В апреле 2021 года исполнится 35 лет со дня трагедии на Чернобыльской атомной электростанции, но эта тема не теряет актуальности и сегодня .

 В 1954 году в СССР была построена первая атомная станция, заставив атом служить мирным целям, человечество поверило в обретение самой дешёвой электроэнергии. В 80-х годах XX столетия в странах насчитывалось уже 360 АЭС. 26 апреля 1986 года мировая общественность узнала её настоящую цену: 50 тонн ядерного топлива вырвалось наружу, что в 10 раз превышало показатели печально известной Хиросимы. Радиационный фон превышал допустимые нормы в 600 тысяч раз! - десятки тысяч человеческих жизней, погибших от радиации и её последствий, 300 тысяч оставшихся без крова, брошенные города и сёла. Вот цена за аварию, но жертв могло быть ещё больше, если бы не люди, настоящие герои Чернобыля, предотвратившие катастрофу ценой своей жизни.

 В ликвидации аварии принимали участие около 800 тысяч человек из самых разных подразделений и служб . Не выдерживала нагрузок техника, а люди продолжали вести борьбу с вышедшим из-под контроля « мирным» атомом .

 Герои-ликвидаторы спустя годы нисколько не сожалеют о том, что им пришлось встать против незримого врага – проникающей радиации. 600 лучших вертолётчиков, включая отозванных из Афганистана принимали участие в аварии на ЧЭС. Уровень радиации над реактором в 9 раз превышал смертельную дозу, температура воздуха на высоте 200 метров составляла 120-180 градусов. Пилоты совершали до 33 вылетов в сутки, сразу получая радиацию в 5-6 рентген. Среди вертолётчиков есть Герои Советского Союза. Один из них – Николай Мельник, опустивший в реактор с высоты шестисоткилограммовую трубу с измерительными приборами, чтобы узнать природу процессов внутри во избежание повторных взрывов. Эта филигранная операция вошла в историю под названием «Игла».

#  30-километровая территория вокруг АЭС – по-прежнему зона отчуждения, где пребывание людей таит опасность из-за радиоактивного заражения. Припять превратилась в законсервированный памятник трагедии 1986 год. Почти во всех городах нашей необъятной Родины есть памятники героям чернобыльцам. Открыт памятник и в Саратове в Парке Победы «Участникам ликвидаций радиационных аварий, катастроф и испытаний ядерного оружия»

 Жители Саратовской области активно участвовали в ликвидации последствий аварии, было направлено свыше 5 тысяч специалистов. В саратовском Музее МЧС есть уникальная «Книга Памяти», в которой собраны фамилии и фотографии ликвидаторов аварии на Чернобыльской атомной станции, проживавших на территории Саратовской области.

Мне посчастливилось жить на одной лестничной клетки с участником ликвидации аварии на ЧАЭС и я бы хотела немножко рассказать о нем.

 **Проскурин Николай Михайлович** родился и вырос в Волгоградской области, селе Нижняя Долговка, там же закончил школу и ушел в армию. После армии попал в город Саратов, женился, окончил техникум, а в 1987 году добровольцем уехал в Чернобыль. Николай Михайлович рассказывал, что он работал в 4 блоке, обкладывал свинцом стены , работали по 10 минут внутри опасного блока, а затем отдыхали и снова .Жили в 30-ти километровой зоне. На АЭС возили каждый день. По дороге стояли желтые деревья, покрытые радиоактивной пылью. За активную и самоотверженную работу по ликвидации последствий на Чернобыльской АЭС Николай Михайлович был награжден грамотами, благодарственными письмами и медалью «Участник ликвидации последствий на ЧАЭС». Вскоре он заболел лучевой болезнью, в 1994 году получил инвалидность на бессрочный срок, а в 1998 году Николай Михайлович ушел из жизни.
 В Саратовской области насчитывается 2 тысячи 546 человек, которые подверглись воздействию радиации в катастрофе на ЧАЭС (1 тысяча 281 ликвидатор, 692 инвалида, 280 членов семей умерших ликвидаторов и инвалидов и столько же переселенцев с зараженных территорий).

 С последствиями аварии на Чернобыльской АЭС борются до сих пор. Тех же героев, которых первыми бросили на ликвидацию последствий катастрофы , в наше время осталось слишком мало. Но память о них живет, в том числе – на памятных значках, медалях и жетонах.

 За мужество и самоотверженность,  проявленные при ликвидации  последствий аварии на  Чернобыльской АЭС были выпущены медали и значки:

* 14 мая 1990 года была утверждена медаль «Участнику ликвидации аварии. Чернобыльская АЭС».
* Памятная медаль ликвидатору аварии на ЧАЭС, 25-летие со дня трагедии, 2011 год
* **Медаль 30 лет аварии на Чернобыльской АЭС, 2016 год**
* «За участие в работах по сооружению объекта «Укрытие на ЧАЭС» Этот памятный знак Центральное правление СЧР учредило в 20-ю годовщину трагедии. Автор эскиза – художник И.А. Москаленко.
* За тушение огня в реакторе боевые летчики совершили 28 тысяч. В память об их подвиге был учрежден нагрудный знак «Загероизм»
* «За заслуги» 1-й и 2-й степени.
* «Знак почета».
* «О занесении в книгу почета Союза «Чернобыль» России».
* «В память о ликвидации последствий на ЧАЭС. ХХ лет».
* Награды Кубанской, Свердловской, Самарской региональных организаций

 В декабре 2003 года Генеральная ассамблея ООН поддержала решение Совета глав государств СНГ о провозглашении 26 апреля Международным днем памяти жертв радиационных аварий и катастроф, а также призвала все государства-члены ООН отмечать этот Международный день и проводить в его рамках соответствующие мероприятия.

Больше 30 лет прошло с момента аварии в Чернобыле, но эта зона и сегодня считается опасной, зоной отчуждения. За прошедшие годы уровень радиации здесь снизился, но все еще остается опасным. Еще долгое время эти территории останутся непригодными для жизни людей и животных.

 Мы не вправе забывать о великом подвиге ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС, об их мужестве и стойкости. И свою работу я хочу закончить словами Михаила Васильевича Ломоносова: **«Народ, не знающий своего прошлого, не имеет будущего»**