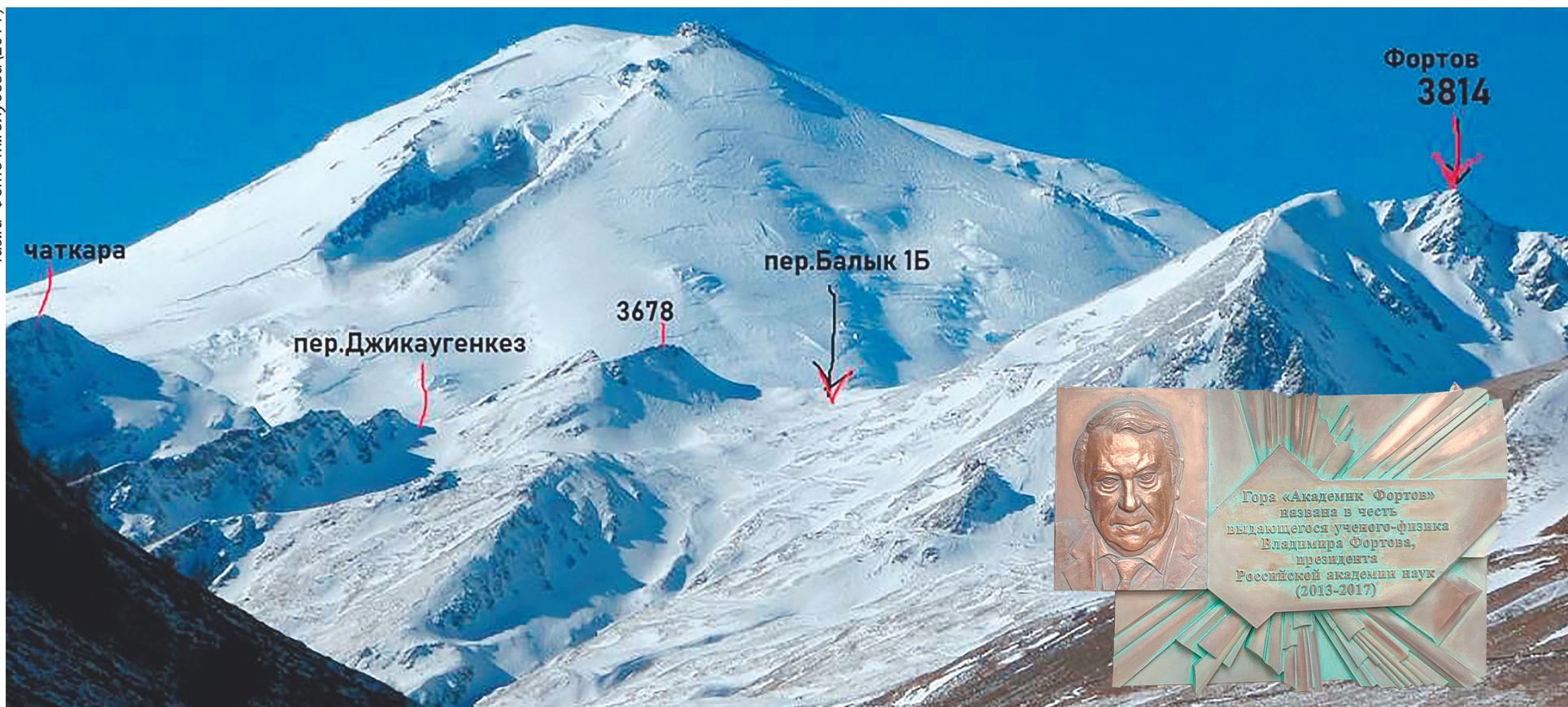


tas.ru Фото М.Голубева (2014)



Люди России

# Пики Фортова

Память о выдающемся ученом хранят люди и мемориалы

Надежда ВОЛЧКОВА

► На одной из вершин Кавказских гор, носящей имя академика Владимира Фортова, теперь установлена мемориальная доска в его честь.

Имя всемирно известного ученого и организатора науки было присвоено горе весной нынешнего года. С таким предложением вышло Законодательное собрание Кабардино-Балкарской Республики, после чего оно было одобрено председателем Правительства РФ и утверждено Росреестром. Дело в том, что В.Фортов на протяжении длительного времени являлся научным руководителем лаборатории физики экстремальных состояний Кабардино-Балкарского госуниверситета и за вклад в подготовку высококвалифицированных кадров для республики был удостоен звания заслуженного деятеля науки Кабардино-Балкарии.

Кроме того, большую роль в принятии такого неординарного решения (не каждый день пики называют

именами ученых) сыграли и человеческие пристрастия академика. Владимир Евгеньевич был экстремалом по жизни - любил бросать вызов стихиям, рисковать, преодолевать сложности. Он пилотировал сверхзвуковые самолеты. Получил звание мастера спорта по яхтингу, обошел на яхте мыс Горн и мыс Доброй Надежды, пересек Атлантический океан. В.Фортов участвовал в научных экспедициях в малоисследованные места нашей планеты. В 2007 году он был членом арктической глубоководной экспедиции на Северный полюс, в 2008-м в рамках программы Международного полярного года принял участие в Международной антарктической экспедиции на Южный полюс и Полюс относительной недоступности, в 2010 году опустился на глубоководном аппарате «Мир» на дно озера Байкал и на дно озера Леман (Швейцария), в 2014-м совершил поход на антарктическую станцию «Восток».

Ну, и горы, куда же без них. Участвуя в международной конференции, которая проходила в сто-

лице Непала Катманду в Гималаях, В.Фортов с коллегами покорил семитысячник на Эвересте.

Брал академик и вершины покруче - чиновничьи барьеры. На постах председателя Государственного комитета РФ по науке и технологиям и министра науки и технологий РФ Владимир Евгеньевич пробыл не так долго. Но за эти несколько лет при его активном участии были приняты закон "О науке и научно-технической политике РФ", Концепция развития науки и технологий РФ и ряд других государственных документов, направленных на защиту и сохранение научно-технического комплекса страны. Ключевые положения этих

“  
Вершина имени академика Фортова - очень точный и емкий символ.

документов - 4% расходов госбюджета на науку, государственный статус РАН, освобождение научных учреждений от налогов на землю и имущество, меры поддержки государственных научных центров - позволили в трудное перестроечное время сохранить потенциал исследовательского сектора.

За время работы В.Фортова в правительстве финансирование науки было увеличено в 1,8 раза, а академии — в 2,2 раза с увеличением доли РАН в научном бюджете страны с 17 до 23% (при цене барреля нефти \$14). Об этих «пиках Фортова» многие ученые по сей день вспоминают с благодарностью.

Как и о его вкладе в становление и развитие Российского фонда фундаментальных исследований - первой в стране независимой организации, поддерживающей науку. Пребывая в должности председателя РФФИ, В.Фортов увеличил бюджет Фонда в три раза. Еще один серьезный значимый пик.

Так что вершина имени академика Фортова - очень точный и емкий символ. Близкие и друзья ученого решили развивать эту идею - установить на «именной» горе мемориальную доску и провести к ней «Научную тропу», вдоль которой для горных туристов на специальных стендах будет размещена информация о жизни и научных достижениях Владимира Евгеньевича. Кроме того, в поселке Нейтрино планируется проведение ежегодных конференций молодых ученых из разных научных областей, программа которых будет включать восхождение по тропе памяти.

Первый этап этого проекта его инициаторы реализовали буквально на днях. К финалу выездной научной сессии в поселке Нейтрино, где располагается научный городок Баксанской нейтринной

обсерватории Института ядерных исследований РАН, была приурочена экспедиция по водружению и установке на горе памятного комплекса работы скульптора Ильи Савинкова. Расходящиеся от портрета ученого лучи, армированные бронзовой крошкой, по замыслу автора идеи Леонида Мурзича, символизируют взрыв.

Кстати, сессия в Нейтрино проходила в рамках XVI Российской конференции по теплофизическим свойствам веществ и была посвящена экстремальным состояниям вещества - области исследований, которой В.Фортов посвятил жизнь.

В экспедиционную команду входила дочь ученого, мэр наукограда Черноголовка, сотрудники обсерватории, представители академии, инструкторы-альпинисты, обеспечивавшие безопасность на маршруте. Участвовала в экспедиции и съемочная группа телеканала «Культура». В ходе восхождения снимались ключевые эпизоды научно-документального фильма «Владимир Фортов. Прикоснуться к Солнцу», который планируется выпустить к 8 февраля 2024 года, когда будет праздноваться юбилей Академии наук.

К 300-летию академии РАН и научные организации проводят юбилейные мероприятия, увековечивающие память о выдающихся деятелях отечественной науки. И Владимир Евгеньевич Фортов - один из тех, кто внес в ее развитие неоценимый вклад. ■