

## **ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ**

### **К 70-ЛЕТИЮ ВЛАДИМИРА БОРИСОВИЧА ВЫРКИНА**



29 июля 2019 г. исполнилось 70 лет известному геоморфологу и физико-географу, доктору географических наук, профессору, главному научному сотруднику лаборатории геоморфологии Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН Владимиру Борисовичу Выркину.

В.Б. Выркин родился в г. Цивильске Чувашской АССР. После окончания в 1972 г. географического факультета Казанского государственного университета по специальности «физическая география» попал в Институт географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, где прошел путь от старшего лаборанта до главного научного сотрудника.

Результаты исследований Владимира Борисовича нашли отражение более чем в 260 публикациях, в том числе в 20 индивидуальных и коллективных монографиях. В 1980 г. В. Б. Выркин защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук «Криогенный и нивальный микрорельеф гольцов Прибайкалья и Северного Забайкалья», а в 1994 г. — докторскую диссертацию «Современное экзогенное рельефообразование котловин байкальского типа». В 1991 г. ему было присвоено ученое звание старшего научного сотрудника, а в 2004 г. — профессора.

Владимир Борисович занимается изучением рельефа, экзогенных процессов, четвертичных отложений, закономерностей эволюции природной среды и формирования ландшафтов. Опубликованные работы посвящены проблемам развития современных экзогенных процессов рельефообразования, развития ландшафтов и вопросам рационального природопользования. Он исследовал закономерности экзогенного морфогенеза котловин на основе системного анализа, разработал принципы и методы картографирования современных экзогенных процессов и их районирования, составил такие карты для Иркутской области, Байкальского региона и северной части Монголии. Им впервые изучены информационные, симметрич-

ные, парагенетические свойства и отношения пространственных структур экзогенного рельефообразования, а также разработаны методические вопросы изучения хроноструктур ландшафтообразующих процессов на основе анализа их переменных состояний.

Созданная Владимиром Борисовичем общая классификация экзогенных процессов рельефообразования суши легла в основу учебного пособия для студентов вузов, обучающихся по направлению «география» (Томский госуниверситет, 2010 г.).

В настоящее время научные исследования В.Б. Выркина направлены на разработку методов изучения структур рельефообразования, решение проблем экологической геоморфологии и картографирования современных экзогенных процессов.

Владимир Борисович активно занимается научно-педагогической и редакторской деятельностью. Под его руководством защищено семь кандидатских и одна докторская диссертация. Он состоит членом Совета по защитах докторских и кандидатских диссертаций при Институте географии им. В.Б. Сочавы СО РАН, входит в редакционную коллегию серии «Выдающиеся географы Сибири». Под руководством В.Б. Выркина проводится комплекс геоморфологических работ, направленных на решение научных задач по базовым проектам НИР СО РАН, проектов РФФИ, интеграционных проектов СО РАН, экспедиций и организации конференций.

За многолетний плодотворный труд, успешное содействие развитию фундаментальных и прикладных научных исследований В.Б. Выркин награжден Почетной грамотой РАН и Профсоюза работников РАН. За цикл научных работ по геоморфологии Восточной Сибири и географическому исследованию Сибири он удостоен двух дипломов Русского географического общества и Национальной премии «Хрустальный глобус». В 2017 г. за большой вклад в развитие отечественной науки и в связи с 60-летием со дня образования Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН В.Б. Выркину объявлена благодарность мэра Иркутска.

Сердечно поздравляем Владимира Борисовича с 70-летием, желаем крепкого здоровья и дальнейших творческих успехов в научной деятельности.

*Коллектив Института географии им. В.Б. Сочавы СО РАН  
Редколлегия журнала «География и природные ресурсы»*