

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Итак, в предлагаемой книге обобщены материалы, полученные на основе многолетних исследований внутреннего дренажа (**ВДС**). Исследования проводились на разных по размерам и строению ледниках, которые имели разную гидротермальную структуру и были расположены в разных регионах мира.

Одной из основных целей, которые мы преследовали, взявшись за работу, было привлечение внимания научной общественности к проблеме исследования внутреннего дренажа ледников. В книге мы рассмотрели **ВДС** ледников с разных позиций: история исследований, строение, связь с другими системами, классификации, анализ морфометрических показателей, а также их возраст и характер эволюции. Мы провели анализ влияния **ВДС** на разрушение ледников разных типов, находящихся в разных стадиях развития, выявили соотношение **ВДС** и водоносного горизонта, «ледникового карста», пульсаций ледников, прорыва ледниково-подпрудных озер. Конечно, при рассмотрении каждого из поставленных вопросов нельзя похвастаться полным исчерпанием проблемы, вопросов стало гораздо больше, чем получено ответов. Но это и не страшно, ведь вопросы поставлены, а значит, обязательно найдутся исследователи, которые смогут на них ответить. Собственно ради этого и была написана книга.

Автор будет считать свою работу выполненной, если ему удалось показать, что значение **ВДС** в жизни ледников не сводится просто к транспортировке воды внутри ледяной толщи, что она находится в сложном взаимодействии, как с вмещающим ее ледником, так и поверхностной системой дренажа, а через нее и с окружающим климатом. Значение **ВДС** в жизни и эволюции ледников недооценивается, хотя по существу, мы не сможем понять динамику и эволюцию ледников, если не будем знать их **ВДС** и характер взаимодействия **ВДС** с ледниками.

В этой работе автор также стремился показать, что использование новых для гляциологии методов (карстологического и срелеологического) позволяет не только по-новому взглянуть на взаимоотношение ледника и его **ВДС**, но и подойти к новой системе представлений о структуре и эволюции **ВДС**. Однако понятие структуры **ВДС** не являлось самоцелью. Мы старались показать, как можно использовать новые представления для решения ряда гляциологических задач.

Следует заметить, что круг проблем, очерченных в работе, может быть, без сомнения, расширен и углублен, могут быть предложены новые связи и взаимодействия, новые объекты и методики исследований. Все это наверняка так и будет, но это будет уже другая работа. И эта другая работа открывает широкие перспективы исследований **ВДС** и ледников.

Автор от всей души желает исследователям, которые пойдут по его пути, не бояться проблем, которые неизбежно будут возникать у них в про-

цессе исследований, ведь именно в решении проблем может выкристаллизоваться истина. А ведь именно к ней мы и стремимся.

Автор с двояким ощущением заканчивает эту книгу. С одной стороны, поставлена некая точка в проведенных исследованиях, которая обозначает завершение определенного этапа накопления знаний в изучаемой научной отрасли. А с другой стороны, в ходе исследований удалось заглянуть лишь под край обширного покрывала непознанного и увидеть лишь малую толику того, что скрыто от глаз, и только отчасти того, что можно получить еще, продолжив дальнейшие исследования. И, несмотря на то, что точка в книге поставлена, дверь не закрыта и продолжает манить перспективами новых открытий.