

ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ ТРАГЕДИЯ

*Посвящается всем ,
кто ,презрев личную опасность ,
отдал здоровье и жизнь
ради ликвидации последствий
Чернобыльской катастрофы*



1986 год

Чернобыль... Название этого маленького украинского городка мгновенно разнеслось по всему миру . Все честные люди планеты с горечью восприняли весть о беде , которая случилась здесь . Её последствия могли быть ещё больше , если бы не самоотверженность и героизм советских людей.

Дезактивация местности с воздуха в районе АЭС



Момент проведения работ у 3 и 4 энергоблоков



- Авария на ЧАЭС стала новой вехой отсчёта в истории атомной энергетики , показала, насколько опасна лишённая контроля сила атома и как невероятно тяжело унять её .



- Чернобыльское бедствие ...
Радиация ... Радионуклиды ...
Сколько тревоги внесли эти слова в
нашу жизнь !



Из посёлка Рудничный было призвано 25 человек- ликвидаторов аварии на ЧАЭС:

- Болгаров С.В.
- Ваулин А.А.
- Волокитин А.В.
- Горшков С.М.
- Ершов М.И.
- Земцов Н.А.
- Карманов В.И.
- Кузовлев В.И.
- Калашников Н.Г.
- Мазеин В.П.
- Нечаев В.Л.
- Обушной В.Е.
- Огнев Н.А.
- Остошов А.А.
- Попонин М.И.
- Попонин В.М.
- Попонин Н.А.
- Попонин С.Н.
- Пилипченко В.П.
- Петренёв В.П.
- Романов Н.П.
- Смертин А.В.
- Сустанов В.Ф.
- Шумков А.Н.
- Хомяков А.Н.

Награда добавила грусти

Самое грустное впечатление, которое осталось из воспоминаний Виталия Филипповича Суставова – участника ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС – это благоухающие, полные спелых плодов и ягод сады, оказавшиеся в одночасье заброшенными, пустующие посёлки, которые покинули жители.

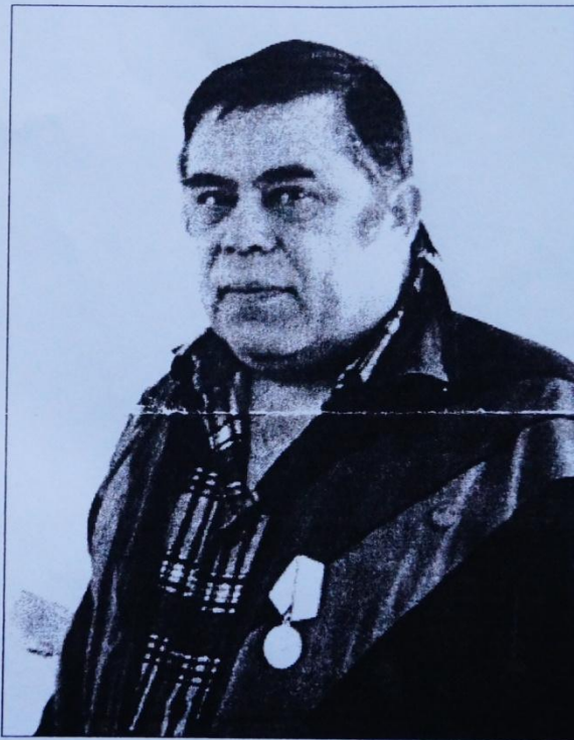
– Проезжали мимо этого безмолвия, и душа холодела, казалось, что люди исчезли по мановению волшебной палочки, – говорит Виталий Филиппович. – В реальность не верилось.

Трагедия случилась семнадцать лет назад 26 апреля. Этот день в истории страны оставил глубокую отметину. До сего времени продолжает напоминать о себе взорвавшийся ядерный реактор. Те, кто был призван на ликвидацию аварии, с честью выполнили свой долг перед Родиной, но, к сожалению, приобрели серьёзные проблемы со здоровьем. Многие из них безвременно ушли из жизни, другие ещё борются с недугом, подкосившим их, медленно “тают” на глазах родственников.

Нежданно-негаданно приходит беда. Пока она не постучит в двери, о ней никто и не думает. Не думал и В. Ф. Суставов, когда трудился машинистом экскаватора в горном цехе Верхнекамского фосфоритного рудника, что придётся побывать на самых опасных для здоровья территориях. Это было в тридцати километрах от эпицентра взрыва в селе Брагино Гомельской области. Здесь дислоцировался Уральский полк химической защиты, в составе которого находился Виталий Филиппович, прошедший специальную подготовку и имевший вновь приобретённую военную специальность старшего химика. В обязанности спасателя входила дезактивация населённых пунктов, уборка особо фонирующих объектов, за-

ражённого верхнего слоя земли, тушение торфяных пожаров и ещё много чего пришлось Виталию Филипповичу делать за три месяца службы. И только спустя пятнадцат-

ликвидаторов. В.П.Мазеин в том далёком 1986 году два месяца работал дозиметристом, фиксируя повышенные показатели радиоактивного излучения. А А. В.Смертин с сентяб-



чать лет после случившейся аварии государство вспомнило о своих спасателях. Указом президента РФ от 21.09.2002 года № 10-22 В.Ф.Суставов награждён Государственной наградой Российской Федерации – медалью “За спасение погибавших”.

Двое его земляков, жителей посёлка Рудничный, Анатолий Васильевич Смертин и Виталий Павлович Мазеин тоже прошли нелёгкий путь

по октябрь 1987 года на протяжении двадцати двух дней крутил баранку автомобиля, перевоза рабочих с Белорусского вокзала.

За свой подвиг В.П.Мазеин награждён орденом Мужества, а А.В.Смертин – медалью “За спасение погибавших”.

Е. ДОЛГОРУКОВА.

На снимке: В.Ф. Суставов.

Фото автора.

Суставов
Виталий
Филиппович



Мазейн Виталий Павлович

УДОСТОВЕРЕНИЕ

перенесшего (ей) лучевую болезнь или другие заболевания, связанные с радиационным воздействием; ставшего инвалидом

Серия А № **013616** *



Фамилия Мазейн
Имя Виталий
Отчество Павлович
Основание выдачи справка.
ВТЭ-252 ~ 006522
Личная подпись Мазейн

Предъявитель удостоверения имеет право на компенсации и льготы, установленные Законом Российской Федерации «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС».

УДОСТОВЕРЕНИЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНО
НА ВСЕЙ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Кировской области

(учреждение, выдавшее удостоверение)
РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
И.И. - И.И. Александр В. Зосименко
(подпись руководителя учреждения)

М. П.

Дата выдачи « 28 » сентября 19 97 г.



Ваулин Александр
Анатолевич



Ершов
Михаил
Иванович





Обушной
Владимир
Ефимович



Попонин Михаил
Иванович

Награждены медалями и орденами



МЕДАЛЬ «ЗА СПАСЕНИЕ ПОГИБАВШИХ»

Учреждена Указом Президента РФ от 2 марта 1994 г. № 442.

Медалью награждаются граждане за спасение людей во время стихийных бедствий, на воде, под землей, при тушении пожаров и при других обстоятельствах.

Медаль “За спасение погибавших” из серебра. На лицевой стороне медали — рельефное изображение знака ордена Мужества. Диаметр медали — 32 мм.

Носится на левой стороне груди и при наличии других медалей Российской Федерации располагается после медали «За отвагу».









ОРДЕН МУЖЕСТВА

Учрежден Указом Президента РФ от 2 марта 1994 г. № 442.

Орденом Мужества награждаются граждане за самоотверженный поступок, мужество и отвагу, проявленные при спасении людей, охране общественного порядка, в борьбе с преступностью, во время стихийных бедствий, пожаров, катастроф и других чрезвычайных обстоятельств, а также за смелые и решительные действия, совершенные при исполнении воинского, гражданского или служебного долга в условиях, сопряженных с риском для жизни.

Знак ордена из серебра. Он представляет собой равноконечный крест с закругленными концами, рельефным бортиком по краю и рельефными лучами. В центре — рельефное изображение Государственного герба Российской Федерации. Расстояние между противоположными концами креста — 40 мм.

Носится на левой стороне груди и при наличии других орденов Российской Федерации располагается после ордена «За заслуги перед Отечеством» IV степени.



- Выброшенные из реактора радионуклиды создали вблизи него и в пределах 30-километровой зоны большие уровни радиации. Жители из этих районов были эвакуированы. Позже к этой зоне эвакуации присоединили местности, где суммарная доза получения населением облучения к концу первого года после аварии могла превысить 10 бэр. Наибольшую угрозу здоровью не эвакуированного населения представляло загрязнение воздуха и почвы радиоактивным йодом. Попав внутрь, он активно захватывался из крови щитовидной железой, приводя к местному облучению в дозах более 300 бэр.

Последствия аварии



- Каждый из нас должен четко осознать , что мы не можем просто закрыть глаза на проблемы экологии , которые угрожают нашей жизни и жизни будущих поколений. Свой посильный вклад может сделать каждый : хотя бы не засорять землю , по которой мы ходим , посадить хотя бы одно деревце, построить скворечник весной ... Конечно , это немного , но, возможно , если каждый человек начнет уважительно относиться к окружающей среде , это хорошо отразится на ней .