

13 июля исполнилось 150 лет со дня рождения Александра Александровича Скочинского



А.А. Скочинский по праву считается основоположником российской научной школы рудничной вентиляции, история которой началась в 1904 году, когда была опубликована в Горном журнале диссертация Александра Александровича. Поэтому в 2024 году мы не только отмечаем юбилей видного деятеля науки, но и 120-летие создания нашей научной школы.

Задачи, поставленные А.А. Скочинским в то время, и сегодня не менее актуальны, над их решением современные ученые трудятся с применением информационных технологий. Этот инструментарий позволяет поднять на новый уровень качество принимаемых проектных решений, но одновременно требует более глубоких фундаментальных знаний о природе и свойствах угля и других горных пород, о закономерностях изменения состояния горного массива в процессе разработки месторождений, а также свойств горных пород с глубиной, о закономерностях выделения вредных газов из массива, законах движения воздуха, переноса вредных примесей и тепла вентиляционными струями при горных выработках и др.

Сегодня научная школа Александра Александровича продолжает интенсивно развиваться. В настоящее время более 40 докторов наук и свыше 200 кандидатов наук разных поколений во всех горнодобывающих регионах нашей огромной страны являются учениками и продолжателями дела академика А.А. Скочинского. Все мы трудимся на благо горняков России, во имя сохранения их здоровья и жизни, бережно храня память об основоположнике отечественной научной школы рудничной аэрологии и безопасности горных работ.

Родина высоко оценила деятельность А.А. Скочинского, наградив пятью орденами Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени и медалями. Он также дважды становился лауреатом Сталинских премий: 3-й (1950) и 1-й степени (1951). В 1954 году ему было присвоено звание Героя Социалистического Труда.

Благодарная память о вкладе А.А. Скочинского в отечественную науку и практику горного дела живет в делах его последователей, которым хочется пожелать замечательных успехов на этом тернистом пути.

Кафедра Безопасности и экологии горного производства
Московского горного института, НИТУ МИСИС