

ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

БИЛИБИНА (ПЛОТНИКОВА) ТАТЬЯНА ВАСИЛЬЕВНА (1912–1994)



Родилась в Ташкенте в семье ученого-энтомолога. Училась в Среднеазиатском государственном университете (1929–1931), затем перевелась в Ленинградский горный институт и в 1934 г. его окончила. В 1940 г. успешно защитила кандидатскую диссертацию в ЦНИГРИ (ВСЕГЕИ).

В годы Великой Отечественной войны Татьяна Васильевна работала в Ташкенте рудничным геологом на месторождении Койташ, позже техническим руководителем петрографического кабинета Узбекского геологического управления. В 1944 г. по возвращении в Ленинград осталась во ВСЕГЕИ в отделе металлогении – отделе специальных исследований.

В 1966 г. Т. В. Билибина защитила докторскую диссертацию. Она изучала многие регионы на разных широтах нашей страны – это Казахстан и Забайкалье, Мугоджары и Приаралье, Алдан, Украина, восточная часть Балтийского щита. Участвовала в открытии Онежского рудного района с новым типом комплексных месторождений. Поддерживала контакты с зарубежными коллегами (Финляндия, Чехословакия). Руководила обобщающими работами специалистов Мингео и

АН СССР по проблемам народнохозяйственного значения. Возглавляла международный раздел проекта «Металлогения докембрия».

На ее счету 120 научных работ, из них 80 опубликовано. Благодаря ее энергии и таланту в руководимых ею коллективах созданы монографии, комплекты карт, проведены обобщения по металлогении щитов Советского Союза и разработаны принципы научного прогнозирования. После смерти мужа, выдающегося металлогениста Юрия Александровича Билибина, она на протяжении многих лет плодотворно развивала его идеи в области региональной металлогении.

Татьяна Васильевна была награждена орденом Трудового Красного Знамени и многими медалями.

КАРПОВА ЕКАТЕРИНА ДМИТРИЕВНА (1912–1976)



Родилась в Гельсингфорсе (Хельсинки), Финляндия. В 1930 г. окончила лекторские курсы при Институте металлов ГРУ. Трудовой путь в геологии начала в том же году в Забайкалье, а после окончания Ленинградского государственного университета с 1937 по 1945 г. работала в Средней Азии. За это время Екатериной Дмитриевной выполнены оригинальные исследования по рудоносным скарнам.

После 1945 г. жизнь и работа Е. Д. Карповой неразрывно связаны со ВСЕГЕИ. Она была одним из активных членов коллектива Ю. А. Билибина, разрабатывавшего основы регионального металлогенического анализа, участвовала в создании первой Металлогенической карты СССР масштаба 1 : 2 500 000 (1971) и ряда обобщающих работ по специальной (урановой) металлогении.

Свои многолетние исследования в Средней Азии и Казахстане Е. Д. Карпова завершила созданием ряда сводных работ и карт, в которых намечены принципиально новые пути прогнозирования месторождений полезных ископаемых для этих регионов. В последние годы жизни она успешно занималась вопросами региональной тектоники, обосновала выделение областей сводово-глыбового

строения и определила основные черты их металлогении. Была инициатором обобщающих исследований по металлогении урана земного шара.

Научной деятельности Е. Д. Карповой были свойственны многоплановость, широкая эрудиция в сочетании с умением не только кратко и точно излагать свои идеи, но и блестяще защищать их в дискуссиях. Её отличали высокая работоспособность, исключительная требовательность к себе и принципиальность в поисках эффективного решения актуальных геологических задач. Обаятельный человек, яркая индивидуальность.

Е. Д. Карпова была удостоена звания лауреата Государственной премии СССР, награждена орденом Трудового Красного Знамени и медалями.