

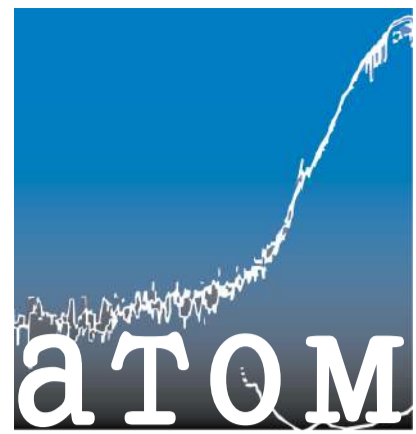


75 ЛЕТ
АТОМНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
ОПЕРЕЖАЯ
ВРЕМЯ

М

Газета Калининской атомной станции

ИрныЙ



сегодня

№ 11 (1619) 23 марта 2020 года

Издается с марта 1986 года

Здоровье зависит от нас самих

Как правильно носить маску

Маски могут быть одноразовыми и могут применяться многократно. Есть маски, которые служат 2, 4, 6 часов. Стоимость этих масок различная из-за различной пропитки. Но нельзя все время носить одну и ту же маску: тем самым вы можете инфицировать себя дважды. Какой стороной внутрь носить медицинскую маску – непринципиально.

Правила:

- маска должна плотно закрывать рот и нос, не оставляя зазоров;
- старайтесь не касаться поверхности маски при ее снятии, если вы ее коснулись, тщательно вымойте руки с мылом или спиртовым раствором;
- влажную или отсыревшую маску следует сменить на новую, сухую;
- не используйте вторично одноразовую маску;
- использованную одноразовую маску следует немедленно выбросить в отходы.

При уходе за больным, после окончания контакта с заболевшим маску следует немедленно снять и сразу вымыть руки.

Маска уместна, если вы находитесь в месте массового скопления людей, в общественном транспорте, а также при уходе за больным, но она нецелесообразна на открытом воздухе.

Стоит помнить, что маска не обеспечивает полной защиты от заболевания. Важно соблюдать и другие меры профилактики.

Что делать, если в семье кто-то заболел гриппом/коронавирусной инфекцией

- Вызовите врача.
- Выделите больному отдельную комнату в доме. Если это невозможно, соблюдайте расстояние не менее 1 метра от больного.
- Ограничьте до минимума контакт между больным и близкими, особенно детьми, пожилыми людьми.
- Часто проветривайте помещение.
- Сохраняйте чистоту.
- Часто мойте руки с мылом.
- Ухаживая за больными, прикрывайте рот и нос маской или другими защитными средствами (платком, шарфом и др.).
- Ухаживать за больным должен только один член семьи.



Действуем на опережение

На Калининской АЭС предупреждают распространение коронавирусной инфекции.

В качестве профилактических мер на проходной предприятия у работников измеряется температура тела. В случае выявления сотрудников с повышенной температурой (от 37°C) дежурный фельдшер незамедлительно проводит их осмотр и определяет состояние здоровья. Работники с подозрением на заболевание направляются в ЦМСЧ-141, а пропуск на предприятие блокируется до предоставления справки о состоянии здоровья.

При выявлении признаков заболевания (симптомов ОРВИ) в процессе трудовой деятельности работники направляются в здравпункт предприятия для проведения осмотра, определения состояния здоровья и принятия решения о допуске к работе или направлении в ЦМСЧ-141.

Еще одной профилактической мерой является ежедневная дезинфекция административно-хозяйственных зданий и промышленных помещений. Специальными средствами обрабатывают этажи

зданий, двери, лифты, поручни и др. Такую же уборку выполняют в транспорте.

Также в настоящее время места общего пользования оборудуются системами фильтрации воздуха и бесконтактными дозаторами с дезинфицирующим средством для рук. Концерном «Росэнергоатом» централизованно закупаются медицинские маски.

Коронавирус попадает в организм не только воздушно-капельным путем при общении с зараженным человеком, но и через слизистую глаз и носа. Во многих случаях люди забывают из-за недостаточного уровня гигиены.

О правилах личной безопасности читайте на стр. 4.

Ознакомительная информация о вирусе COVID-19 размещена на информационных стендах и других ресурсах Калининской АЭС. О распространении инфекции по России можно узнать на сайте стопкоронавирус.рф. На нем доступна актуальная информация о реальной ситуации с пандемией, практические советы, как уберечься от вируса и что нужно делать, если вы почувствовали себя плохо.

КОРОТКО

КАЭС: общий план

На КАЭС по состоянию на 10.00 20 марта в работе три энергоблока. Их суммарная нагрузка составляет 3210 МВт. На энергоблоке № 1 – 119-е сутки планового ремонта. Нарушений пределов и условий безопасной эксплуатации нет.

Радиационный фон на промплощадке КАЭС, в Удомле и Удомельском городском округе в пределах природных фоновых значений. Оперативную информацию о работе энергоблоков можно узнать, позвонив по телефону 6-87-87.

«ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ»

В Тверской области организованы «Горячие линии» для консультирования по вопросам коронавируса.

8-800-333-93-72 – для жителей Верхневолжья, вернувшихся из стран, где зарегистрированы случаи новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV). Гражданам необходимо сообщить о месте и датах их пребывания и возвращения в регион.

8(4822)323598 – Управление Роспотребнадзора по Тверской области.

8(4822)349608 – Министерство образования Тверской области.

К СВЕДЕНИЮ

• С 19 марта спортивный комплекс закрыт для посещения в связи с проведением профилактических мероприятий.

• В Центре общественной информации Калининской АЭС отменены все культурно-массовые мероприятия, работа секций, кружков до поступления указания об отмене режима повышенной готовности.

АКТУАЛЬНО

Меры по Удомельскому городскому округу

На 20 марта 2020 года в Удомельском городском округе не зафиксировано ни одного случая заражения коронавирусом.

Межрегиональное управление № 141 ФМБА России и ФБУЗ ЦМСЧ №141 ФМБА России ежедневно осуществляют мониторинг за гражданами, возвращающимися на территорию Удомельского городского округа, из стран, неблагополучных по COVID-2019, а также принимают соответствующие меры по изоляции по месту жительства и ежедневному медицинскому наблюдению лиц, прибывших из неблагополучных стран и контактных лиц.

По состоянию на 20.03.2020 г. в Удомельском городском округе:

• 10 человек вернулись из стран, где регистрируется заболеваемость COVID-2019, и взяты под наблюдение.

• 9 человек взяты под наблюдения как контактные лица, проживающие с вернувшимися из стран, где регистрируется заболеваемость COVID-2019.

• Снят с наблюдения 1 человек.

Лицам, прибывшим на территорию Рос-

сийской Федерации из зарубежных стран, необходимо незамедлительно сообщать о своем возвращении в РФ, месте, датах пребывания за рубежом, контактную информацию, включая сведения о месте регистрации и месте фактического пребывания, на телефоны «горячей линии»: 5-26-04, 5-52-08, 8-915-717-89-46 в рабочие дни с 8.00 до 12.00 и с 13.00 до 17.00.

В городском округе проводится ежедневный мониторинг инфекционных заболеваний среди взрослых и детей. Регулярно проводятся совещания с главой округа, руководством Управления Роспотребнадзора г. Твери, ЦМСЧ № 141 г. Удомли. Проведена проверка готовности оказания медицинской помощи в ЦМСЧ № 141 с вводом условного больного новой коронавирусной инфекцией.

Проводится разъяснительная работа с руководителями и персоналом организаций, также туристических агентств, расположенных на территории округа.

Меры по Тверской области

В Тверской области под руководством губернатора Игоря Рудени действует рабочая группа по проведению профилактики и

недопущению распространения коронавирусной инфекции.

Главой региона подписано распоряжение «О дополнительных мерах по снижению рисков завоза и распространения новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV) в Тверской области», а также поручение об ограничении организации и проведения ряда мероприятий.

В регионе приняты меры по организации медицинского наблюдения граждан, которые прибывают из стран, попавших в зону ограничений. В больницах есть необходимое оборудование, в нескольких учреждениях – мельцеровские боксы. Организована закупка бесконтактных термометров для социальных учреждений, для использования в местах скопления людей. Проводится работа на транспорте по дезинфекции.

Налажено взаимодействие с работодателями в части выдачи больничных листов гражданам, которые будут проходить диагностику.

В регионе введен круглосуточный мониторинг ситуации в дошкольных и школьных учреждениях, объектах культу-

ры, спорта, организациях с постоянным пребыванием людей. Во время школьных каникул во всех учреждениях образования будет проведена дезинфекция.

Решается вопрос централизованной закупки средств профилактики и дезинфекции для учреждений образования, культуры, спорта, социальной защиты населения.

Приказом Министерства здравоохранения Тверской области определена госпитальная база для госпитализации больных и лиц с подозрением на заражение коронавирусной инфекцией, утвержден порядок госпитализации и алгоритм действия медицинских работников. В медицинских учреждениях, а также на базе ОГУП «Фармация», обеспечивающего медикаментами больницы региона, формируется неснижаемый запас лекарственных препаратов.

Принимаются меры для пресечения негативного влияния коронавирусной инфекции на региональную экономику. Введен мониторинг наличия товаров первой необходимости на объектах торговли, а также ситуации на промышленных и сельскохозяйственных предприятиях.

Коронавирус, стоп!

ЮБИЛЕЙ

▶ 40 лет Службе технологического управления КАЭС

Служба технологического управления (СТУ). Что это за Служба, можно сказать одной фразой – обеспечивающая безопасную эксплуатацию энергоблоков.

Главное в этой сложной, многоплановой работе – знания, компетентность, а также чувство локтя, доверие в смене. В СТУ важна преемственность, поэтому в этом дружном коллективе все учатся у всех. Плеяду наставников в разное время составляли: Г.Н. Алешин, В.А. Сушко, С.Н. Слынев, Е.А. Мухин, В.П. Михальчук, Ф.С. Хасаншин, Л.В. Пучков, В.Е. Баяндин, Л.А. Белявский и другие. А начиналась история с Алексея Витальевича Ермолаева. Именно он был принят первым специалистом в СТУ 18 марта 1980 года.

Персонал Службы технологического управления – это старший начальник смены станции, начальники смен атомной станции (НС АС), начальники смен очереди (НСО), заместители начальников смен очереди (ЗНСО). Фактически эти люди осуществляют оперативное руководство работой станции.

Начальник смены АС – это специалист, который знает деятельность всего объекта, может контролировать все в целом. Он должен быть предельно сосредоточенным и настойчивым, коммуникабельным и строгим при этом, т.е. уметь конструктивно и эффективно общаться как с вышестоящими, так и с нижестоящими по должности, иметь авторитет среди подчиненных и обладать адекватной самооценкой. НС АС приходится принимать абсолютное большинство решений, поэтому его профессиональная надежность крайне важна. Отсюда и оправданно высокие требования к личности и квалификации: инженерные знания и техническая грамотность, внутренняя уверенность и психологическая

Дмитрий Захаров, заместитель начальника смены очереди атомной станции

– «Смену принять!» С этих слов начинается рабочий день любого оперативника. Но принять смену – это не просто поставить подпись в журнале, это принять на себя ответственность за безопасность подчиненного персонала и надежную работу оборудования. Сложная и ответственная задача, решение которой невозможно без профессионализма и соблюдения установленных процедур. Дисциплина, коммуникабельность, умение анализировать большой объем информации помогают мне в ежедневной работе. И, конечно, коллеги, которые делятся опытом и помогают найти пути безопасного решения возникающих проблем, чтобы с чувством выполненного долга по команде – «Смену сдать!»

выдержка, целеустремленность и желание заниматься такой работой. Основу безопасности составляет и умение анализировать, мыслить стратегически.

В работе СТУ кроется еще одна задача – грамотно мобилизовать все творческие и физические силы персонала станции, так что работникам этой Службы приходится быть и менеджерами, и инженерами, и дипломатами. А главное – с увлечением и любовью относиться к своему делу.

Роль оперативного персонала – определяющая, во многом именно по этой работе судят, как работает станция да и отрасль в целом. Работа венчает усилия огромного количества умных, талантли-



На фото (слева направо): **Дмитрий Захаров**, заместитель начальника смены очереди атомной станции; один из недавно приступивших к работе в коллективе СТУ специалистов, и представитель мэтров СТУ **Юрий Романов**, начальник смены атомной станции.

На Калининской АЭС действует «золотое» правило: знания, традиции и опыт передаются от поколения к поколению

вых людей, которые придумали, создали блок, занимаются его обслуживанием, сопровождением, ремонтом.

Все, кто входят в команду СТУ, хорошо понимают, что такие работники станции – это специалисты, достигшие высокого уровня квалификации, поэтому очень дорожат своей профессиональной репутацией, которая напрямую связана с имиджем всего предприятия.

*Уважаемые коллеги!
Вот уже сорок лет вы непрестанно несете свою вахту, чтобы станция функционировала надежно и безопасно, отвечаете за безопасность персонала, укрепляете связь поколений опытных и молодых специалистов и работаете на перспективу.
Дальнейших успехов в вашем труде!
Будьте здоровы и благополучны.*

Социальный пакет КАЭС: достойные цифры



Программа оздоровления работников, детей и членов семьи

- РОМ и СКЛ на базе санаториев и профилактория – **2 663** путевки/**154,366** млн руб.
- Детский летний отдых – **187** путевок/**6,966** млн руб.

Увеличение количества путевок – в **2** раза
(в 2018 году выделено **90** путевок)



Программа улучшения жилищных условий

- Ссуды на приобретение жилья – **30** работников/**17,41** млн руб.
- Компенсация процентов по ипотечным кредитам – **343** работника/**15,58** млн руб.
- Компенсация стоимости арендной платы при проживании во временном жилье – **41** работник/**2,29** млн руб.



Программа социальной поддержки неработающих пенсионеров

- СКЛ пенсионеров на базе профилактория – **17** путевок/**0,87** млн руб.



Программы страхования работников

- Договоры ДМС, НС – застрахованы все работники/**36,07** млн руб.
- Негосударственное пенсионное обеспечение – **378** участников (работников КАЭС)/**7,7** млн руб.



Программа оказания материальной помощи работникам

- 2 231** работник/**47,9** млн руб.
- Помощь на рождение ребенка:**
было (2018 г.) – **15** тыс. руб.
стало (2019 г.) – **45** тыс. руб.
Выплаты за 2019 г. – **3,9** млн руб.

Увеличение размера выплат – в **2,4** раза
(в 2018 году выплачено **1,6** млн руб.)



Программа культурно-массовых, спортивных и молодежных мероприятий

- Культурно-массовые, спортивные и молодежные мероприятия (по планам ОСР, ФОСК) – **266** мероприятий/**47,04** млн руб.

240,068
млн руб.

Расходы социального характера Калининской АЭС в 2019 году

ПРОЕКТ

Дети на КАЭС

Развитие ребенка – это не только его социализация в детском коллективе. С определенного возраста дети начинают проявлять интерес к профессиональному труду мамы и папы и со слов получают представление об их работе. Идеальный вариант – побывать у родителей на их рабочих местах. И такой подарок получили малыши и подростки Удомли, чьи родные работают на Калининской АЭС. Индивидуальные экскурсии для детей

сотрудников атомного предприятия проходят в рамках тематического проекта «Дети на КАЭС»: это редкая возможность увидеть энергоблоки, ЛЭП, переплетение труб в машзалах энергоблоков, БЦУ и БПУ, множество приборов не со стороны или на фотографии, а воочию. Как говорится, лучше один раз увидеть... И такие впечатления останутся на всю жизнь.

Экскурсия по промплощадке станции, офисным и производственным

помещениям позволяет понять детям весь масштаб предприятия, которому предстоит еще развиваться и много лет работать на благо страны. Это потребует новых кадров – технических и иных специалистов, именно поэтому данному проекту и ранней профориентации молодежи придается такое значение. Возможно, многие дети, заинтересовавшись увиденным, пойдут по стопам родителей и тоже найдут свое призвание в атомной энергетике.

О роли электрического цеха в работе всей атомной станции своим детям, восьмиклассникам гимназии № 3, рассказали сотрудники ЭЦ, ОСХ КАЭС Ольга и Алексей Манакины, Сергей и Марина Кочетковы



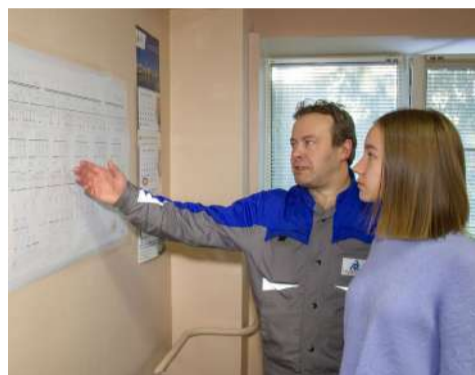
На работу к родителям дети приходят в рамках проекта, который был задуман в целях укрепления семейных связей и создания условий для передачи уникальных знаний подрастающему поколению.

На фото (слева направо): Алексей Манакин, главный специалист ЭЦ, Евгений Манакин, Анна Кочеткова и Марина Кочеткова, крановщица ОСХ



Как выглядит часть контакта электрооборудования, Евгений Манакин узнал от своей мамы, инженера по ремонту

Организация ремонта электрооборудования – процесс сложный, задачу выполняет много людей. Мама занимается организацией ремонта распределительных сетей станции, обеспечивающих выработку электроэнергии. От этого оборудования запитаны все электродвигатели, вращающие насосы, которые, в свою очередь, качают технологические жидкости, воздух, газы первого и второго контуров станции. Я, конечно, предполагал, что ремонт одной системы взаимосвязан со всей технологической цепочкой, но значимость работы моей мамы понял только сейчас. Мои родители – для меня пример.



Сергей Кочетков, начальник участка по ремонту оборудования распределительных устройств, показал дочери Анне, как выглядит главная схема станции

«Я узнала, что на территории станции расположены распределительные устройства напряжением 6/0,4 кВ. Любое оборудование нуждается в регулярном ремонте, чтобы оно безопасно и эффективно работало. Вот мой папа как раз и занимается организацией такого ремонта. Еще в его задачи входит эксплуатация аккумуляторных батарей. У мамы, как мне кажется, поразительная работа, она – крановщица. Даже не думала, что женщины могут управлять кранами при погрузочно-разгрузочных работах при поступлении или отгрузке оборудования. На словах-то я знала про это, но здесь, на промышленной площадке, все видится иначе: я высоко оценила труд мамы, обоих моих родителей, их вклад в работу всей станции. Это здорово, когда есть возможность прийти к родителям на работу. Хочу сохранить эти впечатления и знания надолго, чтобы через много лет поделиться ими уже со своими детьми.»



ХРОНИКА, ЦИФРЫ, ФАКТЫ

20 августа 1945 г. И.В. Сталин подписал постановление о создании органа управления работами по урану – Специального комитета при ГКО СССР. С этой даты фактически и началось официальное развитие отечественной атомной промышленности.

Мы продолжаем серию тематических публикаций.

ПЕРВЫЕ ШАГИ

27 сентября 1945 г. – для выполнения спецзаданий (добывание и обобщение разведывательных данных по созданию ядерного оружия) в НКВД СССР был образован отдел «С». Начальник – генерал-лейтенант П.А. Судоплатов, заместители – генерал-лейтенант Н.С. Сазыкин, генерал-лейтенант А.З. Кобулов и генерал-майор Н.И. Эйтингон.

Основные данные, представленные разведкой, группировались по пяти разделам: «Устройство атомной бомбы», «Фундаментальные физические данные», «Разделение изотопов», «Ядерные реакторы», «Организация работ».



Н.А. Доллежал

13 ноября 1945 г. – на заседании Технического совета Спецкомитета был заслушан вопрос: «V. Об организации исследовательских работ по использованию атомной энергии в мирных целях (поручение Специального комитета).»

Было решено: поручить тт. Капице П.Л. (созыв), Курчатову И.В., Первухину М.Г. в месячный срок подготовить и внести на рассмотрение Совета предложения об организации (объеме, программе и участниках) исследовательских работ по использованию внутриатомной энергии в мирных целях...» (В силу ряда причин это поручение было не выполнено).



Монтаж реактора Ф-1

28 января 1946 г. – СНК СССР постановлением № 229–100 поручает Наркомату минометного вооружения (в дальнейшем – Министерство машиностроения и приборостроения – Минмашприбор СССР) организовать при Институте химического машиностроения (НИИхиммаш) особый сектор для разработки по заданию Лаборатории № 2 АН СССР технического и рабочего проектов № 1859 – первого в стране промышленного реактора для наработки плутония. Начальником Особого сектора, именуемого «Сектором гидрооборудования» (Гидросектор), был утвержден директор НИИхиммаша Н.А. Доллежал.

В январе-марте 1946 г. – под руководством И.В. Курчатова осуществлен монтаж первой модели графитовой призмы реактора Ф-1 для изучения замедления нейтронов и других нейтронно-физических процессов. Опыты на установке послужили основой для создания методов расчета атомных реакторов.

Продолжение следует

ПРОЕКТ

Участуй и получи стипендию от КАЭС

Стартует III муниципальный конкурс «Умники и умницы Удомли».

Конкурс проводится среди детей и молодежи Удомельского городского округа в возрасте от 5-ти до 20-ти лет.

Возрастные категории:

- 1 категория:** воспитанники детских садов;
- 2 категория:** обучающиеся 1-х классов;
- 3 категория:** обучающиеся 2–4-х классов;
- 4 категория:** обучающиеся 5–8-х классов;
- 5 категория:** обучающиеся 9–11-х классов;
- 6 категория:** студенты колледжей (дневное обучение)

Для участия в Конкурсе необходимо:

1. Участникам, их родителям (законным представителям) внимательно ознакомиться с **Положением о Конкурсе**. Положение размещено на сайте Управления образования <http://uo.udomlya-region.ru/>

2. Родителям (законным представителям) и/или участникам Конкурса старше 18-ти лет в период с 23 марта по 6 апреля

2020 года включительно предоставить в бумажном виде:

- портфолио достижений,
- заявку по форме (приложение 2 к Положению),
- согласие на обработку персональных данных по форме (приложение 2).

Прием портфолио, заявок и согласий проводится в Управлении образования администрации Удомельского городского округа по адресу: ул. Попова, д. 22, 2-й этаж, каб. № 209 (в понедельник-четверг с 8.00 до 17.00, в пятницу до 16.00, перерыв с 12.00 до 12.50). Заявку и согласие можно заполнить в кабинете № 209.

Внимание! При посещении Управления образования просьба соблюдать пропускной режим (иметь при себе документ, подтверждающий личность)

Победители определяются в каждой возрастной категории в количестве:

- 1 категория:** воспитанники детских садов – 5 победителей;

- 2 категория:** обучающиеся 1-х классов – 5 победителей;
- 3 категория:** обучающиеся 2–4-х классов – 25 победителей;
- 4 категория:** обучающиеся 5–8-х классов – 30 победителей;
- 5 категория:** обучающиеся 9–11-х классов – 20 победителей;
- 6 категория:** студенты колледжей (дневное обучение) – 15 победителей.

Победители награждаются дипломами победителей и стипендией Калининской атомной электростанции.

Награждение победителей Конкурса запланировано на май.

Телефоны для справок: 5–39–57 (Алексеева Светлана Викторовна, Управление образования), 5–38–71 (Грехова Галина Павловна, Управление образования), 5–57–59 (Пукалова Ирина Александровна, УИОС Калининской АЭС), 5–64–38 (Седова Оксана Валерьевна, УИОС Калининской АЭС).



ДАТА

Сталинградская битва – реальность и виртуальность



Более 350 жителей и гостей Удомли посетили передвижную историческую квест-комнату виртуальной реальности «Сталинградская битва», которая работала в Центре общественной информации Калининской АЭС.

Что за проект. Всероссийская историческая квест-комната виртуальной реальности «Сталинградская битва» – это проект, который был запущен в нашей стране в год 75-летия Победы в Сталинградской битве. Старт ему дал Владимир Путин вместе с волонтерами Победы в Волгограде 2 февраля 2018 года. Историческая квест-комната путешествует по разным городам – за 2 года ее посетили более 15 тысяч человек в Москве, Перми, Рязани, Санкт-Петербурге и др.

Как работает квест-комната. Участников при помощи специального шлема и компьютерной программы погружают в виртуальное пространство, конкретный момент истории, когда 30 советских солдат во главе с сержантом Яковом Павловым в течение 58 дней (с 23 сентября по 25 ноября 1942 года) обороняли от фашистов жилой дом, в подвале которого находились мирные жители. Немцы организовывали атаки по несколько раз в день, но каждый раз, приближаясь к дому, встречали шквальный огонь из подвала, окон и крыши. Враг понес большие потери, но так и не смог взять здание. Этот подвиг советских солдат был увековечен: позже дом стал носить имя одно из его защитников – Дом Павлова. Квест основан на реальных фактах с использованием архивных документов, исторических фотографий, видеофильмов, аудиохроники. Все действия участников отражаются в очках шлема и на мониторах ноутбуков операторов квест-комнаты.

В чем ценность проекта. «Мы хотим показать ребятам совсем другой формат

изучения истории, – рассказал участник Всероссийского общественного движения «Волонтеры Победы» Артем Каранин. – Технология квест-комнаты позволяет свободно перемещаться по пространству и исследовать воссозданный в виртуальной реальности мир. Задача участников – отстоять Дом Павлова. Данный проект нацелен на то, чтобы современные подростки захотели больше узнать, чем в учебниках истории, о Великой Отечественной войне».

Нужен ли этот опыт подросткам. Удомельские школьники, прошедшие квест, рассказывают, что благодаря виртуальной реальности смогли лучше понять, какими усилиями была завоевана Победа.

► Анна, ученица гимназии № 3:

– Это было очень реалистично. Было ощущение, что все происходит прямо у меня перед глазами. Я ненадолго почувствовала себя в том времени и поняла, что переживали люди в военное время.

► Наталья, ученица школы № 4:

– У меня было задание найти карту города и передать руководству важное сообщение. Было очень страшно переходить по доскам (которые в реальности лежали на полу, а в виртуальности под ними был провал), даже ноги подкашивались, хотя я понимала, что все это было не настоящим. Не могу представить, как людям удалось победить страх и сражаться до конца.

Продолжение следует. Следующим городом, куда отправится историческая квест-комната «Сталинградская битва», станет г. Ульяновск.

Светлана Сипунова



В Удомле квест-комната виртуальной реальности «Сталинградская битва» работала с 12 по 15 марта благодаря местному отделению Всероссийского общественного движения «Волонтеры Победы» при поддержке Молодежной общественной организации «Атомная молодежь»

Сталинградская битва (17 июля 1942 г. – 2 февраля 1943 г.) – событие, изменившее ход Второй мировой и Великой Отечественной войн. Битва стала первым масштабным поражением вермахта, что положило начало коренному перелому в ходе войны.

2 февраля 1943 года завершилась важнейшая стратегическая операция Второй мировой войны на советско-германском фронте – под Сталинградом советские войска разгромили немецкие армии, и началось контрнаступление РККА.

Коронавирус: думай о личной безопасности!

Симптомы:

- высокая температура тела;
- головная боль, слабость;
- кашель, затрудненное дыхание;
- боли в мышцах;
- тошнота, рвота;
- диарея.

Как передается

- воздушно-капельным путем;
- контактным путем (через рукопожатия).

Куда звонить при первых симптомах?

Вызывайте врача на дом. К вам придет участковый терапевт. Не стоит самому идти в больницу и контактировать с другими. Больным с симптомами ОРВИ, высокой температурой и признаками лихорадочного состояния уделяют повышенное внимание – такая установка действует в тверском регионе.

Придерживайтесь рекомендаций для защиты от ОРВИ/новой коронавирусной инфекции:



Часто обрабатывайте/мойте руки, используя мыло и воду или антисептические средства на спиртовой основе.



При кашле и чихании прикрывайте рот и нос рукой или салфеткой – сразу же выбрасывайте использованную салфетку и вымойте руки.



По возможности не трогайте руками глаза, нос и рот.



Старайтесь находиться на расстоянии более 1 метра от кашляющих и чихающих людей.



Используйте маски в местах массового скопления людей, в общественном транспорте.



Соблюдайте политику «чистого стола» и самостоятельно обрабатывайте рабочее место в течение дня дезинфицирующими средствами.



Информируйте непосредственного руководителя о факте ухудшения состояния здоровья. При недомогании незамедлительно обратитесь за медицинской помощью. Если симптомы появились перед началом рабочего дня, необходимо воздержаться от выхода на работу и вызвать врача на дом.