

«По даровитости и настойчивости в течение двух лет проработал материал чётых», — 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.



В рядах
Красной армии,
1934 год

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

В 1937 году по «делу Тухачевского» Ощепков и пошёл. Надо заметить, что стремление увидеть невидимое парадоксальным 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