

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РД  
ГБПОУ РД «КОЛЛЕДЖ ЭКОНОМИКИ И ПРАВА»**

**ОТЧЕТ**

**о проведении урока - памяти  
группы 19 ИСП 1 (количество 25 студентов)  
преподаватель - Наджафова Ася Сафтаровна**

**«26» апреля 2021**

**УРОК- ПАМЯТЬ**

**«Помнит мир спасённый... Герои Чернобыля»,  
посвящённый 35- летию Чернобыльской трагедии**

**Цель:** познакомить студентов с историей случившейся в нашей стране трагедии; показать на примерах, какие тяжёлые последствия принесла авария и для человека, и для окружающей среды, привить чувство патриотизма и гордости за людей, проявивших смелость и отвагу при ликвидации последствий катастрофы на ЧАЭС.

**Задачи:**

- формировать чувство ответственности по отношению к окружающей природе, патриотизм;
- развивать позитивную активную жизненную позицию;
- воспитывать чувство сострадания, умение сопереживать другим людям и по достоинству оценивать их вклад в жизнь страны.

В этом году 26 апреля исполняется ровно 35 лет со дня страшной катастрофы на Чернобыльской АЭС. Эта авария является крупнейшей в истории атомной энергетики: она стала самой масштабной как по количеству задействованных в ней ликвидаторов, так и по числу жертв.

Предпосылки к аварии на Чернобыльской АЭС начались ещё 25 апреля 1986 года, когда без согласования с конструктором блока и научным руководителем был запланирован эксперимент на 4-м энергоблоке ЧАЭС. На

станции ночью 26 апреля участники эксперимента допустили огромное количество нарушений, которые были недопустимы при работе со столь опасным объектом.

Все неверные действия персонала привели к тому, что энергоблок перешёл в «опасный режим», а технологии, которые могли бы остановить работу реактора, были отключены. Продолжительный рост мощности реактора привёл к взрыву — в результате этого реакторная установка подверглась значительному разрушению, а её стены и кровля перестали существовать, образовав завалы с северной стороны энергоблока.

В результате взрыва на ЧАЭС произошёл колоссальный выброс радиоактивных веществ, количественный показатель превышал миллионную отметку Ки (радиоактивность вещества, при которой происходит 3,7 радиоактивных распада в 1 секунду), в воздухе оказались 8 из 140 тонн топлива реактора, в атмосферу выбрасывались десятки тысяч Ки в час.

В первые дни после взрывов в четвертом энергоблоке люди в радиусе 30 км от АЭС были вынуждены покинуть свои дома —эвакуации подлежали свыше 115 тысяч человек. Огромное количество людей и спецтехники было задействовано в ликвидации последствий взрыва — силы более 600 тысяч человек понадобились, чтобы минимизировать последствия произошедшего. В результате аварии на АЭС из-за горящего реактора образовалось радиоактивное облако, которое выпало в виде осадков по огромной территории Европы, России, Белоруссии и Украины.

Несмотря на масштабность катастрофы, первые дни население и мировое сообщество не знало о произошедшем, а вся информация по масштабу аварии и её возможных последствиях хранилась в строжайшей секретности.

Но вскоре известие о страшной аварии на Чернобыльской АЭС всколыхнуло весь мир своей масштабностью и опасностью.



