



В приоритете - человек

Президент Беларуси Александр ЛУКАШЕНКО 28 января обратился с ежегодным Посланием к белорусскому народу и Национальному собранию.

На мероприятие был приглашен широкий круг участников - более 2,5 тыс. человек: высшие должностные лица страны, руководители государственных органов, средств массовой информации, представители дипломатического корпуса и международных организаций, главы религиозных конфессий, парламентарии прошлых созывов, представители реального сектора экономики, молодежь, журналисты и блогеры. В составе делегации от Светлогорского района - генеральный директор ОАО «СветлогорскХимволокно» Василий КОСТЮКЕВИЧ.

Президент Беларуси выделил три вопроса к белорусскому народу. Первый вопрос: готовы ли граждане платить за собственную оборону и государство? Второй вопрос: готовы ли граждане платить за суверенитет и независимость? Третий вопрос: готовы ли граждане быть инициативными и работать на себя? Глава государства отметил, что мир – абсолютная ценность для белорусов и для его сохранения каждому человеку необходимо приложить колоссальные усилия. Необходимо вывести на качественно новый уровень систему обеспечения национальной безопасности, особенно в сфере обороны, повышать оснащенность воинских частей вооружением и техникой, обучать личный состав войск современным методам и способам отражения угроз, развивать территориальную оборону.

В ходе встречи Президент обозначил достижения белорусской экономики в прошлом году: «Мы превзошли плановые показатели 2021 года по ВВП. Локомотивом выступила промышленность, которую мы не остановили. Как результат – небывалый за десять лет темп роста производства (107%). Оживление мировой экономики породило огромный спрос на белорусские товары».

Вершиной принимаемых в стране правовых изменений признана статья обновленная Конституция. Александр ЛУКАШЕНКО отметил, что общественное обсуждение проекта Основного Закона уже завершено. «Мой призыв – быть готовыми к напряженной работе, которая позволит не только сохранить страну, но и построить наше будущее»,



– обозначил Глава государства.

Президент напомнил, что Беларусь входит в 50 лучших стран по показателям эффективности национальных систем здравоохранения, опережая США и Россию, и находится в числе 25 лучших стран в рейтинге комфортных условий для материнства». В приоритете для белорусской медицины был и будет оставаться человек.

2022 год объявлен Годом исторической памяти не просто так. «Сегодня мы больше говорим о Великой Отечественной войне, но это не означает забвение или неприятие других этапов развития нашей государственности. В течение этого года

мы должны к этому вернуться, чтобы показать всем, а особенно нашим детям и молодежи, кто мы и откуда, что мы прошли и сколько потеряли человеческих жизней, стремясь к нашей независимости», – подчеркнул Президент.

Отвечая на вопросы приглашенных, Александр ЛУКАШЕНКО поручил рассмотреть предложение об объявлении строительства музея в Хатыни всебелорусской молодежной стройкой, разобраться с последствиями стихии в белорусских лесах, поддержал разработку законопроекта о защите животных, поручил организовать встречу с предпринимателями и изучить вопрос об учреждении в Беларуси Дня отца.

27 января в ОАО «СветлогорскХимволокно» прошла диалоговая площадка по обсуждению проекта изменений и дополнений Конституции Республики Беларусь с участием заместителя председателя Республиканского комитета Белхимпрофсоюза Валерия ТИТОВА, председателя Гомельской областной организации Белхимпрофсоюза Виталия ЕРЁМЕНКО, заместителя генерального директора Общества Сергея МЕРКУЛОВА и заместителя председателя профсоюзного комитета Людмилы АЛЕКСЕЕНКО.

В ходе встречи Валерий ТИТОВ акцентировал внимание на важности закрепления в Конституции норм, направленных на сохранение исторической правды и памяти, самобытности белорусского народа.

«Важно помнить, что мы – белорусы – народ со своей историей, которой мы по праву можем гордиться. Мы – государство со своим будущим, строить которое только нам», - отметил в своем выступлении он.

На сегодняшний день те, кто участвовал в Референдуме 1994 года, принимая ныне действующую Конституцию, понимают важность изменений, вносимых в основной закон Страны. Поскольку за эти без малого тридцать лет общество стремительно развивалось, порою обрушивая на человека непосильный для восприятия поток информации и со-

Диалоговая площадка



бытий. Что ещё больше подтверждает своевременность вносимых изменений и дополнений в Конституцию. «Наиважнейшим аспектом является закрепление в Основном законе Страны института брака, как равноправного союза мужчины и женщины», - отметил в своём обращении к участникам встречи Виталий ЕРЁМЕНКО. Внесение этой нормы в Конституцию, позволит не только укрепить наше общество сегодня, но и воспитать достойное поколение, которому предстоит дальше строить стабильное государство.

Многие из присутствующих, как и председатель Гомельской областной организации профсоюза, выразили обеспокоенность влиянием на молодежь западных примеров и единогласно одобрили закрепление данного предложения.

«Нам выпала историческая миссия высказать своё мнение и внести изменения в Основной Закон страны», - отметил в своем обращении к присутствующим Сергей МЕРКУЛОВ.

В завершение, к участникам встречи обратилась заместитель председателя профсоюзного комитета, подытожив всех выступающих.

Мы не должны проявлять равнодушие, помня о том, что Конституция – это гарант развития нашего стабильного и процветающего будущего. Гражданский долг каждого человека, не оставаясь в стороне от происходящего, принять участие в голосовании на референдуме – этим призывом завершилась живая, демократичная, открытая и эмоционально насыщенная диалоговая площадка.

Оксана РУСИНОВИЧ.



Изменения в Основной Закон страны вызвали серьёзный интерес в белорусском обществе. Химики не остаются в стороне и делятся своим мнением.



Дмитрий КАРАКА,
начальник ООТ.

- По действующей Конституции мы живем уже почти тридцать лет, с момента обретения независимости нашего государства. За это время общество изменилось. Возникла необходимость внесения изменений в Конституцию. С интересом изучаю предложенные поправки в Основной Закон нашей страны.



Даниил ЛУКАШКИН,
машинист экструдера ЦНМ.

- Государство – это живой организм, а Конституция её иммунитет, который необходимо своевременно укреплять, но не бездумно, чтобы не нанести вред. Каждый из нас должен серьёзно отнестись к своему выбору. Новые предложения рассматриваются своевременно, они нужны нашему обществу.



Сергей ЩЕГЛОВ,
ветеран предприятия.

- Сейчас в стране идёт обсуждение проекта изменений и дополнений Конституции Республики Беларусь. Люди старшего поколения, как я, поддерживают эти дополнения. Надеемся, что каждый из нас сделает свой правильный выбор.

ИННОВАЦИИ

Электронагрев с использованием УВМ

Созданные в 1970-ые годы из гидратцеллюлозных волокон углеродные материалы для нужд ракетно-космической отрасли оказались востребованы и для гражданского применения. ОАО «СветлогорскХимволокно» стало первопроходцем в развитии производства углеродной продукции из гидратцеллюлозных волокон (далее ГЦВ) на всём постсоветском пространстве.

Сегодня основными направлениями возможного использования углеродных волокнистых материалов (далее - УВМ) из ГЦВ являются электронагрев, теплозащита, медицина, охрана окружающей среды и человека, накопители энергии, включая суперконденсаторы и аккумуляторные батареи, угленасыщенные реактопласты, угленасыщенные фторопласты; радиопоглощающие и экранирующие материалы и изделия из них.

Об одном из интересных направлений использования УВМ из вискозы – электронагреве - газете «Химики» рассказали специалисты ОАО «СветлогорскХимволокно»: начальник группы развития ассортимента ЗИВ Татьяна САВИЧ и начальник управления продаж Общества Кирилл ЯКОВЛЕВ.

Электронагрев -

...лучшая альтернатива спасению от холода. И здесь, в гражданском сегменте рынка, наиболее перспективными являются те области применения, где могут использоваться электропроводные свойства УВМ.

Основное применение - это, конечно, рынок электронагревательных из-



Исполняющий обязанности начальника цеха УВМ Сергей КИРИЛЕНКО демонстрирует углеродные ленты.

ли, работающие в вакууме или в инертной среде при температуре до 1600°C. Во-вторых, это - низкотемпературные нагревательные изделия. Например: одежда для обогрева, греющие матрасы, шторы, нагреватели автомобильных сидений, греющие коврики, сумки для подогрева оборудования и согрева животных и другое; изделия для обогрева помещений и пола, в том числе промышленных и бытовых; нагревательные изделия для решения технических задач, таких как разогрев битума, отогревания труб, электропрогрев бетона и многое другое.

В настоящее время ОАО «СветлогорскХимволокно» может предложить ассортимент углеродных материалов с широким диапазоном электрического сопротивления от 2 Ом/м до 1800 Ом/м.

В качестве нагревательного элемента углематериалов ОАО «СветлогорскХимволокно» может предложить потребителю, прежде всего, углеродные нити с диапазоном удельного электрического сопротивления от 60 Ом/м до 1800 Ом/м.п; углеродные шнуры с электрическим сопротивлением в



Плита обогрева энергоэффективная. АМИТЕХ

» КОММЕНТАРИИ



Кирилл ЯКОВЛЕВ,
начальник управления продаж
ОАО «СветлогорскХимволокно»:

- Углеродные нити и ленты из вискозы нашли широкое применение в различных областях электронагрева. Начиная от простых вещей бытового применения (низкотемпературные нагреватели, электроодеяла, грелки) до сложных изделий в автомобильном секторе (системы обогрева сидений, подогреватели топливной смеси). География поставок также обширна - Европа, Северная Америка, Юго-восточная Азия, Россия. Более половины всех отгрузок приходится на КНР и Южную Корею, где сосредоточены крупнейшие мировые производства бытовой техники и автомобилей.



Так выглядят углеродные нити и шнур.

пределах 15-60 Ом/м.п; углеродные ткани с удельным поверхностным сопротивлением от 0,2 до 1 Ом. Практически все перечисленные углеродные волокнистые материалы, обладающие электропроводностью, могут рассматриваться, прежде всего, в качестве нагревательных элементов для изделий электронагрева.

Мудрый подход, отличный выбор

По оценке наших специалистов, от 15% до 20% мирового рынка высокотемпературных ИК-ламп на основе углеволкна производится именно из нашей углеродной нити марки «Урал».

Наши традиционные покупатели - это производители ИК-ламп из России, Китая и Кореи.

Для примера назовём некоторые виды продукции на основе углематериалов производства СОХИМ.

Ассортимент углеродной продукции ОАО «СветлогорскХимволокно» - более 50 наименований.

География продаж - более 15-ти стран.

Количество предприятий, использующих в своём производстве углеродную продукцию - более 150-ти.

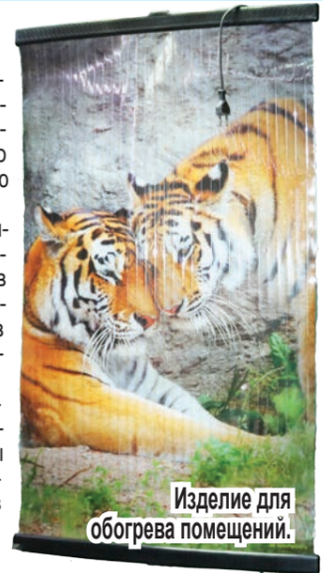
Основные виды светлогорской углеродной продукции сегодня - это углеродная ткань, углеродная нить, углеродное трикотажное полотно, сетчатая активированная углеродная ткань, углеродная многослойная ткань, углеродный нетканый материал Карбопон, углеродная активированная ткань Бусофит, угленасыщенные полиамиды.

Обогреватель настенный «Домашний очаг», в котором используется в качестве нагревательного элемента углеродная нить Урал Н 205/22 с дополнительными требованиями по электрическому сопротивлению (ООО «Конверсия», г. Орёл);

Специалистами отечественного ООО «Амитех» разработано изделие для обогрева пола в свиноккомплексах «Плита обогрева энергоэффективная», в котором используется выпускаемый нами углеродный шнур;

Компания ООО «Группа промышленного развития и снабжения» на базе углеродной ленты ЛТ 2-22/20 и шнура углеродного разработала ряд изделий, в том числе коврик с подогревом «Тепловичок». В ассортименте компании имеется и другие изделия с использованием углематериалов;

Отечественное ООО «НОМОКОН» производит нагреватели для подогрева дизтоплива; ковры с инфракрасным подогревом, одежду с подогревом, стельки с инфракрасным подогревом, сумки для подогрева оборудования и согрева животных, чехлы и ковры для подогрева оборудования производства ООО «ТЕПЛОВИЧОК» (Российская Федерация).



Изделие для обогрева помещений.

Плюсы выбора

Помимо хороших электрических показателей нагревательные элементы на основе углематериалов обладают безопасностью и экологичностью, благодаря «комфортному» теплу и отсутствию электромагнитного излучения, который негативно сказывается не только на организм человека, но и на домашних животных.

К вышесказанному

Углерод не зря называют одним из самых необычных элементов. Ни один другой элемент не обладает таким разнообразием свойств, иногда прямо противоположных, какие присущи углероду. Не зря его называют «старым, но всегда новым материалом», подчеркивая, что «прогресс в разработке новых углеродных материалов будет продолжаться».

ОАО «СветлогорскХимволокно» предстоит работать, в первую очередь, над повышением стабильности качественных характеристик, прежде всего (раз уж это связано с электричеством), над показателем электрического сопротивления с минимально возможным отклонением от номинала.

Во-вторых, над снижением затрат при производстве УВМ.

В третьих, более оперативно реагировать на запросы потенциальных потребителей, в том числе по получению УВМ с требуемыми дополнительными требованиями.

К печати подготовила Елена ВОЛОДИНА.



Начальник группы развития ассортимента ЗИВ Татьяна САВИЧ.

делий. Известно более 40 наименований для обогрева, где в качестве нагревательных элементов используются углеродные нити, шнуры, ленты производства ОАО «СветлогорскХимволокно».

Свою нишу имеют углематериалы и в электрохимических процессах осаждения редких металлов, а также в качестве защитных элементов, где требуется поглощение или экранирование электромагнитных излучений.

Отличие от аналогов

В первую очередь изделия для обогрева с использованием углеволкна отличаются от конкурентных аналогов нагревательных элементов тем, что имеют малую инерционность (нагрев в течение нескольких секунд) и способность выдерживать более значительные нагрузки благодаря гибкости и эластичности нагревательного элемента из углеволкна.

Кроме этого, применение углеродных волокнистых материалов в качестве нагревательных элементов позволяет широко варьировать электрические характеристики за счет дополнительных технологических приёмов - ткачества, крутки и тому подобных операций, и получать нагревательные элементы с большой площадью и очень равномерным распределением температуры по поверхности ($\Delta T < 2^\circ\text{C}$).

От стелек до пола

Из углеродных нитей, шнуров, лент можно сделать много полезных вещей.

Во-первых, это - высокотемпературные нагревате-



ЕСТЬ КОНТАКТ!

Современные методы обучения - молодёжи

Обучающие курсы для профсоюзного молодёжного актива, организованные Федерацией профсоюзов Беларуси, собрали около ста молодых работников различных отраслей. Среди них и молодёжь ОАО «СветлогорскХимволокно».

Главной темой нового обучающего модуля стала «Современные вызовы в социально-трудовой сфере. Инновационные инструменты деятельности профсоюзов». Пять дней молодые специалисты отраслевых профсоюзов работников культуры, нефтехимического комплекса, транспорта и коммуникаций учились правилам межличностных отношений в коллективе, стресс-менеджменту, построению конструктивных диалогов с оппонентами и многому другому. Результатом обучения стало совместное создание проектов на заданную тематику.

От нашего предприятия прошли обучение Степан АРАКЕЛЯН, инструктор по организационно-массовой работе с молодёжью и Валерия БРОКАР, контролёр качества продукции и технологического процесса ЦП.

Не осталась без внимания и тема дополнений и изменений проекта Конституции Республики Беларусь. На встрече с Владимиром ПОЗДНЯКОВЫМ, заместителем Председателя Федерации профсоюзов, молодые работники предприятий обсудили социально-экономическое состояние Беларуси, рас-



смотрели перспективы развития, поделились мнениями по проекту Конституции, а также отметили важность Референдума для нашей страны.

- Несмотря на большое количество информации, программа выстроена так, что не устаёшь, а наоборот хочешь как можно больше узнать и создать качественный проект в конце обучения, - рассказывает Степан АРАКЕЛЯН, инструктор по работе с молодёжью.

- Новый модуль курсов посвящён актуальным темам. Для тех, чья работа связана с людьми, важно знать, как грамотно вести себя в различных ситуациях, уметь найти подход к каждому человеку и выстраивать правильный диалог для достижения совместных целей. Благодаря курсам круг знакомых и единомышленников расширяется, это позволяет проводить общие мероприятия, обмениваться опытом работы с молодёжью. Благодаря профсоюзному комитету у молодых работников предприятия есть возможность обучаться и развиваться, посещая подобные мероприятия.

После обучения работники нефтехимической отрасли придумали необычный и интересный вариант проекта - песню собственного сочинения, которую и презентовали в творческом номере.



Сколько себя помнит Ольга ТУКАЧ, оператор кручения и намотки ПЦ-3, она всегда занималась спортом. За активное участие в спортивных мероприятиях имя девушки занесено на молодёжную Доску Почёта.

Скромная и целеустремлённая, она с сомнением согласилась на нашу беседу, потому что не любит пристального внимания к своим достижениям. А они у Ольги ТУКАЧ, несмотря на внешнюю хрупкость, достаточно серьёзные: кандидат в мастера спорта по женскому боксу, победитель Чемпионата Республики Беларусь по женскому боксу, об-

Ольга ТУКАЧ по результатам 2021 года удостоена номинации «Стремление к победе» от ФСК предприятия.

ладатель золотого значка ГФОК и другие спортивные победы.

- Не представляю и даже не задумывалась о своей жизни без спорта, - говорит Ольга. - Сколько помню, всегда чем-то занималась: то плаванием, то дзюдо. Больше всего, конечно, привлекают единоборства.

Родилась и выросла девушка в Светлогорске. После школы окончила «Гомельский государственный машиностроительный колледж» и «Гомельское государственное училище олимпийского резерва».

Трудовой путь в ОАО «СветлогорскХимволокно» у Ольги ТУКАЧ начался в 2016 году в цехе трикотажных полотен со специальности оператор химической станции.

- Пришла на предприятие продолжать династию химиков, - делится Ольга. - Мама - химик с тридцатисемилетним стажем - Светлана ВОРОБЕЙ с 2020 года находит-



ся на заслуженном отдыхе.

По совету мамы девушка вернулась из Гомеля в родной город и устроилась на предприятие, о чём сегодня совершенно не жалеет. В ближайших планах - получить высшее образование по химической специальности.

Сейчас Ольга трудится в ПЦ-3 оператором кручения и намотки. Коллектив цеха хорошо принял молодого специалиста, помогает справляться с поставленными производственными задачами, многое подсказывает и помогает.

- Благодарна всем людям, которые окружают меня на предприятии. Прошедший 2021 год был достаточно насыщенным на спортивные мероприятия, запомнилось участие в турслёте. Стараюсь не подводить руководство цеха и достойно участвовать в спортивных соревнованиях.

Полной неожиданностью для Ольги стало занесение её имени на молодёжную Доску Почёта.

- Когда позвонили и сообщили эту новость, очень удивилась, - вспоминает девушка. - Было неожиданно, ведь я, в целом, не публичный человек, не люблю интервью и рассказы о себе.

По словам Станислава БАШИНСКОГО, председателя ФСК, Ольга ТУКАЧ не только отзывается на все приглашения клуба, но и участвует в соревнованиях с полной самоотдачей. За что и удостоена номинации «Стремление к победе» по результатам 2021 года от ФСК предприятия.

» КОММЕНТАРИИ



Валерия БРОКАР, контролёр качества продукции и технологического процесса ЦП.

- Курсы организованы на высшем уровне. Из лекций узнала много полезной информации. Спасибо огромное профсоюзному комитету за возможность принять участие в обучении, за новые знакомства с очень интересными спикерами и доброжелательными людьми. Всё прошло максимально здорово!

Красиво шить не запретишь

В наше время мы настолько привыкли к тому, что шитье это преимущественно женская профессия, что если и замечаем мужчин в ней, то только, когда их имена звучат на показах высокой моды. О том, что подобное разделение всего лишь стереотип, считает Михаил КУРЬЯН, швея КТЦ.

Если оглянуться назад в прошлое, не столь уж далекое, то можно обнаружить, что портными были сугубо мужчины, как и докторами, и поварами. Тем не менее, сейчас всё реже и реже мы видим представитель сильного пола за кройкой и шитьем.

Но Михаил КУРЬЯН, швея КТЦ, осознанно выбрал специальность и до сих пор ни разу не пожалел о своём решении. Кроме того, молодой человек планирует развиваться в выбранном деле, но обо всём по порядку.

- Всегда и во всем искал и ищу что-то новое и интересное. Когда после окончания девяти классов решил попробовать себя в среднем учебном заведении, выбор пал на специальность «Конструирование и технология швейных изделий» в Светлогорском колледже, - вспоминает Михаил. - Люблю разрушать стереотипы, ведь швея - это не совсем «про пошить», это и разработка изделия с нуля, тщательные расчеты, выбор ткани - одним словом, целый ряд интересных действий.

По словам парня, ему всегда нравился процесс разработки швейных изделий и новизна выбранного дела. Первым самостоятельно пошитым предметом стал фартук для работы за

машинкой в колледже, так называемая «униформа». Далее были наволочки, майки и шорты, брюки, куртка и пальто. На протяжении учёбы учащиеся могли шить любое изделие, преподаватели не навязывали решений, а лишь направляли и помогали получить результат.

На наше предприятие Михаил КУРЬЯН попал в июле 2021 года по распределению в крупно-ткацкий цех по специ-



альности «швея».

- В коллективе встретили не плохо, самое сложное было понять, как работает весь алгоритм цеха, выстроить отношения с коллегами.

Спустя полгода работы в Обществе могу сказать, что не жалею о выбранной специальности, хорошо, что не перевелся на другое отделение с более «мужской» профессией.

Михаил признается, что попал в одну из самых дружных смен крупно-ткацкого цеха, где всегда поддержат, подскажут и помогут не только коллеги - швеи, но и бригадир, и начальник смены. Сейчас парень редко сидит за машинкой, в основном работает на манжетной установке, где происходит финальный этап обработки мешков.

В свободное время любит погонять в футбол, которым занимается с детства на любительском уровне.

В планах - дальнейшее обучение по выбранной специальности. Молодого человека интересует разработка и пошив корсетных изделий и нижнего белья, которое сейчас пользуются большим спросом у потребителей.

- Хочу, чтобы вещи, которые

начну производить, были актуальными и интересными, - делится Михаил КУРЬЯН. - Ведь для этого надо высчитать и вымерять каждый сантиметр.

По мнению молодого человека, чтобы в выбранной специальности достигнуть определенных успехов и быть конкурентоспособным, мастеру надо знать много нюансов. Например, женская одежда на этапе разработки требует более детального изучения, тщательных расчетов, добавок и изысков. Для мужчин в крое изделий всё гораздо проще. Но эти особенности профессии совершенно не останавливают молодого человека, а наоборот подталкивают развиваться и изучать данное ремесло. А на то, что это не мужское занятие, отвечает:

- Если человек пришёл работать, он должен заниматься выбранным делом. На швейном производстве все равны и неважно мужчина ты или женщина. Разделение профессий по гендерному признаку - это всего лишь стереотип.

Материалы страницы подготовила Ольга МОРОЗ.



лотерея

Вместе с «Химиками»

Начнём с хорошей новости: 2022 год вместе с «Химиками» встретили гораздо больше подписчиков. Количество приверженцев газеты заметно выросло. Мы остаёмся верны своим читателям! Как прежде мы будем писать о вас и для вас!

А вот и вторая приятная новость: в актовом зале ЗПТН состоялся традиционный розыгрыш призов среди подписчиков газеты «Химики» ОАО «СветлогорскХимволокно». Призы выиграли 13 счастливых из ЦТиПО, ЦТСИА, цехов ВКННОСВ, ПВИХ-

КО, СиУ, управления, санатория «Серебряные ключи», ЦППП, ОВО и ЦГВиТ. Поздравляем победителей!
На фото: Один из победителей лотереи Анатолий ПОЧЕБУТ (ЦТиПО ЗПТН).

благотворительность

Поможем завершить сбор

Девятилетней Маше ДРУЗИК необходимо сделать две операции, и девочка сможет слышать двумя ушками. Благодаря, в том числе и коллективу ОАО «СветлогорскХимволокно», деньги на восстановление слуха собираются.

Маша не слышит с рождения: отсутствуют слуховые проходы (вместо них кость) и не сформирована левая ушная раковина (вместо неё хрящевой «валик»).

Для формирования слуховых проходов и восстановления естественного двустороннего слуха 5 мая в Калифорнии врачи проведут Маше первую операцию, стоимость которой - 48.100\$. Благотворительный фонд UNIHHELP помог собрать деньги для первой операции.

Елена ДРУЗИК, мама Маши, сейчас работает в санатории «Серебряные ключи», папа – Сергей ДРУЗИК - в КЖУП «Светоч». Благодаря помощи организаций, предприятий и просто неравнодушных к чужой беде людей удалось собрать 30.000\$. Вторую операцию и реабилитацию можно проводить через 3-4 месяца после первой и на неё нужно успеть собрать ещё 80.000\$ с учётом питания и транспортных

расходов на месте. Планируемый результат второй операции – полностью восстановленный слух.

Реквизиты для денежных переводов:

Пополнить МТС:
+375 33 382-08-85

Карта Беларусбанка:
4255 1901 2778 9736

ALENA DRUZIK до 09/24

Благ.счет в Беларусбанке:

BYN - BY25 АКВВ 3134 0000 0077 3007 0000

RUR - BY81 АКВВ 3134 3000 0038 4007 0000

USD - BY20 АКВВ 3134 1000 0046 6007 0000

EUR - BY18 АКВВ 3134 2000 0041 1007 0000

УНП 100325912 БИК АКВВВУ2Х

Цель: для ДРУЗИК Елены на операцию дочери

Перевод можно сделать через ЕРИП (произвольный платёж).

РОЧС

Как избежать пожаров зимой

Для исключения пожаров из-за эксплуатации печи не допускается:

- топить печи, имеющие трещины и неисправные или открытые дверцы. При открытых дверцах горящий уголек, выпавший на пол, может привести к пожару;
- перекаливать печи. Для этого рекомендуется топить ее два-три раза в день. За 2 часа до отхода ко сну топку печи следует прекратить;
- растапливать печи легковоспламеняющимися жидкостями (бензином, керосином, растворителями и т.п.). Это может привести к сильным ожогам, разрушению печи и возникновению пожара;
- использовать для топки печей дрова, длина которых превышает размеры топки;
- разрешать растапливать печь малолетним детям, так как у них нет определенных навыков в обращении с открытым огнем;
- оставлять топящиеся печи без надзора или поручать присматривать за печкой малолетним детям. Сухить на печах и складывать возле их стен одежду или другие легковоспламеняющиеся и горючие предметы;
- бросать в топящуюся печь взрывоопасные и искробразующие предметы.

При топке печи необходимо помнить о ещё одной опасности – угарном газе. Появляется он тогда, когда топливо полностью не сгорело, а заслонку уже закрыли, чтобы сохранить тепло. Угарный газ не имеет ни цвета, ни запаха. Не замечая его наличия, человек погибает при большой концентрации газа в течение нескольких минут. Поэтому здесь необходимо быть очень осторожным и не торопиться с закрытием заслонки.

Казалось бы, нехитрые процедуры, а жизнь становится гораздо более спокойной и комфортной.

ОТДЫХ

Есть идея!

Приближается весна, а с ней и Международный женский день. Наверняка вы уже задаётесь вопросом, как разнообразить длинные выходные и поздравить близкого человека с праздником. Или у вас есть желание посвятить время только себе и уехать подальше от города?

Санаторий «Серебряные ключи» даёт ответы на волнующие вопросы!

Э то может быть тур для себя или большой семьи на 2 дня и более, а может быть путёвка с включенным пакетом медицинских услуг от 7 дней. Первый и второй варианты обещают Вам яркие и насыщенные дни в теплой дружественной ненавязчивой обстановке.

Предлагаем вашему вниманию программу мероприятий на грядущие праздники.

В программе с 6 по 8 марта Вас ждет:

- 6 МАРТА**
- народное гуляние «Широкая масленица»;
 - ансамбль «Чирковчанка»;
 - масленичные игры;
 - ароматный чай, горячие блины;
 - катание на лошадях (доп. плата).

- 7 МАРТА**
- вкуснейший праздничный банкет;
 - вокальный дуэт «Вива»;
 - саксофон Алексей Болотников;
 - светомызыка;
 - танцевально-развлекательная программа.

- 8 МАРТА**
- праздничная поздравительная программа от мужчин;
 - концерт художественной самодеятельности.

- Дополнительно:**
- экскурсионная программа;
 - лыжные прогулки (1 час);
 - мангальная зона;
 - бильярд и теннис (1 час каждой услуги);
 - посещение бассейна (безлимит);
 - спортивный и тренажерный залы;
 - инфракрасная сауна (1 сеанс);
 - сувенирная наука;
 - кафетерий;

- библиотека;
 - минеральная вода;
 - аквариумный мир (6 марта с 9.00 до 13.30);
 - вечерние дискотеки.
- Для детей будут работать игровая комната и анимация. Стоимость программы 30 рублей (оплачивается отдельно от стоимости оздоровительной или санаторно-курортной путевки).
- Количество мест ограничено!**



Примите поздравления



С юбилеем!

Юрия Николаевича ИСАЕНКО от всей души поздравляет коллектив ВКННОСВ и желает счастья, удачи и благополучия!

Марию Петровну ШАФОРЕНКО поздравляет коллектив ЦКиТП и желает крепкого здоровья, счастья, душевного тепла и спокойствия!

Марианну Олеговну НОВОСЕЛЬСКУЮ поздравляет коллектив КТЦ и желает здоровья, любви и добра!

С днём рождения!

Михаила Адамовича КУЗЬМЕНКО от всей души поздравляет коллектив УП «СохимТранс» и желает крепкого здоровья, отличного настроения и всего самого доброго!

Максима Владимировича КИСЕЛЯ, Василия Владимировича ДМИТРЕНКО сердечно поздравляет коллектив метрологической службы и желает благополучия, здоровья и удачи!

Леонида Владимировича ХОДЬКО, Александра Адамовича СТУКАЧА поздравляет коллектив УП «СветлогорскХимСервис» и желает радости, успеха, уважения окружающих и любви родных!

Нину Васильевну ДИКУН поздравляет коллектив УВМ и желает позитива, здоровья и благополучия!

Наталью Леонидовну ВАСЕНКО искренне поздравляет коллектив ЦППП и желает крепкого здоровья, уюта, счастья и добра!

Сергея Александровича МАСЮКЕВИЧА, Владимира Владимировича ПОПКОВА поздравляет коллектив ВКННОСВ и желает здоровья, мира и добра!

Александра Николаевича КАРАКУ от всей души поздравляет коллектив ЦРиОЭО ЗИВ и желает уда-

чи, успехов и хорошего настроения!

Кирилла Владимировича КУРОЧКИНА, Светлану Николаевну НОВГОРОДСКУЮ поздравляет коллектив цеха ПВИХКО и желает мира, добра и благополучия!

Егора Сергеевича СИВКО, Кирилла Олеговича ВОЙТЕХОВИЧА, Олега Георгиевича КАПШАЯ поздравляет коллектив ЦНМ и желает верных друзей, яркой радуги эмоций и крепкого здоровья!

Наталью Григорьевну ПИНЧУК, Татьяну Константиновну РОМАНОВУ, Алесию Ивановну ФИЛИПЧИК, Олесю Васильевну СЛЕПНЁВУ, Александра Николаевича ЗАЙЦЕВА сердечно поздравляет коллектив ЦКиТП и желает крепкого здоровья, счастья, душевного тепла и спокойствия!

Владимира Леонидовича КОРОБКИНА от всей души поздравляет коллектив РМЦ и желает благополучия, удачи и отличного настроения!

Надежду Сергеевну БУСЕЛ, Марию Дмитриевну БРАКАР, Надежду Николаевну РОМАНЕНКО поздравляет коллектив УХВ и желает здоровья, улыбок и мирного неба над головой!

Сергея Николаевича ЛЕПЕЙКО от всей души поздравляет коллектив ЦТиПО и желает здоровья, бодрости духа и благополучия!

Павла Алексеевича ЛОГИНОВА, Дмитрия Петровича ДЕРГТЕ-

РЁВА, Наталью Васильевну ЗЛОТНИК, Наталью Михайловну САГОМОНЯН, Галину Витальевну БАРАНОВУ, Ольгу Сергеевну ЮРЧЕНКО поздравляет коллектив КТЦ и желает здоровья, любви и добра!

Есть работа!

ОАО «СветлогорскХимволокно» на постоянную работу требуются рабочие по профессии швея 3-4 разряда.

График работы - сменный. Средняя заработная плата составляет 1500 рублей. Предоставляется социальный пакет, дополнительный поощрительный отпуск - 3 дня, ежекварталь-

ное дополнительное премирование за интенсивность труда, медицинское страхование.

Иногородним предоставляется общежитие. Возможно обучение по профессии на производстве.

Контактные телефоны: 7-66-99, 9-49-41

присоединяйтесь! Аты-Баты – 2022

Редакция газеты «Химики» приглашает всех, кто прошёл службу в армии принять участие в проекте армейской фотографии «Аты-Баты-2022».

Приносите свои фотографии в редакцию (вернём). Сбрасывайте электронный вариант на сервер: Общая/Редакция/Аты-Баты-2022.

Не забывайте оставить подпись, в которой укажите фамилию-имя-отчество участника, звание, род войск, место и годы службы. Если фото коллективное, то укажите расположение на снимке.

Присоединяйтесь, ждём ваших фото!

Коллектив ЦТиПО выражает глубокое соболезнование Татьяне Алексеевне ИВАХНЕНКО в связи с постигшим её горем – смертью отца.

«ХИМИКИ»

Учредитель: ОАО «СветлогорскХимволокно»

Газета издаётся с 20 октября 1965 г.

Периодичность: 1 раз в неделю по пятницам, на русском языке.

Газета зарегистрирована в Министерстве

информации Республики Беларусь:

Свидетельство о регистрации СМИ №944 от 29.02.2012 г.

Редактор -
Антон Васильевич ДРАПЕЗА

Верстка Виктора РОМАНЦОВА.

Корреспонденты:
Елена СЕЛЕЗНЁВА, Ольга МОРОЗ

Фотокорреспондент:
Виктор РОМАНЦОВ.

Адрес редакции:

247400 г. Светлогорск,
ул. Заводская, 5,
старое заводоуправление,
3 этаж.
<http://himiki.sohim.by>
E-mail: news@sohim.by



Телефоны:



редактор
(02342) 9-49-49,
корреспонденты -
(02342) 9-51-68,
фотокорреспондент -
(02342) 9-51-34.

Отпечатано в
ОАО «Полеспечать»,
г. Гомель, ул. Лепешинского, 1.
Формат А3, объем 1
печатный лист.
Номер заказа 2776
Подписано в печать
03.02.2022 в 15:00.
Тираж 2000 экз.