

ХИМИКИ

Газета Открытого акционерного общества «СветлогорскХимволокно»

№4 (4520) 27 января 2023 года

КОМИССИЯ

С рабочим визитом

ОАО «СветлогорскХимволокно» посетила комиссия, созданная по распоряжению Главы Администрации Президента Республики Беларусь. Целью визита стало всестороннее изучение экономического состояния региона.

Во исполнение поручения Президента Республики Беларусь об изучении на местах ситуации в экономике каждого региона, состояния дел на предприятиях и их производственной устойчивости, Администрацией Президента созданы региональные рабочие группы.

19 января такая группа по Гомельской области, которую возглавлял помощник Президента Республики Беларусь – инспектор по Гомельской области Сергей БАРТОШ, посетила Светлогорский район и, в частности, ОАО «СветлогорскХимволокно».

Генеральный директор предприятия Василий КОСТЮКЕВИЧ познакомил гостей с выставочной экспозицией, на которой представлен



широкий ассортимент выпускаемой Обществом продукции. Руководитель предприятия подробно рассказал представителям компетентной комиссии о перспективах развития химического произ-

водства. Гости интересовались стоимостью продукции, рынками сбыта, мощностями производств, проблемами ведения производственной деятельности, принятыми мерами по

сохранению производств, рабочих мест, планами на будущее и многим другим.

Членов комиссии познакомили с производственными площадками завода искусственного волокна: цехами по производству медицинских перчаток, полипропиленовой продукции, нетканых материалов.

Виктор РОМАНЦОВ.



ПРОИЗВОДСТВО

«BUDAR» - прочная мембрана ОАО «СветлогорскХимволокно»

Решившись на строительство, первое, с чем необходимо определиться - это материал, от которого будет зависеть качество и долговечность постройки. Строительные гидроизоляционные мембраны - высокотехнологичные полимерные материалы, при помощи которых защищают строительные конструкции от воздействия пара, влаги и ветра, позволяя им сохранять прочность и внешний вид. В цехе нетканых материалов ОАО «СветлогорскХимволокно» производят строительные мембраны премиум класса.

Мембрана - важная составляющая системы вентилируемого фасада. Супердиффузионные мембраны получили свое название за эффективную способность пропускать испарения и одновременно обладать высокими гидроизоляционными характеристиками. Именно вследствие своего состава супердиффузионные мембраны имеют максимально высокие технические характеристики, значительно больше, чем стандартные гидроизоляционные пленки.

Технология производства строительных мембран на базе материалов типа спанбонд и паропропускаемых ПП-пленок не имеет аналогов в Республике Беларусь, - рассказывает Валентин САВИНСКИЙ, инженер - технолог ЦНМ. - Преимущество данной технологии в том, что при производстве мембран используются материалы с очень близкими показателями удли-

нения, как для внешних слоев спанбонда, так и для внутреннего функционального слоя паропроницаемой пленки. На практике это позволяет избежать получения скрытых дефектов во время монтажных работ (например, разрыва внутреннего слоя).

Строительная мембрана ОАО «СветлогорскХимволокно» представляет собой трёхслойный материал, произведенный по технологии на основе молекулярного соединения слоев ультразвуковым способом. Применение этого способа соединения дает мембране особую прочность. Благодаря такой технологии слои соединяемых материалов сохраняют целостность, что повышает прочность и позволяет продлить срок использования строительного материала.

ОАО «СветлогорскХимволокно» выпускает дублированный нетканый материал строительного



За пультом комбинированной многофункциональной линии по производству дублированного материала работает Владислав ЩЕРБИН, машинист экструдера ЦНМ.

назначения под торговой маркой BUDAR. В основном он применяется для защиты утеплителя в конструкции кровли и фасадов от разрушающего влияния внешних факторов и вывода излишков пара из конструкции здания любого класса сложности.

Строительная мембрана BUDAR состоит из трёх слоёв: нетканого материала - паропроницаемой пленки - нетканого материала. Используется при строительстве зданий любого класса сложности. Может служить временным кровельным покрытием в течение четырёх месяцев. BUDAR обладает долговечностью, ветрозащитой, высокой прочностью на разрыв. Строительная мембрана свободно пропускает водяные пары изнутри здания («дышит») и таким образом способствует сохранению благоприятного микроклимата в

помещениях. Кроме того, этот материал экологически безопасен и прост для монтажа.

Отдельного внимания заслуживает безопасность строительного материала, так как во многом от степени горючести мембраны зависит пожарная безопасность всей системы вентилируемого фасада и здания в целом. Уровень горючести мембраны производства ОАО «СветлогорскХимволокно» - Г4.

По основным физико-механическим параметрам мембраны производства предприятия не уступают европейским образцам, - говорит Валентин САВИНСКИЙ, инженер-технолог ЦНМ.

Строительную мембрану ОАО «СветлогорскХимволокно» можно приобрести в интернет-магазине предприятия, а также в магазине промышленных товаров.

Ольга МОРОЗ.



Издаётся с 20 октября 1965 года

Татьяна, Танечка, Танюша



25 января - День Татьяны.

стр. 2

Совет молодых работников

Совет молодых работников ОАО «СветлогорскХимволокно» провёл первое собрание.



стр. 3

НОВОСТИ

Фликер может спасти

Фликер снижает риск наезда на пешехода на 65%, но одного светоотражающего элемента часто бывает недостаточно.

Фликеры рекомендуется носить на обеих руках, на поясе и на рюкзаке, если речь идет о ребенке. При такой экипировке человека видно с расстояния 400 м (при условии, что фликер сделан на совесть, а у машины включен дальний свет), без нее - с 70 м, максимум с 90 м. Если автомобиль едет со скоростью 90 км/ч, то у водителя будет 8 секунд, чтобы заметить фликер на пешеходе и вовремя остановить. А если скорость 60 км/ч, то целых 24 секунды. Выбирать нужно только качественный фликер. Он должен быть белого или лимонного цвета и в форме круга или полоски. Другие окрасы и замысловатые формы менее эффективны.

Фликер может спасти человека не только от ДТП. Был случай, когда один фликер на рукаве остановил целый грузовой поезд. Нетрезвый мужчина уснул на рельсах, машинист за 200 м заметил, что перед ним что-то светится и включил экстренное торможение, - отметили в ГАИ. Фликеры могут быть не только элементами одежды, их настоятельно рекомендуется прикреплять к детским коляскам, велосипедам, самокатам и другим детским средствам передвижения. Даже если вы и ваш ребенок никуда не ходите в темное время суток, это не повод не иметь в запасе хотя бы один световозвращающий элемент. Достаточно легких сумерек, чтобы сделать вас невидимкой для автомобилистов. Лучше перестраховаться и надеть фликер, даже если кажется, что еще светло.

Центр вирусологии

В Национальной академии наук в ближайшее время откроют Центр вирусологии. Об этом сообщил председатель Президиума НАН Беларуси Владимир ГУСАКОВ.

«Это будет один из лучших в мире центров вирусологии. Мы будем готовы производить вакцины против любых заболеваний - не только против COVID-19, но и, например, того же гриппа. Мы должны быть готовы к разработке любых препаратов, чтобы защитить наших людей. Центр вирусологии создан именно для этого», - сказал Владимир Гусаков.

В Беларуси разработан целый ряд медицинских препаратов прорывного значения. Последние разработки демонстрируются на выставке «Беларусь интеллектуальная» в «БелЭкспо».

БЕЛТА.



25 января – День Татьяны

Таня, Танечка, Танюша...

А ведь День ангела у Татьян не только 25 января. Одиннадцать раз в году обладательницы этого мелодичного имени могут справлять свои именины. Многолетняя популярность Дня Татьяны 25 января связана с именем святой мученицы Татианы Римской, которая и под пытками не отреклась от своей веры, и которая считается покровительницей студентов. Татьяны по-прежнему не уступают своего лидерства среди женских имён в ОАО «СветлогорскХимволокно». Это имя воспето не только в песнях и стихах. К примеру, астероид, открытый в 1913 году, был назван в честь пушкинской Татьяны из романа «Евгений ОНЕГИН», именем «Таня» назвалась на допросе Зоя КОСМОДЕМЬЯНСКАЯ, первое тактическое ядерное оружие, производившееся серийно в СССР, тоже называли «Татьяна». Ну, а мы не нарушаем своей традиции – знакомить с Татьянами предприятия.



Татьяна сентября

Всё в этом имени сошлось! Среди разнообразия стихотворных метафор, посвящённых имени Татьяна, на глаза попала строчка: «Таня – тень горящего каштана».

внучкой, а потому на плечи мальчишек легла ответственная функция. Братья с задачей справились – сестру назвали в честь бабушки.

- Мне моё имя нравится с детства, - улыбается Татьяна Васильевна. - Я росла в любви, заботе, понимании, в подростковом возрасте у меня не возникало с моим именем конфликта и протеста, всегда принимала и принимаю его положительно и позитивно. В период моего детства имя Татьяна было одним из популярных. У нас в классе были три Татьяны, и мы между собой неплохо дружили. Времена меняются, и можно сказать, что сегодня имя Татьяна редкое...

В 90-е годы, когда на особую волну популярности взлетели гороскопы, ономастика, Татьяна ТОЛКАЧЁВА заинтересовалась происхождением, историей своего имени.

- Какая она, Татьяна? – задумывается собеседница. - Разная, но одна черта, которая озвучена в истории происхождения имени, мне кажется, у Татьян общая – семейная, домашняя – «устроительница» домашнего очага. Татьяны, которых я знаю и которые мне близки, а среди них моя бабушка, моя свекровь, - именно та-

кие.

Татьяна Васильевна – профессиональный повар. После окончания одного из отделений Светлогорского училища, где готовили поваров, в 1992 году будущий оператор кручения и намотки,

РИНА, - с улыбкой вспоминает тёзка.

- Да, сначала я волновалась, потому что это было для меня совершенно новое, но! Поддержка коллектива, внимание руководителя помогли мне быстро адаптироваться.

В период моего детства имя Татьяна было одним из популярных. Времена меняются, и можно сказать, что сегодня имя Татьяна редкое...

Татьяна ТОЛКАЧЁВА, оператор кручения и намотки прядильного цеха №3 ЗПТН, родилась в сентябре – как раз в ту пору юной осени, когда каштаны сбрасывают свои плоды неповторимого оттенка, по праву занявшего в мире цвета особое место под названием «каштановый». Глаза у Татьяны именно такие – бездонные, каштановые... А если без метафорических сравнений, то имя Татьяне выбрали братья – родные и двоюродные. Таня стала в семье первой долгожданной дочкой, племянницей,

начала на предприятии в заводской столовой.

Но в 1996 году, по ряду многих причин, Татьяна ТОЛКАЧЁВА пришла трудиться в цех – крутильно-вытяжной. Это был обдуманный, взвешенный шаг.

- И моим первым руководителем на производстве была тоже Татьяна - начальник КВЦ Татьяна Николаевна ГО-

Работа на производстве затянула, и вот уже почти 11 лет Татьяна ТОЛКАЧЁВА работает в прядильном цехе №3. К своему имени человек привыкает, и оно становится частью тебя.

- А есть любимое имя?
- Моё и имена моих детей, - улыбается Татьяна.

Имя выбирает нас

Имя Татьяне КАРАБАНОВОЙ, ведущему инженеру-технологу ЦНМ, досталось по наследству.

Мама хотела назвать Натальей, - рассказывает свою историю Татьяна Николаевна. - Самое интересное, что меня и сейчас частенько называют Натальей. Но выбор в пользу имени Татьяна был неслучаен. Когда мама была мной беременна, скоропостижно в расцвете сил и лет, в 44 года, ушла из жизни моя бабушка, мама отца. Её звали Татьяна. Вот в память о ней меня и назвали.

Вариаций имени Татьяна множество – от Танюши до Таты, в семье Татьяны КАРАБАНОВОЙ был свой вариант.

- Родные по линии папы лет до 15-ти звали меня Татей, - улыбается собеседница. - По мере взросления Татя превратилась в Татьяну. На одном из сайтов прочитала, что значение имени Татьяна – «учредительница», что по характеру Татьяны – своевластные, любят быть в центре внимания. Это уж совсем не про меня. А вот «устроительница» - совсем другое. Спокойная, усидчивая, домашняя, любящая выполнять кропотливую работу – вот моя Татьяна.

Имя и профессия, убеждена Татьяна Николаевна, выбирают нас:

- Имена выбирают нас, помогают нам, формируют нас. Учась в школе, я ходила в театр моды, который у нас вела одна из лучших учителей Беларуси Людмила Петровна ЛУЧИНА (учитель трудов Светлогорской гимназии – прим. автора). Именно у неё я постигала первые азы технологии изготовления швейных изделий. После окончания школы поступала в Светлогорский колледж в надежде обучиться на бухгалтера, но мне не хватило буквально несколько баллов, и я в итоге выучилась на модельера-конструктора, что и предопределило мою профессиональную судьбу.

Швейное дело стало частью жизни. Опыт работы в частной фирме по пошиву меховых изделий, заочное обучение в Витебском технологическом университете, период работы в сфере обслуживания – все эти этапы давали знания, уверенность в себе, и в итоге – в 2010 году в качестве швеи Татьяна КАРАБАНОВА пришла тру-

диться на предприятие в цех нетканых материалов.

- Сначала было очень непросто, - делится воспоминаниями Татьяна. - Производственная дисциплина, нормы выработки – это было новым для меня. Первое время очень уставала, бывало, охватывало отчаяние. Но: либо я делаю хорошо, либо не делаю вообще – в этом Татьяна все! Со временем всё стало получаться. Основополагающим стал период работы в крутильно-ткацком цехе, где меня заметил тогдашний начальник КТЦ Валерий Викторович ШЕВЦОВ и предложил ИТР-должность инженера-технолога. Для меня начался новый этап.

В 2019 году Татьяна КАРАБАНОВА вернулась в ЦНМ. Ведущий инженер-технолог сегодня с улыбкой вспоминает все переживания и моменты отчаяния, которые, порой, одолевали в начале.

- Новая профессия, новый вид продукции, который мы создаём на данном этапе – это каждый раз новые знания, новый виток. И это уже совсем другая Таня – взрос-



лая, с определённым опытом, навыками. Так что, узнавать и стремиться к новому – одна из характеристик имени Татьяна, с чем я полностью согласна.

Елена ВОЛОДИНА.

НОВОСТИ

Перчатки - только от производителя!

Согласно постановлению Совета Министров №36 от 16 января 2023 года государственные закупки медицинских перчаток для обеспечения организаций здравоохранения Республики Беларусь в 2023-2024 гг. могут осуществляться с применением процедуры закупки из одного источника у их производителя – открытого акционерного общества «СветлогорскХимволокно».

Дополнительным требованием к организации и проведению процедуры закупки из одного источника при осуществлении государственных закупок является ограничение уровня рентабельности закупаемых перчаток медицинских в размере не более 5 процентов.

Для изготовления перчаток светлогорские химики используют натуральный и нитрил-бутадиеновый латекс. Главными поставщиками сырья до недавнего времени были Китай и Германия. В декабре прошлого года цех по производству медицинских перчаток выпустил первую партию

нитриловых одноразовых медицинских перчаток с использованием сырья от крупнейшей российской интегрированной нефтехимической компании СИБУР.

Инна СКИБА.





Молодёжь ОАО «СветлогорскХимволокно»



ЕСТЬ КОНТАКТ!



molodezh_sohim

Совет молодых работников

Совет молодых работников ОАО «СветлогорскХимволокно» провёл первое собрание, на котором были рассмотрены вопросы молодёжной политики предприятия.

С приветственным словом к молодым коллегам обратился заместитель генерального директора по безопасности, режиму и кадрам Владимир ЛУКАШЕВИЧ. В своём выступлении Владимир Иванович отметил важность создания Совета и подчеркнул, что у каждого молодого работника есть перспективы на предприятии, главное - проявлять инициативу.

Для эффективной работы Общества необходима не только сплоченная команда, но и единое понимание целей и задач. Очень важно, что у нас на предприятии работает активная и целеустремленная молодёжь, которая понимает важность единого подхода. Проявляя инициативу и творчество в работе, всегда найдёте поддержку, - от-

метил Владимир ЛУКАШЕВИЧ. Первое собрание Совета молодых работников было посвящено организационным вопросам. Участники избрали председателя, заместителя и секретаря Совета. Председателем стала Анастасия ШАХ (управление).

Также молодые работники утвердили план мероприятий на предстоящий год, в котором важное место занимает благотворительность.

Молодёжь предприятия не первый год посещает центр коррекционно-развивающего обучения и социально-педагогический центр Светлогорского района. Воспитанники этих учреждений как никто другой нуждаются в поддержке, внимании и заботе.

- Помогать можно не только

материально, - отметил специалист по работе с молодёжью Степан АРАКЕЛЯН. - Конечно, мы всегда приходим к детям с подарками, но надо оказывать и посильную помощь: покрасить, убраться, отремонтировать.



Отдельно обсудили вопросы адаптации молодёжи на производстве.

- Члены Совета должны быть активными, общаться с новыми работниками, при необходимости оказывать помощь, - подчеркнул специалист по работе с молодёжью Степан АРАКЕЛЯН.

Молодые лидеры активно обсуждали все вынесенные на повестку дня вопросы, вносили свои предложения. В завершение встречи многие отметили, что подобные собрания для них - это новый опыт, который помогает проявить творческий потенциал.

Актив Совета молодых работников:



Председатель
Анастасия ШАХ
(управление).



Заместитель председателя
Никита Москальчук
(ЦНМ ЗИВ).



Секретарь
Елена ЕРМАЛИЦКАЯ
(ТО ЗПТН).



Екатерина ТЫЧЕНОК,
помощник мастера КТЦ.

- Для меня это новый опыт сотрудничества в рамках предприятия, обмен знаниями и общение с единомышленниками. Хочется приносить пользу молодёжи Общества, раскрывать их потенциал.



Денис ЗОЛОЧЕВСКИЙ,
изготовитель маканых изделий ЦППП.

- Собрание Совета молодых работников прошло на позитивной волне. Коллектив Совета молодой, активный. В ходе встречи поднимали важные вопросы, обсудили спортивные и социальные мероприятия, которые будут проходить в течение года для молодёжи предприятия.

Елена ЕРМАЛИЦКАЯ, ведущий инженер-технолог ТО ЗПТН.

- Со многими ребятами, которые вошли в состав Совета молодых работников, я была уже знакома, но рада и новым товарищам. На первом собрании меня выбрали секретарём,

хочется выразить благодарность всем участникам за доверие. Надеюсь, что впереди у молодёжи много интересных проектов.



Учиться и всё получится

Общение с квалифицированными специалистами помогает молодому работнику не только постигать тонкости выбранной профессии, но быстрее влиться в коллектив, считает Анна СИДОРОВИЧ, инженер-технолог ЦКИТП.

В школьные годы, задумываясь о профессии, Анна поначалу хотела связать свою жизнь с медициной. Но хорошенько поразмыслив, поняла, что все же больше любит технические науки. Так девушка поступила в Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий на специальность «инженер-химик-технолог».

- С моей профессией большой выбор места работы от промышленной лаборатории до лаборатории судмедэкспертизы, поэтому рада, что так сложилось, - говорит молодой специалист.

В ОАО «СветлогорскХимволокно» Анна СИДОРОВИЧ попала по распределению после окончания университета. Девушка родом из Светлогорска хотела начать самостоятельную жизнь в родном



городе. К тому же на предприятии в ЦТСИА трудится отец Анны - Андрей Анатольевич, а в прядильном цехе

двадцать лет отработала бабушка - Ирина Николаевна СИДОРОВИЧ.

Первый рабочий день на

Главное всему учиться, вникать в мелочи, стараться находить общий язык с людьми и всё получится.

предприятии у инженера-технолога Анны СИДОРОВИЧ был 3 марта 2022 года, девушка пришла в цех крашения и трикотажных полотен.

- Конечно, нелегко сразу влиться в коллектив, ведь многие специалисты работают не один десяток лет, а тут приходит молодой человек руководитель, - делится Анна. - Но главное всему учиться, вникать в мелочи, стараться находить общий язык и всё получится.

Анна любит активный отдых, в теплое время года много гуляет на свежем воздухе.

В ближайших планах - работа на предприятии, общественная деятельность. К слову, Анна является членом Совета молодых работников.

- Работа Совета вдохновляет. Мы можем сделать столько добрых дел! И, конечно, это общение с новыми людьми, - говорит Анна СИДОРОВИЧ.

Девушка советует молодым специалистам, несмотря ни на что, развиваться в профессии, многое изучать, общаться с квалифицированными специалистами и работа будет приносить только положительные эмоции.



Розыгрыш

Призы для членов БРСМ

23 февраля состоится розыгрыш призов для членов БРСМ.

В розыгрыше могут принять участие только члены БРСМ, работающие в ОАО «СветлогорскХимволокно». Розыгрыш призов пройдёт в прямом эфире инстаграм molodezh_sohim.

Уточнить, являетесь ли вы членом Белорусского Республиканского союза молодёжи либо вступить в БРСМ, можно у **специалиста по работе с молодёжью Степана АРАКЕЛЯНА (старое заводоуправление 3 этаж) или по номеру: 9-51-34**

Ждём всех желающих!

Материалы полосы подготовила Ольга МОРОЗ.

ИТОГИ

Работа над культурой производства

Комиссия по культуре производства ОАО «СветлогорскХимволокно» подвела итоги смотра-конкурса за 2022 год.

В целях придания системности работе по содержанию в образцовом порядке и чистоте производственных и бытовых помещений, оборудования, закрепленных территорий, создания благоприятных условий для работников в ОАО «СветлогорскХимволокно» ежегодно проводится смотр-конкурс по культуре производства.

Этой работой занимается специально созданная комиссия, в состав которой входит 8 рабочих групп. Ежемесячно (не менее одного раза в месяц) рабочие группы проводят рейды по структурным подразделениям, дочерним предприятиям с целью проверки состояния культуры производства, содержания внутренних помещений и прилегающих территорий, соблюдения гигиенических требований в местах общего пользования. Каждый месяц представители комиссии по культуре производства на основании рейдов-проверок составляют оценоч-

ные акты о состоянии культуры производства, в которых отражаются все замечания, выявленные в процессе рейдов. Комиссией оценивается общее состояние культуры производства в соответствии с принятыми критериями по пятибалльной системе. Акты проверки ежемесячно утверждаются, а оценочные показатели вносятся в сводный отчет по премированию.

По завершению календарного года комиссия подводит итоги смотра-конкурса по культуре производства, определяя победителей и призеров.

В 2022 году смотр-конкурс по культуре производства был организован традиционно в 2-х подгруппах.

Согласно решению комиссии по культуре производства, в первой подгруппе цехов и среди дочерних предприятий третье место занял цех нетканых материалов, второе место — цех горячей вытяжки и текстурирования. А победителем стал цех по производству полипропиленовой продукции.



Во второй подгруппе места распределились следующим образом: третье место занял цех общественного питания, второе — отдел технического контроля, победителем стала лаборатория по контролю производства ЗПТН.

Согласно положению о конкурсе, победители и призеры получают дипломы и подарки, которые позволят улучшить бытовые условия работников цехов.

— Хочу пожелать всем структурным подразделениям в текущем году чистоты на закрепленной территории и победы в смотре-конкурсе по итогам за 2023 год! — отметил секретарь комиссии по культуре производства Александр СТАРОВОЙТОВ.

Виктор РОМАНЦОВ.

спорт

Интеллектуальная игра

В санатории «Серебряные ключи» прошёл первый турнир ОАО «СветлогорскХимволокно» по бильярду («свободная пирамида»), посвященный Году мира и созидания.

Как говорят профессионалы, философия бильярда заключается в одной фразе: «Хочешь научиться играть в бильярд — сначала научись владеть собой». Для успеха в игре нужны стальные нервы, характер, умение произвести точный расчёт и железная выдержка. А ещё в бильярде, как и в любом виде спорта, важна удача: например, чтобы повезло при жеребьевке. Бильярд учит проигрывать с достоинством и, наоборот, не теряя хладнокровия, вытягивать партию из безвыходной ситуации. Не правда ли — это именно те качества, без которых нельзя стать успешным в современном обществе?

В соревнованиях по бильярду, организованных ФСК, при под-

держке руководства и профсоюзного комитета предприятия, мог принять участие любой желающий, для этого необходимо было лишь пройти несложную процедуру регистрации.

Игра шла одновременно на пяти столах по «шведской» системе: после первого поражения у спортсменов оставался шанс по нижней сетке выйти в финал.

Игра была захватывающей и очень интересной. И, хотя, профессионалы утверждают, что бильярд очень похож на шахматы: там также необходимо просчитывать следующий ход; наблюдающим за игрой сложно представить, что бильярдисты смогли бы часами сидеть за доской — они азартные, очень активные и эмоциональные.

В четвертьфинал турнира по бильярду вышли Александр СВЕТИЛОВ («Серебряные ключи»), Андрей ГОЛОВАЧ (ПЦ-3), Степан АРАКЕЛЯН (ИИО), Александр ПОНЕДЬКО (КТЦ), Антон ПОВАРОВ (ЦСХИОГ), Александр



ЧЕРНЕНКО (ВКНКОСВ), Алексей МУХА (ЦГВиТ) и Антон МАЗЛОВ (ЦТиПО).

Борьба за место в полуфинале велась напряженная и очень яркая. В результате в полуфинале Александр СВЕТИЛОВ обыграл Степана АРАКЕЛЯНА (3:0), а Антон ПОВАРОВ — Антона МАЗЛОВА (3:0). В борьбе за третье место АРАКЕЛЯН вырвал победу у МАЗЛОВА.

В борьбе за высшую строчку в турнирной таблице Александр СВЕТИЛОВ и Антон ПОВАРОВ держали болельщиков в напряжении на протяжении всей игры, выигрывая партии поочередно. Удача улыбнулась пред-

ставителю ЦСХИОГ. Призовые места распределились следующим образом

1 место - Антон ПОВАРОВ (ЦСХИОГ)

2 место - Александр СВЕТИЛОВ («Серебряные ключи»)

3 место - Степан АРАКЕЛЯН (ИИО)

Призеры и победитель турнира награждены грамотами и денежными призами. ФСК выражает искреннюю благодарность хозяевам турнира СКУП «Серебряные ключи» и лично главному врачу Александру СВЕТИЛОВУ за предоставленную базу и хорошие условия для участников турнира.

Инна СКИБА.



Предприятию «СветлогорскХимСервис» требуются:

Футеровщик (кислотоупорщик) 4 разряда, кровельщик по рулонным кровлям и кровлям из штучных материалов 4 разряда, изолировщик на термоизоляции 4 разряда, штукатур 4 разряда, каменщик 4 разряда, маляр 4 разряда, облицовщик-плиточник 4 разряда, монтажник СТСиО 5 разряда, слесарь-ремонтник 6 разряда, водитель

автомобиля (В,С) 5 разряда, машинист крана автомобильного 5 разряда, водитель погрузчика 5 разряда, тракторист, электромонтёр по испытаниям и измерениям 5 разряда, электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда.

Характер работы постоянный.

Тел.: 9-55-34.

Продаётся квартира

Продаётся 3-комнатная квартира в Молодёжном микрорайоне (8/12-этажного дома).
Тел. 44 -725 75 46.

Примите поздравления

С юбилеем!

Веронику Николаевну ХОРТ поздравляет коллектив цеха и смены № 3 СУЦ! Пусть чаша Вашей жизни будет переполнена счастьем, здоровьем и любовью! Пусть все желания сбудутся! И пусть всё будет так, как Вы того хотите!

Светлану Валерьевну БРАТКОВСКУЮ, Наталью Геннадьевну ВРАДИНСКУЮ, Татьяну Валерьевну ЗАПОТЫЛОК поздравляет коллектив КТЦ! Желаем успеха и достатка, воплощения всех желаний и проектов, неуязвимого здоровья и долголетия!

Оксану Александровну КОВТУН поздравляет коллектив цеха УВМ! Желаем не терять вкус к жизни, процветать, двигаться вперед, строить новые планы, достигать целей! Уюта в доме, любви, мира, благополучия, здоровья и радости!

Леонида Валерьевича ШАБАНОВА поздравляет коллектив ЦКиТП! Искренне желаем долгих и радостных лет жизни, моральных и физических сил, крепкого здоровья, семейного счастья, удачи в делах и благополучия!

Егора Александровича КАЗАЧЕНКА, Алексея Владимировича ДАЙНЕКО от всей души поздравляет коллектив УП «СветлогорскХимСервис»! Желаем, чтобы небо было мирным, а в душе был порядок! Бодрого настроения, крепкого здоровья, тепла домашнего уюта, верных друзей и уверенного взгляда в будущее!

С Днём рождения!

Светлану Викторовну СТРАКОВИЧ от всей души поздравляет коллектив ЦСХИОГ! Желаем крепкого здоровья, счастья и прекрасного настроения!

Оксану Алексеевну БРЕЛЬ поздравляет коллектив смены № 1 ЦПМП! Пусть жизнь дарит тысячи счастливых возможностей, чтобы каждая из них была использована на все сто. Счастья, удачи, благополучия!

Светлану Николаевну ДРОБНЮЮ, Людмилу Владимировну ЗАХАРКОВУ, Сергея Григорьевича КАХАНЧИКА, Людмилу Николаевну КРАСИЧЕНКО, Светлану Фёдоровну ПОЛЯКОВУ сердечно поздравляет коллектив СУЦ! Желаем крепчайшего здоровья вам и вашим близким! Пусть в доме всегда будет вкусно, тепло и уютно! Пусть удача сопутствует во всех делах!

Елену Вячеславовну НЕМЕРЮК, Марину Олеговну ТУМАНОВУ, Наталью Викторовну ВАУЛИНУ, Ларису Михайловну КОЗЫРЬ от всей души поздравляет коллектив ЦП! Пусть в ваших домах будут мир, любовь, бесконечное счастье, достойное благополучие! Пусть друзья, родные и близкие окружают заботой и вниманием!

Елену Павловну ВАСИЛЕВСКУЮ, Максима Николаевича ЛЕОНЕНКО поздравляет коллектив ЦНМ! Желаем радостных моментов, заботы и любви близких, осуществления стремлений и мечтаний! Всех благ!

Владимира Анатольевича КУЗМЕНКА, Глеба Аркадьевича ПАРАЩЕНКО, Владимира Владимировича КУЗЬМЕНКА поздравляет коллектив метрологической службы! Желаем исполнения желаний, чтоб каждый день был наполнен любовью и радостью, крепкого здоровья, оптимизма и долголетия!

Ларису Сергеевну ЗАХАРЕНКО, Анатолия Васильевича КУЗЬМЕНКА от всей души поздравляет коллектив УП «СохимТранс»! Желаем, чтобы прошлое было тёплым воспоминанием, будущее приятным сюрпризом, а насто-

ящее каждый день приносило хорошие известия! Здоровья и всех благ!

Василия Ивановича ДАВИДЕНКО, Ольгу Николаевну ШЕНЕЦ, Зою Ивановну КРЫШНЕВУ сердечно поздравляет коллектив УХВ! Желаем финансовой стабильности и процветания! Сил, бодрости, здоровья, позитива, энергии и благополучия!

Ольгу Константиновну СОКОЛОВУ, Аллу Владимировну УСТИНОВУ, Нину Александровну КАРПЫШЕВУ, Наталью Владимировну ЯНЧЕНКО, Марину Владимировну АБВАКУМОВУ, Людмилу Филипповну БАУЭР, Елену Николаевну ПЕТРЕНКО, Сергея Владимировича ВОЛОДЬКО, Артёма Михайловича МИШКОВА, Елену Адамовну АСТАПЕНКО, Светлану Петровну КОРШАК поздравляет коллектив КТЦ! Пусть всё у вас складывается благоприятно, пусть сопутствует всегда удача! Желаем вам здоровья, побольше радостных событий, достатка и здоровья!

Наталью Николаевну ЛЕГИНУ, Виталия Вячеславовича КУПРЕЕВА, Сергея Захаровича БОГДАНА, Сергея Ивановича ШАБАЛТАСА поздравляет коллектив ЦТиПО! Желаем душевного равновесия, здоровья, радости, успехов в любых начинаниях, позитива, легкости, творчества, гармонии с собой и окружающим миром!

Татьяну Леонидовну МАЛАШЕНКО, Александра Александровича БОНДАРЧУКА от всей души поздравляет коллектив цеха УВМ! Сердечно поздравляем с днём рождения! Желаем счастья, крепкого здоровья, успехов, долголетия, благополучия и всегда отличного настроения.

Ирину Николаевну КИСЕЛЬ поздравляет коллектив ЦКиТП! Желаем побольше счастливых моментов в жизни, здоровья и благополучия!

Владислава Ивановича ГОЛОВАЧА, Александра Сергеевича НИКИШИНА, Олега Дмитриевича ВОЙТОВИЧА, Владимира Антоновича КОРОЛЮКА, Андрея Васильевича ЖУРАВЛЕВИЧА, Александра Ивановича ЖИГЕРА поздравляет коллектив РМЦ! Пусть успех и удача идут по жизни вместе с вами, пусть любовь близких, преданных людей всегда помогает решить любой вопрос, благополучия и здоровья!

Наталью Семёновну ПИЩАЛОВУ, Дмитрия Владимировича САФОНЕНКО, Владимира Ивановича ПУНТУСА, Сергея Анатольевича САВТЕЕВА, Надежду Михайловну ЛЕТАГО, Александра Ивановича ЛАТУШКИНА поздравляет коллектив УП «СветлогорскХимСервис»! Желаем благополучия, добра, искренности, радости, счастья и незамедлительного исполнения задуманного!

Римму Геннадьевну КЛИМЕНКО поздравляет коллектив ЦОП! Желаем побольше счастливых, интересных моментов, верных спутников, благополучия и добра!

Сергея Геннадьевича КОВАЛЬКОВА поздравляет коллектив цеха ВКНКОСВ! Процветания, гармонии с собой и окружающим миром, любви, радости, веселья и здоровья!

Дмитрия Геннадьевича КАЧАНОВА поздравляет коллектив смены № 4 ЦППП! Желаем уюта и тепла в доме, любви и теплоты в отношениях, уважения и доверия в коллективе, счастливых и радостных лет жизни!

«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, Ольги МОРОЗ.

Корреспонденты: Елена СЕЛЕЗНЕВА, 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 26.01.2023 в 15:00. Тираж 2000 экз.