

Лекцию безопасного поведения рядом с теплосетями провели энергетики для новосибирских школьников

14.05.2024



В Новосибирске стартовали масштабный ремонт 70 км трубопроводов и гидравлические испытания. Теплосети – опасный производственный объект, а с началом работ они представляют угрозу особенно для любознательных и непоседливых детей. Поэтому энергетики 14 мая посетили Аэрокосмический лицей им. Ю.В. Кондратюка, рядом с которым летом будут обновлять трубопроводы, и провели школьникам урок безопасности вблизи коммуникаций.

Спикером на уроке безопасности выступил начальник службы охраны труда и производственного контроля ООО «НТСК» Андрей Уколов, а слушателями – ученики 7-х классов. Специалист рассказал детям базовые сведения об устройстве теплосетей и какую именно опасность они могут представлять.

«Мы не всегда видим, что дети играют в опасных местах. К сожалению, иногда энергетики не успевают предотвратить трагедии. Поэтому важно рассказывать ребятам об опасностях, которые в себе таят теплотрассы. Давая школьникам хотя бы минимальные понятия безопасности, мы ограждаем их от травмирующих факторов. Дети разные и они не всегда понимают, где опасность из-за своей

любопытности» – рассказал Андрей Уколов.



Фото: пресс-служба СГК

Так, на уроке дети узнали базовые правила безопасности на теплосетях. В частности то, что люки тепловых камер стоит обходить, ведь, провалившись в них, есть шанс получить серьёзную травму. Также школьникам рассказали, что не следует заходить за ограждения участков ремонта тепловых сетей, трогать вентили, гулять по надземным трубопроводам, приближаться к местам разлива горячей воды или облаку пара, а еще – делать селфи там, где опасно.

«Я считаю, что важно обсуждать такие темы. Потому что очень много людей, особенно детей, травмируются по незнанию правил безопасности рядом с тепловыми сетями. Я считаю, что такие уроки должны проводиться во всех школах, чтобы предотвращать трагедии», – рассказал ученик лицея Никита Б.

На протяжении всей лекции школьники подключались к обсуждению темы теплосетей. Вместе со спикером НТСК они обсудили устройства таких объектов, а также неприятные ситуации, связанные с незнанием правил безопасности.

«Лекция была весьма познавательной и увлекательной. Я всегда понимал, что такие объекты опасны, но не знал, что именно на теплосетях может привести к трагедии. К тому же благодаря уроку удалось понять, как обнаружить теплотрассы и что делать в случае

обнаружения каких-то странных ситуациях на них, а именно – позвонить в диспетчерскую», – подытожил ученик 7 класса Арсений А.

В конце урока всем детям раздали небольшие подарки в виде поучительных стикеров и блокнотов с котиком, который наглядно показывает правила безопасного поведения на теплосетях.



Фото: пресс-служба СГК