



проект

Второй этап – в реализации

В ОАО «СветлогорскХимволокно» продолжается реализация второго этапа инвестиционного проекта «Увеличение производства полипропиленовой ткани и контейнеров типа «Биг-бег».



Идёт монтаж освещения. За работой электромонтажник по электрооборудованию, силовым и осветительным сетям ЦЭС Максим ХОМЕНОК.

Местом реализации второго этапа стали площади крутильно-ткацкого цеха ЗИВ. Подготовка площади для производства полуфабрикатов для швейного оборудования в самом разгаре. О том, что сделано на данном этапе и какие работы запланированы, газете «Химики» рассказал начальник КТЦ Михаил БЫКОВ.

Завершаются строительно-монтажные работы, смонтирован новый воздуховод вытяжной системы, продолжают работы по монтажу вентиляции и автоматической системы пожаротушения.

Установлены автоматическая линия резки заготовок и машина для нанесения шестичерной флексопечати. Приводится в порядок зона хранения сырья и полуфабрикатов. Специалистами цеха электроснабжения монтируются новые линии освещения.

Ожидается прибытие швейного оборудования, которое будет установлено на соседствующих площадях КТЦ.

Со дня на день, отметил Михаил Александрович, придут представители фирмы-поставщика оборудования. При непосредственном участии их и специ-

алистов цеха будет проводиться тестирование оборудования в соответствии с программой гарантийных испытаний.

На фото сверху: на монтаже силового электрооборудования: (слева направо) электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования Дмитрий ПОПКОВ, мастер монтажно-наладочного участка ЦЭС Антон КОВТУН, электромонтажник по электрооборудованию, силовым и осветительным сетям Дмитрий КУЗЬМЕНКО.

Елена ВОЛОДИНА.



С праздником!

Уважаемые химики!

Примите поздравления с Днём Октябрьской революции.

Великая Октябрьская революция 1917 года стала одним из самых значимых событий XX века, которое коренным образом повлияло на ход дальнейшей мировой истории, определило развитие и нашей страны, и многих других государств мира. Люди получили право на труд, на образование, на отдых, право участвовать в управлении страной.

Мы гордимся трудовыми свершениями, воинским героизмом, научными открытиями советского времени. Стремимся сохранить и приумножить все лучшее, что досталось нам от предшественников.

Этот праздник – дань уважения к памятным страницам истории, прошлому и традициям предыдущих поколений.

В этот праздничный день желаем вам, уважаемые химики, счастья и здоровья, спокойствия и мира, благополучия и уверенности в завтрашнем дне!

Администрация и профсоюзный комитет
ОАО «СветлогорскХимволокно».

подписка-2021

Подписывайтесь на газету «Химики»!

Дорогие друзья! Продолжается подписка на первое полугодие 2021 года! Мы предлагаем вам выписать газету «Химики»!

Еженедельно корреспонденты газеты «Химики» знакомят вас с работой производственных площадок предприятия, жизнью цехов, биографиями работников, увлечениями наших людей и спортивными достижениями спортсменов.

Нашу газету мы делаем сообща с вами. Нам с вами интересно. Надеемся, что и вам тоже. Раньше наши подписчики хранили подшивки газеты «Химики», теперь многие из текстов и фотографий, опубликованных в газете «Химики», можно найти на нашем сайте.

Но не все статьи нашей газеты выкладываются на сайт. Есть материалы, которые вы НИКОГДА не найдёте в Интернете! И наоборот. И пусть печатному слову всё сложнее сегодня конкурировать с интернетом, однако мы за существование обоих вариантов!

Многие сотрудники нашего предприятия есть в локальных сетях и подписаны на наши группы, но есть и те, кто не сидит за компьютером и не следит за обновлениями. А газета, напечатанная на бумаге – это носитель и способ распространения информации каждому человеку.

Чтобы не пропустить самое важное – подписывайтесь прямо сейчас! Тем более, что стоимость подписки на газету «Химики» остаётся прежней – 17 рублей 94 копейки.

В начале следующего года по итогам подписной кампании мы разыграем отличные призы. Каждому подписчику будет присвоен индивидуальный номер и, с приглашением гостей и наблюдателей, будет проведен розыгрыш подарков!

Не отказывайте себе в удовольствии от процесса живого общения с любимой газетой! Оформляйте подписку на газету «Химики»! Подписаться на газету можно, заполнив ведомость, которая есть на сервере **Общая/РЕДАКЦИЯ/ПОДПИСКА 2021/Ведомость на ХИМИКИ I кв 2021.**

Имя на Доске Почёта

Технология как творчество

Объединение 1 октября 2017 года цехов горячей вытяжки и текстурирования №1 и №2 ЗПТН в один привнесло в жизнь Светланы ЧИЧЕВОЙ, тогда ещё начальника участка текстурирования ЦГВиТ-2, знаковые перемены. Ей предложили должность заместителя начальника цеха по технологии.

Технология как профессия

В нынешнем году в ознаменование Дня химика имя Светланы Витальевны занесено на Доску Почёта Общества.

Вспоминая события трёхлетней давности, заместитель начальника цеха по технологии добавляет, что предложение не стало для неё неожиданностью. Специ-

альность химика-технолога она получила во время учёбы в Светлогорском колледже. С окончанием в 2007 году Белорусского государственного технологического университета начала карьеру инженерно-технического работника. Добавим сюда и тот факт, что в ЦГВиТ Светлана ЧИЧЕВА работает с 2004-го года и к моменту вступления в должность в 2017 году ей уже доводилось исполнять



обязанности заместителя начальника цеха. Словом, представление о специфике работы имела.

- Мне довелось более углубленно изучать различные нормативные документы, инструкции, стандарты предприятия, окунуться с головой в разрешение проблем, связанных с вопросами технологии и качества продукции,

а также решать организационные вопросы, связанные с объединением двух цехов, - замечает собеседница и добавляет, что работа технолога круглосуточная. - Все вопросы, касающиеся организации технологического процесса, в непосредственной компетенции команды технологов. Это - ведущие инженера-технологи, ▶ 2

подготовка к ОЗП

К зиме готовы

В ОАО «СветлогорскХимволокно» проведен перечень мероприятий для подготовки к работе в осенне-зимний период 2020-2021 г.г.

По информации главного энергетика предприятия Анатолия РУДЧЕНКО, подготовка предприятия к работе в осенне-зимний период (ОЗП) – ежегодное мероприятие, строго регламентированное нормативно-правовыми актами. В целях своевременной и качественной подготовки подразделений Общества к устойчивой работе в осенне-зимний период приказом была создана комиссия, которую возглавил первый заместитель генерального директора – главный инженер Василий ВОВК. Был составлен и утвержден план организационно-технических мероприятий по подготовке предприятия к работе в ОЗП.

«Это тот объем работ, без которого невозможно прохождение осенне-зимнего периода, – подчеркнул главный энергетик Анатолий РУДЧЕНКО.

Он обратил внимание на то, что подготовка к зиме включает в себя приведение в исправное состояние не только энергетического оборудования (теплообменников, насосов, тепловых сетей), но также и технического состояния зданий. Это ремонт кровель, окон, утепление дверных проёмов, вентиляционных шахт. Неисправное в техническом состоянии здание приводит к большим теплотерям, соответственно будут расти затраты предприятия на отопление.

Как сообщили в службе главного энергетика, в этом году паспорт готовности предприятия к работе в ОЗП промышленной зоны и жилого фонда Общества был зарегистрирован 20 августа в Светлогорском отделении Госэнергонадзора.

Согласно плану мероприятий



по подготовке предприятия к ОЗП, была проведена ревизия и ремонт запорной арматуры в системах теплоснабжения, ревизия и ремонт насосного и теплообменного оборудования тепловых пунктов (насосы подачи отопительной воды и теплообменники подогрева отопительной воды бойлерной ЗИВ и ЗПТН). Проведена госроверка приборов коммерческого учёта тепловой энергии (вычислитель и расходомерные шайбы паропроводов №1-3 «ТЭЦ-Химволокно»), гидравлические испытания систем отопления и теплообменного оборудования с оформлением актов на узлах ввода и теплообменниках по подогреву сетевой воды бойлерных ЗИВ и ЗПТН, теплообменниках ГВС ПАСЧ-2, общежития по ул. Ленина 47А.

Проведены испытания кабельных линий напряжением 6-10 кВ, ремонт изоляции теплопроводов. Восстановлена изоляция дефект-

ных участков паропроводов, конденсатопроводов, трубопроводов



Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов ЦРиЭО ЗПТН Иван БЕЛЯВСКИЙ в пункте учёта тепла для ЗПТН, второй очереди ЗИВ, цеха УВМ и УП «Светлотекс».

отопления и ГВС. Всего было изолировано около 1000 м² трубопроводов, отремонтировано 20000 м² кровельного покрытия, заменены 55 окон в общежитии по улице Ленина, 47В, а также аварийный участок тепловой сети, идущий к

общежитию.

«Надеюсь, что отопительный сезон мы пройдем так же достойно, как и все прошлые годы, – подчеркнул Анатолий РУДЧЕНКО.

Виктор РОМАНЦОВ.

антиCOVID-19

Снизить риск заболевания

Соблюдение гигиены рук позволяет существенно снизить риск инфицирования респираторными вирусами, в том числе вирусом гриппа и коронавирусом, вызывающим COVID-19, сообщила заведующая отделением надзора за организациями здравоохранения ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» Светлана ГРИГОРЬЕВА.

Она обратила внимание: если нет возможности вымыть руки с мылом, необходимо обработать их дезинфицирующим средством (антисептическим средством для кожи рук) на спиртовой основе либо использовать дезинфицирующие салфетки.

«Важно, чтобы суммарное время обработки рук было не менее 30 секунд, поэтому количество антисептического средства должно составлять не менее 3-5 мл. Смыть средство водой нет необходимости», – сказала Светлана ГРИГОРЬЕВА.

Находясь в торговом центре, организации здраво-

охранения, другом общественном месте следует использовать возможность обработки рук с помощью установленных дозаторов (диспенсеров).

По ее словам, на мытье рук с мылом должно уходить не менее 20 секунд. При этом важно не забывать про области между пальцами, вокруг ногтей, кутикулы и большого пальца. Отдавать предпочтение лучше жидкому мылу. Кусковое должно храниться в сухой и чистой мыльнице, иначе оно само может стать источником передачи вирусов и бактерий.

БЕЛТА.

Имя на Доске Почёта

1 сменные технологи и ответственность за технологическую цепочку в цехе несёт замначальника цеха по технологии. На первых порах меня здорово поддерживала, подсказывала и направляла коллега Светлана МАМЕДОВА, заместитель начальника цеха по технологии участка № 1. Постепенно рельсы новой работы встали на свою колею.

Салон красоты для нитей

ЦГВиТ – это своего рода «салон красоты» для нитей, которые поступают в цех из прядильного №3.

Полиэфирная предварительно-ориентированная нить наряду с хорошими физико-механическими и физико-химическими показателями обладает некоторыми специфическими свойствами – гладкая стеклообразная поверхность, высокая электризуемость, низкая гигроскопичность и сравнительно низкие гигиенические свойства, которые затрудняют их переработку и ограничивают их использование для изготовления текстильных изделий. Полиэфирным нитям можно придать ряд полезных потребительских свойств, изменяя их структуру механическими способами, то есть текстурованием. Что и происходит в ЦГВиТ. Для фиксации видоизмененной структуры применяют тепловую обработку нити. Текстурованные нити, как итог, обладают повышенной объемностью и растяжимостью, особой мягкостью, хорошими теплоизоляционными

свойствами, относительно высокой гигроскопичностью и устойчивостью формы.

Ассортимент выпускаемой продукции цеха обширен – это различные нити минимального текса от 5,5 до максимального 94 текса, – продолжает разговор Светлана Витальевна, – и он продолжает расти за счет отработок новых видов нити с различными свойствами, по запросам потребителей.

Спрос рождает предложение

Ассортимент нити от 9,2 текс до 37,2 текс нарабатываются огромными тоннажами – более ста тонн ежемесячно, это, так называемая стабильная поточная продукция цеха.

В настоящее время пользуются большим спросом нити пневмотекстурованная, окрашенная в массу, окрашенная поверхностным способом – как на отечественном, так и европейском рынках.

Что касается новинок, то они выпускаются в небольших объемах, под определённого потребителя, – добавляет в разговор заместитель начальника цеха по технологии, – к примеру, в настоящий момент мы нарабатываем новый вид крученой нити линейной плотности 22 текс для поставки в адрес одной из фирм польского рынка, которая ранее получила образцы нитей этого ассортимента для апробации. Фирма осталась удовлетворена качеством продукции и сделала нам заказ в объеме 5 тонн.

Основной потребитель полиэфирной текстурованной и пневмотекстурованной нити – это Российская Федерация. Также в числе постоянных потребителей белорусские предприятия открытых акционерных обществ «Моготекс», «Світанак», «Лента», «8 Марта», «Ручайка».

Особый подход

Если производство поточной продукции – это уже изученный процесс, отработанная технология, то к наработке опытной продукции необходимы особые подход и внимание.

Наработка опытных партий определённого ассортимента нити происходит в дневную смену, – рассказывает Светлана ЧИЧЕВА, – и задействована в этом процессе команда специалистов: ведущий инженер-технолог, инженер технологического отдела.

Как заметила заместитель начальника цеха по технологии, сам процесс наработки доверяется оператору кручения и вытяжки, под контролем инженера-технолога (сменного). В зависимости от ситуации в заправке машины для нестандартной схемы участвуют специалисты службы заместителя начальника цеха по технологии вопросам, помощники мастера или специалиста цеха технологического обслуживания ЗПТН.

В настоящий период мы проводим испытания и наработки опытных партий в небольших объемах пневмотекстурованных нитей с содержанием эластановой нити 15

текса.

Одно из новых направлений – нить полиэфирная гладкая высокой прочностью, функциональные нити с негорючими свойствами, с антипиреновой добавкой, термо, влагоотводящие.

Ожидания

Время диктует свои правила, и их следует принимать. Потребитель нашей нити высказывает свои пожелания, и к ним следует прислушиваться. В этом и есть развитие.

Будущее у цеха есть, – уверена Светлана Витальевна. – Оно в производстве и поточной продукции, и наработке новых ассортиментов. С момента объединения цехов прошло всего три года. Есть ещё ряд так называемых переломных вопросов, которые находятся в процессе решения: это и подходы к работе, и осознание того, что мы теперь одно целое, один коллектив, одна команда.

Один из часто задаваемых вопросов нашим собеседникам, предложение продолжить фразу «я люблю свою работу за то, что...». Светлана ЧИЧЕВА ответила не задумываясь: «за то, что она позволяет мне постоянно развиваться и за творческий подход».

Характеризуя себя, как человека положительного отношения к переменам и личному росту, Светлана ЧИЧЕВА отметила, что её работа интересна своим разнообразием.

Мне нравится приезжать на другие предприятия и видеть, как наша

нить превращается в красивую скатерть или гардинное полотно, или другие изделия. Это повод гордиться тем, что из нашей продукции можно всего столько сделать. На рынке, в магазинах срабатывает профессиональная привычка пробовать ткань наощупь: а может в ней и наша ниточка? А если это так, то значит, и мой здесь вклад есть.

Спонтанный выбор

История прихода в профессию Светланы Витальевны – классический пример спонтанности выбора. Будучи прилежной ученицей, активно принимавшей участие в общественной жизни школы, в старших классах Светлана в будущем видела себя в творческой профессии. Поступить, однако, в соответствующее учебное заведение не удалось. Чтобы не терять год, в 2002 году, девушка поступила в Светлогорский колледж по специальности «химик-технолог» и пришла работать на предприятие. Начинала аппаратчиком в прядильном цехе ЗИВ. Через пару лет перешла в ЦГВиТ № 2, где и начала знакомиться с технологией производства и поняла, что это именно то, что ей надо. Спустя годы заместитель начальника цеха по технологии не раз словит себя на мысли о том, что все в жизни происходит не случайно, в том числе и выбор профессии.

Технология производства нити – это не только наука, это творчество в его самом чистом виде.

Елена ВОЛОДИНА.

Технология как творчество

Молодёжь – это та сила, которой предстоит строить будущее. Совместными усилиями администрации и профсоюзного комитета в Обществе создаются такие условия, чтобы активная молодёжь осознанно выбирала работу именно у нас, в ОАО «СветлогорскХимволокно».



ЕСТЬ КОНТАКТ!

Молодое будущее предприятия

Портрет Юлии ГВОЗДЬ, контролера качества продукции и технологического процесса лаборатории физико-механических испытаний испытательного центра центральной лаборатории, с июля украшает молодёжную Доску почёта ОАО «СветлогорскХимволокно». Вручение памятного свидетельства стало приятной неожиданностью, признается девушка.

Юлия ГВОЗДЬ: «Если есть возможность - я помогаю»

Работать в ОАО «СветлогорскХимволокно» Юлия пришла сразу после окончания Могилевского университета продовольствия по специальности «инженер-химик-технолог» в 2017 году. Вначале работала инженером исследовательской лаборатории на ЗПТН. Сейчас рабочее место Юлии в лаборатории ЗИВ.

Юлия ГВОЗДЬ – одна из четырех контролеров, которые проверяют качество продукции КТЦ и ХПЦ. Про коллег девушка говорит только хорошее: если нужна помощь или возникает какой-либо вопрос, обязательно помогут и подскажут.

Моя задача – делать так, чтобы вся готовая продукция была отличного качества. Я слежу за цветом, формой, внешним видом изделий и проверяю при помощи измерительных приборов и шаблонов, насколько итоговый продукт соответствует техническим условиям и государственным стандартам. Я проверяю качество арселеновой нити и ткани, - рассказывает контролер качества про-

дукции и технологического процесса о своей работе.

Творческие порывы и волонтерство

В школе, признается девушка, как и многие старшеклассники, принимала участие в подготовке праздников для школьников и учителей.

«Я даже пела, - улыбается Юлия. – Сейчас, если бы предложили исполнить песню – не рискнула бы, а раньше получалось. Когда пришла работать на предприятие, инструктор по работе с молодежью предложил стать частью команды, которая ездит на турслеты. Почему бы и нет? Я стала «творческим» участником: играла в сценках, участвовала в разработке творческих номеров. Я поняла, что мне это нравится, и с этого времени с удовольствием принимаю участие в мероприятиях. Можно было бы попробовать себя и в спортивных конкурсах, но я не спортивный человек – это



не моё.

Молодежь – это...

Современную молодежь можно описать при помощи трех характеристик, - уверенно говорит Юлия, - активность, стремление к чему-то новому и сострадание.

Про сострадание и использование любой возможности чтобы помочь, Юлия говорит не ради «красного словца». Девушка всегда с готовностью откликается на просьбы о по-

Это сегодня наши рабочие и служащие – молодые перспективные кадры, а в будущем, возможно, им придется решать вопросы более серьезного уровня, постоянно повышая квалификацию и профессионально совершенствуясь.

Молодежная рубрика «Есть контакт» продолжает знакомить вас с теми молодыми людьми, которые выбрали работу в ОАО «СветлогорскХимволокно» и, помимо хорошего выполнения своих прямых обязанностей, успевают еще заниматься общественными нагрузками, реализовываться в творчестве, спорте, участвовать в благотворительных акциях и...играть.

мощи и благотворительные сборы, которые организывает ОАО «СветлогорскХимволокно». Совсем недавно молодежный актив ездил в Жлобин для участия в благотворительном концерте. Деньги, собранные за продажу билетов, пошли на операцию ребенку.

«Я такой человек, - пожимает плечами Юлия, - если у меня есть возможность помочь, я помогаю. Если бы была возможность и позволяло время, стала бы волонтером или открыла приют для животных. Я не делю помощь на нужную и ненужную. И животные, и дети, и взрослые люди, и старики, - все в определенный момент могут нуждаться в поддержке. Очень важно, когда эта поддержка своевременна. Я сейчас не говорю про огромные деньги. Кому-то можно помочь просто словом, а кому-то, маленькому и пушистому, поможет пережить голодный холодный день простая купленная сосиска. А если и это сложно, можно воспользоваться услугой телефонной благотворительности: идет реклама по телевизору: позвоните и у вас с телефона спишется 2 рубля на счет больного ребенка либо для организации «Красный крест». Без проблем.



Андрей КОСТИН: «Движение - жизнь»

Андрей КОСТИН закончил Светлогорский лицей, несколько лет проработал в Минске, а пару лет назад вернулся в Светлогорск. В 2019 году Андрей пришел на предприятие ОАО «СветлогорскХимволокно» учеником. Через месяц молодой человек уже работал водителем погрузчика в крутильно-ткацком цехе.

ся из-за небольшого опыта невозможно, поэтому, если мне или кому-либо из моих коллег нужна помощь, нам всегда помогут. Любой здравомыслящий человек понимает, что работа – неотъемлемая часть жизни, основа для повышения ее уровня, поэтому так важно качественно выполнять свои обязанности. Но жизнь больше работы, поэтому за пределами проходной у меня много интересов. Я занимаюсь велоспортом, легкой атлетикой, страйкболом.

Когда учился, «бегал» за команду училища. Поехал на соревнования, неудачно стартовал, прибежал одним из последних - перестал выступать. Когда пришел на предприятие, опять решил попробовать, теперь выступаю за команду цеха. Раньше просто участвовал в соревнованиях, а сейчас начал заниматься на постоянной основе. Без хорошей постоянной физической подготовки первым не будешь. Не хочу бежать последним – конкуренция важна.

Сейчас хочется занимать призовые места, а не просто участвовать.

Помимо этого уже шесть лет занимаюсь страйкболом. Я один из основателей игры в нашем городе. Страйкбол – командная, военно-тактическая игра. Здесь всё приближено к реальным условиям: настоящая экипировка; страйкбольные приводы – точная копия настоящих образцов оружия; игровые площадки – полигоны, специально подготовленные к проведению игр и тренировок для отработки навыков; разработка тактики и стратегии для победы над командой соперника. Для меня это отличный способ найти новых друзей, проверить себя и наполнить жизнь новыми впечатлениями. (интервью Андрея КОСТИНА о страйкболе читайте на сайте газеты «Химики»).

Если говорить о мечтах, мне бы хотелось прыгать с парашютом. Я пробовал несколько раз, очень много адреналина – это

то, что мне нравится. Первый раз прыгал с инструктором. Было не страшно, потому что не представлял себе, что это такое. А вот второй раз уже понимал, как это будет и что прыгать нужно будет самому, однако сел в самолет. Когда открыли дверь кабины, сказал, не хочу. Инструкторы все - таки уговорили. Не жалую ни минуты. Хочется повторить.

При наличии свободного времени всегда стараюсь помочь. Мне кажется, это отличие современной молодежи – мы готовы помогать тем, кто в этом нуждается.

Когда жил в Минске, ездили с друзьями в детские дома, организовывали праздники, дарили подарки. В прошлом году добровольцем помогал в поисковой операции. Это особенное ощущение, когда ты просто делаешь что-то, что в твоих силах, а для кого-то это оказывается просто спасением, вовремя протянутой рукой.

Молодёжный актив Белхимпрофсоюза прошёл обучающие курсы по защите прав и законных интересов работников.



Обучение молодежного актива

С 5 по 9 октября на базе учреждения образования Федерации профсоюзов Беларуси Международного университета «МИТСО» были организованы обучающие курсы молодёжного профсоюзного актива Белорусского профсоюза работников химической, горной и нефтяной отраслей промышленности и Белорусского профсоюза работников культуры, информации, спорта туризма на тему

«Будущее сферы труда: защита прав и законных интересов работников». Участие в обучении приняли около шестидесяти представителей данных отраслей. Гомельскую область представляли работники ОАО «СветлогорскХимволокно», ОАО «Гомельтранснефть Дружба», «Гомельский химический завод».

Лекции, брифинги, тренинги, круглые столы и деловые игры проводили специалисты-практики: про-

фсоюзные юристы, судьи, прокурорские работники, психологи.

Программа курса включала в себя широкий спектр различных вопросов от профсоюзного движения до психологических основ управления конфликтами в социально-трудовой сфере.

Такие курсы очень важны, потому что они обучают молодых профсоюзных активистов применять на практике навыки эффективной работы по защите трудовых

и социально-экономических интересов. Спикеры разъясняли, как должны работать комиссии по трудовым спорам, как правильно реагировать на конфликтные ситуации и грамотно вести переговоры с нанимателем. Я благодарен профсоюзному комитету предприятия за возможность развиваться и получать новые знания, - говорит Степан АРАКЕЛЯН, инструктор по работе с молодежью ОАО «СветлогорскХимволокно».

спорт

Чемпионы Общества и города!

В городе и на предприятии прошли соревнования по настольному теннису.

В октябре прошел чемпионат Общества по настольному теннису среди женщин, в котором приняло участие 16 команд. В каждой команде - один представитель цеха. По итогам предварительных соревнований в финальную часть прошли: Ольга ЯРЦЕВА (КТЦ), Татьяна БАЛАБАНОВА (ЦНМ), Галина КРУГЛИК (управление) и Наталья ЖУКОВА (ЦАСУТП). В таком порядке они и заняли призовые места. Спортсмены были награждены денежными призами профсоюзного

комитета и дипломами спортклуба.

28-29 октября прошел чемпионат города по настольному теннису. Команда нашего предприятия в составе Дмитрия ТОМАШЕВИЧА (ЦЭС), Дмитрия КРУГЛИКОВА (ЦЭС), Константина НОВИКА (ПЦ-3), Ольги ЯРЦЕВОЙ (КТЦ) и Татьяны БАЛАБАНОВОЙ (ЦНМ), выиграв все встречи, второй год подряд стала чемпионом города.

Поздравляем!



ФСК.

профилактика

Алкоголизм и наркомания среди детей и подростков, также как и у взрослых, имеет психологические причины.

Поэтому профилактика детского алкоголизма и наркомании, в первую очередь, сводится к тому, чтобы не допустить отдаления ребенка от родителей в психологическом плане, помочь ему справиться с самим собой в непростой возрастной период и найти точки соприкосновения с внешним миром, не связанные с алкоголем.

К факторам риска, способствующим употреблению психоактивных веществ (алкоголя, наркотиков) относятся: проблемы с психическим или физическим здоровьем ребенка; общение с людьми, регулярно употребляющими алкоголь, и отсутствие устойчивости к давлению сверстников; личностные качества: низкий уровень развития интеллекта, низкая самооценка, переменчивость настроения, неуверенность в себе, нежелание придерживаться социальных норм, цен-

ностей и поведения и т.д.; раннее начало половой жизни; частые конфликты в семье; низкий уровень дохода в семье; плохая успеваемость в школе, нежелание учиться; проблемы при общении с родственниками, сверстниками.

К факторам защиты относятся: благополучие в семье, сплоченность членов семьи, хорошее воспитание, отсутствие конфликтов в семье; высокий уровень интеллекта, физическое и психическое здоровье, устойчивость к стрессам; высокий уровень достатка, обеспеченность жильем; регулярное медицинское наблюдение; адекватная самооценка; способность эффективно решать возникающие проблемы; устойчивость к психологическому давлению, умение контролировать эмоции и свое поведение; соблюдение общественных норм.

Жизненно необходимой средой для

подростка, несомненно, является семья. В семьях, в которых родители не устанавливают четких норм поведения, в которых дети остаются предоставленными самим себе и где дисциплинарная практика чрезмерно сурова и непоследовательна, подростки подвергаются большому риску совершения правонарушений и частого употребления алкоголя и наркотиков. Здоровье, эмоционально насыщенные отношения в семье чаще всего являются фактором, предотвращающим тягу ребенка к алкоголю и наркотикам.

В случае возникновения проблем в поведении несовершеннолетнего ребенка родители могут обратиться в социально-педагогическую и психологическую службу, а также по телефонам доверия.

Социальный педагог СШ№5
Татьяна ВИНИЧЕНКО.

Для вас, родители!

Всегда на страже

Мы нередко слышим пренебрежительное мнение об автономном пожарном извещателе от наших граждан. Хотя статистика показывает: все больше и больше случаев, когда АПИ вовремя предупреждает об опасности и тем самым спасает от беды.

Когда спасатели рекомендуют установить пожарный извещатель, в ответ часто можно услышать: «у меня не курят, я уверен в своих дымокамерах, всегда, уходя из дома, выключаю электроприборы, не оставляю детей без присмотра» и т.д. Но где гарантия того, что так же поступают те, кто живет рядом с вами? Ведь безопасность состоит из многих слагаемых и в некоторых случаях зависит не только от вас.

Как выбрать место для установки АПИ?

Оптимальная точка – в центральной части потолка с небольшим смещением в сторону окна или двери, где происходит движение воздушных потоков. Срабатывая, извещатель подает громкий сигнал, чтобы разбудить крепко спящего человека или заглушить звук любой работающей бытовой техники (например, пылесоса или стиральной машины).

Как убрать звук, если извещатель сработал не от пожара?

Для этого необходимо проветрить помещение либо в течение нескольких секунд пропылесосить АПИ, не снимая с потолка.

От чего происходят ложные срабатывания?

Нередко это бывает из-за того, что пары жиров и других веществ, попадая в отверстия дымовой камеры, оседают на стенках пластмассового корпуса и, высыхая, превращаются в плотный налет.

Еще одна причина срабатываний – попадание в камеру дыма из печи, со двора через открытую дверь или в результате активного курения. Но это говорит о том, что ваш извещатель, отлично работает и следует только устранить источник дыма.

И последняя причина, что, впрочем, встречается крайне редко – неисправность из-

вещателя.

Как заменить питание в АПИ?

Замена элемента питания производится один раз в год и не представляет собой ничего сложного. Извещатель снимается с потолка, достается использованный элемент и вставляется новый. Одновременно нужно очистить дымовую камеру от пыли с помощью пылесоса.

Если индикатор, находящийся на корпусе извещателя, начал поблескивать, не издавая звукового сигнала, значит АПИ готов исполнять свои функции.

Светлогорский районный отдел по ЧС напоминает: «Безопасность каждого из нас зависит только от нас. Позаботьтесь о своей безопасности и безопасности ваших близких».

Внимание: 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, ежеквартальное дополнительное премирование

за интенсивность труда, медицинское страхование.
Иногородним предоставляется общежитие.
Возможно обучение по профессии на производстве.

Контактные телефоны 7-66-99, 9-49-41

Примите поздравления



С юбилеем!

Инну Владимировну МИТРАХОВИЧ поздравляет коллектив цеха крашения и трикотажных полотен! Желаем крепкого здоровья, удачи, везения, мира, праздничного настроения и всех благ!

Надежду Николаевну ЕВЛАНОВУ поздравляет коллектив СГП ЗИВ и УМ! Пусть жизнь будет непрерывным потоком счастливых дней и прекрасных мгновений. Желаем назад оглядываться только лишь с хорошими воспоминаниями, а вперед смотреть с уверенностью в собственных силах и доброй надеждой.

Марию Алексеевну КОСТЕНКО поздравляет коллектив УВМ! От души желаем вам счастья, радости без края и улыбки на губах. Пусть вас ценят, уважают, пусть исполняются мечты!

Виталия Васильевича КОРШАКА поздравляет коллектив цеха ПВИХО! Желаем отличного самочувствия, веселья, ярких впечатлений, незабываемых встреч. Пусть судьба всегда будет к Вам благосклонна и щедро на приятные подарки.

С Днём рождения!

Галину Васильевну БОСКИНУ, Валентину Васильевну КАЗАК, Светлану Сергеевну ВИЕРУ, Олега Эдуардовича АЛЕШКЕВИЧА, Ирину Ивановну КЛЕВЦОВУ поздравляет коллектив КТЦ! Пусть жизнь ваша будет долгой и гладкой, полной ярких и запоминающихся событий!

Валерия Владимировна РАБЦЕВИЧ поздравляет коллектив РМЦ! Яркого позитивного настроения, высоких достижений, душевной гармонии, процветания, крепкого здоровья, успехов во всём! Желаем никогда не останавливаться на достигнутом.

Ивана Павловича МАРЧЕНКО, Наталью Фроловну ДОВЫДЕНКО поздравляет коллектив ЦТИ-ПО! Желаем вам хорошего настроения, огромного счастья, достатка, хороших друзей и, конечно же, здоровья вам и всем, кто вам дорог.

Ивана Ивановича ДУНИНА поздравляет коллектив ЦНМ! Желаем крепкого здоровья и невероятного оптимизма, уважения и много-много счастья.

Елену Александровну БОГДАНОВИЧ поздравляет коллектив цеха крашения и трикотажных полотен! Желаем радости, любви и везения, чтобы мечты исполнялись, а планы воплощались. Удачи, гармонии и счастья!

Валентину Михайловну МИТРАХОВИЧ поздравляет коллектив смены №4! Желаем благополучия, любви, счастья, удачи, хорошего настроения. Пусть вас всегда окружают верные друзья, а

дома лелеют и берегут родные.

Инну Акимовну ХОМИЧЕНКО поздравляет коллектив СГП ЗИВ и УМ! Пусть хватает вдохновения для интересных идей, пусть хватает времени и на хорошую работу и на личные интересы, пусть хватает средств на все желания и мечты.

Александра Михайловича ДРУЗИКА поздравляет коллектив УВМ! Желаем благополучия, душевного равновесия, достижения всех поставленных целей и немного везения!

Владимира Анатольевича ЕРЁМЕНКО, Валерия Петровича ЕРМОЛОВИЧА, Ларису Владимировну РАКЕВИЧ поздравляет коллектив ВКННОСВ! Желаем прекрасной жизни, и пусть на каждом ее повороте всегда встречаются замечательные события. Желаем массу поводов для радости и крепкого здоровья!

Дмитрия Викторовича ШАРАНКОВА поздравляет коллектив УП «СветлогорскХимСервис»! Пусть жизнь дарит вам больше ярких моментов и сбудутся все ваши самые смелые и заветные желания! И пусть вас окружают только надежные друзья и добрые люди!

Валентина Ивановна БАБИНИЧА поздравляет коллектив УХВ! Пусть каждый день приносит радость, улыбки и подарки, пусть все мечты исполняются, а планы реализуются.

Ольгу Николаевну СТРЕЛЬЦОВУ поздравляет коллектив ХПЦ! Желаем, чтобы в жизни было как можно больше хороших эмоций, приятных моментов и постоянного круговорота позитивных событий. Желаем, чтобы во всем сопутствовали успех и везение.

Геннадия Владимировича ГРИБА поздравляет коллектив цеха ПВИХО! Желаем крепкого здоровья и невероятного оптимизма, уважения и любви родных, верной поддержки друзей, замечательных идей, доброго благополучия и светлой удачи.

Риту Александровну КАРАНКЕВИЧ поздравляет коллектив ЦП и от всей души желает мира, гармонии и любви, благополучия, удачи и успехов, здоровья, долголетия и счастья!

Анжелу Ивановну СИДОРЕНКО искренне поздравляет коллектив ЦОП и желает, чтобы жизнь радовала приятными событиями, чтобы исполнялись заветные мечты! Любви, понимания и уважения в кругу близких, поддержки и позитивного сотрудничества среди коллег!

Вниманию работников

ОАО «СветлогорскХимволокно»!

Реализуем населению в качестве утеплительного материала заполнители (прокладки) из пенопласта, остающиеся после распускалки импортной нити.

Размер одного листа: 1300 x 880 x 25 мм.

Вес - 340 гр. Цена - 0,25 руб./кг.

По вопросам приобретения обращаться: ПЦ-3, тел. 9 58 46.

«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.

И.о. редактора - Андрей Казимирович ПЕТРЯКОВ

Верстка Виктора РОМАНЦОВА.

Корреспонденты: Елена СЕЛЕЗНЕВА, Инна СКИБА
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 2811. Подписано в печать 05.11.2020 в 15:00. Тираж 2000 экз.