

Чернобыль: трагедия в 90 раз ст

АНДРЕЙ СЕРГЕЕВ /andrey.sergeev@spsdnevnik.ru/

Тридцать четыре года назад, 26 апреля 1986 года, на Чернобыльской атомной электростанции (ЧАЭС) прогремел мощный тепловой взрыв, навсегда изменивший жизнь тысяч людей. Очевидцы и ликвидаторы аварии из нашего города рассказали о работе в зоне отчуждения и борьбе с радиацией, которая неожиданно вырвалась на свободу.

В РЕЗУЛЬТАТЕ взрыва на ЧАЭС реактор четвертого энергоблока был полностью разрушен. В атмосферу поднялось около 190 тонн радиоактивных веществ. Жители Чернобыля и близлежащих городов подверглись облучению в 90 раз больше, чем население Хиросимы после взрыва атомной бомбы. Вокруг станции создали 30-километровую зону отчуждения, люди были вынуждены навсегда покинуть свои дома.

НА ПОМОЩЬ ЧАЭС

Ветеран пожарной охраны Ленинграда, ликвидатор аварии на ЧАЭС Александр Александров в 1986 году служил заместителем начальника отдела в специальном управлении пожарной охраны Ленинграда № 50. В частности, управление занималось пожарной охраной спецобъектов, таких как Ленинградская атомная электростанция (ЛАЭС). На ней стоит реактор-близнец ЧАЭС – РБМК-1000. Поэтому опыт ленинградских специалистов был исключительно важен. Александров прибыл в Чернобыль в июне 1986 года.

«Помню, как сказала жене, мол, еду в Киев, чтобы не переживала. Тогда киевские пожарные уже понесли огромные потери, большинство либо погибли от лучевой болезни, либо слегли по больницам», – вспоминает Алек-

сандр Александров в беседе с журналистом «ПД».

По его словам, наши пожарные направлялись в Чернобыль со своей техникой, поскольку местные пожарные машины «звенели», то есть были сильно облучены. На месте Александров назначили заместителем начальника штаба сил

работы, но сдержали стихию до подхода подкреплений.

«В зоне я продержался 22 дня, из которых 21 провел непосредственно у станции. Есть люди, которые и по полгода держались, но они обычно бывали в зоне наездами и не приближались к энергоблокам», – рассказывает Александров.



Созданием Аллеи ликвидаторов-чернобыльцев мы хотим напомнить о подвиге людей, которые, не щадя своего здоровья, боролись с последствиями аварии на ЧАЭС. Люди жертвовали собой, выполняя свой долг. Конечно же, аллея станет символом того, что подобная авария не должна повториться.

ВАСИЛИЙ НАЙДА, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПЕТЕРБУРГСКОЙ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «СОЮЗ «ЧЕРНОБЫЛЬ»

и средств пожарной охраны в 30-километровой зоне и начальником пожарной части № 2, которая располагалась всего в 100 метрах от станции. Пожарные, служившие в этой части, первыми прибыли на место ЧП спустя несколько минут после взрыва. Их называли «первой шеренгой» – облученные огнеборцы падали без сознания прямо во время

Он вспоминает, что в первые недели в зоне работали солдаты из близлежащих частей. У молодых людей не было индивидуальных средств защиты, и они не обладали необходимыми знаниями. Позднее было принято решение отправлять в Чернобыль только людей старше 30-35 лет.

«Наши НИИ и иностранные компании неод-

Авария на Чернобыльской атомной электростанции – крупнейшая по масштабам ущерба и последствиям техногенная катастрофа XX века. В 2019 году была завершена установка нового саркофага над старым объектом «Убежище», для сооружения нового защитного сооружения 45 стран выделили более 2 миллиардов евро.



трашнее Хиросимы

нократно пытались задействовать роботов. Но радиация мешала радиосигналу. Куски графита с кровли в итоге убрали люди, их называли «биологические роботы», после нескольких минут работы они получали запредельные дозы облучения», – говорит огнеборец.

По мнению Александра, один из наиболее сложных случаев произошел, когда на станции при проведении работ вдруг вспыхнуло масло, которое использовалось для охлаждения турбин энергоблоков. После взрыва реактора эта жидкость скопилась в нишах для кабелей, трещинах в полу и так далее.

«Вспыхнув, масло загорелось на огромной территории вокруг реактора, радиационный фон сразу подскочил в несколько раз – идет дым, продукты горения выходят, с собой несут зараженные частицы в атмосферу», – рассказывает Александр. С огнем боролись более пяти часов, за это время пожарные получили страшные дозы облучения. Позже выяснилось, что причиной возгорания стали несогласованные сварочные работы...

СТАЛКЕРЫ-МАРОДЕРЫ

Полковник медицинской службы Валентин Лобанов с июля по октябрь 1987 года занимал пост главного радиолога первого сектора оперативной группы Белорусского военного округа в зоне аварии. Принимал непосредственное участие в работах по ликвидации последствий аварии на ЧАЭС, в том числе на третьем и четвертом энергоблоках, и дезактивации зараженной зоны.

«Одна из основных задач, стоявших перед нами, – обеспечение безопасности в полках, занимавшихся ликвидацией. Бывали очень разные люди, некоторые пытались как можно скорее сбежать из зоны, другие перерабатывали свои нормы облучения в надежде получить больше денег за работу», – рассказывает Лобанов.

Кроме того, в 1987-м нередко были случаи столкновений грабителей и милиции. Нечистые на руку «сталкеры» пытались пробраться в зону, чтобы похитить вещи, оставленные во время эвакуации населения города Припяты.

«Мы проверяли обстановку не только в тридцатикилометровой зоне отчуждения. Если сравнивать, Киев пострадал меньше, чем территории Белоруссии, куда ветер отнес радиоактивные осадки. Помню, какой урожай был в 1987-м. Смотрю, по улице идут ребятишки и кушают яблочки размером чуть ли не с арбуз. Находились и те, кто упорно не верил в угрозу радиации, они купались в реке Припяты, получая облучение», – говорит Лобанов.

ОПЫТ ФЛОТА И ПЕЧАЛЬНЫЕ ЧУДЕСА

Ветеран комитета подразделений особого риска, ликвидатор Михаил Елисеев работал в зоне отчуждения с августа 1987 года в качестве начальника штаба оперативной группы. Он отмечает, что сухопутные химические войска, изначально направленные

к ЧАЭС, имели неплохую подготовку, но были ориентированы на условия ядерной войны. Поэтому решили привлечь флотских химиков, которые неоднократно сталкивались с радиационными авариями на атомных подлодках (АПЛ).

До прибытия в Чернобыль Елисеев занимал пост начальника химической службы АПЛ и имел опыт ликвидации радиационной аварии на субмарине К-116, на которой произошел расплав активной зоны реактора и переоблучились 38 человек.

«Опыт флотских химиков помог в кратчайшие сроки стабилизировать ситуацию. Из зоны заражения вывезли тысячи тонн грунта, зараженную технику и оборудование захоронили в специальных могильниках. Кроме того, мы активно боролись с повседневными нарушениями радиационной защиты, многие игнорировали инструкции, как это происходит сейчас с нарушителями режима самоизоляции из-за коронавируса», – говорит Михаил Елисеев.

Он вспоминает, что в зоне ему приходилось видеть «печальные чудеса» – мутировавших полтораметровых крыс или дубовые листья шириной 40 сантиметров. Все это было следствием переоблучения.

«В 1987-м было много опасных точек на карте зоны. В один из облетов нашему вертолету пришлось совершить аварийную посадку на загрязненную территорию, за полтора часа, пока шел второй борт, все находившиеся в вертолете получили недельную дозу облучения», – рассказывает Елисеев.

АЛЛЕЯ ЛИКВИДАТОРОВ

В Петербурге подвиг ликвидаторов аварии на ЧАЭС помнят. Сейчас в городе живут чуть менее 4,5 тысячи участников ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС.

Председатель петербургской общественной организации «Союз «Чернобыль» Василий Найда говорит, что более тысячи петербуржцев награждены медалями и орденами за ликвидацию последствий аварии на ЧАЭС.

В городе планируют открыть Аллею ликвидаторов-чернобыльцев в парке академика Сахарова. Там еще в 1988 году был установлен «Колокол мира» в память жертв атомных бомбардировок Хиросимы и Нагасаки. Планируется, что аллею откроют к 35-й годовщине аварии на ЧАЭС – в апреле 2021 года.

#СИДИМДОМА: ПРОЕКТ САЙТА SPBDNEVNIK.RU

Мечтаю построить в Петербурге спорткомплекс

НИКОЛАЙ ВАЛУЕВ /депутат Государственной думы РФ/

Когда закончится период самоизоляции, я первым делом поеду к своим избирателям в Брянскую область. Кстати, там я помогаю частному приюту. В нем живут 150 собак и около 60 кошек. Животных содержит женщина, ее бизнес сильно пострадал из-за коронавируса. Мы собрали деньги и купили корм на два месяца.

Другая моя мечта, которую надеюсь превратить в жизнь после окончания карантина: строительство в Красносельском районе Петербурга игрового спортивного комплекса. Это будет «трансформер» с катком и бассейном, где можно проводить соревнования международного статуса. Сейчас мы выбираем участок: либо в Красном Селе, либо чуть дальше Полежаевского парка.



Еще думаю заняться своей новой книгой, в столе копяты наброски.

“ В книге я бы хотел рассказать о периоде после боя с Джоном Руисом, когда стал чемпионом мира. Я на многие вещи стал смотреть по-другому и стараюсь писать с юмором. Но не уверен, что это может перерасти в книгу.

Точка зрения обозревателей может не совпадать с мнением редакции.

Более 11 тысяч гектаров леса в районе Чернобыля сгорело этой весной из-за крупных пожаров. Сейчас почти все очаги возгорания устранены.

#СИДИМДОМА ВМЕСТЕ

Онлайн-интервью

АНДРЕЙ НОСКОВ
АКТЕР ТЕАТРА И КИНО

КИРИЛЛ СМЕРНОВ,
ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР ГАЗЕТЫ «ПЕТЕРБУРГСКИЙ ДНЕВНИК» И САЙТА SPBDNEVNIK.RU

29 апреля в 17:30

ПРЯМАЯ ТРАНСЛЯЦИЯ
НА SPBDNEVNIK.RU И В ГРУППЕ «ВКОНТАКТЕ» VK.COM/SPBDNEVNIK