

## Тушинский Г.К.

Заслуженный деятель науки РСФСР (1971). Лауреат Государственной премии СССР (1971, за цикл работ по лавин, ледников, и мер по катастрофических явлений в горных районах СССР), лауреат Ломоносовской премии (1971, за цикл работ по лавин, ледников мер катастрофических явлений в горных районах СССР). Награжден медалями «За трудовую доблесть», «За оборону Кавказа», «За доблестный труд в Великой Отечественной Войне 1941-45 г.г.», «В память 800-летия Москвы»., «За охране государственной границы», доблестный труд в связи со 100-летием со дня рождения В.И. Ленина» (1970 г.), знаком отличника народного просвещения, "Отличник пограничных войск І степени" (1976).

Тушинский Георгий Казимирович (26.8.1909, г. Москва — 9.11.1979), физико-географ, гляциолог. Из семьи служащих. В 1918-1926 гг. учился в семилетней школе. В 1926-1928г. - в школе-девятилетке с землемерно-таксаторским уклоном; получил квалификацию помощника техника. В 1934-1939 гг. учился на Почвенно-Географическом ф-те МГУ, который окончил с отличием по специальности геоморфология. В 1939 г. поступил в заочную аспирантуру Географического факультета МГПИ и весной 1941 года закончил ее, сдав экзамены кандидатского минимума. Во время учебы наибольшее влияние на будущую деятельность оказали профессора МГУ: И.С. Щукин, Б.П. Орлов, Н.Н. Баранский, А.И. Витвер, А.Н. Мазарович, А.И. Соловьев и, особенно, А.А. Борзов. С 1929 г. начал работать в Планировочно-земельном отделе Московского Коммунального хозяйства. В 1930-е гг. был активным популяризатором альпинизма и горного туризма: руководил походами новичков, читал лекции, консультировал кинофильмы. В 1960-70-е гг. руководил факультетским отделением общества «Знание», писал статьи для «Детской энциклопедии», регулярно выступал с научными докладами на предприятиях, телевидении, радио, школах, отделениях Географического общества в Москве, Ленинграде, секциях Московского Дома Ученых.

В 1933 г. перешел в качестве научного сотрудника в Государственный Центральный институт курортологии. После окончания Университета с 1 июня 1939 г. по 1 июля 1960 года, работал на Географическом факультете МГПИ. Начал работать там ассистентом, а затем после защиты диссертаций в качестве доцента, профессора, а затем профессора-заведующего кафедрой физического страноведения. В годы Великой Отечественной войны выполнял важные правительственные задания. В 1942-1946 гг. работал в Комиссии геолого-географического обслуживания РККА. В августе 1942 г. по приказу Ставки Верховного Главнокомандующего участвовал в снятии фашистских флагов с вершины Эльбруса. Летом 1944 г. по решению НКВД СССР вместе с группой ученых МГПИ проводил обследование горных перевалов Кавказа. В 1942 диссертацию на соискание учёной степени кандидата наук на «Геоморфологические условия Тебердинского заповедника». В 1948 г. – докторскую: «Лавины. Прогноз и защита». С 1947 года начал вести педагогическую работу на Географическом факультете МГУ по совместительству, сначала как профессор, затем и.о. заведующего кафедрой общего землеведения (руководил с 1955 по 1958 гг.). С середины 1960 года - полностью перешёл на работу в МГУ на кафедру географии полярных стран, которая с 1966 г. стала называться кафедрой криолитологии и гляциологии. В 1949 г. получил звание профессора. В 1971г. удостоен звания Заслуженный деятель науки РСФСР. В 1960-70-е годы был председателем экспертной комиссии по географии и членом пленума Высшей Аттестационной Комиссии, членом НТС Госстроя СССР, председателем секции снега и лавин Международного Геофизического комитета.

Был бессменным научным руководителем Эльбрусской и Хибинской научных станций и Проблемной лабораторией снежных лавин и селей.

Награжден медалями «За трудовую доблесть», «За оборону Кавказа», «За доблестный труд в Великой Отечественной Войне 1941-45 г.г.», «В память 800-летия Москвы»., «За отличие в охране государственной границы», «За доблестный труд в связи со 100-летием со дня рождения В.И. Ленина» (1970 г.), знаком отличника народного просвещения, "Отличник пограничных войск I степени" (1976).

Лауреат Ломоносовской премии (1971).

В Московском университете читал курсы лекций: "Общая и региональная гляциология", "Структура снега и льда" «Лавиноведение», «Сели», «Инженерная гляциология», «Аэрометоды в гляциологии», «Геофизика ландшафтов», «Техника безопасности в географических исследованиях».

Подготовил 8 докторантов и 30 аспирантов.

Автор около 200 печатных работ, автор и редактор почти 20 монографий, десятка учебных пособий и учебников по физической географии, гляциологии и инженерной гляциологии.

Материалы о жизни и работе Г.К. Тушинского можно найти в Архиве МГУ и в архиве МГПИ

Соч.: Лавины. Возникновение и защита от них. М., 1949; Ледники, снежники, лавины Советского Союза. М., 1963; Космос и ритмы природы Земли. М., 1966; Оледенение Эльбруса. М. 1968; Инженерная гляциология. М., 1971 и др.

Лит.: Вестник Московского университета, сер.5 , География: № 3, 1979; № 1, 1980; Гляциологический словарь. Л., Гидрометеоиздат, 1984; Материалы гляциологических исследований. № 36. М.,1979.