

Конкурс	Человек в истории. Россия — XX век
Тема конкурса:	Человек и малая Родина
Номинация:	Исследовательская работа
<i>Герои по случаю: гражданский подвиг назаровцев - ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС</i>	
Сведения об авторе:	Гайнулина Алина Наилевна; ученица 11 класса МБОУ «СОШ №4» г. Назарово
Сведения о руководителе:	Недзельская Ольга Анатольевна, учитель истории МБОУ «СОШ №4» г. Назарово,

2019 г

Оглавление

1. Введение.....	3-5
2. Основное содержание	
Глава I. Из истории трагедии.....	6-10
Глава II. Назаровцы – ликвидаторы.	11-21
3. Заключение.....	22
4. Литература.....	23
5. Приложения.....	24-39



1. Введение

В истории любого государства есть такие события, о которых часто не хочется вспоминать. Ни самой власти; ни тем людям, которые стали невольными их участниками. Именно поэтому важно чтить память о любом прошлом, каким бы печальным и драматическим оно не являлась. Важно не забывать - хотя бы для того, чтобы этого больше не повторилось...

26 апреля 2019 года исполнится 33 года самой крупной техногенной катастрофе человечества – аварии на Чернобыльской АЭС. Её последствия устраняли четыре года, с 86 по 90. Борьба с последствиями того страшного взрыва навсегда разделила жизнь более 800 000 ликвидаторов на жизнь «до» и «после». Среди этих людей были и наши земляки – жители Красноярского края в целом и жители г.Назарово. На ликвидацию последствий чернобыльской катастрофы из края было направлено по линии Министерства обороны (через военкоматы) и от других организаций около 2580 человек. (1).

Чернобыльская катастрофа для многих людей приобрела масштабы глобальной проблемы, радиоактивное облако прошло над несколькими странами и практически обогнуло земной шар. От взрыва реактора по всей территории атомной станции были разбросаны куски графита и урана, излучающие радиацию. Люди узнали о катастрофе не сразу, и это самое страшное. По официальным данным, жертвами Чернобыльской катастрофы стали около 600 000 человек. Официальные документы классифицируют жертв аварии на несколько категорий. И самую большую группу из них – более 200 тысяч человек - составляют ликвидаторы: спасатели, солдаты, проводящие работы по очистке от вредных выбросов, пожарные, а также милиционеры. (2)

В ходе нашего исследования мы хотим проследить вклад жителей г.Назарово в процесс ликвидации последствий катастрофы; определить,

почему, несмотря на всю сложность нахождения на радиоактивной территории, наши земляки всё-таки не отказались от участия в столь опасной служебной командировке – ценой собственной жизни и здоровья.

Научная новизна исследования заключается в том, что вопрос участия в ликвидации последствий данной аварии жителей именно нашего города ранее не изучался; многие источники из личных и семейных архивов - фотографии, воспоминания, наградные материалы – впервые введены нами в научный оборот.

Обзор литературы: такие вопросы, как: история самой аварии, перечень её негативных последствий, характеристика степени участия ликвидаторов достаточно освещены в Интернет-ресурсах и специальной литературе научного и научно-популярного характера; отражены в документальных материалах и статьях, которые мы использовали в ходе работы.

Источниковая база исследования: материалы интервьюирования участников ликвидации последствий аварии, жителей города Назарово (Г.В. Литвак, М.В.Вычужаниной, Е.Н.Петровой, С.К.Юсупова); воспоминания, фотографии, наградные материалы.

Гипотеза: жители небольшого провинциального сибирского города, осуществив личный гражданский и трудовой подвиг, сыграли важную роль в заметном событии современной истории мирового масштаба.

Объект исследования – ликвидаторы аварии на Чернобыльской АЭС.

Предмет исследования – вклад жителей г.Назарово Красноярского края, в процесс ликвидации последствий Чернобыльской катастрофы.

Хронологические рамки работы: 1986 – 1989 годы

Территориальный рамки работы: г. Назарово, Назаровский район; а также – территории Украины и Белоруссии, на которых проживали и работали наши ликвидаторы.

Цель исследования: восстановить сведения о гражданском подвиге жителей г. Назарово и Назаровского района – участии в ликвидации последствий Чернобыльской аварии.

Задачи:

1. Изучить исторический аспект темы (авария, ее последствия).
2. Выявить категории ликвидаторов – жителей г. Назарово и Назаровского района.
3. Провести интервью с участниками ликвидации последствий.
4. Обработать полученный информационный, биографический и фотоматериал.
5. Сделать выводы по теме.

При написании работы нами использовались следующие **методы:** биографический, конкретно–исторический, описательный, аналитический.

Методика проведения исследования включала в себя следующие этапы:

1. Обращение с запросами в Назаровский архив и Назаровский музейно-выставочный центр - выявлен информационный дефицит материалов по нашей теме.
2. Организация сотрудничества с представителями регионального отделения «Союз Чернобыль» г. Назарово Красноярского края.
3. Проведение интервьюирования с последующим анализом уже имеющихся теоретических сведений и новых полученных данных.

Структура работы: введение, две главы с разделами, заключение и приложения.

Глава I. Из истории трагедии...

I. 1. Авария и ее последствия.

Катастрофа на Чернобыльской атомной электростанции случилась 26 апреля 1986 года. Это самая крупная авария в истории атомной энергетики. Взрыв произошел в 4-м энергоблоке, расположенном в 120 км от Киева – столицы Украины, тесно соседствующей с Белоруссией. На тот момент Чернобыльская атомная станция являлась одной из крупнейших в мире. Это был военно-стратегический объект, входящий в план Советской армии. (3) Сбой в работе атомного реактора произошел по ряду причин. Помимо того, что реактор не был оснащен современной системой безопасности, уровень автоматического управления и контроля был слишком низок. Той ночью проводился эксперимент по измерению инерционного вращения турбогенератора. Перегрев топлива стал причиной разрушения поверхности генераторов. В 1:24 по местному времени произошло два крупных взрыва (спустя 40-60 секунд после начала эксперимента). По мнению некоторых экспертов, не хватило всего лишь пары секунд до включения системы безопасности, которая предотвратила бы перегрев турбогенератора. Пар, выпущенный в результате первого взрыва, разрушил 1000-тонную крышу реактора. Второй взрыв последовал спустя 2-5 секунд после первого. Воздух проник в реактор и вступил в реакцию с паром, содержащим частицы плавленого графита. Работники электростанции не предприняли все необходимые меры, согласно правилам техники безопасности и ограничительной дисциплины. Оба взрыва были тепловыми. Выбросы радиации начали происходить из разрушенного пылающего четвертого реактора ЧАЭС и вызвали загрязнение близлежащей территории, а позже распространились на более широкую территорию окружающей среды.(4)

Первым этапом ликвидации аварии на ЧАЭС было тушение огня в реакторном зале, и на крыше, под которой находился турбогенератор.

Спецотдел пожарной охраны электростанции совместно с пожарными из соседнего города ликвидировали огонь в течение трех часов после взрыва.

Пожарные, ликвидировавшие катастрофу, не знали причины возникновения пожара, поэтому они всего лишь залили водой разрушенный реактор. Это ухудшило ситуацию, и последовал еще ряд мелких взрывов с выбросом большего количества загрязненных веществ. Чтобы предотвратить распространение радиации в окружающую среду, реактор был засыпан пятью тысячами тонн бора, доломита, песка, глины и свинцовыми смесями, которые сбрасывал вертолет, летающий над ним. Выброшенные сыпучие материалы остановили горение графита и воспрепятствовали выбросу в воздух радиоактивных частиц. Спустя две недели после атомного взрыва, Советские государственные органы управления приняли решение укрыть разрушенный энергоблок саркофагом – железобетонной конструкцией с собственной системой охлаждения, так называемый объект «Укрытие». На его строительство ушло более 400 тысяч кубометров бетонной смеси, более 7000 тонн металлических конструкций. Бетонирование выполнено в кратчайшие сроки за 206 дней. К постройке саркофага было проведено 90000 Человек со всего Советского Союза.

В результате взрыва на Чернобыльской АЭС радиоактивные выбросы достигли высоты 1,5 метров. Дувший с юго-востока ветер распространил зараженное облако над территорией Скандинавии. Пролетев над Скандинавией, оно возвратилось обратно на Украину. В день аварии направление ветра сменилось к западу. Второе загрязненное облако проплыло через Польшу в Чехословакию, затем в Австрию. В горных Альпах оно очистилось и вернулось в Польшу. Нет такого места на Земле, где бы ни оставило свой след радиоактивное облако, зараженное Чернобыльской катастрофой. Оно облетело весь мир. Наиболее пораженные территории –

Украина и Белоруссия, которая решила эвакуировать навсегда жителей некоторых городов по причине заражения окружающей среды. (5)

Чернобыльская катастрофа для многих людей приобрела масштабы глобальной проблемы, радиоактивное облако прошло над несколькими странами и практически обогнуло земной шар. От взрыва реактора по всей территории атомной станции были разбросаны куски графита и урана, излучающие радиацию. Люди узнали о катастрофе не сразу, и это самое страшное. Власти не стали своевременно оповещать народ, и все только для того, чтобы предотвратить панику среди населения. Хотя знали, какой страшной ценой люди заплатят за незнание. Между тем, близлежащие зоны были смертельно опасны, люди впитывали в себя огромные дозы радиоактивного облучения. До сих пор 30-километровый радиус вокруг атомной электростанции является непригодным для проживания человека, в зоне отчуждения нельзя разводить скот, земля непригодна для урожая. (6)

Данные о количестве пострадавших в результате Чернобыльской трагедии разнятся. Конечно, наибольшее поражение получили работники ЧАЭС и пожарные. Они получили смертельные дозы радиации. Большинство из них похоронено на Митинском кладбище в Москве. Каждое тело загерметизировано бетоном, поскольку излучает сильный радиационный фон. Наибольший ущерб радиационное облако нанесло соседнему городу Припять. Он был построен для работников атомной станции и находился всего в трех километрах от нее. В день аварии государственные чиновники предпочли не сообщать 50 тысячам жителям об угрозе радиоактивного загрязнения. В результате трагедии, произошедшей на атомной станции, уровень радиации превысил норму в тысячу раз. Эвакуация жителей Припяти началась лишь через день – в полдень 27 апреля 1986 г. К тому времени, как их эвакуировали из города, они уже получили большие дозы облучения. (7)

В промежутке 1986—1992 годов насчитывалось 600 000 ликвидаторов; более миллиона людей были задействованы в работах в 30-километровой зоне. Их здоровье было подорвано вследствие влияния радиации. Из-за распада СССР в 1991 году начались проблемы с лечением пострадавших, поскольку они были из разных стран. Не исключено, что и на сегодняшний день так и не раскрыты истинные цифры пострадавших и не выявлен тот вред здоровью, нанесенный радиацией тем, кто ликвидировал её последствия.(8)

2. Ликвидаторы последствий катастрофы.

Ликвидаторы ЧАЭС – люди, принимавшие активное участие в ликвидации последствий аварии на территориях, где размещалась Чернобыльская АЭС. Значительные дозы облучения были получены непосредственно возле разрушенного реактора. Кроме этого, десятки тысяч людей работали на территории зоны отчуждения и дезактивировали территорию, строили дамбы и засыпали мелиоративные каналы для предотвращения стока вод с высокой концентрацией радионуклидов – цезий-137 и стронций-90. Ликвидаторы выполняли работу в разных условиях, поэтому их можно условно разделить на две группы. К первой относятся сотрудники Чернобыльской АЭС, пожарные, а также медицинские работники, которые находились в момент аварии на площадке и прилегающих участках. Они получили дозы облучения от нескольких единиц до 10 Гр и больше за счет внешнего облучения, источником которого были радиоактивные частицы, осевшие на различных поверхностях, и примерно такие же или еще более высокие дозы - за счет внутреннего облучения, в частности, щитовидной железы в результате инкорпорации радионуклидов.

Вторая категория ликвидаторов представляет собой большую группу людей, которые были заняты на работах для оказания помощи в операциях по очистке территории. Они работали на площадке станции, в близлежащих

населенных пунктах, сельскохозяйственных районах, которые предполагалось восстановить до состояния, пригодного для проживания и использования их в хозяйственном обороте. В ликвидации последствий аварии участвовало более 600 тысяч человек (из них 360 тысяч - жители России). Их основными задачами являлись проведение дезактивационных работ, а также строительство защитного сооружения над разрушенным реактором. (9) Тогда, в апреле 1986-го, в страшную и таинственную зону под названием Чернобыль, отправились многие тысячи людей. Удивительно, но мир после обнародования информации о случившейся аварии не перевернулся. Все тогда жили, работали, и беда существовала как бы и рядом, но на уровне обывательских слухов. В мае далеко на юге России выпал необычный дождь, оставивший белесые следы на свежих листьях деревьев. Телевизор показывал вести с полей и репортажи со съездов, а тем временем в стране шла тихая мобилизация. Военкоматы отправляли повестки запасникам второй категории. Забирали мужчин старше 35 лет, у которых было двое детей. На предприятиях шел свой призыв, добровольцев. Никаких пышных проводов не устраивали. Казалось, обычная командировка. Надо - так надо.

Это сейчас для большинства ликвидаторов Чернобыль находится в другом государстве, а тогда полки добровольцев прибывали в радиационную зону из Прибалтики и Средней Азии, Северного Кавказа и Дальнего Востока, Москвы и Ленинграда. Огромные материальные и людские ресурсы брошены были в Чернобыль, чтобы спасти всю страну. Лишь годы спустя они узнали, что 25 бэр - это предел допустимого облучения за год, а не за месяц, как тогда внушали ликвидаторам. Всё это не осталось без последствий. Сегодня каждый из выживших ликвидаторов имеет порядка 20 неизлечимых хронических заболеваний, причиной которых стала радиация. (10)

Глава II. Назаровцы – ликвидаторы.

I. 1. Региональное отделение Союз Чернобыль, г.Назарово

Союз «Чернобыль» России - некоммерческая общероссийская организация, основанная 10 декабря 1990 года. С 2005 года это - Общероссийский союз общественных объединений «Союз «Чернобыль» России. В состав Союза «Чернобыль» России входит 70 региональных организаций, состоящих из городских и районных (1320 организаций).

Союз «Чернобыль» в городе Красноярске был создан 28 февраля 1991 года. Краевая организация была создана 21 декабря 1991 года. Первым руководителем краевой организации был участник строительства «Саркофага» инженер-строитель Бевза Александр Владимирович. Сегодня в составе краевой организации 18 местных отделений, которые отстаивают интересы «ликвидаторов» последствий Чернобыльской катастрофы, а также защищают права граждан пострадавших от радиационной аварии на ПО «Маяк», от испытаний, производимых на Семипалатинском полигоне и лиц, служивших в подразделениях особого риска, а так же членов семей этих категорий граждан. (11)

Назаровское МО СЧ*

Председатель - Литвак Галина Владимировна

Количество членов МО чел.	Список членов правления	Перечень районов, входящих в данное МО	Численность пострадавших от радиационного воздействия, проживающих на территории МО чел.
18	<i>Литвак Галина Владимировна</i>	г. Назарово Назаровский район	УЛПК на ЧАЭС – 31
	Деревянченко Валерий Георгиевич		«Маяк» - 1
	Огородникова Алла Тимофеевна		ПОР - 2
	Петрова Елена Николаевна		Переселенцы- 4
			«Семипалатинцы - 0
			Итого 38



Первый председатель Назаровского Союза Чернобыль - Деревянченко Валерий Георгиевич:

Родился 5 марта 1946г. На ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС был направлен в 1987 году “Красминэнерго”.

Принимал участие на ЛПК на ЧАЭС с 2 июня по 17 августа 1987 года в составе ОРС ЧАЭС. Работал заведующим столовой. Инвалид II группы.

За умелые и самоотверженные действия, проявленные при ЛПК на ЧАЭС мл.сержант Деревянченко В.Г. награжден грамотами ОРСа ЧАЭС. Ныне скончался. (11)

Списочный состав назаровцев – ликвидаторов – Приложение 1.

Действующий председатель организации – Литвак Галина Владимировна.



Родилась 24 мая 1962 года.

На ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС была направлена в 1987 году. ОРС УС “Минэнерго”. Принимала участие на ЛПК на ЧАЭС со 2 июля по 17 августа 1987 года. Работала поваром в г.Чернобыль. Инвалид III группы. За умелые и самоотверженные действия, проявленные при ЛПК на ЧАЭС, Литвак Г.В. неоднократно поощрялась благодарностями и орденами. (Приложение 2)

Биографические сведения о ликвидаторах – Приложение 3.

II. 2. Чернобыль в воспоминаниях очевидцев.

III.

Чернобыльцы – часто их именно так сейчас и называют – не любят рассказывать о тех событиях. Особенно, мужчины. Говорят, что давали государству клятву о неразглашении на 40 лет. В числе этих мужчин был и молодой в те годы парень Сергей Юсупов, участвовавший в постройке саркофага. 1986 году он трудился водителем в транспортном управлении города Навои Узбекистана. В группе мужчин, которым предстояла

командировка в Чернобыль, Сергей Каримович осваивал профессию машиниста насосных установок, но в машинисты он так и не попал. В течение 2 месяцев - с 27 июля по 28 сентября - был водителем. Сначала две недели на КамАЗе-миксере возил бетон на реактор для саркофага, затем его перевели на ЗИЛ. Сергей Каримович вспоминает:

«Из Навои самолётом мы летели в Киев через Москву. Нас поселили в пионерском лагере, в 120 км от станции. На работу и с работы возили автобусом. От лагеря до автобуса ходили только по тропинкам, зараженная зона была огорожена. Вокруг Чернобыля на сгоревший желтый лес и выжженную траву было больно смотреть. Словно невидимый враг прошел здесь. Ничего нет, а ты получаешь облучение. Лучше бы пули свистели. Вдоль дороги много было разбитых машин. Водители не справлялись с управлением на скользкой дороге, которую постоянно мыли от пыли водой с мыльным раствором. Вот они и съезжали в кювет. За смену я делал 9-10 рейсов. После каждого рейса машину обязательно мыли, сбивая радиацию. Если машина была сильно заражена, её отправляли на пескоструйку, где счищали всю краску, и далее она шла на переплавку. А водителям выделяли новую машину. В случае поломки транспорта, отремонтировать его нам не разрешалось. К сожалению, кабины автомобилей не были защищены от радиации. Нам выдавали средства индивидуальной защиты органов дыхания в виде респираторов "Лепесток". После смены стирали одежду и мылись в душе. У каждого водителя был дозиметр. За смену допускалась доза до 1 рентгена. Как получил эту дозу, сразу отстраняли от работы. Тогда сидишь и ждёшь, когда автобус смену повезёт на короткий отдых. Практически работали без выходных, круглосуточно. Реактор видел издали. Внутри его работали солдаты по 20 секунд: бросят несколько лопат бетона и бегом из реактора.

Командировка заканчивалась в Управлении строительства-605. На ЗИЛе проезжал красивый город Киев, опустошенные посёлки.

Местные жители с уважением относились к приезжим. На дорогах сотрудники ГАИ не останавливали транспорт с табличкой "Чернобыль", опасаясь, заражение радиацией. Механик СУ-650 предлагал мне остаться работать в Чернобыле, обещал квартиру выделить.

Да, было опасно. Но кто же, если не мы, должен защищать нашу родину. Если бы никто ничего не делал, может быть, России уже бы не было. Радиация убила бы всё».

Более свободно о трудовом подвиге своей молодости вспоминают женщины. Вот что говорит Г. Литвак, действующий председатель организации Союз «Чернобыль»:

«Когда произошла авария на Чернобыльской АЭС, в комсомольской организации ОРСа УС ГРЭС состоялось собрание, на котором обсуждали сложившуюся ситуацию. Конечно же, все были потрясены гибелью людей, болью их родственников и близких, сорванных невидимой опасностью с родных мест. Из нашего ОРСа в июле 1986 года в Чернобыль были отправлены три женщины для работы в столовой – Елена Петрова, Екатерина Андропова и Наталья Пехова. Через год на комсомольском собрании составляли списки желающих поехать в Чернобыль. Мы с Огородниковой и Кирюхиной входили в состав комитета комсомола управления строительства Назаровской ГРЭС. Поэтому просто обязаны были проявить инициативу. В красноярской группе добровольцев были девчата из Абакана, Красноярска, Железногорска. Нас, назаровских, было девять человек. Замужних женщин от поездки отговаривали мужья, но их жёны были непреклонны: "Нет мы всё равно поедим, мы же комсомолки!". Во второй раз с нами поехала Екатерина Андропова. Руководителем группы назначили Валерия Георгиевича Деревянченко, в то время работавшего директором столовой.

За день-два до отъезда, когда у нас уже были билеты на самолёт до Борисполя, о моей командировке узнала моя тётушка Зинаида Ильинична

Ветлугина. Она плакала, говорила, что не отпустит меня. Я пообещала ей отказаться от поездки. Но, недолго подумав, она сказала: «Как это не поедешь? Списки составлены. Подведёшь свою группу. Ты - комсомолка, я – коммунист. Нельзя нам так поступать: думать только о себе». Оставив трёхлетнего сына у тёти, в июле 1987 года я уехала с нашими девчатами.

Наша группа, состоящая из 30 человек, самолётом вылетела из Красноярска. Нас поселили в пятиэтажном жилом доме, в двухкомнатной квартире. Мы испытывали неприятные ощущения от того, что в этой квартире до нас жила семья, которой пришлось её покинуть. В квартире оставалась только мебель.

В первый же день приезда в Чернобыль нам выдали так называемые накопители в виде значка с застёжкой. Мы должны были носить их на груди постоянно. Но нас предупредили, что в случае потери накопителя придётся заплатить 395 рублей. Тогда эта сумма показалась нам невероятно большой по сравнению с нашей зарплатой в ОРСе в размере 90 рублей. У кого-то из девчат застёжка накопителя нечаянно расстегнулась, проколола кожу на груди. Побоявшись потерять, мы их снимали. Иногда, правда, носили эти накопители, а когда уезжали из Чернобыля, их у нас забрали. Мы тогда понятия не имели, что такое доза облучения. Нам никто не объяснял последствия пребывания на заражённой радиацией территории. Об этом умалчивалось. У мужчин, направленных от военкомата, в военном билете указана доза облучения. Когда стали вводить льготы для «чернобыльцев», у нас спрашивали о дозе облучения. А мы о ней ничего не знали и не знаем до сих пор.

Мы работали в столовой, имеющей более 1000 посадочных мест, без выходных в течение 3 недель. Рабочий день начинался в 5:00 и заканчивался в 21:00. Один раз в три дня дежурили до 23 часов. Ритм работы был напряженным, но мы были молодыми, все нагрузки переносили нормально. О зарплатке не думали, также не задумывались о здоровье. Ежедневно

завозили в столовую свежие продукты. Мы с девушками буквально плакали, когда впервые увидели, как выбрасывались оставшиеся несъеденными обеды. Если отваренное мясо ещё могли оставить на хранение в холодильнике, то супы и компоты выливались сразу. Ревизоры ездили по деревням и закупали продукты у населения, предварительно проверяя их дозиметром. Однажды я была свидетелем того, как заражённые радиацией мешки с мукой, сахаром, ящики с тушёнкой закапывали в большую яму. В то время в стране был дефицит продуктов. Но ликвидаторов аварии кормили очень хорошо. У входа в столовую стояли дозиметристы - двое из Прибалтики, один из Средней Азии, которые проверяли на подошве обуви и на робе дозу радиации. Если доза превышала допустимую, ребят заставляли переодеваться и лишь потом пускали в столовую. Работники столовой ежедневно меняли белые комбинезоны, которые отдавали в цех дезактивации.

Наша группа пробыла в Чернобыле не 15 дней, как было положено, а 18 дней из-за того, что нас поздно сменили. Свободные от смены ликвидаторы ходили в кинотеатр. Приезжали с концертами артисты. Свободного времени практически не было. Мы с девушками лишь один раз сходили на дискотеку. Отдохнуть удавалось в небольшие перерывы между завтраками и обедами. Но никто не жаловался на усталость. По окончании вахты пять дней мы жили в Киеве, в гостинице. Нас возили на экскурсии по городу и его окрестностям.

Вернувшись в Назарово, мы получили за свою работу деньги. По тем временам нам выплатили большие деньги в сумме пятисот рублей.

До 1991 года министерством здравоохранения было запрещено связывать с Чернобылем какие-либо болезни ликвидаторов. Потом этот запрет сняли, но установили жёсткие сроки, в течение которых можно было оформить группу инвалидности. Тем, кто не успел это сделать, откровенно говорили: «Если по истечении 13 лет вы не стали инвалидом, значит, ваше заболевание не

зависит от полученной радиации». Я, например, почувствовав ухудшение здоровья уже в октябре, попала на операцию, а кому-то только через несколько лет стало плохо. Но этот человек не знал или не думал, что на его самочувствие повлияло радиационное облучение: ведь прошло много лет. Министерством здравоохранения изменён перечень заболеваний, связанных с Чернобылем, согласно которому устанавливается группа инвалидности.

Откровенно говоря, приходилось сталкиваться со словами типа: «Мы вас туда не посылали». Конечно, было обидно до слёз. У наших детей, рождённых после полученной нами дозы облучения, обнаружена какая-либо патология. Мы обращались в Красноярский генетический центр для того, чтобы установить генетическую зависимость, связанную с Чернобылем. После обследования ребёнка генетик сказала приблизительно так: «Я же вас туда не посылала и ребёнка не заставляла рожать. Какие ко мне могут быть претензии?». Мы поняли, что глухая медицинская стена непробиваемая и отступились чего-либо доказывать. Поэтому ликвидаторы аварии не любят вспоминать о Чернобыле, избегают всяких встреч с журналистами. Одна вдова офицера обратилась за оформлением положенных по закону льгот и услышала отказ в довольно грубой форме: «У тебя муж был в Чернобыле, а ты хочешь пользоваться его лаврами...». Понятно, что она ушла со слезами на глазах.

Сегодня нет ни партии, ни комсомола, но я бы снова поехала в Чернобыль. Мы до сих пор поддерживаем дружеские отношения с девчонками. Татьяна Ромашевская и Лена Нагорная уехали в Красноярск, но мы постоянно перезваниваемся. Часто общаюсь с Ириной Грабор, Аллой Огородниковой и другими девчатами, живущими в Назарово.

После аварии на ЧАЭС прошли годы. 8 лет назад, когда произошло сильнейшее землетрясение в Японии, послужившее причиной крупной радиационной аварии на АЭС Фукусима, мы с девчатами не отказались бы от

поездки и в Японию для ликвидации аварии. Но нас, конечно же, никто туда бы не взял».

Галине Литвак ничего неизвестно о дозе своего облучения так же, как и Марине Вычужаниной, обладателю памятного знака от корпорации «Росатом». (Приложение 4).

Марина Владимировна жила в Железнодорожном и работала поваром на Горнохимическом комбинате, когда узнала о том, что набирают добровольцев на ликвидацию последствий Чернобыльской аварии.

"Согласилась не раздумывая. Тогда было не сейчас. Раньше как было - была Коммунистическая партия, был Комсомол и лозунг: "Партия сказала - надо. Комсомол ответил - есть!" Мы так были воспитаны. Клич кинули, добровольцы пришли, нас отправили. Страшно не было. В первую очередь было чувство долга, интерес. Просто сочла нужным, наверное, поехать, помочь. Интересно. Мне было 20 лет. О чём может думать девчонка в 20 лет? Естественно, не о каких заработках, о никакой выгоде речи не было, потому как я даже представления не имела, будут там платить или не будут платить".

Вместо положенных 2 месяцев Марина Владимировна Вычужанина задержалась в служебной командировке на полгода, работая поваром в кафе «Дорожник».

«Работа была очень сложной. Жили в 30-ти километровой зоне от катастрофы на туристической базе «Голубые озера». Работали 3 дня, 3 дня - отдых. Начинали в 5 утра, заканчивали около 10 вечера. Кафе располагало 80 посадочными местами, но за один день проходило более 3000 человек. Одно из не приятных воспоминаний - это белая жидкость в кюветах; ее называли «молочные реки»; спустя несколько лет только я стала понимать, что это был продукт дезактивации". (Приложение 5.)

Елена Николаевна Петрова поехала в опасную командировку одной из первых, оставив дома малолетнего сына.

«Я в те года работала старшим инспектором по торговле, была членом комитета Комсомола ОРСа и комитета комсомола УС ГРЭС. Двухлетнего ребёнка оставила со своей мамой, которая всё причитала: "Лена, куда ты едешь? Там же опасно". На что я отвечала: "Об этом никто ничего не говорит, значит, там нет опасности". В командировке я вела дневник, вот часть из него:

"22 июля. Нам светит перспектива побыть два дня в Киеве, чему мы очень рады. Конечно, было бы лучше на обратном пути, но выбирать не приходится.

23 июля, утро. Мы в Киеве. Вчера прилетели в 10:00 вечера. Нас встретили и очень долго везли до общежития, где мы сейчас живём. Ехали по городу и пели. По дороге в Киев проезжали пункт дозиметрического контроля.

Вечер 23 июля. Гуляли по городу. Мы живём рядом с проспектом имени Тараса Шевченко и Крещатиком. На всех углах торгуют мороженым, соками, пепси-колой, на улице установлены столики. В магазинах в свободной продаже колбаса, сыр. Были в Соборе Святого Владимира.

24 июля, утро. Возможно, Сегодня поедем на место. В Чернобыле у нас будут пропуска с красной линией по диагонали, с надписью "Чернобыль". Говорят, радиация накапливаться в волосах, надо их постоянно мыть.

26 июля. Поздний вечер. Мы уже в Чернобыле. Вчера вечером прибыли на "Ракете", прошли инструктаж, прослушали лекцию, получили форму 52-го размера, 3-й рост: белье, штаны, куртку, косынку, носки, халат, "лепесток". Поужинали и ночевали на матрасах в спортзале СГПТУ. Город без населения, на балконах висит бельё, в песочнице брошены игрушки. На улице только люди в белых формах, как мы, и техника. Отработали первый день, думали в обед крикнем. Накормили 750 человек. За день нам написали 5 благодарностей парни из Ленинграда, Горького и других городов

Советского Союза. Мы оформили зал, выпустили стенгазету. В общем, жить можно. Завтра в 4:30 подъём.

27 июля. Сегодня День советской торговли. После завтрака нас поздравили, вечером будет концерт. В обед нас троих увезли на другой объект в Теремцы. Мы поселились во временном домике вахтового посёлка постели ликвидаторов аварии на ЧАЭС. Из окна видно гнездо с аистами, рядом Днепр, озёра огромные. Яблоки висят, зрелые абрикосы. В Теремцах фрукты можно есть. Видели издалека реактор.

28 июля 1986 года. Жить можно, работаем, есть время отдохнуть. Здесь люди со всего Союза. Есть из Красноярска, но нас все зовут земляками. Люди, которые пришли через Чернобыль, становятся братьями".

В течении двух недель работала в столовой. На улицу из каждого окна в столовой запрещалось открывать. Повара у горячих плит от пота были мокрыми. Со стороны санэпидстанции был строжайший контроль по приготовлению пищи. Однажды мы с девчатами лично для себя сделали салатик. Проверяющий из СЭС увидел и напугал предупреждением: "Девочки, поедете в свой Дивногорский край с плохой характеристикой".

Ещё к нам в столовую приходили старики, которые каким-то образом оставались в своих домах, в деревнях. Они просили соль, хлеб, масло. Мы называли их "партизанами". Их вылавливала милиция и вывозила из опасной зоны»

Кроме листочков из дневника Елена Николаевна сохранила акростих, посвящение от инженера из Ленинграда Виктора Бондаренко, получившего на реакторе большую дозу облучения. Во время приступа, держа девушку за руку, он продиктовал ей следующие строки:

"Ещё бы, ты в Чернобыле была.

Любви тебе на все года и счастья!

Ещё, чтобы не видеть в жизни зла,

Ах, эти очень тонкие запястья!"

Незаметно пролетели года. Полученная радиация напоминает ликвидаторам аварии на Чернобыльской АЭС болезнями. Если необходимо, Елена Николаевна и сегодня не оставила бы в беде, пришла бы на помощь, сама не зная, почему.

Несмотря на то, что полученная доза облучения дает о себе знать, и все без исключения ликвидаторы имеют серьезные проблемы со здоровьем, на вопрос: «Если бы Вы знали о том, насколько опасна работа в Чернобыле, поехали бы туда? Отвечали, не раздумывая, согласием: «Если Родина позовёт...» И такая самоотверженность для назаровцев – не единичный случай. (Приложение 6)

3. Заключение.

В ходе нашего исследования мы постарались проследить тот вклад, который сделали назаровцы, участвуя в ликвидации последствий аварии. Как и сотни тысяч других ликвидаторов, наши земляки прибывали сюда по приказу партии или комсомола. Не осознавая всей опасности нахождения в радиационной зоне, они работали здесь больше положенного срока, выполняя самые разные трудовые обязанности, проживая в тяжелых условиях. Каждый из них за свой комсомольский энтузиазм позже расплатился собственным здоровьем, а некоторые – собственной жизнью. Но при этом большинство ликвидаторов продолжают утверждать, что о своем драматическом прошлом не жалеют, и если бы настала необходимость так же выполнить гражданский долг перед Родиной, то сделали бы это, не задумываясь. Такая патриотическая позиция чужда современной молодежи – более осторожной и практичной.

Работа над исследованием неожиданно привела нас еще к одному важному для выводу. Оказалось, что только из нашей школы №4 три ее бывших ученицы являлись ликвидаторами. Тогда мы решили обозначить практическую значимость нашей работы. Нами был создан социальный проект, согласно которому в школьном музее «СлавиБор» появилась памятная экспозиция. (Приложение 7)

Она посвящена гражданскому и трудовому подвигу учениц нашей школы, ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС - Литвак Г.В, Вычужаниной М.В., Смогляк (Петровой) Е.Н. Учащиеся школы получили прекрасную возможность узнать о важном историческом событии из воспоминаний его участников. И наравне с уже имеющимся в городе мемориальным стендом это стало важным символом памяти о подвиге «чернобыльцев»-назаровцев. (Приложение 8)

Список литературы и Интернет-ресурсов:

1. [http://www.wikiznanie.ru/ru-wz/index.php/Чернобыльская катастрофа](http://www.wikiznanie.ru/ru-wz/index.php/Чернобыльская_катастрофа)
2. Авария на Чернобыльской АЭС и её последствия: Информация ГК АЭ СССР, подготовленная для совещания в МАГАТЭ
3. А.С. Дятлов. Чернобыль. Как это было. М.: ООО Издательство «Научтехлитиздат», 2000.
4. Карпан Н.В. Хронология аварии на 4-м блоке ЧАЭС. Аналитический отчёт, Д. №17-2001, Киев, 2001.
5. История Чернобыля <http://www.chernobylwel.com/RU/423/>
6. Борис Горбачев. Демон мирного атома. (история Чернобыльской катастрофы) <http://www.chernobil-ukr.dp.ua/history.htm>
7. История катастрофы. <http://histrf.ru/ru/lenta-vremeni/event/view/avariia-na-chiernobyl-skoi-aes>
8. Ликвидаторы. [https://ru.wikipedia.org/wiki/Ликвидаторы последствий аварии на Чернобыльской АЭС](https://ru.wikipedia.org/wiki/Ликвидаторы_последствий_аварии_на_Чернобыльской_АЭС)
9. Зона отчуждения. <http://chornobyl.ru/chnpp/12-accident/39-obluchernie-lividator-chaes.html>
10. Чернобыль. Труд и подвиг. – Красноярск, 2011г.
11. Союз Чернобыль. Красноярск. <http://kraschern.ru>

Приложение 1

Сведения о численности граждан, подвергшиеся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС г. Назарово

1. ПОЛУЧИВШИЕ СУМАРНУЮ ДОЗУ ОБЛУЧЕНИЯ СВЫШЕ 25 БЭР (СЕМИПАЛАТИНСКИЙ ПОЛИГОН)

№ п/п	Ф.И.О	Год рождения	Доза облучения
1	Чурилова Валентина Викторовна	04.07.1963	Свыше 25 бэр
2	Карачева Татьяна Нургалиевна	13.03.1957	Свыше 25 бэр

2. ГРАЖДАНЕ ИЗ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ОСОБОГО РИСКА

№п/п	Ф.И.О	Год рождения
1	Михайлов Александр Михайлович	18.06.1967
2	Такскаев Владимир Викторович	18.10.1964

3. ПЕРЕСЕЛЕНЦЫ

№ п/п	Ф.И.О	Год рождения	Категория
1	Древило Петр Михайлович	23.11.1957	Переселён из зоны отселения
2	Медведива Нина Иосифовна	22.06.1961	Выехавшая добровольно из зоны проживания с правом на отселение
3	Мекерова Нина Васильевна	31.10.1958	Работавшая в зоне отселения
4	Михайлова Людмила Алексеевна	17.04.1965	Добровольно из зоны проживания с правом на отселение

4. Инвалиды вследствие ликвидации

№ п/п	Ф.И.О	Год рождения	Группа инвалидности
1	Акимов Николай Александрович	20.06.1960	2
2	Вычужанина Марина Владимировна	13.02.1966	3
3	Грабор Ирина Александровна	07.12.1963	2
4	Дударева Наталья Николаевна	26.10.1955	3
5	Иванушкин Юрий Германович	20.04.1956	2
6	Литвак Галина Владимировна	24.05.1962	3
7	Метропольский Валерий Евгеньевич	06.03.1956	3
8	Милицин Александр Афанасьевич	21.02.1952	2

9	Огородникова Алла Тимофеевна	24.05.1963	2
10	Петрова Елена Николаевна	04.12.1961	3
11	Проценко Игорь Трофимович	21.04.1965	2
12	Слуцкий Виктор Яковлевич	01.01.1954	2
13	Ростовцев В.Н.		
14	Юсупов Сергей Каримович	13.04.1963	3

6. Вдовы и иные члены семей ликвидаторов

№ п\п	Ф.И.О	Год рождения	Категория.
1	Большакова Валентина Андреевна	02.06.1957	Вдова инвалида
2	Бруквина Ирайда Валентиновна	07.04.1960	Вдова инвалида
3	Демина Наталья Наумовна	02.01.1955	Вдова участника
4	Деревянченко Людмила Дмитриева	24.09.1947	Вдова инвалида
5	Дробко Любовь Александровна	07.03.1957	Вдова участника
6	Крылова Татьяна Петровна	20.01.1960	Вдова инвалида
7	Коноплева Александра Кузьминична	01.01.1954	Вдова участника
8	Кузьминых Наталья Григорьевна	17.07.1957	Вдова участника
9	Митрофанова Любовь Александровна	30.10.1957	Вдова участника
10	Николаевна Светлана Ивановна	30.10.1957	Вдова участника
11	Рожкова Таисья Сергеевна	08.08.1950	Вдова инвалида
12	Талова Елена		

6. УЧАСТНИКИ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ НА ЧАЭС

№ п\п	Ф.И.О	Год рождения	Период
1	Андропова Екатерина Федоровна	12.12.1953	1986-1987
2	Барковский Александр Михайлович	02.01.1957	1988-1990
3	Боровлев Василий Николаевич	22.08.1956	1986-1987
4	Гардт Сергей Александрович	01.01.1966	1986-1987
5	Гилязев Салимзян Галимзянович	26.05.1950	1988-1990
6	Глушченко Владимир Петрович	05.01.1948	1986-1987
7	Дорошенко Сергей Иванович	02.03.1967	1986-1987
8	Жермаль Виталий Эдуардович	01.09.1957	1988-1990
9	Остапенко Александр Александрович	22.09.1966	1986-1987
10	Пехова Наталья Николаевна	15.04.1961	1986-1987
11	Пляц Николай Александрович	25.01.1956	1986-1987
12	Седак Анатолий Александрович	08.12.1960	1986-1987
13	Тертычный Владимир Федорович	27.01.1960	1986-1987
14	Тимохов Александр Алексеевич	20.06.1953	1986-1987



Награды Литвак Г.В.

<http://museum.kraschern.ru/personalii/>

Акимов Николай Александрович: Родился 20 июня 1960 года. На ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС был призван и направлен в 1987 году Назаровским ГВК. Принимал участие на ЛПК на ЧАЭС с 25 января по 24 июня 1987 года в составе в/ч 20040. Очищал от обломков крышу 3-го энергоблока, работал на строительстве “Саркофаг”. Получил дозу облучения 10 рентген, инвалид II группы. За умелые и самоотверженные действия, проявленные при ЛПК на ЧАЭС старшина Акимов Николай Александрович награжден медалью “За спасение погибавших”, грамотами от командования в/ч 20040.

Вычужанина Марина Владимировна: Родилась 13 февраля 1966.

На ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС была направлена в 1986 году УРС ГКХ г. Железногорск.

Принимала участие на ЛПК на ЧАЭС с 25 августа по 10 ноября 1986 года и 23 февраля по 1 сентября 1987 года в составе УС-605. Работала поваром 4-го разряда в кафе “Дорожное” г. Чернобыль.

Получила дозу облучения 0,8 рентген, инвалид III группы. За умелые и самоотверженные действия, проявленные при ЛПК на ЧАЭС Вычужанина Марина Владимировна поощрялась благодарностями УС-605.

Грабор Ирина Александровна: Родилась 17 декабря 1963 года.

На ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС была направлена в 1987 году. ОРС УС “Минэнерго”

Принимала участие на ЛПК на ЧАЭС с 02 июля по 17 августа 1987 года. Техник-технолог пищевой лаборатории. Работала в самом г. Чернобыль.

Инвалид II группы.

За умелые и самоотверженные действия, проявленные при ЛПК на ЧАЭС Грабор Ирина Александровна поощрена благодарностями.

Дударева Наталья Николаевна: Родилась 26 октября 1955 года.

На ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС была призвана и направлена в 1987 году.

Установлена III группа инвалидности.

Иванушкин Юрий Германович: Родился в 1956 году.

На ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС был призван в 1986 году Министерством обороны.

Принимал участие на ЛПК на ЧАЭС с 01 по 25 сентября 1986 года в составе в/ч 19160.

Получил дозу облучения 5,7 рентген, инвалид II группы.

За умелые и самоотверженные действия, проявленные при ЛПК на ЧАЭС капитан Иванушкин Юрий Германович награжден медалью ордена “За заслуги перед Отечеством” II степени, грамотами от командования в/ч 19160.

Метропольский Валерий Евгеньевич: Родился 6 марта 1956 года.

На ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС был призван и направлен в

1987 году Назаровским ГВК.

Принимал участие на ЛПК на ЧАЭС с 29 сентября 1987 года по 01 февраля 1988 года в составе в/ч 74313.

Получил дозу облучения 10,5 рентген, инвалид III группы.

За умелые и самоотверженные действия, проявленные при ЛПК на ЧАЭС

Метропольский Валерий Евгеньевич награжден грамотами от командования в/ч 74313.

Милицин Александр Афанасьевич: Родился 21 февраля 1952 года.

На ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС был призван и направлен в 1986 году Назаровским ГВК.

Принимал участие на ЛПК на ЧАЭС с 01 октября по 10 декабря 1986 года в составе в/ч 41173. Проводил дезактивацию местности, а также выполнял другие работы .

Получил дозу облучения 17,53 рентген, инвалид II группы.

За умелые и самоотверженные действия, проявленные при ЛПК на ЧАЭС сержант Милицин Александр Афанасьевич награжден орденом Мужества, нагрудными знаками Союза “Чернобыль”, грамотами от командования в/ч 41173.

Огородникова Алла Тимофеевна: Родилась 24 мая 1963 года.

На ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС была направлена в 1987 году УРС “Минэнерго”.

Принимала участие на ЛПК на ЧАЭС с 02 июня по 17 августа 1987 года. Работала поваром в столовой г. Чернобыль .

Инвалид II группы.

За умелые и самоотверженные действия, проявленные при ЛПК на ЧАЭС Огородникова Алла Тимофеевна награждена грамотами УРСа “Минэнерго”.

Петрова Елена Николаевна: Родилась 4 декабря 1961 года.

На ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС была направлена в 1986 году. ОРС “Минэнерго”.

Принимала участие на ЛПК на ЧАЭС с 12 по 30 июля 1986 года в составе УРС Красноярского края. Работала поваром в г. Чернобыль. Инвалид III группы.

За умелые и самоотверженные действия, проявленные при ЛПК на ЧАЭС Петрова Елена Николаевна поощрялась благодарностями ОРС “Минэнерго”.

Проценко Игорь Трофимович: Родился 21 апреля 1965 года.

На ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС был призван и направлен в 1986 году Назаровским ГВК.

Принимал участие на ЛПК на ЧАЭС с 01 июня по 31 августа 1986 года.

Инвалид III группы.

За умелые и самоотверженные действия, проявленные при ЛПК на ЧАЭС Проценко Игорь Трофимович поощрялся благодарностями.

Слуцкий Виктор Яковлевич: Родился в 1954 году.

На ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС был призван и направлен в 1988 году Прокопьевским РВК Кемеровской области.

Принимал участие на ЛПК на ЧАЭС с 20 июня по 11 августа 1988 года в составе в/ч 55237. Работал на объекте “Укрытие”.

Получил дозу облучения 6,2 рентген, инвалид III группы.

За умелые и самоотверженные действия, проявленные при ЛПК на ЧАЭС Слуцкий

Виктор Яковлевич награжден медалью “За спасение погибавших”, грамотами от командования в/ч 55237.

Ростовцев Владимир Николаевич: Родился в 1944 году.

На ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС был призван и направлен в 1987 году Назаровским РВК.

Принимал участие на ЛПК на ЧАЭС с 19 мая по 23 июня 1987 года в составе в/ч 41173.

Получил дозу облучения 10,168 рентген.

За умелые и самоотверженные действия, проявленные при ЛПК на ЧАЭС Ростовцев Владимир Николаевич награжден грамотами от командования в/ч 41173.

Юсупов Сергей Каримович: Родился 13 апреля 1963 года.

На ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС был направлен в 1986 году УАТ-НУС г. Навои Узбекской ССР.

Принимал участие на ЛПК на ЧАЭС с 27 июля по 28 сентября 1986 года. Работал водителем, возил бетон на реактор.

Получил дозу облучения 15,75 рентген, инвалид III группы.

За умелые и самоотверженные действия, проявленные при ЛПК на ЧАЭС Юсупов Сергей Каримович награжден орденом Мужества, нагрудными знаками Союза “Чернобыль”.

Андропова Екатерина Федоровна: Родилась 12 декабря 1953 года. На ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС была направлена в 1986 году ОРС УСГРЭС. Принимала участие на ЛПК на ЧАЭС с 12 по 26 июля 1986 года и со 02 июля по 17 августа 1987 года. Работала поваром в г. Чернобыль.

За умелые и самоотверженные действия, проявленные при ЛПК на ЧАЭС Андропова Екатерина Федоровна поощрялась благодарностями.

Барковский Александр Михайлович: На ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС был призван и направлен в 1988 году Назаровским ГВК.

Принимал участие на ЛПК на ЧАЭС с 24 марта по 04 октября 1988 года в составе в/ч 41173. Получил дозу облучения 4,3 рентген, инвалид III группы.

За умелые и самоотверженные действия, проявленные при ЛПК на ЧАЭС Барковский Александр Михайлович награжден грамотами от командования в/ч 41173.

Боровлев Василий Николаевич: Родился 22 августа 1956 года

На ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС был призван и направлен в 1987 году Назаровским ГВК.

Принимал участие на ЛПК на ЧАЭС с 20 ноября по 20 декабря 1987 года в составе в/ч 41173. Инженер по кранам на заводе КПД. Командир взвода радиационной разведки.

Получил дозу облучения 33,4 рентген, инвалид II группы.

За умелые и самоотверженные действия, проявленные при ЛПК на ЧАЭС капитан награжден медалью ордена “За заслуги перед Отечеством” II степени, нагрудным знаком Союза “Чернобыль”, грамотами от командования в/ч 41173.

Вечерина Тамара Васильевна: Родилась 27 июля 1946 года. Умерла

На ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС была направлена в 1987

году. Принимала участие на ЛПК на ЧАЭС с 15 июля по 15 августа 1987 года. За умелые и самоотверженные действия, проявленные при ЛПК на ЧАЭС Вечерина Тамара Васильевна поощрена благодарностями.

Гардт Сергей Александрович: Родился 1 января 1966 года.

На ликвидацию последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС был призван и направлен в 1986 году Назаровским ГВК. Принимал участие в ликвидации последствий катастрофы на ЧАЭС с 05.05.1986 года по 31.05. 1986 года в составе в/ч 64678 в качестве водителя-механика АПА («Аэродромные подвижные агрегаты»).

Основная работа – запуск вертолетов, в остальное время - загрузка вертолетов свинцом и жидким каучуком. За умелые и самоотверженные действия, проявленные при ЛПК на ЧАЭС, сержант Гардт отмечен грамотами от командования в/ч 64678.

Награды:

- медаль ордена «За заслуги перед Отечеством», II степени.

Гилязев Салимзян Гализмянович: Родился в 1950 году. На ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС был призван и направлен в 1988 году Назаровским ГВК. Принимал участие на ЛПК на ЧАЭС с 25 апреля по 24 сентября 1988 года в составе в/ч 41173. Получил дозу облучения 3,8 рентген. За умелые и самоотверженные действия, проявленные при ЛПК на ЧАЭС гв. старшина Гилязев Салимзян Гализмянович награжден грамотами от командования в/ч 41173.

Глущенко Владимир Петрович: Родился 5 января 1948 года. На ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС был призван и направлен в 1987 году Назаровским ГВК. Принимал участие на ЛПК на ЧАЭС с 15 мая по 24 июля 1987 года в составе в/ч 41173. Получил дозу облучения 9,3 рентген. За умелые и самоотверженные действия, проявленные при ЛПК на ЧАЭС Глущенко Владимир Петрович награжден медалью “За отвагу”, грамотами от командования в/ч 41173.

Дорошенко Сергей Иванович: Родился 2 марта 1967 года. На ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС был направлен в 1986 году МВД РФ. Принимал участие на ЛПК на ЧАЭС с 12 мая по 12 сентября 1986 года в составе в/ч 3152. Получил дозу облучения 14.5 рентген. За умелые и самоотверженные действия, проявленные при ЛПК на ЧАЭС ст.сержант Дорошенко Сергей Иванович награжден медалью ордена “За заслуги перед Отечеством” II степени, грамотами от командования в/ч 3152.

Жермаль Виталий Эдуардович: Родился в 1957 году. На ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС был призван и направлен в 1988 году Назаровским ГВК. Принимал участие на ЛПК на ЧАЭС с 15 августа по 12 декабря 1988 года в составе в/ч 93612. За умелые и самоотверженные действия, проявленные при ЛПК на ЧАЭС Жермаль Виталий Эдуардович награжден медалью “За спасение погибавших”, грамотами от командования в/ч 93612.

Остапенко Александр Александрович: Родился 22 сентября 1966 года. На ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС был направлен в 1986 году "Минздрав" РФ. Принимал участие на ЛПК на ЧАЭС с 26 апреля по 26 июля 1986 года в составе в/ч 54277. Получил дозу облучения 6,4 рентген. За умелые и самоотверженные действия, проявленные при ЛПК на ЧАЭС сержант Остапенко Александр Александрович награжден

знаком "Отличник Гражданской обороны СССР" и благодарственными письмами Губернатора Красноярского края.

Пехова Наталья Николаевна: Родилась в 1961 году. На ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС была призвана и направлена в 1986 году. Установлена III группа инвалидности.

Пляц Николай Александрович: Родился 25 января 1956 года. На ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС был призван и направлен в 1986 году Новосибирским РВК. Принимал участие на ЛПК на ЧАЭС с августа по декабрь 1986 года в составе в/ч 41173. Получил дозу облучения 15 рентген. За умелые и самоотверженные действия, проявленные при ЛПК на ЧАЭС Пляц Николай Александрович награжден грамотами от командования в/ч 41173.

Ростовцев Владимир Николаевич: Родился в 1944 году. На ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС был призван и направлен в 1987 году Назаровским РВК. Принимал участие на ЛПК на ЧАЭС с 19 мая по 23 июня 1987 года в составе в/ч 41173. Получил дозу облучения 10,168 рентген. За умелые и самоотверженные действия, проявленные при ЛПК на ЧАЭС Ростовцев Владимир Николаевич награжден грамотами от командования в/ч 41173.

Седак Анатолий Александрович: Родился 8 декабря 1990 года. На ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС был призван и направлен в 1987 году Назаровским ГВК. Принимал участие на ЛПК на ЧАЭС в 1987 году в составе в/ч 41173.

За умелые и самоотверженные действия, проявленные при ЛПК на ЧАЭС прапорщик Седак Анатолий Александрович награжден медалью ордена "За заслуги перед Отечеством" II степени, грамотами от командования в/ч 41173.

Тертычный Владимир Федорович: Родился 27 января 1960 года. На ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС был призван и направлен в 1986 году Назаровским ГВК. Принимал участие на ЛПК на ЧАЭС с 09 по 30 мая 1986 года. За умелые и самоотверженные действия, проявленные при ЛПК на ЧАЭС Тертычный Владимир Федорович поощрен благодарностями.

Тимохов Александр Алексеевич: Родился в 1953 году. На ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС был призван и направлен в 1987 году Назаровским РВК. Принимал участие на ЛПК на ЧАЭС с 01 августа по 25 декабря 1987 года в составе в/ч 93605. Получил дозу облучения 9,8 рентген, инвалид II группы. За умелые и самоотверженные действия, проявленные при ЛПК на ЧАЭС сержант Тимохов Александр Алексеевич награжден медалью "За отвагу", грамотами от командования в/ч 93605.

Большаков Александр Васильевич: Родился 1955 года. Скончался 2 мая 2003 года. На ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС был призван и направлен в 1987 году Назаровским ГВК. Принимал участие на ЛПК на ЧАЭС с 01 октября по 15 ноября 1987 года в составе в/ч 74313. Получил дозу облучения 10 рентген, до смерти установлена II группа инвалидности.

За умелые и самоотверженные действия, проявленные при ЛПК на ЧАЭС Большаков

Александр Васильевич награжден медалью “За спасение погибавших”, грамотами от командования в/ч 74313.

Бруквин Николай Васильевич Родился в 1956 году. Скончался 03 апреля 1997 года.

На ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС был призван и направлен в 1987 году Назаровским ОГВК. Принимал участие на ЛПК на ЧАЭС с 30 сентября 1987 года по 01 февраля 1988 года. Получил дозу облучения 4,5 рентген, до смерти установлена III группа инвалидности. За умелые и самоотверженные действия, проявленные при ЛПК на ЧАЭС Бруквин Николай Васильевич неоднократно поощрялся благодарностями.

Демин Юрий Витальевич: Родился 5 февраля 1955 года. Скончался 9 августа 2007 года.

На ликвидацию последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС был призван и направлен в 1986 году Назаровским ГВК. Принимал участие в ликвидации последствий катастрофы на ЧАЭС с 01.06.1986 года по 16.06.1986 года. За умелые и самоотверженные действия, проявленные при ЛПК на ЧАЭС, сержант Демин неоднократно поощрялся благодарностями.

Дробко Владимир Ильич: Родился в 1951 году. Скончался 1 июня 1996 года. На ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС был призван и направлен в 1987 году Назаровским ГВК. Принимал участие на ЛПК на ЧАЭС с 30 сентября 1987 года по 10 февраля 1988 года. Получил дозу облучения 1,2 рентген. За умелые и самоотверженные действия, проявленные при ЛПК на ЧАЭС Дробко Владимир Ильич неоднократно поощрялся благодарностями.

Коноплев Анатолий Петрович:

Родился в 1954 году. Скончался 29 ноября 1995 года. На ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС был призван и направлен в 1988 году Назаровским РВК.

Принимал участие на ЛПК на ЧАЭС с 25 апреля по 27 сентября 1988 года. Получил дозу облучения 3,9 рентген. За умелые и самоотверженные действия, проявленные при ЛПК на ЧАЭС Коноплев Анатолий Петрович неоднократно поощрялся благодарностями.

Кузьминых Павел Вениаминович Родился 20 января 1957 году. Скончался. На ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС был призван и направлен в 1987 году Назаровским ГВК. Принимал участие на ЛПК на ЧАЭС с 29 июня по 27 декабря 1987 года в составе в/ч 93605. Работал в группе дозиметрии и мониторинга на ЧАЭС, г. Припять, а также 30-ти километровой зоны. Вывоз радиоактивного мусора со станции АЭС и г. Припять в места их захоронения т.е. в "Могильник". Получил дозу облучения 9,8 рентген, инвалид III группы. За умелые и самоотверженные действия, проявленные при ЛПК на ЧАЭС Кузьминых Павел Вениаминович награжден орденом Мужества, почетной грамотой УКС ПО “Комбинат” г. Чернобыль, грамотами от командования в/ч 93605.

Митрофанов Николай Иванович: Родился в 1954 году. Скончался 26 марта 2002 года. На ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС был призван и направлен в 1988 году Назаровским ГВК. Принимал участие на ЛПК на ЧАЭС с 26 апреля по 25 августа 1988 года. Получил дозу облучения 3 рентген. За умелые и самоотверженные

действия, проявленные при ЛПК на ЧАЭС Митрофанов Николай Иванович неоднократно поощрялся благодарностями.

Николаев Анатолий Никифорович: Родился 13 марта 1947 года. Скончался 5 февраля 2003 года. В Чернобыль был призван и направлен в августе 1988 года ОГВК г. Канска. Принимал участие в ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС с 11.08.1988 года по 13.01.1989 года в составе в/ч 55237 в качестве военного строителя. Получил дозу облучения 5,9 рентген. За умелые и самоотверженные действия, проявленные при ЛПК на ЧАЭС, был поощрен благодарностью от командования в/ч 55237.

Рожков Виктор Степанович: Родился 15 июня 1950 года. Скончался 7 марта 2007 года. На ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС был призван в 1987 году Министерством обороны в/ч 07288.

Принимал участие на ЛПК на ЧАЭС с 17 по 23 августа 1987 года. Выполнял работы по демонтажу крыш: гаража, химического цеха.

Получил дозу облучения 13 рентген, до смерти установлена II группа инвалидности.

За умелые и самоотверженные действия, проявленные при ЛПК на ЧАЭС Рожков Виктор Степанович поощрен благодарностью командира в/ч 07288 Тищенко.

Танеев Сергей Николаевич: Родился 24 сентября 1966 года. Скончался 2016 года.

На ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС был призван и направлен в 1986 году. Принимал участие на ЛПК на ЧАЭС с 29 мая по 05 сентября 1986 года в составе в/ч 19772. Инвалид III группы.

За умелые и самоотверженные действия, проявленные при ЛПК на ЧАЭС Танеев Сергей Николаевич награжден медалью “За спасение погибавших”, грамотами от командования в/ч 19772.

Награды Вычужаниной М.В.



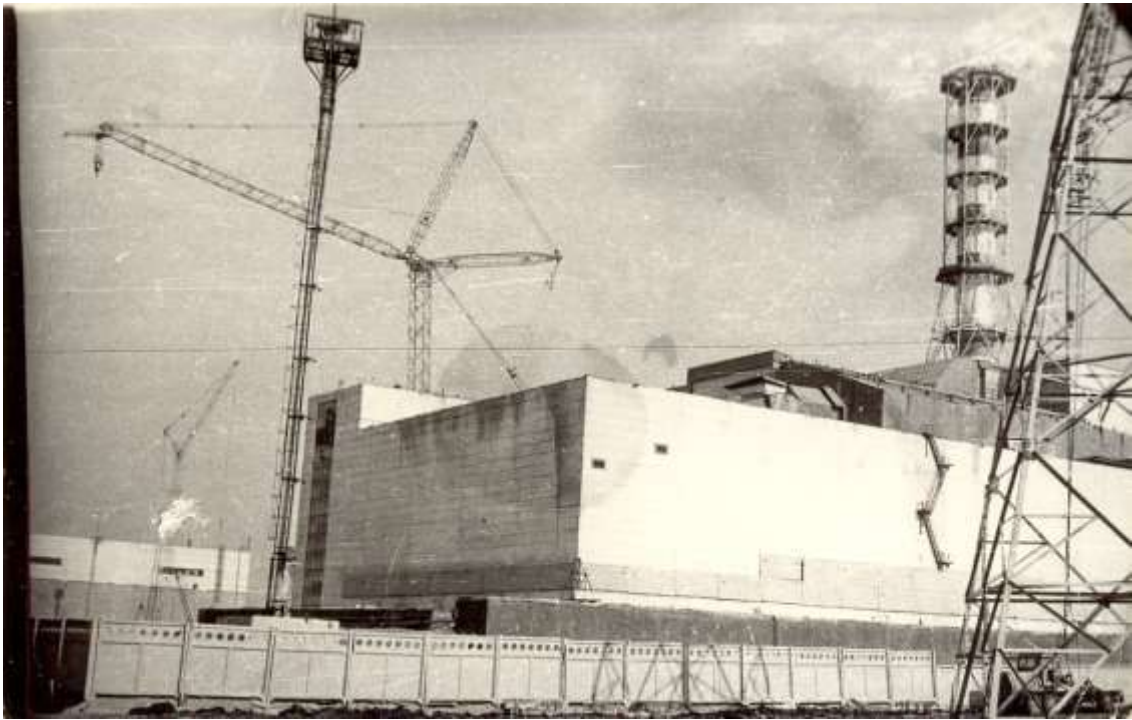
Приложение 5

Из архива Вычужаниной М.В.



Из личного архива Митрофанова Н.И.







Приложение 7

Стенд школьного музея, посвященный выпускникам школы – ликвидаторам аварии на Чернобыльской АЭС



Памятник ликвидаторам, г Назарово.