

Один из 600 тысяч:

# О кировчанине, участвующем в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС



Семейный архив героя публикации

Утром в день аварии Антон Иванович одним из первых прибыл к месту катастрофы на вертолете Ми-8.



Олег ПУКВИЦЫН

26 апреля 1986 года произошел взрыв на четвертом энергоблоке Чернобыльской атомной электростанции.

## Хроника событий

Самая известная техногенная авария современности случилась 26 апреля 1986 года, когда произошел взрыв на четвертом энергоблоке Чернобыльской атомной электростанции. В результате был полностью разрушен реактор, в окружающую среду попало огромное количество радиоактивных веществ.

Образовавшееся облако разнесло радионуклиды по большей части Европы и СССР. Было загрязнено более 59 тысяч квадратных километров на территории нашей страны. Почти 8,4 млн человек в России и соседних государствах подверглись воздействию радиации.

По официальным сообщениям, сразу же после катастрофы погиб 31 человек, более 500 тыс. ликвидаторов, принимавших участие в тушении пожаров и расчистке, получили высокие дозы радиации.

**Сейчас Антон Иванович Мазяр продолжает службу на благо Отечества, работая в прокуратуре**

**Н**аверное, из ныне живущих нет никого, кто не слышал бы о катастрофе на Чернобыльской АЭС. Со дня одной из самых жутких трагедий в истории, да и в целом, всего человечества, прошло уже 37 лет. Она потрясла весь мир и продолжает будоражить умы человечества, находя свое отражение в книгах, играх, фильмах и сериалах. Мы знаем о ней - но помним ли мы о тех, кто спасал наши жизни в то время?

## День в истории

Согласно положениям Федерального закона «О днях воинской славы и памятных датах России» 26 апреля - День участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф и памяти жертв этих аварий и катастроф.

Изначально эта дата была определена постановлением Президиума Верховного Совета Российской Федерации от 22 апреля 1993 года, называлась «День катастрофы на Чернобыльской АЭС - День памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах».

В 2012 году в федеральное законодательство были внесены изменения, название было изменено на «День участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф и памяти жертв этих аварий и катастроф». Внесенные изменения позволили увековечить память погибших и отдать почести живущим участникам ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф.

## Набирали «Максимум»

Последствия аварии ликвидировали команды нескольких ведомств. В 30-километровой зоне вокруг АЭС работали специалисты и военные. Всех их позднее стали называть ликвидаторами. Они находились в опасной зоне по-прежнему: те, кто «набирал» максимально допустимую дозу радиации, уезжали, на их место приезжали другие. Общее количество ликвидаторов достигло почти 600 тысяч человек.

Один из свидетелей тех событий, непосредственно принимавший участие в ликвидации последствий радиационной аварии на Чернобыльской АЭС, - Антон

Иванович Мазяр, работник прокуратуры Кировской области.

## Наш герой

Антон Иванович родился 2 марта 1960 года в Казахстане. В период с 1977 по 1981 годы проходил учебу в мореходном училище в городе Херсон, в авиационной школе механиков спецслужб ВВС в городе Стерлитамак Республики Башкортостан.

После окончания Кировского Военного Авиационно-технического училища (КВАТУ) по специальности «Эксплуатация вертолетов и двигателей» 16 лет (с 1980 по 2000 годы) служил в Вооруженных Силах СССР, в период событий на Чернобыльской АЭС занимал должность бортового механика вертолета Ми-8.

Ранним утром 26 апреля 1986 года Антон Иванович одним из первых, в составе поисково-спасательной службы на вертолете Ми-8 прибыл в зону катастрофы, о трагических последствиях которой чуть позже узнал весь мир. Масштабы этой трагедии могли стать неизмеримо большими, если бы не мужество и самоотверженные действия ликвидаторов. В тот момент старший лейтенант Мазяр и не предполагал, что его участие в ликвидации продлится до середины 1987 года.

Антон Иванович награжден медалями «За спасение погибавших», «70 лет Вооруженных Сил СССР», «80 лет Вооруженных Сил СССР», «За безупречную службу в Вооруженных Силах СССР» 3

степени, знаком «В память о ликвидации последствий катастрофы на ЧАЭС». Его данные указаны на мемориальной плите у памятника «Участникам ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС», расположенного в поселке Костино города Кирова. В прокуратуре Кировской области Антон Иванович работает почти 15 лет. В октябре 2008 года принят на федеральную государственную службу, состоит в должности старшего специалиста 1 разряда отдела материального обеспечения, эксплуатации зданий и транспорта.

За примерное исполнение служебного долга неоднократно

кратно поощрялся, в 2013 году удостоен занесения на Доску Почета прокуратуры Кировской области.

По словам коллег, Антона Ивановича всегда отличает активная жизненная позиция, стремление улучшить свою работу и помочь молодым работникам прокуратуры приобрести практические навыки и опыт.

Сын Антона Ивановича Игорь продолжает семейные традиции, его служба в Вооруженных Силах России также связана с авиацией.

**Анастасия НИКОЛАЕНКО**



Семейный архив героя публикации

Сын Антона Ивановича продолжает дело своего отца.