

37 лет прошло с самой крупной техногенной аварии XX века

Строительство первой очереди Чернобыльской АЭС началось в 1970 году, для обслуживающего персонала рядом был возведен город Припять. 27 сентября 1977 года первый энергоблок станции с реактором РБМК-1000 мощностью в 1 тыс. МВт был подключен к энергосистеме Советского Союза. Позднее вступили в строй еще три энергоблока, ежегодная выработка энергии станции составляла 29 млрд киловатт-часов.

9 сентября 1982 года на ЧАЭС произошла первая авария – во время пробного пуска 1-го энергоблока разрушился один из технологических каналов реактора, была деформирована графитовая кладка активной зоны. Пострадавших не было, ликвидация последствий ЧП заняла около трех месяцев.

В ночь на 26 апреля 1986 года на 4-м энергоблоке ЧАЭС проводились испытания турбогенератора. Планировалось остановить реактор (при этом планово была отключена система аварийного охлаждения) и замерить генераторные показатели. Безопасно заглушить реактор не удалось. В 1 час 23 минуты на энергоблоке произошел взрыв и пожар.

Данное ЧП стало крупнейшей катастрофой в истории атомной энергетики: была полностью разрушена активная зона реактора, здание энергоблока частично обрушилось, произошел значительный выброс радиоактивных материалов в окружающую среду.

Со всей страны съехались ликвидаторы аварии на Чернобыльскую атомную электростанцию, в том числе и арамилцы: Юрий Тяговцев, Лев Шитов, Сергей Патысьев, Илья Печеркин. Подробнее об их подвиге – в фотокарточках.

Информация: МБУК «Музей города Арамил»

Последствия этой катастрофы в истории мирного атома специалисты со всего мира устраняют до сих пор



**Шитов
Лев Николаевич**

Шитов Лев Николаевич попал в Чернобыль 31 мая 1986 года. Он организовывал столовую, в которой три раза в день кормили пять тысяч человек. Затем открывал точки питания и в г. Припять.




**Печеркин
Илья Федорович**

Илья Федорович служил на 1 атомной лодке К-3 "Ленинский комсомол". После службы в армии работал на Белоярской АЭС 30 лет. С 10 по 27 декабря 1987, с 5 по 19 января и с 14 по 28 февраля 1988 находился в командировке на ЧАЭС, принимал участие в ликвидации последствий аварии. Работал старшим инженером по эксплуатации 3 энергоблока ЧАЭС в осенне-зимний максимум 1987-1988гг.



**Патысьев
Сергей Иванович**

Патысьев Сергей Иванович был призван Уральским военным округом в 1988 году для устранения последствий аварии на Чернобыльской АЭС.



**Тяговцев
Юрий Владимирович**

Тяговцев Юрий Владимирович родился в 1954г. в Арамиле. С 17.01.1987 по 06.03.1987 принимал участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, доза облучения 1833р. Умер 14.10.2003 от онкологии полученной в последствии ликвидации на ЧАЭС.



В школе №4 в Арамиле прошла встреча учащихся с участником-ликвидатором аварии на Чернобыльской АЭС Львом Николаевичем Шитовым

26 апреля в России отмечается «День участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф и памяти жертв этих аварий и катастроф».

37 лет назад в этот день ночью на 4-м энергоблоке Чернобыльской АЭС произошел взрыв, который полностью разрушил

реактор. В результате взрыва и пожара в атмосферу было выброшено 190 тонн радиоактивных веществ. Загрязнению подверглась территория в 160 тысяч квадратных километров. Сотни тысяч людей были вынуждены оставить родные города и села, оказавшиеся в «грязных» районах. После аварии, к работам по ликвидации ее последствий были привлечены около 600 тысяч граждан СССР.

Из города Арамил на помощь в ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС было направлено

Проделал огромную работу

в период с 1986 – 1987 год – 71 человек, с 1988-1990 год – 15 человек, которые до конца выполнили свой воинский и гражданский долг.

Елена Снеткова, руководитель школьного историко-краеведческого музея «Листая школьные страницы» МАОУ «СОШ №4», в прошлую среду рассказала учащимся 10-а класса о том, что происходило в самые первые дни после взрыва. Просмотр тематического видеоролика погрузил участников мероприятия в те события. Ребята узнали, как проходила дезактивация площадки Чернобыльской АЭС и строительство «саркофага» над разрушенным 4 энергоблоком.

Множество интересных фактов учащиеся узнали непосредственно от приглашенного в школу гостя, участника-ликвидатора атомной аварии Льва Николаевича Шитова, который был командирован на ЧАЭС для

ликвидации последствий аварии 31 мая 1986 года. Он проделал огромную работу по организации питания для ликвидаторов, руководил столовой, в которой 4 раза в день кормили 5 тысяч человек, затем открывал точки питания в городе Припять.

В завершение встречи Лев Николаевич подарил музею книгу «Была беда на всех одна» об участниках-ликвидаторах аварии на Чернобыльской АЭС.

В школьном музее оформлена выставка «Чернобыль. Черная была нашей истории», на которой размещены материалы из городского музея о наших земляках-ликвидаторах аварии на Чернобыльской АЭС.

– Чернобыль – это трагедия, подвиг, последнее предупреждение человечеству. Четвертый реактор, именуемый объектом «Укрытие», по-прежнему хранит в своем свинцово-железобетонном чреве около 200 тонн

ядерных материалов, – считает Елена Снеткова. – Для того, чтобы Чернобыль с его трагедией действительно навсегда остался бы в прошлом, есть один – единственный выход: помнить о нем постоянно.

Текст и фото: школа №4, город Арамил

