



ХИМИКИ



himiki.sohim.by

Издается с 20 октября 1965 года

■ ПРОИЗВОДСТВО

НАШИ БУДНИ: ЦЛ

Очередной выпуск «Наших будней» приурочен Всемирному дню лабораторий, который отмечается 23 апреля. Кстати, первые производственные лаборатории в Беларуси стали появляться в конце XIX начале XX века. Деятельность любого промышленного предприятия немыслима без лабораторного контроля и прикладных исследований, и ОАО «СветлогорскХимволокно» не является здесь исключением.

Лаборант химического анализа препаратарской лаборатории центральной лаборатории Светланы КОЧКИНА устанавливает коэффициент раствора калия двухромовокислого 0,1N.

Продолжение темы 2 стр.



■ ЭХО СОБЫТИЯ

ЕДИНСТВО ЧЕРЕЗ ДОБРЫЕ ДЕЛА

18 апреля прошел Республиканский субботник. Белорусы всех профессий и возрастов вышли на генеральную уборку в масштабах страны, не остались в стороне и работники ОАО «СветлогорскХимволокно».



Субботник - это не только дружный труд, но и важное напоминание о том, что любовь к Родине начинается с конкретных дел: заботы о своем предприятии, родном городе, памятных местах и историческом наследии.

В этот солнечный день химики трудились не только на предприятии и прилегающей к нему территории, но и в городе (уборка лесного массива возле СДЮШОР №1, в районе Ледового дворца), у памятной таблички Герою Советского Союза Петру Мирошниченко, а также помогли местному хозяйству КСУП «Золак-Агро».

Работники Общества очищали тротуары и газоны от мусора и упавших веток, красили бордюры, белили деревья, срезали сухие ветви, одним словом - наводили порядок, создавая тем самым комфортное пространство.

Одной из самых активных точек на карте Светлогорска стала лесопарковая зона по улице Свердлова. Уборка здесь объединила руководство ОАО СветлогорскХимволокно, членов БРСМ, активисток первички ОО «БСЖ» и прихожан прихода храма святителя Кирилла Туровского.

Перед Радунницей и в канун 9 Мая приводят в порядок после зимы и памятники, и захоронения, которые сделаны в честь Победы в Великой Отечественной войне, в память об ушедших. Молодёжь ОАО «СветлогорскХимволокно» навела порядок у памятной таблички герою СССР Петру Мирошниченко. Ребята обновили клумбы, освежили вид памятного знака, побелили бордюры.

На Республиканском субботнике собрано более 18 млн. рублей. Денежные средства будут направлены на создание постоянной экспозиции Национального исторического музея Беларуси и иные сопутствующие этому работы.

Ольга МОРОЗ

НОВОСТИ:

НАЛОГ НА СОБАКУ

С 1 июля в квитанциях на оплату коммунальных услуг может появиться новый пункт – налог на собаку. Все потому, что платить его обяжут не только владельцев зарегистрированных животных, но и тех, кто просто держит питомца в квартире.

Информацию о таких собаках будут собирать из разных источников. Уже с марта в жировках начали печатать напоминания об этом. Для отдельных категорий граждан в законодательстве предусмотрены исключения. Так, льгота на одну собаку положена инвалидам всех групп (включая владельцев собак-поводырей), пенсионерам, родителям детей-инвалидов до 18 лет, многодетным семьям с тремя и более детьми до 18 лет, а также жителям частных домов.

Кстати, если налог начислят, но он не будет оплачен, придется заплатить штраф. Он составит 15% суммы, но не менее 0,5 базовой величины. Грозит штраф и за отсутствие регистрации питомца – от 1 до 15 базовых.

sn.by

РЯД ОПЕРАТИВНЫХ МЕР

За большие выходные в милицию поступило около 250 сообщений о звонках телефонных мошенников. Благодаря слаженной работе правоохранителей и бдительности граждан большинство попыток обмана удалось предотвратить. Всего зафиксировано 19 преступлений с использованием информационно-коммуникационных технологий, сообщает телеграм-канал МВД Беларуси.

МВД предприняло ряд оперативных мер:

- заблокировано 10 фишинговых интернет-ресурсов – поддельных торговых площадок и сервисов, имитирующих настоящие банки и платформы;

- перекрыты каналы платежей в адрес 17 иностранных реквизитов, используемых аферистами;

- приостановлены расходные операции по 22 счетам.

- Также был задержан курьер, работавший на мошенников.

Наиболее частый сценарий обмана – сделки на интернет-площадках. Далее по распространенности идут: вишинг (звонки от имени должностных лиц), фишинг и схемы с торговлей на финансовых биржах.

gp.by

УЖЕСТОЧИЛИ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ
Ответственность для нетрезвых самокатчиков и пешеходов ужесточили в Беларуси. Об этом журналистам рассказал начальник главного управления ГАИ МВД Виктор РОТЧЕНКОВ.

Смягчилась ответственность для водителей, которые попали в число бесправников по причине истечения срока действия водительского удостоверения. За это предусмотрен штраф от 2 до 5 базовых величин. При этом данное правонарушение не влечет усиленную административную или уголовную ответственность в случае совершения повторных таких действий.

По словам Виктора РОТЧЕНКОВА, ужесточилась ответственность за управление транспортным средством с неисправностями или несоблюдением условий в отношении колес и шин, при наличии которых ПДД запрещает участие в дорожном движении. Самое распространенное нарушение в этой части – изношенные шины в летний период и отсутствие зимней резины в холодный сезон. Теперь ответственность будет наступать по части первой статьи 18.11 (ранее – по части второй указанной статьи). Данное нарушение влечет штраф в размере от 1 до 3 базовых величин (ранее штраф составлял до 1 базовой).

Пересмотрена ответственность за нарушение ПДД пешеходами, велосипедистами и лицами на средствах персональной мобильности в состоянии алкогольного опьянения. По данному нарушению исключена возможность применения профилактической меры в виде предупреждения.

Изменения в части ответственности вступают в силу через два месяца после опубликования закона.

БЕЛТА

ПРОИЗВОДСТВО

НАШИ БУДНИ: ЦЛ



«Сердце» контроля качества и инноваций

Лаборатории на предприятии объединены в единое структурное подразделение – Центральная лаборатория (далее ЦЛ). Сюда накануне Всемирного дня лабораторий мы заглянули неслучайно.

Центральная лаборатория – самостоятельное структурное подразделение, история которого началась задолго до пуска первой кордной нити в ночь на 1 января 1965 года. В структуру ЦЛ входят 14 лабораторий, которые расположены на всех производственных площадках завода искусственного волокна. Долгие годы часть из них размещалась в здании бывшего химического цеха. Накануне нового 2026 года в результате масштабной технической модернизации четыре лаборатории переехали в административно-бытовой корпус цеха нетканых материалов ЗИВ, а лаборатория анализа питьевой воды и вентиляционное бюро санитарной лаборатории в здание цеха горячей вытяжки и текстурирования ЗПТН. Новый год коллектив встретил на новом месте.

Мы побывали в гостях у новоселов. Встреча началась со слов благодарности коллектива в адрес руководства предприятия, проектировщиков, строителей и всех причастных к созданию комфортных и эффективных условий труда.

Начальник ЦЛ **Дмитрий ГРОМЫКО** возглавляет коллектив два года. До назначения на эту должность он руководил важным структурным звеном ЦЛ – исследовательской лабораторией полимерных и углеродных материалов, поэтому хорошо знаком с коллективом и с уверенностью отмечает высокий профессионализм коллег:

– Это сформированная годами команда, которая оказала мне на начальном этапе важную поддержку. Традиции коллектива закладывались предыдущими руководителями Владимиром ДОКУЧАЕВЫМ, Вадимом ТЕРЕШКОВЫМ. Приветствия здоровый и разумный баланс во всем, считаю, что традиции нельзя разрушать – это основа, поэтому наша задача – продолжать начатое и приумножить лучшее.

Коллективы центральной лаборатории 24/7 выполняют важные производственные задачи: освоение новых видов сырья и сырьевых компонентов, внедрение прогрессивных технологических процессов, способствующих снижению себестоимости и повышению конкурентоспособности продукции, отработка и внедрение новых продуктов, а также модернизация и доработка существующих. Цеховые лаборатории исследуют готовую продукцию, функции исследовательской – шире:

– Следует отметить, что любой продукт, задействованный в производстве, сначала закупается в малых объемах и проходит апробацию и обязательную проверку на соответствие всех свойств в лабораторных условиях. Любое используемое в производстве сырьё должно быть омологировано, то есть должно получить официальное одобрение, позволяющее использовать продукт в определенных целях с последующим вне-



В новом помещении, где расположилась исследовательская лаборатория полимерных и углеродных материалов. На фото (слева направо) лаборант химического анализа Ирина ДМИТРОВИЧ, заместитель начальника Наталья КОНДРАТЮК, лаборант химического анализа Елена НЕМЕРЮК, слесарь аварийно-восстановительных работ Максим ЗЫКУН.

Основные профессии ЦЛ: лаборант химанализа, контролёр качества продукции и технологического процесса.

Штатные единицы подразделения: начальник ЦЛ, его заместитель, начальники лабораторий, ведущий инженер, инженер.

Общая численность коллектива ЦЛ – 84 человека (трое из них – мужчины); **средний возраст – 40 лет.** 17% составляют молодые специалисты до 35 лет. Львиная доля коллектива – это ветераны труда, которые на предприятии трудятся уже более 25 лет.

сением в номенклатуру закупаемого сырья. В связи с уходом от нас некоторых поставщиков сырья и сложной ситуацией на мировых рынках, исследовательская лаборатория подбирает аналогичные продукты, которые по своим свойствам позволяют сохранять и улучшать качество выпускаемой продукции. Предприятие работает по принципу диверсификации – стратегии снижения рисков путём распределения ресурсов производства между различными, не связанными друг с другом рынками, продуктами. Очень важно, чтобы у нас был выбор.

Производственные лаборатории – это «сердце» контроля качества и инноваций, это фундаментальная составляющая науки, а специалисты, работающие здесь, – это гордость и основа каждой лаборатории.

Заместитель начальника ЦЛ **Наталья КОНДРАТЮК**, чей весь трудовой стаж в Центральной лаборатории, уверена, что преимущество коллектива центральной лаборатории в постоянстве:

– Мы – команда единомышленников. Человек, однажды пришедший в наш коллектив, остаётся у нас навсегда.

Слова Натальи Николаевны поддержала председатель цехового комитета **Алина ШЕВЕЛЕНКО**.



Она на предприятии трудится 41 год и 15 лет из них является председателем ЦЛ:

– Я здесь работаю с 1985 года. Никуда не уходила, и в мыслях такого желания никогда не возникало, и считаю, что мне повезло с коллегами. Здесь работали и работают грамотные специалисты, интересные люди, открытые, готовые помочь и поддержать в любой ситуации.

Время диктует новые задачи, открываются новые производства, появляются новые виды продукции и, добавляет начальник ЦЛ, соответствовать современным требованиям на производстве, держать руку на пульсе важно для обеспечения повышения качества продукции, конкурентоспособности и эффективности на рынке. Реализация этой задачи в немалой степени зависит от ЦЛ, и коллектив, уверен Дмитрий ГРОМЫКО, справится. Ведь не зря про лаборатории говорят «о том, над чем они работают сегодня, другие подумают только завтра».

Кстати, в структуре ОАО «СветлогорскХимволокно» есть ещё одна лаборатория – по контролю производством завода полиэфирной текстильной нити, о которой мы обязательно расскажем в одном из выпусков «Наших будней».

Елена ВОЛОДИНА



ЕДИ

ЧЕРНОБЫЛЬ: ПУТЬ ОТ БОЛИ К РАЗВИТИЮ

Тема апрельского Единого дня информирования: «Чернобыль: от возрождения до устойчивого развития». В ОАО «СветлогорскХимволокно» прошли встречи работников структурных подразделений с представителями администрации.



Сорок лет назад, 26 апреля 1986 года, произошла трагедия на Чернобыльской АЭС – крупнейшая в истории атомной энергетики. Последствия этой катастрофы оказались колоссальными, затронув экономику, социальную сферу и психологическое состояние людей. Беларусь, к сожалению, пострадала больше других стран. Почти четверть нашей территории, где проживала пятая часть населения, оказалась под воздействием радионуклидов.

Во время встреч спикеры говорили о многолетней работе государства, благодаря которой страна смогла преодолеть последствия страшной аварии и минимизировать ее ущерб.

Были озвучены впечатляющие результаты пост-аварийного периода. Предпринятый комплекс мер позволил вернуть к нормальным условиям жизнедеятельности 1657 населенных пунктов. Это 45% от общего числа ранее загрязненных.

Количество населенных пунктов, расположенных на радиоактивной территории, также сокращается и на сегодняшний день составляет 1 847.

Четыре деревни Светлогорского района расположены в зоне проживания с периодическим радиационным контролем на территории с плотностью загрязнения почв цезием-137 от 1 до 5 Ки/кв.км, на которой средняя годовая эффективная доза облучения населения не должна превышать (над уровнем естественного и техногенного фона) 1 мЗв: Василевка, Королева Слобода-1, Королева Слобода-2, Дражня.

16 апреля в актовом зале заводоуправления встречу с работниками структурных подразделений провёл генеральный директор ОАО «СветлогорскХимволокно» Виталий ОСИПЕНКО. В мероприятии принял участие Василий МАРУШЕНКО, заместитель начальника Светлогорского РОСК.



Химики говорили о пути, который Беларусь прошла за эти годы. Особое внимание - людям. Медицинская помощь стала доступнее и технологичнее, растёт уровень ранней диагностики заболеваний.

«Наша страна уделяет первостепенное внимание радиационной безопасности и здоровью граждан», – отметил Виталий ОСИПЕНКО.

Государство обеспечивает бесплатное санаторно-курортное лечение. В приоритете – дети. Для них создана сеть из 12 реабилитационно-оздоровительных центров.

На Светлогорщине у унитарного предприятия «Санаторий «Серебряные ключи» накоплен положительный опыт по оздоровлению и лечению детей из районов, наиболее пострадавших от последствий аварии на Чернобыльской АЭС, включающий в себя организацию лечения, питания, образования, физкультурно-оздоровительной и досуговой деятельности. За 2025 год по программе ЧАЭС в санатории побывали на оздоровлении 4439 детей.

Виталий Викторович подчеркнул, что Беларусь устанавливает одни из самых строгих в ЕАЭС допустимых уровней содержания радионуклидов в продуктах питания. «Это не просто формальность, а определенный гарант качества белорусских продовольственных товаров на внутреннем и внеш-

нем рынках, а также надежный щит для защиты населения», – сказал Виталий ОСИПЕНКО.

В 2025 году в Светлогорске проведены исследования на содержание радионуклидов цезия-137 в картофеле и корнеплодах подсобных хозяйств жителей деревни Василевка, превышений не выявлено.

По обращениям жителей Светлогорского района проведено исследование 40 проб пищевых продуктов на содержание радионуклидов цезия-137. Превышения РДУ-99 установлены в 5 пробах грибов, собранных у деревень Страковичи, Боровики, Островичи и Якимова Слобода.

Отдельный акцент - на будущем. Запуск Белорусской АЭС стал шагом к энергетической независимости и развитию высоких технологий. При этом главный урок Чернобыля остаётся неизменным - безопасность превыше всего.

- Память о прошлом помогает нам строить сильное и устойчивое будущее, - подчеркнул Виталий ОСИПЕНКО, генеральный директор Общества.

Дополнительные темы

В рамках ЕДИ затронули темы финансовой грамотности, киберпреступности, экстремизма, экономической составляющей на предприятии и многие другие.

С актуальной информацией по киберпреступлениям и предотвращению экстремистской деятельности выступили Дмитрий КАЗАК, начальник Светлогорского РОСК и Василий МАРУШЕНКО, заместитель начальника Светлогорского РОСК.

Специалисты отметили, что сегодня самые распространенные схемы обмана это так называемая «замена домофонов», «продление договора с А1».

- Главная цель мошенника - выманить у вас код из SMS, который открывает полный доступ к вашему смартфону и банковским приложениям. После получения контроля над счетом деньги мгновенно выводятся из страны, - разъяснили представители РОСК.

К сожалению, несмотря на множество информации, доверчивые граждане попадают на уловки и не только теряют большие денежные суммы, но и сами начинают участвовать в преступной цепочке, становясь курьерами.

Милиция призывает сохранять бдительность: не передавайте коды из SMS третьим лицам и проверяйте любую информацию о «выгодных сделках» или «проверках», никогда никому не сообщайте свои персональные данные и номер банковской карты.

Представители РОСК также напомнили об ответственности за экстремистскую деятельность и посоветовали химикам, прежде чем нажать кнопку «Подписаться» на какой-либо информационный ресурс, узнать о нём больше информации и убедиться в его конструктивной направленности.



ПРОЕКТ

БЕЛАРУСЬ ВТОРАЯ РОДИНА

(Начало проекта в №13 от 3 апреля). Есть в средней полосе России, в Ивановской области, в текстильном крае город с чистым названием Родники, богатый «живыми» родниками и родина ветерана труда Ирины КУТЬИНОЙ.

В школьные годы она интересовалась химией и поэтому поступление в Ивановский химико-технологический институт (в настоящее время университет) на специальность «инженер-химик-технолог химических волокон» было осознанным. Студенческая жизнь была активной, насыщенной, наполненной особенными событиями и встречами. Это был период не только получения необходимых знаний для будущей профессии, но и зарождения новых знакомств с интересными людьми. Вместе в институте учились представители разных национальностей, практически всех республик Советского союза. Дружеские отношения, начатые в те молодые годы, сохранились и сегодня.

Пять лет учёбы пролетели быстро. Список предлагаемых городов при союзном распределении был внушительный: Красноярск, Тверь, Клин, Могилёв, Гродно, Житомир, наш Светлогорск и другие. Молодой инженер-химик-технолог свой выбор сделала в пользу белорусского города на Березине, и этому были основания:

- Между Ивановским институтом и Светлогорским заводом искусственного волокна было налажено сотрудничество. Студенты ВУЗа проходили на предприятии производственную практику, некоторые после окончания института приезжали работать. Преподаватели, побывав в Светлогорске и на предприятии, много рассказывали о молодом строящемся городе, о перспективах развития завода, о начинающемся строительстве нового производства – будущего завода полиэфирной текстильной нити.

Так, в августе 1982 года Ирина КУТЬИНА прибыла в Светлогорск.

Будущий директор, а тогда ещё главный технолог объединения Владимир Алексеевич ФУРМАНОВ направил молодого специалиста стажёром инженера-технолога в прядильный цех № 2. После обучения руководство цеха доверило Ирине Борисовне управление технологическим процессом смены № 5. Этот период для инженера-технолога стал настоящим «боевым крещением»:

- Прядение шло нестабильно, с высокой обрывностью, технологический процесс налаживался с большим трудом. Сколько было пролито слёз из-за неудач, сколько раз хотелось бросить всё и уехать на родину...

Но, несмотря на такие эмоциональные моменты, на трудности, которые приходилось преодолевать, неоценимую поддержку молодому инженеру-технологу оказывал дружный, сплочённый коллектив цеха. Бывшие коллеги и спустя годы общаются, интересуются делами друг друга.

Шаг за шагом всё налаживалось, приобретался опыт. Поддержка старших более опытных коллег, доверие руководства предприятия мотивировали к дальнейшему профессиональному росту.

Неоценимый практический опыт дал период работы в крутильном цехе № 1 под руководством опыт-



Производственно-технологический отдел ЗИВ

нейшего начальника цеха Александра АНТИПИНА.

Серьёзной производственной школой стали 10 лет работы в химическом цехе в качестве заместителя начальника цеха по технологии:

- Было одновременно интересно и нелегко. Были и бессонные ночи, и постоянные мысли о решении технологических вопросов и задач, которые не заканчивались, чувство ответственности за принятые шаги. Мне посчастливилось работать с сильной командой ИТР химического цеха. Это - начальник цеха Николай ПОМОЗОВ, Тамара ЗЫЧКОВА, Евгений ФОМЕНКО, Галина ЧЕЧЕНЬКО, Василий БУСЕЛ, Виктор СЕРАПИН, заместитель главного технолога предприятия Тамара ПОЛОЗКОВА и другие специалисты.

В 2007 году директор завода искусственного волокна Валерий ЮДЕНКО предложил Ирине КУТЬИНОЙ возглавить производственно-технологический отдел ЗИВ (на фото Ирина КУТЬИНА пятая справа). Деловое предложение было свидетельством высокого уровня доверия, как к состоявшемуся специалисту и руководителю.

Вплоть до выхода на заслуженный отдых в 2022 году Ирина Борисовна возглавляла производственно-технологический отдел. Много было сделано за этот период. Она отмечает высокий профессионализм, сплочённость и слаженность работы коллектива ЗИВ под руководством директора завода и в том числе ПТО.

44 года назад Беларусь стала для Ирины КУТЬИНОЙ второй родиной. Она не отрицает, что сердце, порой, тянется туда, где родительский дом, где прошло детство. В России и сейчас живут родственники, похоронены родители, но... В Беларуси Ирина Борисовна состоялась не только как специалист. Здесь она встретила свою вторую половинку, вышла замуж, стала мамой, её семья пустила корни. Вырос сын, создал семью, внучка изучает, читает стихи и поёт песни «на сваёй, ужо роднай мове»...

Елена ВОЛОДИНА



Ирина КУТЬИНА (первая слева) на 1 Мая

РОЧ

КАМПАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ АПИ



В Республике дан старт широкомасштабной информационной кампании, цель которой – напомнить каждому о жизненной необходимости установки АПИ.

Статистика – вещь упрямая, и в вопросах пожарной безопасности она говорит в пользу извещателя. АПИ признан одним из самых эффективных

Пожар не выбирает время, но чаще всего он приходит внезапно – под покровом ночи, когда люди наиболее уязвимы. Сон притупляет бдительность, а едкий дым коварен: достаточно нескольких вдохов, чтобы человек уже не смог проснуться. Однако есть простое и доступное решение, способное стать персональным «сторожем» в каждом доме – это автономный пожарный извещатель (АПИ).

средств раннего обнаружения возгорания.

С 2002 года, когда в нашей стране началось массовое внедрение этого прибора, были спасены жизни 2845 человек.

Только в прошлом году благодаря пронзительному сигналу извещателя спаслись 67 человек, включая 14 детей.

За три месяца 2026 года спасены 46 человек, включая 8 детей.

Лучшим подтверждением эффек-

тивности АПИ служат оперативные сводки МЧС. За каждой историей – реальный случай, где от гибели людей отделил лишь один резкий звуковой сигнал.

Приобрести незаменимый прибор можно в любом хозяйственном магазине. Стоимость автономного пожарного извещателя совсем невелика, особенно в сравнении с пользой, которую он может принести. Не экономьте на собственной безопасности. Помните, жизнь дороже.

Поздравляем!

С днём рождения!

Елену Михайловну НИКИТИНУ, Александра Игоревича ПИЩИКА, Светлану Леонидовну ДАНИЛЕНКО, Марину Андреевну ПАРАХНЕВИЧ, Евгения Михайловича МЕЛЬНИКОВА, Владимира Григорьевича ЯГОМОСТЕВА, Евгения Николаевича ГЕРМЕНЧУКА, Петра Владимировича АСТРЕЙКО, Наталью Марьяновну ЕРМОЛЕНКО, Николая Андреевича ШУНКЕВИЧА, Светлану Алексеевну АГАФОНОВУ, Эдуарда Игоревича ПАНКРАТЕНКО, Александра Николаевича ЦЫЗУ поздравляет коллектив прядильного цеха № 3! Пусть все дела непременно идут в гору, пусть исполняются заветные мечты. Желаем крепчайшего здоровья, огромнейшего оптимизма, невероятного вдохновения и отличного настроения. Пусть счастьем будут наполнены дни, желаем мира, любви и гармонии в душе и в семьях! Викторю Дмитриевну ХАЙНЮК, Татьяну Владимировну СМОЛЯРОВУ поздравляет коллектив ЦПУТ! От всей души желаем наилучшего настроения, оптимизма и жизненных сил! Пусть здоровье будет крепким, а удача — постоянной! Желаем исполнения заветных желаний и реализации самых дерзких планов. Пусть ангел-хранитель бережет Вас и сопровождает во всех начинаниях!

Александра Леонидовича СОКОЛА поздравляет коллектив метрологической службы! Желаем прекрасного настроения, безудержного веселья и огромного количества впечатлений. Пусть всё в жизни исполняется, пусть здоровье будет самым лучшим, работа станет любимым хобби, а удача не покидает никогда!

Андрея Борисовича СТОЛЯРЕВСКОГО поздравляет коллектив ЦЭС! Искренне желаем почаще ясных дней, наполненных светом, добром и радостью! Пусть сердце будет согрето любовью, счастье всегда шагает рядом, а неудачи обходят стороной. Долголетия, крепкого здоровья, смелых желаний, побед и добрых вестей!

Надежду Алексеевну КУНДАС поздравляет коллектив прядильного цеха № 3! Желаем прекрасного здоровья, неизменного благополучия, сил и бодрости, душевного равновесия и внутренней гармонии! Пусть ничто не огорчает Вас, пусть всё и всегда складывается наилучшим образом.

Будьте счастливы!

Галину Михайловну МАРЧЕНКО поздравляет коллектив смены № 4 ОВО! Пусть ваш жизненный путь будет гладким и светлым, желаем несокрушимого здоровья и неиссякаемого оптимизма! Пусть в семье царит гармония и взаимная поддержка, пусть рядом всегда будут люди, готовые разделить и радость, и трудную минуту. Желаем материального достатка и душевного покоя!

Телефон доверия

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

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 -
Ольга Геннадьевна ТИПЛИНСКАЯ

Вёрстка Ольги МОРОЗ

Корреспонденты:
Елена СЕЛЕЗНЁВА, Людмила АНДЕНКО
Фотокорреспондент:
Ольга МОРОЗ
Специалист по работе с интернет-ресурсами:
Инна СКИБА

Адрес редакции:

247400 г. Светлогорск,
ул. Заводская, 5,
заводоуправление,
кабинет 405.
<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 2788
Подписано в печать
23.04.2026 в 15:00
Тираж 2000 экз.