

## ЧЕРНЫШЕВ НИКОЛАЙ ГАВРИЛОВИЧ

(9 сентября 1906 года — 2 января 1953 года)

Советский инженер, конструктор космической и ракетной техники. Доктор технических наук, инженер-полковник. Основатель научной школы по химии ракетных топлив. Родился в станице Казанской Кавказского отдела Кубанской области. С 1926 года учился в Донском политехническом институте.

С 1933 года — старший инженер Газодинамической лаборатории, сектор В. П. Глушко. Участвовал в доработке двигателей ОР-2 (для пилотируемого ракетного самолёта) и 12К (для крылатых ракет С. П. Королёва), в организации моторной лаборатории. С августа 1936 по апрель 1938 года — начальник испытательной станции в КБ-7.

В 1941 году добровольцем ушёл на фронт. В октябре 1942 года отозван с фронта, служил начальником химической лаборатории НИИ-3 СНК СССР. С ноября 1946 по январь 1953 года — начальник отдела зенитных снарядов на жидком топливе НИИ-4 МО СССР. В 1945—1946 годах совместно с М. К. Тихонравовым разрабатывал проект ВР-190 — первый проект стратосферной ракеты.

Участвовал в создании факультета ракетной техники МВТУ им. Н. Э. Баумана. Автор монографии «Химия ракетных топлив». Автор 16 изобретений.

Награды: два ордена Отечественной войны 2 степени, орден Красной Звезды, медаль «Партизану Отечественной войны» 2 степени, медаль «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», звание «Почётный гражданин города Юбилейный» — за выдающийся вклад в становление отечественного ракетостроения.

Именем Н. Г. Чернышёва назван кратер на Луне.

