цвет вокруг. Серое небо. Серые дома. Серые лица. Серые мысли. Одно только в нём хорошо — спокойный серый фон это то, что нужно для яркого рисунка! Берем большую кисть, макаем её в радугу, и весело рисуем на сером фоне солнце, цветы, любовь, красоту, нежность, тепло и добрые слова. Что значит «не умеем рисовать»? Даже простая яркая клякса на сером фоне станет живой и волшебной!

24 СЕНТЯБРЯ — ДЕНЬ НЕЗАПЛАНИРОВАННЫХ БЕЗУМСТВ.

Можно попробовать перекрыть свой мир на новый лад. Дайте волю фантазии!

26 СЕНТЯБРЯ — ДЕНЬ ВСТРЕЧИ СО СТАРЫМИ ДРУЗЬЯМИ.

Друзья — это не только те, кто сейчас рядом. Это и те, кто хотя бы однажды поделился нашей горю, или радостью! Давайте в этот день выразим свою благодарность, хотя бы подумав о них с добром. А ещё лучше — встретиться, позвонить, написать хотя бы несколько тёплых слов.

27 СЕНТЯБРЯ — ДЕНЬ ПОДАРОКОВ МИРУ

Подарок Миру получается каждый раз, когда мы что-то создаем от всего сердца. Занимаемся любимым делом. Фантазируем. Даже мытьё посуды и уборка квартиры с правильным настроением — уже подарок. Главное — получать удовольствие от созданного нами.

29 СЕНТЯБРЯ — ДЕНЬ ОСЕННЕГО ОДИНОЧЕСТВА

Иногда так приятно побродить в одиночестве по парку, или улицами города. Можно бродить под дождем, отгораживаясь от всего мира зонтиком. А дождь будет тихонько наигрывать осенние мелодии, созвучные вашим мыслям.

Анна Астрова
по материалам интернет-сайтов

НАВИГАТОР

АО «Соликамскбумпром» подготовил подарок городу и его жителям к 590-летию Соликамска — уникальное учебное издание «Люблю тебя, мой Соликамск». 24 августа 2020 года прошла презентация этого учебного пособия. В дополнение к учебному пособию, по инициативе АО «Соликамскбумпром» были созданы видеоуроки, позволяющие наглядно визуализировать учебный материал, доступно и увлекательно рассказать об интересных событиях и фактах



Фотографии с мероприятия выложены на официальном сайте АО «Соликамскбумпром» — <http://www.solbum.ru/>: Фотогалерея -> Презентация учебного издания «Люблю тебя, мой Соликамск!». Видеоматериалы выложены по ссылке <http://www.solbum.ru/> -> видеособытия -> Видео АО «Соликамскбумпром» на YouTube.

■ Досуг

Ответы на вопросы теста для родителей в № 33 газеты «Бумажник».

- 1 Океанов 5! Раньше океанов было 4: Тихий, Атлантический, Индийский и Северный Ледовитый. Но в 2000 году международная гидрографическая организация объединила части Атлантического, Индийского и Тихого океанов в новый, Южный океан.
- 2 Единица измерения силы электрического тока — ампер. Она названа так в честь французского физика Андре Ампера.
- 3 Сатурн — шестая планета от Солнца. Так же как Юпитер, Уран и Нептун, она входит в число газовых гигантов и не имеет твёрдой поверхности.
- 4 Это серебро, на латыни Argentum. В периодической системе химических элементов Менделеева оно обозначается как Ag.
- 5 0,2 км — это 200 метров, а в каждом метре — 10 дециметров; следовательно, умножаем 200 на 10 и получаем 2000 дм.
- 6 Самая длинная в мире река — это Амазонка: 6992 км. На втором месте — Нил, 6852 км. За третье место соревнуются Миссисипи (6275 (по другим данным, 6420) км) и Янцзы (5800 (по другим данным, 6300) км).
- 7 Число 77. L — это 50, X — это 10, V — это 5, I — это 1.
- 8 «На полке лежала пачка макарон». Если речь идёт не о десерте, а о гарни-

ре, то это единственный правильный вариант.

9 «Гекто» — одна из приставок, используемых в Международной системе единиц, которая означает умножение на 100. Например, гектар — 100 ар.

10 Зелёный пигмент называется хлорофилл и содержится как раз в клеточных структурах внутри листьев.

11 Желчь производят клетки печени — гепатоциты. Из печени желчь поступает в желчный пузырь и двенадцатиперстную кишку, где участвует в пищеварении.

12 Зима и лето сменяют друг друга из-за наклона земной оси. Поэтому в разное время года солнечные лучи падают на Землю под разным углом: прямые лучи жарче, а те, что под углом, греют земную поверхность слабее.

13 Во второй! Скорее всего, при написании таких слов вы полагаетесь на интуицию: запомнить многочисленные правила написания про «н» и «нн» нелегко. Например, прилагательное «солёный» пишется с одной «н», так как образовано от бесприставочного глагола несовершенного вида.

14 В геноме человека (совокупности наследственного материала, заключённого в клетке организма) содержится 23 пары хромосом, то есть 46 хромосомы.

По материалам интернет-сайтов

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 № 1699. Тираж 1678 экз.
Подписано в печать 03.09.2020 г.
По графику в 17.00, фактически в 17.00.
Свободная цена. Распространяется по внутренней подписке.
Стоимость годовой подписки - 120 рублей. Подписной индекс 53483.