

К 135-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ВЫДАЮЩЕГОСЯ ПОЛЯРНОГО ИССЛЕДОВАТЕЛЯ В.Ю. ВИЗЕ

21 февраля (5 марта) 1886 года в Царском Селе родился Владимир Юльевич Визе, известный советский ученый и исследователь Арктики. Его отец, Юлий Иванович Визе, работал в Русском страховом обществе, с 1891 года стал управляющим его делами. Он дал своему сыну классическое образование. Владимир Юльевич окончил Царскосельскую Императорскую Николаевскую гимназию (1904), затем учился в Германии на химическом факультете Гёттингенского университета и в университете города Галле. Здесь он увлекся историей исследования полярных стран, изучил голландский язык, в подлиннике читал описание плаваний В. Баренца, написанное Герритом де Веером, и отчеты голландских китобоев. Это определило выбор дальнейшего пути: В.Ю. Визе решил стать полярным исследователем.

За этим последовала учеба на физико-математическом факультете Петербургского университета и участие в экспедициях по Кольскому полуострову. Весной 1912 года В.Ю. Визе был зачислен географом и руководителем метеорологических наблюдений в экспедицию Г.Я. Седова. Во время экспедиции В.Ю. Визе не только проводил наблюдения, но и вел дневник, изучал глетчеры и организовал санный поход, в ходе которого исследователи впервые пересекли Новую Землю по леднику, вышли к Карскому морю и вернулись к месту стоянки (1913). Несмотря на тяготы внезапной зимовки, Визе писал в дневнике: «Боже, как хорошо, хорошо здесь, в полярных странах! Ни на одну минуту я не сожалею, что ушел сюда на год, быть может, на два».

За время зимовок В.Ю. Визе собрал ценный материал по метеорологии, океанографии и геофизике, выполнил топографическую съемку побережья островов Новой Земли и Земли Франца-Иосифа. После возвращения из экспедиции он занимался обработкой собранных

материалов. Результаты метеорологических наблюдений были опубликованы им уже в советское время (1931).

Во время Первой мировой войны В.Ю. Визе служил в Морском Генеральном штабе и участвовал в организации военных перевозок с берегов Мурмана к северным станциям Финляндской железной дороги. После Октябрьской революции ученый полностью посвятил себя решению различных вопросов, связанных с освоением Арктики. В.Ю. Визе перешел в Главную геофизическую обсерваторию, в которой работал с 1918 по 1930 год. Вскоре он также был принят старшим гидрологом в Государственный гидрологический институт (1920–1935). В 1921 году Владимир Юльевич поступил на действительную военно-морскую службу в Гидрографическое управление Военно-морского флота РСФСР (состоял на ней до 1925 года) и отправился в экспедицию в Карское море на судне «Таймыр». В эти годы он занимался вопросами геофизики, океанографии и океанологии, участвовал в организации первой советской гидрометеорологической обсерватории в прол. Маточкин Шар (1923). Одновременно состоял действительным членом Полярной комиссии (с 1921 года) и Тихоокеанского комитета (с 1926 года) Академии наук, работал метеорологом в Центральном управлении морского транспорта (1922–1928).

В июне 1928 года В.Ю. Визе перешел в Институт по изучению Севера и сразу же был назначен начальником экспедиции на л/п «Малыгин», направленном на спасение участников итальянской воздухоплавательной экспедиции У. Нобиле. За участие в плавании его наградили орденом Трудового Красного Знамени (08.10.1928). Он подготовил к публикации в «Трудах» института результаты научных работ, выполненных в ходе спасательного похода (1929). Анализ дрейфа л/п «Малыгин» вместе

Капитан В.И. Воронин и заместитель начальника экспедиции В.Ю. Визе на верхнем плато о. Гукера, ЗФИ. Экспедиция на л/п «Г. Седов». Лето 1929 года. РГАЭ



Старший гидролог ИИС В.Ю. Визе в б. Тихой. Лето 1929 года. РГАЭ



В.Ю. Визе. Фото начала 1930-х годов. ЦГА СПб. Публикуется впервые



с данными о характеристиках ветра позволил сделать выводы о направлении и скорости поверхностных течений у восточного побережья о. Надежда. Полученные сведения В.Ю. Визе сравнивал с данными многочисленных плаваний предшествующих лет. В 1929 и в 1930 годах он руководил научными работами на л/п «Г. Седов». В экспедициях проводились океанографические, гидрографические и метеорологические наблюдения на севере Баренцева и Карского морей. В.Ю. Визе опубликовал ряд статей о льдах и водах арктических морей, о методах предсказания ледовых явлений, о влиянии солнечной активности на циркуляцию атмосферы, а также о причинах наводнений на Неве и о связи колебаний уровня воды оз. Виктория (Африка) с ледовитостью в Арктике. Ученый проанализировал сведения о дрейфах судов в Карском море и сделал вывод о существовании неизвестного острова на севере Карского моря. В августе 1930 года в указанном им месте был открыт остров, получивший впоследствии имя исследователя.

С лета 1930 года В.Ю. Визе — заместитель директора Всесоюзного арктического института. Под его руководством развернулись работы по организации гидрографических, гидрометеорологических и ледовых исследований, а также по созданию полярных станций в Арктике. В 1931 году он руководил экспедицией на л/п «Малыгин» к Земле Франца-Иосифа, во время которой в б. Тихой состоялась встреча с дирижаблем «Граф Цеппелин».

Большую роль В.Ю. Визе сыграл в подготовке и проведении 2-го Международного полярного года. В 1932 году вместе с директором института О.Ю. Шмидтом он руководил плаванием на л/п «А. Сибиряков», в ходе которого судно впервые прошло всю трассу Северного морского пути с запада на восток за одну навигацию. Руководствуясь полученным опытом, В.Ю. Визе разработал программу дальнейшего развития мореплавания в арктических морях, которая стала и программой изучения Арктики. За участие в экспедиции он был награжден орденом Ленина (1932). В характеристике 1933 года отмечалось, что В.Ю. Визе является «выдающимся ученым» и, «как хороший администратор, умеет хорошо использовать своих подчиненных, пользуется большим авторитетом». 1 февраля 1933 года его избрали членом-корреспондентом Академии наук СССР по Отделению математических и естественных наук, в 1935 году присудили степень доктора географических наук. В.Ю. Визе стал членом Международного метеорологического комитета, членом Национального географического общества США и Американского полярного общества, почетным членом Норвежского географического общества (1935).

В 1934 году В.Ю. Визе возглавил научную группу на л/р «Ф. Литке», совершившем сквозное плавание по Севморпути с востока на запад. Был награжден Грамотой ЦИК. В 1936 году он руководил океанографическими работами в северо-западной части Карского моря в ходе 2-го высокоширотного рейса л/п «Садко», а в 1937 году — в северной части моря Лаптевых (3-й рейс «Садко»). В последующие годы по состоянию здоровья В.Ю. Визе не участвовал в арктических экспедициях. Все свои силы он сосредоточил на научной работе, входил в состав Ученого совета и редколлегии

научных изданий института, стал редактором сборника (впоследствии журнала) «Проблемы Арктики».

В 1934 году В.Ю. Визе вошел в состав Межведомственного бюро ледовых прогнозов Главсевморпути. В течение ряда лет он указывал на необходимость сосредоточения всех работ по изучению льда, его движения и составлению прогнозов в одном месте. В 1938 году все они были переданы в Арктический институт (АНИИ).

Исследования, проведенные В.Ю. Визе в арктических экспедициях, и яркие научные публикации принесли ему широкую известность. Одним из первых он обратил внимание на начавшийся в 1920-е годы процесс потепления Арктики. В ряде работ Владимир Юльевич указывал на то, что одной из причин стало усиление атмосферной и океанической циркуляции, а также изменения параметров солнечной активности. Он стал автором книги «Моря советской Арктики», в которой обобщил сведения об арктических морях и истории их изучения. Книга трижды переиздавалась. В.Ю. Визе называли «создателем советского полярного мореведения».

Еще в период подготовки 2-го Международного полярного года В.Ю. Визе обратил внимание на проблему изучения Центральной Арктики и предложил высадить на дрейфующий лед научную станцию с помощью самолетов. В 1936 году он подготовил документ «Некоторые предварительные соображения по вопросу об устройстве станции на полярном паке», в котором в общих чертах обозначил цели и задачи такой станции, обосновал выбор места для ее организации, описал возможные способы доставки оборудования и участников экспедиции, ее этапы. Предполагалось, что Владимир Юльевич станет начальником дрейфующей станции, но вердикт врачей не позволил плану осуществиться. Таким образом, инициатива организации дрейфующей станции в районе Северного полюса принадлежит В.Ю. Визе, но реализовала ее папанинская четверка.

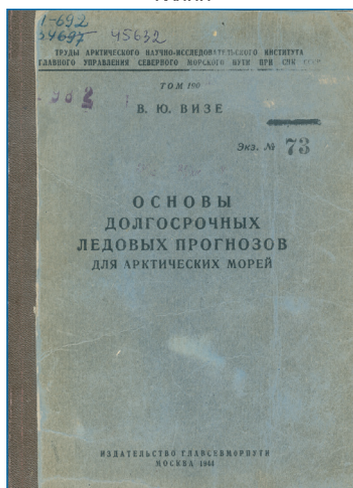
16 апреля 1937 года в ВАИ состоялось торжественное заседание, посвященное 25-летию научной деятельности В.Ю. Визе. «Большой ученый и опытный работник в Арктике», «мастер научного слова» — так характеризовали собравшиеся юбиляра.

С 1938 года, когда был проведен первый набор в аспирантуру АНИИ, В.Ю. Визе руководил аспирантами (ежегодно курировал работы трех молодых исследователей). Он разработал и вел курс «Льды полярных морей», передавал свой опыт и знания будущим полярникам.

В 1939 году В.Ю. Визе был назначен председателем Ученого совета АНИИ и временно освобожден от обязанностей заместителя директора. При этом на него было возложено руководство гидрологическими и геофизическими работами института.

В годы Великой Отечественной войны В.Ю. Визе направили в Москву (июль 1941 года), затем он выехал в Красноярск, куда был эвакуированы отделы института (октябрь 1941 года). Там он руководил составлением долгосрочных ледовых прогнозов, научно-исследовательской и научно-оперативной работой, подготовил к печати монографию «Основы долгосрочных ледовых прогнозов для арктических морей» (1944). За эту работу ему присудили Государственную премию. На многие десятилетия книга стала настольной

Монография В.Ю. Визе «Основы долгосрочных ледовых прогнозов» (1944). АНИИ





Выступление председателя Ученого совета АНИИ и заместителя директора по научной работе В.Ю. Визе на юбилейной сессии института. Белый зал АНИИ, 14 января 1946 года. ЦГАНТД СПб. Публикуется впервые



Открытие юбилейной выставки в залах института. Директор института В.Х. Буйницкий, начальник Главсевморпути И.Д. Папанин и председатель Ученого совета АНИИ В.Ю. Визе, у полусферы Северного полушария Земли. 13 января 1946 года. ЦГАНТД СПб. Публикуется впервые

для специалистов по прогнозированию ледовых условий. В характеристике 1944 года, подписанной В.Х. Буйницким, отмечалось: «В.Ю. Визе создана школа гидрологов-арктиковедов, гидрологов-прогнозистов, работами которой заложен фундамент долгосрочных ледовых прогнозов».

За труд в годы войны В.Ю. Визе был награжден орденом Ленина (02.12.1945), медалями «За победу над Германией» (1945) и «За оборону Советского Заполярья» (1946).

Все эти годы В.Ю. Визе продолжал участвовать в деятельности Географического общества СССР, а в 1945 году возглавил его Метеорологическую комиссию. В 1945 году он был приглашен в Ленинградский государственный университет на должность профессора, заведующего создававшейся кафедрой океанологии географического факультета (по совместительству). С его приходом в ЛГУ возникли и стали развиваться работы в области полярной океанологии.

В апреле 1945 года В.Ю. Визе был снова назначен заместителем директора АНИИ по научной работе. Он продолжал работать на этой должности до ухода из института. При этом он оставался председателем Ученого совета АНИИ.

5 марта 1946 года в АНИИ состоялось торжественное заседание, посвященное 60-летию со дня рождения и 35-летию научной деятельности В.Ю. Визе. Владимир Юльевич всегда ратовал за то, чтобы в Арктическом институте развивались фундаментальные исследования. Он первым среди ученых института обратил внимание на важность изучения Антарктиды. Уже при подготовке первого пятилетнего плана ВАИ он указывал (1932) на необходимость создания в 1935–1936 годах антарктической полярной станции. В 1945 году он подготовил статью «О советских исследованиях в Антарктике», в которой сформулировал зада-

чи будущих советских научных работ в южной полярной области. В.Ю. Визе говорил о фундаментальных исследованиях Антарктики и предвидел формы исследовательской работы, которые в середине 1950-х годов реализовали в рамках 1-й КАЭ. Идеи В.Ю. Визе были поддержаны В.Х. Буйницким. В начале 1946 года создание антарктической обсерватории было внесено в пятилетний план АНИИ на 1946–1950 годы.

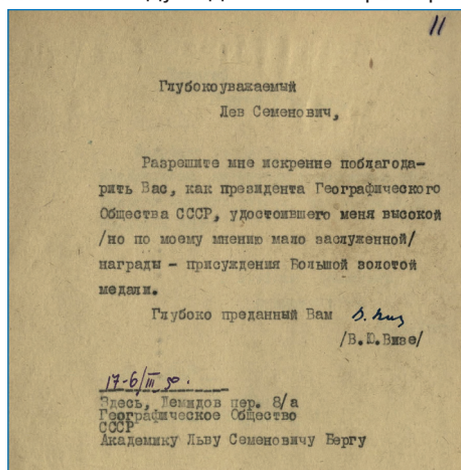
В 1949 году Владимиру Юльевичу присвоили персональное звание инженер-генерал-директора Северного морского пути II ранга.

В 1950 году В.Ю. Визе была присуждена Большая Золотая медаль Географического общества СССР. Президент Всесоюзного географического общества Л.С. Берг отмечал, выдвигая его кандидатуру, что в стране «нет и не было ученого, который бы внес столь значительный вклад в изучение Арктики».

1 декабря 1950 года В.Ю. Визе вышел на пенсию. Владимира Юльевича не стало 19 февраля 1954 года. Он был похоронен на Литераторских мостках Волковского кладбища (Ленинград).

В.Ю. Визе оставил глубокий след в изучении полярных регионов. Его называли одним из инициаторов и основоположников научного обоснования эксплуатации Северного морского пути. Он стал автором более 200 научных работ и 10 популярных книг по исследованию Арктики (а также в 1941 и 1953 годах подготовил два издания книги Н.В. Пинегина «Георгий Седов»). На его трудах по метеорологии, гидрологии, ледоведению и ледовым прогнозам учились будущие полярники. В.Ю. Визе воспитал целую школу молодых исследователей — гидрологов, океанологов, ледоведов, ледовиков-прогнозистов.

прогнозам учились будущие полярники. В.Ю. Визе воспитал целую школу молодых исследователей — гидрологов, океанологов, ледоведов, ледовиков-прогнозистов.



Письмо В.Ю. Визе к Л.С. Бергу с благодарностью за награду. 6 марта 1950 года. ЦГАНТД СПб. Публикуется впервые



Удостоверение В.Ю. Визе, заместителя директора АНИИ по научной работе. 1949 год. ЦГМСИР

М.А. Емелина
(ВИЦ СЗФО)