

ХИМИКИ

Газета Открытого акционерного общества «СветлогорскХимволокно»

№5 (4522) 10 февраля 2023 года

ВИЗИТ

Визит министра экономики Республики Беларусь

ОАО «СветлогорскХимволокно» с рабочим визитом посетил министр экономики Республики Беларусь Александр ЧЕРВЯКОВ.



Генеральный директор ОАО «СветлогорскХимволокно» Василий КОСТЮКЕВИЧ знакомит гостей с выставочной экспозицией предприятия: (слева направо) председатель комитета экономики Гомельского облисполкома Игорь АСЛЮК, председатель Светлогорского районного исполнительного комитета Дмитрий ШАБЕТНИК, министр экономики Республики Беларусь Александр ЧЕРВЯКОВ.

Вместе с представителями руководящего состава областной, районной администрации и ОАО «СветлогорскХимволокно» министр экономики обсудил ряд важных вопросов работы химического градообразующего предприятия в сфере производства импортзамещающей продукции и её последующей реализации на отечественных и зарубежных рынках.

Генеральный директор ОАО

«СветлогорскХимволокно» Василий КОСТЮКЕВИЧ познакомил гостей с выставочной экспозицией продукции предприятия. Руководитель подробно рассказал гостям о свойствах выпускаемой продукции, сферах её применения, отдельно остановился на высокотехнологичной продукции. Продукция светлогорских химиков имеет высокую конкурентоспособность, обладает хорошими потребительскими

свойствами. Некоторые виды продукции, которые представлены на нашем предприятии, и вовсе уникальны и производятся только в ОАО «СветлогорскХимволокно» - эти направления перспективны и востребованы. Продукция предприятия пользуется спросом во всех сферах жизнедеятельности, её потенциал востребован в реализации национальных приоритетов. Председатель Светлогорско-

го районного исполнительного комитета Дмитрий ШАБЕТНИК выразил уверенность в том, что комплексная работа команды специалистов с участием профильных министерств и ведомств, в том числе Министерства экономики Республики Беларусь, обеспечит возможность оперативного и качественного использования резервов промышленных предприятий уровня ОАО «СветлогорскХимволокно».

Гомельской области - 85 лет



Славим человека труда

Районная профсоюзная акция «Славим человека труда!», приуроченная к 85-летию образования Гомельской области, прошла в Светлогорском доме культуры энергетиков. Почётными грамотами районного объединения профсоюзов, районного исполнительного комитета и районного Совета депутатов были награждены десять работников ОАО «СветлогорскХимволокно»

В актовом зале ДКЭ собрались номинанты и их коллеги, представители профессиональных союзов предприятий и учреждений, руководители района и области.

Мероприятие объединило всех тех, кто пользуется заслуженным авторитетом в своих трудовых коллективах, чьими стараниями добивались и добиваются успеха предприятия и организации Светлогорска и Светлогорского района, а также наиболее инициативных представителей молодёжи.

Церемонию награждения словами благодарности за труд на благо Гомельской области от-



крыл председатель Светлогорского районного исполнительного комитета Дмитрий ШАБЕТНИК:

- 15 января исполняется 85 лет от даты подписания документов об образовании Гомельской области. Жители нашей области, труженики внесли неоценимый вклад в её становление и развитие. Это в том числе относится и к вам, сидящим в этом зале. Профсоюзная акция «Славим человека труда!» и большое количество награждаемых убедительно демонстрируют, что Светлогорщина

славна своими людьми, трудолюбивыми, ответственными, любящими свою малую Родину. От имени районного исполнительного комитета хочу поблагодарить вас за ежедневный труд, за те успехи, которых вы достигаете, за то, что вы неравнодушны к жизни нашего района, за то, что делаете всё возможное, чтобы он стал ещё более комфортным и процветающим.

Со словами признательности к номинантам обратились председатели районных и областных объединений профсоюзов. ▶ 2



Издаётся с 20 октября 1965 года

Редкая профессия: машинист гранулирования

В обязанности

машинистов гранулирования входит измельчение и гранулирование отходов.



стр. 2

Химик. Технолог. Заслуженный.



стр. 3

Очерк о заслуженном работнике предприятия, ветеране Валерии МИХАЛЬЦОВЕ

награда



Специальный приз — газете «Химики»

Дипломом и специальным призом за активное взаимодействие с профсоюзной организацией по освещению её деятельности на страницах издания и в социальных сетях отмечен коллектив редакции газеты «Химики» ОАО «СветлогорскХимволокно».



На семинаре по информационной работе, организованном Республиканским комитетом Белхимпрофсоюза, подведены итоги ежегодного отраслевого конкурса многотиражных газет.

В конкурсе на лучшее освещение профсоюзной тематики в многотиражных газетах участвовали 9 изданий предприятий, входящих в состав Белорусского государственного концерна по нефти и химии.

Среди номинантов конкурса многотиражных газет за 2022 год дипломом и специальным призом отмечен коллектив редакции газеты «Химики» ОАО «СветлогорскХимволокно».

Дипломом участника в номинации «Лучший внештатный автор» награждена Оксана РУСИНОВИЧ, специалист профсоюзного комитета по делопроизводству и информационной работе.

Победителем конкурса объявлен коллектив редакции газеты «Гродненский химик» ОАО «Гродно Азот».

Председатель Белорусского профессионального союза работников химической, горной и нефтяной отраслей промышленности Светлана КЛОЧОК поблагодарила всех участников творческого состязания и отметила, что отраслевые СМИ играют значимую роль в формировании положительного имиджа профсоюза среди работников.

Инна СКИБА.

Телефон доверия

Если вы столкнулись с фактами коррупции, правонарушений, готовящихся преступлений, на предприятии работает телефон доверия 9-52-59.



ПРОИЗВОДСТВО

Редкая профессия: машинист гранулирования

Поскольку рециклинг занимает важное место в работе ОАО «СветлогорскХимволокно», на переработке отходов предприятия задействованы высококвалифицированные специалисты, среди которых – машинисты гранулирования.

В производстве шпагата в цехе тары и переработки отходов (ЦТИПО) используется агломерат, который в этом же цехе и нарабатывают из полиэфирных отходов. На линии по производству сеновязального шпагата (подучастке агломерации) трудятся машинисты гранулирования, в обязанности которых входит измельчение и гранулирование отходов.

Всего в ЦТИПО работают

восемь машинистов гранулирования (по двое в смене – примечание автора). Один из них – Николай ШУСТ.

Николай родом из Октябрьского района, парень окончил школу и переехал в Светлогорск.

- Когда в 2012 году пришёл устраиваться на работу, в отделе кадров предложили идти в цех тары и переработки отходов машинистом гранулирования. Здесь, в цехе, тогда



Николай ШУСТ: «Подготовка и загрузка полиэфирных отходов в дробилку предварительного дробления требует хорошей физической подготовки».

Машинист гранулирования Виталий КУПРЕЕВ выполняет загрузку отходов.

только шла установка оборудования на линии агломерации, работали немецкие специалисты, которые нас два месяца обучали, - вспоминает Николай ШУСТ, машинист гранулирования ЦТИПО. - Большинство из тех, с

кем начинали здесь работать, сменили профессиональную деятельность. Я остался.

О выборе профессии Николай не жалеет, считает её редкой, хотя и достаточно тяжёлой.

- Подготовка и загруз-

ка полиэфирных отходов в дробилку предварительного дробления требует хорошей физической подготовки. За рабочую смену с напарником нарабатываем более двух тонн агломерата, - говорит Николай ШУСТ. - Готовый агломерат засыпается в Биг-Беги и отправляется на подучасток экструзии.

В своей работе машинисты гранулирования должны знать не только устройство и принцип работы обслуживаемого оборудования, технологию процесса, но и все виды сырья, - нюансов много, всё взаимосвязано.

Свободное от работы время Николай посвящает семье.

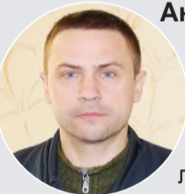
Молодой человек увлекается охотой и рыбалкой. Ездит на Сосновоборское водохранилище, среди трофеев - восьмиклограммовая щука.

Николай ШУСТ считает, что машинист гранулирования – профессия, требующая не только физических усилий, но и внимательности, ответственности и аккуратности, ведь агломерат используется в производстве шпагата, а значит он должен соответствовать всем требованиям и стандартам.

Ольга МОРОЗ.

» КОММЕНТАРИИ

Антон МАЗЛОВ, начальник ЦТИПО.



- Специалисты этой профессии появились в 2012 году после модернизации цеха и запуска линии по производству сеновязального шпагата из отходов полимерных материалов. Поскольку эти специалисты на предприятии больше нигде не задействованы, при поступлении на работу они проходят обучение прямо в цехе.

Гомельской области - 85 лет



Славим человека труда



В номинации «Верность профессии» были награждены работники ОАО «СветлогорскХимволокно» и дочерних предприятий: **Людмила НОВИЦКАЯ**, оператор кручения и намотки ПЦ №3; **Андрей ЩЕТИНКИН**, водитель автомобиля РПУП «СветлогорскХимСервис»; **Жанна ВОРОНИЧ**, ткач КТЦ ЗИВ.

1 - На протяжении всего жизненного пути нас сопровождают учителя. Я хочу, чтобы каждый из вас помнил своих наставников, которые были опытны, мудры, терпеливы и вложили в каждого частичку своей души и профессионализма. Когда на пути встречается такой наставник, тогда хочется быть на него похожим и вкладывать уже себя в свой

коллектив, в своё предприятие, свой регион, свою страну. Я хочу поблагодарить тех наставников, которые так работали с молодым поколением, что они остались верны своей профессии, - обратилась к гостям праздника заместитель председателя Гомельского областного объединения профсоюзов Жанна ГАТАЛЬСКАЯ.

Всего в этот праздничный вечер

дипломы и ценные награды получили около 50 тружеников района. В трёх номинациях - «Верность профессии», «Профсоюзный лидер» и «Наше будущее» за вклад в социально-экономическое развитие и профсоюзное движение района Почётными грамотами районного объединения профсоюзов, районного исполнитель-



В номинации «Профсоюзный лидер» были награждены: **Светлана ФУРС**, кладовщик, председатель профсоюзного комитета ШПУП «Светлотекс»; **Людмила ФОРНЕЛЬ**, контролёр качества продукции и технологического процесса, председатель цехового комитета ЦКиТП; **Олеся КОЛЕСНИКОВА**, сортировщик, председатель цехового комитета цеха УВМ.

ного комитета и районного Совета депутатов были награждены девять работников ОАО «СветлогорскХимволокно»

Почётной грамотой Светлогорского районного исполнительного комитета за многолетний добросовестный труд, плодотворную общественную

деятельность по защите социально-экономических интересов трудящихся и в связи с 85-летием образования Гомельской области награждена Мария ПИНЧУК, председатель профсоюзного комитета ОАО «СветлогорскХимволокно».

Инна СКИБА.



Председатель Светлогорского районного объединения профсоюзов Лариса ВЕРАКСИЧ награждает в номинации «Верность профессии» **Светлану ФУРС**, кладовщика, председателя профсоюзного комитета ШПУП «Светлотекс».



Номинация «Наше будущее»: **Илья ГОРБАЧЁВ**, оператор кручения и вытяжки ЦГВиТ; **Елизавета ДРАПЕЗА**, инженер-конструктор ШПУП «Светлотекс»; **Анатолий ПРИБЫЛЬ**, электромонтёр ЦРиОЭ.



Поёт народный фольклорный ансамбль «Крынічанька», в коллективе которого много химиков.



НАШИ ВЕТЕРАНЫ

Позже он узнает о том, что такое космическая скорость. Более того, он станет одним из лучших технологов по производству углеродной продукции, которая с той самой космической скоростью будет бороздить космические пространства - заслуженный работник ОАО «СветлогорскХимволокно», ветеран предприятия Валерий МИХАЛЬЦОВ.

Надежды и гарантии

Тот самый вопрос о космической скорости стал камнем преткновения на вступительном экзамене по физике в Рижское военное радиотехническое училище, куда после окончания 11-летки в 1965 году приехал поступать паренёк из глубинки Беларуси.

Валерий Дмитриевич в школе учился неплохо, точные науки знал на «отлично», был увлечённым радиолюбителем, а вот тему космической скорости на уроке физики в их родной школе в деревне Пиревичи Жлобинского района пока ещё не проходили.

Тогда, на вступительном экзамене ему поставили тройку, из-за которой не хватило баллов для поступления. Это не выбило почву из-под ног молодого человека. Просто профессиональный выбор был несколько переориентирован.

За компанию с другом Валерий МИХАЛЬЦОВ отправился в Гомель - поступать в ПТУ № 2 химиков, о котором парни прочитали в газете. Перспективы учёбы привлекали: и общежитием обеспечивают, и отсрочку от армии дают, и трудоустройство на строящееся предприятие в молодом городе Светлогорске гарантируют...

Валерий Дмитриевич поступил, учился легко и окончил училище с красным дипломом.

Перспективный молодой

Перспективным строящимся предприятием в молодом городе стал Светлогорский ЗИВ, где химик проходил полугодовую практику и куда был распределён после учёбы. Валерию МИХАЛЬЦОВУ шёл всего 19-ый год. Это было лето 1966 года.

первой очереди завода до 17,7 тысячи тонн в год. Завод готовился к пуску второй очереди.

- Я был принят аппаратчиком в кислотный цех №1, - вспоминает ветеран. - Территория завода напоминала крупную строительную площадку, половина цеха ещё не работала, вторая очередь ещё не пущена.

Двенадцать лет работы в кислотном-первом стали для парня хорошей школой. Он с неподдельным интересом вникал в технологию кордного производства, принимал непосредственное участие в ликвидации аварий, которые случались в цехе, и о чём свидетельствуют записи в трудовой книжке.

Был одним из тех, кто в октябре 1967 года принимал участие в пуске второй очереди кордного производства.

И параллельно Валерий Дмитриевич окончил вечернее отделение Светлогорского техникума и стал профессиональным химиком-технологом.

«Спросите у МИХАЛЬЦОВА»

В середине 60-х отрасли СССР испытывали острую потребность в новых материалах. Учёными, исследователями, практиками будет проделана колоссальная работа, прежде чем одним из перспективных направлений станет производство углеродных волокон и уже в конце 80-х годов Светлогорское ПО «Химволокно» будет в числе восьми предприятий на территории СССР, где было освоено новое производство. В октябре 1980 года на предприятии был введён в эксплуатацию участок по производству углеродных материалов.

Производство углеродных материалов на Светлогорском «Химволокно» началось с опытного участка, состоящего из нескольких печей пакетного типа загрузки. Туда из кислотного-первого и перешёл работать Валерий МИХАЛЬЦОВ. Сначала аппаратчиком карбонизации, позже - мастером.

Валерий Дмитриевич станет не просто свидетелем начала истории углеродного производства на предприятии, но и непосредственно участником его

развития, совершенствования технологии, увеличения объёмов производства и его расширения.

- Уникальной особенностью ОАО «СветлогорскХимволокно»



ХИМИК. ТЕХНОЛОГ. ЗАСЛУЖЕННЫЙ.

являлось то, что у нас была полная технологическая цепочка от получения вискозных технических нитей до выпуска готовых углеродных материалов, - добавляет химик.

Участок № 4, Урал-2, Урал-3,

На просторах СНГ наша «углеродка» оказалась единственным сохранившимся производством.

цех УВМ - на протяжении тридцати пяти лет он будет вникать в тонкости технологии производства УВМ, станет автором множества эффективных рационализаторских предложений, одним из лучших технологов и участником реализации ряда инвестпроектов.

«Спросите у МИХАЛЬЦОВА», «Это знает МИХАЛЬЦОВ», «Это разработка Валерия Дмитриевича» - не раз в беседах нам доводилось слышать эти фразы. Не имея высшего образования, благодаря знаниям и навыкам, профессионалу обучал молодых специалистов, которые приходили после окончания ВУЗов на углеродное производство.

Выстоять и сохранить

Коллеги и единомышленники, высококлассные специалисты, с которыми Валерий Дмитриевич стоял у истоков развития производства УВМ - это Пётр ГРИНЕВИЧ, Михаил ПОЛХОВСКИЙ, Валерий МАЗЛОВ, Валентина ПАШТЕТ, Александр ОЗОЛИН, Николай ЗАХАРЕНКО, Борис ДЕГТЯРЁВ.

Развал СССР пагубно сказался на отрасли композитов и её крупнейших потребителей. Производство «Урал» Светлогорского ПО «Химволокно» было под угрозой полного закрытия. Это были сложные времена 90-ых.

- Девяностые годы были непростыми для всей страны, а для такой особенной отрасли промышленности как производство УВМ и вовсе едва не фатальными. Линии были остановлены полностью, начался демонтаж оборудования на Урал-2, - делится воспоминаниями химик-технолог. - Было морально тяжело осознавать, что столько трудов было вложено, такая интересная, уникальная технология освоена и теперь это всё на грани исчезновения. Но надежда на лучшее всё же теплилась. Около года мы находились в подвешенном, неопределённом состоянии. Несмотря на зиму и отключенное отопление в цехе, мы берегли то, что осталось. Спустя год запустили сперва 2-3 печи и малопомалу стали разворачиваться. Мы выстояли. Тогда, на просторах СНГ



Михаил ПОЛХОВСКИЙ, заместитель главного инженера по перспективному развитию и реализации УВМ.

- Валерий Дмитриевич всегда творчески относился к выполнению поставленных задач. Обладает хорошей наблюдательностью, имеет аналитический склад ума, внёс значительный вклад в совершенствование оборудования, технологии получения УВМ. Многие из его задумок и идей реализовались при освоении новых технологических процессов. Валерий Дмитриевич и сейчас интересуется делами цеха, успехами его учеников.

наша «углеродка» оказалась единственным, пусть и в небольших объёмах, сохранившимся производством.

В том, что светлогорские химики выстояли в сложном испытании временем, уверен Валерий Дмитриевич, заслуга и тогдашних руководителей предприятия, и всех неравнодушных специалистов, рабочих, которые были задействованы в становлении и развитии этого уникального производства.

«Урал-3» в 2003 году будет преобразован в цех УВМ.

Последние десятилетия ОАО «СветлогорскХимволокно» двигалось в гражданском направлении развития применения УВМ, так как основные направления использования углеродных волокнистых материалов возможны в сфере электронагрева, теплозащиты, медицины, охраны окружающей среды и человека, накопителей энергии, включая суперконденсаторы и аккумуляторы.

ляторные батареи, угленаполненные фторопласты, радиопоглощающие и экранирующие материалы и изделия из них.

Всё начинается с семьи

В 2013 году ветеран предприятия, химик-профессионал, удостоенный звания «Заслуженный работник ОАО «СветлогорскХимволокно» Валерий МИХАЛЬЦОВ ушёл на заслуженный отдых.

...Та злополучная тройка по физике направила жизненный сценарий в другое русло, но об этом Валерий Дмитриевич никогда не жалел.

Да, он хотел стать военным, но это, по большому счёту, оглядываясь на родителей, которые для него были примером и эталоном мужества, доброты, справедливости и чести.

Родители Валерия Дмитриевича - фронтовики. Папа - капитан, командир противотанковой батареи, был одним из тех, кто держал оборону блокадного Ленинграда. Мама - старшина, радистка, за выполнение важных заданий и проявленное мужество была награждена орденами Красной звезды и Отечественной войны второй степени.

Они познакомятся после войны и создадут крепкую, большую, дружную семью. Из четверых детей Валерий Дмитриевич будет старшим и станет первым помощником, ответственным и заботливым сыном и братом.

Их семья будет не просто большой. Папа после войны работал воспитателем в детском доме для детей, чьи родители погибли во время войны (мама работала вместе с отцом - прим. автора). Дети МИХАЛЬЦОВЫХ дружили с воспитанниками детского дома. А те, в свою очередь, спустя годы, став взрослыми, часто приезжали в гости к своим воспитателям, заменивших им родителей.

А жизнь идёт

В сентябре 2022 года Валерию Дмитриевичу исполнилось 75. Дважды отец, дважды дедушка, выйдя десять лет назад на заслуженный отдых, он посвящает свои будни маленьким житейским радостям, на которые не всегда хватало



8 марта 2023 года супруги МИХАЛЬЦОВЫ отметят золотую свадьбу.

Уже больше года как была пущена первая очередь кордного производства. Государственной комиссией был подписан акт о приёме в эксплуатацию мощности

развития, совершенствования технологии, увеличения объёмов производства и его расширения.

- Уникальной особенностью ОАО «СветлогорскХимволокно»



Валерий ЮДЕНКО, директор завода искусственного волокна.

- Валерий Дмитриевич - настоящий профессионал-практик, из категории тех немногих работников, которые являлись и являются прочным фундаментом, основой предприятия.

Немного словесный, скромный и порядочный человек, никогда не выпячивался, а свой авторитет, награды и звания заслужил реальными результатами, вкладами своей трудовой деятельности. Он - один из тех, кем по праву гордится наше предприятие.

времени те сорок семь лет работы на предприятии, - рыбалке, даче, грибам. Конечно, семье и самому близкому человеку, который все эти годы был рядом и хранил семейный очаг - супруге.

Их судьба свела в ту пору, когда Валерий работал ещё в кислотном цехе № 1.

- Как-то на автобусной остановке я услышал чудный женский голос, - вспоминает ветеран историю знакомства с будущей супругой, - оглянулся и увидел девушку, которую наглядно уже знал - она работала крутильщицей в прядильном. Позже увидел её на танцах, собрался с духом, пригласил танцевать, с этого всё и началось...

Кстати, 8 марта 2023 года супруги МИХАЛЬЦОВЫ отметят золотую свадьбу, но у этой истории своя Жизнь и своя особая История...

Елена ВОЛОДИНА.

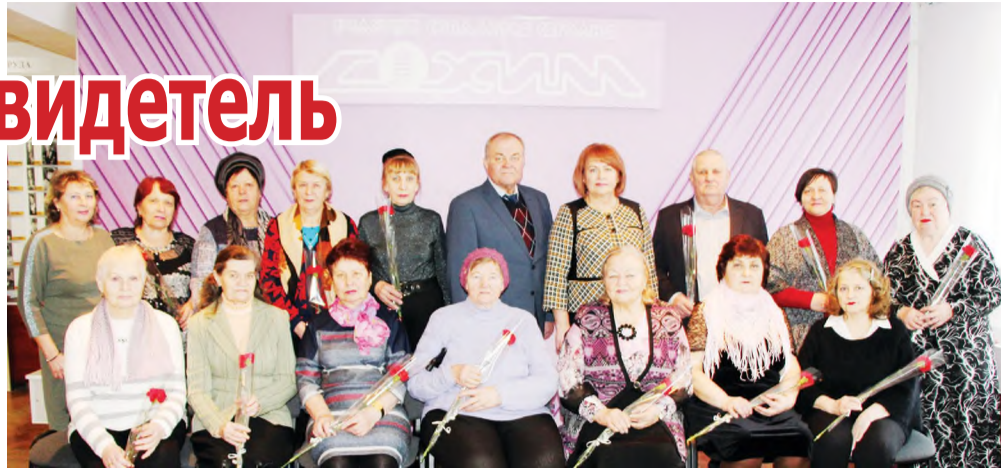
наши ветераны

Время – свидетель

В последних числах января в музее предприятия состоялись традиционные проводы на заслуженный отдых.

Четырнадцать лет назад трудно было представить, что проводы станут традиционными, казалось, что мероприятие продержится от силы год. Но время – свидетель неповторимости каждого проводов, непоколебимости традиции и стойкости этого мероприятия. Особенность январских проводов была очевидна. Трудовой стаж работы на предприятии некоторых из тех химиков, которых провожали на пенсию, поистине рекордный – 46 и 45 лет, 41 год!

Трудовая жизнь Любви ЛЕОНЕНКО начиналась в прядильном цехе №1 в 1976 году, а на заслуженный отдых она вышла, являясь частью многочисленного коллектива крутильно-ткацкого цеха. За 46 лет работы Любовь Петровна освоила смежные профессии, работала в разных структурных подразделениях.



За добросовестный труд была награждена грамотой Совета Министров Республики Беларусь.

Трудовые династии – особая гордость нашего предприятия, и каждая династия – это славная история отдельно взятой семьи и фамилии. Представитель одной из таких династий был в числе уходящих на заслуженный отдых в январские проводы – Михаил ГАНАК.

Михаил Титович в ОАО «СветлогорскХимволокно» пришёл в 1977 году. В 1994 году перешёл работать в цех углеродных волокнистых материалов завода искусственного волокна, и с тех пор его трудовая биография была неразрывно связана с этим уникальным производством. За годы работы Михаил ГА-

НАК освоил ряд смежных профессий, зарекомендовал себя высокопрофессиональным и добросовестным работником, неоднократно был награждён благодарностями и грамотами на предприятии, а также медалью «Ганаровы Хімік».

41 год – таков трудовой стаж Светланы ГРИГОРЕНКО (ЦППП). Также в январе на пенсию провожали: Наталью БУСЕЛ (КТЦ) – стаж работы 35 лет, Юрия ДМИТРИЕВА (цех ВКНисОСВ) – стаж работы 30 лет, Ларису ИЛЛАРИОНОВУ (ЦГВиТ) – стаж работы 33 года, Евгения КОВАЛЕВА (СУЦ) – стаж работы 37 лет, Ларису КРАСНОБАЕВУ (ЦТСиА) – стаж работы 37 лет, Татьяну КРУКОВСКУЮ (ЦГВиТ) – стаж работы 35 лет, Светлану СУШКОВУ (УКОЗисС) – стаж работы 37 лет, Аллу ЮДЕНКО (СУЦ) –

стаж работы 32 года.

Слова благодарности и признательности за труд и верность предприятию, профессии химикам выразили представители администрации и профсоюзного комитета. Чествовали в этот день и юбиляров-ветеранов, отметивших в январе круглые даты – 70-80-летия: Нину Сергеевну БЕССОНОВУ, Тамару Ивановну ГЕРМЕНЧУК, Ивана Яковлевича ЗЕНЧЕНКО, Нину Ивановну ЗУБКОВУ, Анну Леонидовну КОВАЛЕВУ, Татьяну Викторовну КОЗЛОВУ, Ольгу Михайловну КОПЫТЬКО, Галина Леонидовну ЛАЗОВСКУЮ, Екатерину Сергеевну МАНЬКО, Зинаиду Егоровну НАЛИВАЙКО, Ирину Даниловну СИЛИВОН, Нину Васильевну ТУКАЧ.

Елена ВОЛОДИНА.

День влюблённых

Праздник на двоих

Для выражения чувств не нужен повод, но День влюблённых – повод ещё раз сказать: любите всем сердцем и душой. Накануне Дня влюблённых в редакцию газеты «Химики» заглянул ветеран предприятия с почти 40-летним стажем Александр СЕЛЕЗНЁВ.



Вот уже лет 5, как он пробует себя в поэзии. Стихотворением «Праздник на двоих» Александр Алексеевич поздравляет всех женщин предприятия с Днём влюблённых и, конечно, свою супругу Тамару Григорьевну, тоже ветерана предприятия, с которой он познакомился 50 лет назад во время учёбы в Светлогорском тогда ещё техникуме.

*Любимая! Позволь поздравить мне тебя
С чудесным праздником – влюблённых Днём!
Пусть не самый яркий и красивый он,
Я постарюсь, чтобы долго помнила о нём.
Букет цветов, желанная, ты от меня прими,
Чтоб вспомнила любимый аромат,
И то, как начинали вместе жизнь свою,
И сколько отмечали круглых дат.*

*Все праздники, что есть на этом свете,
Определённый смысл имеют свой.
А мы отметим праздник Дня влюблённых
Крепким поцелуем наедине с тобой.
Нальём шампанского в хрустальные бокалы,
Чтоб пенилось и выливалось через край.
Ведь наши чувства также зарождались!
Мы на земле с тобой познали рай!*

С рождением первенца!

Валентину Васильевну ШМАГИНУ от всей души поздравляет с этим радостным событием коллектив смены №2 участка по пошиву упаковочной тары КТЦ!
Пусть малыш с первых дней жизни принесит вам океан радости и позитивных чувств, освещает счастьем ваш дом! Желаем ребёночку вырасти в окружении любви и добра, пусть будет дано ему свыше крепкое здоровье и счастливая судьба!

Даёшь «Аты-баты-2023»!

Приглашаем служивых принять участие в проекте армейской фотографии «Аты-баты-2023».

Принесите свои фотографии в редакцию газеты «Химики» (мы находимся в здании старого заводоуправления на 3-ем этаже со стороны проходной). Фото вернём!

Сбрасывайте электронные варианты фотоснимков на сервер: «О», общая, РЕДАКЦИЯ, АТЫ-БАТЫ-2023.

Очень важно: не забудьте подписать фото (ФИО, род войск, годы службы, структурное подразделение).

Кстати, в редакции хранятся забытые несколько снимков с выпусков прошлых лет. А вдруг хозяин найдётся?

Ждём ваших фото!

ВНИМАНИЕ!



Есть работа!

Предприятию «СветлогорскХимСервис» требуются:

Футеровщик (кислотопорщик) 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; машинист крана автомобильного 5 разряда; водитель погрузчика 5 разряда; тракторист; электромонтёр по испытаниям и измерениям 5 разряда; электромонтёр по ремонту и обслуживанию электро-оборудования 5 разряда; электрогазосварщик 5 разряда. Характер работы постоянный.

Тел.: 9-55-34.

Цеху общественного питания на постоянную работу требуется: повар (4 разряда). Характер работы - постоянный, режим труда - сменный. Средняя заработная плата до 1150 рублей. Предоставляется социальный пакет, дополнительное медицинское страхование. Иногородним предоставляется койко-место в общежитии.

Тел.: 9-40-40.

Коллектив прядильного цеха №3 выражает глубокое соболезнование БРАКАРУ Александру Петровичу в связи с постигшим его горем – смертью матери.

Примите поздравления

С юбилеем!

Светлану Радиевну ДЕТКОВУ (отдел реализации полипропиленовой продукции управления продаж) от всего сердца поздравляет мама! Дай Бог тебе здоровья и счастливых, насыщенных лет! Пусть твои дни будут наполнены добром! Пусть в твоей душе всегда живёт любовь, которая никогда не остаётся безответной! Здоровья и долголетия!

Галину Николаевну АЛЕШКЕВИЧ, Андрея Михайловича КРЫШНЕВА, Александра Викторовича КАЛИНИНА поздравляет коллектив СУЦ! Счастье подразумевает отличное здоровье, молодость, бодрость и богатство в течение всей жизни – желаем этого от всей души, а ещё долголетия!

Александра Николаевича ШИРАЯ поздравляет коллектив РМЦ! Пусть жизнь дарит радости, судьба преподносит приятные сюрпризы, желаем в каждом дне повода для восхитительного настроения и пусть исполняются желания!

Галину Николаевну КИБАЛЕНКО поздравляет коллектив КТЦ! Пусть Вашей судьбе сопутствуют удача, успех и любовь! Желаем твёрдо стоять на ногах и ощущать надёжную поддержку рядом! Пусть в окна Вашего дома всегда светят солнце, добро, любовь и взаимопонимание!

Галину Николаевну АЛЕШКЕВИЧ поздравляет коллектив смены №3 цеха сортировки и упаковки! Пусть родные и близкие приносят только счастливые вести! Желаем жить в постоянном ощущении гармонии с собой и с миром! Пусть счастливые мгновенья будут измеряться в годах!

Олега Семёновича РОГОВА, Михаила Владимировича БОЛТРУШЕВИЧА, Михаила Васильевича ХОМЕНКА, Александра Георгиевича СТУКАЧА поздравляет коллектив ЦЭС! Пусть судьба преподносит вам только приятные сюрпризы, пусть над домом будет мирное небо и пусть будет крепким здоровье!

Владимира Леонидовича КОРОБКИНА, Александра Владимировича ДУБАСА поздравляет коллектив РМЦ! Пусть разочарования и беды не касаются вас и обходят родной дом, желаем только добрых дней и верных друзей, благополучия и удачи!

Светлану Иосифовну ДУМБЛЕВСКУЮ, Ирину Александровну ЕСМАНОВИЧ, Татьяну Николаевну ЗАПОТЫЛОК, Нелли Степановну КУЗЬМЕНОК, Людмилу Васильевну КУТИШЕНКО, Василия Александровича СЫТЬКО, Валентину Васильевну ТИТОВУ, Татьяну Васильевну ЩЕДРИК поздравляет коллектив СУЦ! Желаем находить удовольствие в простых вещах, пусть судьба дарит как можно больше счастливых событий и новостей! Здоровья и благополучия!

Наталию Александровну МАЛЕВИЧ, Галину Николаевну РУДНИЦКУЮ, Михаила Викторовича БЕЛОГО, Ангелину Валентиновну КРАВЧУК, Дмитрия Александровича БРЕЛЯ, Ирину Алексеевну КЛИМЕНКОВУ, Людмилу Николаевну ЛОБАНОВУ поздравляет коллектив КТЦ! Желаем крепкого здоровья, финансового благополучия, успеха во всем, прекрасного настроения на каждый день! Пусть вас всегда окружают позитивные, добрые и близкие по духу люди!

Валентину Васильевну ТИТОВУ, Татьяну Николаевну ЗАПОТЫЛОК поздравляет коллектив смены №3 цеха сортировки и упаковки! Пусть ваши дни будут наполнены добром! Пусть в твоей душе всегда живёт любовь, которая никогда не остаётся безответной! Здоровья и долголетия!

Игоря Геннадьевича ТОЛКАЧЕВА, Ивана Григорьевича РАБОКА, Ольгу Анатольевну СУШКО, Анну Андреевну СИДОРОВИЧ поздравляет коллектив ЦКиТТ! Пусть сбудутся желания, сохранится всё хорошее, что есть в жизни, и умножатся мгновения радости, любви и оптимизма! Пусть Удача, Успех и Вдохновение будут верными спутниками!

Надежду Николаевну РОМАНЕНКО, Оксану Эдуардовну КОЛЕСНЕВУ, Ирину Александровну ПУГАЧ, Наталью Ивановну МАСКАЛЬЧУК, Елену Григорьевну ШУСТ поздравляет коллектив УХВ! Пусть годы не огорчают, приносят радость, хорошее настроение и позитив! Пусть каждый день приносит счастье, будущее будет добрым и безоблачным!

Надежду Михайловну БОЛТРУШЕВИЧ поздравляет коллектив цеха УВМ! Здоровья Вам, радости и гармонии с собой и с миром! Пусть сбываются планы и мечты! Пусть дом будет полной чашей, в делах царит порядок, и всё будет прекрасно у близких и друзей!

Василия Владимировича ДМИТРЕНКО поздравляет коллектив метрологической службы! Желаем мудрости, доброты, жизненного вдохновения! Чтобы здоровье не давало сбоев, чтобы настроение всегда было на высоте! Пусть всё, что есть - приносит радость, пусть всё, о чём мечтается - обязательно случится!

Наталию Васильевну НОВИК, Инну Николаевну ЕГОРОВУ поздравляет коллектив ЦЛ! Желаем Здоровья - это лучший из подарков! Желаем Счастья - это самый красивый подарок! И еще обязательно - Любви! Яркой, взаимной и счастливой!

Сергея Александровича МАСОКЕВИЧА, Владимира Владимировича ПОПКОВА, Юрия Николаевича ИСАЕНКО, Марину Викторовну МЕЛЬНИКОВУ поздравляет коллектив цеха ВКНисОСВ! Желаем море добра, любви и понимания! А самое главное - счастья, здоровья и пусть исполняются заветные мечты!

Игоря Станиславовича ДАЙНЕКО, Юрия Алексеевича ФЕДОРЕНКО поздравляет коллектив цеха ПВиХКО! Желаем УДАЧИ! В этом коротком слове каждая буква что-то означает: «У» - это успех, «Д» - доброта, «А» - активность, «Ч» - чувственность, «И» - изобилие!

«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.

Вёрстка Виктора РОМАНЦОВА, Ольги МОРОЗ.

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 2778. Подписано в печать 09.02.2023 в 15:00. Тираж 2000 экз.