

Некролог

ПРОФЕССОР С.С. СУЛАКШИН (1919–2011)



Степан Степанович Сулакшин родился 22 ноября 1919 г. в станице Ловлинской Краснодарского края. В 1938 г. с отличием окончил школу в г. Кропоткине и поступил в Московский геологоразведочный институт (МГРИ).

В начале Великой Отечественной войны, будучи студентом четвертого курса, С.С. Сулакшин принимает активное участие в обороне Москвы в рядах народного ополчения, а в январе 1942 г., несмотря на имеющуюся отсрочку, уходит добровольцем на фронт. Его ратный труд в годы Великой Отечественной войны отмечен орденами Красной Звезды, Отечественной войны I степени и многими боевыми медалями. В 1944 г. после второго тяжелого ранения и демобилизации в звании капитана Степан Степанович возвращается в МГРИ, который он успешно закончил в 1948 г., получив диплом горного инженера по специальности «Геология и разведка месторождений полезных ископаемых».

В том же году С.С. Сулакшин поступает в аспирантуру при кафедре разведочного бурения МГРИ, защитив в 1952 г. кандидатскую диссертацию.

В далёком 1952 г. после окончания аспирантуры и защиты кандидатской диссертации Степан Степанович прибыл в г. Томск. В 1954 г. с открытием в ТПИ кафедры техники разведки МПИ он избирается на должность заведующего кафедрой и беспрерывно руководит ею в течение 32 лет. За эти годы были созданы лабораторная база и методическое обеспечение учебного процесса по специальности «Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых». Созданные лаборатории позволяли проводить не только учебные занятия, но и выполнять на высоком уровне научные исследования по совершенствованию технологии и техники бурения скважин.

Под руководством С.С. Сулакшина был выполнен большой объем исследований для производ-

ственных организаций. В 1965 г. Степан Степанович защищает докторскую диссертацию, а в 1966 г. ему присуждается учёная степень доктора технических наук.

Профессор С.С. Сулакшин является основателем Сибирской научной школы в области бурения геологоразведочных скважин, нашедшей признание не только в России, но и за её пределами. Главным научным направлением Степана Степановича является исследование и разработка прогрессивных средств и технологии бурения скважин с целью повышения эффективности и качества буровых работ. В этом направлении им разрабатывались две основные проблемы: направленное бурение скважин и получение представительных образцов пород и проб полезных ископаемых в сложных геологических условиях.

В списке научных трудов С.С. Сулакшина насчитывается более 350 наименований, в том числе 23 монографии, 6 учебников. Два учебника переведены на китайский язык. Изданы 14 учебных пособий для студентов вузов, 9 брошюр, получено 22 авторских свидетельств и патентов. Эти работы широко известны среди производителей и исследователей. Не одно поколение студентов учится и будет еще долго учиться по учебникам С.С. Сулакшина. Им подготовлено 44 кандидата и 2 доктора технических наук, создан научный коллектив, эффективно ведущий актуальные научные исследования на протяжении многих лет. За годы работы С.С. Сулакшина в ТПУ на кафедре техники разведки подготовлено 2200 горных инженеров, работающих в производственных организациях, в научно-исследовательских учреждениях и вузах.

За большие заслуги в подготовке инженерных кадров и научных работников для геологоразведочной отрасли, а также большой вклад в создание минеральной сырьевой базы государства профес-

сор С.С. Сулакшин награжден орденом «Почета», медалью «За доблестный труд». Российской Академией Естественных наук он награжден почетным знаком «За пользу Отечеству» им. В.Н. Татищева. За научные и практические разработки С.С. Сулакшин награжден тремя медалями ВДНХ СССР, а также знаками «Изобретатель СССР» и «Отличник разведки недр». В 1998 г. решением Ученого Совета ТПУ профессору С.С. Сулакшину присвоено звание «Заслуженный профессор Томского политехнического университета», а в 2000 г. за большой вклад в подготовку кадров, развитие науки и материально-технической базы ТПУ он был удостоен золотой медали «За заслуги перед Томским политехническим университетом» и дипломом 1-й степени.

Коллектив кафедры бурения скважин по праву гордится тем, что среди них трудился основатель кафедры, доктор технических наук, профессор, Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, Лауреат премии Совета Министров СССР, Почётный разведчик недр, Отличник разведки недр, Почётный академик АЕН РФ, «Почетный работник профессионального образования Российской Федерации» – Степан Степанович Сулакшин.

С.С. Сулакшин работал на кафедре до последних дней своей жизни, продолжая вносить большой вклад в дело подготовки инженеров и специалистов высшей квалификации. Буквально несколько дней не дожидаясь он до издания своего последнего учебника с грифом УМО вузов Российской Федерации, написанного со своим учеником ректором ТПУ П.С. Чубиком.

Друзья, ученики, коллеги искренне скорбят по поводу ухода из жизни Степана Степановича и уверены, что добрая память о нем сохранится в их сердцах на долгие годы.