

ЖИЗНЕОПИСАНИЕ

Родился в январе 1909 г. в крестьянской семье в с. Семенцеве Калининской области Торопецкого района Кудрявцев сельсовета. Среднее образование получил в Торопецкой школе - девятилетке, которую окончил в 1926 г. До 1923 г. жил в деревне с семьей, а с 1923 г. потерял связь с сельским хозяйством, так как учился и работал в городе. Родители все время занимались сельским хозяйством, но собственной земли до революции не имели.

С 1917 г. по 1923 г. состояли в Семенцевском колхозе. В 1923 - 24 г. колхоз развалился и земля была поделена между членами колхоза, которые разошлись на хутора. Родители получили надел земли и покоса 20 десятин, которую и обрабатывали собственным трудом. Хозяйство было хорошо налажено, применялись всевозможные агротехнические мероприятия (вспашка, удобрение и пр.), благодаря чему получались высокие урожаи. Родители в это время жили зажиточно (4 коровы, 2 лошади), но в 1929 г. отец попал в число высылаемых из района сплошной колханизации, был лишен избирательных прав и раскулачен. Однако через 2 года был восстановлен в правах, а в 1933 г. умер. Мать жива и с 1930 г. находится на иждивении старшего брата - научного работника Института Льна-орденоносца.

В 1926 г. поступил на Геологич. Отделение 1-го Моск. Университета и в 1930 г. проучившись 4 1/2 года окончил с квалификацией геолога Моск. Геол. Разв. Ин-т, в который влилось б. Геол. Отд.

Геологическую работу начал с 1928 г., когда работал в Шахризабской Гидрогеолог. экспедиции Уз. ССР под руководством проф. Ланге О.И.

С весны 1929 г. поступил работать в НИУ, где работал беспрерывно до 1934 г. В течение 1929 г. и 30 г. продолжал работать в Ср. Азии, занимаясь поисками фосфоритов в Тадж. ССР.

В результате этих работ были впервые получены основательные и обширные данные о мезо-кайнозойских отложениях Таджикистана.

В 1931 г. я руководил поисково-литологическими исследованиями с целью поисков фосфоритных месторождений в Восточной Фергане и Притаджикентском районе. Этими работами было установлено наличие фосфоритов в палеогене Ср. Азии нового типа, сходного с фосфоритами Карагата, а также была дана новая схема стратиграфии палеогена Ср. Азии. На практике этой работы выработалась довольно определенная методика поисков нежелезовых фосфоритов.

С 1932 г. я включился в изучение калийной проблемы Ср. Азии, начатое НИУ еще в 1930 г. и занимался поисками новых калийных месторождений в Туркмен. ССР в качестве

(см.н/об/).

Нач. партии. Результаты этих работ изложены мною в нескольких статьях.

В 1933 г. ввиду тяжелого заболевания малярией мог продолжать работу в Ср. Азии и был командирован на поиски "хоперских фосфоритов" в Урбинский раз-

В 1934 г. по договору НИУИФ в Тадж. Памире я был откомандирован в ТГР для руководства геологическими работами в области Гиссарск. хребта. Эти работы дали хороший материал и позволили обобщить несколько крупных вопросов геологии этой наиболее интересной области Средней Азии.

В 1935 г. я поступил на работу в Геологич. институт АН СССР в 1936 г. Президиум АН присудил мне степень кандидата геологических наук без защиты диссертации. В 1936 г. работал в составе Тадж. Памирской экспедиции по изучению бокситов Ср. Азии.

В 1937 г. я также работал в ТГР в качестве члена группы отрядов по изучению оптических минералов в Таджикистане.

В 1938-39 г. одновременно с работой в Институте Геол. Наук АН, работал по совместительству главным научным сотрудником Средне-Азиатской экспедиции "Главгеологии".

С 1939 г. веду исследования по тектонике Центральной Азии.

А. Пейве.

30/X-40г.