



# Увидеть невидимое. Поймать неуловимое

ТЕКСТ КАРИНА ТУРБОВСКАЯ

ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНЫ МУЗЕЕМ «ИСТОРИЯ ДЕТСКИХ ДОМОВ ГОРОДА ОХАНСКА»

Жизнь его, по сути, просто сказочна. Задачи из серии «пойди туда, не знаю куда» не пугали, а скорее вдохновляли этого человека. Ну, и «чем дальше, тем страшнее» тоже случалось с ним не единожды. Он был учёным. Точнее так: Учёным. И вдохновенной мыслью всегда стремился заглянуть за горизонт событий. В его случае это почти не иносказание. Поскольку два открытия, которыми прославился профессор, связаны именно с решением задачи «увидеть невидимое». Павел Кондратьевич Ощепков, бывший воспитанник Оханского детского дома, — один из основателей радиолокации и интроскопии.

## «По даровитости и настойчивости»

До 12 лет будущий изобретатель радиолокации жил неграмотным, беспризорничал. Как писал в своих воспоминаниях сам Павел Кондратьевич, на родине, в деревне Зуевы Ключи (Удмуртия), «недород шёл за неурожаем». Мать снялась с насиженного места и пошла искать лучшей доли. Так и умерла в дороге. Мальчик остался один. Бродяжничал, попался во время облавы на беспризорников. «Кто-то схватил меня сзади: «Ты куда?» Обернулся — вижу здорового матроса в бескозырке. Кричу ему в ответ: «Дяденька, пусти меня,



Павел Ощепков в молодости

ДО 12 ЛЕТ БУДУЩИЙ  
ИЗОБРЕТАТЕЛЬ  
РАДИОЛОКАЦИИ  
ЖИЛ НЕГРАМОТНЫМ,  
БЕСПРИЗОРНИЧАЛ

я коммунист!» — «Вот-вот! Нам таких и надо. Иди-ка сюда». Вытащил за штаны обратно на пристань. Вместе с другими ребятами отвезли меня в детский приёмник», — писал Павел Ощепков.

Так «коммунист» Пашка попал в Шалашинскую школу-коммуны в Оханском районе. Выяснилось, что у парня явный талант к учёбе, к знаниям.