

«По даровитости и настойчивости в течение двух лет проработал материал четырёх», — зафиксировано в его школьной характеристике. Потом учился в Перми. Отправился в Москву и также экстерном, за три года, окончил энергетический институт. В 1932 году служил в зенитных войсках под Псковом. Изложил своему командиру мысль о том, как с помощью отражённых радиоволн можно «засечь» самолёт. Новатора вызвали в столицу, в управление ПВО.

СТРЕМЛЕНИЕ УВИДЕТЬ НЕВИДИМОЕ ПАРАДОКСАЛЬНЫМ ОБРАЗОМ ОТРАЖАЛОСЬ НА ОТНОШЕНИЯХ ОЩЕПКОВА С ГОССТРУКТУРАМИ

В 1934 году Павел Ощепков пишет статью «Современные проблемы ПВО», где рассказывает о принципах построения радаров. Началась активная работа с маршалом Тухачевским, который уделял большое внимание военно-научным изысканиям.



С первомайским приветом,
или «немецкий шпион»
на защите Москвы

В 1937 году по «делу Тухачевского» Ощепков и пошёл. Надо заметить, что стремление увидеть невидимое пародоксальным образом отражалось на отношениях Ощепкова с госструктурами. Казалось, компетентные органы внимательно следили за учёным и тоже всё пытались обнаружить в его жизни нечто

«непроявленное». По-своему, конечно. Понятно, что, когда бдительное око хочет что-то увидеть, у него это непременно получается. А тут и доказывать особенно ничего не надо было. Во-первых, о совместной работе Ощепкова с Тухачевским знали все. Во-вторых, среди бумаг маршала нашли ощепковскую открытку по случаю Первомая. Павлу Кондратьевичу вменили «вредительство», «контрреволюционную агитацию» и «участие в контрреволюционной организации». Оценили всё это в пять лет и отправили его в Ухтинско-Печорский исправительно-трудовой лагерь. Сам профессор, по воспоминаниям близких, практически не рассказывал о том периоде. Но остались заметки товарища по несчастью, которому «повезло оказаться в бригаде Ощепкова». Павел Кондратьевич не только помогал людям выжить, но и читал лекции по физике.

Говорят, с отъездом Ощепкова в места не столь отдалённые научная работа по его направлению стала пробуксовывать. В 1939 году Павла Кондратьевича освободили, с тем чтобы он работал над приборами ночного видения, чем он и занимался как сотрудник НИИ связи и особой техники. Дело неумолимо шло к войне.

В июле 1941 года произошла первая массированная атака фашистских самолётов на Москву. По разным данным, бомбить Первопрестольную шли от 195 до 220 воздушных машин. 22 июля и по сей день торжественно отмечается в столице: войска ПВО под Можайском

Родился в 1908 году в Вятской губернии. Окончил Московский энергетический институт

1934

Сформулировал основные принципы радиолокации. Были выпущены опытные образцы РЛС. Установки успешно зарекомендовали себя во время налётов фашистской авиации на советские города во время Великой Отечественной войны

1937

Арестован по «делу Тухачевского», приговорён к пяти годам в системе ГУЛАГ

1939

Освобождён по ходатайству наркома обороны

1941

Арестован, содержался в саратовской тюрьме. Ходатайством коллег и руководства СССР переведён для работы в «особом техническом бюро» НКВД Свердловска

1946

Освобождён по отбытии срока

1950

Возглавляет электрофизическую лабораторию Института металлургии АН СССР

1964

Возглавляет НИИ интроскопии

1967

Создаёт Общественный институт по проблеме энергетической инверсии

1989

Реабилитирован Прокуратурой СССР

1992

13 ноября реабилитирован Главной военной прокуратурой

1 декабря скончался