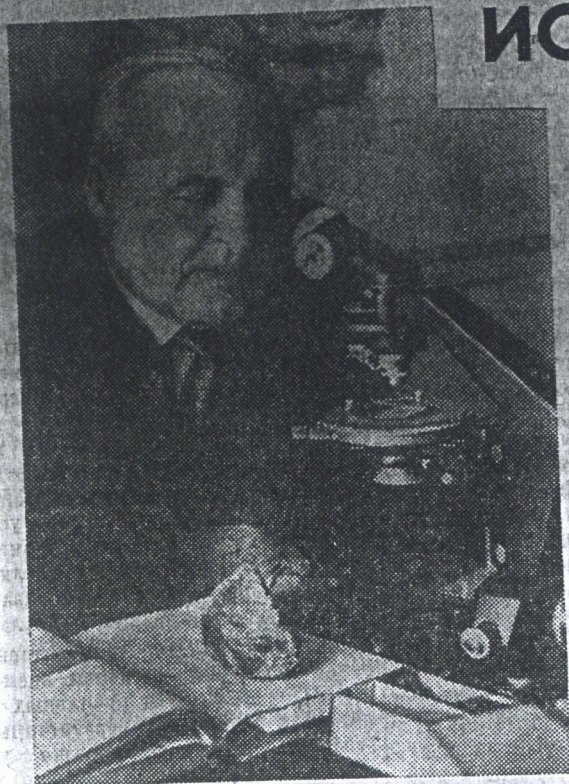


ИССЛЕДОВАТЕЛЬ недр Сибири



1920-й год. Кончилась гражданская война. Необъятные богатства Сибири стали достоянием народа. И вот небольшая группа геологов организовалась в Сибирское отделение Геологического комитета, чтобы начать исследовать ее недра. Среди них был и молодой геолог Венедикт Андреевич Хахлов. Свыше десяти крупных геологических учреждений сейчас продолжают их дело.

Минуло десять лет. Советские люди трудились над выполнением первого пятилетнего плана. Кемерово и Прокопьевск на степных пространствах Кузнецкого бассейна, Анжеро-Судженск на великой сибирской магистрали раскрыли свои богатые углем недра. Но к востоку и к северо-востоку от Новокузнецка в таежных дебрях вилась лишь охотничьи тропы и

сверкали бурные реки. Венедикт Андреевич трудится, чтобы поставить богатства этого неосвоенного края на службу народу. Он изучал геологическое строение и промышленную угленосность огромного Томь-Усинского района, который сейчас прорезан железной дорогой, пробитой сквозь горы, и в центре которого стоит целый город шахтеров — Междуреченск.

В годы войны, когда вражки полчища пытались пробиться к

Баку, Западно-Сибирский геологоразведочный трест Наркомнефти впервые начинал поиски «черного золота» в Сибири. В. А. Хахлов становится одним из консультантов треста во главе группы своих сотрудников. Теперь западно-сибирская нефть получила мировую известность.

После Великой Отечественной войны для огромной территории Томской области наступил черед первых, самых маломасштабных геологосъемочных и поисковых исследований. Во главе коллектива ученых-геологов университета, проводивших эти работы, стоял В. А. Хахлов. Попутно он трудился над крупной сводной работой по тектонике и истории геологического развития Кузнецкого бассейна.

В начале пятидесятых годов в чрезвычайно трудных условиях на Дальнем Севере он кро-

потливо изучал керны множества погонных километров буровых скважин. Трудно проследить пласты угля в земных глубинах, исхвать, где продолжение пласта, внезапно оборванного движениями земной коры. И вот, оказывается, детальное наблюдение изменений ископаемых растений метром дает возможность отличать даже соседние пласты один от другого. Результаты наблюдений изложены в многотомной монографии, а разработанный им метод синонимии угольных пластов успешно применяется сейчас при подсчете запасов угля на отдельных шахтных полях Норильского бассейна и внедряется в практику геологоразведочных работ в Кузнецком бассейне.

Все это лишь некоторые странички из большой жизни ученого.

Венедикт Андреевич является ученым широкого профиля. Он умеет квалифицированно разбираться во многих разделах геологии. Но круг его интересов выходит за пределы такой обширной научной области, как геология. Он публикует не только статьи, но и монографии о розах, томатах и других культурных растениях.

За 45 лет В. А. Хахловым издано свыше 150 научных работ. Советское правительство высоко оценило его научную деятельность. В 1938 году ему присвоена ученая степень доктора наук без защиты диссертации, а в 1960 году — почетное звание заслуженного деятеля науки РСФСР.

Профессору В. А. Хахлову исполнилось 70 лет. Хочется пожелать ученому долгих лет жизни и плодотворного труда на благо Родины.

Д. ВАСИЛЬЕВ,
доцент университета.