



СЕМИНАР «ПРИМЕНЕНИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ В СЕЙСМООПАСНЫХ РАЙОНАХ» (6 ноября 2014 г., Южно-Сахалинск)

Минстрой Сахалинской области начал цикл семинаров для сахалинских строителей и проектировщиков. Знаниями и опытом поделились специалисты Центра исследований по сейсмостойкости сооружений ЦНИИСК им. В. А. Кучеренко, ОАО «НИЦ «Строительство» (г. Москва). Речь шла о новых технологиях при проектировании и строительстве в сейсмоопасных районах.

Сахалин активно строится, а значит, строительная наука продолжает развиваться, и в вопросах повышения уровня квалификации специалистам нельзя отставать. Поэтому, отметил и.о. министра регионального Минстроя Владимир Левин, в Сахалинской области начинается серия семинаров на строительную тематику. «Цель одна — чтобы у вас, как у проектировщиков, у представителей УКС, так и всех специалистов отрасли сложилось правильное





мнение о приемке строительных работ, об удешевлении строительства, принятии правильных решений в подготовке проектной документации, а также во многих других актуальных вопросах».

С докладами выступили руководитель Центра исследований по сейсмостойкости сооружений ЦНИИСК им. В. А. Кучеренко Владимир Смирнов и заведующий лабораторией сейсмостойкости сооружений и инновационных методов сейсмозащиты Александр Бубис, которые являются законодателями в области строительства в сейсмических районах. В настоящий момент готовится к выходу разработанный ими свод правил сейсмостойкости и сейсмозащиты зданий, целью которых является совершенствование нормативных требований в области проектирования, строительства и эксплуатации зданий, приведение СНиПов в соответствие с современной нормативной базой.

Владимир Смирнов, отметив, что в зале находится много молодых людей, а также учитывая отдаленность региона, познакомил слушателей с новыми научными изданиями.

«Если вспомнить начало 80-х годов, то по теме сейсмостойкого строительства тогда выходило большое количество пособий и рекомендаций для каркасных зданий, но потом книжный поток поиссяк. И вот в последнее время вышли в свет несколько полезных книг». Он презентовал, в частности, новую книгу «Проектирование каркасных зданий», написанную специалистами центра.



В докладе речь шла о преемственности норм в строительстве, логике инженерного расчета и законодательных лабиринтах при проектировании высотных зданий. Собственно, дано было само определение сейсмической нагрузки. С докладом о новых направлениях работы центра выступил Александр Бубис. Коммерческий директор ООО «Рекстром-К» Эдуард Чичунов рассказал о проблемах проектирования и строительства зданий, сооружений и конструкций с применением базальтовой сетки в качестве армируемого элемента.

Были использованы материалы сайта <http://www.sakhalin.info>

