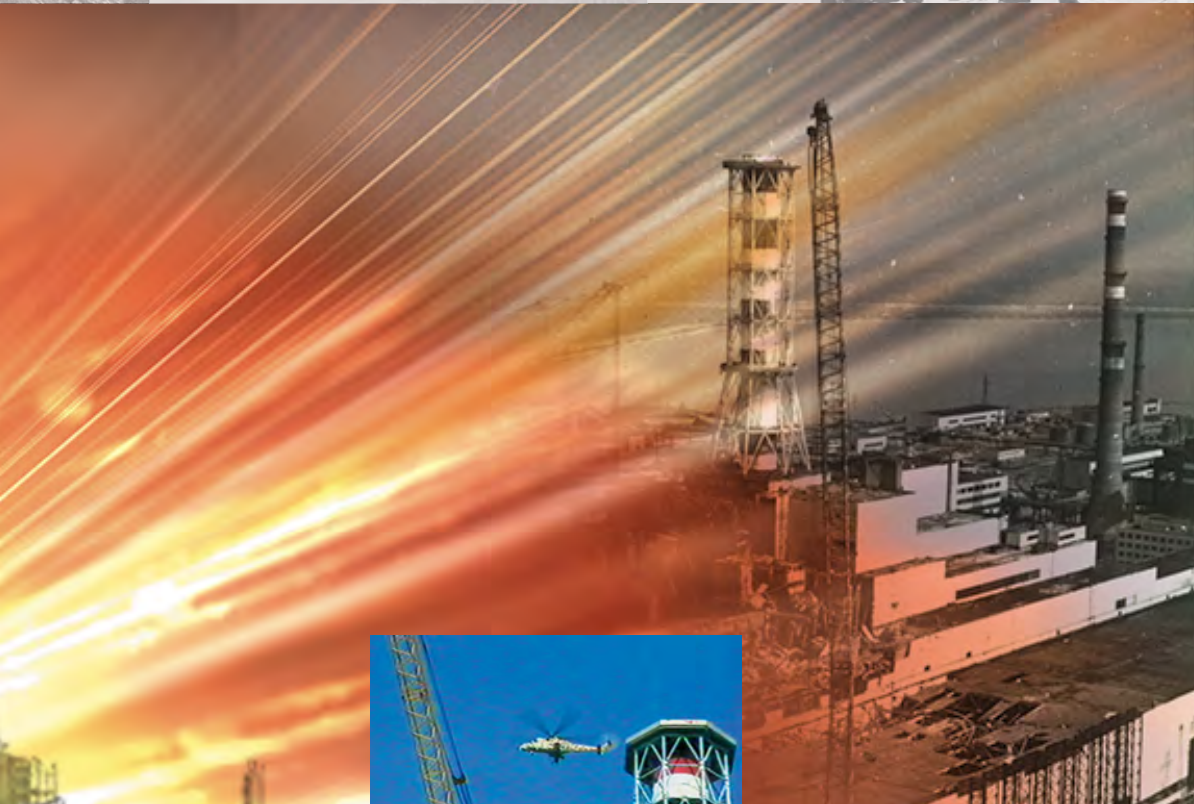


Действия Вооруженных сил СССР, направленные на локализацию последствий радиационной аварии

В первые часы катастрофы на ЧАЭС из числа военнослужащих к ликвидации ее последствий были привлечены только отдельные части МВД и Гражданской обороны, предназначенные для оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации, и некоторые подразделения Минэнерго и Минсредмаша СССР. Вскоре стало очевидным, что этих сил и средств недостаточно. Экстремальность ситуации диктовала необходимость привлечения специальных подразделений Министерства обороны.

26 апреля 1986 г. около полудня на экстренном совещании министр обороны Маршал Советского Союза С. Л. Соколов объявил о катастрофе на ЧАЭС и определил конкретные задачи, стоящие перед подразделениями МО, направляемыми в зону АПА. Управление развертыванием оперативной группировки МО в Чернобыле было возложено на Генеральный штаб и непосредственно его начальника Маршала Советского Союза С. Ф. Ахромеева.







Орден Мужества

Утвержден Указом Президента Российской Федерации от 2 марта 1994 г. Им награждаются «граждане за самоотверженность, мужество и отвагу, проявленные при спасении людей, охране общественного порядка, в борьбе с преступностью, во время стихийных бедствий, пожаров, катастроф и других чрезвычайных обстоятельств, а также за смелые и решительные действия, совершенные при исполнении воинского, гражданского или служебного долга в условиях, сопряженных с риском для жизни».

Указ Президента Российской Федерации от 7 сентября 2010 г. № 1099 определяет Статут ордена Мужества и его описание.

Указом Президента Российской Федерации от 16 декабря 2011 г. № 1636 в Статут ордена внесено дополнение: «Лица, награжденные тремя орденами Мужества, при совершении еще одного подвига или иного мужественного и самоотверженного поступка могут быть представлены к званию Героя Российской Федерации».

В тот же день в 13 ч 00 мин с целью предварительной оценки предстоящего объема работ военизированных формирований в район катастрофы прибыли оперативная группа под руководством заместителя начальника ГО СССР генерал-полковника Б. П. Иванова и группа офицеров Министерства обороны во главе с начальником химических войск МО генерал-полковником В. К. Пикаловым. Тогда же по распоряжению Генерального штаба авиацией была переброшена часть мобильного отряда войск ГО и химической защиты из Приволжского военного округа, а к 27 апреля 1986 г. в зону аварии военно-транспортными самолетами прибыли оперативная группа мобильного отряда ликвидации последствий радиационных аварий (272 человека, 65 единиц техники) химических войск, отдельный механизированный полк и батальон спецзащиты ГО, подразделения мобильного отряда Приволжского военного округа, а также медицинские части для оказания помощи населению.



БАДАНОВ
Сергей Вениаминович

Родился 16 декабря 1958 г. в г. Москве.

С 1976 по 1993 г. работал на ЭМЗ «Авангард» в цехе № 12 слесарем-ремонтником технологического оборудования, затем в цехе № 16 аппаратчиком участка палладирования, в СКБ – слесарем МСР. За время работы на предприятии зарекомендовал себя квалифицированным специалистом. Неоднократно признавался «Лучшим по профессии», «Победителем соцсоревнования». В 1984 г. присуждено звание «Ударник коммунистического труда», заносился на цеховую и заводскую Доску почета. Участвовал в общественной жизни коллектива, избирался секретарем цеховой комсомольской и партийной организации, членом цехового профсоюзного комитета.

В 1993 г. окончил Саранский государственный университет по специальности «Технология машиностроения», получил квалификацию инженера-механика. С 1993 по 2004 г. работал в частных коммерческих организациях. С 2005 г. трудится в ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ», в настоящее время – в НИО 09 КБ-2 техником по испытаниям. В 2008 и 2011 г. поощрялся благодарностями администрации предприятия за добросовестный труд.

Принимал участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС: будучи молодым

29 апреля 1986 г. на 1-м заседании ОГ Маршалу Советского Союза С. Ф. Ахромееву было поручено в максимально сжатые сроки обеспечить развертывание войск и выделить 10 тыс. армейских продовольственных пайков для эвакуированного населения.

30 апреля на 2-м заседании ОГ ПБ начальник ГШ доложил о выдаче населению армейских продовольственных пайков и о предстоящем формировании Чернобыльской военной группировки, в том числе в составе бригад химических войск численностью 2 тыс. военнослужащих и 650 единиц техники, которая должна была приступить к работам на ЧАЭС 4 мая.

В перечень задач, поставленных перед войсками Чернобыльской оперативной группировки, входило участие в консервации взорвавшегося реактора, в том числе в мероприятиях по предотвращению выгорания его дна и попадания радиоактивного топлива в землю; выявление и оценка масштабов катастрофы, анализ радиационной об-

коммунистом, в составе вольнонаемных формирований с 30 мая по 20 июня 1986 г. выполнял работы, связанные с дезактивацией загрязненных территорий и эвакуацией населения из зон отчуждения в районах населенных пунктов: Припять, Вильча, Полесское. За выполнение важного Правительственного задания, проявленное при этом мужество и профессионализм, Припятским горкомом компартии Украины и командованием в/ч 55237 объявлено благодарностью.

За содействие и активное участие в движении сторонников Советского фонда мира и пропаганду военно-патриотического воспитания молодежи в 1985 г. награжден Почетной грамотой областного отделения Советского фонда мира, а в 1995 г. медалью «50 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.». В 2010 г. за участие в работах по тушению лесных пожаров отмечен благодарностью губернатора Нижегородской области. Имеет медаль «Ветеран труда», нагрудный знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС», памятный знак «25 лет катастрофы ЧАЭС» и памятную медаль «30 лет аварии на ЧАЭС».



БАХТИЯРОВ
Александр
Фатихович

Родился 19 января 1958 г. в с. Шатки-1 Горьковской области. С 1965 по 1973 г. обучался в школе № 15 г. Арзамаса-16, далее до 1976 г. – в

становки, сообщения в Генштаб и войска; радиационная разведка, в том числе в 10-километровой зоне ЧАЭС; проведение дезактивационных и водоохраных мероприятий всего района катастрофы и прежде всего территории АЭС; демонтаж и захоронение радиоактивных останков строительных конструкций, механизмов и оборудования, растительности и почвы, организация могильников; строительство коммуникационных, природоохранных, транспортных и жилых объектов; оказание помощи местным органам власти в проведении эвакуации, предотвращении хулиганства и мародерства, обеспечении водой, продовольствием и другими материальными средствами.

К 19 июня 1986 г. в 30-километровой зоне были дислоцированы:

- штаб – 22 офицера;
- 25-я бригада химзащиты (КВО), место дислокации – с. Оранное;
- 26-я бригада химзащиты (МВО) – Дитятин;
- 175-й мобильный отряд ликвидации последствий (ПриВО) – с. Оранное;
- 2036-й отдельный инженерный батальон спецработ (КВО) – с. Корогод;
- 1589-й военно-строительный батальон (КВО) – с. Оранное;
- 731-й отдельный батальон спецзащиты (КВО) – с. Оранное;
- 329-й военно-пожарный отряд МВД УССР – с. Оранное;
- 362-й полевой специальный эпидемиологический отряд (КВО);
- 150-я отдельная рота бронетранспортеров;
- 554-й отдельный инженерно-позиционный батальон (МВО) – с. Максимовичи;
- 880-я отдельная рота химиков-дозиметристов (КВО) – с. Оранное.

Всего в этих частях и соединениях насчитывалось около 8 тыс. личного состава и около 2,5 тыс. единиц различной техники.

Все части были размещены в палаточных городках в 15–30 км от ЧАЭС, с учетом розы ветров при минимально возможных уровнях радиации. На работу личный состав доставлялся на автомобилях с кузовами, укрытыми брезентом. Каждому военнослужащему выдавались индивидуальные респираторы, которые периодически заменялись на чистые. Позже всем стали выдавать темные очки, чтобы сохранить роговицу глаз. После работы личный состав обязан был пройти санитарную обработку, сменить одежду и прибыть «чистыми» для приема пищи и отдыха.

В первые дни катастрофы переброска войск осложнялась ситуацией на дорогах, загруженных транспортом. Необходимо было в кратчайшие сроки создать отдельную транспортную ветку, для чего построить переправу через р. Припять, впадавшую в Киевское водохранилище севернее г. Киева. Весной в хранилище создавался запас воды на летний



Инструктаж личного состава перед выходом на крышу машзала 4-го энергоблока. 1986 г.

период, поэтому уровень воды в р. Припять оказался повышенным, а пойма ее в районе Чернобыля затопленной. Единственным, подходящим для наведения моста участком, был створ на месте бывшей паромной переправы, которая не действовала из-за паводка. К ней подходила асфальтовая дорога, которая заканчивалась бетонным пирсом.

29 апреля 1986 г. командующий КВО поставил задачу понтонному полку выдвинуться в район г. Чернобыля и навести мост через р. Припять. В тот же день в 23 ч 00 мин личный состав приступил к выполнению задачи. Машины КраЗ-255 подъезжали к месту разгрузки понтонных блоков поочередно, т. к. площадка позволяла разгружать только одну машину. После разгрузки машины небольшими колоннами отправлялись к месту размещения полка, в 5 км южнее Чернобыля. 30 апреля к 6 ч 00 мин наплавной мост через р. Припять был готов и опробован под нагрузкой, после чего по нему в район аварии началась стремительная переброска войск.

Строительство дорог, мостов и водных переправ в дальнейшем стало одним из определяющих факторов оперативности передислокации людских ресурсов и техники. В районах ЛПА силами инженерных войск было построено дорог с твердым покрытием – 50 км, улучшенных грунтовых – более 500 км; отремонтировано свыше 110 км дорог; построено, наведено и установлено свыше 500 м мостов.

3 мая 1986 г. решением ОГ Политбюро ЦК КПСС для управления действиями войск при ЛПА на ЧАЭС было установлено единое командование – ОГ МО СССР во главе с главнокомандующим войсками Юго-Западного направления генералом армии И. А. Герасимовым. Для разработки научно обоснованных рекомендаций тактики действий

ГПТУ-19 г. Арзамаса-16. До 1977 г. работал в УС-909. С 1977 по 1984 г. – водитель ЗИЛ-555. В 1984 г. призван в ряды Советской армии. После демобилизации в 1986 г. работал водителем в УАТ. С 1988 по 1994 г. служил в армии по контракту. С 1994 по 2004 г. работал водителем на различных предприятиях.

Принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: с декабря 1989 г. по февраль 1990 г. в звании прапорщика в составе в/ч 62253 Минатомэнерго в должности командира взвода руководил личным составом, занятым на работах по разбору завалов на территории ЧАЭС. Имеет нагрудный знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».

Умер в 2012 г.



БОГОМОЛОВ
Александр
Александрович

Родился 27 мая 1934 г. в пос. Константиновский Тутаевского района Ярославской области. С 1942 по 1953 г. учился в средней школе № 1 пос. Константиновский. В

1950 г. переехал в г. Ангарск Иркутской области, где и окончил 10-й класс. Затем поступил в Высшее инженерно-техническое краснознаменное училище ВМФ в Ленинграде, которое окончил в 1958 г. по электромеханической специальности с

войск, а также методов выработки научно-практических рекомендаций, ведения прикладных и поисковых исследований был создан научный центр Министерства обороны, функционировавший непосредственно в районе катастрофы.

По мере развертывания работ продолжалось наращивание сил. Постановлением ЦК КПСС и СМ СССР № 634-188 от 29 мая 1986 г. было решено призвать из запаса на учебные сборы сроком до 6 месяцев необходимое количество военнообязанных сверх лимитов, установленных МО СССР Постановлением СМ СССР от 20 августа 1985 г. № 793-236.

«Первый призыв прибыл 29 мая, – пишет И. А. Беляев, – люди в возрасте 40–45 лет с житейским опытом... Они были брошены на строительство военного городка... Эти люди делали черную работу: перегрузка бетона, отмывка бетоновозов, строительство баз стройиндустрии, ремонт узлов и агрегатов крана... С набором предельной дозы их выводили из зоны, подписывая ходатайство о досрочной демобилизации».

квалификацией военного инженера-электромеханика. Был направлен на Тихоокеанский флот, где служил начальником электромеханической службы 433-го дивизиона. С 1960 г. – начальник производственной службы эксплуатации и ремонта сетей и подстанций 16-го энергорайона морской инженерной службы Приморского края; с 1961 г. – заместитель начальника отдела главного механика – главный энергетик (в/ч 63916, Приморский край); с 1964 г. – главный инженер, начальник 27-й электросети морской инженерной службы КТОФ (Приморский край); с 1970 г. – начальник участка управления энергоснабжением (в/ч 14250, г. Шевченко Мангышлакской области). В 1974 г. направлен в г. Арзамас-16 на строительство комплексов атомной энергетики в должности главного инженера Управления энергоснабжения п/я 6714, затем – начальник Управления энергоснабжения (п/я 6714). Принимал участие в строительстве атомной станции в Нижнем Новгороде. В 1998 г. вышел в отставку в звании полковника.

Награжден орденом «За службу Родине в Вооруженных Силах СССР», медалями «За безупречную службу» III, II, I степени, «20 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «50 лет Вооруженных Сил СССР», «60 лет Вооруженных Сил СССР», «70 лет Вооруженных Сил СССР», «За воинскую доблесть. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».

Принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: с 29 мая по 30 июля 1986 г. в составе УС-605 в должности главного механика участвовал в строительстве саркофага 4-го энергоблока, монтаже бетонных заводов и устройстве ремонтных баз. За участие в ликвидации последствий ава-



Дезактивация кровли машзала 4-го энергоблока ЧАЭС. Июль 1986 г.

К середине мая Чернобыльская группировка войск насчитывала около 30 тыс. человек, а к 25 августа в ее состав входило более 111 соединений, частей и учреждений численностью около 40 тыс. человек, включая 32 тыс. человек, призванных из запаса, и 10 тыс. единиц техники. Для ее создания были задействованы мобресурсы Западных военных округов, Московского, Северо-Кавказского, Среднеазиатского, Приволжско-Уральского и Сибирского.

Одними из первых к работам по локализации последствий аварии были привлечены подразделения ВВС. Именно они с первых дней аварии проводили радиационную и общую разведку с воздуха, предпринимали попытки тушения реактора, дезактивировали местность, обеспечивали выполнение научных и исследовательских работ, транспортировку личного состава и грузов.

С 10 ч 00 мин 27 апреля 1986 г. подразделения ВВС были привлечены к работам по созданию над разрушенным реактором защитного слоя из песка, доломита, бора, свинца. Этот способ был предложен академиком В. А. Легасовым. В течение 8-ми дней было выполнено более 1800 вертолетовылетов, в результате которых удалось сбросить в развал около 5 тыс. тонн поглощающих материалов.

«Вертолеты на минимальной высоте сбрасывали груз, – пишет И. А. Беляев, – мешки, падая, рвались, разнося пыль в пространство, еще более увеличивая радиационный фон, разносимый ветром, уже не говоря о летчиках, которые подвергались переоблучению...».

Для оперативной оценки обстановки на обширной территории использовались самолеты с бортовой аппаратурой радиационного контроля. Первая воздушная разведка самолетом Ан-24рр была проведена 27 апреля 1986 г. С помощью вертолетов производились замеры уровней радиации, брались замеры проб непосредственно над реактором и в радиоактивных облаках. Ежедневно задействовались 2–3 вертолета радиационной разведки. За время ЛПА авиацией было выполнено свыше 28 тыс. самолетов- и вертолетовых вылетов, в том числе на радиационную разведку – более 4300, дезактивацию местности – более 6400 (вылито более 55200 тонн дезактивирующей жидкости, обработано более 3800 га территории и 31 км дорог), транспортные перевозки – более 13000 (перевезено свыше 42 тыс. человек и около 7500 тонн грузов).

К работам по строительству подреакторной плиты, предназначенной для предотвращения проникновения в грунт оставшейся внутри разрушенного реактора активной массы, также привлекались военнослужащие. После того, как шахтерами были проложены тоннели под фундаментом 4-го энергоблока, предстояло направленными взрывами пробить отверстия в бетонном полу и стенах и пропустить через них трубопроводы для залива бетона в подреакторное пространство. Для решения этой задачи была создана специальная группа саперов, которой командовал подполковник О. И. Галас. Общее руководство подрывными работами осуществлял начальник кафедры академии им Куйбышева, профессор, генерал-майор Т. М. Саламахин.

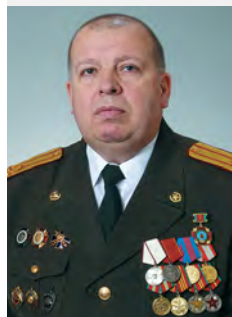
5 мая для уточнения расположения основных помещений реактора, вентиляционных шахт, определения толщины стен и лестничных маршей была проведена разведка, по результатам которой выбраны маршруты движения личного состава, на которых дозы облучения были бы минимальными, а также места и порядок закладки зарядов, оборудования подрывных станций, способы проведения электровзрывных сетей и линий связи.

6 мая личный состав занимался изготовлением зарядов, проверкой электровзрывных сетей, проведением тренировок.

7 мая по решению НИВ МО СССР было проведено несколько направленных взрывов на созданном полигоне. Маршал инженерных войск С. Х. Аганов лично осмотрел результаты взрывов, уточнил и окончательно утвердил план предстоящих действий.

9 мая подрывники прибыли на станцию, спустились в шахты и в 12 ч 00 мин приступили к выполнению задачи. Подрывные работы велись в условиях

рии на ЧАЭС награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» III степени, имеет благодарственное письмо президиума профсоюзов Республики Украина, благодарность от руководства УС-605.



БУЙНОВ Валерий Николаевич

Родился 4 февраля 1952 г. в д. Башни Шумилинского района Витебской области Белорусской ССР. В 1969 г. окончил среднюю школу, в 1973 г. – Саратовское военное училище МВД СССР им. Дзержинского. С 1973 г. служил в г. Арзамасе-16, в/ч 3274, с 1987 г. – в г. Днепропетровске, в/ч 3359; с 1994 г. – в г. Сарове, в/ч 3274; В течение 6 месяцев принимал участие в боевых действиях на Северном Кавказе. В последнее время был заместителем начальника штаба в/ч 3274, полковник.

За многолетнюю службу в рядах Вооруженных сил награжден медалью «За воинскую доблесть», 6-ю ведомственными медалями, именным оружием.

Принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: с 27 июня 1986 г. по 25 мая 1987 г. в звании капитана в составе в/ч 3217 (5-й специальный батальон) в должности командира роты руководил личным составом, который охранял участок зоны отчуждения протяженностью 6 км. За участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС награжден медалью «За спасение погибавших».

Умер 31 декабря 2007 г.



ВОЛКОВ Владимир Васильевич

Родился 21 января 1960 г. в г. Арзамасе-16. С 1967 по 1977 г. обучался в средней школе № 5, после окончания которой поступил в Пермское военное училище на специальность «Автоматизированные системы управления». В 1982 г. окончил училище, получил специальность военного инженера. Проходил службу в Забайкальском военном округе в должности командира артиллерийского расчета установки до июля 1989 г. Награжден медалью «За безупречную службу в Вооруженных силах» III степени (1989 г.).

С 5 января 1990 г. работал на Чернобыльской атомной электростанции.

В ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» работал с 1996 по 2000 г. инженером-исследователем НТЦ-1.



ВОЛКОВ Владимир Владимирович

Родился 3 января 1946 г. в г. Горки Могилевской области Белорусской ССР. Окончил школу, затем ПТУ. Работал в г. Аркалык Кустанайской области. В 1965 г.

был призван в ряды Советской армии. Прослужил 33 года в качестве военного музыканта.

Награжден медалями «За воинскую доблесть. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «60 лет Вооруженных Сил СССР», «70 лет Вооруженных Сил СССР» и знаками отличия «За безупречную службу» (10, 15 и 20 лет).

Принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: с 27 мая по 19 июля 1989 г. в звании старшины в составе в/ч 55237 в должности солиста оркестра участвовал в мероприятиях согласно распорядку, обеспечивал доставку личного состава на ЧАЭС.

За участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС награжден нагрудным знаком «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».

Умер в апреле 2012 г.



ВОСКОБОЙНИКОВ Олег Леонидович

Родился 20 апреля 1963 г. в г. Лейпциге (ГДР). В 1980 г. окончил среднюю школу № 17 в г. Горьком, в 1984 г. – Горьковское высшее зенитно-ракетное командное училище ПВО. С 1984 по

1998 г. служил в Вооруженных силах на должностях: командир взвода, зам. командира батареи, командир батареи, старший инженер службы ракетно-артиллерийского вооружения части. С 1990 по 1993 г. проходил обучение в Военной инженерной радиотехнической академии ПВО. С 1998 по 2006 г. проходил службу в УВД г. Сарова в должности зам. командира отдельной роты ДПС ОГИБДД.

Награжден медалями «70 лет Вооруженных Сил СССР», «За отличие в воинской службе» I и II степени, знаком отличия «За безупречную службу» (10 лет).

Принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: с 30 апреля по 4 мая 1986 г. в звании лейтенанта в составе в/ч 27309 в должности командира стартового взвода, осуществлял эвакуацию членов семей военнослужащих, вооружения

сильного радиоактивного заражения, которое в местах подрыва зарядов достигало 320–380 Р/ч, поэтому сами заряды нужно было установить за 1,5–2 минуты.

К 14 ч 00 мин были установлены три заряда, оборудована подрывная станция, протянуты основная и дублирующая электровзрывные сети, телефонная линия связи от подрывной станции до командного пункта. Прогремели взрывы, результаты которых совпали с расчетными. После осадки продуктов взрыва и пыли в зону реактора были проложены трубопроводы для закачки жидкого бетона. Через 6 часов по ним начал подаваться жидкий бетон.

Большой вклад внесли военные в мониторинг радиационной обстановки. Каждые 6 часов на постах радиационной разведки (в начале их было 29, впоследствии – 36) замерялась мощность экспозиционной дозы излучения. Результаты обобщались и ежедневно утром докладывались на заседании ПК. «Пятнистая структура» загрязнения территории, резкое повышение уровня радиации в 5–100 раз за счет перемещения радиоактивного облака, расхождения в показаниях приборов радиационного контроля и результатах оценки зараженности местности с помощью аппаратуры аэрогаммасъемки и наземных средств измерения требовали тщательного анализа. Для решения этой задачи была создана оперативная межведомственная группа по оценке радиационной обстановки непосредственно в районе аварии. Благодаря ее работе в июле 1986 г. была составлена окончательная сводная карта радиоактивного загрязнения в районе аварии.

Разведка велась силами и средствами войск химзащиты с привлечением инженерных войск, ВВС и сил Гражданской обороны. В 1986–1987 гг. ежедневно на эти работы выделялось от 80 до 180 химических разведывательных дозоров на бронетранспортерах с защитой, обеспечивающей ослабление радиационного воздействия. Замеры уровня радиоактивного заражения и его динамики проводились непосредственно на АЭС, в прилегающих к ней районах, в пределах 60-километровой зоны и за ее пределами на «пятнах», т. е. на площади более 10 000 км². Непосредственно у 4-го энергоблока уровень заражения определялся с помощью приборов замера, устанавливаемых на инженерных машинах разграждения ИМР-2, оборудованных системой защиты с кратностью ослабления до 40 раз, ИМР-2В «сотник» – до 80–120 раз, ИМР-2Е «двухсотник» – до 250 раз, ИМР-2Д «тысячник» – до 2000 раз.

Для диагностики процессов внутри реактора очень важным было проведение замеров путем внедрения приборов в элементы конструкции взорвавшегося блока. Они проводились с участием специалистов инженерных войск, обеспечивавших проведение взрывов направленного действия для расчистки завалов и образования



Подготовка «промокашек» для дезактивации кровли машинного зала ЧАЭС. 1986 г.

проходов на необходимых участках здания энергоблока.

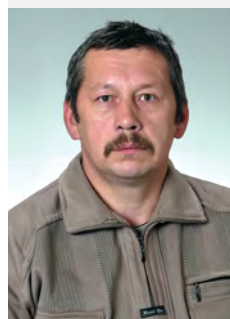
Для оценки загрязнения почвы и растительности с начала июня 1986 г. силами химических разведывательных дозоров был начат сбор проб зараженного грунта на территории станции и в подвергшихся загрязнению населенных пунктах. Ежедневно в 7 ч 00 мин в контрольные точки выезжала машина. У каждой отметки в металлический стакан забиралась проба грунта, помещалась в пакет с соответствующей маркировкой, доставлялась в Чернобыль, а затем переправлялась самолетами для анализа в лабораторию Семипалатинского полигона. Таких точек было несколько десятков. Полученные результаты сопоставлялись с подобной информацией Госкомгидромета. По мере стабилизации обстановки забор проб продолжался с целью исследования количественно-качественного изотопного состава загрязнений.

Большое внимание уделялось обеспечению радиационной безопасности войск и населения. В комплекс работ входило зонирование территории по данным радиационной разведки, дозиметрический контроль, выбор способов защиты, медицинской профилактики и санитарно-гигиенической обработки. Эти работы осуществлялись в соответствии с требованиями приказов министра обороны и разработанных на их основе методических рекомендаций войскам с учетом особенностей обстановки.

Важнейшим направлением работ по обеспечению радиационной безопасности было принятие мер по регламентации облучения личного состава. В течение месяца с момента аварии оставался открытым вопрос о дозовом пределе для военнослужащих. В первые дни катастрофы главный гигиенист Министерства обороны доложил начальнику

и военной техники с позиции 14-го подразделения в/ч 27309.

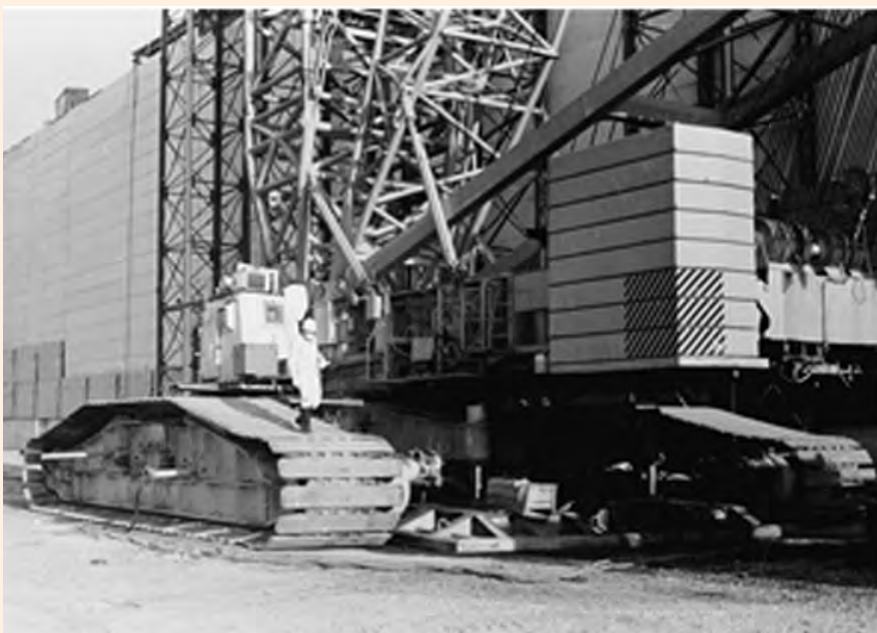
За участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС награжден медалью «За спасение погибавших».



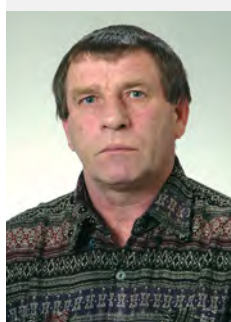
ВЫШЕГОРОДЦЕВ
Александр
Николаевич

Родился 26 ноября 1964 г. в с. Петровке Рязского района Рязанской области. После окончания Петровской средней школы поступил в Рязское СПТУ-16, которое в 1983 г. окончил по специальности «Водитель». Работал в СМУ-8 трактористом. С декабря 1985 г. по октябрь 1987 г. проходил службу в рядах Советской армии в в/ч 54051, 05369, 55237, 14114, 55190 крановщиком-бетонщиком. Принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: по направлению воинской части с 22 марта по 2 июня 1987 г. в звании рядового в 30-километровой зоне работал каменщиком, крановщиком, занимался погрузкой и разгрузкой грузов. Имеет благодарственное письмо командования войсковой части. Службу окончил в г. Обнинске Калужской области.

В Арзамасе-16 с 1988 г. работал в Управлении механосборочных работ УС-909 слесарем-монтажником.



Платформа крана «Демаг»



ВЬЮЖАНИН Олег Викторович

Родился 20 октября 1957 г. в г. Менделеевске Татарской АССР. В 1975 г. окончил среднюю школу № 4 г. Менделеевска, в 1976 г. – Бухарский строительный техникум, работая одновременно монтажником. В ноябре 1976 г. призван в ряды Советской армии. После демобилизации в 1978 г. поступил в Волжское военное строительно-техническое училище. В 1981 г. успешно его окончил и был направлен для прохождения службы в военно-строительные части. В 1997 г. уволен в запас. С 1997 по 2005 г. работал в строительстве, с 2005 г. – преподавателем ОБЖ в школе.

Награжден медалями «За безупречную службу» III и II степени, «70 лет Вооруженных Сил СССР».

Принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: с 11 ноября по 25 декабря 1986 г. в звании старшего лейтенанта в составе в/ч 60421 и 04201 в должности заместителя командира, а затем командира роты руководил личным составом, занятым на работах по перекрытию саркофага плитами и заделке стыков между ними, уборке радиоактивного мусора в промзоне, разбору завалов машинного зала и др. В качестве старшего смены выполнял эти работы непосредственно на АЭС (22 смены по 6 часов).

За участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС награжден медалью ордена «За заслу-

ЦВМУ о необходимости ввести для военнослужащих дозовый предел 25 бэр. Предложение основывалось на требованиях приказа министра обороны СССР 1983 г. № 285 и рекомендациях НРБ-76. Этот вопрос требовалось согласовать с председателем национальной комиссии по радиационной защите академиком РАМН Л. А. Ильиным. При первой встрече Л. А. Ильин просил не спешить и отложить согласование на несколько дней. При повторной встрече вопрос был согласован и дозовый предел в 25 бэр утвержден начальником ЦВМУ МО СССР.

В первых числах мая по поручению начальника ЦВМУ главным гигиенистом МО данное решение по телефону было сообщено начальнику химических войск Министерства обороны генерал-полковнику В. К. Пикалову, который в ответ на это заявил следующее: «Вы мне лекции не читайте. Здесь находится заместитель министра здравоохранения СССР Е. И. Воробьев и другие корифеи медицины, и мы решили установить дозовый предел для военнослужащих 50 бэр, как это регламентировано на военное время».

Решение об установлении дозового предела в 25 бэр в первых числах мая было передано для исполнения также начальнику медицинской службы Киевского военного округа генерал-майору медицинской службы В. Н. Фадееву, который вскоре доложил, что командование требования медицинской службы выполнять не намерено и для решения вопроса требуется директива Генерального штаба ВС СССР.

По прибытии в Чернобыль группа специалистов ЦВМУ в ночь с 13 на 14 мая 1986 г. составила проекты приказов начальника оперативной группы по обеспечению радиационной безопасности (приказ № 1), по профилактике эпидемий (приказ № 2). 14 мая начальник оперативной группы генерал ар-



*Вертолетная разведка
над 4-м энергоблоком
ЧАЭС*

ги перед Отечеством» II степени, нагрудным знаком «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС», юбилейными медалями «20 лет катастрофы на ЧАЭС» и «25 лет катастрофы на ЧАЭС», имеет благодарности, почетные грамоты от руководства УС-605 и командования войсковых частей.



ГОРШКОВ **Михаил Михайлович**

Родился 4 марта 1950 г. в г. Волгограде. В 1957 г. переехал в г. Горький. В 1967 г. окончил среднюю школу № 1 г. Горького и поступил на радиофизический факультет Горьковского университета им. Н. И. Лобачевского. В 1968 г. перевелся в Горьковский политехнический институт им. А. А. Жданова на физико-технический факультет, который окончил в 1973 г. по специальности «Физико-энергетические установки», получив квалификацию инженера-физика. С 1974 г. работал в УКГБ по Горьковской области инженером по специальным энергетическим установкам. Был награжден пятью медалями.

С августа 1989 г. по июль 1991 г. работал во ВНИИЭФ (г. Арзамс-16) заместителем начальника отдела, заместителем начальника отделения 37. После выхода на заслуженный отдых проживал в г. Нижнем Новгороде.

В 1986 г. принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС.

Умер 19 ноября 2012 г.



ГРУШКО **Василий Борисович**

Родился 2 октября 1949 г. в с. Копачевке Деражнянского района Хмельницкой области Украинской ССР. В 1964 г. окончил среднюю школу. С августа 1964 г. по 1968 г. работал в Казахстане

на уборке урожая, строительстве жилья для целинников. В г. Амбасаре окончил ГПТУ по профессии столяр-плотник. С 1968 по 1993 г. служил в Вооруженных силах СССР, в/ч 49710, 40568, 62253. Принимал участие в ликвидации последствий землетрясений в Узбекистане и Армении. После демобилизации работал в МУП «Горавтотранс» контролером. В 2012 г. по состоянию здоровья вынужден был отставить работу.

Принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: по направлению в/ч 04201 г. Москвы с 22 июня по 23 сентября 1987 г. в звании старшего прапорщика в составе в/ч 55237 в должности командира взвода командовал личным составом подразделения при выполнении работ по очистке крыши 3-го энергоблока, по ее восстановлению и возведению биологической стены между 4-м и 3-м блоками машинного зала, осуществлял контроль за выполнением заданий, мер радиационной безопасности.

За участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, медалью «За отличие в во-

мии И. А. Герасимов эти приказы подписал, но из приказа по радиационной безопасности исключил первую фразу о дозовом пределе 25 бэр.

В этот же день главный гигиенист Министерства обороны посетил 122-й мобильный отряд химических войск, который с 27 апреля 1986 г., ежедневно 2 раза в сутки, проводил радиационную разведку на ЧАЭС. 52 военнослужащих этого отряда подверглись воздействию облучения от 25 до 72 бэр. У командира отряда подполковника Н. А. Выбодовского зарегистрирована доза 58 бэр. На вопрос, почему он получил такую высокую дозу, тот ответил: «Если бы командир не был впереди, никто из солдат не пошел бы в опасную зону». Все военнослужащие, получившие дозу облучения 25 бэр и более, 12 мая 1986 г. были госпитализированы в медучреждение в пос. Горностайполь. При медицинском осмотре у них отмечались гиперемия лица и конъюнктив, хриплый голос, кашель, металлический привкус во рту. Результаты анализов крови у 10 человек, получивших дозу внешнего



Спуск с крыши маззала
ЧАЭС. 1986 г.

инской службе» I степени, имеет благодарности, почетные грамоты, благодарственные письма.



ГУРОВ Николай Алексеевич

Родился 12 июня 1950 г. в п. Устиновке Кировоградской области Украинской ССР. В 1967 г. окончил среднюю школу. Работал на заводе «Моторстрой» в г. Харькове. В 1970 г. был призван в ряды Советской армии. Службу проходил в в/ч 96630 (г. Ялта), затем переведен в в/ч 14218 (г. Шевченко Казахской ССР). В 1973 г. окончил Новосибирское военное училище. Для прохождения дальнейшей службы был направлен в г. Арзамас-16, в/ч 40568, где служил до 1992 г. Награжден медалями «За безупречную службу в Вооруженных Силах» III, II, I степени, медалями к юбилеям Вооруженных Сил.

Принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: с 22 июня по 26 сентября 1987 г. в звании капитана в составе в/ч 55237 в должности командира роты командовал личным составом при выполнении работ по очистке крыши 3-го энергоблока, ее восстановлению, возведению биологической стены между 4-м и 3-м блоками машинного зала, осуществлял контроль за выполнением заданий и соблюдением мер радиационной безопасности. За участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, имеет благодарно-

облучения от 25 до 72 бэр, показали существенное уменьшение количества лейкоцитов и лимфоцитов по сравнению с нормой в момент поступления. На 4-й день пребывания в стационаре наметился процесс восстановления этих показателей.

Только 21 мая 1986 г. приказом министра обороны СССР № 110 дозовый предел 25 бэр был определен для всех военнослужащих, привлеченных к ликвидации последствий катастрофы. С введением в действие этого приказа санитарный надзор за радиационной безопасностью приобрел правовую основу. В последующие годы дозовый предел снижался; в 1987 г. – 10 бэр, в последующие годы – 5 бэр.

За 1986–1990 гг. дозиметрическому контролю были подвергнуты 239 281 военнослужащих. Дозу до 25 бэр получили 237 151 человек (более 99 %), свыше 25 бэр (максимум 72 бэр) – 2 130 (менее 1 %).

В частях по заключению медицинской комиссии и результатам зачетов, оформленных актом, издавались приказы о допуске личного состава к работам в опасных зонах. Учет доз облучения был налажен с таким расчетом, чтобы иметь исчерпывающие данные о трудоспособности военнослужащих и сроках их замены. Местные органы власти информировались о суточных дозах облучения на-



Распыление реагентов над территорией ЧАЭС

селения, проживающего в местах, сопредельных с расположением войск.

Основным требованием было ограничение времени пребывания людей и техники в зоне заражения. Работы велись круглосуточно, в 3–4 смены. На участках с высокими уровнями радиации продолжительность смены определялась допустимыми сроками пребывания на зараженной местности в индивидуальных средствах защиты. Например, при строительстве дороги Копачи–АЭС продолжительность смены составляла 2–3 часа, поэтому на одной единице техники работали посменно несколько экипажей механиков-водителей. Количество смен определялось радиационной обстановкой.

Наиболее трудоемкой и долгосрочной задачей, выполнение которой возлагалось на войсковые части, была дезактивация зданий АЭС, территории вокруг нее, населенных пунктов и их окрестностей, подвергшихся радиационному загрязнению. Согласно Постановлению ЦК КПСС и СМ СССР от 29.05.86 г. на МО СССР были возложены следующие задачи по проведению дезактивационных работ:

- выбор и применение эффективных химических рецептур и технических средств дезактивации, способов сбора, захоронения и переработки радиоактивных продуктов и отходов, закрепления, полной локализации или удаления радиоактивных загрязнений на земле, дорогах, машинах, оборудовании, зданиях и сооружениях;
- строгое соблюдение порядка и последовательности проведения работ по борьбе с пылью с учетом уровней ее радиоактивного загрязнения;
- закрепление поверхности грунта на территории бассейна р. Припять в зоне ЧАЭС с целью предотвращения размывания радиоактивных веществ и выноса их в реки;

сти, почетные грамоты, знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».

В 1988 г. принимал участие в ликвидации последствий взрыва на ж/д станции Арзамас-1, награжден нагрудным памятным знаком «За участие в работах по ликвидации последствий взрыва в г. Арзамасе». В 1993 г. участвовал в ликвидации последствий землетрясения в Армении: работал на разборе завалов в г. Спитаке.

После выхода в отставку работал в РФЯЦ-ВНИИЭФ: с 1996 по 2008 г. в ИПК завхозом, специалистом по МТС.

Умер 28 января 2008 г.



ДАНИЛОВ
Геннадий Николаевич

Родился 2 августа 1955 г. в д. Кочино Марпасадского района Чувашской АССР. В 1970 г. окончил 8 классов. Работал в Марпасадском СМУ. В 1974 г. был призван в ряды Советской армии. По окончании срочной службы более 30 лет работал в должности старшины роты материального и технического обеспечения, в/ч 3450 (г. Саров). Награжден медалью «60 лет Вооруженных Сил СССР», знаками отличия «За безупречную службу» (10, 15 и 20 лет).

Принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: с 10 августа по 17 октября 1986 г. и с 24 августа по 31 октября 1988 г. в звании прапорщика в составе в/ч 55237 в должности коман-

- обработка берегов рек Припять, Бражинки, Ужи и осаждение радиоактивных загрязнений в указанных водоемах сорбирующими веществами;

- постоянный контроль за уровнем радиоактивного загрязнения на указанных участках и оперативное изменение их границ.

Для удобства управления войсками вся территория, подлежащая дезактивации, была разделена на 3-и сектора и особую зону. В особую зону входили г. Припять, АЭС с промзоной, железнодорожная станция Янов, местность на юге – до поселка Копачи, а на востоке – до р. Припять. Руководство силами и средствами в каждом из секторов было возложено на ОГ БВО, КВО и ПриКВО.

8–9 мая 1986 г. рекогносцировочными группами секторов определены объем и характер работ по дезактивации. К 10 мая в районе ЧАЭС были созданы необходимые группировки войск с органами управления для проведения дезактивационных работ. Для действий в наиболее опасных зонах очага катастрофы, предусматривавших использование

высокозащищенной техники, было сформировано отдельное инженерное подразделение.

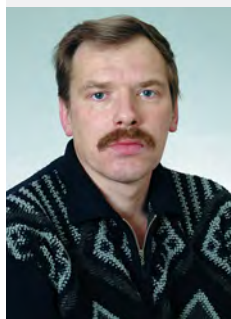
13 мая в населенных пунктах Киевской, Житомирской и на юге Гомельской областей войска приступили широким фронтом к проведению дезактивационных работ и работ по пылеподавлению с целью недопущения ветрового переноса радионуклидов из прилегающих к АЭС территорий в другие регионы. Работы выполнялись при участии авторазливочных станций (АРС), вертолетов Ми-2, Ми-8, Ми-26, специальных установок типа УМП-1, смонтированных на шасси БелАЗ.

2 июня 1986 г. была издана директива «О повышении эффективности дезактивационных работ в районе Чернобыльской АЭС», которая обозначила задачи, силы и средства для их решения, сроки выполнения, порядок замены личного состава, получившего в ходе работ предельно допустимые дозы облучения.

Наиболее сложным был первый этап дезактивационных работ (с 30 апреля 1986 г.). Воен-

дира взвода выполнял работы по строительству саркофага для 4-го энергоблока.

За участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС награжден орденом Мужества (1996 г.).



ДЕНИСОВ
Александр
Викторович

Родился 8 марта 1967 г. в г. Арзамасе-16 Горьковской области. Окончил 8 классов средней школы, далее – ГПТУ-19 г. Арзамаса-16 по специальности «Слесарь-ремонтник». С 1985 г. работал на заводе № 1 (завод ВНИИЭФ). В декабре 1986 г. был призван в ряды Советской армии. Службу проходил в Прикарпатском ВО (г. Львов-2В, в/ч 3238 «К»). После демобилизации вернулся на прежнее место работы, а с 1989 г. работает в опытном цехе № 0313 ИФВ слесарем-ремонтником.

Принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: с января по февраль 1987 г. в составе сводного батальона в/ч 3238 в звании рядового нес караульную службу в 30-километровой зоне.

За участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС награжден нагрудным знаком «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС», благодарственным письмом Львовского городского комитета комсомола, благодарностью от Федерального агентства по атомной энергии.



ДУТОВ
Виктор Сергеевич

Родился 18 марта 1954 г. в г. Артеме Сталинской (в настоящее время Донецкой) области. После окончания средней школы № 2 г. Кирова был направлен районным военным комиссариатом в

Новосибирское военное строительно-техническое училище. В 1973 г. переведен в Волжское высшее военное строительно-техническое командное училище (г. Дубны Московской области), которое окончил в 1974 г. по специальности «Промышленное и гражданское строительство».

В августе 1974 г. был направлен в в/ч 35658 г. Ангарска Иркутской области. В марте 1980 г. переведен в г. Горький: командир комендантской роты; помощник начальника штаба по учету; начальник штаба – заместитель командира 1377 ВСО; заместитель начальника штаба по боевой, физической подготовке и спорту в/ч 74987, заместитель командира части по производству, заместитель УВСИ в/ч 54035 по производству.

В 1982 г. поступил в Мордовский государственный университет им. И. П. Огарева, который окончил в 1988 г. по специальности «История».

Служил в Вооруженных силах Союза ССР и Российской Федерации до 1993 г., подполковник. Награжден знаками отличия «За безупречную службу» I, II, III степени (1982, 1987, 1988 г.), юбилейными медалями «60 лет Вооруженных Сил



*Блокпост на въезде в
30-километровую зону.
1986 г.*

нослужащими проводилась очистка территории у разрушенного энергоблока от высокоактивных фрагментов активной зоны, расчистка завалов, засыпка земель и щебнем проходов, снятие грунта и укладка вместо него бетонных плит.

Работы разворачивались в условиях крайне высоких уровней радиации. В непосредственной близости от разрушенного энергоблока в мае 1986 г. работали 12 инженерных машин разграждения (ИМР). Они обеспечивали 80-кратное ослабление радиации, но этого было недостаточно. Силами инженерных войск несколько ИМР были дооборудованы защитными свинцовыми экранами, что обеспечило 100-кратное ослабление радиации. Позже в заводских условиях были изготовлены ИМР, обеспечивающие 200–500- и 1000-кратное ослабление радиации.

В течение первого этапа дезактивации было снято 70 000 м² грунта и уложено около 240 000 м² плит. Непосредственно у реактора удалось снизить уровни радиации в 10–100 раз, что, несмотря на продолжающиеся выбросы, позволило подойти к взорвавшемуся реактору и приступить к дезактивации внутренних помещений энергоблока.

Дезактивация внутренних помещений станции осуществлялась моющими растворами на основе СФ-2у с применением приборов ДКВ-1 и гидропылесосов. Пластиковые полы и гладкие металлические поверхности, как правило, очищались с достаточно высокой эффективностью. Широко использовались для дезактивации съемные полимерные покрытия на основе поливинилацетата, поливинилбутирала и французский состав «Пелабле». Тем не менее, снижение уровня радиации в помещениях АЭС до безопасных значений достигалось только многократной обработкой поверхностей.

СССР» и «70 лет Вооруженных Сил СССР» (1978, 1988 г.).

Принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: со 2 июня по 12 июля 1986 г. по направлению УС-909 в/ч 04201, в/ч 62236 в составе в/ч 55237 в звании майора в должности начальника производственного отдела вместе с личным составом срочной службы занимался подготовкой площадок для размещения палаточных городков в п. Иванково и разгрузкой строительных материалов на ст. Тетерев. Имеет нагрудный знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».

С 1993 по 1995 г. работал старшим инженером ПДО Управления строительства № 909. С 1995 по 1997 г. – воспитателем средней школы-интерната № 1. С 1997 г. работает в ФГБУЗ КБ № 50 ФМБА России начальником административно-хозяйственного отдела управления, с 2000 г. – начальником технического отдела, а с 2006 г. – главным энергетиком, начальником технического отдела административно-хозяйственной службы: контролирует выполнение планово-предупредительных ремонтов энергосистем, медицинского и холодильного технологического оборудования, является ответственным за электротеплохозяйство, функционирование грузоподъемных механизмов, сосудов, работающих под давлением. Награжден знаком отличия в труде «Ветеран атомной энергетики и промышленности», Почетной грамотой Федерального медико-биологического агентства.



Применение средств индивидуальной защиты перед выходом на крышу 4-го энергоблока

Низкая эффективность традиционных методов дезактивации, основанных на использовании водных рецептур, стала причиной разработки новых эффективных методов и средств ведения дезактивационных работ, которые опробывались непосредственно в зоне ЛПА. Общее руководство исследованиями осуществлял заместитель начальника химических войск МО СССР академик А. Д. Кунцевич. За период работы в Чернобыле НЦ МО было предложено и испытано более сотни рецептур, которые можно разделить на четыре группы:

- 1) рецептуры на основе окислителей;
- 2) суспензии сорбентов;
- 3) рецептуры для снятия (размягчения) слоя полимерного покрытия;
- 4) пленкообразующие рецептуры.

Также использовались лучшие зарубежные технические средства, рецептуры и методы дезактивации.

К одной из сложных задач, возникших в ходе дезактивационных работ на АЭС, можно отнести дезактивацию вентиляционных труб 1-го, 2-го и 3-го ЭБ. В результа-



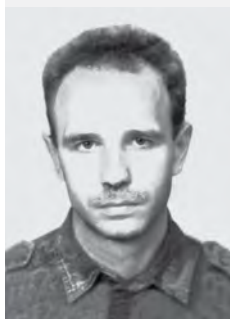
ЖЕВЛОНКИН Олег Валентинович

Родился 1 февраля 1964 г. в г. Арзамасе-75 Горьковской области. В 1981 г. окончил среднюю школу № 10, в 1982 г. – ГПТУ № 19 по специальности «Слесарь-сборщик». Работал на заводе № 1.

С июня 1985 г. по май 1987 г. проходил службу в рядах Советской армии (в/ч 36926, г. Свердловск-44) в звании рядового. Специальность – музыкант военных оркестров.

Во ВНИИЭФ (отд. 8) работал с 1987 по 2000 г. машинистом холодильных установок. С 2000 г. работает на ТЭЦ машинистом центрального теплового щита.

Принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: с 1 сентября по 27 октября 1986 г. в составе в/ч 62269 в звании рядового комендантского взвода в качестве музыканта военного оркестра выступал на различных объектах перед участниками ликвидации последствий аварии. Имеет благодарности и почетные грамоты от руководства УС-605 и воинской части. Награжден нагрудным знаком «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС», юбилейными медалями «20 лет катастрофы на ЧАЭС» и «25 лет катастрофы на ЧАЭС».



ЖИГАНОВ Сергей Васильевич

Родился 28 июля 1964 г. в г. Арзамасе-75 Горьковской области. После окончания средней школы № 15 с сентября 1981 г. работал на ЭМЗ «Авангард» токарем, резчиком на пилах, ножовках и станках.

С мая 1985 г. по июнь 1987 г. проходил срочную службу в рядах Советской армии в в/ч 7429 в г. Киеве. После демобилизации вернулся на ЭМЗ «Авангард», работал слесарем МСР. С мая 1992 г. по декабрь 1994 г. проходил сверхсрочную службу по контракту в в/ч 3451 в звании прапорщика. На заводе ВНИИЭФ работал с 1995 по 1997 г. в цехе № 2105 слесарем МСР.

Во время прохождения срочной службы принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС.

Награжден медалями «За отличную службу по охране общественного порядка» (1986 г.), «70 лет Вооруженных Сил СССР» (1988 г.).

Умер 26 января 1997 г.



те катастрофы здания и сооружения на территории АЭС оказались загрязненными не только снаружи, но и внутри. По одной из версий, это произошло потому, что после аварии не была отключена приточная вентиляция первых 3-х энергоблоков, и радиоактивный воздух поступал внутрь, загрязняя помещения и оборудование. Кроме этого, как было установлено, на 1-м энергоблоке не работали фильтры очистки наружного воздуха, установленные в приточной входной вентиляционной камере.

Начав дезактивацию внутренних помещений 1-го энергоблока, войска сразу же столкнулись с проблемой: как дезактивировать внутренние поверхности вентиляционных труб общей протяженностью более километра с разными изменяющимися сечениями. Известных приемов дезактивации трубопроводов вентиляции без их демонтажа не существовало, а трубы достаточно мощно «светили». Выходные трубки вентиляции плотно закрыли фильтрами Петрянова и продували участки вентиляции. Таким образом, почти вся осевшая внутри труб радиоактивная пыль попадала на фильтры, которые затем собирались и захоранивались. Таким способом удалось достаточно полно очистить внутренние поверхности вентиляции.

Снижение уровней радиации после многократной дезактивации территории АЭС и помещений энергоблоков было существенным, но недостаточным для введения в эксплуатацию 1-го и 2-го энергоблоков ЧАЭС. Наиболее активное «свечение» отмечалось на крыше 3-го энергоблока, куда в результате взрыва из реактора были выброшены фрагменты активной зоны, ядерное топливо, обломки конструкций, высокорadioактивная пыль. Что именно и где находилось в различных местах крыши, и какие уровни радиации излучало, к осени 1986 г. достоверно не знал никто.

19 сентября 1986 г. в связи с невозможностью применения роботов и привлечения гражданских специалистов работы по очистке кровли 3-го энергоблока ЧАЭС от высокоактивных останков было решено возложить на войска. При этом рекомендовано проводить тщательную радиационную разведку, прикрыть временно наиболее «светящиеся» пятна свинцовыми пластинами, провести тренировки личного состава на радиационно-незагрязненных макетах, обеспечить тщательный дозиметрический контроль, сигнализацию времени окончания работы, медицинское обследование с клиническим анализом крови до и после выхода на кровлю.

Было подготовлено специальное техническое решение по дезактивации кровли зон «Н» блока № 3 ЧАЭС, в соответствии с которым требовалось выполнить:

- удаление механическим способом остатков рубероидно-битумного покрытия с находящимися на поверхности и внутри высокоактивными выбросами в форме осколков, элементов, вкраплений и прочего;



КАЙДАШЕВ Николай Иванович

Родился 17 февраля 1957 г. в г. Горьком. В 1976 г. окончил Сормовский машиностроительный техникум г. Горького и был призван в ряды Советской армии. С 1979 г. работал сварщиком на заводе «Красное Сормово». В 1980 г. окончил 3-месячные курсы офицеров запаса. С 1982 г. работал в монтажных организациях Минсредмаша сварщиком, мастером, прорабом, главным сварщиком, главным инженером. Был задействован на строительстве Игналинской АЭС в Литве, Ростовской АЭС, Калининской АЭС, АЭС «Бушер» в Иране, ИЯИ «Тажура» в Ливии, на ТЭЦ в г. Арзамасе-16 и других объектах. В 1987 г. в звании лейтенанта принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: в составе в/ч 75222 в должности зам. командира роты по политчасти руководил личным составом при дезактивации объектов в г. Припяти. За участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС имеет благодарность от в/ч 75222.



КАЛЯКИН Николай Алексеевич

Родился 18 декабря 1955 г. в с. Салдомово Разинского района Арзамасской области. После окончания сельской средней школы поступил в Волжское военное строительное командное училище (г. Дубна Московской области), по окончании которого служил в воинских частях (г. Свердловск-44, г. Зима Иркутской области, г. Навои Узбекской ССР, г. Арзамас-16 Горьковской области). Прошел путь от заместителя командира роты до заместителя командира части по воспитательной работе. Подполковник запаса.

Награжден медалями «За отличие в воинской службе» I степени (1993 г.), «60 лет Вооруженных Сил СССР» (1978 г.), «70 лет Вооруженных Сил СССР» (1988 г.), медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2005 г.), нагрудным знаком «50 лет атомной отрасли».

Принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: с 18 сентября по 30 ноября 1986 г. по направлению в/ч 11036 в звании майора в должности старшего инструктора политотдела УС-605 работал с личным составом с целью мобилизации

его на выполнение Правительственного задания, проводил беседы и собрания трудовых коллективов на различных объектах в 30-километровой зоне, в том числе непосредственно на АЭС, вел учет выполняемых работ на строительстве объекта «Укрытие» и готовил представления на поощрение, осуществлял контроль санитарного состояния столовых и пищеблоков, обеспечивал соблюдение трудовой дисциплины. Имеет почетные грамоты и благодарности.



КАУПАЛОВ Сергей Владимирович

Родился 25 апреля 1962 г. в с. Степном Марьинского района Донецкой области УССР. В 1977 г. окончил школу, в 1979 г. – СПТУ. Работал в колхозе трактористом, с 1981 по 1983 г. – в строительстве.

Срочную и сверхсрочную службу в рядах Советской армии проходил в г. Арзамасе-16 в в/ч 3274. В настоящее время работает в Борском районе.

В 1986 г. в звании прапорщика принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: в составе в/ч 3217 в должности старшины роты охранял 10-километровую зону.



КАЧЕВ Владимир Дмитриевич

Родился 18 марта 1949 г. в с. Родино Шипуновского района Алтайского края. В 1966 г. окончил среднюю школу в с. Родино, в 1969 г. – Сибирский политехникум по специальности «Теплотехника». Работал в проектном институте г. Ташкента. В 1969 г. был призван в ряды Советской армии. После демобилизации в 1971 г. вернулся в г. Ташкент, работал в РСУ № 1 ООО «Ташремстрой». В 2001 г. переехал в г. Саров Нижегородской области, работает в ООО «Саров-металлопласт» монтажником.

Принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: по направлению Ташкентского ГВК с июня по сентябрь 1987 г. в звании младшего сержанта в составе в/ч 93632 выполнял работы по ликвидации последствий аварии в 30-километровой зоне. Награжден нагрудным знаком «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС», юбилейными медалями «20 лет катастрофы на ЧАЭС» и «25 лет катастрофы на ЧАЭС».



Крыша машзала, поврежденная при сбросе мешков с песком

- нанесение на очищенную кровлю изолирующего «силикатно-алюмофосфатного покрытия».

Чтобы выяснить практическую возможность выполнения этой работы, требовалось провести эксперимент, который добровольно вызвался осуществить преподаватель кафедры военно-морской и радиационной гигиены Военно-медицинской академии, кандидат медицинских наук подполковник медицинской службы А. А. Салеев, имевший большой опыт обеспечения радиационной безопасности на атомных подводных лодках. Поднявшись на крышу 3-го энергоблока, он сбросил лопатой несколько кусков радиоактивного графита в подвал разрушенного реактора и по команде спустился на землю. На эту операцию было затрачено 1 мин 13 с, и по показаниям 9 дозиметров, размещенных на разных участках его тела, была зарегистрирована доза внешнего облучения от 3,5 до 6 бэр. За совершенный самоотверженный поступок подполковник медицинской службы А. А. Салеев был награжден орденом Красной Звезды.

18 сентября 1986 г. в Чернобыль прибыла комиссия Министерства обороны СССР для решения вопроса о привлечении военнослужащих к работам по очистке кровли 3-го энергоблока от высокоактивных материалов. Ее члены первоначально высказывались против участия военнослужащих в проведении этой чрезвычайно опасной операции. Однако в связи с невозможностью применения роботов и привлечения гражданских специалистов решением Правительственной комиссии от 19 сентября 1986 г. проведение операции было возложено на войска.

На заседании комиссии генерал-майор Н. Д. Тараканов обратился к главному гигиенисту Министерства обороны, входившему в состав комиссии, с просьбой разрешить для военнослужащих при работе на крыше дозу одноразового облучения в 20 бэр. Главный гигиенист Министерства обороны, учитывая опыт А. А. Салеева, получившего дозу 6 бэр за 1 мин 13 с, принял решение разрешить дозовый предел 20 бэр, что обеспечивало реальное выполнение аварийных работ (общее время работы в опасной зоне каждого военнослужащего увеличивалось примерно до 3 мин). Одновременно главный гигиенист Министерства обороны рекомендовал проводить тщательную радиационную разведку, прикрыть временно наиболее «светящиеся» пятна свинцовыми пластинами, провести тренировки личного состава на радиационно-незагрязненных макетах, обеспечить тщательный дозиметрический контроль, одновременное нахождение в опасной зоне двух человек, сигнализацию времени окончания работы, медицинское



Подготовка фильтров для установки в вентиляционных трубах 3-го энергоблока. 1986 г.



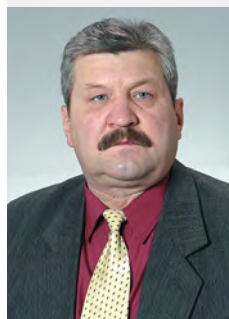
КИРЕЙЧЕВ Александр Викторович

Родился 21 января 1959 г. в с. Шатки-1 Шатковского района Горьковской области. В 1976 г. окончил среднюю школу № 17 г. Арзамаса-16 Горьковской области. Рабо-

тал в УС-909 учеником автослесаря, автослесарем, водителем автомобиля. В мае 1985 г. был призван в ряды Советской армии. Службу проходил в должности командира автоотделения в/ч 75223 в полку «ГО» в п/о Новосмолино Дзержинского района Горьковской области, Московский ВО. Во время прохождения срочной службы принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: в 1986 г. в качестве водителя доставлял запчасти для специальной техники, орудия труда, маскировочные сетки, предметы быта в населенные пункты Пески и Тетерев.

После демобилизации в 1987 г. работал водителем автомобиля в УС-909. В 1989 г. принимал участие в ликвидации последствий землетрясения в Армянской АССР (имеет почетную грамоту).

С 1995 г. работал в МУП «Горавтотранс», с 2008 г. – в ООО «Пассажир» водителем междугороднего рейсового автобуса.



КИСЕЛЕВ Сергей Евгеньевич

Родился 29 августа 1959 г. в Москве. С 1976 по 1979 г. обучался в Волжском военном строительно-техническом училище. С 1979 по 1987 г. служил в Вооруженных силах. С сентября 1987 г.

по октябрь 1988 г. работал в УС-909 мастером, затем до 1994 г. – на ЧАЭС. С 1994 г. – старшим мастером, прорабом, водителем такси в г. Сарове.

Принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: с 22 июня по 2 сентября 1987 г. в звании старшего лейтенанта в должности зам. командира роты и с 1 ноября 1988 г. по 24 января 1994 г. в должностях мастера, прораба, начальника участка, инженера-технолога, дезактиваторщика осуществлял уборку и очистку крыши 2-го и 3-го энергоблоков, освинцовку крыш, выполнял капитальный ремонт и дезактивацию 8-подъездного 5-этажного жилого дома, вел строительные работы во внутренних помещениях саркофага, дезактивировал помещения.

За участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС награжден нагрудным знаком «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС», имеет 12 благодарностей, 14 почетных грамот от воинской части, УС-605, руководства ЧАЭС.

Умер в сентябре 2008 г.



КОЗИРЕВ **Сергей Васильевич**

Родился 26 ноября 1960 г. в г. Дзержинске. С 1968 по 1978 г. учился в средней школе № 3 г. Дзержинска, после окончания которой поступил в Харьковское гвардейское высшее командное училище.

После окончания военного училища в 1982 г. по собственному рапорту был направлен для дальнейшего прохождения службы в составе ограниченного контингента советских войск в Республике Афганистан. С октября 1982 г. по август 1984 г. командовал танковым взводом полевой почты, с августа 1984 г. по май 1985 г. – командир взвода Дальневосточного военного округа, с мая 1985 по ноябрь 1987 г. – командир роты, с ноября 1987 г. – начальник штаба танкового батальона.

Принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: в должности командира роты руководил личным составом водителей бронированных транспортных средств, занятых на работах по расчистке строительной площадки у 4-го энергоблока.



КОКУРКИН **Виталий Романович**

Родился 24 августа 1967 г. в г. Арзамасе-16 Горьковской области. В 1982 г. окончил 8 классов средней школы № 15 и поступил в ГПТУ-19 г. Арзамаса-16. В 1985 г. после

окончания училища получил профессию электро-монтажника и был направлен на ЭМЗ «Авангард». С декабря 1986 г. по август 1988 г. проходил службу в рядах Советской армии в в/ч 3238 (г. Львов) в должности стрелка-радиотелеграфиста, звании рядового.

Принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС, локализации регионального конфликта в Карабахе, выводе российских войск из Афганистана. За добросовестное выполнение специального задания по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС и охране общественного порядка на территории Закавказья поощрялся благодарственными письмами Львовского горкома ЛКСМУ (1987 г.) и командования в/ч 3238 (1988 г.).

С 1989 по 1991 г. работал на ЭМЗ «Авангард» слесарем МСР, с 1993 по 1996 г. – в ОАО «Лекс» коммерческим агентом, с 2000 по 2005 г. – в ЗАО

«Система» электромонтажником звуковой и световой аппаратуры, с 2007 г. – в ООО «Традиция» менеджером.

Неоднократно приглашался различными организациями по трудовым договорам. При его непосредственном участии и руководстве сдавались в эксплуатацию многие развлекательные комплексы в различных городах России – Нижнем Новгороде, Москве, Чебоксарах, Элисте и др. За честный и добросовестный труд неоднократно поощрялся почетными грамотами, в том числе грамотой Правительства Нижегородской области.

Умер 13 июля 2013 г.



КОЧЕТКОВ **Александр** **Сергеевич**

Родился 19 августа 1955 г. на станции Шатки-1 Арзамасского района Горьковской области. В 1972 г. окончил среднюю школу № 19 г. Арзамаса-16, работал

на заводе № 1 ВНИИЭФ фрезеровщиком. В июле 1973 г. поступил и в 1976 г. окончил Волжское военное среднетехническое училище (г. Дубна Московской области) по специальности «Промышленное и гражданское строительство», получив квалификацию техника-строителя. Был направлен в в/ч 40668 г. Арзамаса-16.

В мае 1981 г. в должности командира роты переведен в 1377 ВСО (г. Горький), в сентябре этого же года – опять в Арзамас-16. В дальнейшем трудился в различных военно-строительных частях Минсредмаша. Награжден медалями «За безупречную службу» III, II степени (1983, 1988 г.), «60 лет Вооруженных Сил СССР» (1978 г.), «70 лет Вооруженных Сил СССР» (1988 г.).

Принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: с 10 ноября по 28 декабря 1986 г. по направлению в/ч 62253 МСМ в составе в/ч 55237 в должности зам. командира роты занимался организацией и контролем службы личного состава на производстве (г. Иванков Украинской ССР). Отмечен почетными грамотами, благодарственными письмами, имеет нагрудный знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС». Награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2006 г.).

После выхода в отставку работал в ЗАО «Божественные источники Сарова» охранником. С 26 июня 2004 г. и по настоящее время работает сторожем (в связи с медицинскими показаниями) в автохозяйстве № 2 УМиАТ ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ». Поощрялся благодарностью по УМиАТ.



«Золотая» осень.
Сентябрь 1986 г.



КОЧКИН Леонид Львович

Родился 25 мая 1968 г. в г. Арзамасе-16. С мая 1986 г. по май 1988 г. проходил службу в рядах Советской армии в г. Харькове.

В ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» работает с 1985 г.: лаборант экспериментальных стендов и установок НИО-13, техник-испытатель, инженер-испытатель 1-й категории НИО-03.

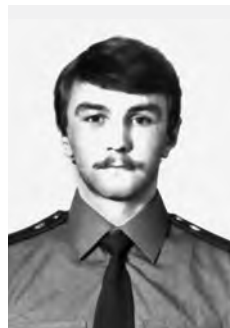
В 1993 г. без отрыва от производства окончил Арзамасский политехникум по специальности «Техник-программист», в 2002 г. – вечернее отделение МИФИ-4 по специальности «Менеджмент и управление предприятием», получил квалификацию менеджера.

Участвовал в большом количестве испытаний, в том числе на Центральном полигоне РФ и полигоне Капустин Яр. Один из основных исполнителей работ по созданию новых цифровых аппаратурных и приборных комплексов, предназначенных для проведения испытаний на внутренних экспериментальных площадках и полигонах МО РФ. Является соавтором 53 научно-технических отчетов, многочисленных протоколов и справок по результатам испытаний, а также 3-х изобретений и 4-х публикаций в открытой печати.

За многолетний добросовестный труд поощрялся благодарностями по предприятию (1990, 2016 г.), награжден знаком отличия в труде «Ве-

теран атомной энергетики и промышленности» (2013 г.).

Принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: во время прохождения срочной службы в составе войсковых подразделений химзащиты в звании рядового в августе 1986 г. перегонял радиоактивно загрязненный автотранспорт из населенных пунктов к местам утилизации.



КРАСИЛЬНИКОВ Сергей Александрович

Родился 7 февраля 1967 г. в с. Голяткино Ардамовского района Горьковской области. В 1984 г. окончил 10 классов поселковой средней школы. С мая 1985 г. по

май 1987 г. проходил службу в рядах Советской армии в в/ч 81411.

В Сарове проживает с 1989 г. С декабря 1989 г. по декабрь 2008 г. в звании прапорщика проходил службу в ФПС № 4 и ФПС № 2 МЧС России. Дважды был победителем конкурса «Лучший по профессии». Награжден медалями «За безупречную службу» III, II, I степени.

Принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: во время прохождения срочной службы в период с 4 мая по 4 июня 1986 г. в должности водителя автомобиля УРАЛ-375 перевозил личный состав, в том числе пределах 30-километровой зоны.

обслуживание с клиническим анализом крови до и после проведения работ, применять радиопротектор Б-190.

Работы по очистке кровли 3-го энергоблока были завершены военнослужащими-добровольцами до конца сентября 1986 г. Они выполнялись вручную с использованием простейших приспособлений (лопат, скребков, щеток, ломов, носилок и др.), изготовленных по спецзаказам, группами по 2–3 человека. Защита личного состава от облучения осуществлялась посредством свинцовых нагрудников, полутрусов, накладок на голени и стелек в обуви из листового свинца, фартуков и рукавиц из освинцованной ткани, защитных очков и респираторов «Лепесток-200». Средняя продолжительность выхода и работы группы устанавливалась в зависимости от радиационной обстановки в местах выполнения задач и составляла от 2 до 5 мин, при условии, чтобы доза однократного облучения не превышала 10–15 бэр, а суммарная – не более 20 бэр.

«Радиация доходила до 300 рентген. Работу выполняли курсанты пожарных училищ и военные срочной службы, – пишет И. А. Беляев. – Каждый ярус подтрубного пространства и каждый предмет на нем был определен для конкретного человека. Время фиксировалось по секундомеру. О том, что прошло 10 секунд, работающий узнавал по мегафону. Все делалось в бешеном темпе: туда и обратно бегом, схватил клещами, в контейнер или скинул и предельную дозу получил...»

По оперативной сводке только за 21 сентября 1986 г.: «...В операции по удалению высокорadioактивных материалов в зоне “Н” приняли участие войска в количестве 307 человек. За время работ выполнено:

- собрано и сброшено в развал аварийного реактора 12,2 тонны радиоактивного зараженного графита;
- извлечено и удалено 10 полуразрушенных тепловыделяющих сборок общим весом 800 кг;
- собрано и удалено 136 кусков твэлов, общим весом 850 кг.



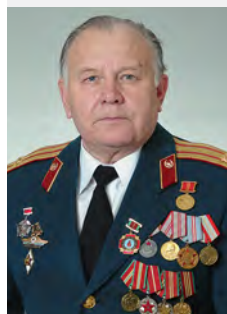
КУЗЬМИН
Алексей
Владимирович

Родился 23 февраля 1967 г. в Москве. С 1974 по 1984 г. обучался в средней школе № 2 г. Арзамаса-16. В 1983 г. был награжден медалью юного участника ВДНХ СССР за разработку в области электроники.

С августа 1984 г. работал в ОЛИТ ВНИИЭФ слесарем КИПиА. В апреле 1985 г. был призван в ряды Советской армии. Службу проходил в в/ч 3359 Киевского ВО, сержант. После демобилизации в мае 1987 г. работал в ОЛИТ ВНИИЭФ монтажником, лаборантом-радиоэлектроником, с 1994 г. – в отделе 37 монтажником радиоэлектронной аппаратуры, техником-исследователем. Занимался разработкой каналообразующей аппаратуры, регистратора временных интервалов, измерителя виброускорений, макетированием, выпуском технической документации. Поощрялся дипломами «Лучший молодой рабочий ВНИИЭФ», «Лучший по профессии ВНИИЭФ», еще одной медалью ВДНХ. Без отрыва от производства окончил МИФИ-4 по специальности «Конструирование радиоэлектронных приборов». В 2001 г. перешел на другую работу.

Принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: во время прохождения срочной службы в составе внутренних войск Киевского ВО в должности командира отделения химзащиты в период с 26 апреля по 10 июня 1986 г. занимался

радиационной разведкой, дезактивацией техники, был начальником полевой бани. За образцовое выполнение обязанностей поощрялся благодарностями и награждался почетными грамотами.



ЛЕБЕДЕВ
Лев Николаевич

Родился 21 ноября 1937 г. в г. Керчи Крымской области. В 1955 г. после окончания средней школы поступил в Омское краснознаменное военное училище, которое окончил 1958 г. Служил во внутренних войсках МВД СССР по охране особо важных объектов. В 1963 г. поступил в военную академию химической защиты в Москве, которую окончил в 1967 г. по специальности «Инженер по радиационной, химической и бактериологической защите войск и населения», получив квалификацию военного инженера-химика. Служил по специальности до 1989 г. Награжден медалями «За безупречную службу» III, II, I степени, медалями к юбилеям Вооруженных Сил, медалью «Ветеран Вооруженных Сил СССР».

С 1 ноября 2003 г. работал в должности инженера Гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций 1-й категории в НИО РБ и ООС РФЯЦ-ВНИИЭФ: выполнял обязанности начальника штаба службы радиационной и химической защиты (РХЗ) ВНИИЭФ, обеспечивал разработку плана работы службы радиационной и химической защиты



Дезактивационные работы у подножия и на крыше 3-го энергоблока ЧАЭС

Средняя продолжительность работ одного человека в зоне «Н» составила две минуты. Средняя доза облучения 10,0 рентген».

28 ноября 1986 г. в соответствии с решением Правительственной комиссии были организованы работы второго этапа дезактивации кровли 3-го энергоблока – с привлечением механизированных средств. По-прежнему к работам на крыше привлекались добровольцы из числа военнослужащих (около 1500 человек), но уже использовались робот-разведчик РР-1 и транспортеры – роботы ТРГ-2 и ТРГ-3. Управление роботами на крыше осуществлялось по радио, с использованием телемоторов, из специально оборудованного «бункера» в одном из помещений под крышей третьего энергоблока.

Для установки и снятия контейнеров с радиоактивным мусором, роботов, а также железобетонных плит и металлических конструкций использовался кран «Демаг». Только в период с 3 по 11 декабря краном «Демаг» с крыши снято более 20 тонн железобетонных плит, 12 контейнеров с радиоактивным мусором и несколько тонн металлических конструкций.

К осени 1987 г. работы по дезактивации строений и территории ЧАЭС были в общем завершены. За полтора года войсками было обработано и сдано по актам более 1600 помещений, продеактивировано более 4 200 000 м² территории станции, 83 500 м² кровли, вывезено более 418 000 м³ зараженного грунта, мусора и оборудования. Благодаря самоотверженному труду сотен военнослужащих удалось принципиально изменить радиационную обстановку вокруг ЧАЭС.

Большое количество военнослужащих было привлечено к мероприятиям по дезактивации населенных пунктов, которые сводились к следующему:

при чрезвычайных ситуациях и на военное время, участвовал в разработке оперативного плана ГО и ЧС ВНИИЭФ по вопросам радиационной и химической защиты, организовывал и проводил подготовку личного состава формирований службы РХЗ, обучение рабочих и служащих отделения, не вошедших в формирования, оказывал необходимую помощь другим службам и формированиям по вопросам радиационной и химической защиты. Осуществлял мероприятия по обеспечению формирований современными средствами защиты, приборами радиационного и химического контроля, связи. Готовил и проводил комплексные учения по тематике службы, командно-штабные тренировки, тактико-специальные занятия. Являлся секретарем научно-технического совета отделения. В 2013 г. вышел на заслуженный отдых.

Принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: в составе оперативной группы ГУ внутренних войск МВД СССР в звании подполковника. Трижды с 1 по 20 июня 1986 г., с 4 октября по 4 ноября 1986 г. и с 10 по 25 апреля 1987 г. выезжал в зону радиационного поражения, чтобы в должности начальника службы радиационной безопасности ВВ МВД СССР проводить работы по организации радиационной защиты (обеспечение личного состава войск средствами защиты органов дыхания), дозиметрическому контролю и учету доз облучения личного состава войск в 30-километровой зоне, а также санитарной обработки личного состава войск, техники и вооружения. Принимал участие в радиационном наблюдении и радиационной разведке в 30-километровой зоне. Имеет грамоты Припятского горкома Украины, нагрудный знак «Участник ликвидации последствий

- удаление мусора с крыш и козырьков подъездов, очистка балконов и лоджий от бытовых предметов и мусора;
- омывание фасадов зданий раствором СФ-2У;
- отмывка отмосток, тротуаров, дорожек, площадок и дорог с твердым покрытием;
- срезание верхнего слоя зараженного грунта (дерна) толщиной до 10 см;
- погрузка на самосвалы, вывоз и захоронение зараженного грунта, мусора и бытовых предметов;
- завоз песка и засыпка им очищенной территории.

В мае-июне 1986 г. первоочередной задачей была дезактивация городов Припять и Чернобыль, чтобы сделать проживание размещенных там ликвидаторов максимально безопасными. В течение полутора месяцев инженерными частями из этих городов было вывезено в могильники более 150 000 м³ зараженного грунта, засыпано около 20 000 м³ грунта над могильниками, завезено и засыпано на очищенной территории около 30 000 м³

аварии на ЧАЭС». За проявленные мужество и самоотверженность при ЛПА в 2007 г. награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.



МАРТЫНОВ
Александр
Васильевич

Родился 24 января 1962 г. в п. Вожега Вологодской области. В 1979 г. окончил среднюю школу, далее – Ленинградский политехнический институт им. М. И. Калинина.

По распределению с 1985 г. работал в тресте «Фасадремстрой» г. Ленинграда. С 1987 г. – в УС-909 (г. Арзамас-16) электромехаником, старшим инженером-механиком ЗЖБИ.

В ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» работает с июня 1986 г. инженером-конструктором, инженером-конструктором 1-й категории в цехе № 2800, с 1993 г. – в цехе № 5180 УСИС, с января 2012 г. – в цехе № 2580 Службы снабжения и организации закупок. Награжден знаком отличия в труде «Ветеран атомной энергетики и промышленности» (2012 г.).

Принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: по направлению Василеостровского РВК г. Ленинграда в офицерском звании в период с 12 августа по 21 октября 1986 г. в составе УМиАТ УС-605 в должности инженера-механика успешно организовывал бесперебойную работу строительно-дорожной техники: бульдозеров,

экскаваторов, погрузчиков, грейдеров на причале (выгрузка инертных материалов, доставляемых по р. Припять), на бетонном заводе и на объекте «Саркофаг» (укрытие 4-го энергоблока ЧАЭС). Организовывал и принимал непосредственное участие в установке свинцовых экранов на кабины водителей, переоснастке экскаваторов ЭО-3322 с ковша на гидромолот.

За участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2011 г.). Имеет благодарственное письмо от УС-605 и Почетную грамоту от УС-605, Почетную грамоту ГК «Росатом» (2006 г.).

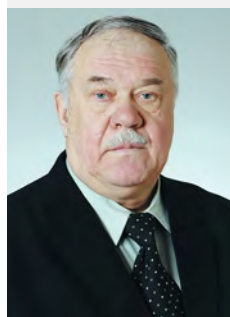


МАРТЫНОВ
Александр
Васильевич

Родился 6 августа 1962 г. в с. Аламасово Вознесенского района Горьковской области. После окончания средней школы с апреля 1981 г. по апрель 1983 г. проходил сроч-

ную службу в рядах Советской армии: в в/ч 63328 – водитель категорий А, В, С, водитель-дозиметрист. С 1983 по 1987 г. обучался в Ардатовском сельскохозяйственном техникуме, получил квалификацию агронома. С апреля 1987 г. по апрель 1991 г. служил по контракту в в/ч 7407 в должности контролера.

Во время прохождения сверхсрочной службы принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС. Поощрялся благодарностью и почетной грамотой командованием войсковой части.



МЕЧТАЕВ
Александр
Николаевич

Родился 12 августа 1941 г. в с. Оброчном Атюрьевского района Мордовской АССР. В 1959 г. окончил среднюю школу г. Темникова, в 1961 г. – горно-промыш-

ленное училище. Работал на шахте слесарем-наладчиком. В 1962 г. был призван в ряды Советской армии. С 1969 г. служил в органах МВД начальником отряда. В 1982 г. окончил академию МВД. С 1982 по 1983 г. – главный инспектор штаба МВД Украины. В 1983 г. работал начальником районного УВД в г. Киеве, с 1986 г. – начальником управления по обслуживанию спецобъектов. Полковник милиции. Был награжден медалями «За безупречную

песка. Ежедневно к этим работам привлекалось более 100 человек, выделялось 60–70 бульдозеров, другая техника.

«На улицах можно было увидеть солдат в рабочих комбинезонах, – пишет Л. С. Кайбышева. – Из шлангов они поливали крыши, стены домов, ворота, разные постройки, деревья и кусты. А уходя, мелом писали на воротах: “Обеззаражено” и подпись. Как в войну: “Разминировано...”. Часто на воротах писали достигнутый результат: «Крыша 0,8 миллирентгена/час, стены – 0,2, двери – 0,1»».

В результате проведенных мероприятий по дезактивации и в связи с поглощением слоем почвы радиоактивных частиц во время осадков уровни заражения атмосферы к осени 1986 г. снизились в 10–12 раз. В связи с выполнением основного объема работ и приближением осенне-зимнего периода с 25 августа началось возвращение части войск в пункты постоянной дислокации.

Дезактивация населенных пунктов за пределами 30-километровой зоны продолжалась до 1989 г. Во многих из них оставалось проживать население. В условиях сравнительно низких по отношению к территории АЭС уровней радиации примененные методы дезактивации оказались недостаточно эффективными. Пористый состав строительных материалов способствовал интенсивному проникновению в них радионуклидных частиц и их длительному сохранению.

Эффективность дезактивационных работ в значительной мере была снижена повторным заражением населенных пунктов вследствие переноса загрязнений ветрами, в ходе сельскохозяйственных работ и транспортными средствами. Так из 564 населенных пунктов, включенных в план дезактивации на 1988 г., в 232 потребовалось проведение повторной обработки. Это приводило к повышенному расходу химических рецептур и материалов, в частности, при массовой замене крыш и ветхих элементов строений и заборов.

В рамках дезактивации окрестностей АЭС наиболее сложной и трудоемкой работой была вырубка и захоронение опаленного радиацией «рыжего» леса: общая загрязненность этой территории измерялась в пределах от 10 до 75 000 Ки на 1 км², активность веток достигала 10 Ки/кг, коры 10 Ки/кг, а древесины 10–8 Ки/кг. Таким образом, не только земля под лесом, но и сами деревья представляли собой мощный источник радиации.

Проект консервации «рыжего» леса был утвержден решением ПК за подписью Б. Е. Щербины 9 марта 1987 г. Лес на площади около 115 га, т. е. наиболее зараженную его часть, предстояло вырубить и засыпать грунтом, предварительно разделив его просеками и грунтовыми полосами на отдельные участки для обеспечения пожарной безопасности. На каждый участок направлялось по две или более команд, в каждую из которых включалось 2 ИМП, бульдозер с защищенной кабиной,

службу в органах МВД» I, II, III степени, медалями к юбилеям Вооруженных сил.

Принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: в 1986 г. в составе МВД СССР в звании подполковника в должности начальника управления осуществлял охрану общественного порядка в зоне аварии на ЧАЭС. За участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС был отмечен почетными грамотами от УВД г. Киева, имеет нагрудный знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».

Умер 4 января 2015 г.



МИЛУШКИН
Олег Михайлович

Родился 10 сентября 1947 г. в г. Киеве в семье офицера. В связи с переводом отца вместе с родителями переехал в г. Арзамас-75, где в 1965 г. окончил среднюю школу с серебряной медалью.

В 1971 г. окончил с красным дипломом Горьковский политехнический институт им. А. А. Жданова по специальности «Физико-энергетические установки», получил квалификацию инженера-физика. С 1977 г. служил в отделе УКГБ СССР по Нижегородской области в г. Арзамас-16, майор. Награжден медалями за выслугу лет и к юбилеям Вооруженных сил СССР.

Принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: с 4 октября по 10 ноября 1986 г. выполнял служебные обязанности в 3-й зоне опасности. За активное участие в работах по ЛПА Председателем Правительственной комиссии, заместителем Председателя СМ СССР Б. Е. Щербиной объявлена благодарность.

Умер 5 августа 1994 г.



МИХАЙЛОВ
Николай
Александрович

Родился 15 сентября 1944 г. в с. Кременки Дивеевского района Горьковской области. В 1961 г. окончил среднюю школу. Работал в совхозе. С 1963 по 1966 г.

служил в рядах Советской армии. В 1967 г. приехал в г. Арзамас-16. Работал на ЭМЗ «Авангард» электромонтером. В 1972 г. призван военкоматом на учебу прапорщиков в г. Дубну, проходил службу в в/ч 40568, затем в в/ч 62253. В 1990 г. после

увольнения в запас работал в МУП «Городское общежитие».

Принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: с 28 октября по 5 декабря 1986 г. в звании прапорщика в составе в/ч 55237 в должности командира взвода командовал личным составом водителей миксеров, доставлявших бетон на 4-й энергоблок АЭС.

За участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС награжден нагрудным знаком «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС», отмечен почетной грамотой.



МОРДЯСОВ Николай Егорович

Родился 18 июля 1946 г. на с. Шатки-1 Горьковской области. С 1954 по 1963 г. обучался в школе № 16 г. Арзамаса-75 Горьковской области, далее до 1965 г. – в ГПТУ № 19, получил квали-

фикацию электромонтера-ремонтника. Работал на предприятии п/я 51 электромонтером-ремонтником, с 1966 г. – на машиностроительном заводе «Коммунист» водителем, с 1969 г. – в УС-909 водителем, с 1977 г. – в Управлении коммунально-бытовых предприятий водителем. В 1985 г. переехал в г. Гулькевичи Краснодарского края, где с 1986 г. работал в производственном управлении ЖКХ водителем. В 1988 г. вернулся в г. Арзамас-16, работал в УС-909 машинистом катка, слесарем по ремонту механизмов. В 1995 г. переведен в ООО «Саровстроймеханизация».

Принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: по призыву ГВК Краснодарского края с 19 мая по 6 августа 1986 г. в составе в/ч 61666 в должности водителя спецавтомобиля работал непосредственно на 4-м энергоблоке ЧАЭС. Имеет нагрудный знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».



ОНОРИН Владимир Николаевич

Родился 31 марта 1953 г. в г. Перьми. Окончил школу, в 1973 г. – Новосибирское военное строительно-техническое училище по специальности «Военный тех-

ник-строитель». Был направлен в г. Сосновый Бор Ленинградской области. В 1982 г. окончил Ленин-

градское высшее военное инженерно-строительное училище им. А. Н. Комаровского и направлен в г. Кирово-Чепецк. В 1991 г. был направлен в г. Арзамас-16 Горьковской области начальником производственного отделения. В 1993 г. был уволен в запас в звании подполковника. Награжден медалями к юбилеям Вооруженных сил СССР, медалями «За безупречную службу» III, II и I степени.

Принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: с 24 июня по 24 сентября 1987 г. в звании майора в составе в/ч 55237 в должности начальника производственного отделения части занимался определением права въезда в закрытую зону.

За участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС награжден двумя нагрудными знаками «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС», памятным значком за активное участие в ликвидации последствий аварии.

Умер 17 декабря 1999 г.



ПОШИВАЛОВ Владимир Александрович

Родился 21 сентября 1960 г. в г. Дзержинске Горьковской области. В 1977 г. окончил среднюю школу № 22 г. Дзержинска и поступил в Горьковский политех-

нический институт им. Жданова на автомобильный факультет. По окончании института в 1982 г. получил квалификацию инженера-механика. В этом же году был призван в ряды ВС СССР. Службу проходил в г. Кирово-Чепецке Кировской области.

Принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: направлен Кирово-Чепецким УС МСМ с 13 июня по 15 августа 1986 г. в составе в/ч 04201 в должности начальника автоколонны, в звании старшего лейтенанта руководил дорожно-транспортными работами, вывозом с территории 4-го энергоблока радиоактивного грунта, доставкой щебня, бетона и других строительных материалов для сооружения объекта «Укрытие».

С января по август 1989 г. работал на ликвидации последствий землетрясения в г. Кировокане Армянской ССР.

Награжден орденом Мужества (1998 г.), медалями «За отличие в воинской службе» трех степеней (1996, 1998, 2008 г.), юбилейной медалью «70 лет Вооруженных Сил СССР» (1988 г.).

В 2006 г. уволен в запас в звании подполковника ВС России.



*Начальник УПТК УС-605
А. Ф. Кайдаров
с экипажем вертолета
строительства саркофага.
Октябрь 1986 г.*

2–3 мотопилы, от 20 до 30 автосамосвалов (для подвоза грунта) и 2 экскаватора. Общая численность личного состава одной команды составляла 60–70 человек.

Захоронение погибших деревьев, подлеска и верхнего слоя почвы выполнялось путем валки, сгребания бульдозерами и закладки в траншеи с последующей засыпкой слоем почвы толщиной от 50 см до 1 м. Объем грунта для засыпки 115 га составил около 250 000 м³. Грунт подвозился из карьера с плечом подвоза около 5 км. Всего было захоронено более 4 000 м³ радиоактивных растений. А с целью исключения попадания талых вод с территории «рыжего» леса в водоемы вокруг него была произведена обваловка высотой 0,7–1 м путем сдвигания грунта, срезаемого на опушке, в сторону леса.

Возведение водоохранных сооружений во время ЛПА не заканчивалось границами «рыжего» леса, т. к. не только лес мог стать причиной загрязнения грунтовых вод. В первые часы локализации в поврежденный реактор было подано около 4000 тонн воды. Потоки воды угрожали затоплением соседних зданий, где размещались 1-й и 2-й реакторы. Радиоактивные частицы из развала вместе с водой пропитали землю вокруг станции, откуда с канализационными и дождевыми стоками попадали в местные реки и ручьи, воды которых несли их в густонаселенные промышленные районы Украины.

Общий замысел предотвращения загрязнения рек и водоемов дождевыми и талыми водами был разработан Гидропроектом в мае-июле 1986 г. Предусматривалось перекрытие рек и каналов в бассейне Припяти и Днепра фильтрующими дамбами или плотинами, устройство донных ловушек для нуклидов в устье р. Припять и в ложе Киевского водохранилища.



ПРЕСНИКОВ Юрий Алексеевич

Родился 11 октября 1956 г. в г. Горьком. После окончания средней школы с 1974 по 1977 г. работал на заводе «Электромаш» слесарем-сборщиком 3-го разряда. С 1977 по 1982 г. учился в Горьковском политехническом институте, защитил диплом по специальности «Строительные и дорожные машины и оборудование». Там же прошел обучение на военной кафедре по специальности «Командир взвода средних танков».

После окончания института по собственному рапорту был призван в ряды Советской армии. Служил в Управлении строительной механизации, в/ч 04201 г. Кирово-Чепецка в должности механика. По направлению этой части с 15 июня по 15 августа 1986 г. участвовал в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: в составе УС-605 в должности начальника колонны строительных и дорожных машин в звании старшего лейтенанта руководил вывозом с территории 4-го энергоблока радиоактивного мусора, доставкой щебня, бетона и других стройматериалов для сооружения объекта «Укрытие». Имеет нагрудный знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС», благодарственные письма и грамоты, в том числе грамоту Министерства атомной энергетики.

С 20 января по 30 июня принимал участие в ликвидации последствий землетрясения в г. Кировакане Армянской ССР.

В первые недели ЛПА инженерные войска совместно со строительными организациями и речниками выполняли отсыпку камненабросных донных запруд и формирование адсорбирующей (фильтрующей) завесы в водном потоке. Выполнены работы по возведению земляных защитных дамб по берегам рек. Для этого силами инженерных войск и Киевского облводхоза была спроектирована и оборудована система сооружений защиты поверхностных и подземных вод от заражения. С мая 1986 г. до конца января 1987 г. силами и средствами инженерных войск в поймах рек Уж, Сахан, Ильча, Нивичь, Желонь, Брагинка и на многочисленных каналах и в глубоких оврагах было возведено более 130 плотин и дамб общей длиной около 40 км. В них уложено свыше 900 000 м³ грунта, камня, а в фильтрующие плотины – цеолита. К решению этой задачи привлекалось более 3 тыс. человек около 800 единиц дорожно-строительных машин и автомобилей. Для проведения несвойственных для инженерных войск мелиоративных

работ применялась специальная народнохозяйственная техника. Эффективность проведенных работ проявилась быстро: радиоактивность воды в реках и каналах снизилась в 3–5 раз.

18 августа 1986 г. была издана директива МО СССР «О проведении силами войск дезактивационных, водоохраных и других работ в осенне-зимний период 1986–1987 гг. в районе Чернобыльской АЭС» и утвержден план работы войск до мая 1987 г., на основании которого были начаты работы по подготовке к весеннему паводку. Необходимо было обеспечить сохранность ранее построенных сооружений, создать запасы материалов и аварийных средств на случай их повреждения или разрушения, построить или реконструировать дороги, подготовить аварийные бригады (команды) и отряды с соответствующей техникой и поддерживать их в готовности к ликвидации возможных аварий, обеспечить надежную связь с Минводхозом УССР и БССР, паводковыми комиссиями этих республик, оперативными группами секторов и ОГ ГО. Особое

14 сентября 1989 г. в звании майора был переведен в УС-909 (г. Арзамас-16) на должность главного инженера участка. С марта 1990 г. работал начальном участка УМР. В ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» работает с 1993 г. в ВСБ отделения 09, с 1996 г. – в АТЦ старшим инженером. Майор запаса (2002 г.). Спасатель 2-го класса.

Награжден орденом Мужества (1998 г.), медалями «70 лет Вооруженных Сил СССР» (1988 г.), «За отличие в воинской службе» III и II степени (1996, 1998 г.).



ПУЗАН
Владимир Семенович

Родился 13 февраля 1936 г. в д. Лешня Мозырского района Гомельской области Белорусской ССР. В 1954 г. окончил среднюю школу № 1 д. Скрыгалово Мозырского района Гомельской

области, в 1957 г. – Петрозаводское военное училище. В 1974 г. – Военную академию им. Фрунзе. Служил в городах: Сартавала Казахской ССР, Чапаевск Куйбышевской области, Соликамск Пермской области, Копейск Челябинской области, Челябинск, Челябинск-70, Челябинск-40, Арзамас-16 Горьковской области.

Награжден орденом Красной Звезды, орденом Трудового Красного Знамени, медалями «Ветеран Вооруженных Сил СССР», «За отличие в воинской службе», «За безупречную службу в МВД РСФСР»,

«20 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За воинскую доблесть. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина», «50 лет Вооруженных Сил СССР», «60 лет Вооруженных Сил СССР», «70 лет Вооруженных Сил СССР», знаками отличия «За безупречную службу» (15 и 20 лет), знаком «Заслуженный работник МВД».

В 1988 г. в звании генерал-майора в должности командира дивизии принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС.

За участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС награжден нагрудным знаком «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».

Умер 4 октября 1998 г.



РОМАНОВ
Валентин Васильевич

Родился 22 января 1951 г. в с. Лихачи Дивеевского района Горьковской области. После окончания средней школы учился в ГПТУ № 6 г. Горького, получил профессию токаря. Работал токарем

4-го разряда на заводе «Красная Этна». В 1970 г. был призван в ряды Советской армии, учился в школе сержантов, затем служил на границе в Латвийской ССР. После демобилизации вернулся на прежнее место работы – завод «Красная Этна».

В августе 1973 г. был направлен на курсы прапорщиков в г. Новосибирск, после окончания которых прибыл в в/ч 62253 (г. Горький), затем



*Подготовка «промокашек»
для дезактивации кровли 3-го энергоблока
ЧАЭС. 1987 г.*

внимание уделялось очистке территории АЭС от снега с вывозом его в пруд-охладитель, возведению фильтрующих траншей и оборудованию дренажных скважин.

Для решения этих задач на территории Киевской области было создано 22 вахтовых бригады, на территории Гомельской и Могилевской областей БССР – 12. В каждую бригаду включалось по 15–20 человек, экскаватор, бульдозер или погрузчик, 3–5 самосвалов, запасы фашин и земляных мешков, радиостанции и другие средства связи. Для размещения вахтовых бригад были подвезены домики, организованы пункты питания и обогрева.

На случай возможных аварий были созданы 4-е мобильных аварийно-спасательных отряда (по одному на каждый сектор) и отряд центрального подчинения ОГ ГО. В состав аварийных отрядов секторов включалось до 180 человек военнослужащих и около 50 единиц различной техники: бульдозеры, экскаваторы, самосвалы, плавающий транспортер, катера и моторные лодки, инструменты, запасы фашин и земляных мешков, приспособления для набивки мешков грунтом.

С 10 февраля 1987 г. по приказу минводхозов УССР и БССР на большинстве участков водоохраных сооружений были установлены круглосуточные дежурства, велись замеры уровней воды и степени их загрязненности с соответствующими записями в специальном журнале.

в в/ч 40568 (г. Арзамас-16 Горьковской области), где служил до 1993 г. Награжден медалями «60 лет Вооруженных Сил СССР», «70 лет Вооруженных Сил СССР», «Ветеран Вооруженных сил СССР», знаками отличия «За безупречную службу». Присвоено почетное звание «Ветеран военной службы».

Принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: с 22 сентября по 12 ноября 1987 г. в составе в/ч 55237 в звании старшего прапорщика в должности старшины роты руководил личным составом и непосредственно участвовал в работах по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС на 4-м энергоблоке. Награжден нагрудным знаком «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС», имеет четыре почетных грамоты и благодарственное письмо.

Умер 9 апреля 2001 г.



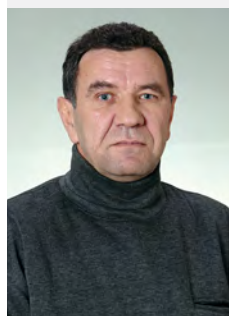
РОМКИН
Геннадий
Александрович

Родился 9 июля 1946 г. в г. Вышнем Волочке Калининской области. После окончания средней школы с 1963 г. работал в леспромхозе рабочим. В 1965 г. был призван в

ряды Советской армии, остался на сверхсрочную службу. После демобилизации с 1974 г. работал на Ковровском заводе им. В. А. Дегтярева в механическом цехе пластмасс прессовщиком 1-го разряда, наладчиком машин и автоматических линий 5-го разряда. В 1997 г. переехал в г. Саров Нижегородской области.

Принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: по направлению Камешковского РВК Владимирской области с 27 сентября по 20 декабря 1987 г. в составе в/ч 39356 в должности рабочего был задействован на 3-м и 4-м энергоблоках АЭС. За участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС награжден медалью «За спасение погибавших».

Умер 2 июля 2004 г.



РУБЦОВ
Петр Петрович

Родился 4 января 1958 г. в д. Сдесловке Трубьевского района Брянской области. В 1976 г. окончил среднюю школу и в этом же году был призван в ряды Советской

армии. В 1980 г. окончил военное училище и проходил службу в в/ч 62253 в должности командира роты. После увольнения в запас с 1993 г. работал в ООО «НовоЭТК-С» (г. Саров).

Награжден медалями.

Принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: с 24 августа по 24 сентября 1988 г. в составе 1433 ВСО в/ч 55237 в звании капитана в должности командира роты руководил личным составом, осуществлявшим работы на ЧАЭС.

За участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС награжден нагрудным знаком «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».



СКВОРЦОВ Валентин Николаевич

Родился 2 августа 1948 г. в с. Тихменево Кузнецкого района Пензенской области. В 1966 г. окончил среднюю школу, в 1969 г. – Пензенский машиностроительный техникум, затем в 1977 г. – экстерном

Волжское военно-строительное училище и в 1986 г. – Мордовский государственный университет.

С ноября 1969 г. по ноябрь 1971 г. служил в рядах Советской армии в в/ч 48335 Дальневосточного ВО в должности секретаря комсомольской организации. С 1971 по 1974 г. работал на заводе «Химмаш» в г. Дзержинске Горьковской области.

В сентябре 1974 г. продолжил службу в Советской армии в 262 ВСП и 119 ВСП в/ч 04201 в должностях командира роты, пропагандиста, помощника командира полка, психолога. За многолетнюю добросовестную службу награжден медалями «За безупречную службу в Вооруженных Силах СССР» II и III степени, «60 лет Вооруженных Сил СССР», «70 лет Вооруженных Сил СССР».

С сентября 1993 г. работал воспитателем в средней школе-интернате № 1 г. Сарова Нижегородской области.

Принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: с 11 июля по 4 октября 1986 г. в звании капитана в составе в/ч 55237 в должности пропагандиста ВСО1658 работал с личным составом с целью мобилизации его на выполнение Правительственного задания, проводил беседы и собрания трудовых коллективов на различных объектах в 30-километровой зоне, в том числе непосредственно на АЭС, вел учет выполняемых работ на строительстве объекта «Укрытие» и готовил представления на поощрение; обеспечивал соблюдение трудовой дисциплины и безопасности труда. За участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС отмечен благодарностями, почетными грамотами.

Умер в феврале 2012 г.



СМИРНОВ Александр Владимирович

Родился 18 ноября 1957 г. в п. Шиморское Выксунского района Горьковской области. В 1973 г. после окончания 8-го класса поступил в Шиморское среднее

профессионально-техническое училище речного флота, по окончании которого получил профессию крановщика плавающих кранов. В 1976 г. был призван в ряды Советской армии. В 1982 г. окончил Симферопольское высшее военно-политическое строительное училище. Служил в воинских частях в Литовской ССР и г. Сарова Нижегородской области. Награжден медалями «За безупречную службу» III и II степени, «За отличие в воинской службе» II степени (1985, 1997 г.), «70 лет Вооруженных Сил СССР» (1988 г.).

Принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: с 30 ноября по 29 декабря 1989 г. в составе в/ч 55237 в должности пропагандиста части в звании майора руководил работами по дезактивации, вывозу и захоронению зараженных предметов и грунта. Имеет нагрудный знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС». Награжден медалью «За спасение погибавших» (2006 г.).



СОЗОНОВ Николай Викторович

Родился 13 декабря 1959 г. в с. Гоголи Пестяковского района Ивановской области. После окончания средней школы в 1977 г. поступил и в 1981 г. окончил Костромское высшее военное

командное училище радиационной, химической, биологической защиты, получив квалификацию инженера по эксплуатации и ремонту вооружения химических войск и средств защиты. С 1981 по 2002 г. проходил службу во внутренних войсках МВД СССР и РФ на различных должностях в службе радиационной, химической, биологической защиты (РХБЗ).

Принимал участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС: с 10 по 20 ноября 1987 г. в составе в/ч 3031 Специальных частей Управления внутренних войск МВД СССР в должности начальника химической службы в звании капитана организовывал контроль радиационной безопасности личного состава, проводил оценку радиационной загрязненности в зоне 3-го и



Могильник военной техники в Рассохе

За весь период участия Вооруженных сил в ликвидации последствий катастрофы через Чернобыль прошло более 600 тыс. военнослужащих разных национальностей, специальностей, возрастов. Ими были выполнены трудоемкие и опасные работы в зонах с наиболее высоким уровнем радиации, опробованы инновационные технологии и методики ведения различных работ, средства контроля и защиты, дезактивационные растворы, освоены модернизированные и адаптированные к условиям ЛПА виды техники. Опыт работы военнослужащих при ЛПА на ЧАЭС дал ценнейшую информацию, на основе которой в дальнейшем были усовершенствованы современные практики ликвидации последствий радиационных аварий и техногенных катастроф.

4-го энергоблоков ЧАЭС, составлял картограммы полей радиационного загрязнения. Награжден орденом Мужества (1996 г.).

В 1997 г. участвовал в ликвидации аварийных ситуаций в РФЯЦ-ВНИИЭФ (г. Саров) на 21-й и 8-й площадках. В 2000 г. с отличием окончил мобилизационные курсы Генерального штаба. С 2000 по 2002 г. проходил службу в должности начальника службы войск и безопасности военной службы 94-й дивизии ВВ МВД РФ. В октябре 2002 г. по выслуге лет был уволен в запас в звании подполковника. Награжден юбилейными медалями, медалями «За безупречную службу» II и III степени. Присвоено почетное звание «Ветеран военной службы».

В ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» работает с 15 ноября 2002 г.: инженер-исследователь 2-й категории, начальник группы, заместитель начальника отдела отделения 43.

В 2008 г. принимал участие в работах в в/ч 29452 (Оренбургская область) и на ФГУП «Комбинат «Электрохимприбор»» (г. Лесной). За выполнение данных работ Приказом начальника 12 ГУ МО РФ от 6 февраля 2008 г. № 27 награжден медалью МО РФ «За заслуги в ядерном обеспечении».

Летом 2010 г. в связи с пожароопасной обстановкой с 6 августа приступил к выполнению организационных мероприятий по контролю радиационной безопасности на внутренних полигонах РФЯЦ-ВНИИЭФ.

В настоящее время активно занимается исследовательскими работами в области автоматизации дозиметрического контроля.



СТЕПАНОВ Иван Витальевич

Родился 31 марта 1957 г. в пос. Александровке Бижбулякского района Башкирской АССР.

В 1987 г. окончил Всесоюзный заочный сельскохозяйственный техникум по специальности «Механизация сельского хозяйства», получил квалификацию техника-механика. Проходил службу в в/ч 3451 в должностях старшины роты, командира взвода, в звании прапорщика. Во время прохождения сверхсрочной службы принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС.

В ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» работал с мая 1998 г. сторожем в ИПК. В августе 2000 г. оставил работу по состоянию здоровья.

Умер 11 апреля 2003 г.



УХОВ Владимир Борисович

Родился 16 августа 1963 г. в г. Арзамасе-75 Горьковской области. В 1979 г. окончил 8 классов школы № 6, затем – ГПТУ № 19, получил профессию

фрезеровщика. В 1982 г. был призван в ряды Советской армии. Службу проходил на территории Грузии и Азербайджана. С 1984 г. продолжил службу в в/ч 62253 (г. Арзамас-16) командиром взвода, старшиной роты. В 1995 г. после увольнения в запас работал в УВД г. Сарова старшиной роты ППСМ. С 2011 г. работает в ФГУП «Атом-охрана» охранником. Награжден медалями «За безупречную службу» I, II и III степени, «70 лет Вооруженных Сил СССР», медалью «200 лет МВД России».

Принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: с 11 сентября по 19 декабря 1989 г. в составе в/ч 55237 был командиром взвода плотников-бетонщиков на 4-м энергоблоке.

За участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС награжден медалью «За спасение погибавших», нагрудным знаком «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».



ФАРЕНКОВ
Владимир
Владимирович

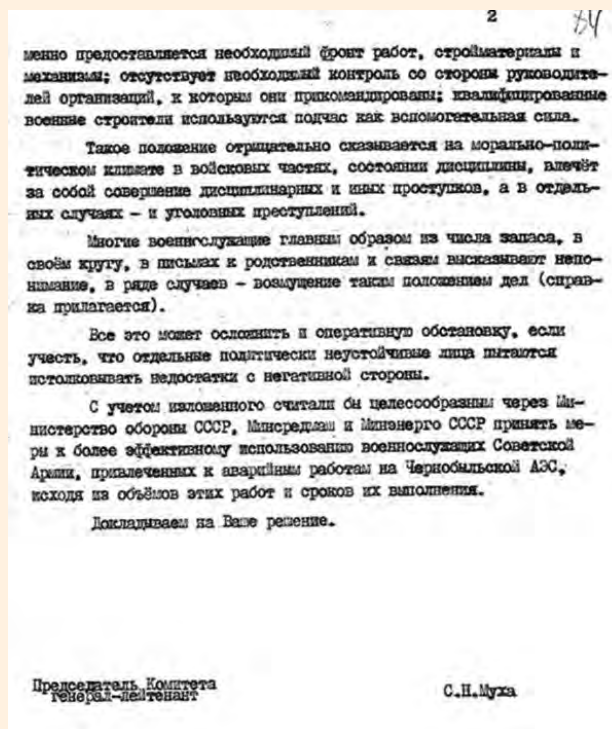
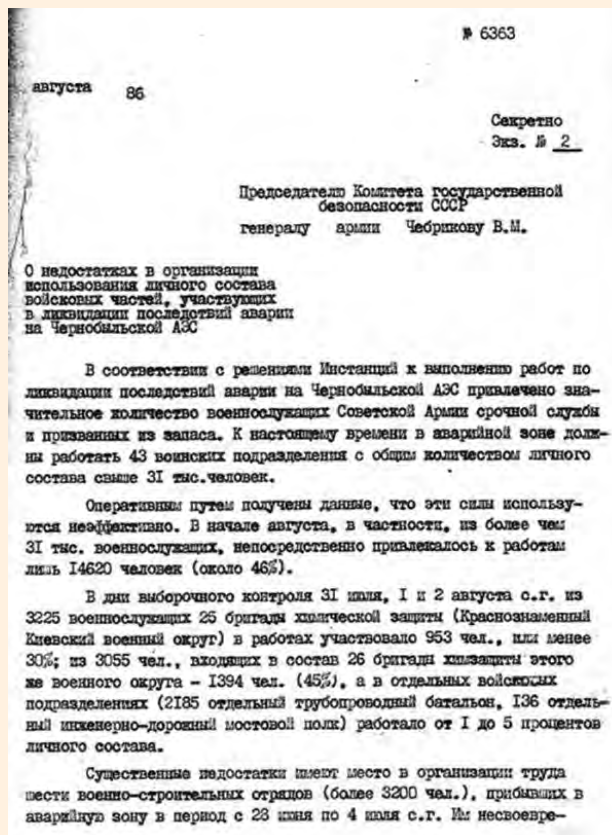
Родился 17 октября 1964 г. в г. Арзамасе-75. В 1982 г. после окончания средней школы № 20 г. Арзамаса-16 поступил в ГПТУ-19, которое окончил в 1985 г. по специальности «Машинист холодильных установок». С 1983 по 1985 г. работал на ЭМЗ «Авангард» слесарем-сборщиком.

В мае 1985 г. был призван в ряды Советской армии. Проходил службу во внутренних войсках, окончил школу сержантов и служил в в/ч 7554 г. Харькова командиром отделения. Имеет нагрудный знак «Воин-спортсмен».

С 17 января по 4 июня 1987 г., находясь на срочной службе, принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: в звании сержанта в должности командира машины жидкостных средств специальной обработки АРС-14 в/ч 3217 (пгт. Полесское Киевской области) проводил дезактивацию дорог и строений в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному загрязнению. Имеет нагрудный знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС»; благодарность Федерального агентства по атомной энергии, Почетную грамоту ВНИИЭФ за самоотверженный и добросовестный труд при исполнении служебных обязанностей, мужество, проявленное при ликвидации последствий аварии на ЧАЭС.

С 1987 г. работал в РФЯЦ-ВНИИЭФ слесарем-сборщиком специзделий 7-го разряда в цехе № 2135. В 1995 г. освоил профессию сварщика ЭЛУ.

Умер в феврале 2005 г.



Рапорт председателю КГБ генералу
В. М. Чебрикову «О недостатках в организации
использования личного состава войсковых ча-
стей...». Август, 1986 г.



Аварийное здание
4-го энергоблока.
Вид с вертолета.



ХРЫСТИЧ Анатолий Анатольевич

Родился 3 октября 1960 г. в с. Каскада Новоушицкого района Хмельницкой области Украинской ССР. В 1983 г. окончил Симферопольское высшее военное политическое строительное училище, офицер. До 1993 г. служил в Вооруженных силах СССР, затем до 1998 г. в МВД РФ, в УВД г. Сарова. Награжден медалями «За отличие в воинской службе» I и II степени.

С 1998 по 2003 г. работал в школе № 5 г. Сарова учителем. С 2006 г. – отделении 43 ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» дозиметристом 6-го разряда.

Принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: по направлению в/ч 62253 (г. Арзамас-16) с 8 мая по 16 сентября 1986 г. в составе в/ч 55237 г. Чернобыля в должности заместителя командира роты по политической части в звании капитана проводил дезактивацию помещений 4-го энергоблока. Имеет две почетные грамоты, благодарность от командования воинской части. За участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС награжден медалью «За спасение погибавших».



ШЕРСТОБИТОВ Александр Геннадьевич

Родился 5 октября 1951 г. в п. Шатки Шатковского района Горьковской области. Окончил 8 классов школы № 11 г. Арзамаса-16. После окончания ГПТУ-19 с ноября 1968 г. по май 1971 г. работал на заводе ВНИИЭФ токарем. С мая 1971 г. по май 1973 г. проходил срочную службу в рядах Советской армии в в/ч 21300 (г/п Дятлово БССР). С августа по ноябрь 1973 г. работал на заводе ВНИИЭФ токарем.

С декабря 1973 г. по май 1974 г. – курсант 335-й школы призывников (г. Новосибирск). С мая 1974 г. по июнь 1992 г. служил в Вооруженных силах в составе в/ч 62253 (г. Арзамас-16). Награжден медалями «За безупречную службу» III, II, I степени, «60 лет Вооруженных Сил СССР», «70 лет Вооруженных Сил СССР», почетными грамотами от Министерства атомной промышленности и от командования в/ч 62253.

После выхода в отставку работал охранником с марта 1993 г. до ноября 2001 г. в ОАО «Консар», до мая 2002 г. – в ЗАО «БИС». С ноября 2006 г. работает в ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» оператором по обслуживанию и ремонту теплового пункта отдела 2007.

Принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС: с 10 сентября по 20 декабря 1989 г. в звании старшего прапорщика в составе в/ч 55237 в должности командира взвода руково-

дил личным составом во время работ по расчистке территории АЭС от завалов.

За участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС награжден четырьмя почетными грамотами от командования в/ч 55237, двумя благодарностями, памятным значком от начальника КЭ при ИАЭ им. Курчатова, знаком «Участник ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС», памятной медалью «25 лет катастрофы на Чернобыльской АЭС».



ШИРШОВ
Владимир
Владимирович

Родился 3 октября 1953 г. в пос. Славянке Хасанского района Приморского края. С 1960 г. учился в начальной школе в г. Красноярске. В 1970 г. окончил среднюю

школу г. Игарка. С 1970 по 1972 г. работал слесарем в ПМК-831 пос. Вад Горьковской области. С мая 1972 г. по июнь 1974 г. работал в СЭС г. Арзамаса-16.

В августе 1974 г. поступил и в июле 1977 г. окончил Волжское военно-строительное училище (г. Дубна) по специальности «Промышленное и гражданское строительство». С июля 1977 г. по май 1978 г. проходил службу в в/ч 05317 г. Ульяновска, затем был переведен в 262-й военно-строительный полк Управления военно-строительных частей в в/ч 04201 г. Арзамаса-16, где работал в должностях заместителя командира роты, командира роты, командира взвода до августа 1994 г.

Принимал участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС: с 11 ноября по 29 декабря 1986 г. в должности заместителя командира роты осуществлял работы в пределах 30-километровой зоны.



ШИТОВ
Владимир
Викторович

Родился 1 июля 1954 г. в с. Ризоватово Починковского района Горьковской области. С 1961 по 1971 г. обучался в Ризоватовской средней школе. Поступил в

Пушкинское военное строительно-техническое училище, которое окончил в 1974 г. по специальности «Противопожарная техника и безопасность».

После окончания училища был направлен в 257-й отдельный батальон аэродромно-механического обеспечения авиационного полка 30-й авиационной дивизии истребителей-бомбардировщиков 23 ВА Забайкальского военного округа, где служил в течение года в должности начальника противопожарной охраны.

В сентябре 1975 г. был переведен в той же должности в 574-й отдельный батальон аэродромно-технического обеспечения 30-й авиационной дивизии истребителей-бомбардировщиков 23 ВА Забайкальского военного округа, базировавшейся на территории Монгольской Народной Республики.

С 1981 по 1992 г. служил в должности начальника противопожарной охраны, в звании капитана в Бельцком и Тираспольском районах Одесского ВО, с декабря 1992 г. по март 1995 г. – в в/ч 09619 (г. Саров Нижегородской области). Во время прохождения службы принимал участие в ликвидации последствий аварии на ЧАЭС. Имеет нагрудный знак «Участник ликвидации последствий аварии на ЧАЭС».



ШКРОБОТ
Александр
Леонидович

Родился 20 июня 1965 г. в г. Арзамасе-75 Горьковской области. В 1982 г. окончил 10 классов средней школы, в 1987 г. – Ставропольское высшее военное инженерное

училище связи, факультет «Автоматизированные системы управления», получил квалификацию радиоинженера.

После окончания училища служил в Вооруженных силах: с июня 1987 г. – инженер в/ч 44124 Прикарпатского военного округа (г. Коростень Житомирской области УССР). Службу проходил на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате аварии на ЧАЭС, в зоне проживания с правом на отселение.

С октября 1990 г. – инженер, начальник отделения в/ч 49494 Московского военного округа, (с. Дальнее Константиново Нижегородской области). С ноября 1997 г. работает в КБ-3 ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» инженером-исследователем 3-й, 2-й, 1-й категорий, ведущим инженером-исследователем, начальником научно-исследовательской группы.

