

ПАМЯТИ ГЛЕБА ЕВЛАМПИЕВИЧА ГЛАЗЫРИНА



Глеб Евлампиевич Глазырин (20.05.1939–20.05.2021), всемирно известный учёный, гидролог и гляциолог, доктор географических наук, профессор, член редакционной коллегии журнала «Гидросфера. Опасные процессы и явления».

В 1961 году Глеб Евлампиевич окончил географический факультет Ташкентского государственного университета (ТашГУ) по специальности инженер-гидролог и поступил на работу в Среднеазиатский научно-исследовательский гидрометеорологический институт (САНИГМИ).

В 1964 году Глеб Евлампиевич поступил на механико-математический факультет ТашГУ по специальности математика со специализацией по функциональному анализу, который закончил в 1969 году. В этом же году он блестяще защитил кандидатскую диссертацию по математическому моделированию и расчётам плотности снежного покрова в горах.

Круг его научных интересов лежал в области гидрологии и гляциологии: исследование речных систем, закономерностей распределения осадков, режима формирования снежного покрова, таяния снега и ледников, режима прорывоопасных озёр, характеристик стационарных и пульсирующих ледников и их взаимодействию с климатом, изучение ледников и ледниковых систем в различных горных районах

Советского Союза.

В 1980 года Глебу Евлампиевичу присуждается учёная степень доктора географических наук и тогда же он занимает должность заведующего лабораторией ледников и снежного покрова отдела гляциологии САНИГМИ, в 1982 году занял должность заведующего кафедрой гидрологии суши географического факультета ТашГУ. В 2003 году Глеб Евлампиевич возглавил лабораторию прикладной гляциологии САНИГМИ.

Научно-исследовательская деятельность Глеба Евлампиевича всегда совмещалась с педагогической деятельностью, что позволило ему создать свою научную Школу. Среди его учеников и последователей около десятка кандидатов наук и два доктора наук. Многие из его бывших студентов стали инженерами-гидрологами.

Глеб Евлампиевич опубликовал более 180 научных работ, в том числе 4 монографии.

Его неординарные научные идеи и результаты полевых исследований высоко оцениваются учёными гляциологами во всём мире и широко используются как в научных исследованиях, так и в прикладных работах.

Научные исследования Глеба Евлампиевича всегда были неотделимы от его гражданской позиции. Вот лишь один из эпизодов, имевших огромное значение для всей Средней Азии:

«В начале шестидесятых годов прошлого века руководство СССР решило увеличить производство хлопка в Узбекистане, однако для этого не доставало поливной воды. Тогда один из представителей науки предложил руководству Узбекистана увеличить приток воды за счёт увеличения скорости таяния ледников, для чего предложил засыпать их угольной пылью. Гляциолог и

математик Глеб Евлампиевич Глазырин, математически смоделировав сценарий, доказал, что это решение будет губительно для всего региона: «Без ледников получим пустыню Сахару». Руководство республики и страны прислушалось к его мнению».

Глеб Евлампиевич был настоящим ученым и ЧЕЛОВЕКОМ.

Редакция журнала выражает глубокие соболезнования родным и близким Глеба Евлампиевича Глазырина.

Скорбим и помним.