

Круглый стол на тему «30 лет с закрытия Семипалатинского полигона»  
(23.09.2021)  
гр. ТЭ-19-1

Круглый стол, посвященный движению Невада-Семей, был проведен со студентами 3-го курса специальности Теплоэнергетика в программе Тимс. В первые минуты круглого стола куратор группы преподаватель Бражанова Д. К. в качестве предисловия к студентам, рассказала слова первого секретаря Союза писателей Казахстана Сулейменова О. О. на мирном митинге, показала видеозаписи взрывов, произошедших во время сурового Семипалатинского полигона. После вступительного слова студенты группы представили презентации, подготовленные Максutowой А., Слямовой Д. Во время презентации куратор группы рассказывал и дополнял комментарии. Среди студентов были заданы вопросы о полученных впечатлениях, новых знаниях, впечатлениях. 4 студента поделились своими мыслями.

Куратор группы рассказала, что есть песня, возникающая во время движения Невада – Семей, посвященного закрытию Семипалатинского полигона. Есть одна песня, ставшая девизом этой истории, которая, несмотря на изменения времен, вновь вернулась к истории с неизменным содержанием в контексте угрозы нации.

Прозвучала песня Заман-ай, показан видеоролик (отрывок из мирного митинга в селе Караул, г. Семей). Большое впечатление получили студенты и участники круглого стола. Безусловно, на тему Семипалатинского полигона 50 минут мало, но основные проблемы были затронуты.

В конце круглого стола своими мыслями поделились заведующая кафедрой Нешина Е. Г., член Совета старейшин Бокижанов Г-И. М., старший преподаватель Мади.

Участники круглого стола: студенты группы ТЭ-19-1, ППС кафедры «Энергетические системы»: Нешина Е. Г., заместитель декана по учебной работе Баландин В. С., Байдюсенов Г. Н., Биличенко Е. Н., Сейтжаппаров Н.К., Бокижанов г-И. М., Мади П. Ш.

Видео-материалы, презентации, использованные на круглом столе, представлены в приложении.

- Жалпы алғанда рак ісігі сынақтар басталғалы бері үш есе өсті. Семей полигонына жақын нақ сол аудандарда жетілуіндегі әртүрлі ауытқулар, тәндік және естік кемшіліктер әрқилы сәбилер дүниеге ерекше көп келеді. Маманғдардың айтуынша, соны бәрі нақ қысқа мерзімді және қалдықты радиацияның кесірінен болатын генетикалық мутациямен байланысты. Адамдар ғана емес, жер де азап шегеді. Жылма-жыл радионуклидтердің жинала беруі жердің құнарлығын азайтады. Жерде орасан зор микроэлементтер: темір, мыс, магний және басқа металдар әртүрлі дәнді дақылдар адам организміне сіңеді.

