**ЕЛАГИНА**

**Екатерина**

**Николаевна**

*Геолог,*

*Первооткрыватель трубки*

*«Мир»*

 Родилась в 1926 году в Москве.

 Молодая Катя Елагина в 14 лет переезжает на Урал в поселок Кусье-Александровск, где находилась база Алмазной экспедиции и жила ее сестра Марина Булич, окончившая Московский геологоразведочный институт и работавшая геологом в Чизменской геологической партии. Несовершеннолетняя Е. Елагина начинает работать отсадчицей обогатительной фабрики Чизменской партии Алмазной экспедиции Урала.

 В 1942 году возвращается в Москву, поступает в Московский институт иностранных языков. Проучившись полтора года в институте, бросает учебу, возвращается на Южный Урал и работает старшим коллектором геолого-морфологической партии в Башкирии. Затем – работа в полевых партиях на Северном Урале, на Ангаре, в Сибири на Подкаменной Тунгуске.

 В 1951 году Е. Н. Елагину приглашают на работу в съемочную партию № 124 Амакинской экспедиции. Она пять полевых сезонов проработала вместе с Н. В. Кинд, которая первой доказала алмазоносность реки Вилюй.

 Работая в составе геологической партии № 132 Амакинской экспедиции прорабы Елагина Е. Н., Хабардин Ю. И. и старший коллектор Авдеенко Н. В., 13 июня 1955 года открыли знаменитое коренное месторождение алмазов – трубку «Мир».

 В 1956 году, посвятив поискам алмазов 15 лет, Екатерина Николаевна надолго отошла от геологии. После возвращения в Москву занималась домашними делами и воспитанием детей.

 Некоторое время Е. Н. Елагина работала сотрудником Совета рудообразования АН СССР. В 70-е годы она перешла работать в геологический институт АН СССР, откуда ушла на пенсию в 1981 г.

 За открытие трубки «Мир» Елагина Е. Н. награждена Почетной грамотой и дипломом Министерства геологии СССР «Первооткрыватель месторождения».

 За самоотверженный труд и заслуги в открытии алмазных месторождений Якутии Елагиной Екатерине Николаевне 20 июня 1995 года решением Президиума Мирнинского городского Собрания присвоено звание «Почетный гражданин города Мирного» и ее именем назван крупный ювелирный кристалл алмаза.