



ЗИНАИДА ВИССАРИОНОВНА ЕРМОЛЬЕВА

(2.10.1897-2.12.1974)

Советский микробиолог и эпидемиолог, член Академии медицинских наук СССР. Родилась в городе Фролов, Волгоградской области. Отец был зажиточный войсковый казачий старшина Виссарион Васильевич Ермольев. Мать Александра Гавриловна привезла Зинаиду и ее старшую сестру Елену в Новочеркасск учиться в гимназии.

В 1915 году окончила с золотой медалью Мариинскую женскую гимназию и поступила на медицинский факультет Донского университета. Занималась изучением холеры. Открыла светящийся холероподобный вибрион, носящий ее имя.

С 1925 года возглавляла отдел биохимии микробов в Биохимическом институте Наркомздрава РСФСР в Москве. В 1939 году была командирована в Афганистан, где изобрела препарат, эффективность которого во время холерной эпидемии, а также дифтерии и брюшном тифе оказалась так высока, что за создание этого препарата получила звание профессора.

В 1942 году впервые в СССР получила пенициллин и активно участвовала в организации его промышленного производства. Это спасло сотни тысяч жизней советских солдат во время Великой Отечественной войны. В этот же год, когда Сталинград стал прифронтовым пунктом для эвакуированных, была направлена в город для предотвращения заболевания населения холерой. Полгода провела в осажденном Сталинграде.

В 1945-1947 годах была директором института биологической профилактики инфекций. С 1952 года и до конца жизни возглавляла кафедру микробиологии и лабораторию новых антибиотиков ЦИУВ. В 1960 году с группой коллег разработала интерферон, применяемый и поныне для лечения ОРВИ.

Награды и премии: Сталинская премия первой степени (1943) – за разработку нового метода быстрой диагностики и фагопрофилактики инфекционной болезни. Заслуженный деятель науки РСФСР. Два ордена Ленина. Орден Трудового Красного Знамени. Орден «Знак Почета». Медали СССР.

Выполнила: Кутукова А.П., 3 курс, группа ЛД-31