

# Выдающийся арктический исследователь

**50** лет назад, 29 января 1968 года, в Ленинграде скончался Павел Владимирович Виттенбург, выдающийся советский географ, геолог, арктический исследователь. Он похоронен на Зеленогорском кладбище.

Павел Виттенбург родился во Владивостоке, в многодетной семье политического ссыльного, наказанного за участие в Польском восстании 1862—1863 годов. В его жилах текла немецкая, шведская и польская кровь, но, родившись и живя в России, он считал себя русским человеком.

После смерти отца в 1899 году мать отправила Павла для продолжения учебы в Либаву, где жила с семьей одна из его старших сестер. Морское путешествие до Одессы произвело неизгладимое впечатление на мальчика и во многом, по его словам, способствовало в дальнейшем выбору специальности географа-исследователя. Окончив в 1905 году с отличием реальное училище, Павел поступил в Рижский политехнический институт, однако учиться в нем не довелось — из-за студенческих волнений занятия прекратились.

Тогда он поехал в Германию в Тюбингенский университет, славившийся хорошо организованным обучением естественно-историческим наукам. В 1908 году в качестве поощрения за хорошую учебу его послали в Уссурийский край для сбора геологического материала. Окончив в 1909 году университет с дипломом доктора естественных наук, Виттенбург возвратился в Россию, в Петербург, где включился в активную научно-исследовательскую работу, принимая участие в полевых экспедициях Геологического комитета, Императорского Русского географического общества, Российской Академии наук в различных регионах России. За исследования на Дальнем Востоке Обществом изучения Амурского края в 1912 году наградило его почетной премией Федора Федоровича Буссе (1838—1897), учрежденной в 1900

году, за сочинения по естественно-историческому, геологическому исследованию края, по местной археологии и изучению быта и нужд населения.

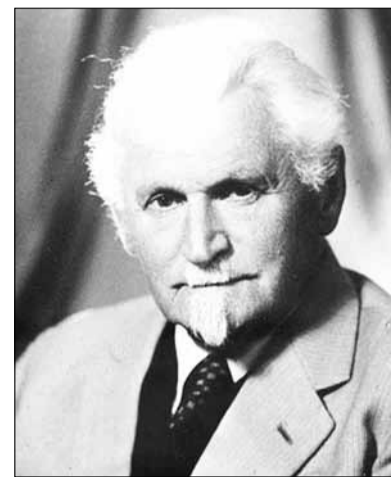
В 1917 году за монографию «Геологическое описание полуострова Муравьева-Амурского и архипелага Имп. Евгении» Академия наук присудила Виттенбургу малую премию имени тайного советника Михаила Николаевича Ахматова (1823—1891). По условиям завещания премия присуждалась «за оригинальные сочинения по всем отраслям знаний и изящной литературы, писанные русскими подданными на русском языке».

А первое знакомство Павла Виттенбурга с Арктикой состоялось в 1913 году, когда он совместно Рудольфом Лазаревичем Самойловичем изучал геологию Западного Шпицбергена.

век, притягивающий к себе людей, окруженный друзьями, любитель и знаток искусства. Его и его семью в разные годы окружали замечательные люди: писатель Корней Иванович Чуковский; художник и архитектор Александр Николаевич Бенуа; семья языковеда, члена-корреспондента Академии Дмитрия Владимировича Бубриха; художники Анна Алексеевна Геннерт и Зинаида Евгеньевна Серебрякова (Лансере); дочь великой актрисы Марии Ермоловой Маргарита Николаевна Зеленина; писательница Татьяна Львовна Щепкина-Куперник; председатель Всероссийского театрального общества Павел Ефимович Безруких; контр-адмирал, гидрограф Евгений Евгеньевич Шведе и многие другие.

Павел Владимирович избирался председателем Лахтинского волостного земства, работал над

Беломорско-Балтийского канала, а затем судьба «улыбнулась» ему — он был отобран на работу по специальности в Арктике. На острове Вайгач создавался лагерь под названием Вайгачская экспедиция ОГПУ, в которую требовались геологи, топографы, шахтеры. Экспедиция должна была заниматься разведкой и разработкой полиметаллических руд. Павла Виттенбурга назначили рудничным геологом, потом начальником геологической части и старшим геологом экспедиции. В заключении Виттенбург начал подготовку новых геологических кадров, организовав курсы коллекторов — и некоторые из его лагерных учеников после освобождения связали свою жизнь с геологией. А изыскания Вайгачской экспедиции постепенно распространились и на материк. Геологическая карта острова и прилегающего к нему



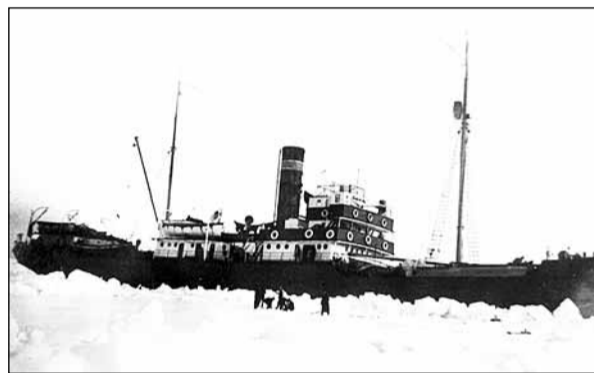
и педагогическую деятельность в Архангельске, Сыктывкаре, Ухте, Воркуте, на Северном Урале.

В послевоенные годы Павел Виттенбург был профессором Высшего Арктического морского училища им. С.О. Макарова, внештатным профессором географического факультета ЛГУ, участвовал в экспедициях на Вайгач и в Амдерму. В 1947 году он организовал кафедру физической географии Арктики, руководил научным обществом курсантов, читал научно-популярные лекции, по книге «Рудные месторождения острова Вайгач и Амдермы» защитил диссертацию на соискание степени доктора геолого-минералогических наук. В 1960 году ему удалось опубликовать книгу «Жизнь и научная деятельность Э.В. Толля», к которому он относился с глубочайшим уважением.

Но времени, потерянного в заключении и во время войны, было не вернуть. Много сил он тратил на организацию быта, выбивание жилья, преодоление чиновничьей недоброжелательности. Контакты с международной научной общностью оказались для него недоступными. Да и силы уже были не те — возраст брал свое. В 1962 году умерла его жена Зинаида Ивановна. Оставшись один, он не сдавался и, будучи на пенсии, работал над вторым, а затем и третьим изданием «Практического руководства для техников-геологов».

Виттенбург умер от воспаления легких и был похоронен на Зеленогорском кладбище. Именем Виттенбурга названы гора на острове Западный Шпицберген и мыс на острове Ли-Смита в архипелаге Земля Франца Иосифа.

**Георгий АВЕТИСОВ,**  
главный научный сотрудник  
ВНИИОкеангеология,  
доктор геолого-  
минералогических наук,  
почетный полярник



Ледокольный пароход «Сибиряков» во льдах Карского моря (фото слева). Ледокол «Эрмак» выводит его из льдов Карского моря, 1936 г. Фото из архива П.В. Виттенбурга

Затем в 1918—1920 годах последовали две экспедиции на Северный Мурман, а в 1921 году — на Новую Землю. Результаты своей деятельности Виттенбург публиковал в многочисленных статьях и монографиях. Круг научных имен, с которыми Виттенбург был знаком лично или общался по переписке, впечатляет. Здесь Александр Петрович Карпинский, Александр Евгеньевич Ферман, Лев Семенович Берг, Михаил Ефимович Жданко, Александр Александрович Бунге, Алексей Андреевич Бялыницкий-Бируля, Константин Михайлович Дерюгин, Николай Михайлович Книпович, Фритйоф Нансен, Отто Свердруп и многие другие.

Павел Виттенбург — также организатор науки и педагог. Он принимал участие в создании Постоянной Полярной комиссии Академии наук, Высших географических курсов, а на базе их Географического института, где он читал курсы «Геология и география Полярных стран» и «История исследования Полярных стран». Приоритетным для себя он выбрал геолого-географическое изучение Арктического региона и организовал в Географическом институте кафедру географии Полярных стран. Он читал лекции на Гидрометеорологических курсах, выполнял обязанности старшего ученого-хранителя Геологического музея.

Профессиональные дарования Виттенбурга сочетались в нем с удивительными человеческими качествами. Это был глубоко порядочный, интеллигентный чело-

созданием полной средней школы в поселке Ольгино, был одним из основных организаторов Лахтинской экскурсионной станции и музея природы северного побережья Невской губы.

Виттенбург был одним из ведущих сотрудников Геологического музея, который возглавлял академик Алексей Алексеевич Борисяк (1872—1944). В 1925 году физико-математическое отделение Академии наук, в ведении которого находился музей, утвердило по предложению Виттенбурга создание нового отдела геологии Полярных стран (геология Арктики, а затем и Антарктики), и назначило его заведующим этого отдела.

В 1925 году Академия наук, утвердив создание Комиссии по изучению Якутской АССР, назначила Виттенбурга ее ученым секретарем — и он занимал этот пост в течение всего пятилетнего срока деятельности комиссии.

Однако широчайшие перспективы для дальнейшей научной и творческой жизни, как часто бывало в то время, рухнули в одночасье. В 1930 году по так называемому «делу Академии наук» он был арестован.

Следствие длилось 10 месяцев. После унижительных и мучительных допросов, угроз применения санкций против семьи Виттенбург подписал обвинения в контрреволюционной деятельности. Приговор — конфискация имущества и расстрел. Высшая мера была заменена заключением на 10 лет.

Виттенбурга сначала определили рабочим на строительство

полуострова Югорский, а также отчет о рудных месторождениях региона в 1940 году были опубликованы в виде монографии.

В условиях Арктики срок заключения засчитывался из расчета «день за два», и летом 1935 года Виттенбург получил справку об освобождении. Многие на его месте немедленно отправились бы домой, но ученый посчитал необходимым закончить намеченные исследования и поэтому уже как вольнонаемный заключил договор с Главным геологическим управлением Главсевморпути и отправился на север Вайгача.

В 1936 году по ходатайству президента Академии наук с Виттенбурга сняли судимость. В том же году он возглавил экспедицию на Таймыре, где в течение 1936—1938 годов в тяжелых условиях была проведена геологическая съемка, разведаны залежи слюды, граната и пирита, составлена геологическая карта берега Харитона Лаптева. По результатам этих работ в 1941 году Виттенбург выпустил монографию «Геология и полезные ископаемые Северо-западной части Таймырского полуострова».

В годы войны Павел Владимирович продолжал активную производственную, научную



Мыс Виттенбурга на юге острова Ли-Смита в архипелаге Земля Франца-Иосифа



Захоронение П.В. Виттенбурга на Зеленогорском кладбище