

**Лещиков Федор Николаевич**  
**(01.12.1930—09.07.2002)**



9 июля 2002 г. после тяжелой продолжительной болезни на 72-м году ушел из жизни замечательный, добрый и порядочный человек, член редколлегии журнала „Криосфера Земли“, бывший ученый секретарь Института земной коры СО РАН, бывший заведующий лабораторией геодинамики водохранилищ, доктор геолого-минералогических наук Федор Николаевич Лещиков.

Ф. Н. Лещиков родился в г. Зима Иркутской области 1 декабря 1930 г. В 1954 г. закончил учебу в Иркутском горно-металлургическом институте (ныне Технический университет), получив специальность горного инженера-геофизика. После непродолжительной работы по распределению в Дальневосточном филиале АН СССР Федор Николаевич в 1955 г. был переведен в Иркутск в Институт геологии Восточно-Сибирского филиала АН СССР. С той поры свою судьбу, трудовую и научную деятельность Федор Николаевич навсегда связал с академической наукой, проработав в Институте более 45 лет. За это время он стал высококвалифицированным специалистом в области мерзлотоведения и инженерной геологии.

В 1957—1960 гг. Лещиков проходил обучение в очной аспирантуре. В 1967 г. он защитил кандидатскую, а в 1991 г. докторскую диссертации. Научные исследования Ф. Н. Лещикова были сконцентрированы на изучении мерзлых пород юга Восточной Сибири. Им установлены

основные закономерности формирования, распространения и развития сезонно- и многолетне-мерзлых пород; криогенных процессов как в природной обстановке, так и возникших в результате воздействия техногенных факторов; предложены принципы районирования и картографической оценки мерзлотно-инженерно-геологических условий юга Восточной Сибири; составлены геокриологические карты среднего и мелкого масштабов, а также карты районирования по устойчивости геокриологической среды к техногенезу.

Федор Николаевич развивал научные основы криогенного морфолитогенеза в условиях глубокого сезонного промерзания и высокотемпературной многолетней мерзлоты и установил пространственно-временные закономерности его развития. Им определены соотношения криогенных явлений и сейсмогенных нарушений в Байкальской рифтовой зоне, изучены сейсмические свойства рыхлых грунтов Прибайкалья.

Лещиков внес заметный вклад в изучение вопросов переработки берегов искусственных водоемов Восточной Сибири, установил характер влияния процессов промерзания—оттаивания на устойчивость берегов ангарских водохранилищ и закономерности распределения влаги в грунтах берегового уступа.

Федором Николаевичем рекомендованы принципы строительства инженерных сооружений и намечены основные положения рациональ-

ного природопользования в условиях глубокого сезонного промерзания грунтов. Полученные материалы и в настоящее время широко используются различными производственными и проектными организациями.

Лещиков является автором более 150 печатных работ, в том числе 15 монографий. С результатами своих исследований он неоднократно выступал на различных международных, всесоюзных и российских совещаниях. Под его руководством подготовлены и защищены 4 кандидатские диссертации.

Федор Николаевич всегда проявлял себя деятельным и инициативным работником, способным вести большую научно-организационную работу. Он был членом региональных секций Научных советов РАН по инженерной геологии и геокриологии, заместителем председателя Со-

вета по защите докторских диссертаций, членом различных проблемных комиссий, читал курс лекций по мерзлотоведению в Иркутском политехническом институте.

Научная деятельность Ф. Н. Лещикова гармонично сочеталась с участием в общественной жизни: он был председателем профкома Института, членом Иркутского обкома профсоюзов работников Высшей школы и членом Республиканского (РСФСР) комитета профсоюзов. За плодотворную научную деятельность и активную общественную работу он неоднократно получал благодарности и поощрения, награжден медалями. Ему присвоено почетное звание „заслуженный ветеран СО РАН“.

Научные труды Ф. Н. Лещикова еще долго будут востребованы практикой, а его светлый образ навсегда останется в наших сердцах.

*Н. А. Логачев, Е. В. Скляр, Ю. Б. Тржцинский,  
Б. И. Писарский, С. В. Алексеев, Н. И. Демьянов,  
Ю. И. Кустов, Г. И. Овчинников, В. К. Лапердин,  
Б. М. Владимиров, С. И. Шерман,  
В. А. Павленов*