



# К 95-летию со дня рождения

Горный инженер-геофизик

Мерзлотовед

Доктор геолого-минералогических  
наук (1991)

# Лещиков Федор Николаевич

(1 декабря 1930 – 9 июня 2002)

**Федор Николаевич Лещиков** в 1954 г. окончил геологоразведочный факультет Иркутского горно-металлургического института по специальности «горный инженер – геофизик» и был направлен на работу в Дальневосточный филиал АН СССР (г. Владивосток). В 1955 г. был переведен на работу в Восточно-Сибирский геологический институт СО АН СССР на должность младшего научного сотрудника лаборатории динамики склонов. В 1957–1960 гг. обучался в аспирантуре. В 1963 г. защитил кандидатскую диссертацию на тему «Сезонное промерзание и оттаивание грунтов промышленных районов южной части Иркутской области». В 1965–1969 гг. – ученый секретарь института. В 1968 г. Ф.Н. Лещикову присвоено ученое звание старшего научного сотрудника по специальности «инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение». В 1968–1971 гг. – старший научный сотрудник лаборатории динамики склонов. В 1972–1995 гг. – заведующий лабораторией геодинамики водохранилищ (с 1986 г. – лаборатория мерзлотоведения и грунтоведения). В 1995–2001 гг. – старший научный сотрудник лаборатории инженерной геологии и геоэкологии. Защитил докторскую диссертацию на тему «Криолитозона юга Восточной Сибири и ее инженерно-геологические особенности».

Лещиков Ф.Н. – специалист в области геокриологии и инженерной геологии. Его научные исследования были сконцентрированы на изучении мерзлых пород и инженерно-геологических условий территории юга Восточной Сибири. Им установлены основные закономерности формирования, распространения и развития

сезонно- и многолетнемерзлых пород и криогенных процессов на юге Восточной Сибири как в природной обстановке, так и под воздействием техногенных факторов. Предложены принципы районирования и картографической оценки мерзлотно-инженерно-геологических условий юга Восточной Сибири на геолого-геоморфологической и теплофизической основе. Составлены геокриологические карты региона среднего и мелкого масштаба, а также карты мерзлотно-инженерно-геологических условий для целей строительства с учетом устойчивости геокриологической среды к техногенезу, антропогенного воздействия на криогенные системы. Ф.Н. Лещиковым успешно применен геофизический метод (микроВЭЗ) для изучения глубины промерзания-оттаивания грунта и выделения слоев с повышенной льдистостью. Изучены сейсмические свойства мерзлых грунтов Прибайкалья. Определены пространственно-временные и морфогенетические соотношения криогенных явлений и сейсмогенных нарушений в Байкальской рифтовой зоне.

Ф.Н. Лещиков являлся членом двух секций Научного совета РАН по инженерной геологии и Научного совета РАН по криологии Земли, членом редколлегии журнала «Криосфера Земли». Ф.Н. Лещикову присвоено почетное звание «Заслуженный ветеран СО РАН». Награжден медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина» и медалью «Ветеран труда», Почетной грамотой ИЗК СО РАН (2000).

# Центральная научная библиотека представляет:





**Выпуск Политеха 1955 г. спустя 20 лет – Шаров, Феоктистов, Лещиков, Коновалов, Новоселова**



**Ф.Н. Лещиков (завлаб) с лабораторией геодинамики водохранилищ, 1973 г.**



**Ф.Н. Лещиков (завлаб) с лабораторией геодинамики водохранилищ, 1977 г.**



А. Якимов, Ф.Н. Лещиков, 1981 г.



**Лещиков Федор Николаевич за рабочим столом**



**Лещиков Федор Николаевич в работе**



**Ф.Н. Лещиков, Ю.Б. Тржцинский, Б.М. Шенькман, Ю.И. Кустов.  
Будущее Усть-Илимское водохранилище, пос. Бадарма, 1967 г.**



**Ф.Н. Лещиков, Н. Сергеев (рабочий), Т.Г. Рященко, В. Желудев.  
Усть-Илимское водохранилище, 1973 г.**