

# ХИМИКИ

Газета Открытого акционерного общества «СветлогорскХимволокно»

№2 (4518) 13 января 2023 года

производство

## Искусственный гипс ОАО «СветлогорскХимволокно»

ОАО «СветлогорскХимволокно» одно из немногих предприятий, которое занимается производством синтетического гипса.



Аппаратчик регенерации Вадим СИЛИВОНЧИК наблюдает за работой центрифуги.

Гипс бывает природный и синтетический (искусственный), а также двухводный, полуводный и безводный. Природный гипс встречается в пластах осадочных пород в форме чешуйчатых, волокнистых или плотных мелкозернистых масс, бесцветных или белых кристаллов, иногда окрашенных в бурый, голубые, желтые цвета из-за примесей.

Искусственный гипс получают в производственных условиях, он более пористый и менее прочный материал, чем природный, но его прочность нарастает по мере высыхания.

В ОАО «СветлогорскХимволокно» с декабря 2020 года в цехе водоснабжения, канализации, нейтрализации и очистки сточных вод (ВКНиОСВ) службы главного энергетика работает участок по производству синтетического двухводного гипса. Основной целью проекта стало снижение затрат предприятия за счет переработки образуемых отходов

Готовой продукцией подучастка является двухводный гипс  $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ , в котором содержание несвязанной воды составляет не более 15%.

серной кислоты при производстве продукции «Арселон» в новый продукт - двухводный синтетический гипс.

Стоит отметить, что в качестве основного вида сырья при производстве синтетического гипса используется известняк (отсев известкового камня – примечание автора), который наше предприятие приобретает у Белорусского металлургического завода

(город Жлобин).

Технология производства синтетического двухводного гипса следующая: известняк измельчается до нужной фракции, разбавляется водой и нагревается, в эту смесь добавляется серная кислота, происходит процесс нейтрализации в результате которого происходит синтез и образуются кристаллы гипса.

В процессе нейтрализации образуется  $\text{CO}_2$ , по этой причине в цехе все время работает вентиляция, а также установлены измерители содержания  $\text{CO}_2$  в воздухе, которые включают сигнализацию (акустическую и световую сирены), если будет превышена безопасная концентрация  $\text{CO}_2$ .

Готовой продукцией подучастка является двухводный гипс  $\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ , в котором содержание несвязанной воды составляет не более 15%.

- Ежемесячно участок производит около 600 тонн двухводного синтетического гипса, - рассказывает старший мастер участка по производству синтетического гипса Владимир РУДЬКО. - Продукт используется в строительной отрасли.

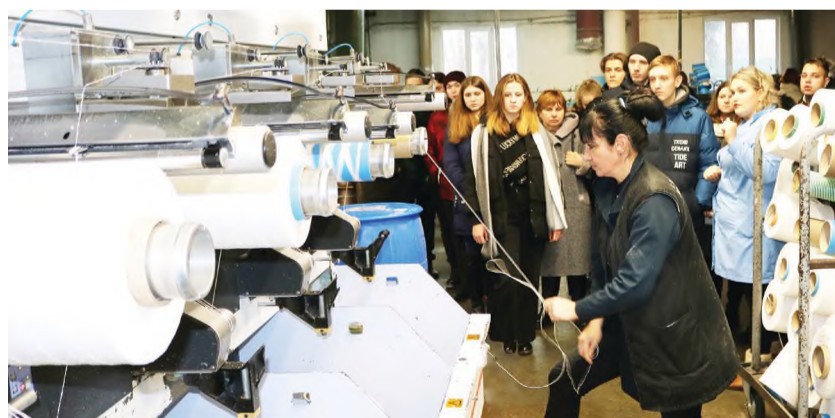


Процесс выгрузки синтетического двухводного гипса в склад готовой продукции.

Гипс двухводный синтетический предназначен для использования в качестве сырьевого компонента при производстве строительных материалов, в том числе: при изготовлении газосиликатных блоков, производимых по литейной технологии; производстве цемента в качестве регулятора сроков

профорентация

## С новыми впечатлениями



Второй год на Гомельщине продолжается реализация проекта «Профорентационные экскурсии – профессии наших родителей». Предприятия и организации знакомят учащуюся молодежь с выпускаемой продукцией, своей работой – это неплохой наглядный пример будущего ремесла, профессии, того, как проходят будни взрослой жизни.

В наступившем новом году предприятие посетили учащиеся сразу двух школ – Боровиковской и СШ №

11 города Светлогорска. ИТР цехов по производству полипропиленовой продукции и крутильно-ткацкого ЗИВ провели ребят по участкам, познакомили с выпускаемой продукцией. Масштабы цехов, атмосфера производства, шум оборудования не оставляют равнодушными никого. Кто-то из ребят смело интересуется условиями трудоустройства сразу после окончания школы, кто-то - перечнем соответствующих ВУЗов, в которых готовят будущих профессионалов-химиков.

Каждый четверг ОАО «СветлогорскХимволокно» посещают группы школьников. Возможно, уже в скором времени кто-то из юных гостей станет полноправным химиком, а пока их впечатления полнятся новыми эмоциями от увиденного на производстве.



Разумеется, кто-то выберет для себя другую стезю, но в памяти навсегда останется это первое знакомство с

производством на градообразующем предприятии родного города.  
**Елена ВОЛОДИНА.**



Издается с 20 октября 1965 года

### Есть вечная память



14 января  
- День трагедии деревни Ола.

стр. 3

### «Коляда, коляда, открывайте ворота!»



Химики празднуют Старый Новый год.

стр. 4

НОВОСТИ

### О заработной плате

Президент Беларуси Александр ЛУКАШЕНКО подписал указ №3 «О мерах по обеспечению своевременной выплаты заработной платы».

Департаменту государственной инспекции труда Министерства труда и соцзащиты предоставлено право на выдачу нанимателям требования о ликвидации задолженности по выплате заработной платы. При этом оно будет выдаваться без назначения проверки при условии подтверждения фактов нарушений. Такие факты могут устанавливаться в результате изучения документов, истребованных у нанимателя в связи с обращением гражданина или поступлением сведений от правоохранительного органа.

Определен также порядок принудительного исполнения требования о погашении задолженности по выплате заработной платы. При этом защита интересов граждан будет осуществляться без вовлечения их в данный процесс.

### Завершена проверка

В Беларуси завершены мероприятия проверки учетных данных военнообязанных, которые проводились с середины октября по декабрь 2022 года.

В пресс-службе военного ведомства отметили, что граждане нашей страны с пониманием отнеслись к мероприятиям по укреплению обороноспособности государства. Более 95% военнообязанных прошли сверку учетных данных. Оставшиеся 5% либо болели, либо находились за границей.

Мероприятия проводились по поручению Главы государства.

БелТА.

### Новые назначения

КОЧЕМАЗОВ Игорь Вячеславович, заместитель главного энергетика управления Общества, с 9 января 2023 года назначен главным энергетиком Общества.

ЗАХАРЕНКО Сергей Николаевич, старший мастер цеха углеродных волокнистых материалов завода искусственного волокна, с 1 января 2023 года назначен начальником цеха УВМ ЗИВ.

### Телефон доверия

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



## ПРОИЗВОДСТВО

# Искусственный гипс ОАО «СветлогорскХимволокно»

**1** схватывания; для изготовления гипскартонных плит; для изготовления полуводного и других видов гипса.

Всего на подучастке по производству синтетического гипса цеха ВКНиОСВ на сегодняшний день трудятся десять человек. Единоразово в смену работают помощник мастера и аппаратчик регенерации, которые осуществляют управление процессом получения синтетического гипса в автоматическом режиме из помещения пульты, где все параметры выведены на экраны мониторов.

На предприятии гипс отгружается

Гипс двухводный синтетический предназначен для использования в качестве сырьевого компонента при производстве строительных материалов.

в потребительской упаковке (упаковочной единице) или навалом и транспортируется в закрытых автомашинах или ж/д полувагонах с использованием вкладышей из полипропиленовой ламинированной ткани для защиты от увлажнения и загрязнения.

Основными потребителями дву-

водного гипса производства ОАО «СветлогорскХимволокно» являются предприятия Беларуси: ОАО «БЦЗ», а также Гомельстройматериалы, Минский КСИ, Березовский КСИ, Гродно КСМ, Кварцмеллпром, Оршастройматериалы.

Ольга МОРОЗ.



## В ГОСТЯХ У...

## Контроль производства ЗПТН

Особое место в структуре завода полиэфирной текстильной нити занимает лаборатория по контролю производства, которая проводит: входной контроль сырья и материалов, контроль в процессе производства выпускаемой продукции, контроль готовой продукции, разработку рецептов крашения полиэфирных нитей и трикотажных полотен, испытания новых видов сырья и материалов. Корреспондент «Химиков» побывал у них в гостях.

Лаборатория по контролю производства завода полиэфирной текстильной нити (ЛКП ЗПТН) - это дружный, сплоченный женский коллектив, профессионалы своего дела, которым по силе выполнить любую поставленную задачу, опытные специалисты, квалификация и опыт работы, технические знания, навыки и личное отношение к работе которых позволяет эффективно проводить испытания.

Под руководством начальника лаборатории Елены Николаевны МАЗЕЙКО работают инженерно-технические специалисты с высшим техническим образованием и рабочие двух профессий - контролёры качества продукции и технологического процесса, лаборанты химического анализа.

Основная часть персонала - это работники со стажем работы по профессии более 20 лет, 30% штата лаборатории имеют смежные профессии.

По словам начальника ЛКП ЗПТН Елены МАЗЕЙКО, лаборатория оснащена современным, соответствующим запросам времени, надёжным оборудованием, гарантирующим качество результатов испытаний, и является совершенно безопасным в эксплуатации.



Лаборант химического анализа **Оксана САТАРОВА** подготавливала пробы трикотажного полотна для проведения испытания по показателю «термоусадка».

Основной задачей лаборатории является контроль качества продукции на всех стадиях технологического процесса и предотвращения выпуска несоответствующей продукции. Все виды продукции, производимой ЗПТН, проходят надёжный и достоверный контроль в ЛКП ЗПТН на всех этапах производства: от поступления сырья до сдачи готовой продукции на склад.

Кроме того ЛКП ЗПТН ежемесячно проводит испытания для службы главного энергетика, УП «Светлотекс», цехов ЗИВ.

С 1 января 2022 года в организационной

структуре произошли изменения - испытания опытных (новых) видов сырья, поступающих на ЗПТН, возложены на ЛКП ЗПТН. За текущий период более 200 видов опытных продуктов прошли лабораторные испытания.

Лаборатория физико-механических испытаний (ЛФМИ) проводит входной и технический контроль сырья и материалов, поступающих на завод, контроль полуфабрикатов и готовой продукции (полиэфирной текстильной нити, трикотажных полотен, шпатага, нетканых материалов и т.д.). В настоящее время лаборатория физико-механических испытаний проводит около 40



Разработкой новых цветов занимаются лаборанты химического анализа химической лаборатории ЛКП ЗПТН **Наталья АНИСИМОВА** и **Ирина ГЕРМЕНЧУК**.

видов испытаний.

В ЛФМИ мы встретили: контролёров качества продукции и технологического процесса Ольгу ТРЕЩЕНКО и Елену ПОЛЯК, которые проводят важнейшие испытания контроля качества свежесформованной нити на автоматизированных приборах «Uster-Tester 5-C 800» по показателю «неравномерность по линейной плотности» и приборе «Dynafl ME» по показателю «усилие вытяжки». По результатам проведённых испытаний специалистами ТО ЗПТН и специалистами технологических цехов принимаются решения о дальнейшей переработке нити в цехах ЗПТН.

Следующим местом нашего посещения стала химическая лаборатория, в которой организован входной контроль ПЭТ, ТВВ, прядильных препаратов, дисперсных красителей и т.д., проводятся испытания полуфабрикатов и готовой продукции, новых и модифицированных образцов продукции. Персоналом химической лаборатории проводится около 50 различных видов испытаний.

Кроме того специалистами химической лаборатории проводятся разработки рецептов крашения нити и полотна с использованием высокотехнологического оборудования. Под-



Контролёры качества продукции и технологического процесса ЛФМИ ЛКП ЗПТН **Ольга ТРЕЩЕНКО** и **Елена ПОЛЯК** проводят контроль качества свежесформованной нити.

нием растворов красителей и ТВВ для выкраски образцов трикотажного полотна на установке «TECNORAMA».

Подготовкой к крашению паковки нити на лабораторном красильном аппарате «Lab Win» занимается лаборант химического анализа Ирина ЮРКЕВИЧ.

По словам начальника ЛКП ЗПТН Елены МАЗЕЙКО в 2022 году коллектив ЛКП ЗПТН пополнился молодыми специалистами - в лице лаборантов химического анализа и инженера по исследовательской работе. Сегодня это полноценные работники цеха.

Большое внимание в структурном подразделении уделяется охране труда, технике безопасности. Лаборатория на протяжении нескольких лет занимает первое место в смотре-конкурсе на лучшую постановку работы по охране труда и промышленной безопасности. ЛКП ЗПТН - неоднократный призёр конкурса по благоустройству территории.

**Виктор РОМАНЦОВ.**



Инженер ЛФМИ ЛКП ЗПТН **Светлана НЕВМЕРЖИЦКАЯ** за прибором «Динафил».

2023  
ГОД МИРА  
И СОЗИДАНИЯ

# Есть вечная память

Считается хорошей приметой, если на Старый Новый год в дом первым войдёт мужчина... В то утро, 14 января 1944 года, в деревеньку Ола вошло много мужчин. Но счастья не случилось.

## Кровавая пятница

14 января в Оле был престольный праздник. Детки ещё крепко спали, взрослые принимались хлопотать по хозяйству. В 6 часов утра деревню со всех сторон окружил немецкий карательный отряд. Фашисты сожгли и убили почти две тысячи стариков, женщин, подростков и детей – почти в 12 раз больше, чем в Хатыни - всех, кто искал в деревеньке, окружённой со всех сторон лесами и болотами, спасения. В Оле пытались укрыться и дожидаться освобождения жители соседних деревень Светлогорского (тогда Паричского) и Жлобинского районов – из Здудичей, Чирковичей, Рудни, Искры, Коротковичей, Мормалья, Антоновки...

## Ад

Никто не ждал беды: до освобождения оставалось менее полугода. Люди ютились в хатах, в землянках, куренях, сараях. Будто бы для регистрации, людей согнали в большой колхозный сарай. Пытавшиеся бежать, падали, скошенные автоматными очередями. Тех, кто прятался в землянках и ямах, находили собаки.

Из сарая забирали отдельными

от людей и упали в снег. Офицер размахнулся и швырнул гранату в самую гущу людей. Затем вели следующую группу. От неё отделилась женщина в фуфайке и в большом клетчатом платке, пошла к толстому офицеру. Автоматчик следовал за ней. Я услышал её громкую просьбу. Женщина просила разрешения сгореть в своей хате. Это была Акулина Тимофеевна КУРЛОВА, жена бухгалтера колхоза. Её хата, напротив которой стоял офицер, уже занялась огнём. Под хохот фашистов женщина повернулась и твёрдым шагом пошла к своей горящей хате. «Бабушка Александра, береги дочушек и, когда вернётся Саша, притули его!» – на ходу крикнула она старухе-соседке Александре Семёновне ДИКУН. Наивно думала, что фашисты не тронут 110-летнюю старуху и маленьких детей. За Акулиной Тимофеевной бежал фашист с большим баллоном за спиной. На ходу опрыскивал её бензином. Женщина не обращала на него внимания. Даже фашистские солдаты с удивлением смотрели на неё. Офицер заметил это. Вынул пистолет, но на пороге женщина вспыхнула факелом и скрылась за дверью...

офицер 48-й армии, московский писатель Сергей Михайлович ГОЛИЦЫН рассказывал:

– В начале 1944 года мы прокладывали дорогу-гать в полосе наступления 48-й армии. Ко мне прибежали солдаты: «Скорее, скорее!..» Я был потрясён: груды сожжённых людей. Кинулись в глаза лапти да ошени на чудом уцелевшей ножке обгорелого мальчика лет шести. И потом, в книге «Сказания о белых камнях» я вспомнил эти детские ножки, описывая февральские события 1238 года, когда русский город Владимир был уничтожен монгольским нашествием.

## Поклониться родной земле

В деревне Антоновка Жлобинского района жила чудом спасшаяся Татьяна Емельяновна ЯРОШЕВИЧ:

– Как сейчас помню, стояла за мамой и сестрой. А я тогда малая была, несмышлёная. Увидела, что брат хочет бежать, и пошла за ним. Повсюду лежало много убитых. Фашисты стреляли по людям из пулемётов. Нам удалось вырваться, но брата настигла пуля. А на меня немцы спустили собак. Каким-то чудом я убежала и ещё долго ходила по лесу, сама не знаю где. Вышла на какой-то стог сена, зашла в него. Правда, пальцы ног обморозила. Заметила на земле проволоку, решила идти по ней. Она привела меня к немцам. Пришлось возвращаться обратно. Так

## Ола - деревня Чирковичского сельсовета.

Название походит от одноимённой реки (приток Березины), на берегу которой и было основано поселение. Упоминается в документах с 1875 года, как населённый пункт Бобруйского уезда Минской губернии. По переписи 1917 года входила в Паричскую волость, имела 3 хозяйства, 18 жителей. В 1926 году – 17 дворов, 79 жителей. Перед Великой Отечественной войной – 34 двора 168 жителей. Работала начальная школа, которую в канун войны закончили 35 учеников. Жители деревни трудились в колхозе «Шлях сацыялізму».

забрела в Чирковичи. Люди там поначалу недоверчиво ко мне отнеслись. Не хотели пускать, думали, шпиона. Потом хлопцы сплели мне лапти, лечили, сказали партизанам, чтобы присматривали за мной. Я плакала, просила отвести меня в Коротковичи к своей тётке...

Почти все родственники Татьяны Емельяновны погибли в Оле. Спустила много лет журналисты помогли ей попасть в бывшую деревню и поклониться братской могиле...

## Выжить

А вот воспоминания профессора кафедры вычислительной математики БГУ, доктора физико-математических наук Владимира Васильевича БОБКОВА: «...Это было ещё до трагедии. Мне было лет семь. Мы с родственниками из Мормалья прятались в лесу, недалеко от деревни Ола. Позже кто-то забрал нашу корову тельную, которую мы увели с собой в лес, и убили на мясо. Дядя Андрей нашёл от неё только шкуру и зародыша телёнка. Он поднял его высоко на ель, чтобы звери не съели. Мы долгое время питались этим телёнком: добавляли в снег и варили. Но эти запасы быстро закончились, так как нас там было около десяти человек. Дядя Андрей отрезал кусочки от шкуры, обжигал на костре. Ими мы заправляли воду. Но и это закончилось, поэтому взрослые приняли решение пойти в Олу.

Зашли в несколько домов. Люди лежали на полу, их было очень много... Виши, тиф... Мама сказала,



Довоенное фото деревни Ола.

что оставаться нельзя, иначе дети заболели тоже. Мы снова решили вернуться в лес.

Прошло не более получаса, как мы ушли. Вдруг проехала машина немцев. Фашисты окружили деревню сплошным кольцом и начали жечь....

В одном из наших шалашей мы встретили раненого мужчину. Ему удалось убежать из Олы. Он был в числе тех, кого фашисты загнали в колхозный амбар. Перед дверью они поставили телегу с пулемётом, бросили несколько гранат. Тех, кто пытался бежать, расстреливали. Потом каратели подожгли амбар. Парень смог пролезть под стреху, под крышу сарая. Фуфайка на нём загорелась и начала тлеть. Он проковырял щель в соломенной крыше и сумел выбраться. За ним погна-

комплекс. Идея создания масштабного мемориала в Оле принадлежит поэту, журналисту, краеведу, почётному гражданину Светлогорска - Изяславу КОТЛЯРОВУ, материалы которого также использованы в этой публикации.

Мемориал было решено разместить рядом с братской могилей советских воинов, погибших при освобождении Паричского района и задуман в память не только о деревне Ола, но и обо всех 33-х сожжённых и не возродившихся сёлах Гомельщины. Осуществить задуманное оказалось непросто. Благодаря поддержке Президента Беларуси Александра ЛУКАШЕНКО, всех неравнодушных людей проект получил поддержку и стал по-настоящему народным. Свой вклад внесли многие предприятия, в том числе и ОАО «СветлогорскХимволокно», общественные организации, руководство и молодежь региона.

Митинги на месте этой самой трагической деревни Беларуси стали традицией. Одна из жительниц деревни Здудичи, женщина глубокого преклонного возраста, присутствовавшая на одном из митингов, рассказывала о том, что в то трагическое преддвечернее утро даже у них за Березиной, в 7 километрах от Олы, были слышны крики, стоны, плач убиваемых и сжигаемых, сливающихся в сплошной человеческой вой...

«Война – это слёзы и кровь, это вдовы и беспризорные, это раскиданное гнездо, погибшая молодость и оскорблённая старость... (Илья ЭРЕНБУРГ)» - нет семьи, которая не потеряла отца и брата, нет тех, кто не помнит их. Есть только сердце и вечная память...

В материале использованы ма-



Спасти из этого гитлеровского ада удалось немногим... Горящая деревня Ола.

группами, отводили в другой конец деревни, заталкивали в дома, которые обливали горячей жидкостью и поджигали. Сельчане гибли от огня и взрывов гранат, летящих в окна и двери. Стариков и детей живыми бросали в огонь, а тех, кто выбегал из пламени, убивали. В завершение расправы подожгли и сарай. Обречённые поняли, что их ждёт, и ринулись через ворота во двор. Здесь их встречали автоматы и пулемёты. Деревня была почти мгновенно уничтожена.

## Выживших - единицы

Спасти из этого гитлеровского ада удалось немногим. Кондрат Гаврилович ЗЫКУН с дочерью и Александр Иванович ЗЫКУН спрятались в лесу. Вырвались из огня Андрей Васильевич ЗЫКУН, Тарас КОЛЕСНЕВ, Ольга КУРЛОВА с сыном, Артём Маркович УСТИМЕНКО...

Из воспоминаний бывшего жителя Олы Тараса КОЛЕСНЕВА, поселившегося в деревне Коротковичи: «Меня ранило в голову. Истекая кровью, неподвижно лежу в снегу и вижу, как ведут очередную группу моих односельчан, человек 40. Среди них замечаю жену и детей. Она идёт сзади, оглядывается, меня ищет... В метрах 20-ти на кургане стоит низенький толстый офицер. Он снова выкрикнул то, что и в прошлый раз, когда вели меня. Конвойные бросились в стороны

## Свидетели тех дней

Среди тех, кому посчастливилось выжить, – Ольга КУРЛОВА, которая с малолетним сыном пряталась в мёртвой меж трупов, и Артём УСТИМЕНКО, который за несколько минут до расправы через потайной ход, что вёл с печи на потолок, вылез во двор и дополз до леса. Его хата стояла у самого сосняка, и ему удалось выбраться из деревни.

– В моей памяти, – рассказывал он, – и теперь стоит жуткий плач женщин и детей, погибающих в огне.

Артём УСТИМЕНКО был свидетелем в Брянске, где судили военных преступников за всё, что произошло в Оле. Ещё один свидетель тех трагических событий – Гавриил Кондратьевич ЗЫКУН:

– За 2 часа до прихода карателей я с маленькой дочкой пошёл в лес. Вернулся через несколько дней. Страшная картина открылась перед глазами. Все хаты сожжены. На пепелищах – обгорелые кости, во дворах, в огородах, за деревней – убитые. Много трупов около сожжённого колхозного сарая. Перед тем, как уйти из уничтоженной деревни, захватчики глумились над убитыми. Бросали трупы в колодец, в ямы, обливали бензином, жгли. Кое-где прикрывали всё снегом...

Советские воины похоронили убитых в братской могиле. Бывший

лишь немецкая овчарка и офицер. Собака не нападала, старалась остановиться. Парень ногой отгонял и бежал дальше. Сил уже не было. Он вдруг повернулся к офицеру, тот выстрелил. Пуля попала в руку. Парень упал, а офицер с собакой убежали. Раненый молодой человек смог добраться до леса, дошёл до наших шалашей. Мы перевязали ему руку, и он ушёл.

## Народная память

Деревню фашисты сожгли почти дотла, осталось только пару домов,



В июне 2020 года на месте трагедии был открыт мемориальный комплекс...

куда лишь после войны решили вернуться те, кто спасся. Но люди задержались здесь ненадолго, и деревня умерла. Но не память...

В июне 2020 года на месте трагедии был открыт мемориальный

мемориальный комплекс. Идея создания масштабного мемориала в Оле принадлежит поэту, журналисту, краеведу, почётному гражданину Светлогорска - Изяславу КОТЛЯРОВУ, материалы которого также использованы в этой публикации.

Подготовила к печати Елена ВОЛОДИНА.

## опрос

### «Коляда, коляда, открывайте ворота!»

Традиция отмечать Старый Новый год в ночь с 13 на 14 января появилась в результате календарной реформы 1918 года. Из-за перехода с юлианского календаря на григорианский (разница между календарями составляет 13 суток – примечание автора) стали праздновать два Нового года: по новому и старому стилю. Праздник с необычным названием завершает череду новогодних торжеств, для одних этот день еще один повод собраться за семейным столом, встретиться с друзьями, поколядовать; а у других же нет традиции отмечать этот праздник. Мы спросили у химиков, празднуют ли они Старый Новый год?



**Егор ПОРОНИК,**  
электромонтер ЦРиОЭО.

- Праздновать Старый Новый год для моей семьи - давняя традиция. Всегда отмечали этот праздник, собирались за праздничным столом, ходили к бабушкам и дедушкам, колядовали, и нам это очень нравилось. В этот вечер, по традиции, обязательно пускаем колядовщиков.



**Марина СВИСЛЁНОК,**  
кладовщик СХиОГ.

- В этот вечер пускаем колядовщиков до последнего человека,

**Александра РЕВЕНКО,**  
химик-технолог ЦППП.

- Когда училась в школе, сама ходила колядовать с друзьями, наряжалась цыганкой. Сейчас же пускаем домой детей, слушаем песни и стихи. В нашей семье не принято отмечать Старый Новый год, зачастую этот день проходит обычно.



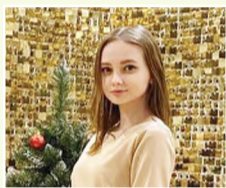
**Ольга МОРОЗ.**



**Анна ЧУГАИНОВА,**  
ткач ЦППП.

- По возможности отмечаем с мужем этот праздник, ведь это ещё один хороший повод встретиться с родными и близкими людьми. В этом году пойдём в гости к друзьям, очень жду с ними встречи!

Обязательно впускаем коляду. Бабушка верила и учила меня, что для благополучия в доме надо открыть двери колядовщикам и угостить их. Тогда и высшие силы задобрены, и настроение поднято песнями и плясками гостей – всем хорошо!



**Виктория БУСЕЛ,** инженер лаборатории анализа питьевой воды, санитарной лаборатории ЦЛ.

- Для нашей семьи старый Новый год – это особый праздник. В далёком 1995 году на центральной площади под ёлочкой познакомились мои родители - началась история

семьи БУСЕЛ. Каждый год мы с удовольствием отмечаем этот праздник, накрываем стол, покупаем конфеты, в гости приходят родные. Мои младшие сёстры учат стихи, придумывают костюмы. Я и сама много лет подряд колядовала.

## здоровье

### Тридемия: меры профилактики

Этот эпидемический сезон, как и в предыдущие пандемийные годы, проходит под знаком тридемии - одновременной циркуляции коронавируса, гриппа и ОРВИ. На вопросы по вакцинации (ревакцинации) от COVID - 19 и профилактики ОРВИ отвечает заместитель главного врача Светлогорского ЦЗГЭ Тамара ШЕВЦОВА.

Какая сейчас обстановка с ОРВИ в Беларуси?

- В настоящее время идет рост показателя заболеваемости острыми респираторными

вирусными заболеваниями. В Республике Беларусь можно говорить о циркуляции вирусов негриппозной этиологии: парагриппа, аденовирусов, риновирусов и других, вирусов гриппа типа А и типа В, также циркулирует и коронавирус. Самыми распространенными проявлениями острых респираторных вирусных инфекций являются боль в горле, насморк, кашель и повышенная температура.

Напоминаю о важности и необходимости проведения профилактических прививок против COVID-19, всем лицам, ранее привитым любой вакциной, через 6 месяцев после завершения курса вакцинации.

Период вакцинации про-

тив гриппа был закончен в декабре, но можно привиться и сейчас. Инактивированные вакцины можно применять на протяжении всего сезона подъема заболеваемости (наличие вакцины необходимо уточнить в медицинском учреждении по месту жительства). Однако, если прививка будет сделана тогда, когда человек уже заразился вирусом гриппа (но симптомы еще не проявились), то вакцинация окажется неэффективной.

«Коллективный иммунитет», известный также как «популяционный иммунитет», является косвенной защитой от инфекционного заболевания, вследствие перекрытия (ослабления) каналов прямой передачи вируса от человека к

человеку. Коллективный иммунитет формируется, когда значительная доля населения является иммунной (привитой или переболевшей). Это приводит к более сильному, напряженному, продолжительному иммунитету.

Какая вакцина сейчас используется против COVID-19?

- Продолжается первичная и бустерная (повторная) вакцинация против коронавирусной инфекции. Для бустерной вакцинации в настоящий момент используются комбинированная векторная вакцина «Гам-КОВИД-Вак» (более известная как «Спутник V»), инактивированная «Vero Cell». Имеется в наличии также впервые зарегистрированная в Республике Беларусь кубинская вакцина «Соберана плюс». Она не содержит цельных безопасных вирусов в качестве вектора.

Подготовила Ольга МОРОЗ.



## безопасность

### Зимой чаще, чем в тёплый период года возникают пожары. Причины зимних пожаров

На первом месте находится эксплуатация печного отопления. С холодными нагрузками на отопительные приборы увеличивается. В белорусском климате жителям частного жилого сектора для обогрева приходится топить печи 5 – 6 месяцев в году.

На втором месте курение. Человеку свойственно стремиться в теплое уютное помещение с промозглой зимней погоды. Уже и не хочется выходить покурить на улицу, как летом.

На третьем месте находится неисправное электрооборудование и проводка. Темнеет рано, поэтому люди больше

времени проводят дома, а значит, нагрузка на электроприборы тоже увеличивается. Еще одна причина зимних возгораний – неправильная эксплуатация бань и саун. По статистике на первом месте находятся возгорания, связанные с дымоходами, чаще всего в тех участках, где дымоход проходит через кровельные перекрытия. Монтаж дымохода часто производится собственными силами из обрезков труб. Также нередко вертикальность дымохода пытаются обеспечить с помощью обкладывания деревянными досками или заливанием монтажной пеной, что при нагревании трубопровода

приводит к возгоранию. Без света в бане и сауне находится проблематично, поэтому избежать прокладывания электропроводки в них нельзя. Однако не каждый хозяин бани догадывается размещать все части проводки во влажной и термозащитные короба, чтобы предотвратить перегрев изоляции и возможные электротравмы. Ну а любители жара в саунах и банях предпочитают температуру в 130-140 градусов, забывая, что у потолка она будет достигать и все 200 градусов, что ведет к самовозгоранию.

РОЧС.

## Примите поздравления



### С юбилеем!

Андрея Викторовича ЕВНЕВИЧА поздравляет коллектив цеха ВКНиОСВ! Кто-то видит счастье в работе, кто-то в семье, кто-то в путешествиях, а кто-то в друзьях. Где бы Ваш путь не сворачивал, пусть он непременно приходит к верному направлению, неизбежно связанному со счастливой жизнью!

Светлану Константиновну РУСАКЕВИЧ от всей души поздравляет коллектив СУЦ! Пускай вера, надежда и любовь сопровождают Вас всегда! Пусть надёжные друзья будут рядом, пусть добрые дела наполняют жизнь радостью!

Григория Николаевича ЗАХАРЕНКО, Виталия Александровича ГРАЧЕВА поздравляет коллектив РМЦ! Пусть этот день принесет много добрых новостей, благоприятных событий, приятных встреч! Желаем бодрости, отличного самочувствия, крепкого здоровья, оптимизма и удачи!

Светлану Ивановну НИЧИПОРЕНКО поздравляет коллектив ЦКиТП! Пусть не трогают годы, беды и стресс, обходят стороной болезни! Крепкого здоровья, достатка, счастья и везения!

Оксану Васильевну КУЛИК искренне поздравляет коллектив смены № 4 ОВО! Пусть плохое Вас никогда не коснётся! Пусть здоровье, удача, молодость, веселье, успех будут в каждом дне всей Вашей долгой жизни!

Николая Николаевича ЖУКОВЦА, Дмитрия Николаевича ЛАПЕЯ поздравляет коллектив УП «СветлогорскХимСервис»! Мы желаем вам несметных сокровища из крепкого здоровья, любящих людей, финансовой независимости и оптимизма!

Светлану Валерьевну ОЛЬШЕВСКУЮ поздравляет коллектив ЦЛ! Пусть сопровождает Вас успех! Пусть все задумки свершаются! Пусть тепло и любовь укрывают от непогоды на жизненном пути!

### С Днём рождения!

Ирину Владимировну ЗАХАРЕНКО поздравляет коллектив ЦОП! Пусть судьба преподнесит только приятные сюрпризы! Пусть над домом будет мирное небо, жить в счастье, благополучии и крепком здравии!

Николая Яковлевича КЛИМОВИЧА, Виктора Александровича РАГУЛИНА, Владислава Викторовича ЛЕБЕДЕВА, Андрея Александровича САВКИНА поздравляет коллектив РМЦ! Пусть сокровенные мечты воплотятся в жизнь! Пусть окружают добродетельные, любящие и уважающие люди! Мира, добра, благополучия!

Елену Владимировну ШЕСТЮК, Виктору Ивановичу ГОШКО, Александру Николаевича СМИРНОВА, Сергея Владимировича РАДЧЕНКО, Александра Александровича САЛУКА поздравляет коллектив цеха ВКНиОСВ! Пусть каждый новый день дарит позитив и успех! Желаем отличного настроения, вдохновения и приятных встреч!

Игоря Григорьевича ДОВГОГО, Виктора Анатольевича НОВИКА поздравляет коллектив ХПЦ! Пусть ваши дома будут полной чашей, ваши семьи не знают нужды! Здоровья и благополучия, удачи и радости!

Тамару Анатольевну ЦИРИБКО, Людмилу Алексеевну РАЧКОВУ, Галину Николаевну МАНЬКО, Татьяну Фёдоровну АНИСИМОВЕЦ, Жанну

Фёдоровну АРТЁМЕНКО, Светлану Николаевну БЫКОВУ поздравляет коллектив КТЦ! Крепчайшего здоровья, долгих лет и много радостных минут! Пусть в доме царит порядок и уют, радость и любовь!

Виктора Григорьевича КЛЕЦКОВА поздравляет коллектив УП «СохимТранс»! Пусть дни будут безоблачными, ночи — спокойными, дороги — легкими! Пусть в жизни всегда будут стабильность, взаимопонимание и уважение!

Игоря Александровича ВОЕВУДУ поздравляет коллектив метрологической службы! Желаем, чтобы успех и удачи были неразлучными спутниками, чтобы жизненные трудности были мимолётными и легко преодолевались, чтобы мечты воплощались!

Олега Валентиновича МИНЬКОВИЧА, Дмитрия Васильевича ЮРЧЕНКО, Александра Николаевича ЧУЖАКОВА, Игоря Борисовича СОДЕЛЯ от всей души поздравляет коллектив цеха ПВиХКО! Пусть все ваши мечты непременно сбываются, всё, что загадано, обязательно исполнится! Улыбок, счастья, радости и везения!

Дмитрия Игоревича АЛИСЕЙЧИКА, Владимира Петровича ПРУДНИКОВА, Андрея Николаевича БИБА поздравляет коллектив ЦНМ! Праздничного настроения, счастья, удачи и всего самого доброго, светлого и прекрасного!

Анну Михайловну НИКИТКО поздравляет коллектив ЦЛ! Желаем самого главного — счастья. Пусть оно будет Ваше личное, не то, о котором пишут в книжках, не то, что показывают в кино — а Ваше личное счастье, о котором мечтаете только Вы!

Константина Константиновича ГРИНЬКО поздравляет коллектив цеха СХиОГ! Желаем счастья, любви и радости! Пусть все мечты сбываются и здоровье будет крепким!

Сергея Владимировича ФРОЛОВА, Сергея Ивановича СКИДАНА, Ирину Михайловну ПОНОМАРЕНКО поздравляет коллектив цеха УВМ! Пусть здоровье и удача не подводят! Благополучия и достатка и в каждом новом дне — ярких событий!

Николая Григорьевича БАБЕНКО, Татьяну Михайловну БАРСУК поздравляет коллектив ЦТЦПО! Будьте здоровы телом и духом, радуйтесь каждому новому дню, любите искренне и будьте любимы в ответ, пусть ваш дом будет полной чашей!

Сергея Михайловича СИДОРЕНКО, Ивана Ивановича КАЛЕЙЧИКА, Николая Михайловича ШЕВЕЛЕНКО, Марину Николаевну КОЗЛОВУ, Виталия Александровича ЯНЧЕНКО, Ивана Ивановича СМЫКОВСКОГО, Александра Васильевича ГОРДЕЯ, Аллу Николаевну ПОРШИНЕВУ от всей души поздравляет коллектив УП «СветлогорскХимСервис»! Желаем приятной, радостной дороги по жизни, в которой будут счастье и каждый день наполнится радостными мгновениями!

Ирину Леонидовну КОХНО, Елену Васильевну ЗАЯЦ, Анжелу Валентиновну КОВАЛЬЧУК, Сергея Ивановича КУЗЬМЕНКО поздравляет коллектив ЦКиТП! Пусть будут успехи и победы на вашем пути! Желаем позитивного настроения и здоровья, быть всегда в прекрасном расположении духа!

# «Химики»

Учредитель: ОАО «СветлогорскХимволокно»  
Газета издается 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, Виктор РОМАНЦОВ. Фотокорреспондент: Виктор РОМАНЦОВ. Ольга МОРОЗ

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 2774. Подписано в печать 12.01.2023 в 15:00. Тираж 2000 экз.