

Выступающими было отмечено, что память о Чернобыльской трагедии играет важнейшую роль в формировании чувства ответственности за будущее человечества, воспитании экологической культуры на исторических примерах.

23 апреля 2026 г. на естественно-географическом факультете состоялось Час памяти «День участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф и памяти жертв этих аварий и катастроф». Организаторами мероприятия выступили преподаватели кафедры географии, экологии и землеустройства, профессор **Л.Н. Анищенко**, доценты **М.В. Авраменко**, **Е.В. Борздыко**. Участниками мероприятия стали студенты 1-4 курсов направления подготовки «Экология и природопользование» и 1 курс направление подготовки «Землеустройство и кадастры». Они посетили читальный зал библиотеки БГУ, где представлена выставка, посвященная 40-летию со дня Чернобыльской катастрофы. Профессор **Л.Н. Анищенко** обратилась к студентам со вступительным словом на тему: «26 апреля - День памяти погибших в радиационных авариях и катастрофах. Как это было...». Она рассказала о роли ликвидаторов-земляков Брянщины, врачей, ученых, научных сотрудников БГУ в решении радиоэкологических проблем и участии в радиомониторинговых исследованиях, порекомендовала художественную, научную, документальную, научно-популярную литературу по данной теме.

Доцент **Е.В. Борздыко** выступила с презентацией на тему: «26 апреля 2026г. – Международный день памяти жертв и радиационных аварий и катастроф». Она познакомила обучающихся с историей открытия «радиоактивности», с современными направлениями деятельности НИЦ «Курчатовского института» (ядерная энергетика и технологии, фундаментальные исследования, ядерная медицина, экология и новые материалы). Студенты узнали о музеях в г. Москва: «Атом» (павильон №19) на ВДНХ; «Первый Академгородок СССР в Щукино» (центр сохранения наследия советских ученых), а также об ликвидаторах и жертвах радиоактивных аварий и катастроф, о памятниках в разных городах России, посвященных этим событиям.

В завершении мероприятия студенты минутой памяти почтили участников ликвидации последствий радиационных аварий, катастроф и памяти жертв этих аварий и катастроф Круглый стол «Чернобыльская трагедия: неизвестные факты»

24 апреля 2026 года на факультете иностранных языков под руководством доцента **Т.В. Антоновой** был проведен круглый стол, приуроченный к годовщине трагедии в Чернобыле. Студенты 2 курса отделения переводоведения поделились малоизвестными фактами, связанными с трагедией.

Был упомянут эксперимент, ставший причиной аварии. Авария произошла во время испытаний турбогенератора №8. Из-за конструктивных особенностей реактора ввод стержней защиты спровоцировал неконтролируемый скачок мощности. Также была озвучена версия, что катастрофу могло спровоцировать локальное землетрясение, вызвавшее вибрацию, которая нарушила работу реактора. Однако эта гипотеза не является общепринятой.

В завершении мероприятия студенты познакомились с историей создания памятника жертвам аварии на Чернобыльской АЭС в Брянске, который расположен в сквере на пересечении улиц 3-го Июля и Дуки.

26 апреля 2026 года обучающиеся факультета истории и международных отношений под руководством заместителя декана по ВВР и ОВ **Р.А. Соловьева** возложили цветы к монументу «Жертвам аварии на Чернобыльской АЭС» в знак памяти о подвиге участников ликвидации последствий самой масштабной катастрофы XX века.