

Учаева Е.А.

Подвиг во имя жизни: к 30-летию аварии на ЧАЭС*ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра русской и классической филологии**Научный руководитель: к.п.н. Шешнева И.В.*

Каждый год мы отмечаем памятные даты, связанные с каким-либо событием в истории нашей страны. Эти дни связаны с мужеством и героизмом, с подвигом народа или отдельного человека. Безусловно, многие памятные даты связаны с какими-то военными действиями (например, 22 июня считается Днём памяти и скорби, так как именно в это день в 1941 году началась Великая Отечественная война). Но есть и такие даты, которые не связаны войной, но по масштабу катастрофы не менее трагичны. К ним можно отнести Кыштымскую аварию 1957 года на станции «Маяк» в Челябинске и катастрофу на Чернобыльской АЭС в 1986 году, со дня которой в 2016 году исполняется 30 лет. Подвиг при ликвидации последствий этой аварии – это героизм пожарных и специалистов, которые первыми приняли на себя удар атомной стихии.

26 апреля 1986 г. в первом часу ночи на четвёртом энергоблоке ЧАЭС произошёл взрыв, от которого погибло по официальным данным 3940 человек. Ещё шестьсот тысяч человек несколько лет, ежедневно рискуя здоровьем, работали над устранением последствий аварии. В их числе были и врачи-ликвидаторы, которые не только спасали людей от болезней, развивающихся вследствие воздействия радиации, но и вместе со всеми собирали радиоактивный грунт. «В задачу нашего полка входила очистка территории Припяти — снимали радиоактивный грунт, вывозили на могильник, завозили чистый песок, заливали раствором, чтобы не пылило. Каждое утро везли туда людей», — рассказывал врач-травматолог Александр Лощинский.

А. Лощинский попал на ЧАЭС через полгода после взрыва, ему было 24 года. По словам доктора, о Чернобыле ликвидаторы тогда знали в общих чертах: что это большая трагедия и что предстоит много работы. О мерах безопасности — толком ничего. Забирали прямо из дома. «В основном военкоматы старались собрать шоферов, механизаторов и врачей», — вспоминает он. Прибыв на место катастрофы, медики долго недоумевали, зачем призвали именно их: «По специальности мы не работали ни дня». Многие ликвидаторы даже не догадывались, какой вред наносится их здоровью в зоне поражения. Они нарушали требования и правила безопасности, потому что не знали об опасности радиации, им было проще работать без респираторов и перчаток. Лишь позднее они в деталях изучили вред от радиации, когда ходили по врачам и больницам. Причем никто не знал, как и чем лечить ликвидаторов, ведь официально пострадавших от радиации в Советском Союзе не было. Самыми распространёнными болезнями, которые возникали вследствие облучения, были рак щитовидной железы, лейкемия, злокачественные опухоли и туберкулёз. Случаи диагностики этих заболеваний увеличились в десятки раз после радиационной аварии. Сильные дозы облучения спровоцировали острую лучевую болезнь, которую врачи не всегда правильно диагностировали. Каждый третий ликвидатор стал инвалидом, каждый пятый ушёл из жизни.

В память о страшной трагедии 26 апреля официально является Днём Чернобыля, а также Международным днём памяти жертв радиационных аварий и катастроф. В этот день мы вспоминаем всех погибших от радиационных взрывов не только в Припяти, но и в других городах и странах. С этого момента Чернобыль является символом опасности ядерной энергетики.

Памятные даты отражают историю нашей Родины. Благодаря им народ помнит о своих героях, о тех, кто, рискуя жизнью, спасал жизни других людей, и о тех, кто не вернулся и никогда не вернётся домой. Мы отдаём дань памяти всем погибшим, пострадавшим и всем тем, кто не допустил нашей гибели, мы благодарны этим людям за то, что мы можем жить и спать спокойно.

Ключевые слова: Чернобыльская АЭС, катастрофа