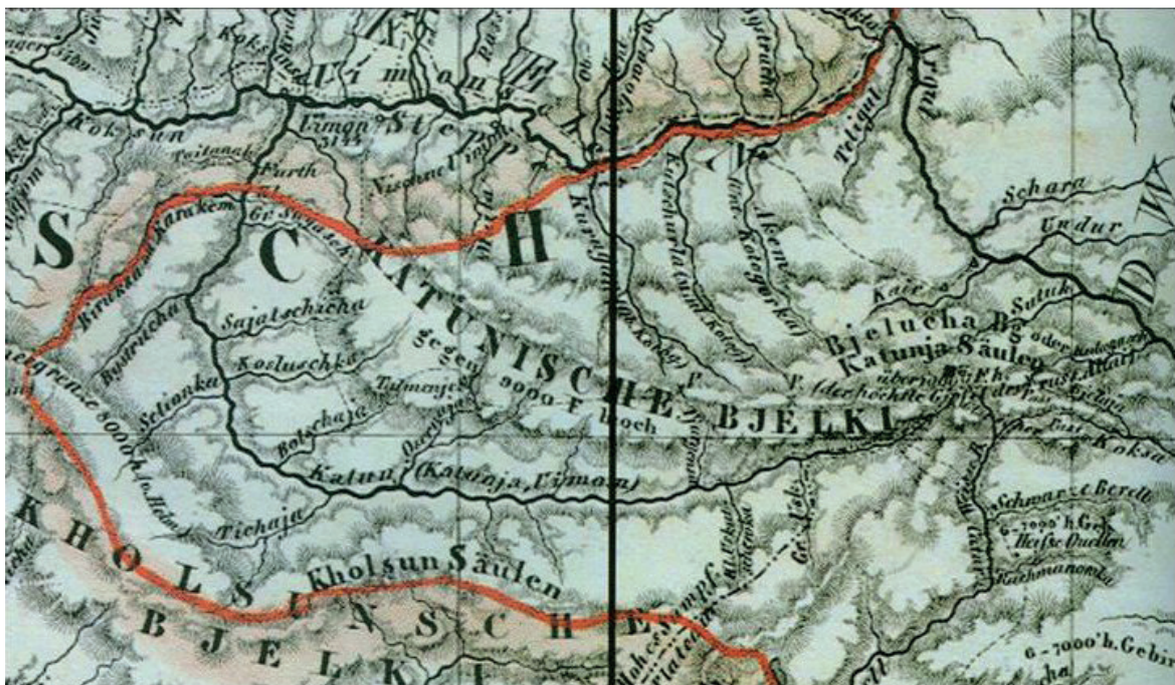


место посетил и описал выдающийся исследователь Алтая, профессор Томского университета Василий Васильевич Сапожников. Он зафиксировал положение конца ледника в 200 саженях от горки Геблера, то есть отступление ледника за 60 лет составило почти 390 метров. А в 2017 году расстояние по прямой от горки Геблера до края ледника составило 2350 метров.

Результаты своих исследований, а также карту Катунских Альп Геблер опубликовал в 1836 году в «Горном журнале» в очерке «Замечания о Катунских горах, составляющих величайший хребет в Русском Алтае». За этот труд исследователь был удостоен престижной и весомой в денежном отношении Демидовской премии.

Открытие Геблера вызвало живой интерес в научной среде Европы. Уже в 1839 году в Германии была издана «Карта Русского Алтая», на которой были обозначены истоки Катунки и гора Белуха.

Но не только этим знаменит немецкий доктор. Он положил начало изучению насекомых на Алтае, издав в 1817 году труд «Редкие насекомые Сибири». Геблер был первым исследователем, дав-



Часть «Карты Русского Алтая», изданной в Берлине в 1839 г. Составлена по материалам Ф.В. Геблера

Казахстане, Кузнецком уезде, Кулундинской степи, ленточных борах Геблер собрал гербарий, насчитывающий более 1200 видов, значительную коллекцию минералов, выполнял барометрические и термометрические измерения. Геблер обследовал пещеры Чарыша с костями доисторических животных, что дало толчок изучению палеонтологии Алтая.

В 1823 г. в Барнауле при непосред-

ствии». Эпидемия холеры в Барнауле в 1829 году была погашена благодаря разработанным Геблером карантинным мероприятиям. По его инициативе в городе были организованы новые для того времени «лечебные горницы» - прообраз современных стационаров на дому.

Добиваясь повышения ответственности врачей за диагностику, Геблер ввел патологоанатомические обследования трупов, тем самым заложив основы судебной медицины в Сибири. Уже в конце жизни Ф. В. Геблер выступил инициатором подготовки младшего медицинского персонала для госпиталей и лазаретов Кольяново-Воскресенского округа в Барнауле.

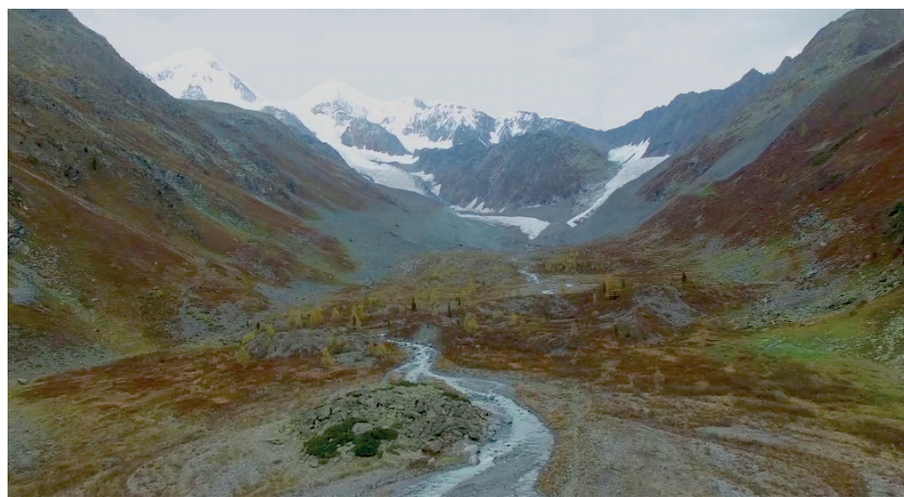
Заслуги перед отечеством

В 1833 году Геблер стал членом-корреспондентом Российской академии наук, а в 1836 принял российское подданство. За добросовестную службу в России награжден тремя орденами, и вышел в отставку в чине статского советника. В Барнауле врач и ученый проработал 41 год. Скончался он 9 марта 1850 года в возрасте 69 лет. Его жена, Александра Степановна, с которой он счастливо прожил много лет, ушла вслед за ним на следующий же день.

Именем Фридриха Вильгельмовича Геблера назван ледник на склоне Белухи, дающий начало реке Катунь, несколько видов насекомых и растений и переулоч в Барнауле.

Татьяна ЯШИНА

При подготовке статьи использованы материалы сборника В. Коржова «Покорители вершин. Календарь памяти», Исторического атласа Алтайского края (авторы – В.Б. Бородав, А.В. Контев), статьи О.Я. Гармса из сборника «Алтайский край, 2011: календарь знаменательных дат».



На переднем плане - горка Геблера. Фото Татьяны Яшиной

шим сведения о птицах внутренней части Алтая; им же впервые описан алтайский улар, а также два рода и 15 видов растений. Во время экспедиций в Восточном

ственном участии Ф. В. Геблера был основан первый в Сибири естественно-исторический (теперь краеведческий) музей, в который он передал многие из своих энтомологических и минералогических коллекций.

Доктор медицины

Врачебная работа Геблера по интенсивности и успешности не уступала естествоиспытательской. Ученый опубликовал серьезный труд «Описание Салаирского края в медицинском отно-

Путешествовать, наблюдать природу, подслушивать ее тайны и быть при этом счастливым — вот, что я называю жизнью.

Ф. В. Геблер