

ПРИКАЗ СУДЬБЫ НИКТО НЕ СМЕЛ НАРУШИТЬ

**Чернобыль: трагедия,
подвиг, предупреждение**

г. Очер
2026 год

БКК 31.47

П75

Выражаем огромную благодарность героям сборника, а также родным и близким земляков-ликвидаторов за помощь в сборе материалов и оставивших частичку души в этом сборнике — **Ю. С. Курочкиной, Н. П. Бояршиновой, Н. С. Путиной, О. Ю. Печкиной, Т. В. Степановой, Н. П. Билан, Н. Н. Бояршиновой, Н. М. Гусевой, М. Н. Карелиной, В. В. Шестеровой, М. П. Баклушиной, Л. А. Братчиковой, А. В. Гомзяковой, В. А. Сарычевой, И. В. Осолодкову, В.Е. Холоповой, семье Исмагиловых, Ванчуговых, Каюмовых, Бурдиных, Шмыриных, а также редактору газеты «Очерский край» Л. В. Сосуновой**

Благодарим за энергию и труд специалистов, которые занимались подготовкой и изданием книги **Н. И. Морозову, С. Костюрова.**

© Н.П. Юхименко, О.А. Чадова, 2026

© «Приказ судьбы никто не смел нарушить», 2026

© Оформление ООО «Очёрская типография»



Дорогие земляки!

Чернобыльская трагедия 26 апреля 1986 года стала частью национального культурного кода, сформированного не столько через научные аргументы, сколько через эмоциональный отклик населения на события, через призму понятий о справедливости и героизме, правде и открытости. Вы держите в руках книгу, бесценную с точки зрения исторической памяти. Это сборник воспоминаний наших земляков — ликвидаторов последствий аварии на Чернобыльской АЭС и их родных, бережно хранящих историю незаметного, тихого подвига людей, пожертвовавших по приказу государства собственными жизнями и здоровьем ради спасения других.

Мы с полным правом считаем участников ликвидации последствий этой страшной катастрофы настоящими героями и склоняем головы перед светлой памятью погибших. Наш долг — сохранить память об этих людях. Их воспоминания — это напоминание о совершённых ошибках, о быстротечности и важности времени, это предостережение и урок ответственности перед будущим. Надеюсь, что эта книга станет важным источником информации для многих поколений очёрцев.

В год 40-летия со дня катастрофы на ЧАЭС хочется выразить искренние слова благодарности ликвидаторам-ветеранам, которые не забывают об ушедших товарищах, поддерживают их семьи, активно занимаются востребованной общественной деятельностью.

Алексей СОЛОДНИКОВ,
глава Очерского муниципального округа





Дорогие друзья!

С каждым годом, с каждым ушедшим от нас боевым товарищем задача сохранения памяти о героях-ликвидаторах становится всё важнее. Каждая картина, книга, памятник о чернобыльской трагедии, людских судьбах, масштабах катастрофы — для нас важны, не только как для очевидцев, но и как для экспертов, занимающихся вопросами социальной защиты прав ликвидаторов и населения загрязненных территорий и патриотической работой

с подрастающим поколением. Прикамье внесло немалый вклад в дело ликвидации последствий крупнейшей техногенной катастрофы. Пермяки проявили свои лучшие качества: мужество, отвагу, верность Отечеству во время битвы с опасной радиацией. Многие из них награждены государственными наградами. После «возвращения к мирной жизни» они, несмотря на проблемы со здоровьем, объединились в общей борьбе за права ликвидаторов и стали активными помощниками и в решении многих вопросов. В регионе проводится огромная работа по сохранению памяти: издание книг и создание памятников в городах и районах края. Книга «Приказ судьбы никто не смел нарушить» открывает новую страницу истории последствий чернобыльской трагедии, подвига очерцев. Надеюсь, эта книга поможет представить события, связанные с Чернобылем, узнать новые подробности из жизни знакомых, друзей, соседей, иначе посмотреть на реальность и последствия случившегося.

Дмитрий ТИМОФЕЕВ,
председатель Пермской краевой
общественной организации инвалидов «Чернобылец»,
«Союз Чернобыль» России



Незаживающей раной в судьбах многих советских людей стал день 26 апреля 1986 года. Как сложилась жизнь участников ликвидации последствий страшной катастрофы?

Этот сборник — дань памяти наши землякам, не струсившим, тем, кто пошел навстречу грозной стихии, которой не видно и не слышно, тем, кого обожгла радиация, тем, кто ценой собственного здоровья защитил нас.

*С уважением и благодарностью ко всем,
кто принимал участие в выпуске данного сборника —
Николай ЮХИМЕНКО,
председатель первичной ветеранской организации «Чернобыльцы»;*

*Оксана ЧАДОВА,
специалист Очерского краеведческого музея им. А. В. Нецветаева*



МЫ ПОМНИМ! МЫ ГОРДИМСЯ!

Чернобыльская атомная электростанция

26 апреля 1986 года

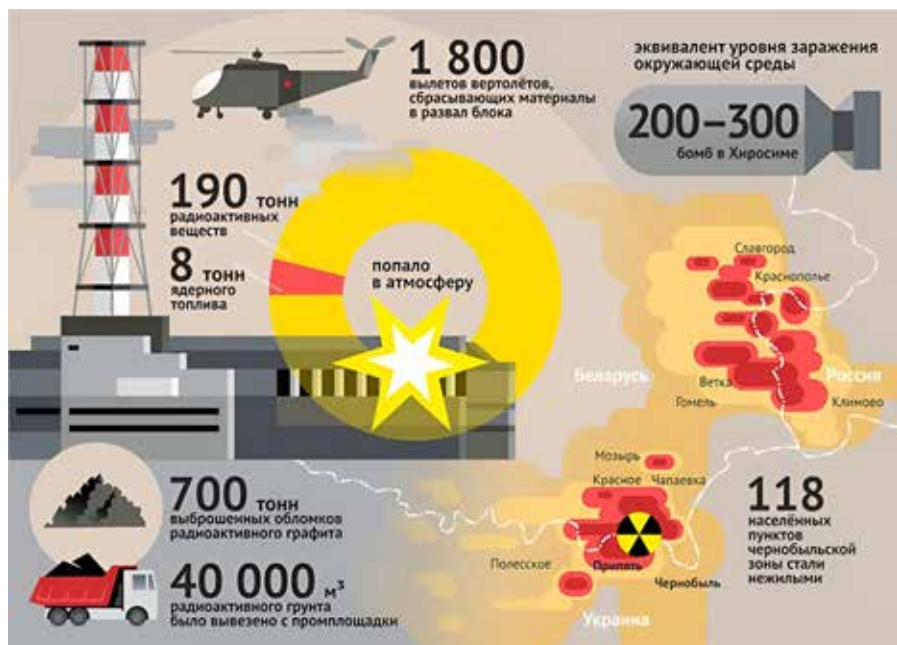


Плановое выключение реактора, длившееся 20 секунд, казалось обычной проверкой электрооборудования. Однако спустя несколько секунд в результате резкого скачка напряжения произошёл химический взрыв, в результате которого в атмосферу было выброшено около 520 видов опасных радионуклидов. По оценкам, общая мощность взрыва более чем в 100 раз превышала мощность ядерного оружия, применённого в ходе Второй мировой вой-

ны. Взрыв был настолько мощным, что загрязнение распространилось на значительные участки территории Советского Союза, которые в настоящее время входят в состав Беларуси, Украины и России.

По официальным сообщениям, сразу же после катастрофы погиб 31 человек, а 600 000 ликвидаторов, принимавших участие в тушении пожаров и расчистке, получили высокие дозы радиации. Загрязнению подверглось около 155 000 кв. км территории, что составляет почти половину общей площади Италии. Сельскохозяйственные угодья площадью почти 52 000 кв. км (а это больше, чем площадь Дании) подверглись загрязнению цезием-137 и стронцием-90 с периодом полураспада в 30 и 28 лет соответственно.

Только к 30 ноября 1986 года был построен саркофаг, позволивший прекратить регулярные выбросы радиации в атмосферу. Этот день



сегодня является Днём Победы, который отмечают с болью в душе и со слезами на глазах семьи ликвидаторов.

4 года продолжалась активная фаза ликвидации последствий Чернобыльской катастрофы. 4 года наши земляки являлись участниками этой борьбы человечества за безопасную жизнь...

В списке работ, относящихся к работам по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, проведённым в период с 26 апреля 1986 года по 31 декабря 1990 года в зоне отчуждения Российской Федерации согласно постановлению Верховного совета РФ от 13 августа 1993 года № 5625–1 (с изменениями на 8 марта 2015 года), значатся:

1. Радиологическое обследование подвергшихся радиоактивному загрязнению местности, техники, зданий и сооружений, помещений, угодий, включая личные подсобные хозяйства и имущество граждан



(отбор проб, наземные и воздушные измерения гамма-фона), и определение степени их загрязнения.

2. Погрузка и транспортировка всеми видами транспорта материальных ресурсов, животных, сельскохозяйственной продукции, оборудования, перевозка людей и их имущества.

3. Обеспечение охраны отселённых жилых массивов, безопасности перевозок, профилактика и тушение пожаров.

4. Работы, связанные с оценкой стоимости зданий, хозяйственных строений, плодово-ягодных насаждений, посевов, имущества, а также определение возможности их вывоза в зависимости от степени их радиоактивной загрязнённости.

5. Строительно-монтажные работы по строительству новых, реконструкции и ремонту (приспособлению) существующих зданий и сооружений, включая прокладку разводящих сетей, водопроводных линий, линий электропередач, автомобильных дорог, столовых, душевых и других вспомогательных сооружений.

6. Ремонт и содержание железнодорожных путей, дорог, расположенных на них сооружений, закрепление грунтов в придорожной полосе и стабилизация (обеспыливание) дорог с неусовершенствованными видами покрытий.



7. Дезактивация зданий, сооружений, оборудования, техники, всех видов транспорта, сельскохозяйственных угодий, территорий, спецодежды и спецобуви.

8. Сбор, удаление, транспортировка и захоронение радиоактивных материалов (отходов), в том числе снятие и вывоз загрязнённого грунта, снос ветхих строений, вырубка лесов и насаждений.

9. Работы по оборудованию пунктов (станций) по дезактивации техники, оборудования, подвижного состава, а также спецодежды и спецобуви.

10. Работы, связанные с формированием, размещением и обеспечением войсковых подразделений, принимавших участие в проведении работ по дезактивации, и их расформированием.

11. Агротехнические, агрохимические, мелиоративные, лесотехнические и гидротехнические работы, в том числе связанные со снижением уровня радиации производимой сельскохозяйственной продукции.

12. Работы по обеспечению связи, энергетическому, коммунально-техническому обслуживанию, обслуживанию систем газоснабжения, а также отключение этих систем при ликвидации населённого пункта.

13. Работы по сносу, утилизации, захоронению и консервации зданий, сооружений, материальных ценностей.

14. Радиационный (дозиметрический) контроль, медицинское и санитарно-эпидемиологическое обеспечение населения и граждан, привлекаемых для ликвидации последствий аварии.

15. Работы, связанные с организацией и проведением эвакуации (переселения) населения, материально-технических ресурсов, сельскохозяйственных животных, а также с обеспечением торгового, социально-бытового, медицинского и культурного обслуживания, снабжением продуктами питания населения.

16. Распыление и рассев с воздушных судов веществ с целью дезактивации объектов земной поверхности и водоёмов.

26 апреля 2026 года с момента Чернобыльской катастрофы исполнится 40 лет...





Памятник землякам — ликвидаторам аварии на Чернобыльской АЭС

Идея открытия принадлежит Владимиру Николаевичу Кобцу: «Мысль о памятнике ликвидаторам была всегда. В 2016 году (год 30-летия с момента трагедии на Чернобыльской АЭС) я набросал эскиз и обратился к главе города Александру Юрьевичу Лабутину с предложением об установке памятного знака в сквере Победы, которое он всецело поддержал, а предприниматель Антон Николаевич Смагин помог претворить задуманное в жизнь. Табличку с именами очёрских ликвидаторов создали на Очёрском машиностроительном заводе по инициативе Александра Ефремовича Дюжикова».

Сооружение памятника объединило всех земляков-чернобыльцев и неравнодушных очёрцев. Большую помощь в поддержании состояния памятника оказывают Константин Васильевич Атрощенко, Николай Павлович Юхименко, Елизавета Петровна Артемова.

Ежегодно, 25 апреля и 30 ноября, здесь проводятся памятные мероприятия.



Пил ветер соки с плачущей земли,
Вдыхая пепел и швыряясь смрадом,
А в тёмно-сером небе журавли
Кружились, словно странники над адом.

АЭС горела... Смерть вела свой счёт,
За жизнью жизнь стирая без разбора,
Ей было всё равно, кто как умрёт:
В горящем плене или просто в «скорой».

И дым клубился, резал по глазам,
Сводило скулы на щеках небритых.
И ручейком солёная слеза
Слетала вниз на каменные плиты.

Но люди шли, вдыхая страшный яд,
Кровавый пот впивался прямо в душу.
Им не было пути в те дни назад...
Приказ судьбы никто не смел нарушить...

Владимир Казмерчук



1986 год

Вячеслав Анатольевич Вшивков

Годы жизни: **05.11.1950–12.08.2011**

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **рядовой, 22.06–09.09.1986 г.**

Специальность: **водитель**

Награды: **медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени; знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС»**

Вячеславу Анатольевичу в 1986 году исполнилось 36 лет, он работал в «Сельхозтехнике» водителем ЗИЛа. Вспоминает: «Вызвали, как и всех, в военкомат, вручили повестку. После прохождения комиссии 11 человек были направлены в мае 1986 года в г. Чебаркуль. Брали мужчин, возраст которых входил в промежуток 35–45 лет. Там, по результатам медкомиссии, из очереди остался я один. Нас, новобранцев, на самолете доставили в г. Белая Церковь, потом на военных ЗИЛах мы прибыли в огромный палаточный городок в тридцати километрах от Чернобыля. В городах было пустынно и мертво — Чернобыль, Припять, Иванково... Поехал в качестве водителя на смену калининградским, литовским, латвийским ликвидаторам.

«У кого дрожат коленки, выходи из этой стенки!» — любил приговаривать наш командир, но никто не спасовал, хотя и понимали уже, что попали





Фото автопарка «АРС-14». Фотоархив С. В. Овчинникова

в опасную для жизни зону радиационного заражения. На АРСе (моечной машине) промывал здания, остановочные комплексы, дороги, подавал чистую воду. Под напором химического раствора смывали радиационную грязь. Работа шла круглые сутки, смена составляла 8 часов. От движения сотен машин в воздухе стояла густая пыль.

Из профилактики и защиты: спецодежда, пропитанная свинцом, респираторная маска ШБ-1 («лепесток»).

Однажды увидел старух в заброшенной деревне с клюшками в руках, они остались, так как хотели на своей земле умереть...»

7 раз выезжал на своей «мойке» на сам 4-й реактор. На тот момент времени саркофаг еще не был построен. Выбросы происходили каждые 18 часов, извергая радиоактивные вещества. Вячеслав Анатольевич подавал чистую воду для обработки помещений. Из-за огромной концентрации радиации работали примерно 15 минут в смену. Последствия радиации почувствовал уже дома — упало зрение, боли в суставах, выпали зубы. После Чернобыля работал водителем машины скорой помощи. Награда — медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени — нашла героя только 19 января 2007 года.

Л. В. СОСУНОВА,
газета «Очерский край» от 26.04.2002 г.



Николай Анатольевич Глушко



Дата и место рождения: **10.11.1965 г., Украина, Черниговская область, Коропский район, село Лукнов.**

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **рядовой, 12.10–13.12.1986 г.**

Специальность: **водитель.**

Награды: **знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».**

«Родился на Украине, школу окончил там же, затем поступил в ПТУ в с. Реутинцы. Служил в армии в Литве с 1983 по 1985 год водителем в артиллерийских войсках. В Литве женился и после армии вернулся в родные края, в Козелецкий район.



12 октября 1986 года пришла повестка, явился в военкомат и вместе с другими отправился на сборный пункт. Там погрузили нас в автобус, и мы проследовали до г. Белая Церковь. После инструктажей направили в Киевскую область, Иваньковский район, с. Ораное, в 30-километровой зоне от ЧАЭС.

Жили в палаточном городке по 40 человек с двумя буржуйками на угле. В 6:00 подъём, утром и вечером построение, разнарядка на работы. Столовая располагалась в отдельной палатке, кормили хорошо. В зону загрязнения ездили колоннами на КРАЗах. Я возил радиоактивный грунт на могильники в 5 км от ЧАЭС. Работали через день по 4 часа. Ежедневно по возвращении из зоны транспорт обрабатывался на ПСО (пункт санитарной обработки), нам полностью меняли одежду и после душа каждый день выдавали новый хлопчатобумажный



комплект спецодежды. Из средств индивидуальной защиты выдавались только противопыльные маски. ОЗК (общевоинской защитный костюм) выдавали только в том случае, если нужно было проводить обработку реагентами. За время командировки у меня лично получилось сделать 7 выездов. Каждый день замеряли и отмечали уровень полученного облучения, больше 2,5 рентген в день считался опасным уровнем. Командировка моя длилась два месяца и один день. До сих пор стоит в глазах случай гибели экипажа военного вертолёт в зоне ЧАЭС: при выполнении строительных работ — 2 октября 1986 года возле 4-го энергоблока, зацепившись за трос подъёмного крана в трёх метрах от машинного зала, потерпел катастрофу вертолёт Ми-8. Экипаж вертолёт, состоящий из четырех человек, погиб.

Из культурной программы, между выездами в зону, вспоминаю летнюю сцену в центре городка, где показывали разные фильмы каждый вечер; иногда в городок приезжали артисты с концертом. Гражданских лиц в городке не было, запомнилась лишь бабушка, приезжавшая каждый день из ближайшего села на лошади за отходами с кухни.

Вместе со мной в палаточном городке служили два земляка с родного села — Дамир и Иван. Они трудились в 15 км от ЧАЭС, чистили квартиры



непосредственно в Чернобыле. В 1996 году мы как-то встретились ещё раз, когда я навещал мать на Украине. Ивана сегодня уже нет в живых.

В настоящее время на Украине, в Черниговской области, у меня живут мать, которую не видел вот уже 30 лет, и брат. После двух месяцев нам выдали по 250 тыс. руб. командировочных и на автобусах довезли до г. Белая Церковь, где всех ещё раз переодели, потом транспортировали до Киева, а дальше каждый сам до дома добирался.

На Урал попал с бригадой лесорубов от лесничества уже после распада СССР. В колхозе тогда можно было заработать в месяц 250 руб., а на лесозаготовке — 850 руб. Познакомился с женщиной, женился, родился сын.

Осел на Урале, купил дом на жилищный сертификат от государства и с 2006 года живу с семьёй в Очёре. До выхода на пенсию работал в строительной компании водителем.

Единственный сын — особый ребёнок, считаю, что облучение повлияло на генетику. Сейчас сыну 16 лет, помогает мне, как может, по работе».



Александр Ефремович Дюжиков

Годы жизни: **28.09.1946–08.10.2018**

Главный инженер ОМЗ.

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **старший лейтенант, 04.12.–12.12.1986 г.**

Награды: **знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС»**

С 6 по 12 декабря 1986 года выполнял служебные задания по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС в тридцатикилометровой зоне: экспертиза, ремонт и обучение личного состава работе на «АРС-15». Для изготовления вышедших из строя деталей второго изделия пришлось своими силами изготовить новый, усиленный вал привода нагнетателя ЯАЗ-204 и установить его на изделие там же, в тридцатикилометровой зоне. Затем провёл испытания мастер цеха Н. П. Юхименко.





Зифер Халиуллович Исмагилов

Годы жизни: **28.08.1948–08.08.2017**

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **рядовой, 27.09–11.10.1986 г.**

Награды: **медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени;**

знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».

Зифер Халиуллович родом из г. Пермь, жил и работал в г. Очер. Трудился в строительной организации «КВАНТ». По воспоминаниям сына, Руслана Исмагилова, отец получил повестку на военные сборы в сентябре 1986 года. Приводим выдержки из напечатанного в газете интервью Зифера Халиулловича:

«Требовалось завершить расчистку крыши третьего реактора. Был проведён подробный инструктаж и проведены имитационные учения. Генерал Н. И. Тараканов дал последние указания. Первыми пошли на участок офицеры. На крыше они отделяли припаявшиеся к кровле увесистые обломки графита и бросали его внутрь сооружаемого саркофага. Выполнившую задание бригаду по звуку sireны сменяла другая.

На участке ст. лейтенанта В. Мезенцева обстановка была посложнее. В первой четверке с ним оказался и Зифер Исмагилов. Им предстояло убрать прикипевший к покрытию остаток трубы. Отбив его ломом,





солдаты сбросили обломок в саркофаг. За проявленное мужество им была объявлена благодарность генерала Н. Тараканова.

Кроме того, бригадой была проведена большая работа по дезактивации вентиляционной трубы третьего и четвёртого реакторов, которую с помощью вертолётов сначала облили специальным дезактивирующим раствором. Затем на ней установили гидромонитор на самом краешке трубы, чтоб удобно было работать. Военнослужащие также принимали участие в бетонировании территории вокруг АЭС, очистке 1–3 энергоблоков, в сооружении саркофага».

*По материалам газеты «Ленинское знамя»
Киевского Краснознаменного военного округа, от 07.10.1986 года
Фото из семейного архива семьи Исмаиловых, 2024 год*



Юрий Анатольевич Корчагин

Дата рождения: **08.09.1958 г., г. Чусовой.**

Период участия в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: **28.03–25.10.1986 г., строитель.**

Награды: **знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».**

«В 80-е годы я с семьёй проживал в г. Судак (Крым). В конце апреля 1986 года был направлен ПМК-19 в служебную командировку мастером-бригадиром для строительства переселенческих домов. В г. Симферополь нас собрали в колонну и на автобусах отправили под Киев. Вывезли в поле, там убирали рожь. Первое время жили в палатках, готовили и кушали прямо на земле, расстелив тенты. Через неделю нас перевезли в дом отдыха «Белый лебедь». Бригада состояла из шести человек. Нам достался целый домик со всеми удобствами, правда, душ был на улице. В этом же доме отдыха жили те ребята, которые работали на реакторе. Дом охранялся. Мыться заставляли каждый день под холодной водой. Через пару дней все заболели. Но ничего, выжили. На работе радиация не чувствовалась, но нас проверяли за день раза три на уровень облучения.

Каждая организация строила свои дома. Мы строили в Бородянском районе. У нас было два дома. Мы построили их без отделки. Затем нам на смену приехала другая бригада. В первой командировке я пробыл два месяца. Потом этот посёлок назвали Небрат.





***Поселок Небрат, построенный для жителей Чернобыльского района,
пострадавших на аварии АЭС***

Потом, в сентябре, я поехал ещё раз, так как надо было эти дома сдавать жителям, которые были эвакуированы из зоны. Я помню, в наш домик поселили двух бабушек. Мы им газ установили, дрова нарубали, в общем, помогли заселиться.

Управляющий трестом оставил нас заселять остальные дома, так я пробыл там ещё 1,5 месяца. В этот раз нам выдали дозиметры».

Фото архива семьи Ю.А. Корчагина



Петр Григорьевич Крымец

Дата и место рождения:
**22.09.1959 года, Хмельницкий район
Хмельницкой области УССР**

Звание и период участия в ликвидации
последствий аварии: **рядовой, с 19 июня
по конец сентября 1986 г.**

Награды: **знак «Участник ликвида-
ции последствий аварии на ЧАЭС».**

Трудился по специальности «сле-
сарь трубоукладчиков для проведения
строительства газопровода». Вскоре по-
сле аварии призван на военные сборы
от СУ-14 г. Львов, Украина.

«Жили в палаточном городке Укра-
инского полка, почтовое отделение Полесское. Нашей
задачей было бурение скважин для выкачки вод, чтобы
не допустить попадания радиации через грунтовые воды
в р. Припять.

Недалеко от нас жили оставшиеся в родных местах
две семьи, вместе с ними рыбачили. Они рассказали, что
ужзали, но не понравилось отношение к ним в других
местах, решили вернуться. Мы в тот момент радиацию,
как таковую, не ощущали, ели мочёные яблоки».

В 1988 году переехали с семьей в Очер.





Приказ судьбы никто не смел нарушить

Александр Михайлович Лысяков

Годы жизни: **07.08.1947–18.08.1996**

Год участия в ЛПА на ЧАЭС: **1986 год**

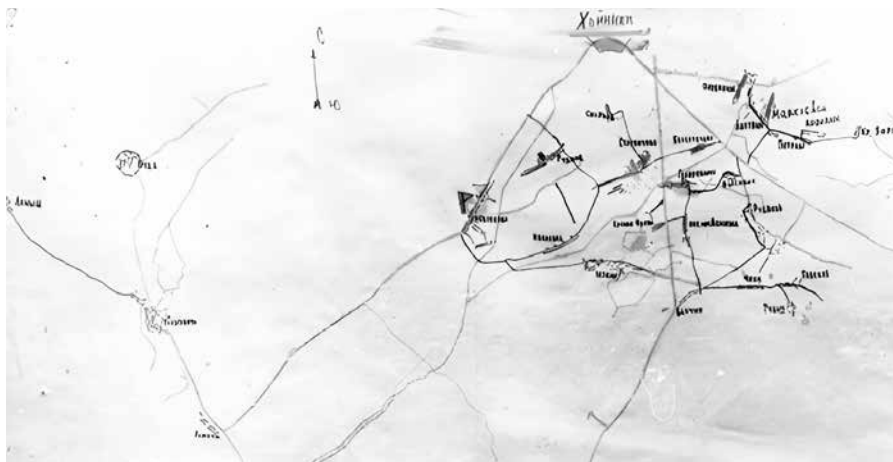


Фото из альбома С.В. Овчинникова



Василий Иванович Никитин

Дата и место рождения: **05.01.1957 г., с. Костыли Кезского района, Удмуртия.**

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **сентябрь 1986 г.**

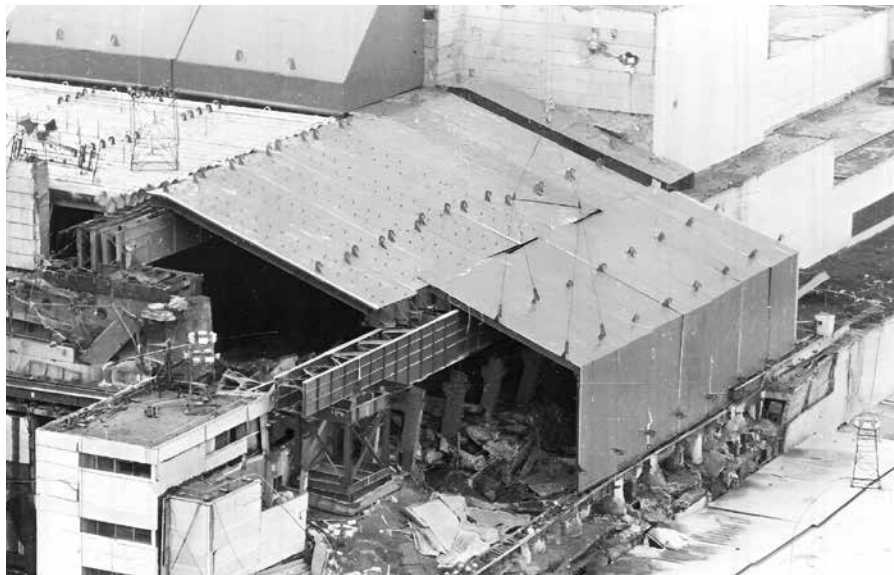
Награды: **знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».**

Василий Иванович вспоминает: «Учился в Павловской средней школе, затем работал в совхозе «Очерский» механизатором. Служил во внутренних войсках. После службы уехал в Казахстан. Жил и работал в г. Степногорске (Казахская ССР) в МСУ-29. В сентябре 1986 года направлен в очередную командировку на Чернобыльскую АЭС. Занимался в составе бригады сбором и укрупнением металлических конструкций для саркофага атомного блока. Станция находилась на расстоянии 1 км от места работы.

Из средств защиты: «лепестки», накопители, дозиметры, резиновые сапоги. После смены с каждого из рабочих снимали показания, смена одежды, принятие душа. Командировка продолжалась около полутора месяцев, жили на территории пионерского лагеря, вблизи ст. Тетерев (Украина). От радиации замечал изменение голоса, голос становился осиплым и грубым. Ездили на автобусе за 100 км на работу, рабочая смена длилась восемь часов. Обедали в столовой в самом Чернобыле. Леса хвойные стали рыжими, высохли, животные не попадались...»

Женат, двое детей. В настоящее время Василий Иванович проживает в п. Павловский, находится на заслуженном отдыхе.







Григорий Степанович Новиков

Годы жизни: 14.01.1954–26.05.2021.

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **сержант, 27.10–30.12.1986 г.**

Награды: **медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени; знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».**

Родился и вырос в Карагайском районе, жил в Пензе, работал трактористом в сфере строительства, строили фундаменты. Рассказывал сестре, что по повестке был направлен в качестве сержанта на военные сборы в октябре 1986 года. Там оказался в самом пекле — снимали зараженный слой с реактора и засыпали его грунтом на закрытых тракторах. Заболел почти сразу. После Чернобыля с женой развелся. Затем случился инсульт.

Награждён многочисленными благодарностями и памятными значками.





Александр Николаевич Овчинников



Дата и место рождения: г. Очер,
14.02.1954 г.

Год участия в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: 1986–1989 гг.

Награды: знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС»;
медаль «300 лет Российскому флоту».



Летом 1986 года ликвидаторы последствий аварии на ЧАЭС жили в приспособленных условиях. Нормального жилья ещё не было. Строительство временного посёлка началось в Зелёном Мысе. Данный посёлок — один из первых, возведённых для ликвидаторов после аварии. Состоял он в основном из жилых одно- и двухэтажных зданий конструкции БМЗ (быстромонтируемых зданий). Использовались также каркасные здания и речные дизель-электроходы. Специалисты Укргипроречтранса в субподряде с институтом «КиевНИИ градостроительства» разработали проект плавучего вахтового посёлка для

ликвидаторов и строителей жилья для них: «насухо» была выкопана как акватория, так и причальные пирсы для тринадцати речных пассажирских дизель-электроходов, а также подходные каналы у пристани Страхолесье, подведены к судам необходимые коммуникации. То время было пиком борьбы с разрушенным реактором, и ликвидаторам потребовалось в Зелёном Мысе жильё — надёжное и более-менее удобное. Таким жильём



Фото из архива А.Н. Овчинникова

стали теплоходы, бросившие якоря у новых причалов. В ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС, кроме грузовых судов, использовались пассажирские дизель-электроходы проекта 785: «Грузия», «Азербайджан», «Белоруссия», «Чайковский», «Россия», «Киргизия», «Карелия», «Эстония», «Таджикистан», «Узбекистан», «Туркменистан», «Радяньский Союз» и «Т. Г. Шевченко». Эти суда работали в Волжском и Днепровском речных пароходствах. Корпуса судов и палубы обшиты защитной обложкой. Суда использовались не только как плавообщезития, но и работали — они обеспечивали электроэнергией береговую инфраструктуру, поэтому и были выбраны для стоянки, а не обычные теплоходы. За первым судном (снизу) стоит танкер-бункеровщик, за четвёртым — сухогрузные теплоходы типа СТ. Посёлок назвали «Белый пароход».

Александр Николаевич вспоминает¹: «Авария случилась до начала навигации. Министерство речного флота приняло решение направить на ликвидацию последствий десять однотипных по конструкции дизель-электроходов. Для зимней стоянки заказывали в Финляндии специальные

1 «Пермский край и ликвидация аварии на Чернобыльской АЭС» — сборник документов и воспоминаний под редакцией С.В. Неганова. г. Пермь, 2021, 388 стр.



щиты для обшивки дизель-электроходов, так как планировалось после ликвидации аварии строить город Славутич вместо мёртвого города Припяти. С Камы пришёл дизель-электроход «Азербайджан».

Первым местом стоянки до декабря 1986 года было село Страхолестье. Потом поднялись по Днепру выше — для строительства г. Славутич.

В зоне электроходы утеплили для защиты от радиации и для тепла. В команде служило сорок восемь человек. Работали по сменам. Две трети экипажа на борту, одна отдыхает. Работали вахтами — месяц там, на пятнадцать дней летели домой в Пермь.

Перед нами стояла задача — осуществление сферического контроля территории, приборы для этого были. В первый год жили работники реакторного цеха, позже — ликвидаторы-«партизаны», строившие Славутич. На теплоходе жили двести двадцать ликвидаторов. Жили они в двухместных и одноместных каютах, питались в ресторане. На работу их возили на автобусах. В тридцать четвёртой каюте жили дозиметристы, они менялись через неделю. В первой, «грязной», зоне каждого входящего на корабль проверяли специальным японским дозиметром: до ста десяти микрорентген пропускали, если выше, мы выдавали им талончики, и человек шёл на санпропускник, там получал новую одежду: куртка, брюки, обувь.

Радиационные дозы команде корабля не ставили, считалось, что не облучались. Был случай: измерял штаны, а шкалы в сто восемьдесят рентген не хватает, так были заражены. У входа на корабль стояла ванна с проточной водой для того, чтобы обувь мыть, чтоб фонило меньше.

Когда к Славутичу ближе перебрались, все дозиметры забрали, видимо, чтоб не расстраивались, да и территория там «чистой» считалась».

После работы в Чернобыле от этих судов было решено избавиться, они накопили радиацию.



Нина Сафоновна Овчинникова

Участвовала в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: по месяцу в 1988–1989 годы.

Награды: знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».

Работала на дизель-электроходе «Азербайджан» проводником.





Николай Александрович Перевозчиков



Место рождения: д. Зяблы Больше-сосновского района.

Годы жизни: **11.11.1955–06.07.2012.**

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **ефрейтор, 25.12.1986–06.01.1987 гг.**

Награды:

медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени;

знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».

Проживал в г. Очер, трудился в «Сельхозхимии», затем на ОМЗ старшим контрольным мастером сборочного цеха, в последние годы трудился в ЛПУМГ. По воспоминаниям ветерана-ликвидатора А.И. Щукина, Николай Александрович работал на участке санитарной обработки техники.





Юрий Алексеевич Печкин

Годы жизни: **04.03.1951–25.08.1995.**

Звание, период участия в ликвидации последствий аварии: **рядовой, 11.10.1986–16.01.1987 гг.**

Награды: **знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».**

Юрий Алексеевич родился и вырос в Очёре. Работал мастером в ЦМК ОМЗ. По воспоминаниям дочери Ольги, отец рассказывал, что в пропитанной свинцом спецодежде разгребали завалы на месте реактора.

Газетная статья после чернобыльского периода жизни Юрия Алексеевича наполнена энергией очерца и беспокойным сердцем: «Мастер цеха металлоконструкций Очерского завода. Есть в нём



*Фото с места службы.
Ю. А. Печкин
справа*



что-то притягивающее. Именно то, что бывает у тех людей, кто не сфальшивит и не станет втирать очки, тех, кто не уйдёт в кусты, когда будет трудно... Юрий Алексеевич из любого создавшегося положения поможет найти выход. Он не ждёт, а ищет... Среди прочих общественных обязанностей он ещё и член родительского комитета в ОСШ № 2».

Но эхо Чернобыля слишком скоро сказалось на здоровье Юрия Алексеевича — онкология. Был заместителем первого председателя ПВО «Чернобыльцы» Очерского района.

25 августа 1995 года его не стало. Осталось неоконченным его стихотворение:

Годы столетий, забытые между веками,
Там обнимаясь летят в никуда...
Даже спецслужбы на Западе ждать перестали,
Лишь нам, участникам, не забыть никогда —
Смертью зловещей напуганных мирных людей,
Тех, кто погибли, навеки в бессмертие смело шагнули,
Тот роковой, неожиданный взрыв, как злодей,
Нам по судьбе он жестоко прошёлся,
об этом мы поздно смекнули...

По материалам газеты «Знамя труда», № 4 от 12.01.1988 г.



Николай Петрович Плотников

Дата и место рождения: **21.09.1949 г., д. Федулята Верещагинского района.**

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **рядовой, 42 дня в 1986 г.**

Награды: **медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени;**

знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».

Николай Петрович вспоминает: «В Чернобыль я попал в мае 1986 года, будучи женатым человеком. Мне тогда было 37 лет, я работал трактористом в Очерских электрических сетях. Из военкомата пришла повестка на военные сборы, никто ничего не объяснял — куда, зачем.

На территории Чернобыльской АЭС, — рассказывает Николай Петрович — я попал в зону ответственности полка химзащиты Уральского военного округа. После прибытия на место нас разместили в палатках, где условия для проживания были минимальные. В первое время кормили так, чтобы только не умереть. Трудились группами — мыли полы в заражённой зоне. Работали всего по полчаса. У всех были «лепестки», но надевали их не все, тогда мало кто подозревал о масштабе опасности. За это нас не гоняли. Все люди взрослые, сами несли ответственность. Тех, кто принёс с собой на одежде большое количество радиоактивной пыли, в первое время заставляли переодеваться, а после и этого не делали. Накопительных персональных дозиметров не было.





Работали дозиметристы, которые только по общему фону определяли, сколько человек получил рентген. Точной цифры радиации никто не говорил. О масштабах опасности вокруг ликвидаторы могли только догадываться, встречая лысых собак, коров с облезшей по бокам шерстью, умерших птиц. Если сравнивать с ранением на войне, то там хотя бы было понятно. Ранили в ногу — проблема очевидна. А здесь люди не знали, не понимали в полной мере, что с ними будет дальше.

В общей сложности на ликвидации Николай Петрович отработал месяц и со своими 25-ю рентгенами отправился домой. Вернувшись из Чернобыля, Николай Петрович долго лежал в больнице, после лечился много раз в госпитале. Николай Петрович — инвалид третьей группы.

Действуя в экстремальных условиях, очередь проявил мужество и героизм. Н. П. Плотников награждён медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. О своём участии в ликвидации Николай Петрович говорит неохотно: «Был и был. А зачем показуху делать, сделал всё, как было приказано...»

О. Н. ЮДИНЦЕВА,
газета «Очерский край» от 31.05.24 г.



Валентин Иванович Приходько

Годы жизни: 14.04.1948–08.05.2021.

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **начальник военного представительства МО РСФСР на ОМЗ в 1979–1987 гг., подполковник, 04.12–12.12.1986 г.**

Награды: орден «За службу Родине» **II степени;**

медаль «За отличие в воинской службе»;

знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».

С 06.12.1986 по 12.12.1986 выполнял служебные задания по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС в тридцатикилометровой зоне: ремонт и обучение личного состава работе на «АРС-15».





Николай Афанасьевич Решетников



Дата и место рождения: **02.01.1948, пос. Павловский.**

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **сержант, 01.06–06.12.1986 г.**

Специальность: **строитель.**

Суммарная доза облучения: **16,5 бэр.**

Награды: **медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени;**

знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».

Николай Афанасьевич родился и вырос в пос. Павловский. После окончания 11 классов поступил в Пермский строительный техникум, окончил и был направлен в трест СМУ-14 мастером. С 1985 года работал проводником на Свердловской железной дороге.

В конце мая 1986 года призван на военные сборы как техник-строитель в составе Уральского отряда, направленного на ликвидацию последствий аварии на ЧАЭС. Николай Афанасьевич вспоминает:

«Поразил огромный палаточный лагерь, в котором нас разместили жить. Мы перестраивали из станции техобслуживания столовую на полторы тысячи мест. Кроме того, пришлось участвовать в зачистках — выкидывали мебель с этажей (пыль столбом, в том числе радиоактивная). Молодых солдат заманивали автомобилями... А они грузили графит почти голыми руками...»





Дозиметры были у всех, но показания давали приблизительные, данные, особо нам не озвучивая, заносили в журнал. На наши вопросы отвечали так: «Всё нормально! Для профилактики — ежедневный душ и новое полотенце!» Смену одежды проводили два-три раза за весь период, кормили хорошо.

Поразили переполненные урожаем фруктовые сады, гуляющие домашние животные, куры, спасающиеся от лис на яблонях. Мы тогда с удовольствием ели фрукты, просто очищая от кожуры».

С 1987 по 2006 год работал проводником на поездах дальнего следования, в марте 2006 года ушёл на заслуженный отдых, проживает в п. Павловский.

Л. В. СОСУНОВА,
газета «Очерский край», апрель 2018 г.



Николай Викторович Санаев

Дата рождения: **10.05.1951 г.**

Период участия в ликвидации последствий аварии: **10.10.1986–26.05.1987 гг.**

Награды: **орден Мужества за ликвидацию аварии на ЧАЭС;**

знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».

Николай Викторович призван Очерским военкоматом в мае 1986 года. Сначала была учебная подготовка в г. Чебаркуль, потом переправили на самолётах в г. Белую Церковь, палаточный городок был размещён в пос. Вранное. Работали в обстановке большой секретности в составе Прибалтийского военного округа. Так как мирная профессия Николая Викторовича была «тракторист», посадили работать на бульдозер: «Мы возводили дамбы вокруг ЧАЭС, чтобы заражённая вода не заражала грунтовые воды. Работали по сменам, после каждой смены дозиметрист снимал показания. Максимальным уровнем дозы радиации считалась 23 бэр. Радиацию никак не ощущали, да и не думали об этом. Одежду не выдавали, работали в своей. В феврале 1987 года вернулся в г. Очер».





Михаил Петрович Смолин

Годы жизни: **14.10.1955–11.11.1999.**

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: **рядовой, 19.12.1986–26.05.1987 гг.**

Работал на ОМЗ — слесарь-сантехник ЭНСУ.





Василий Григорьевич Сухих



Годы жизни: **13.01.1953–17.01.2020**, уроженец деревни Мосинцы Красногорского района Удмуртской АССР.

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: **сержант, 11.10.1986–27.03.1987 гг.**

Награды: **медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени;**

знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».

Из писем, написанных родным: «Из Свердловска поехали поездом до Златоуста, где нас переодели в солдатское. Гражданскую одежду сложили в мешки и сдали на склад, чтобы по возвращении можно было переодеться. Потом трое суток в эшелоне, остаток пути — 80 км на машинах...

Полк действующий, химический, ведёт работы по дезактивации (очистке территории от радиоактивного заражения). Живём в 30 км от АЭС. Живём в палатках. Питание отличное. Два раза в неделю ходим в баню и меняем бельё. На станцию ездят на машинах и возвращаются в один день...

Назначили командиром отделения. Ребята предыдущего набора говорят, что будем в основном работать лопатами, сгребать грунт и грузить





РАДИАЦИЯ
Учёт полученной доз
АПРЕЛЬ 1987г

число	№-д	получен	всего
1	1	0,38	0,38
2	2	0,37	0,75
3	3	0,35	1,1
4	4	0,34	1,44
5	5	0,40	1,84
6	6	0,32	2,16
7	7	0,35	2,51
8	8	0,45	2,96
9	9	0,47	3,43
10	10	0,46	3,89
11	11	0,52	4,41
11	11	0,49	4,90
12	12	0,52	5,42
13	13	0,47	5,89
14	14	0,44	6,33
15	15	0,49	6,82
16	16	0,41	7,23
17	17	0,45	7,68
18	18	0,45	8,13
19	19	0,35	8,48

в контейнеры. Пока работаем в основном в полку. Лично я сейчас работаю на бане. Строим парилку и прачечную...

Дальше идет работа по обработке деревень, а потом неделя по деактивации третьего энергоблока Чернобыльской АЭС. Выдали обмундирование со спецпропиткой и прошли медкомиссию, так что к Новому году буду дома с медалью (возможно) и 25 рентген и выше облучён (это точно)...

Едут только добровольцы. Говорят, в деревнях продают тушёнку, если достану, то вышлю, в свободное время играем в домино, карты, ходим в кино, читаем книги...

Замещаю одного товарища — работаю на бензовозе ЗИЛ-131».



Татьяна Васильевна Степанова, дочь Василия Григорьевича, вспоминает: «Папа присылал посылки из Белоруссии: тушёнку, сгущёнку, полотенца и халаты. В тот период у нас на прилавках магазина ничего не было. Часто мы ходили на переговорный пункт и разговаривали с ним».

Фото из семейного архива Т. В. Степановой



Александр Васильевич Тихонов

Дата рождения: **05.11.1954 г.**

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **в/ч № 44332, август–ноябрь 1986 г.**

Специальность: **дезактиватор подсобных помещений станции.**

Суммарная доза: **8,502 бэр.**

Награды: **медаль «За спасение погибавших»;**

почётная грамота за самоотверженное и образцовое выполнение работ в особо опасной зоне;

знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».

В 1986 году в возрасте 33 лет призван на военные сборы из г. Краснокамск. Александр Васильевич отмечает, что им не сказали о цели сборов и месте назначения. Дальше путь — Свердловск, затем Златоуст. Полк расположился в палаточном городке пос. Брагино.

Александр Васильевич работал на крышах подсобных помещений станции, занимался дезактивацией и уборкой, засыпкой щебнем территории: «На смену отводилось полторы минуты — забегаешь на второй этаж, хватаешь инструмент и рубишь металлическую кровлю. Затем, по сигналу сирены всё бросаешь и убегаешь, следующий за тобой успевает сбросить этот лист в стоящий внизу грузовик. При накоплении предельной дозы радиации не направляют на крышу. Кроме того, мы ездили по деревням,





разбирали дома. Жаль молоденьких солдат, им обещали по пять тысяч рублей, они соглашались и... потом уже не возвращались домой...

Из защиты была только пропитанная свинцом одежда (и то не всегда) и маска — «лепесток». Удивляло быстрое наступление слабости и сонливости».

Командованием награждён Почётной грамотой за самоотверженное и образцовое выполнение работ в особо опасной зоне, проявленные при этом мужество, высокую дисциплинированность и добросовестность.



Николай Павлович Чазов



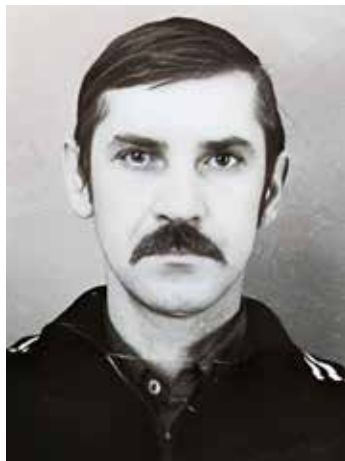
Годы жизни: **16.12.1949–19.12.1989.**

Период участия в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: **май-сентябрь 1986 г.**





Юрий Алексеевич Чайников



Годы жизни: **13.06.1950–28.08.1993.**

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: **сержант, 12.10–09.12.1986 г.**

Награды: **знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».**





Виктор Михайлович Шардаков



Годы жизни: **27.03.1949–07.05.1988.**

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **бригадир электриков, 04.12–12.12.1986 г.**

Награды: **Благодарность в/ч 44316.**

С 6 по 12 декабря 1986 года выполнял служебные задания по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС в тридцатикилометровой зоне: работы, связанные с электрооборудованием «АРС-15».





Михаил Иванович Юртин



Дата рождения: **22.04.1962 г.**

Период участия в ликвидации последствий аварии: **47 дней в 1986 году.**

Михаил Иванович вспоминает: «Родился и вырос я в посёлке Межгорье Хустского района Закарпатской области Украины. После окончания техникума служил в армии. В сентябре 1986 года, в возрасте 24 лет, призван на военные сборы и направлен в военную часть 73413 Прикарпатского ВО. Жили в поле, в 20 км от г. Припять, командный пункт располагался в г. Свалява, командир — подполковник Довгаль.



Я работал водителем на бортовой машине МАЗ-503А, возил свинцовую руду для тушения реактора из-под г. Сумы (200 км пути). За день успевал сделать один рейс. Довозил до «красной зоны» (3 км от реактора), далее меня сменял другой водитель, который был переодет в ОЗК. После выполнения рейса машину несколько раз промывали и приводили к допустимому уровню радиации. Так как я жил не так далеко от дома, то на выходные уезжал домой, там запасался едой на неделю (тушёнка, минеральная вода в бутылках). В условиях опасной зоны не ел, считаю, что именно это помогло сохранить здоровье. Спирт не выдавали, но употреблять ликвидаторам не запрещали. Считалось, что это выводит радиацию. Из профилактики: ежедневный душ, чистка зубов и ополаскивание минеральной водой, смена формы один раз в неделю и маски-респираторы, которые надо было менять каждые 4 часа. В самом



палаточном городке был медпункт, там медицинские работники делали осмотр и заключение утром и после смены.

Из запомнившихся моментов службы: попадались собаки, шерсть которых в темноте светилась, так как шло отражение от фар, сверкающая серебром крупная рыба, яблоки величиной с небольшой мяч и груши, словно кабачки. Знаю, что мясо местных свиней ели, считалось, что от радиации пострадал лишь жировой слой. Удивляло, что когда по земле шаркаешь подошвой, летели искры. А ещё запомнился старик, везущий по безлюдной дороге маленького мальчика в тележке. Видимо, не выехали по каким-то причинам из опасной зоны, поразила их бледность и некоторая заторможенность. Потом их больше не видел... По выходным в палаточный лагерь приезжали разные артисты, которые устраивали концерты.

По истечении 47 суток я видел, как мой самосвал похоронил в могильнике огромный шагающий экскаватор... Я вернулся домой. А дальше жизнь сложилась так, что в составе бригады из Ивано-Франковска я попал на Урал. Мы тянули линии электропередач, работал начальником участка. Работа по вырубке лесов в Чусовом, Березниках, Очере — вот путь к месту сегодняшней жизни семьи».



Николай Павлович Юхименко

Дата и место рождения: **22.05.1961 г., г. Очер.**

Период участия в ликвидации последствий аварии: **04.12.1986–12.12.1986 г.**

Награды: **знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС»;**

медаль МО РФ «За усердие при выполнении задач радиационно-химической безопасности»;

медаль «Памяти героев Отечества»;

медаль «Патриот Пермского края».

Завод на протяжении нескольких десятков лет выпускал авторазливочные станции разных модификаций, начиная

с 1942 года. В ликвидации аварии принимали участие АРС-12У (ЛО-12), АРС-14 (ЛО-35), АРС-15 (ЛО-36), ЛО — индекс ГРАУ. На производстве этих изделий трудились и будущие ликвидаторы: Ю.А. Печкин и В.П. Гусев в ЦМК, А.П. Шмырин, В.М. Шардаков и я (Н.П. Юхименко) — в цехе изделий Госплана. А.П. Шмырин и В.П. Бурдин проходили





обучение по сварке в среде аргона в Институте электросварки им. Б. Патона в г. Киеве.

На участке изделий Госплана трудился Ю.К. Мощеников, старшим контрольным мастером на нём был Н.А. Перевозчиков».

Николай Павлович Юхименко в 1986 году работал на Очёрском машиностроительном заводе мастером цеха изделий Госплана. На ликвидацию последствий аварии на ЧАЭС отдельным заказом Министерства атомной энергетики было изготовлено 20 изделий «АРС-15». В ноябре 1986 года в адрес завода пришло правительственное письмо о том, что завод выпускает некачественное изделие «АРС-15» (ЛО-36).

Николай Павлович вспоминает: «На основании правительственной телеграммы была сформирована комиссия в составе: от НИИ «ХИММАШ» — Василий Федосеевич Устинов; от представительства заказчика — подполковник Валентин Иванович Приходько; от руководства завода ОМЗ — главный инженер Александр Ефремович Дюжиков; от цеха — мастер Николай Павлович Юхименко и бригадир электриков Виктор Михайлович Шардаков.



Для выяснения причин комиссия прибыла на место чрезвычайной ситуации в начале декабря 1986 года. Приехали в Киев вечером, ближе к ночи, утром из штаба Киевского военного округа нас привезли на аэродром, откуда мы на вертолёте направились вместе с киносъёмочной группой в Чернобыль. Помню, что они снимали сверху АЭС прямо в открытую дверь, я тоже выглянул, на что мне сказали: «Ты хоть шарфом лицо закрой, радиация ведь и здесь!» В части нас экипировали, выдали форму и маски-«лепестки» как средство защиты.



После выяснения причины, а ею оказалась неправильная эксплуатация изделия, и определения неисправности на одном изделии, по инициативе Валентина Ивановича Приходько мы разделились по два человека для ускорения выполнения работ в тридцатикилометровой зоне. Виктор Михайлович Шардаков снял блоки управления с обеих машин, отсоединив все электрические разъёмы. В полевых условиях зимнего времени мы с ним заменили торцовое уплотнение насоса ЦН-245, расположенного внутри секции машинного отделения, из прилагаемого ЗИПа. После восстановления изделия я провёл испытания по нагреву воды и воздуха, Виктор Михайлович Шардаков проверил работоспособность электрооборудования станции. Одновременно мне пришлось заниматься с личным составом части по обучению эксплуатации авторазливочной станции.

Валентин Иванович Приходько с Александром Ефремовичем Дюжиковым занимались в этот период другим изделием «АРС-15». Работа была трудоёмкой: внутри секции машинного отделения надо было снять вал привода нагнетателя, а чтобы это сделать, необходимо было снять воздушные коллекторы, снять сам нагнетатель и только потом добраться



до необходимого вала. Для изготовления нового усиленного вала была найдена мастерская с необходимым станочным парком. На следующий день второе изделие было восстановлено, снова проведены испытания и обучение личного состава. Валентин Иванович Приходько лично обучился работе на АРС-15 и по возвращении из командировки принял зачёт у каждого своего техника по правилам эксплуатации «АРС-15».

Запомнился курьёзный случай: в то время, когда Дюжиков с Приходько уехали на автомобиле начальника радиационной химической разведки искать возможность изготовления нового вала, нас с Шардаковым забрал начальник особого отдела и увез в г. Лелев, пригрозив нам уголовной ответственностью за неисправное изделие! Мы проверили на работоспособность ещё четыре изделия «АРС-15» по полному циклу, запустили, обучили личный состав, как надо работать с данным изделием, после чего нас доставили обратно в расположение, где нас уже потеряли товарищи».

Николай Павлович Юхименко — председатель первичной ветеранской организации «Чернобыльцы» при Совете ветеранов Очерского муниципального округа, созданной в 2023 году.



1987 год

Пётр Петрович Балюра

Дата и место рождения: **22.07.1964 г., г. Актавте Вишнёвского района Целиноградской области.**

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **младший сержант, 22.06–20.09.1987 г. (среднеазиатский полк химической защиты, рота дозиметрической разведки).**

Специальность: **химик-разведчик.**

Суммарная доза: **0,826 бэр.**

Награды: **медаль «За отвагу»;**

знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».

После армии работал на Карагандинском металлургическом комбинате в г. Темиртау. Через два года после прохождения срочной службы, в июне 1987 года, 23-летнего парня пригласили в военкомат. Майор, спросив: «На сборы ехать согласен?» — сам же и ответил: «Согласен». Так, в составе среднеазиатского полка химической защиты в роте дозиметрической разведки Пётр Петрович Балюра оказался в г. Хойники Гомельской области.

«Тишина вокруг: деревни, город Припять стояли мёртвые и безлюдные, лес рыжий. Лишь изредка можно было увидеть дозиметрические машины. Они ездили по определённому маршруту, проводя





дозиметрический контроль фона. Нас разместили в палаточном лагере на высохшем болоте. В палатке жили по 40 человек, спали на двухъярусных кроватях, обогревали нас две буржуйки. Днём — жарко, ночью — холодно. Кормили хорошо. Связи, телевизора не было.

Единственное развлечение после работы — это спортгородок, чтоб на турниках качать пресс. Именно тогда начинал ощущаться сладковатый привкус во рту. Может быть, это и было ощущение радиации, которое выдавал организм.

Нереальность происходящего немного пугала — заброшенные деревни и посёлки, в садах роскошные яблоки... Они, пожалуй, самое яркое впечатление моего чернобыльского периода жизни. Ездили на боевой разведывательной дозиметрической машине, фиксировали уровень радиации. Занимались дезактивацией местности — бульдозеры снимали верхний слой земли, который потом отвозился на могильник, корчевали кустарники, снимали шифер с крыш домов, меняли забор.

Один раз направили на расчистку крыши водозаборной станции аварийного энергоблока. Кровля фонила по 25 рентген в час, нас поделили на команды по 2–3 человека, дали в руки ломы, к которым были приварены топорщица. 2–3 минуты на крыше, рубили кровлю и сбрасывали в стоящие внизу машины. По сигналу сирены возвращались, с нас здесь же снимали показания карандашей-дозиметров и записывали полученную дозу. В это время никто не стоял, был живой поток людей. У каждого была своя обязанность, всё шло в размеренном темпе, паники не было. Все понимали, куда шли и что делали. Вот тогда-то и хапнули мы радивок! А из защиты: свинцовая пластина на груди и респиратор-маска («лепесток»)!





В 1990 году семья из Казахстана переехала в Очер на постоянное место жительства. Женат, два сына, внуки. После Петр Петрович работает в ОЭС. Медаль «За отвагу», согласно Указу Президента РФ от 2005 года, вручена 20 мая 2008 года П.П. Балюре и павловчанину В. А. Вшивкову. «Нельзя сказать, что эту награду я заслужил. Я один из многих. Будь моя воля, я каждого бы удостоил ею. Единственная моя заслуга в том, что я не ломанулся в горы, не спрятался в деревне, а поехал, как все, потому что посчитал: кто, как не я, это обязан сделать?»

Л.В. СОСУНОВА,
газета «Очерский край» от 25.04.2014 г.,
Фото из семейного архива П. П. БАЛЮРЫ



Владимир Петрович Гусев

Годы жизни: **03.12.1952–24.02.1998.**

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **рядовой, 21.06–24.08.1987 г.**

Награды: **знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».**

Родился и вырос в Очёре. Работал на ОМЗ сварщиком.

— Повестку из военкомата получил в конце мая, тогда 40 человек призвали на военные сборы, — вспоминает жена Владимира Петровича, Нина Михайловна. — После учебки работал в тридцатикилометровой зоне от ЧАЭС. Жили в палатках, кормили хорошо. Там, на месте, обучился, получил права машиниста мостового крана, работал на нём — рыли котлованы для могильников с заражённой техникой. Выкладывали «бутерброд»: слой машин — слой бетона — слой машин — слой бетона, затем засыпали землёй. Работа напряжённая, даже ноги обжигало. Всего — 40 смен в зоне. Дозиметры были не у всех, после смены каждого направляли на помывку.

Владимир Петрович Гусев рассказывал, что в городе Славутич наблюдал за работой «АРС-14» по дезактивации улиц. Набрал в ходе службы предельную дозу, направлен домой. Сначала было всё хорошо, затем появились головные боли, обострились все болезни.





Приказ судьбы никто не смел нарушить

Валерий Васильевич Дружинин



Годы жизни: **19.02.1954–18.04.2000.**

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **рядовой, 25.05.1987–08.09.1988 гг.**

Награды: **знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».**





Ирина Германовна Казанцева

Год рождения: **19.07.1968 г.**

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **1987–1989 гг.**

Работала проводником в составе экипажа на теплоходе «Азербайджан» (плавающая гостиница для ликвидаторов).

Любовь в опасной зоне

Ах, молодость, молодость... Когда через месяц после свадьбы, в апреле 1987 года, Ирина Германовна ехала за своим мужем, Алексеем Леонидовичем, на Чернобыльскую землю, то совсем не задумывалась, опасно ли это, и не слушала уговоров родителей.

Любовь, романтика... Хотя новоиспеченный супруг знал, куда едет, но все-таки не осознавал до конца всю степень риска. Несмотря на то, что существовал негласный запрет: молодых и бездетных в опасную зону не брать — на строительстве г. Славутич работала в основном молодежь. Строители приехали из тринадцати тогда еще братских республик и возводили дома — по своим проектам.

Здания — одно другого красивее. Но среди этого каменного великолепия, как примета времени, везде лишь мертвые деревья: даже ели стояли голыми скелетами с осыпавшимися иголками.

Наши герои жили на судне «Азербайджан», пришвартованном в 30-километровой зоне от Чернобыльской АЭС. Алексей Леонидович работал матросом-мотористом, Ирина Германовна — проводницей. Вахта молодых супругов длилась месяц, потом на две недели улетали домой.





Врачи их не обследовали абсолютно. Более того, со своим первенцем Ильей Ирина Германовна ушла в декрет прямо из опасной зоны. А ее муж оставался на судне до тех пор, пока с «Азербайджана» не начали снимать защитные щиты и соскабливать впитавшую радиацию краску.

На сегодняшний день пути супругов разошлись, у каждого другая семья, но дружеские отношения сохранились. Из троих участников ликвидации, к которым можно причислить и Илью, больше всех проблем, конечно, у Алексея Леонидовича.

И Ирине Германовне, и Алексею Леонидовичу присвоен официальный статус участников ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС. Соответственно каждый из них имеет и определенные льготы, совсем в последнее время небольшие. Кстати, с 1 января 2008 года прошла индексация, и ежемесячное пособие чернобыльцам увеличилось на целых 0,7%(!) Но у И. Г. Казанцевой и А. Л. Павлова нет обиды на государство. Ирина Германовна даже считает, что страна должна больше обращать внимание на другие категории льготников: военных, «чеченцев». А Алексей Леонидович говорит, что если повторить жизнь сначала, то снова принял бы решение ехать в опасную зону.

Всего на учете в территориальном управлении социальной защиты населения нашего района стоит 22 человека, из них — трое, получившие инвалидность вследствие аварии на Чернобыльской АЭС, одна вдова умершего ликвидатора, остальные имеют статус ликвидаторов. Но это далеко не полная картина, так как есть среди наших земляков участники ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС, которые в отдел соцзащиты просто не обращаются.

***Лариса СОСУНОВА,
газета «Очерский край»***



Рашит Амирханович Каюмов



Годы жизни: **18.04.1952–17.08.2021.**

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **младший сержант, 30.03–22.05.1987 г.**

Награды: **медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени;**

знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС»;

благодарности командования военной части.

Рашит Амирханович Каюмов родился и вырос в г. Лысьва Пермской области. Работал на ОМЗ машинистом котлов ЭНСУ.



Фото семейного архива семьи Каюмовых, на фото нижний ряд, крайний справа — Р. А. Каюмов







Иван Борисович и Галина Николаевна Кобелевы

Дата и место рождения:

Иван Борисович — 23.10.1966 г., д. Б. Царын Саржинского района Калмыкии.

Галина Николаевна — 1965 год, г. Очер.

Период участия в ликвидации последствий аварии:

Иван Борисович — рядовой, 16.05.1987–10.07.1989 гг.

Галина Николаевна — 01.10–01.11.1987 г.

Награды: **Знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».**

Иван Борисович Кобелев родился в Калмыкии, после переезда родителей в г. Очёр Пермской области учился в средней школе № 1. Иван Борисович служил вместе с другом, Алексеем Леонидовичем Павловым, в Киргизской республике, в г. Нарым. Срочная служба была связана с радиацией («Чёрная гора» — урановые рудники). После службы вернулся, немного поработал водителем в ДРСУ. В 1987 году по приглашению



старшего помощника капитана, уроженца г. Очер Александра Николаевича Овчинникова, оба друга направились в командировку в зону ЧАЭС. Работали в качестве матросов-мотористов 1 класса на дизель-электроходе «Азербайджан» в составе экипажа (48 человек).

Галина Николаевна Кобелева родилась в г. Кунгур, затем семья переехала в г. Очер, где Галина Николаевна закончила Очерскую СОШ № 2. В 1987 году вышла замуж за Ивана Борисовича Кобелева и вместе с ним уехала в командировку работать на теплоходе проводником.

«Авария на ЧАЭС случилась до начала навигации, и тринадцать дизель-электроходов с разных рек были направлены на ликвидацию последствий аварии, в том числе «Азербайджан», направленный с р. Кама. Первое место стоянки дизель-электрохода было у с. Страхолесье, потом по реке Днепр поднялись ещё на 60 км к с. Неданчичи. Теплоход использовался как гостиница на реке Припять с 12 октября 1987 по июль 1989 года»¹. Кроме команды, на электроходе проживали 220 ликвидаторов. Супруги Кобелевы добросовестно исполняли служебные обязанности в заражённой зоне на объектах повышенной опасности, связанных с непосредственной угрозой для жизни.

Иван Борисович Кобелев вспоминает: «В тот момент это казалось романтическим приключением, и ощущения опасности не было. Мы разместились в пос. Якорь, около г. Припять, прямо на обшитом защитой от радиации теплоходе «Азербайджан», обслуживали людей, которые работали на атомной станции. Они жили у нас на корабле, как в общезжитии. О защите особо не думали, дозиметристы смеялись: «Всё дело в батарейке!». Оказалось, что с низким зарядом приборы показывали уровень радиации на нуле или чуть повышенным, а при смене на новую батарейку — прибор сразу зашкаливал! Когда дул ветер со стороны ЧАЭС, начиналась так называемая «фантовая болезнь» — кожа начинала шелушиться, появлялись признаки помутнения сознания, слабость.

¹ Из книги «Пермский край и ликвидация аварии на Чернобыльской АЭС», 2021 г.



Ветер прекращался, и мы «оживали». Со временем привыкли и к этому. Галина Николаевна Кобелева и сегодня вспоминает замечательный коллектив дизель-электрохода. Через месяц работы она уезжала, расставаясь со всеми со слезами.

В 1989 году «защиту» с теплохода сняли и под «Марш славянки» плавучая гостиница направилась в Севастополь. Обширная медкомиссия обследовала здоровье экипажа. Один генерал медицинской службы спросил меня: «Водку пьёшь?», а когда я кивнул, что, дескать, бывает иногда, он продолжил: «Вот пока пьёшь, будешь жить...».



Владимир Николаевич Кобец



Дата рождения: 1956 г.

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **прапорщик, 01.08–02.11.1987 г.**

Награды: **орден Мужества за ликвидацию аварии на ЧАЭС;**

знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».

«В 1986 году я служил в должности прапорщика в составе Вооружённых сил СССР на западной Украине (г. Волынь, г. Львов, г. Ивано-Франковск). По приказу в августе 1987 года направлен в командировку для ликвидации последствий аварии на ЧАЭС. Расположение части в «чистой» зоне находилось в д. Новая Родча. Мы жили в модуле, а «партизаны» (солдаты, призванные для учёбы на военные сборы) жили в палатках. Каждое утро нас увозили на станцию, где мы расчищали завалы, грузили мусор. Средствами защиты от радиации служили маски-«лепестки», дозиметры (карандаши и в виде таблеток).



После смены на санпропускниках мылись, если фонило сильно — переодевались. А многие солдатки даже душ не принимали!

Если предел полученной радиации достигал максимума, на станцию не допускали, мы ездили по деревням, тоже занимались расчисткой жилых помещений, коровников и т. д.



Радиацию не ощущали. Не везде, но местами встречали деревья рыжего цвета, иногда кушать хотелось, съедали пищу и в «грязной» зоне. Пили привезённую для нас минеральную воду. В «чистой» зоне продавали и грибы, и ягоды. В начале 90-х направлен в ремонтно-восстановительный батальон в г. Очер. Здесь и остался жить в дальнейшем».



Анатолий Николаевич Лапин



Дата рождения: **01.10.1953 г.**

Год участия в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: **13.06–31.10.1987 г.**

Награды:

медаль «За спасение погибавших»;

знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».

Краснокамским горвоенкоматом был призван на сборы, работал химиком-дезактиватором, получил дозу облучения 9,4 бэра. Командованием войсковой части № 29767 награждён Почётной грамотой за самоотверженное и образцовое выполнение работ в особо опасной зоне и проявленные при этом мужество, высокую дисциплинированность и добросовестность.





Юрий Сергеевич Мощеников

Годы жизни: **05.04.1952–19.11.1998.**

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **25.05–18.09.1987 г.**

Награды: **знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».**

Уроженец г. Очёра Пермской области. Был четвёртым ребёнком в семье. Отец и мать — из большой рабочей династии Мощениковых Очёрского машиностроительного завода. Сам Юрий Сергеевич Мощеников работал в ЦМК (цех металлоконструкций) и сборочном газозлектросварщиком. В призывном возрасте службу проходил на острове Русский, на Дальнем

Востоке. Когда пришла беда, после взрыва на четвёртом блоке Чернобыльской атомной станции, вызвался добровольцем. Было ему в ту пору 35 лет. Службу проходил в войсках Ленинградского военного округа. В мае 1987 года от Очёрского военкомата я провозжала его на опасную службу. Парень он был весёлый, не унывающий, отзывчивый, всегда мог прийти на помощь другим, поддержать в трудную минуту.

Достался ему самый сложный участок — отбойным молотком отбивать заражённые стены четвёртого блока. Работали по пятнадцать минут по три раза за смену. Но и этого времени было достаточно, чтобы «поймать» лишние рентгены. Проживали «бойцы невидимого фронта» в тридцатикилометровой зоне отчуждения под г. Ивано-Франковск. Демобилизовался только в сентябре. Объяснил, что не было замены. Ребята, в основном, служили по три месяца. В первую





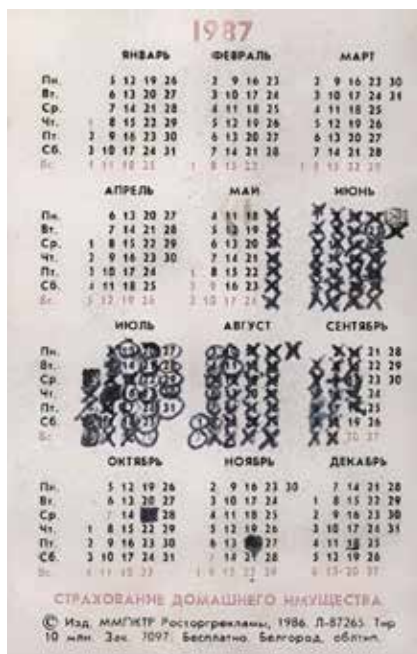
очередь помогал тем, у кого были маленькие дети. Детей он очень любил. С соседскими ребятами мог проводить время часами, всегда угощал их сладостями, играл с ними.

После возвращения работал в ОЭС (Очёрские электрические сети) по специальности.

Вернулся домой с наградой — нагрудным знаком. Награда находится в витрине зала музея им. А. В. Невцветаева. Умер по инвалидности. Похоронен в Очёре. Имя его, как и других 68 человек, — на обелиске в парке Победы г. Очёра.

М.Н. КАРЕЛИНА

Фото из семейного архива М. Н. КАРЕЛИНОЙ





Алексей Леонидович Павлов



Дата рождения: **06.11.1966 г.**

Звание в период участия в ликвидации последствий аварии: **рядовой.**

Награды: **медаль «300 лет Российскому флоту»;**

знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС»;

юбилейные медали.

Алексей Леонидович Павлов принимал участие в ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС в составе экипажа дизель-электрохода «Азербайджан» в качестве боцмана. Вот как об этом вспоминает сам Алексей Леонидович:

«Родился и вырос в Очёре, служили на срочной службе вместе с другом, Иваном Кобелевым. По возвращении, дядя, старпом Александр Николаевич Овчинников, позвал служить к себе на теплоход «Азербайджан» в должности боцмана.

На самолете долетели до Киева, потом на поезде до Страхоlesья, в пос. Якорный, потом по реке Днепр поднялись ещё на 60 км к с. Неданчичи, стояли там до осени 1989 года. Электроход дополнительно снаружи обшивали не только для тепла, но и для защиты от радиации. Мы работали в заражённой зоне вахтовым методом: месяц — там, а затем на пятнадцать дней из Борисполя летали в Пермь отдыхать. Была поставлена задача проводить дозиметрический контроль территории с помощью различных





Вид на пос. Якорный

специальных приборов. Никакой спецодежды не было, стирали свою раз в неделю. Дозиметристы нас не измеряли. Помню случай, как однажды специалисты замерили дорожку, выстилавшую трап, и вынесли вердикт: «У вас, как на крыше 4-го реактора». Потом мы хлопали её, пока приборы не перестали пищать! Конечно, знали, что грязный радиационный фон, иногда бывало страшно. До сих пор перед глазами картина: как-то в автобусе парнишка, работавший водителем на ЧАЭС, положил голову на плечо соседу, а через минуту он уже был в бессознательном состоянии, еле живой. Увезли в больницу, больше его мы не видели.

Через некоторое время у нас стали появляться проблемы со здоровьем — щитовидная железа пострадала, ощущение сухости кожи, вялость и сонливость. Некоторое время спустя начали ощущаться последствия — стали крошиться зубы и прочее.



Уборка на субботнике

Очень запомнилась доброта и взаимовыручка людей, которые проявлялись там. Порою идёшь пешком по дороге, остановится встречный автобус, спросят, куда добираться, и автобус разворачивается, чтобы довезти до места.

Ещё сохранилась в памяти картина, поразившая в первые дни работы: заметили вдалеке стоит белое дерево, а кругом лес стоит. Подошли ближе, это заброшенные хозяевами куры яблоню облепили, на ней живут. А яблоки — размером с небольшую дыню, ветви ломаются от непосильной ноши.

Продукты привозили из соседнего колхоза. Охотились на зайцев и лис. Жаркое ели, рыбу ловили.

Женился, как и друг, в период работы на ликвидации. Жена — Ирина Германовна Казанцева, тоже успела поработать там некоторое время,



После охоты

затем уехала по состоянию здоровья. В конце июля 1989 года был построен г. Славутич и необходимости в плавучей гостинице не стало.

Дезактивация судна шла «врукопашную» (выражение автора): отмывали, отдирали, отчищали резину, блоки, стёкла. Подводную часть исследовали водолазы. Далее теплоход был отправлен в Севастополь, а мы поездом отправились домой.

В целом вспоминаю те годы, как лучшие — молодость, братство, взаимовыручка. Многие из сослуживцев потом остались жить на Украине. А мы до сих пор в апреле встречаемся с членами экипажа».

Алексей Леонидович Павлов в настоящее время проживает в г. Очёр с 2023 года. В период навигации по реке Кама продолжает работать в судоходной компании «Галс», г. Оханск.

Воспоминания и фото из личного архива А. Л. ПАВЛОВА



Александр Сергеевич Пономарёв



Годы жизни и место рождения:
12.02.1957–10.10.2004, с. Пензенское
Томаринского района Сахалинской
области.

Звание и период участия в ликви-
дации последствий аварии: **рядовой,**
04.12.1987–21.03.1988 гг.

Награды: знак «Участник ликвида-
ции последствий аварии на ЧАЭС».





Александр Геннадьевич Попов

Годы жизни и место рождения:
**27.11.1956–22.11.2024, с. Рождественское
Пермского района.**

Звание и период участия в ликвидации
последствий аварии: **рядовой, 14.10–
21.12.1987 г. (дезактивация энергоблока
и прилегающих территорий).**

Суммарная доза облучения: **6,120 бэр.**

Награды: **медаль «За заслуги перед
Отечеством» II степени;
знак «Участник ликвидации послед-
ствий аварии на ЧАЭС».**

«Молодость — время комсомольских
строек. Так, в 1975 году отправился на ком-
сомольскую стройку в г. Нижневартовск,
потом была Кубань, Армавир... Меняли
«штык на штык» в 1987 году. Так судьба
занесла на Чернобыль.

Занимались дезактивацией 3-го энерго-
блока и прилегающих территорий. Не-
делю работали на станции, где снимали
краску с рифлёного железа и откалывали
бетон, застилая всё стальными листами,
чтоб снизить радиационный фон. Защита была незамысловатая: хлоп-
чатобумажная форма с пропиткой и маска-«лепесток», после работы —
обязательно душ. График был такой: неделя работы на станции, потом
неделю трудились по населённым пунктам Житомирской, Гомельской
областей — клали асфальт, газ и воду проводили, перекрывали крыши».





Михаил Николаевич Чобаль

Годы жизни: **05.04.1952–29.03.2015.**

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **рядовой, 14.07–26.10.1987 г.**

Награды: **знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».**

Михаил Николаевич Чобаль родом из г. Грозный. В середине 80-х беженцем оказался в г. Очёре. Жил и работал в миграционном центре. В зоне ЧАЭС был приписан к Московскому военному округу, работал химиком-дозиметристом.

Неделю прожил на самой станции, доза была сильной, поэтому остальной период выполнял работы в городке. Умер в Калуге.





Александр Павлович Шестеров

Годы жизни: **08.04.1951–17.12.2021.**

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **рядовой, 25.09–02.11.1987 г.**

Суммарная доза полученной радиации: **42 бэр.**

Награды: **знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».**

Александр Павлович Шестеров родился и вырос в г. Пермь. Затем жил в Очёре. Принимал участие в работах по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС в качестве рядового в в/ч 189709, расположенной в с. Ораное.





Александр Иванович Щукин

Дата и место рождения: **29.01.1957**,
д. Костылево Очерского района.

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **мл. сержант**,
04.12.1987–18.03.1988 гг.

Награды: **медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени;**

знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС»;

Благодарности командования военной части.

«В ноябре 1987 года вызвали в военкомат, вручили повестку. После прохождения комиссии направили на ЧАЭС. Цель — разбор завалов и обшивка «Золотого коридора».

«Золотой коридор» — то самое место, где проводили испытание, которое стало причиной взрыва 4-го энергоблока Чернобыльской атомной станции. Его протяжённость составляет около километра. Коридор объединяет сотни помещений с техническим оснащением атомной станции. В первые дни после взрыва 4-го энергоблока в «Золотом коридоре»¹



1 «Золотой коридор» — неофициальное название главного технологического коридора на Чернобыльской АЭС, который соединяет все энергоблоки станции (с 1-го по 4-й). Коридор проходит через всё здание АЭС, располагаясь между машинным (турбинным) залом и реакторными залами. Его протяжённость составляет около 600 метров. Своё название получил из-за облицовки стен панелями из анодированного алюминия золотистого цвета.



был очень высокий уровень радиации, и дозиметристы в самых грязных местах делали мелкими отметками на стенах с пояснениями: «ПРОХОДИТЬ БЫСТРО» или «БЕЖАТЬ».

Мы снимали алюминиевые панели, штукатурили, делали подвесные свинцовые потолки. Это был санитарный пропускник для экспедиции института Курчатова.

Из защиты — хлопчатобумажный комплект спецодежды и маска «лепесток». Смена длилась 2–4 часа, от выброса до выброса. Спецовки меняли через 2–3 дня. Дозиметр видел один раз, дозиметристы записывали на глаз. Выкинут из камеры — вентилятор, потом отстойник, где ждёшь в очереди, потом санпропускник, помывка, переодевание.

Один раз сам видел выброс: в небо поднялся разноцветным грибом, напоминающим радугу. На следующий день приехали из КГБ и выгнали нас...»



1988 год

Александр Иванович Баклушин



Годы жизни: **17.05.1956–08.05.1995.**

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **рядовой, 23.01–20.06.1988 г.**

Награды: **знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».**

Родился в Б. Соснове, работал в общепите грузчиком, с собой всегда — фотоаппарат. Призван в начале 1988 года на военные сборы и направлен в зону Чернобыльской АЭС. Работали в г. Припять, вычищали квартиры полностью, выбрасывали мебель из окон квартир в КАМАЗы. После Чернобыля заболел, начали крошиться зубы, рано умер.



*По воспоминаниям
вдовы, М.П. БАКЛУШИНОЙ*

Фото из семейного архива А. И. БАКЛУШИНА



Приказ судьбы никто не смел нарушить





Анатолий Лаврентьевич Билан

Годы жизни: **16.06.1955–21.07.2004.**

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **рядовой, 23.01–18.05.1988 г.**

Награды: **знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».**

Родился и вырос в д. Фоминск Очерского района. После окончания школы Анатолий Лаврентьевич Билан закончил курсы ДОСААФ и получил права на вождение автомобиля. Служил в Вооружённых силах СССР на Дальнем Востоке, во время службы объехал всю страну — Украина, Шушенское, целина. Далее устроился на работу в РМЗ в литейный цех обрубщиком литья.

В 1987 году был вызван в военкомат и отправлен на военные сборы. В Челябинске на сборах выяснилось, что они будут направлены на ликвидацию аварии на Чернобыльской АЭС. По его рассказам, работать пришлось и на самом реакторе, и на хозяйственных работах, в столовой. Вспоминает, что некоторые пожилые жители не уехали, рыбачил во время отдыха с ними рыбу. Правда, так как есть её было нельзя, улов отпускали обратно.

Вернулся в мае 1988 года. Снова продолжил работу на РМЗ, затем устроился на ОМЗ в ремонтно-строительный цех, так как появилась возможность от предприятия построить себе квартиру. Принимал участие в строительстве дома на ул. Советская, 7. По воспоминаниям вдовы,





Надежды Петровны Билан, мучали головные боли, потом появилась меланома на спине, удалили, затем воспалился лимфоузел на шее, метастазы пошли в головной мозг. 21 июля 2004 года умер в результате последствий радиации на ЧАЭС (по заключению медицинской экспертизы из Санкт-Петербурга).

*По воспоминаниям
вдовы, Н.П. БИЛАН*

Фото из личного архива А.Л. БИЛАНА



Александр Павлович Братчиков

Годы жизни: **06.03.1955–04.06.2014.**

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **рядовой, 22.02–09.05.1988 г.**

Награды: **медаль «За спасение погибавших»;**

знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».

Семья Александра Павловича Братчикова переехала в Очерский район, когда он был небольшим. Здесь закончил школу, получил профессию и ушёл в армию, а по возвращении устроился в мехотряд № 3 шофёром-автокрановщиком. Повестка из военкомата пришла в конце 1987 года, отправлен в зону ЧАЭС в феврале 1988 года. Сначала не говорили, куда отправляют, только в Челябинской области переодели и открыли конечный пункт назначения. Личные вещи он сразу выслал домой. Направлен служить в военную часть Уральского военного округа вместе с земляком, Алексеем Соромотиным.

В г. Припять работал на скорой помощи, вывозил пострадавших в г. Киев, на КПП их проверял дозиметрический контроль. Александр Павлович Братчиков вспоминал, что кормили хорошо, он высылал домой





стужёнку, конфеты, вещи, так как у нас магазины в Очёре были пустые. Ликвидаторам организовывали посещение футбольных матчей в Киеве.

Умер в 2014 году, в медицинском заключении сказано: рак головного мозга, печень поражена полностью.

Фото из семейного архива А. П. БРАТЧИКОВА



Валерий Павлович Бурдин

Годы жизни: **11.07.1955–27.10.2019.**

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **сержант, 22.02–25.03.1988 г.**

Награды: **медаль «За спасение погибавших»;**

знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».





Валерий Георгиевич Васильев

Дата и место рождения: **30.03.1949 г., д. Еремино Октябрьского района Татарской АССР.**

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **рядовой, 30.04–27.09.1988 г.**

Награды: **медаль «За спасение погибавших»;**

знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».





Алексей Артемьевич Волегов



Дата и место рождения: **22.03.1956 г., д. Лужково.**

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **рядовой, 24.10.1988–12.04.1989 гг.**

Награды: **медаль «За спасение погибавших»;**

знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».

«Работал в ДСУ (затем ДРСУ) автокрановщиком. В октябре 1988 года по повестке после прохождения комиссии призван на военные сборы.

О месте прохождения службы сразу не сообщали, на сборном пункте в Закамске полковник в речи упомянул статью УК РФ за уклонение от воинской обязанности, затем направили в г. Свердловск, потом была остановка в г. Златоуст Челябинской области.

Там нас переодели, и тогда уже сообщили, что на поезде едем на ликвидацию последствий аварии на ЧАЭС. Потом были

Киев, Чернигов. На остановках сопровождающий лейтенант нас предупреждал: «Смотрите, это вам не Россия», намекая на негативное отношение к русским со стороны местного населения. Конечным пунктом стала Белоруссия, Брагинский район.

В составе Уральского полка мы остановились в Савичах (село между Брагиным и Комариным), штаб полка находился в г. Хойники.





Вокруг — рыжие сосняки, стаи бродячих собак, в деревнях пусто, зайдёшь — висят фотографии на стенах, а людей нет. Видел старушек, которых вывезли из зоны заражения, а они потихоньку вернулись домой, чтоб умереть здесь. Так они не раз говаривали: «Мы от немца пострадали меньше. Он всё сжёг и ушёл. А тут так отравили, что жить нельзя!»

Работал на передвижной автомастерской ПАРМ-131 по специальности водитель-ремонтник. В зоне отчуждения был два раза, в основном занимался хозяйственной деятельностью: топили баню дровами из зоны, веники делали тоже из заражённых деревьев. По деревням ездил, менял сахар на самогон, так как говорили, что спирт выводит радиацию из организма. Запомнился случай: как-то раз заставили обслужить машину, поменять фильтры и прочее. В это же время приехала машина из Хойников, дозиметрист направил прибор в сторону машины — прибор зашкалил. Оказалось, эту машину надо было направлять на утилизацию, потом отмывался СФ-2У (специальный порошок, снимающий радиацию). В Хойниках наши учётные приборы просматривали — 0,344 бэр. Служба продолжалась 180 дней. Показатели нам ставили по общему фону, личные никто не проверял. Видел карту распространения радиации, так там Витебск, Гомель — показатели превышали норму в 100 раз!»



Юрий Евгеньевич Гилёв



Годы жизни: **31.03.1953–20.02.2023.**

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **сержант, 23.04–17.10.1988 г.**

Суммарная доза составляет **0,338 бэр.**

Награды: **медаль «За спасение погибавших»;**

знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».

*Фото семейного архива
Юрия Евгеньевича ГИЛЁВА*





Приказ судьбы никто не смел нарушить





Сергей Маркович Гладков

Дата и место рождения: **12.09.1950 г., Пермь.**

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **рядовой, 23.04–17.10.1988 г.**

Награды: **медаль «За спасение погибавших»;**

знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».





Дмитрий Михайлович Голуб



Дата и место рождения: **24.09.1950 г., с. Макеевка Донецкой области.**

Звание и период службы: **рядовой, 17.02–11.07.1988 г.**

Награды: **медаль «За спасение погибавших»;**

знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».

«Работал водителем в Очёре в «Сельхозхимии». Повестка на военные сборы пришла домой в феврале 1988 года, там сообщили, что через 3 дня сборы, куда будем направлены — не сообщали. Земляков из Очёра и Павловского увезли в «Красные казармы» на ул. Левченко. Помню, там были Павел Пономарёв, Александр Братчиков, Виктор Поздняков и др. После прохождения медицинской комиссии поездом направили в Свердловск. Затем был Чебаркуль, где нас переодели и, наконец, сказали, что едем на Украину. Ехали весело, ничего не боялись. Приехали в Киев, затем долго ночью ехали до посёлка Зелёный мыс (посёлок атомщиков), оттуда пешком ещё 3 км до д. Бараки, недалеко от Страхолесья. Предупредили, что никуда ходить не надо, через забор не лазить, водку не пить, хотя бывалые предупреждали, что водка немного выводит радиацию. Средства защиты не давали. Дали датчики-накопители (застёжка), но их никто не проверял. Кормили хорошо, помню, что прямо в центре палаточного лагеря продукты лежали







под брезентом. Я работал сначала заведующим гаражом, но образования не было, потом перевели водителем на ГАЗ-53 (продуктовый). Возил из Киева продукты, так что без хлеба не сидел. Когда ходили в самоволку на рыбалку, попадали в места, где воздух был горячим, видел огромные грибы, сосны вокруг были рыжими — высохли. Росла там приметная крестообразная сосна, у многих чернобыльцев есть фотография на её фоне. Рыба (тарань, по-нашему — сорога, карась) была огромная. Рисковали, но ели. Там всё равно всё было заражено. Удивительно было, что в Страхолевье жили люди по-прежнему, работали магазины, а в Брагино — пустые после обработки дома. В Киеве люди жили богаче, домой успел выслать пару посылок с постельным бельём и прочим. Одежду меняли пару раз в месяц, стирали её. Хотя машина излучала повышенную радиацию, ничего из средств защиты не давали. Мыться негде было. Несмотря на это мы были веселы и энергичны. Устраивали танцы, пели, травили анекдоты, молодость брала своё. Рядом с нами располагались Ленинградский и Закарпатский полки. Были и добровольцы, которые пришли не по призыву. Запомнился случай, когда нашли снаряды времён Великой Отечественной войны, сапёры потом их уничтожили, там во многих местах ещё просматривались места боёв. Домой вернулся 10 апреля 1988 года».

Фото из личного архива Д. М. ГОЛУБА



Виктор Фёдорович Гомзяков

Годы жизни: **01.05.1946–04.07.1998.**

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **рядовой, 17.02–10.08.1988.**

Суммарная доза полученной радиации: **0,1 бэр.**

Награды: **знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».**

Виктор Фёдорович Гомзяков работал на литейно-механическом заводе сварщиком. Как и многим другим, в феврале 1988 года пришла повестка на военные сборы; на тот момент ему исполнилось 42 года. Вместе с земляком, Валерием Павловичем Бурдиным, они были направлены в Челябинск, где им сообщили место службы. Полтора месяца они работали в зоне отчуждения под Чернобылем: промывали двигатели машин. Жили на специально оборудованных для ликвидаторов теплоходах, которые стали их домом на весь срок службы. Всех, кто в рамках военных сборов был собран в зоне ликвидации, называли «партизанами».

Через полтора месяца перевели в г. Славутич, где проработал полгода. О какой-либо защите речи не было. Поставили 0,1 бэр на основании общего фона расположения части. Хотя говорили, что несмотря на мнение, что город располагался в «чистой» зоне, там было цезиевое пятно. (Через несколько лет после аварии на Чернобыльской АЭС (1986 г.) в Европейской части нашей страны были проведены крупномасштабные измерения загрязнённости её территорий радионуклидами различного происхождения. На основании





этих исследований был создан атлас карт радиационной обстановки на указанных территориях. В частности, согласно атласу, было выявлено несколько очагов радиоактивного поражения.)

Многие покашливали, может быть, это была реакция на радиацию, першило горло. Служащие высылали домой на Урал посылки с конфетами и сгущёнкой, так как дома в магазинах ничего не было. Ликвидаторам предлагали остаться жить в Славутиче, были те, кто принял предложение. Виктор Фёдорович Гомзяков отказался.

Ухудшения в состоянии здоровья начались через год после возвращения домой: зрение, сердечно-сосудистая, пищеварительная системы. Доктор сказал жене: «Иммунная система убита...»

В семейном архиве сохранились ироничные стихи Виктора Фёдоровича:

В поле пашет мирный трактор,
На ЧАЭС горит реактор.
Люди всюду суетятся,
«Партизаны» матерятся!

Наломали кучу дров,
А теперь как фраеров
«Партизан» сюда нагнали,
Пять окладов обещали,
Половины не отдали...

А реактор полыхает,
Радиацию бросает,
Менделеева таблицей
Предлагают нам прикрыться!

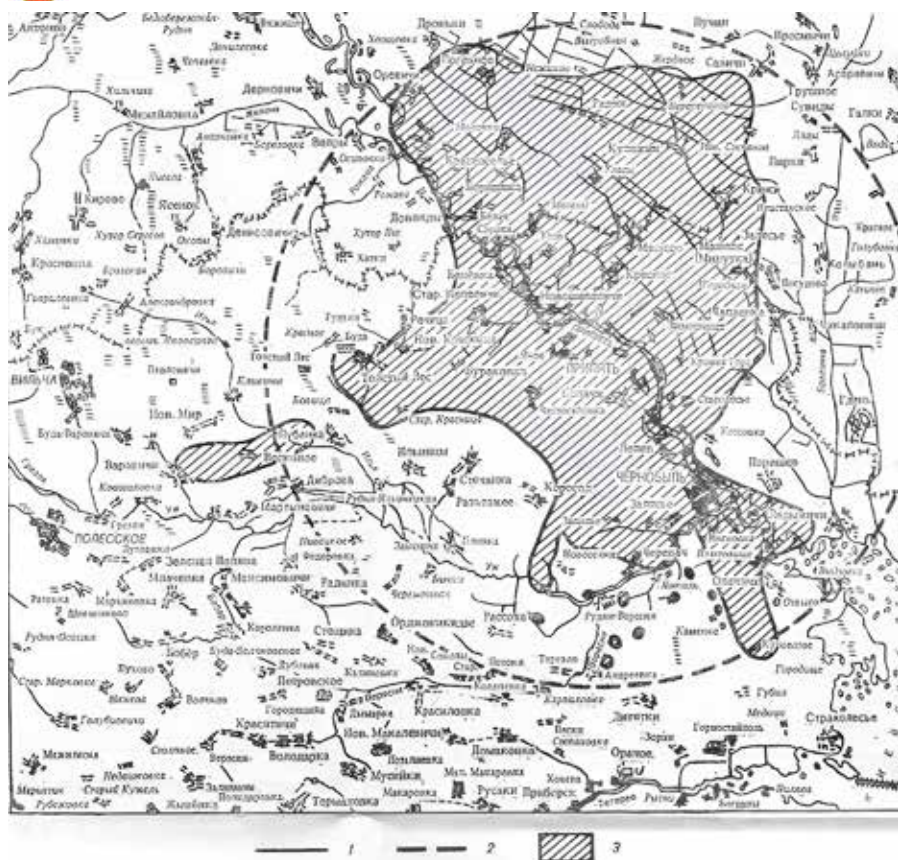


Рис. 2.10. Плотность загрязнения местности плутонием-239 и плутонием-240 по состоянию на декабрь 1989 г.

1 — изолиния 0,1 Ки/км²; 2 — граница 30-километровой зоны;
3 — зона с уровнем загрязнения выше 0,1 Ки/км².

Весь народ подарки шлёт,
А Чернобыль жрёт и жрёт!
Не насытится, свинья,
Сдохну, видно, тут и я!



Все министры приезжают,
Радиацию проверяют.
Что случилось? В чём беда?
Что же тут за ерунда?

Ускоренье — лучший фактор,
Но не выдержал реактор!
И теперь наш мирный атом
Вся Европа кроет матом!

А евреи все из дома
Побежали в Комарово!
Лишь Иван-дурак, балбес,
Бетонирует ЧАЭС!

И хохол, дурной, как трактор,
Роет шахту под реактор.
Нам бы выпить, закусить,
Всё равно не будем жить...
Не такая наша нация,
Чтоб боялись радиации!

На путях стоят вагоны,
Сеткой обнесённые,
В них страдают «партизаны»,
С домом разлучённые.

Повидали сказку, былъ
И проклятый Чернобыль.
Только этот мирный атом
Вспоминать мы будем матом.



Алексей Васильевич Жданов

Годы жизни: **13.10.1951–24.12.2006.**

Звание, период участия в ликвидации последствий аварии: **мл. сержант, 16.02–22.04.1988 г.**

Награды: **знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС»** и **знак «В память о катастрофе на Чернобыльской АЭС».**

Алексей Васильевич Жданов родился в деревне Орпинки Нововознесенского сельского совета Очерского района. В 1967 году окончил Нововознесенскую школу и поступил учиться в Большесосновское училище. После его окончания по-

лучил права водителя грузового транспорта и устроился работать в совхоз «Восход», д. Нововознесенск. Как водитель с недостаточным опытом вождения получил старенький бензовоз (до призыва в армию возил топливо для заправки транспорта в совхозе). В 1981 году вместе с родителями переехал жить в г. Очер.

В апреле 1987 года по повестке от Очерского районного военного комиссариата одним из первых поехал на ликвидацию последствий аварии на Чернобыльской АЭС. Службу проходил на Украине, Хмельницкая область.

С мая 1987 года по январь 1988 года участвовал в ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС. Воинская часть, где проходил службу Жданов, дислоцировалась в палаточном военном городке в Хмельницкой области.

С 6 часов утра до 12 часов ночи на бензовозе «Урал-375» Алексей Васильевич обеспечивал горючим технику, которая принимала участие





в работах по ликвидации последствий аварии на четвёртом энергоблоке. Получил дозу радиоактивного облучения 3,5 рентгена. За мужество и героизм, проявленные при выполнении правительственного задания — ликвидации последствий аварии на ЧАЭС, награждён Почётными грамотами командования воинской части и нагрудными знаками. После демобилизации продолжил работу шофёром в г. Очер. В декабре 2006 года после продолжительной тяжёлой болезни Алексея Васильевича Жданова не стало.



Александр Николаевич Зыков

Годы жизни: **28.09.1949–21.06.2020.**

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **рядовой, 21.09.1988–19.01.1989 гг.**

Награды: **знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».**





Николай Васильевич Каменских

Годы жизни: **25.08.1947–10.11.1998.**

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **сержант, 17.02–10.08.1988 г.**

Награды: **знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».**





Владимир Николаевич Коровин



Годы жизни: **06.07.1955–22.12.2008.**

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **мл. сержант, 03.03–29.07.1988 г.**

Награды: **орден Мужества;**
знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».





Анатолий Арсеньевич Притужалов

Дата рождения: 1952 год.

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **рядовой, 23.04–10.10.1988 г.**

Награды: **медаль «За спасение погибавших»;**

знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».

«Призвали на военные сборы в апреле 1988 года. Затем, после прохождения медицинской комиссии, нас отправили по маршруту Свердловск — Златоуст — Гомель в составе отряда Уральского военного округа. Разместились в палаточном лагере близ посёлка Брагино. Сносили деревни, закапывали в котлованы — огромные могильники при помощи БАТов (тягач). Какие-то здания и жилые постройки промывали с помощью АРСов, укомплектованных на ОМЗ, какие-то шли под снос. О радиации никто особо и не говорил. Профилактика — ежедневный душ. Раз в неделю приставляли трубку к животу и говорили: «Нормально». Командир прямо сказал: «Я не имею права сказать, сколько вы схватили. Я же здесь, с вами же. Правду скажу — выгонят!». Володя Гусев, работавший на крыше блока, жаловался, что ноги просто горели...

Только потом стали выпадать зубы и болеть суставы».





Юрий Автономович Селянинов



Дата и место рождения: **01.01.1958 г., д. Зеленьга Очерского района.**

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **мл. сержант, 26.02–08.07.1988 г.**

Награды: **знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».**

В 1987 году Юрий Автономович Селянинов работал в автопарке г. Краснограда Харьковской области, был женат, имел дочку и сына. 27 февраля 1988 года из военкомата пришла повестка. Сформированную команду посадили в поезд, доставили на перевалочную базу в г. Белая Церковь,

где экипировали в военную одежду. Оттуда поехали в село Ораное Полесского района Киевской области. «Всего нас было 180 человек, всех распределили согласно военно-учётным специальностям и должностям.

Сначала предложили стать водителем скорой помощи, там работали по одному месяцу и, получив высокие дозы облучения, увольнялись. Я остался проходить службу в должности водителя I класса особого отдела КГБ при воинской части 01377 в селе Стешино. Жили

в зоне отчуждения в палатках по 38 человек в болотистой местности. От комаров жизни не было! Спасались какой-то белой эмульсией, которая очень ела глаза. Слух раздражал постоянный крик лягушек. Повсюду стояли заброшенные здания, пустые поля и сады с яблоками и ягодами, которые нельзя было есть. Конечно, не все запреты соблюдали, ели, не смотря на радиоактивную пыль.





В зоне аварии были жёсткая дисциплина и секретность. На работу ездили в тридцатикилометровую зону по восьми округам: налаживание связи, проверка автоинспекции, контроль блокпостов. Имел спецпропуск, выезжал в опасную зону 78 раз за 4,5 месяца. Помню реакцию на радиацию: першение в горле, головокружение, после помывки — кожа красноватая.

Один раз не выпустили в чистую зону. Проверяют машину дозиметром — пищит, значит, доза радиации превышает. Оказалось, пробило прокладку над головкой блока, вода вытекла,

а я залил из лужи, что недалеко от могильника была. Потом пришлось всё поменять и перебрать. Ремонтировались прямо под открытым небом. Шефом был капитан 3 ранга А.И. Харченко. Строгий мужик, но понимающий. Никогда не позволял проезжать мимо идущих по дороге бабушек. Их пропускали в зону, чтобы они сходили на кладбище, хоть это и было не положено. Командир всегда говорил: «Довези до могилки».

4,5 месяца шла служба водителя Селянинова. В связи со смертью отца его отпустили досрочно. Удостоверение участника последствий катастрофы вручили лишь 25 марта 2005 года.

В данный момент Юрий Автономович Селянинов живёт в Очёре, женат, находится на заслуженном отдыхе».

***Воспоминания записаны О.Н. ЮДИНЦЕВОЙ, 2024 год.
Фото из семейного архива Ю.А. СЕЛЯНИНОВА***



Алексей Алексеевич Соромотин

Годы жизни: **03.03.1955–18.09.2011.**

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **рядовой, 22.02–09.05.1988 г.**

Награды: **медаль «За спасение погибавших»;**

знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».

Алексей Алексеевич Соромотин родился и вырос в г. Фрунзе, там же закончил 8 классов и уехал на Урал, в Очер. Поступил в Павловское ПТУ на тракториста, слесаря, водителя. После училища работал на почте водителем. Затем работал на РМЗ.



В феврале 1988 года был призван на военные сборы и направлен в зону Чернобыльской АЭС. Там занимался зачисткой помещений, зданий, населённых пунктов. Об этом периоде нам много не рассказывал.

Когда завод закрылся, работал в ЖКХ слесарем. Был выведен на группу, затем на пенсию. Умер от обширного кровоизлияния в мозг».

По воспоминаниям сестры, В.А. САРЫЧЕВОЙ





Приказ судьбы никто не смел нарушить

Иван Анатольевич Трубин

Годы жизни: **03.07.1968–20.11.2008.**

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **прапорщик, 17.12.1988–18.04.1989 гг.**

Награды: **знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».**





1989 год

Николай Николаевич Баталов

Годы жизни: **14.10.1950–12.05.2006.**

Уроженец д. Юрково Большесосновского района, жил и работал в Очёре.

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **сержант, 10.02–11.05.1989 г.**

Награды: **знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».**





Приказ судьбы никто не смел нарушить

Михаил Константинович Бояршинов

Годы жизни: 22.09.1952–13.02.2023 г.

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: 11.05–21.09.1989 г.

Награды: орден Мужества;
знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».





В 1970 году Михаил Константинович Бояршинов окончил Павловскую среднюю школу. Осенью 1970 года был призван в ряды Советской Армии. Служил в Чехословакии рядовым. В мае 1989 года Очерским военкоматом был призван на военные сборы и отправлен на ликвидацию последствий аварии на Чернобыльскую АЭС.

Поначалу строили командный пропускной пункт (КПП) на самой ЧАЭС, затем участвовал в бурении 4-го блока для установки датчиков слежения. Жили в самом Чернобыле в 6 км от АЭС. Имел заболевание, связанное с пребыванием в Чернобыле.

***Воспоминания вдовы М. К. БОЯРШИНОВА
записаны В. Е. ХОЛОПОВОЙ
Фото из личного архива семьи М. К. БОЯРШИНОВА***



Евгений Степанович Бурдин

Годы жизни: **12.04.1957–24.07.2021.**

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **сержант, 24.10.1988–13.04.1989 гг.**

Суммарный уровень радиации: **0,484 бэр.**

Награды: **знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».**

Родился и вырос в п. Павловский Очерского района. В тот период семья жила в Новоильинске, Евгений Степанович Бурдин работал на шпальном комбинате. В Нытвенском военкомате получил





повестку и призван на военные сборы; мужчины сразу узнали, что это дорога в Чернобыль... Евгению Степановичу тогда был 31 год. Работал в тридцатикилометровой зоне ЧАЭС. Татьяна Ивановна (супруга) вспоминает впечатления мужа: «Обливалось сердце, глядя, как роют котлованы и смахивают в них добротные дома, снося полностью деревни и засыпая их землёй...».

Последствия командировки сказались на здоровье достаточно быстро, вскоре медицинская комиссия определила инвалидность 2-й группы.

Фото из семейного архива семьи Е. С. БУРДИНА



Леонид Арсеньевич Ванчугов

Годы жизни: 1948–26.02.2024.

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **с мая по сентябрь 1989 г.**

Награды: **знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».**

Работал на Свердловском заводе токарем. В 1989 году призван Дзержинским райвоенкоматом на военные сборы. Направлен на ликвидацию последствий аварии на ЧАЭС — очищали, дезинфицировали АЭС.

Позже работал на заводе АДС, после выхода на заслуженный отдых приехал и проживал в д. Бурдино Очерского района.





Сергей Владимирович Носков

Годы жизни: **18.01.1955–03.08.1994.**

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **рядовой, 10.02–01.08.1989 г.**

Суммарная доза облучения: **3,92 бэр.**

Награды: **знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».**

Сергей Владимирович Носков, согласно справке главного архива Министерства обороны Украины № 8863 от 15.05.2002 года, выполнял работы, связанные с обеспечением и обслуживанием связи, ремонтом техники в н.п. Дуброва, н.п. Тешков в условиях радиационной опасности. Полк дислоцировался в н.п. Новая Радча.





Сергей Васильевич Овчинников



Годы жизни: **30.11.1949–10.03.2014.**

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **старший лейтенант, 10.04–27.09.1989 г.**

Награды: **знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».**

Сергей Васильевич Овчинников, офицер в запасе, 10 апреля 1989 года в числе 75 человек был отправлен от Пермской области на военные сборы в зону ЧАЭС. Сначала им говорили, что командировка на два-три месяца, но командировка затянулась, и вместо обещанного срока люди









провели там полгода. Самое страшное было то, что никто не говорил отправляющимся, как себя вести, что вообще представляет собой заражённая территория. Никто не знал о реальной опасности.

По южной железнодорожной ветке: Свердловск, Златоуст, Киев, Гомель (в течение семи суток) добирался офицерский состав в Брагинский район Белоруссии в часть Уральского ВО в д. Савичи, расположенную в 30 км от Чернобыля. Дождь, который прошёл в ту злополучную апрельскую ночь, протащил радиационные осадки пятнами на территорию Украины, Белоруссии, Брянской области. Прибыв на место, Сергей Васильевич Овчинников наряду с другими расписался во множестве бумаг, поставив около сорока своих подписей под тем, что нельзя делать. А нельзя было сидеть на земле, пить воду из открытых источников, купаться, есть грибы, ягоды, фрукты и т.д. Заставляя ставить подписи, руководство словно подстраховывалось, снимало с себя ответственность за то, что могло произойти с человеком в дальнейшем.

Начались дни напряжённой работы. Постоянные командировки, в которых люди сносили ветхие дома, косили траву в населённых пунктах, заменяли крыши, заборы, вручную лопатами снимали верхний пятисантиметровый слой заражённой земли, грузили в бортовые машины и увозили на специальные могильники. Самосвалы появились лишь в сентябре, на третий год борьбы с радиацией. После этого завозили свежий грунт и заново посыпали им улицы. Для дезактивации местности, объектов применялись машины «АРС-14», созданные на базе ЗИЛ-131, которые выпускались на Очёрском машзаводе. Они под давлением качали воду, чтобы смывать с домов, с крыш, заборов радиацию.

Кругом радиация, а у людей, работающих в зоне, нет дозиметров. Прибор ДП-5 был один на роту в 60 чел., и лишь с июня приборы выдали на каждый взвод из 20 человек. Сначала они были только у проверяющих, которые часто приезжали сюда с проверками. Поэтому, разъезжая по заражённым территориям, офицеры и рядовой состав были в неведении, сколько они нахватили микрорентген. Не было и химзащиты. Правда,



на день выдавали две противопыльные маски, так называемые «лепестки». График работ был очень напряжённым. Работали вместо четырех все восемь часов, причём это были постоянные поездки по заражённым территориям. За полгода службы на территории части Сергей Васильевич был от силы две недели.

Сергей Васильевич Овчинников рассказывал, что до конца жизни в памяти сохранились картины разграбленных населённых пунктов, выбитые окна и двери домов. Особо вспоминалось село Бабичи: ровная асфальтированная дорога, вдоль неё аккуратные домики стоят, как игрушки. Ветки яблонь клонятся к земле от плодов, а людей — ни души. Печальное зрелище. Бывали случаи, что отстраивали новые населённые пункты, но измеряли уровень радиации и делали вывод, что там жить нельзя...

В документе прописали полученную дозу 525 бэр (это средний уровень фона войсковой части). Подробную информацию о командировке дают сохранившиеся в семье фотографии, сделанные Сергеем Васильевичем.

Фотографии семейного архива С.В. ОВЧИННИКОВА



Владимир Павлович Осолодков

Годы жизни: **30.10.1954–15.03.2019**,
д. Лужково.

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **прапорщик, 11.05–15.09.1989 г.**

Награды: **знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».**

Владимир Павлович Осолодков работал на обезвреживании реактора: «Зарывали реактор грунтом. Бегали наверх, бросишь 3 лопаты и по сигналу обратно спускаешься. Это вся смена. Потом надо сразу идти в душ и мыться до тех пор, пока не будет срабатывать сигнал прибора. После смены ощущал упадок сил, сонливость, руки и ноги отнимаются. Всё, в чём там ходил, оставил там, даже часы и кольцо.

После командировки вскоре появились проблемы со здоровьем».





Михаил Леонидович Рышкитер



Дата и место рождения: **20.11.1955 г., Украина, Черновицкая обл., г. Вижица.**

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **матрос, 10.02–08.08.1989 г.**

Награды: **знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».**

Михаил Леонидович Рышкитер вспоминает: «В 1976 году после окончания Ставчанского СПТУ № 1 (с. Ставчаны Хотинского района) призван в армию, после демобилизации остался в г. Николаев на Черноморском судостроительном заводе по специальности «электромонтажник-



судовой». За 11 лет, что проработал там, завод выпустил авианосцы «Минск», «Новороссийск», сухогруз с горизонтальной загрузкой «Борис Бутوما», в который входило четыре состава с вагонами! Кроме этого, каждый год завод выпускал 13 рыболовных траулеров, а из бытовой продукции — лодки «Южанки» и прочее. От семидесяти до девяноста тысяч человек трудились на предприятии.

Затем была работа на заводе «Химволокно» на родине, работа в Латвии, в г. Даугавпилс, трудился техником по ремонту медицинского оборудования в военной части, постоянно ездил по командировкам по всему СССР: Украина, Казахстан, Дальний Восток, Нижневартовск, много раз в г. Сургут и г. Тюмень. В Латвии прожил до 1979 года.

Часто командировочным ездил в поезде «Москва–Калининград», который всегда шёл через Пермь, и как-то летом в поезде «Кама»



познакомился с проводницей — так я оказался в Очёре. Устроился работать в Городские сети (директор Геннадий Иванович Кляусов), подрабатывал электриком в ОСОШ № 3.

Однажды через военкомат пригласили пройти комиссию в Закамске для поездки в Чернобыль, комиссию прошёл, но вернули назад. А через полгода (февраль-март 1989 г.) снова вызов в военкомат, и тогда уже направили в командировку на ликвидацию последствий аварии на ЧАЭС. В своём личном деле прочитал: «химик-разведчик». Месяц прошёл в учебке в г. Златоуст, но там мало учились, больше гребли снег. Жили в палатках, кормили скудно, многие простыли и заболели. В марте в пригородных холодных вагонах отправили нас в Чернобыль, где оказалось, что в таком количестве (80 человек) мы в Уральском полку не нужны. В ту пору у меня жена, маленькая дочь дома, вернуться бы обратно, но всех повезли в Белоруссию, туда ушло самое большое облако от ЧАЭС.



В Белоруссии разместили нас в Гомельской области, в пос. Светиловичи при в/ч 07728. Дали три дня на обустройство и начали формировать экипажи из трёх человек на УАЗы с аппаратурой химической разведки — водитель плюс два «химика». Водителем в моём экипаже был парень из Литвы, до командировки работал на рыбообрабатывающем комбинате. На месте второго «химика» ребята менялись, не запомнил их. Работали наравне, понимали друг друга без начальников.

Обрабатывали улицы и дворы по алгоритму: возле калитки, за калиткой, дом, чердак и т. д. Ставили реперные точки в количестве восьми штук в каждом дворе. Замеряли уровень радиации в деревнях Громьки, Потосы, Бартоломеевка. Жителей вывозили за пределы заражённой зоны, но многие, опасаясь мародёров, правдами и неправдами тихонько возвращались в свои дома обратно.

Замечательный климат Белоруссии благоприятно повлиял на мою астму — болезнь в условиях радиации не усугубилась, а, наоборот, отступила, и сейчас я забыл об этой болячке совсем.

В моём военном билете отмечено, что в ликвидации последствий катастрофы на ЧАЭС я участвовал шесть месяцев, с 10 февраля по 8 августа 1989 г.»

Михаил Леонидович Рышкитер после Чернобыля стал первым председателем Очёрского общества чернобыльцев.



Михаил Николаевич Титов



Дата рождения: **04.01.1956 г.**

Звание и период участия в ликвидации последствий аварии: **рядовой, один месяц в 1989–1990 гг.**

Михаил Николаевич Титов служил сверхсрочно в Калининской области. После службы там остался жить и работать. По повестке в декабре 1989 года направили на военные сборы в Брянскую область от 12 Главного Управления (ядерно-техническое обеспечение и безопасность). Выполняли поставленную задачу по разгрузке заражённого оборудования и вооружения.

Михаил Николаевич Титов вспоминает, что выдавали хлопчатобумажный комплект одежды, дозиметрист снимал показания с накопителя в конце смены.





Анатолий Павлович Шмырин

Годы жизни: 27.03.1952–18.01.2004.

Звание, период участия в ликвидации последствий аварии: **сержант, 14.05–06.09.1989 г.**

Награды: **знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».**

Родился и вырос в Очёре. Сначала работал на ОМЗ по специальности сварщик АТУ. Сразу после перевода в ЛПУМГ в 1989 году пришла повестка на военные сборы. Направлен на службу в составе Уральского военного округа. Пришлось освоить работу специалиста по ремонту дозиметрических приборов, затем старшего мастера по ремонту и применению средств радиационной и химической разведки дозиметрического контроля. Работал в составе комплексной экспедиции ИАЭ института им. И. В. Курчатова. Суммарная доза облучения составила, согласно справке, 3,5 рентгена.

Вернулся больным человеком.



Фото из семейного архива А. П. Шмырина (на фото А. П. Шмырин)



***Встреча вдов ликвидаторов и участников ликвидации
посвященная 30-летию Чернобыльской катастрофы.
г. Очер, СОШ № 1, 2016 г***





*Встреча с краснокамскими участниками ликвидации последствий аварии на ЧАЭС.
г. Очер, 2023 г*



День Победы черныбыльцев — 39 лет с момента строительства саркофага. 30.11.2024 г.



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ СЕМИПАЛАТИНСКОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ПОЛИГОНА





ВETERАНЫ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ОСОБОГО РИСКА

*Это будет наше время,
тех, кто идет
рядом и чуть-чуть впереди...*

Ю. Листопадов

Бывают негромкие подвиги, которые совершают негромкие люди. Потом, иногда, им ставят «негромкие» памятники... Сегодня такие памятники есть во многих крупных городах. Дело в том, что информация о подвигах этих героев долгое время является засекреченной, она обнародуется лишь частично, согласно закону, по истечении полувека. Видимо, это время пришло... Кто они – эти негромкие герои?

Это и те, кто участвовал в испытаниях ядерного оружия, в том числе и на полигонах войсковых учений.

Те, кто участвовал в ликвидации последствий радиационных аварий на военных объектах и не только на военных.

Это сборщики ядерных зарядов (в первое время это делалось вручную!)

Это моряки-подводники атомных крейсеров.

Ветеранов подразделений особого риска отличают от остальных военнослужащих следующие обстоятельства:

– данная на 25–40 лет (или пожизненно) подписка о сохранении военной и государственной тайны, не позволявшая не только рассказывать о специфике службы, но и делиться с врачами, близкими о причинах своих недугов;

– воздействие малоизученных поражающих факторов ядерного облучения – таких, как инфразвук, электромагнитный импульс (ЭМИ), сейсмика, световое и тепловое излучение, токсично-радиоактивные аэрозоли. Значительный период при проведении военных ядерных мероприятий, с 1949 по 1990 год, никак не фиксировался уровень радиационного облучения (воздействия).



Иван Михайлович Каменских



Дата и место рождения: **03.02.1946,**
п. Очер.

Награды:

звание Героя Российской Федерации
с вручением знака особого отличия —
медали «Золотая Звезда» (2018 г.);

орден «За заслуги перед Отечеством» 4-й степени (2011);

орден Дружбы (01.09.2005);

орден «Знак Почёта» (30.07.1987);

медаль «За заслуги в ядерном обеспечении» Министерства обороны Российской Федерации (2007);



знаки: «Ветеран атомной энергетики и промышленности» (1998), «Академик И. В. Курчатов» I степени (2007), «Е. П. Славский»;

Государственная премия Российской Федерации в области науки и технологий (2010);

— Премия Правительства Российской Федерации в области науки и техники за 2007 год (2008);

Благодарности Президента (1998), Совета безопасности (2004) и Правительства Российской Федерации (2006, 2010);

звание «Почётный гражданин Снежинска» (20 декабря 2012);

удостоен благодарности Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации;

лауреат Государственной премии Российской Федерации.

Иван Михайлович Каменских окончил вечернюю школу рабочей молодёжи в 1963 году. Работал токарем в ремонтно-механическом цехе



Очёрского машзавода. В 1970 году окончил Пермский политехнический институт, получив квалификацию инженера-механика.

В 1970 году был направлен на работу во Всесоюзный НИИ приборостроения (ныне Российский федеральный ядерный центр — Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е. И. Забабахина) в городе Челябинск-70 Челябинской области, где последовательно занимал должности инженера-конструктора, старшего инженера-конструктора, начальника конструкторской группы, начальника



конструкторского отдела (1988), начальника научно-конструкторского отделения (1991), заместителя главного конструктора — начальника научно-конструкторского отделения (1992), первого заместителя главного конструктора (1997) и главного инженера (1999).

Иван Михайлович Каменских вспоминает: «Я пришёл в ядерный центр в разгар гонки вооружений. Мы день и ночь готовили испытания, проводили их и снова готовили. Это была серьёзнейшая и интереснейшая работа. Мне в определённом смысле очень повезло — не сидел в изоляции, как молодые специалисты до меня, которые больше документацию изучали на первом этапе, а сразу был направлен в цеха. И учителя, с которыми я жил все эти 30 лет в Снежинске, дали мне очень многое по подходу к конструированию и организации работы, а самое главное — по подходу к ответственности за порученное дело. Шутить с нашими материалами нельзя, слишком дорого всё даётся. Поэтому я и говорю о серьёзном отношении к документам. Ведь поставив



подпись под распоряжением о передаче изделия на вооружение, ты тем самым берёшь на себя ответственность за всё».

В 2000 году назначен на должность заместителя министра Российской Федерации по атомной энергии, а в 2004 году стал заместителем руководителя Федерального агентства по атомной энергии. С 4 февраля по 15 апреля 2008 года был исполняющим обязанности руководителя агентства, оказавшись последним его руководителем перед расформированием организации. Впоследствии находился на постах заместителя генерального директора (2008–2010), заместителя генерального директора — директора дирекции по ядерному оружейному комплексу (2010–2011), первого заместителя генерального директора — директора дирекции по ядерному оружейному комплексу (2011–2019) Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом». В декабре 2019 года назначен первым заместителем генерального директора госкорпорации. Является членом научно-технического совета и правления «Росатома», а также членом совета директоров Государственного ракетного центра имени В. П. Макеева и Объединённой судостроительной корпорации.

Занимается кураторством разработок ядерного оружия и эксплуатации объектов ядерной энергетики. Внёс значительный вклад в создание ядерных боеприпасов, большая часть из которых была принята к серийному производству и поступила на вооружение Министерства обороны Российской Федерации. Также принял заметное участие в разработке ядерных зарядов, в том числе с повышенными удельными характеристиками, в работах по утилизации делящихся материалов с безопасностью их транспортировки, отработке и сертификации транспортировочных контейнеров, в исследовательских и испытательских работах на полигонах. Оказал большое влияние на формирование государственной политики в области ядерного зарядостроения. В 2018 году участвовал в разработке и испытаниях ядерной ракеты «Буревестник», в связи с чем удостоен звания Героя Российской Федерации.

Живёт и работает в Москве.



Валентин Павлович Полтихин, капитан 1 ранга в отставке



Дата и место рождения: **24.03.1952 г., г. Очёр.**

Период службы: **1970–2004 гг.**

Валентин Павлович Полтихин окончил Очерскую среднюю школу № 1. Затем в 1970 году поступил в Ленинградское высшее военно-морское инженерное училище. После окончания училища 15 лет служил на атомных подводных крейсерах Тихоокеанского флота, выполнив 13 боевых служб в различных корабельных должностях: от командира турбинной группы, командира дивизиона живучести до командира электромеханической боевой части ракетного подводного крейсера стратегического назначения К-497-II.

«Приходилось «держать» разные корпуса разных лодок дивизии, и в автономки ходить также на разных, не только на родной лодке, для того, чтобы обеспечить циклическое использование кораблей. Нас бросали в самые интересные и трудные места».

После службы на действующем флоте служил в 1-м ЦНИИ МО старшим научным сотрудником, двадцать лет, с 1993 года, преподавал в учебном центре ВМФ экипажам современных атомных подводных лодок.



Кандидат технических наук. Ветеран подразделений особого риска.
С 2004 года в запасе.

20 августа 2020 года вышла в свет новая книга В.П. Полтихина «Мой экипаж, моя юность, моя память...».



Валерий Александрович Палюнин



Годы жизни: **07.11.1953–20.10.2008.**

Звание и период службы: **рядовой, вертолётчик, полигон «Новая Земля», 1987 г.**

17 сентября 1954 года на архипелаге Новая Земля началось формирование специальной войсковой части для проведения ядерных испытаний. В подразделение были набраны учёные, инженеры, включены истребительный авиационный полк, транспортный авиационный отряд, дивизион кораблей и судов специального назначения, а также службы обеспечения.

Эта дата считается днём рождения «Объекта-700», или Северного ядерного полигона, который стал основной площадкой для испытаний советского атомного оружия.

По данным Минобороны РФ, с 1954 по 1990 год на Новой Земле было осуществлено 132 ядерных взрыва — на земле, в атмосфере и под водой. Появление на Крайнем Севере этого объекта дало Советскому Союзу возможность проводить испытания термоядерных зарядов под водой, в атмосфере и на земле. Именно здесь была проверена мощь знаменитой сахаровской ядерной торпеды и «Царь-бомбы».

После распада СССР полигон используется для испытаний перспективных образцов отечественного вооружения. В октябре 1991 года Москва объявила о моратории на ядерные испытания. Однако полигон продолжил функционировать в новом качестве, превратившись для России в место испытаний перспективных видов вооружения.



Владимир Вениаминович Лузин

Годы жизни: 06.12.1954–23.12.2024.

Период службы: май 1973–1975 гг.
Второй Ордена Ленина ядерный испытательный полигон, первая инженерно-испытательная группа первой команды, Семипалатинск-22.

Воинская специальность: приборист.

Награды: удостоверение участника подразделений особого назначения, категория Д;

медаль «Памяти героев Отечества»;

медаль «Мир и дружба» за сотрудничество Казахстана и России;

медаль ветеранов подразделений особого риска;

юбилейная медаль 60-летия Семипалатинского ядерного полигона.

Родился в д. Шабурь Чагинского района. Учился в восьмилетней школе, затем в 9 классе ОСШ № 1, заканчивал вечернюю школу, уже работая на ОМЗ. В мае 1973 года призван в ряды Вооружённых сил СССР,





направлен на Второй Ордена Ленина ядерный испытательный полигон, в первую инженерно-испытательную группу первой команды.

Владимир Вениаминович Лузин вспоминает: «Мы не знали, куда нас везут. Было приказано ничего домой в письмах не писать о местоположении, мы подписали документы о сохранении государственной тайны на 30 лет.

Так мы оказались на площадке «Ш» в Казахстане, где в августе 1949 года прошли первые испытания ядерных бомб СССР. Именно там прошёл наш период учебки, затем по распределению попал в военную часть 55760, первой инженерно-испытательной группы, первой команды. Это засекреченный сектор работы.

В обязанности прибориста входило обслуживание секретного сооружения СГ2АНЗ — пульта приёма и регистрации показателей, оборудованного на базе Челябинского шасси (ЧМЗАП). Тягач гусеничного типа с танковым двигателем доставлял обшитую свинцом кабину приборного пульта. Мы паяли разъёмы для кабелей, которые были замурованы в штольне, и стыковали их с пультом, потом они пломбировались.

Взрыв проходил в штольне горы, заряд детонировал так, что земля под ногами дрожала и начинала ходить волнами, затем на поверхность земли вылетало белое радиоактивное облако, которое после взрыва вертолёт сопровождал, наблюдая направление движения. Гул стоял неопишуемый. Во время испытаний мы оставались на месте, примерно в семистах метрах от эпицентра взрыва. Примерно через двадцать минут после взрыва, когда проходил основной камнепад (от частичного камнепада и завала в штольне мы не были застрахованы), надо было бежать в штольню этой горы и снимать датчики для дальнейшего исследования. Мы их быстро отрезали или откручивали и бегом возвращались на поверхность, передавали датчики офицерам.

Из защиты — только свинцовый фартук и каска шахтёра. Как-то подошёл к офицеру, у которого имелся дозиметр, спросил о примерной



дозе: «Чем быстрее уйдёшь отсюда, тем лучше для тебя», — многозначительно ответил тогда мне он.

Испытания проходили практически ежемесячно. После испытаний мы обсчитывали облучённые пластины из различных металлов на электронных машинах, затем уровень радиации через определённое время (9 по будильнику). Таким образом, определялся период распада радиации. При этом снимали налёт пыли ацетоном или спиртом.

Последствия полученного облучения не заставили себя ждать — раннее появление седины, стали крошиться зубы».



Игорь Федорович Бояршинов



Период службы: **май 1973–1975 гг., гарнизон «Берег» (близ г. Курчатова).**

Воинская специальность: **строитель.**

Награды:

удостоверение участника подразделений особого назначения, категория Д; медаль «Памяти героев Отечества»; медаль ветеранов подразделений особого риска.

Родился 06.08.1956 г. в д. Ежово.

Игорь Федорович Бояршинов вспоминает: «Учился в Семёновской начальной школе. Затем 5–6 класс в ОСШ № 1, потом с семьёй переехали в Гайнский район Пермской области. В 1972 году поступил в Павловское училище на слесаря-ремонтника, затем устроился на ОМЗ слесарем-сантехником.



В мае 1975 года призвали в ряды Вооружённых сил СССР. Куда направили, как и многим, не сказали. Лишь пассажиры на стоянке из встречного эшелона сказали, что направляемся туда, «где всё в пыли

и ничего не видно», то есть в Семипалатинск. На станции Конечная ночью вышли и поутру нас развели по точкам, я попал в Балапан (место, где производили подземные взрывы). Когда на присягу построили пять рот на плацу, тогда впервые услышали хлопок и земля пошла волнами, как море, под ногами. Тогда было страшновато. Жили в щитовых казармах, порой ночью на лицо падал снег, спали в ушанках.



Летом 1976 года запомнился взрыв в пяти километрах от нас: волна по земле прошла такая, что буровая крановая машина упала, поднимали ЗИЛом с лебёдкой.

После курса молодого бойца попал в столовую, но по прошествии некоторого времени перешёл в строевое подразделение. Строили казармы, бетонировали дорожки, грузили мусор. После каждого взрыва работы хватало, казарма трещала по швам, замазывали швы, потом установили швеллера. Затем предложили пойти на буровую. Работа на верхней части Кунгурской мобильно-буровой установки. После взрыва на поверхности земли с одной стороны образовывались воронки глубиной примерно около десяти метров, с другой стороны — пологая стена. Вот именно в этой воронке мы и бурили скважины для получения данных с помощью анализа почвы. Около воронки же устанавливали вагончик, в котором мы и жили, пока шли работы. Запомнились пронизывающие ветра: надеваешь два бушлата и вверх — на вышку.

Иногда скважина загазовывалась (сероводород), порою воспламенялась, приходилось тушить. Потом бурили под установку приборов, которые снимали показания. Летом оборудовали бесшнековые установки, в скважины которых набивался тротил и подрывался. Смена должна была быть четыре часа, но мы работали по двенадцать. После расформирования группы геологоразведки направлен слесарем в гараж.

Последствия службы сказались на здоровье: тромбocyтопатия, опухоль головного мозга».



Для справки:

Семипалатинский испытательный полигон — первый и один из крупнейших ядерных полигонов СССР, также известный как «СИЯП» — Семипалатинский испытательный ядерный полигон. Официальное название: 2-й Государственный центральный научно-исследовательский испытательный полигон (2 ГЦНИИП). В среде испытателей полигон получил неофициальное название «двойка».

Для нужд полигона была построена даже ТЭЦ, на опытном поле заложено 550 километров кабельных линий. В 1947 году, когда строительство полигона только начиналось — а начинали его узники ГУЛАГа — были заложены и различные подземные сооружения: укрытия, убежища, линия метро, множество казематов с приборами и аппаратурой для исследования всех параметров взрыва.

На опытном поле установили вышку высотой 37 метров, на неё на лифте поднимали бомбу. От взрыва образовалась огромная воронка, а вышка из металла была уничтожена полностью, даже единого болта от неё не нашли. Поле вокруг эпицентра разбили на секторы: в секторе авиации находились самолёты, в других — танки, бронетранспортёры, промышленные здания из металлоконструкций — фрагменты цехов. У моряков был свой «морской» сектор, где располагались сооружения береговой обороны — пороховые погреба, подводные лодки: одну погружали в заполненное водой углубление, другая оставалась на поверхности. Были железнодорожный и шоссейный мосты, которые взрывом снесло с опор и отбросило на десятки метров. Танки на месте испытаний порой уходили в землю, у них взрывной волной отрывало башни. Все сооружения и технику расставляли на разном расстоянии от эпицентра, чтобы сравнить степень повреждений.

В секторе жилых домов квартиры были отделаны «под ключ», к ним были подведены вода, свет, газ, в квартирах находились бытовая техника, мебель и даже одежда в шифоньере — это была полная имитация средне-статистических бытовых условий. Существовала команда, набивавшая



манекены и наряжавшая их в разную одежду — от шёлковых платьев до генеральского мундира. В землю закапывали продукты питания, вплоть до коньяка, копчёной колбасы и шоколада — роскоши для тех лет.

После взрыва специальные команды собирали всё, что удавалось найти на испытательных площадках, и везли в многочисленные лаборатории.

В испытаниях участвовало до полутора тысяч животных — овцы, собаки, кролики, свиньи, лошади, верблюды, мыши, крысы. Ещё в 1949 году, накануне первого испытания бомбы, солдаты гарнизона собирали бродячих собак, а также скупали животных в близлежащих населённых пунктах. «Братьев меньших» рассаживали в танки, самолёты, дома, убежища, окопы вместо людей. После взрыва несколько сотен животных погибало. Остальные — больные и покалеченные — поступали на лечение: у них брали анализы, испытывали на них действие различных лекарств. На полигоне была специальная группа военных, которые ухаживали за подопытными животными, собирали их в зоне поражения, непосредственно контактируя с радиацией. Иногда при взрыве сдвигались слои почвы, траншеи смыкались, технику и животных приходилось разыскивать по карте.

На место взрыва обычно вылетали три самолёта: бомбардировщик и истребители, которые после испытаний возвращались и «разрывали» радиоактивное облако, чтобы его нельзя было обнаружить.

Когда солдат, служивших на Семипалатинском полигоне, готовили к демобилизации, все они давали подписку о неразглашении — полагалось 25–40 лет молчать о месте службы. Увы, даже болезнь, связанная с облучением, не давала права разглашать государственную тайну.

29 августа 1991 года указом президента Казахстана Нурсултана Назарбаева Семипалатинский ядерный полигон был закрыт.

*Семипалатинский полигон.
РИА «Новости» 11.10.2021*





Александр Сергеевич Чудинов, капитан-лейтенант, инженер атомной подводной лодки «К-8»



Годы жизни: 1939–1970.

Награды:

**орден Красной Звезды (посмертно);
медаль «Ветеран холодной войны
на море».**

Александр Сергеевич Чудинов родился 19 ноября 1939 года в Белоруссии, позже семья переехала в Очёр. После окончания школы поступил в Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова на судомеханический факультет Ленинградского института инженеров водного транспорта.

К-8 — советская атомная подводная лодка проекта 627А «Кит». 2 марта 1958 года зачислена в списки ВМФ СССР. Погибла в Бискайском заливе 12 апреля 1970 года. Находившаяся на боевом дежурстве в Средиземном море подводная лодка была направлена в район Северной Атлантики для участия в крупнейших за всю историю советского ВМФ учениях «Океан-70».



8 апреля 1970 года возник пожар в рубке гидроакустиков. Пожар стал распространяться по воздуховодам. На боевом посту погиб весь состав первой смены главной энергетической установки АПЛ. До конца выполнили свой долг специалисты главной энергоустановки: капитан 3 ранга



*Координаты памятника
с именной капсулой
подводнику А.С. Чудинову:
57.880078, 54.712834*

Валентин Хаславский, капитан-лейтенант Александр Чудинов, Анатолий Поликарпов и старший лейтенант Георгий Шостаковский. Видя, что пламя вот-вот ворвётся в пост ГЭУ, офицеры наглухо задраили двери, зная, что выхода наружу уже не будет. Погибая, они успели заглушить ядерные реакторы. «Прощайте, ребята, не поминайте лихом!» — это были их последние слова. Возможность теплового взрыва была предотвращена. Концентрация окиси углерода в отсеке была уже смертельной.

В настоящее время АПЛ с четырьмя ядерными торпедами на борту покоится на глубине

порядка 4680 м в 490 км северо-западнее Испании.

Александр Сергеевич Чудинов выполнил свой долг перед Родной сполна и был похоронен в море с воинскими почестями 12 апреля 1970 года.

15 ноября 2018 года в знак памяти о подвиге подводника рядом с пирсом Очёрского пруда установлен памятник — якорь с памятной табличкой и именной капсулой с морской водой. О подвиге Чудинова помнят не только очёрцы. Его поступок стал примером мужества и отваги для многих поколений моряков-подводников. Внук Александра Сергеевича, Евгений, решил пойти по стопам героического деда и окончил Нахимовское училище.

М.Н. Карелина



Эпилог

Главный урок Чернобыля — обострённое ощущение зыбкости человеческой жизни, её уязвимости. Всомогущество и бессилие человечества продемонстрировал Чернобыль. И предостерёг: «Не упивайся своим могуществом, человек, не шути с ним. Пристальной и ответственной взглядывайся в себя и в созданное тобой. Ибо ты причина, но ты и следствие...»

**В. Л. Гришин,
президент Союза «Чернобыль» России**

Очень быстро уходит из памяти то состояние тревоги, в котором находился мир в апреле 1986 года. Каждое известие из Чернобыля ждали с предчувствием беды и с надеждой. Мало кто думал, что радиоактивный след протянется на долгие годы через души людей, в одночасье изменив судьбу, превратив жизнь в трудную дорогу преодоления, сомнений и страданий.

Чем дальше мы уходим от трагедии, тем острее ощущают люди, опалённые Чернобылем, масштабы и ужас горя, которое выпало на их долю. И если оно не пришло в каждый дом, то в этом заслуга именно этих людей, удержавших беду, как куски радиоактивного графита, в своих руках. Для десятков ликвидаторов испытания продолжаютя.

Стремительно развивается атомная энергетика. К сожалению, техногенные катастрофы стали печальной реальностью нашего времени — взрыв на АЭС «Фукусима-1» в Японии 16 марта 2011 года, ежедневные обстрелы Запорожской АЭС, Курская АЭС... Сегодня уже в информационной повестке обыденными стали разговоры о том, что мы находимся



на пороге ядерной войны. Всё это пугает и заставляет задуматься: а что будет дальше?

Данный сборник — это напоминание живым об ответственности перед человечеством, это наша бесконечная благодарность каждому, кто стал участником ликвидации последствий аварии.

У памяти своя тропа,
Свои нечитанные строки,
Свои особые истоки,
Своя высокая судьба.
Её храня, её держись,
И суть её понятней станет...
Уходит жизнь — приходит память,
И память возрождает жизнь.

Элла Лякишева



*Встреча с ликвидаторами на 30-летие аварии на ЧАЭС.
ОСОШ №1*



Список источников и литературы

Источники:

Устные воспоминания, фото семейных архивов ликвидаторов

Литература:

1. Книга Памяти 1941–1945 Очерский район, том 2, Пермское книжное издательство, 2005 год. с. 5
2. Медведев Г. Чернобыльская хроника, Москва, 1989 год
3. Чернобыль — боль и память, буклет, Очерская типография, 2024 год
4. Газета «Очерский край»

Электронные источники:

Доклад Министерства атомной энергетики. 75 лет ядерного суверенитета, м. 2016 год





СОДЕРЖАНИЕ

Вступительное слово Алексея Солодникова	3
Вступительное слово Дмитрия Тимофеева	4
Предисловие Николая Юхименко и Оксаны Чадовой	5
Чернобыльская атомная электростанция 26 апреля 1986 года	6
Памятник землякам — ликвидаторам аварии на Чернобыльской АЭС 1986 год	11
Вячеслав Анатольевич Вшивков	13
Николай Анатольевич Глушко	15
Александр Ефремович Дюжиков	18
Зифер Халиуллович Исмагилов	19
Юрий Анатольевич Корчагин	21
Петр Григорьевич Кримец	23
Александр Михайлович Лысяков	24
Василий Иванович Никитин	25
Григорий Степанович Новиков	27
Александр Николаевич Овчинников	28
Нина Сафоновна Овчинникова	31
Николай Александрович Перевозчиков	32
Юрий Алексеевич Печкин	33
Николай Петрович Плотников	35
Валентин Иванович Приходько	37
Николай Афанасьевич Решетников	38
Николай Викторович Санаев	40
Михаил Петрович Смолин	41
Василий Григорьевич Сухих	42
Александр Васильевич Тихонов	45
Николай Павлович Чазов	47
Юрий Алексеевич Чайников	48
Виктор Михайлович Шардаков	49
Михаил Иванович Юртин	50
Николай Павлович Юхименко	52
1987 год	56
Пётр Петрович Балюра	56
Владимир Петрович Гусев	59



Валерий Васильевич Дружинин	60
Ирина Германовна Казанцева	61
Рашид Амирханович Каюмов	63
Иван Борисович и Галина Николаевна Кобелевы	65
Владимир Николаевич Кобец	68
Анатолий Николаевич Лапин	70
Юрий Сергеевич Мощеников	71
Алексей Леонидович Павлов	73
Александр Сергеевич Пономарёв	77
Александр Геннадьевич Попов	78
Михаил Николаевич Чобаль	79
Александр Павлович Шестеров	80
Александр Иванович Щукин	81
1988 год	83
Александр Иванович Баклушин	83
Анатолий Лаврентьевич Билан	85
Александр Павлович Братчиков	87
Валерий Павлович Бурдин	89
Валерий Георгиевич Васильев	90
Алексей Артемьевич Волегов	91
Юрий Евгеньевич Гилёв	93
Сергей Маркович Гладков	95
Дмитрий Михайлович Голуб	96
Виктор Фёдорович Гомзяков	99
Алексей Васильевич Жданов	103
Александр Николаевич Зыков	105
Николай Васильевич Каменских	106
Владимир Николаевич Коровин	107
Анатолий Арсеньевич Притужалов	108
Юрий Автономович Селянинов	109
Алексей Алексеевич Соромотин	111
Иван Анатольевич Трубин	112
1989 год	113
Николай Николаевич Баталов	113
Михаил Константинович Бояршинов	114



Евгений Степанович Бурдин	116
Леонид Арсеньевич Ванчугов.	118
Сергей Владимирович Носков	119
Сергей Васильевич Овчинников	120
Владимир Павлович Осолодков	125
Михаил Леонидович Рышкитер	126
Михаил Николаевич Титов	129
Анатолий Павлович Шмырин	130
Ветераны подразделений особого риска	136
Иван Михайлович Каменских	137
Валентин Павлович Полтихин	141
Валерий Александрович Палюнин.	143
Владимир Вениаминович Лузин	144
Игорь Федорович Бояршинов	147
Александр Сергеевич Чудинов	151
Эпилог	153
Список источников и литературы.	155



ПРИКАЗ СУДЬБЫ НИКТО НЕ СМЕЛ НАРУШИТЬ

**Чернобыль: трагедия,
подвиг, предупреждение**

**Составители:
Николай ЮХИМЕНКО,
Оксана ЧАДОВА**

Сдано в набор 23.23.2025.

Подписано в печать 30.03.2026.

Формат 640x900/16

Бумага ВХИ 80 г/м².

Заказ № 773.

Тираж 100 экз.

Изготовлено в ООО «Очёрская типография»
Адрес: 617140, Россия, Пермский край, г. Очёр, ул. Ленина, 38
Телефон: (34278) 3-14-80 Email: o-tipogr@yandex.ru
ИНН 5947014650