

Ежемесячная газета
Учреждения образования
«Гомельский государственный
технический университет
имени П.О. Сухого»



Основана в 1997 г. Комитетом БПСМ
ГПИ им. П. О. Сухого
E-mail: sushka-gstu@gstu.by



С НОВЫМ 2022 ГОДОМ!

2022



С Новым годом, Политех !

Пусть этот год уже пройдёт,
Проблемы все он заберёт.
Быка характер нам подарит
И силу пусть его оставит.

Всю спесь, коварство, суету –
Все это нам, коллеги, ни к чему!
Ведь это нам мешает жить,
Друзьями зваться, людьми быть.

Пусть лапкой мягкой, ступая украдкой,
Придёт котенок озорной.
Он чуть наивный, молодой,
Но приручив его, друзья,
Он станет тигром, верю я.

Наш тигр, энергией сверкая,
Имеет код он мудреца.
И мышцами, легко играя,
Вокруг пространство заливая,
Экономично заполняя,
Согласно технике творца.

Но тигр, как пазл, в пространстве мира,
И ты и я – мы часть его.
И мудрость, храбрость и, конечно, лира –
Все это части одного.
Все это наши с вами пожелания,
Возможности, успехи и старания.
На благо только одного,
Чтоб в Политехе все цвело!

Цветами доброты, уюта
И чтобы каждая минута
Для всех доцентов, докторов,
Для ассистентов и профессоров,
Конечно, старших и научных,
Для всех деканов и подручных,
Для студентов наших самых лучших,
Для тех, кто любит Политех,
Кто верит вновь в его успех,
Была наполнена сполна

Гремучей смесью позитива,
И мощная его волна
Сподвигнет к подвигам, друзья!

Желаю каждому из нас
Здоровья, мира и добра!
Ведь цель у нас, друзья, одна:
Благополучие, семья,
Уют, любимая работа
И ... положиться на кого-то.

Уверен я! Твержу для всех!
И трудный год нам не помеха!
Работу нашу ждёт успех!
Успех, на благо Политеха!

Дорогие коллеги, магистранты и студенты!

*Поздравляю каждого из Вас с наступающим Новым годом
и светлым праздником Рождества Христова!
Для каждого из нас минувший 2021 год
был полон событиями, делами, успехами ... неудачами.
Желаю в новом году здоровья вам и вашим близким,
мира, добра, целей, успехов и благополучия!
Уверен, что только совместными усилиями
наш общий дом в 2022 году станет еще более уютным
и получит развитие во многих направлениях!*

А.В. Путьто



Референдум и права молодежи обсудили на диалоговой площадке в Гомеле



Второе выездное заседание Республиканской студенческой коллегии проходило в областном центре в течение двух дней.



Студенты со всех областей нашей страны познакомились с производством «Спартак», «Гомсельмаша» и узнали, какие условия организованы для сотрудников. Во время дискуссий, организованных на площадках различных учреждений, были затронуты актуальные темы, особенно касающиеся будущего трудоустройства и патриотического воспитания. Центральным мероприятием стал открытый диалог «Референдум. Права молодежи и ответственность за будущее страны». Спикерами выступили помощник Президента – инспектор по Гомельской области Николай Рogaщук, председатель областного объединения профсоюзов, член Совета Республики Алексей Неверов, член Постоянной комиссии по

законодательству Палаты представителей Ирина Довгало, член Конституционной комиссии Виктор Замостик.



На диалоговой площадке наш университет представляли Председатель студенческого Совета самоуправления А. Кучеров, заместитель Председателя К. Матвейчикова, председатель старостата энергетического факультета Д. Подушкин, член студенческого совета университета Е. Семенцова, секретарь ПО ОО «БРСМ» А. Сенкевич, культ организатор студенческого клуба Е. Конкина.

Студенты вместе с экспертами обсудили предложения по сохранению исторической памяти о Великой Отечественной войне, обязанность граждан принимать меры по сохранению, укреплению и восстановлению собственного здоровья, воспитанию традиционных семейных ценностей.



*Отдел воспитательной работы с молодежью,
Т. С. Калугина
Фото А. Пинчукова*

«Беларусь — зямля славы ратнай»

14-15 декабря в г. Гомеле проходило выездное заседание Республиканской студенческой коллегии.

В рамках мероприятия участники познакомились с деятельностью передовых предприятий и учреждений г. Гомеля, с социально-экономическим потенциалом региона.

Участники коллегии уделили особое внимание патриотическому воспитанию и присоединились к акции «Беларусь — зямля славы ратнай».

У Мемориального комплекса «Курган Славы» состоялся торжественный митинг памяти, на котором присутствовали администрация района и учреждений образования областного центра, а также сотрудники и студенты нашего университета.

Представители студенческой коллегии

доставили землю с памятных мест своих областей.

Участники коллегии возложили венки и цветы к мемориальному комплексу. Память павших в годы Великой Отечественной войны почтили минутой молчания.



*Отдел воспитательной работы с молодежью,
И. М. Рубанович
Фото А. Пинчукова*

«Цвяток радзімы васілька» — выставка, посвященная 130-летию со дня рождения Максима Богдановича

В мраморном зале Гомельского государственного технического университета имени П.О. Сухого открылась выставка «Цвяток радзімы васілька» — о Максиме Богдановиче не о столько поэте, сколько о собирателе редких книжных ценностей.



Обладая незаурядным поэтическим талантом, Максим Богданович прославился не только как поэт-новатор, но и как прекрасный переводчик, вдумчивый критик, историк и теоретик литературы, писатель публицист и прозаик. А еще он был известным книголюбом, изучал газетные и

журнальные публикации, собирал личную библиотеку, которая, увы, до наших дней не сохранилась. Однако по архивным документам, воспоминаниям и переписке исследователям удалось реконструировать белорусскую часть личного книжного собрания поэта.

На выставке были представлены редкие экземпляры книг с автографами, белорусские издания начала XX в. из издательств Санкт-Петербурга, Вильни и Минска, первые отечественные газеты и календари, а также первые выпуски произведений классиков национальной литературы, монеты и медали «Великие Беларусь», большую часть экспозиции заняли вышитые рушники. Все представленные на выставке экспонаты — из личной коллекции педагога-организатора отдела воспитательной работы с молодежью В. А. Дриго.

*Отдел воспитательной работы с молодежью,
И. М. Рубанович
Фото Д. Буд-Гусаима*

Со студентами ГГТУ им. П.О. Сухого встретилась заместитель председателя Гомельского городского исполнительного комитета Елена Алексина

О социально-экономическом развитии нашего города шла речь на встрече заместителя председателя Гомельского горисполкома Елены Алексиной со студентами Гомельского государственного технического университета имени П. О. Сухого.



Гомель — крупнейший областной центр Беларуси, второй по численности населения, второй по объемам промышленного производства после Минска. Так, годовой объем промышленного производства составил 2,5 миллиарда долларов. В нем наибольший удельный вес приходится на обрабатывающую промышленность. И это результат работы таких предприятий, как «Гомсельмаш», «Гомельстекло» и «Гомельский химический завод».

«Наш город среди областных центров республики занимает второе место по объемам внешней торговли. У нас налажено сотрудничество со ста странами ближнего и дальнего зарубежья. В настоящее время география экспорта простирается от Азии до Евросоюза и Латинской Америки. За 9 месяцев 2021 г. наши предприятия экспортировали продукцию на сумму более чем на 1,5 миллиарда долларов, что на 70 процентов выше уровня 2020!» - рассказала Елена Алексина.

За январь-сентябрь в экономику города привлечено 600 миллионов рублей инвестиций в основной капитал. Крупные инвесторы воплощаются в жизнь на «Гомельском химическом заводе», «Милкавите», «Алкопаке» и других предприятиях.

Наблюдается положительная динамика и в строительстве. По итогам 2020 года в Гомеле введено в эксплуатацию свыше 180 тысяч квадратных метров жилья. За 9 месяцев 2021 г. — около 120 тысяч. За прошлый год и текущий для многодетных семей построена 1081 квартира. Как было озвучено, в городе работают семь высших учебных заведений, в них учатся более 23 тысяч студентов.

Кроме того, на мероприятии шла речь о разнообразной спортивной и культурной жизни областного центра. Также была затронута тема здравоохранения. Как было отмечено, в Гомельской городской клинической больнице № 1 установлен новый томограф. В текущем году после реконструкции открыт операционный блок Гомельской городской клинической больницы № 3. Продолжается реконструкция Гомельской городской клинической больницы скорой медицинской помощи.



В ходе встречи студенты могли задать волнующие их вопросы. Например, студенты университета поинтересовались тем, какие молодежные проекты готовятся к внедрению в жизнь, в каких отраслях наблюдается высокий уровень оплаты труда. Интересовались экологической ситуацией в советском районе из-за больших промышленных предприятий, затронули вопросы здравоохранения.

*Отдел воспитательной работы с молодежью,
Е. М. Конкина
Фото А. Пинчукова*

Знакомство с наукоградом Дубна!

В период с 14 по 16 декабря делегация ГГТУ имени П. О. Сухого посетила наукоград Дубна.



Университет с 2004 г. взаимодействует с Объединенным институтом ядерных исследований (ОИЯИ). При поддержке института в университете организован «Международный центр перспективных исследований». Тесно взаимодействует лаборатория физических исследований и лаборатория физики фундаментальных взаимодействий.

Во время посещения ОИЯИ ректор университета А. В. Путьято и проректор по научной работе А. А. Бойко посетили площадку международного проекта NICA (Nuclotron-based Ion Collider fAcility). На площадке были представлены основные этапы и технологии строительства ускорительного комплекса, а также задачи, которые предстоит решить.

Состоялась встреча и проведены переговоры по перспективам научно-технического взаимодействия университета и ОИЯИ с вице-директором ОИЯИ доктором физико-математических наук, профессором, член-корреспондентом Российской ака-

демии наук, Владимиром Дмитриевичем Кекелидзе (соруководитель проекта по созданию ускорительно-экспериментального комплекса NICA/MPD).

Следует отдельно сказать о встрече с директором лаборатории информационных технологий им. М. Г. Мещерякова Владимиром Васильевичем Кореньковым. Владимир Васильевич подробно рассказал о направлениях деятельности лаборатории и перспективных задачах, которые требуется решать. Следует отметить, что одним из ведущих сотрудников лаборатории является выпускник кафедры «Промышленная электроника» им. П.О. Сухого, кандидат физико-математических наук Николай Кутовский. В аспирантуре лаборатории обучается наш выпускник кафедры «Информационные технологии», лауреат Республиканского конкурса научных работ студентов, Павел Гончаров. Владимир Васильевич познакомил Артура Владимировича с организацией работы центра и принципах работы суперкомпьютера имени Н. Н. Говоруна.



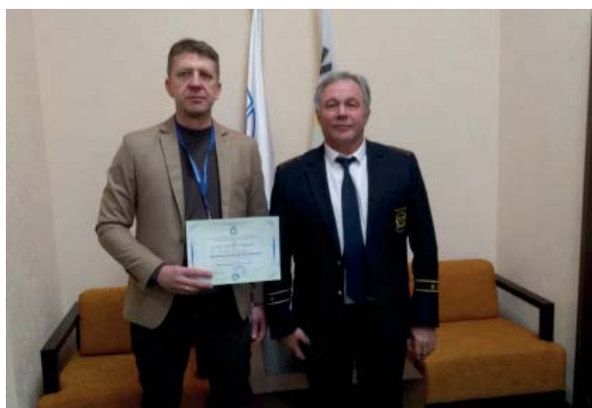
Во время визита в г. Дубна ректор Путьято А. В. посетил Государственный университет «Дубна». Во время встречи с ректором университета «Дубна» Дмитрием Владимировичем Фурсаевым подписано соглашение о научном, образовательном и культурном сотрудничестве.

Проректор по научной работе А. А. Бойко

Фото автора

Мы не только учим. Мы еще и учимся!

На прошлой неделе сразу два преподавателя машиностроительного факультета ГГТУ имени П. О. Сухого прошли стажировку в ведущих университетах Российской Федерации с мировым именем: профессор кафедры «Нефтегазоразработка и гидропневмоавтоматика» В. Д. Порошин повысил квалификацию в Российском государственном университете нефти и газа имени И.М. Губкина (г. Москва), а декан машиностроительного факультета Г. В. Петришин — в Санкт-Петербургском горном университете.



Г. В. Петришин прошел обучение по программе «Нанотехнологии в машиностроении», где изучил новые направле-

ния применения нанотехнологий в области общего машиностроения, освоил новые пакеты прикладных программ в области проектирования и расчетов, получил навыки работы с современным исследовательским оборудованием, принял участие в Российско-Германском форуме по развитию водородной энергетики. Ну и, конечно же, нашел время для изучения опыта организации обучения у своих коллег с механико-машиностроительного факультета Санкт-Петербургского горного университета. Г. В. Петришин познакомился с тематикой их дипломного проектирования, оборудованием лабораторий и системой организации практического обучения, современными VR-технологиями, используемыми в учебном процессе. Разумеется, мы будем стремиться перенять и внедрить положительный опыт наших коллег в своем университете. Кроме того, была достигнута договоренность об обмене лучшими студентами для прохождения летних производственных практик.

*Машиностроительный факультет
ГГТУ им. П.О. Сухого, Г. В. Петришин
Фото автора*

Совместный проект студентов МТФ и МСФ с компанией EDAY Robotics

В самом разгаре работа механико-технологического и машиностроительного факультетов в роболaborатории Design Technical Team, организованной совместно с EDAY Robotics на базе Технопарка «Коралл». За две недели студентов и преподавателей уже подключили к выполнению реального проекта по созданию роботизированного сварочного участка на ПО «Гомсельмаш». Внедрение промышленных роботов в производство — это сложный многоэтапный процесс, в котором установка промышленного робота — лишь часть всей работы, которой предшествуют часы поиска оптимальных технологиче-

ских решений, проектирования, моделирования, технико-экономического обоснования и многого другого.



*Механико-технологический факультет
ГГТУ им. П.О. Сухого, И. Б. Одарченко
Фото автора*

Энергоквест-2021

15 декабря 2021 г. в преддверии Дня энергетика преподаватели кафедры «Электроснабжение» совместно с сотрудниками «Учебный центр» РУП «Гомельэнерго» провели Энергоквест, который уже стал традиционным ежегодным мероприятием.



Энергоквест по электробезопасности проводится для студентов 1-го курса кафедры «Электроснабжение».

В ходе проведения Энергоквеста решаются следующие задачи:

- пропаганда и популяризация среди студенческой молодёжи правил электробезопасности, здорового и безопасного образа жизни;

- закрепление знаний, умений и навыков по электробезопасности;

- развитие мышления, способности быстро ориентироваться в экстремальных ситуациях, воспитание готовности к действию в любых чрезвычайных ситуациях.

В игре принимали участие 3 команды по 5 человек. Это команды групп Э-11, ЭС-11 и сборная команда девушек из групп Э-11 и ЭН-11.



Энергоквест включал в себя движение по маршруту из 7 площадок. Площадки Энергоквеста располагались в лабораториях кафедры «Электроснабжение». Маршрут следования команды получили после конкурса капитанов на старте.

Согласно маршруту командам предстояло пройти 7 площадок, на каждой из которых их ждали различные задания, за выполнение которых команды получали определенные баллы. Команды отвечали на вопросы, касающиеся электробезопасности, в различных ситуациях и выполняли практические задания.

Для студентов работниками оперативно-выездной бригады филиала «Гомельские электрические сети» также был проведен мастер-класс по работе электромонтеров оперативно-выездной бригады. Ребята смогли ознакомиться с экипировкой, инструментами и оборудованием электромонтеров.



На финишной площадке были подсчитаны баллы, набранные командами. Победителем Энергоквеста стала сборная команда девушек из групп Э-11 и ЭН-11 «Энергопупсики».

Призы и подарки от РУП «Гомельэнерго» получили все участники Энергоквеста.

*Зав. кафедрой «Электроснабжение»
к.т.н., доцент А. О. Добродей
фото А. Пинчуков*

Изучаем историю Гомеля!

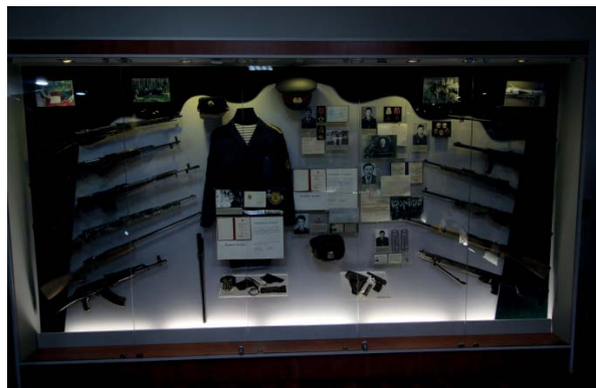
16 декабря ребята из гражданско-патриотического клуба «Patrio terra» посетили экспозицию «Музея криминалистики», созданного на базе «Гомельского областного музея военной славы». Музей посвящен истории борьбы с преступностью на Гомельщине в 1917-2000-е гг.



Благодаря заместителю директора музея по науке Мищенко Константину Сергеевичу, время экскурсии, а это более часа, пролетело стремительно. Экскурс в историю начался с тревожных революционных времен, затем годы гражданской войны и недолгий период мирной жизни, и страшное время Великой Отечественной войны. Волнение и трепет вызывали истории о подпольщиках и диверсантах, которые являлись сотрудниками НКВД; истории, которые нужно называть подвигом, которых нет в учебниках, но которые связаны с родным городом, и стали «кирпичиком» в деле борьбы с врагом и смогли приблизить победу.



Также на стендах выставлено оружие и предметы, используемые при совершении преступлений, отмычки для вскрытия замков и поддельные документы, и денежные знаки, изъятые у преступников. Представлены фрагменты кабинетов эксперта-криминалиста и следователя конца XX в., форма и одежда, начиная от сотрудника ГАИ и далее — работника прокуратуры, судьи и генерала КГБ.



Особое место экспозиции занимает стенд, где увековечены имена сотрудников, отдавших свои жизни в борьбе с преступностью.



*Отдел воспитательной работы
с молодежью, Д. Е. Барковский
Фото автора*

Петрусевич Владислав — участник конкурса «Своей профессией горжусь»



На базе ГУ «Гомельский областной Дом учащихся и работников учреждений профессионального образования» состоялся районный конкурс для молодых специалистов «Своей профессией горжусь!», организованный администрацией Советского района г. Гомеля, ОО «БРСМ», ОО «Белая Русь», Белорусским Фондом Мира. Наш университет на конкурсе представлял студент механико-технологического факультета специальности «Металлургическое производство и материаловедение» Петрусевич Владислав. Участники конкурса представили свои визитные карточки,

защищали выбранную профессию в туре «С любовью о своей профессии», проявляли артистизм и таланты в творческом конкурсе. Итогом выступления Петрусевича Владислава стала победа в номинации «Приз зрительских симпатий» и Диплом II степени, а также подарки от спонсоров.



Отдельное спасибо хочется сказать группе поддержки конкурсанта — студентам первого курса механико-технологического факультета.

*Отдел воспитательной работы с молодежью
Е. М. Конкина
Фото А. Пинчукова, Д. Буд-Гусаима*

«Политех» зажег на форуме талантов «Зимняя радуга»

15 декабря в областном общественно-культурном центре состоялся долгожданный праздник всех студентов, форум творческих первокурсников — «Зимняя радуга». За звание лучшей творческой студенческой команды боролись студенты семи высших учебных заведений Гомельщины.

Фестиваль «Зимняя радуга» в этом году прошел под общей тематикой «Мы разные, но мы вместе» и приурочен к Году народного единства. Зрителей ожидали многожанровые программы вузовских команд. Конкурсы «А ну-ка, первокурсник!» в вузах нашей области проводились на протяжении всей осени, но только самым лучшим представителям вуза выпал шанс выступить на сцене областного культурного центра и отстаивать честь университета на «Зимней радуге».

По итогам фестиваля наша сборная первокурсников стала победителем в номинации «Танцевальный взрыв»!

Также в индивидуальной номинации «Арт-импровизация» наградили студентку гуманитарно-экономического факультета Ю. Борздыко.



*Отдел воспитательной работы с молодежью,
Т. С. Калугина
Фото А. Пинчукова*

Интернациональный вечер «Новый Год у друзей-2022!»

В ГГТУ имени П. О. Сухого в кафе общепита №1 иностранные и белорусские студенты, слушатели отдела довузовской подготовки и профориентации собрались на интернациональный новогодний вечер «Новый год у друзей!». Иностранцы обучающиеся из Египта, Конго, Либерии, Нигерии, Туркменистана знакомы с нашими традициями празднования Нового Года, сказочными героями – Дедом Морозом и Снегурочкой. Вместе с белорусскими студентами иностранные обучающиеся дружно водили хороводы. Традиционный новогодний танец особенно понравился африканским студентам, которые впервые танцевали его вместе с Дедом Морозом и Снегурочкой. Интересно и весело прошли новогодние конкурсы, которые подготовили студентки третьего курса машиностроительного факультета Елизавета Семенцова и Татьяна Гончарова.



Участники конкурсов считали на елке новогодние шарики, делали гирлянды, соревновались в меткости метания «снежков», читали новогодние стихи, пели, танцевали, водили хоровод с Дедом Морозом и Снегурочкой.

Для участников конкурсов, иностранных студентов, которые выступали с номерами художественной самодеятельности, были приготовлены сладкие призы от ректората и первичной профсоюзной организации студентов университета.

На праздничном вечере не смолкали песни. Порадовали зрителей своим исполнительским мастерством студентка гуманитарно-экономического факультета из

Нигерии Уквуома Пришес Чидинма и магистрант из Либерии Камара Чернор Амаду.

Национальный туркменский танец исполнили Гунча Курбандурдыева и Химра Оразов.



Зажигательный танец в ритмах Африки исполнила студентка гуманитарно-экономического факультета из Нигерии Сандра Ивье Эхигатор. Поддержали Сандру и другие африканские студенты. На празднике Дед Мороз дарил подарки иностранным студентам за участие в республиканских фестивалях творчества, городских мероприятиях и мероприятиях университета. В том числе подарки получили и студенты, победившие в конкурсе «Самый чистый блок». Конкурс проводится в течение года и по результатам мониторинга в конце года определяются победители. В этом году победили белорусские студенты, проживающие в блоке 7-6, подарок вручен Сергею Пинчуку и туркменские студенты, проживающие в блоке 9-5, подарок вручен Мерджен Текаевой. Праздник закончился новогодним хороводом и многочисленными фото на память.



Отдел воспитательной работы с молодежью,

И. М. Рубанович

Фото А. Пинчукова

Электробезопасность в новогодние праздники

Приближаются новогодние праздники и Рождество, и почти в каждом доме будут ставить и украшать елки. Поэтому следует знать элементарные правила электрической безопасности при использовании электрических устройств для украшения елок. При организации рождественских и новогодних праздников обратите внимание на следующую информацию.

Приведем следующие советы по соблюдению электробезопасности при использовании украшений для декоративного освещения.

Перед подключением прибора для декоративного освещения к электросети следует тщательно изучить инструкцию по его эксплуатации.

Перед украшением объектов, жилья и праздничных елок необходимо визуально проверить состояние изоляции и контактов, поскольку потрескавшаяся, поврежденная изоляция проводов или провода, незащищенные изоляцией, могут стать причиной опасной электротравмы или возгорания.

При установке праздничных декораций нельзя перегружать электросеть или штепсельные розетки дома или офиса. Перегруженные розетки и электросеть часто являются причиной пожара.

Уходя из дома или квартиры, следует отсоединять от электрического тока включенные лампочки декоративного освещения.

Приведем следующие советы по соблюдению электробезопасности при использовании удлинителей и электроприборов вне помещений.

Вне помещений следует использовать удлинители соответствующей степени защиты, о которой говорилось ранее, которые необходимо разместить в безопасном месте чтобы не задевать их, перемещаясь по двору или убирая снег.

Для обеспечения дополнительной безопасности электросеть, к которой подключены гирлянды, должна быть подклю-

чена к устройству защитного отключения (УЗО).

Также следует помнить о безопасности детей

Во время праздников электрические елочные украшения и другие светящиеся декорации могут вызвать у детей повышенный интерес — существует большая вероятность того, что ребенок захочет сам включить или выключить елочные гирлянды, открутить лампочки, вставить какой-нибудь предмет в розетку. К сожалению, такое безрассудное обращение с электричеством может закончиться трагически. Филиал Госэнергонадзора по Гомельской области призывает взрослых действовать ответственно и не оставлять детей без присмотра вблизи оборудования, подключенного к электрической сети, а также предупреждать их об опасности электричества. Это единственный возможный способ защитить детей от электротравм.

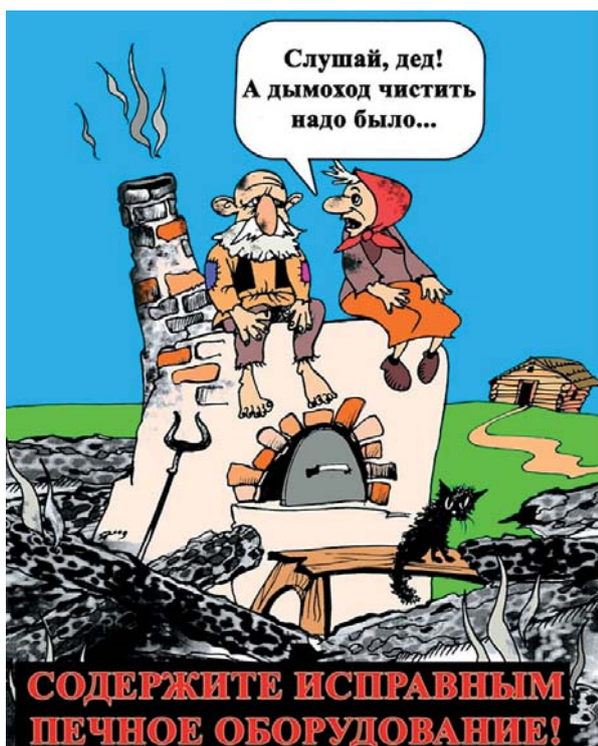
Пожалуйста, в предновогодней суете не забывайте об этих правилах, чтобы не омрачать себе и близким радость праздников.



*Инспектор по энергетическому надзору
Д. А. Шучалин*

Зима не за горами. Главное – подготовиться заранее.

Многолетняя практика показывает – как только начинается отопительный сезон, начинается сезон пожаров в частном секторе. И подавляющее большинство загораний происходит из-за неисправного печного оборудования. Пословицу «Готовь сани летом, а телегу – зимой» можно отнести и к этой проблеме. Вот только многие народную мудрость игнорируют. Ведь за весенне-летний период лишь единицы находят время привести свои печи в порядок. Большинство же надеется, что их «древнее» печное отопление продержится и этой зимой. Практика показывает, что «красный петух» клюет именно безответственных хозяев, отказывающихся понимать, что печь необходимо готовить заранее.



Хороший хозяин, напротив, в преддверии холодов, проверит исправность печи и дымохода и устранит недостатки: вычистит сажу, заделает трещины глиняно-песчаным раствором и побелит дымоход на чердаке, чтобы, впоследствии, по закопченным местам можно было легко обнаружить трещины и устранить их. Чердачное помещение следует содержать в чистоте. Чтобы избе-

жать перекала печи рекомендуется топить ее два-три раза в день. За 2 часа до отхода ко сну топку печи следует прекратить. Перед дверцей печи на полу необходимо прибить металлический предтопочный лист, тем самым исключив возможность загорания деревянного пола от выпавших раскалённых углей. Его размер должен быть не менее 50x70 см.

Казалось бы, нехитрые процедуры, а жизнь становится гораздо более спокойной и комфортной.

Помните:

- не оставайтесь равнодушными к проблеме безопасности. Думайте о последствиях и соблюдайте правила пожарной безопасности, в том числе, при использовании электроприборов, газового оборудования и др.
- заранее обдумайте план возможной эвакуации в случае ЧС.
- особое внимание уделите печному отоплению, если вы – житель частного жилого сектора.
- позаботиться о безопасности престарелых родителей.
- оборудуйте жилье автономным пожарным извещателем.
- умейте действовать в случае пожара, пользоваться огнетушителем.

И, напоследок - не оставайтесь равнодушными к неблагополучным соседям. Пожар в их доме может поставить под угрозу не только ваше имущество, но и жизнь.

КАК БЕЗОПАСНО ОТАПЛИВАТЬ ДОМ ПЕЧКОЙ ИЛИ КАМИНОМ:

- 1** ОЧИЩАТЬ ДЫМОХОДЫ И ПЕЧИ ОТ САЖИ
- 2** НЕ ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПОТРЕСКАВШЕЙСЯ ГРУБОЙ
- 3** ПРИБИТЬ ПЕРЕД ТОПКОЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ
- 4** НЕ СУШИТЬ НА ПЕЧИ ОДЕЖДУ И ДРОВА
- 5** НЕ РАЗЖИГАТЬ ПЕЧЬ ДРОВАМИ, КОТОРЫЕ НЕ ПОМЕЩАЮТСЯ В ТОПКУ
- 6** НЕ ОСТАВЛЯТЬ ПЕЧЬ БЕЗ ПРИСМОТРА



По материалам Министерства
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь

Неосторожное обращение с огнём

Неосторожное обращение с огнем при курении – одна из самых распространенных причин возникновения пожаров.

Небрежно брошенная непотушенная спичка, окурочок. Многие считают это не заслуживающей внимания мелочью. Между тем, окурочок, упавший в постель примерно через 2 минуты может стать причиной пожара. Как правило, большинство таких пожаров происходит ночью. Сообщение в дежурную службу МЧС поступает слишком поздно, и виновника ЧС не всегда удаётся спасти. Ни для кого не секрет, что в группе риска люди, ведущие нетрезвый образ жизни. И подтверждением тому являются случаи, которые практически ежедневно появляются в сводках МЧС.



К сожалению, не для всех примеры в сводках МЧС становятся предупреждением об опасности и весомой причиной для отказа от сигарет. Однако если курить или не курить – выбор каждого, то тушить за собой окурочки – прямая обязанность всех курильщиков.

Помните:

- не выбрасывайте непотушенные сигареты из окон или с балконов, а также, когда отдыхаете на природе;
- не курите в постели, тем более в состоянии алкогольного опьянения;
- тщательно тушите за собой окурочки;
- установите в доме автономный пожарный извещатель, громким звуковым сигналам он сообщит о начинающемся пожаре и спасет вашу жизнь.

И помните, что ваша жизнь и здоровье зависят, прежде всего, от вашего образа жизни!

Что сделать, чтобы телефон не стал причиной пожара?

Сегодня у каждого жителя нашей, да и не только нашей страны в арсенале обязательных средств для существования присутствуют всевозможные гаджеты, например, смартфон. Однако вместе с этим не редкими стали сообщения о самопроизвольном возгорании мобильного телефона или планшета. Как правило, все эти случаи объединяет тот факт, что мобильное устройство, на момент возгорания, было подключено к USB-зарядке. В чём же причина такой опасности? Выходит, что пожар может начаться не только от непотушенного окурочка, не выключенного утюга или выкипевшей кастрюли, но и от мобильного телефона, который подключён к зарядному устройству и даже оставленного зарядного устройства в розетке.

Для того чтобы обезопасить себя от подобных несчастных случаев, важно понимать, почему это может произойти. Во-первых, существует ошибочное мнение, что раз мобильник не подключен, то и зарядное устройство ничего не потребляет от сети и не расходует электричества. На самом деле это не так: он в любом случае потребляет электроэнергию и при этом не важно подключен он к прибору или нет. А если он подключен к розетке постоянно, то до 95% энергии используется впустую на нагрев самого устройства. Особенно опасно, если в заряднике есть неисправность или он некачественный. Современные зарядные устройства оснащены системой защиты от возгорания, однако, никто не застрахован от приобретения дешевой подделки. Как комментируют спасатели: «Оставляя устройство включенным, вы сильно

Неосторожное обращение с огнём

рискуете, поскольку в сети могут происходить скачки напряжения и в итоге пластмассовый прибор может задымиться, а затем вспыхнуть как факел, став причиной возникновения пожара!»

Делаем вывод №1 – после использования обязательно отключать зарядное устройство от сети.

Во-вторых, не задумываясь о последствиях, многие включают в розетку телефон на всю ночь, кладут его под подушку, на диван или кресло, а сами ложатся спать. В таких ситуациях возникает сразу несколько причин опасаться за свою жизнь и сохранность имущества. А дело в том, что зарядившись на 100% зарядка продолжает «пытаться впихнуть» еще энергию в батарею. Это приводит к перегреву батареи, а подушка или одеяло еще больше усугубляют ситуацию. Такое перенапряжение не только очень плохо для аккумулятора, но и может стать причиной его перегрева, что как следствие также может привести к пожару. Поэтому следует помнить, что телефон нужно заряжать обязательно в присутствии человека, а потом, перебороть лень или забывчивость, обязательно отключать его от сети.

Еще одной причиной быстрого нагрева аккумулятора могут стать энергозатратные игры. И в случае если вы решили сыграть в такую игру, спасатели настоятельно рекомендуют в этот момент отключать мобильные телефоны от зарядных устройств. Ведь в таких ситуациях батарея оказывается «между двух огней», нагрев происходит в два раза быстрее, а значит и угроза взрыва батареи возрастает многократно.

Соблюдайте эти правила – они могут сохранить вам жизнь и имущество.

Выбирайте правильные подарки!

Новогодние праздники приносят с собой не только веселье, радость и всеобщее ликование, а порой и риск. В эти дни мы, к сожалению, забываем о самом главном – безопасности.

Проблема гибели людей на пожаре продолжает волновать спасателей. Поэтому работники МЧС напоминают о соблюдении правил безопасности и советуют установить автономный пожарный извещатель.



Этот маленький, но очень нужный предмет станет не только хорошим подарком, но и при правильной эксплуатации будет хорошим помощником в вопросах безопасности. Именно АПИ своевременно поможет обнаружить пожар, предотвратит гибель и снизить материальный ущерб. Сработав, он подаст громкий звуковой сигнал, способный разбудить крепко спящего человека и даже соседей.

Для того, чтобы автономный пожарный извещатель служил вам верой и правдой, его необходимо обслуживать: очищать корпус от пыли с помощью пылесоса или фена, производить замену элемента питания не реже одного раза в год. Ну и, конечно же, не забывать проверять работоспособность самого прибора один раз в месяц при помощи тестовой кнопки. Приобретение такого устройства, безусловно, окупится безопасностью родных и близких людей.

Берегите себя и своих близких, выбирая правильные подарки!

*По материалам Министерства
по чрезвычайным ситуациям
Республики Беларусь*

2022

Январь

52	1	2	3	4	5
Пн	3	10	17	24	31
Вт	4	11	18	25	
Ср	5	12	19	26	
Чт	6	13	20	27	
Пт	7	14	21	28	
Сб	1	8	15	22	29
Вс	2	9	16	23	30

Февраль

5	6	7	8	9
Пн	7	14	21	28
Вт	1	8	15	22
Ср	2	9	16	23
Чт	3	10	17	24
Пт	4	11	18	25
Сб	5	12	19	26
Вс	6	13	20	27

Март

9	10	11	12	13	
Пн	7	14	21	28	
Вт	1	8	15	22	29
Ср	2	9	16	23	30
Чт	3	10	17	24	31
Пт	4	11	18	25	
Сб	5	12	19	26	
Вс	6	13	20	27	

Апрель

13	14	15	16	17	
Пн	4	11	18	25	
Вт	5	12	19	26	
Ср	6	13	20	27	
Чт	7	14	21	28	
Пт	1	8	15	22	29
Сб	2	9	16	23	30
Вс	3	10	17	24	

Май

17	18	19	20	21	22
Пн	2	9	16	23	30
Вт	3	10	17	24	31
Ср	4	11	18	25	
Чт	5	12	19	26	
Пт	6	13	20	27	
Сб	7	14	21	28	
Вс	1	8	15	22	29

Июнь

22	23	24	25	26	
Пн	6	13	20	27	
Вт	7	14	21	28	
Ср	1	8	15	22	29
Чт	2	9	16	23	30
Пт	3	10	17	24	
Сб	4	11	18	25	
Вс	5	12	19	26	

Июль

26	27	28	29	30	
Пн	4	11	18	25	
Вт	5	12	19	26	
Ср	6	13	20	27	
Чт	7	14	21	28	
Пт	1	8	15	22	29
Сб	2	9	16	23	30
Вс	3	10	17	24	31

Август

31	32	33	34	35	
Пн	1	8	15	22	29
Вт	2	9	16	23	30
Ср	3	10	17	24	31
Чт	4	11	18	25	
Пт	5	12	19	26	
Сб	6	13	20	27	
Вс	7	14	21	28	

Сентябрь

35	36	37	38	39	
Пн	5	12	19	26	
Вт	6	13	20	27	
Ср	7	14	21	28	
Чт	1	8	15	22	29
Пт	2	9	16	23	30
Сб	3	10	17	24	
Вс	4	11	18	25	

Октябрь

39	40	41	42	43	44
Пн	3	10	17	24	31
Вт	4	11	18	25	
Ср	5	12	19	26	
Чт	6	13	20	27	
Пт	7	14	21	28	
Сб	1	8	15	22	29
Вс	2	9	16	23	30

Ноябрь

44	45	46	47	48	
Пн	7	14	21	28	
Вт	1	8	15	22	29
Ср	2	9	16	23	30
Чт	3	10	17	24	
Пт	4	11	18	25	
Сб	5	12	19	26	
Вс	6	13	20	27	

Декабрь

48	49	50	51	52	
Пн	5	12	19	26	
Вт	6	13	20	27	
Ср	7	14	21	28	
Чт	1	8	15	22	29
Пт	2	9	16	23	30
Сб	3	10	17	24	31
Вс	4	11	18	25	



№ 9 (143)
декабрь 2021

Учредитель: Учреждение образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого»

Главный редактор: Шаповалов А.В.
Редактор: Калугина Т.С.
Корректор: Мисурова Т.Н.
Компьютерная верстка и дизайн: Малашков Н.Г.

АДРЕС РЕДАКЦИИ

Пр. Октября, 48, 246746, г. Гомель, каб. 420-а.
Редакция может не разделять мнение авторов статей и не несет ответственности за высказывания интервьюируемых лиц (ст. 3 Закона РБ «О печати и других средствах массовой информации»).

Газета печатается в ГГТУ им. П.О. Сухого
пр. Октября, 48, 246746, г. Гомель
ЛП № 02330/480 от 20.12.2016 г.
Подписано в печать 06.12.2021 в 9.00.
Тираж 100 экз. Объем 1,39 усл. печ. л.
Заказ № 658.