

УДК 55(092)

## ИГОРЬ ВЛАДИМИРОВИЧ ЛУЧИЦКИЙ

З.А. БЕССУДНОВА

Государственный геологический музей  
им. В.И. Вернадского РАН, г. Москва,  
Россия

**АННОТАЦИЯ.** Краткая биография члена-корреспондента Российской академии наук, крупного ученого в области региональной геологии, экспериментальной тектоники и палеовулканологии, ветерана Великой Отечественной войны И.В. Лучицкого. Анализируется его вклад в науку.

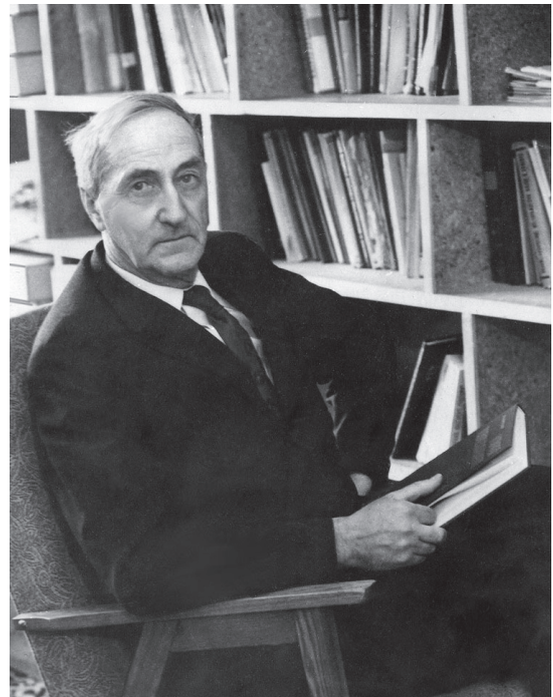
**КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:**

И.В. Лучицкий, член-корреспондент РАН, палеовулканология, региональная геология, экспериментальная тектоника, Великая Отечественная война.

**И**горь Владимирович Лучицкий родился 10 (23) апреля 1912 г. в Варшаве (в то время Российская империя, ныне Польша) в семье заведующего кафедрой минералогии и петрографии Варшавского политехнического института Владимира Ивановича Лучицкого (1877–1949) и Маргариты Артемьевны Каменцевой (1881–1943). Его дед, Иван Васильевич Лучицкий (1845–1918), был известным историком, профессором Университета св. Владимира в Киеве, с 1908 г. членом-корреспондентом Императорской Санкт-Петербургской академии наук [1]. Бабушка, Мария Викторовна Лучицкая (урожденная Требинская), была прекрасной переводчицей, переводила книги мужа на французский язык, известна как первая переводчица скандинавских писателей – Г. Ибсена, Б. Бьернстона и других. Способность к изучению иностранных языков передалась и следующим поколениям Лучицких [2].

В 1914 г., когда началась первая мировая война, семья переехала в Киев, где в 1928 г. Игорь Лучицкий окончил трудовую школу-семилетку № 83, а спустя три года – Гидромелиоративный техникум. Во время учебы в техникуме он прошел производственную практику в Полтавской области в качестве рабочего геологической экспедиции УкрГеолпрома.

И.В. Лучицкий заинтересовался геологией и в 1931 г. поступил на геологический факультет Московского геологоразведочного института (МГРИ), где его отец был профессором и заведовал кафедрой петрографии (1930–1941 гг.). В числе преподавателей были А.Д. Архангельский, Н.С. Шатский, Н.М. Страхов, В.В. Меннер, Ф.П. Саваренский, М.А. Болховитинова, М.С. Швецов, Г.Ф. Мирчинк, Н.А. Смольянинов.



Несмотря на отличную успеваемость, И.В. Лучицкий не получал стипендию, так как в то время детям профессоров и служащих стипендию не платили и не обеспечивали им место в общежитии [2]. В студенческие годы помимо занятий в институте он посещал, часто вместе с М.С. Нагибиной, с которой они поженились в 1934 г., заседания геологической секции Московского общества испытателей природы (МОИП) и кружка по минералогии в Геологическом институте АН СССР (ГИН), которым руководил А.Е. Ферсман. На этих заседаниях многие известные ученые-геологи выступали с сообщениями об оригинальных работах и открытиях, проходили дискуссии по различным вопросам геологии.

С 1934 г. И.В. Лучицкий ездил в экспедиции в Восточное Забайкалье с геологическими партиями Всесоюзного института минерального сырья (ВИМС). Совершал длинные пешие маршруты, иногда в одиночку в необжитых районах Забайкалья. В 1935 г. он провел детальную геологическую съемку в Газимуро-Заводском районе, представления о геологическом строении которого были весьма противоречивы несмотря на проводившиеся ранее многочисленные исследования этого района. В результате сделанных наблюдений И.В. Лучицкий подверг сомнению трактовку М.М. Тетяева, предложившего схему развития в Забайкалье покровных структур.

По материалам производственной практики И.В. Лучицкий защитил на «отлично» дипломную работу «Геологическое строение плавикошпатового месторождения Солонечное, Восточное Забайкалье». После окончания МГРИ в 1936 г. И.В. Лучицкий занимался изучением месторождений углей Подмосквовного бассейна, результаты которого позднее были опубликованы в двух статьях [3, 4].

В 1937 г. вышли в свет первые научные публикации И.В. Лучицкого, основой для которых послужили материалы его производственной практики и дипломной работы [5, 6]. С этого же года он работал младшим научным сотрудником Восточно-Сибирской экспедиции Института геологических наук АН СССР (ИГН).

Перед войной в Советском Союзе широко развернулись поисково-съёмочные работы, поскольку геологические карты были необходимы как основа для общей оценки ресурсного потенциала страны. И.В. Лучицкий проводил региональные геологические исследования в Восточном Забайкалье под руководством крупнейшего знатока этого района Е.В. Павловского. Результатом стала их совместная монография «Геолого-петрографический очерк Газимуро-Заводского района (Восточное Забайкалье)» [7], в которой И.В. Лучицкий написал петрографическую часть, что послужило началом изучения закономерностей проявления вулканизма. Этот труд можно считать основой нового научного направления в геологии – палеовулканологии. И.В. Лучицкий также детально изучал рудные поля, геоморфологию и тектонику Забайкалья, вел геологическую съемку Центрально-Забайкалья масштаба 1 : 1000000.

В это время началась его педагогическая деятельность в Московском государствен-



*И.В. Лучицкий, фото с военного билета, 1941 г.*

ном университете (МГУ). В 1936 г. он, по совместительству, ассистировал на занятиях по кристаллографии, минералогии и петрографии на кафедре общей геологии почвенно-географического факультета МГУ, а в 1938 г. перешел на кафедру минералогии и петрографии геолого-почвенного факультета МГУ.

В 1940 г. И.В. Лучицкого призвали на службу в Красную армию, рядовым в 32-й моторизованный топографический отряд. Когда началась Великая Отечественная война, в составе отряда он участвовал в боях на Юго-Западном фронте. С ноября 1941 г. И.В. Лучицкий – сержант, командир отделения на Калининском фронте, он участвовал в боях под Ржевом, Духовщиной и Смоленском. В апреле-мае 1942 г. служил в 32-м отряде глубокого бурения, затем был начальником химической службы 122-го понтонно-мостового батальона. Во время выполнения боевого задания по инженерной разведке под Витебском 9 октября 1943 г. он внезапно наткнулся на засаду и попал в плен. С октября 1943 г. по апрель 1945 г. И.В. Лучицкий находился в лагере для военнопленных офицеров в г. Бернбург в Германии.

После освобождения американскими войсками из плена до октября 1945 г. находился в советских проверочных лагерях

в Дрездене и Невеле. В мае 1945 г. был репатрирован и служил в 7-м гвардейском запасном стрелковом полку Горьковской дивизии. В ноябре 1945 г. был уволен в запас в звании техника-лейтенанта, в декабре вернулся в Москву, стал работать младшим научным сотрудником в ИГН АН СССР и по совместительству в качестве доцента преподавал в МГУ на кафедре петрографии. Война не пощадила и близких родственников И.В. Лучицкого. Его единственный брат Олег скончался после ранения в 1945 г. на Кавказе, а мать умерла от голода в Киеве [2].

По материалам своих довоенных исследований И.В. Лучицкий защитил в 1946 г. диссертацию «Основные черты вулканизма Восточного Забайкалья» на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук, которая в виде монографии была издана в 1950 г. [8]. В 1948 г. И.В. Лучицкому Постановлением Президиума АН СССР было присуждено ученое звание старшего научного сотрудника по специальности «геология».

Во второй половине 1940-х годов молодой ученый продолжил изучение геологии на юго-востоке Сибири. По рекомендации Н.С. Шатского, в то время члена-корреспондента АН СССР, заместителя директора по научной работе и заведующего отделом тектоники ИГН, в 1948 г. И.В. Лучицкий вместе с Ю.А. Косыгиным и Ю.А. Розановым приступил к исследованиям в области экспериментальной тектоники. Они изучали де-

формации естественных горных пород при высоких давлениях и температурах [9, 10], но вскоре эксперименты были прерваны.

Пребывание в плену отозвалось в 1949 г., когда И.В. Лучицкого, как и некоторых других сотрудников ИГН АН СССР, репрессировали и сослали в Красноярск [11, с. 200]. С июля 1949 г., на протяжении почти пяти лет, И.В. Лучицкий работал в системе «Енисейстрой» Министерства внутренних дел (МВД) СССР, с 1951 г. – в качестве главного геолога вновь созданной Красноярской тематической партии (позднее экспедиции). Он консультировал поисково-съёмочные партии в Красноярском крае (в Кизир-Казырском междуречье и бассейне р. Шинды), одновременно работал начальником петрографо-минералогической лаборатории, руководителем и ответственным исполнителем темы «Стратиграфия и вулканизм девона Минусинских межгорных впадин» («Девонская медь»), возглавлял подсчет запасов месторождения нефелиновых сиенитов г. Горячей в Кузнецком Алатау.

Под руководством И.В. Лучицкого был собран колоссальный материал по геологии, полезным ископаемым юга Красноярского края и Минусинской впадины, с подробным рассмотрением спорных и сложных проблем стратиграфии, тектоники, вулканизма и магматизма. Эти данные позволили ему с коллегами написать несколько производственных отчетов и впоследствии девять глав для тома, посвященного Красноярскому краю, многотомного издания «Геология СССР» [12–21], а также составить с коллективом сотрудников геологическую карту Красноярского края масштаба 1 : 1000000.

В 1951 г. академик В.А. Обручев отмечал в своем отзыве о научных трудах И.В. Лучицкого, что «геологические исследования И.В. Лучицкого в Сибири, особенно в Забайкалье, доставили много ценных наблюдений по стратиграфии, тектонике и вулканизму и способствовали разъяснению спорных или неясных вопросов в истории развития этой области Советского Союза» [22].

В том же году член-корреспондент АН СССР Н.С. Шатский в научной характеристике И.В. Лучицкого писал: «Все работы И.В. Лучицкого отличаются широким подходом к разрабатываемой теме и глубоким анализом фактического материала, оригинальными и строго обоснованными выводами. И.В. Лучицкий является талантливым исследователем, редкого в наше время широкого профиля от стратиграфии и тектоники

Группа И.В. Лучицкого (он в центре), которая занималась подсчетом запасов нефелиновых руд месторождения горы Горячей, 1952 г.



до петрографии осадочных и изверженных пород» [22].

Условия жизни в Красноярске были далеки от всякого комфорта, а ненормированная работа продолжалась с раннего утра до позднего вечера, практически без выходных дней. Начиная с 1953 г., после смерти И.В. Сталина, И.В. Лучицкий, в надежде перейти на преподавательскую работу, стал писать письма в вузы разных городов страны. Летом 1954 г. вместе со второй женой А.И. Анатольевой и сыном Александром он переехал на Украину, в г. Черновцы. Анна Ивановна была верной спутницей жизни И.В. Лучицкого на протяжении более тридцати лет. Окончив в 1950 г. с отличием геологический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, она начала работать в Красноярске под руководством И.В. Лучицкого, в дальнейшем стала известным специалистом в области литологии, доктором геолого-минералогических наук. В 1954–1956 гг. И.В. Лучицкий работал, пройдя по конкурсу, заведующим кафедрой петрографии на геологическом факультете Черновицкого государственного университета, читал лекции по петрографии и минералогии. В январе 1955 г. ВАК утвердил его в ученом звании доцента по кафедре петрографии. Министерство цветной металлургии за участие в работе по разведке магнетитов Удережского района наградило И.В. Лучицкого денежной премией.

В 1956 г. геологический факультет в университете закрыли, и семья Лучицких вернулась в Красноярск. Уже к концу 1956 г. И.В. Лучицкий организовал лабораторию цветных и легких металлов, где стал старшим научным сотрудником. В 1958 г. она была преобразована в Комплексную научно-исследовательскую лабораторию геологии и минерального сырья при Институте геологии и геофизики СО АН СССР, которой с 1961 г. руководил И.В. Лучицкий.

Его сотрудница О.И. Шохина написала, вспоминая эти годы: «Игорь Владимирович продолжал вести работы по преобразованию Красноярской комплексной лаборатории в Институт – он мечтал о создании в Красноярске научно-исследовательского геологического института, университета, где был бы геологический факультет. Трудно представить, как он сочетал огромную организационную деятельность с интенсивной научной работой. Это был на редкость эрудированный, разносторонне развитый человек с поразительной работоспособностью и при всей требовательности к работе постоянно



заботившийся о быте сотрудников, их благоустройстве. Замыслы Игоря Владимировича были осуществлены позднее – в Красноярске успешно действует КНИИГиМС (Красноярский научно-исследовательский институт геологии и минерального сырья)» [23].

В 1957 г. в Геологическом институте АН СССР (ГИН) И.В. Лучицкий успешно защитил ставшую итогом многолетних геологических изысканий диссертацию «Вулканизм и тектоника девонских впадин Минусинского межгорного прогиба» на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук. В этой работе было обосновано значение месторождения г. Горячей для строительства Красноярского алюминиевого завода. Монография под тем же названием была опубликована в 1960 г. [24]. В 1960-е гг. И.В. Лучицкий опубликовал серию основополагающих статей, освещающих цели, задачи и проблемы палеовулканологии [25–29].

В 1962 г. он переехал в Новосибирск, где организовал и возглавил лабораторию экспериментальной тектоники в составе Института геологии и геофизики (ИГиГ) Сибирского отделения (СО) АН СССР.

Здесь им было разработано новое научное направление – тектоническое моделирование на эквивалентных материалах. В его лаборатории в 1967 г. впервые были применены магнитоактивные материалы, позволившие осуществлять тектоническое моде-

Конец 1960-х годов

лирование в стационарных условиях. Тогда же были проведены эксперименты по моделированию Байкальских сводовых поднятий и рифтовых впадин, изучались деформации слоистых моделей горных пород [30–33]. Продолжались исследования по палеовулканологии, в 1964 г. И.В. Лучицкий вместе со своими сотрудниками Г.Н. Бровковым и В.Н. Пилипенко составил первую палеовулканологическую карту Алтае-Саянской области.

26 ноября 1968 г. И.В. Лучицкого избрали членом-корреспондентом АН СССР по Отделению наук о Земле на вакансию для Сибирского отделения (геофизика).

В 1967 г. И.В. Лучицкий стал заместителем академика А.Л. Яншина, осуществлявшего научное руководство совместной Советско-монгольской научно-исследовательской геологической экспедицией АН СССР и АН Монгольской Народной Республики (МНР). В 1968–1971 гг. он ежегодно проводил полевые геологические изыскания в Монгольской Народной Республике: изучал стратиграфию региона, состав и распространение вулканических образований. В 1978–1983 г. И.В. Лучицкий составлял первую геологическую карту Монголии, которая была опубликована в 1984 г. Обобщающая монография «Континентальный вулканизм Монголии» под редакцией И.В. Лучицкого была опубликована в 1983 г. [34].

В Новосибирском государственном университете (НГУ) в 1963 г. впервые в мире он прочитал лекции по курсу «Палеовулканология». В 1964 г. ему было присвоено звание профессора, с 1971 г. он заведовал кафедрой общей геологии НГУ. В 1972 г. И.В. Лучицкий впервые прочитал в НГУ курс лекций по геотектонике. До 1979 г. он читал в НГУ лекции по общей геологии, геологии СССР, палеовулканологии. Тогда же при Научном совете по тектонике Сибири, Дальнего Востока и других регионов СССР СО АН СССР была создана секция палеовулканологии.

Установив и изучив закономерности проявления вулканизма, исследовав его эволюцию в истории Земли, И.В. Лучицкий окончательно сформировал новое научное направление – палеовулканологию. В 1971 г. вышла в свет двухтомная монография «Основы палеовулканологии» [35, 36], за которую в 1976 г. Президиум АН СССР присудил И.В. Лучицкому премию им. А.П. Карпинского. Этот капитальный труд стал первой в мировой литературе сводкой современных знаний об активных и древних вулканах Земли, в нем были очерчены поня-

тийные рамки палеовулканологии и методы исследований, рассмотрены вулканогенные формации и типовые петрохимические ассоциации, приемы палеовулканологических реконструкций, осуществлен анализ общих отношений вулканизма к тектонике [37].

С момента создания в 1973 г. Палеовулканологической комиссии в составе Петрографического комитета при Президиуме АН СССР И.В. Лучицкий принимал активное участие в организации всесоюзных палеовулканологических симпозиумов. За последние 11 лет прошло шесть симпозиумов, в рамках которых были рассмотрены проблемы эволюции палеовулканизма в истории Земли, методы палеовулканологических реконструкций и составления палеовулканологических карт, вопросы металлогении. В 1978 г. была издана монография И.В. Лучицкого «Древние вулканические области южных материков в фанерозое» [38], в которой предпринята попытка анализа энергетики древнего вулканизма.

В 1979 г. И.В. Лучицкий переехал в Москву и в том же году возглавил созданный им в Институте литосферы АН СССР отдел палеовулканологии. В 1983 г. И.В. Лучицкого избрали председателем секции экспериментальной тектоники и структурной геологии в Межведомственном комитете при Отделении наук о Земле АН СССР. Он был действительным членом Московского общества испытателей природы с 1950 г.

Научные достижения И.В. Лучицкого были признаны международным научным сообществом. В 1974 г. он прочитал цикл лекций по вулканологии в Институте физики Земли Академии наук ГДР. Неоднократно участвовал с докладами в работе сессий Международного геологического конгресса: 21-й (Копенгаген, 1960 г.), 23-й (Прага, 1968 г.), 25-й (Сидней, 1976 г.), 26-й (Париж, 1980 г.). Выступал с докладами на различных симпозиумах в Японии (1966 г.), Великобритании (1967 г.), Румынии (1972 г.), Франции (1975 г.), Испании (1982 г.), Австралии (1982 г.).

И.В. Лучицкий вел большую научно-организационную работу, был членом Тектонического и Петрографического комитетов АН СССР, членом секции вулканологии и химии недр Земли Межведомственного геофизического комитета СССР, членом редколлегии журналов «Геотектоника», «Геология и геофизика», «Вулканология и сейсмология», возглавлял Научный совет по проблемам окружающей среды в Новосибирске. Под его руководством защищено

более 25 кандидатских диссертаций, среди его учеников – доктора наук, действительные члены РАН [37].

За заслуги в развитии геологической науки и в подготовке научных кадров И.В. Лучицкого наградили орденами: Трудового Красного Знамени (1972 г.), Октябрьской революции (1975 г.), Дружбы Народов (1982 г.). Он был награжден медалями «За победу над Германией» (1945 г.), «800-летие Москвы» (1948 г.), «60 лет Вооруженных сил СССР» (1978 г.). Правительство Монгольской Народной Республики в 1973 г. наградило его орденом «Найрамдан» (Дружба) и медалью «50 лет МНР». Он автор, соавтор и редактор 185 научных работ, из них семь монографий, в том числе одна в соавторстве.

Колоссальные нагрузки при титанической работоспособности, хроническое отсутствие отдыха подорвали здоровье ученого.

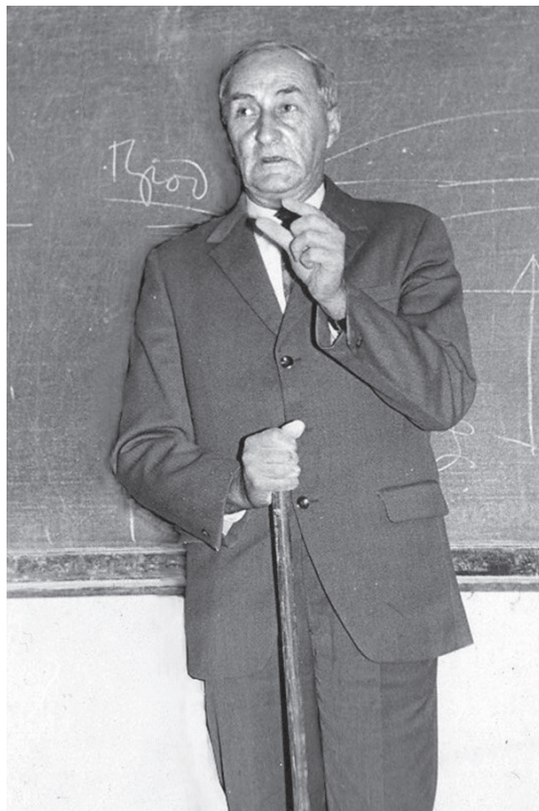
Игорь Владимирович Лучицкий скончался 30 сентября 1983 г. в Москве и похоронен на Кунцевском кладбище.

Посмертно была опубликована монография «Палеовулканология» [39], над которой он работал до последнего дня жизни, и вышли в свет избранные труды И.В. Лучицкого под редакцией А.Л. Яншина в двух томах: «Вопросы палеовулканологии» [40] и «Тектоника и вулканизм, вопросы экспериментальной тектоники» [41].

В 2002 г. в Красноярске в Красноярском научно-исследовательском институте геологии и минерального сырья (КНИИГИМС) состоялось заседание, посвященное 90-летию со дня рождения И.В. Лучицкого, а на здании института установлена памятная доска. В КНИИГИМС был выпущен специальный выпуск ежегодного сборника «Геология и минеральные ресурсы Центральной Сибири» с серией статей, посвященных И.В. Лучицкому. Г.Н. Бровков, заключая очерк о И.В. Лучицком написал: «Игорь Владимирович и Анна Ивановна всегда отличались гостеприимством, с открытым сердцем и радушием встречали гостей своего дома, окружали их искренним вниманием. Готовность выслушать, помочь советом, поддержать интересные планы были в полной мере свойственны Игорю Владимировичу и Анне Ивановне. Игорь Владимирович увлекался фотографией, киносъёмками, но сам избегал попадать в поле зрения объектива. Таким был И.В. Лучицкий – Человек с большой буквы, выдающийся российский геолог, организатор геологической науки в Красноярске и Сибири» [37, с. 228].



На Общем собрании АН СССР, 1972 г. И.В. Лучицкий (крайний справа)



И.В. Лучицкий читает лекцию в Новосибирском университете. 1975 г.

## БЛАГОДАРНОСТИ

Иллюстрации к статье были любезно предоставлены С.И. Лучицкой, дочерью И.В. Лучицкого. Она также составила хронику основных дат жизни и деятельности И.В. Лучицкого, которая была использована при написании статьи, за что автор выражает ей глубокую признательность.

ЛИТЕРАТУРА

1. Российская Академия наук: Персональный состав. В 3-х кн. М.: Наука, 1999. Кн. 1 (1724–1917) 563 с.
2. Кренделев Ф.П., Лучицкая А.И. Игорь Владимирович Лучицкий, 1912–1983 / Отв. ред. Ю.Я. Соловьев. М.: Наука, 2004. 238 с. (Науч.-биограф. лит.)
3. Лучицкий И.В., Попов В.И. О некоторых моментах литологических исследований угленосных толщ // Разведка недр. М.: ОНТИ НКТП СССР, 1937. № 15. С. 54–55.
4. Лучицкий И.В., Попов В.И. К вопросу о генезисе угленосной толщи нижнего карбона южного крыла Подмосковского бассейна // Проблемы Советской геологии. 1938. Т. 8. № 2. С. 135–151.
5. Лучицкий И.В. Геологическое строение месторождения Солонечного // Плавиковый шпат в СССР / Под ред. проф. В.И. Лучицкого. М.–Л.: ОНТИ НКТП СССР, 1937. С. 50–68.
6. Лучицкий И.В. Геологическое строение Калангуйского плавикошпатового месторождения // Плавиковый шпат в СССР. Под ред. проф. В.И. Лучицкого. М.–Л.: ОНТИ НКТП СССР, 1937. С. 29–34.
7. Лучицкий И.В., Павловский Е.В. Геолого-петрографический очерк Газимуровского района (Восточное Забайкалье) // Очерки по геологии Сибири / Под общ. ред. акад. В.А. Обручева. М.–Л.: Изд-во АН СССР, 1940. 166 с. (Труды ин-та геол. наук. Вып. 10).
8. Лучицкий И.В. Основные черты вулканизма Восточного Забайкалья / Под общ. ред. акад. Д.С. Белянкина. М.–Л.: Изд-во АН СССР, 1950. 172 с. (Петрография СССР. Сер. 1. Вып. 12).
9. Косыгин Ю.А., Лучицкий И.В., Розанов Ю.А. Эксперименты по деформации гипса и их геологическое значение // Бюл. МОИП. Отд. геол. 1949. Т. 54, вып. 2. С. 3–33.
10. Косыгин Ю.А., Лучицкий И.В., Розанов Ю.А. Влияние высоких давлений на структуру карбонатных пород // Тр. Ин-та геол. наук. Сер. петрограф. № 37, вып. 122. М.–Л.: Изд. АН СССР, 1950. С. 14–23.
11. Репрессированные геологи / Гл. ред. В.П. Орлов. Отв. ред. Л.П. Беляков, Е.М. Заблоцкий. М.–СПб.: МПР РФ, ВСЕГЕИ, РосГео, 1999. 452 с.
12. Лучицкий И.В. Введение к XV тому Геологии СССР // Геология СССР. М.: Госуд. научно-техн. изд-во литер. по геол. и охране недр, 1961. С. 10–11.
13. Лучицкий И.В. История геологического изучения южной части Красноярского края // Геология СССР. М.: Госуд. научно-техн. изд-во литер. по геол. и охране недр, 1961. С. 14–18.
14. Лучицкий И.В. Основные черты строения Красноярского края // Геология СССР. М.: Госуд. научно-техн. изд-во литер. по геол. и охране недр, 1961. С. 57–63.
15. Лучицкий И.В. Девонская система. Введение // Геология СССР. М.: Госуд. научно-техн. изд-во литер. по геол. и охране недр, 1961. С. 228–230.
16. Лучицкий И.В. Девонская система. Усинская впадина // Геология СССР. М.: Госуд. научно-техн. изд-во литер. по геол. и охране недр, 1961. С. 262–265.
17. Лучицкий И.В. Магматизм и метаморфизм. Рыбинская впадина // Геология СССР. М.: Госуд. научно-техн. изд-во литер. по геол. и охране недр, 1961. С. 543–556.
18. Лучицкий И.В. Тектоника. Введение // Геология СССР. М.: Госуд. научно-техн. изд-во литер. по геол. и охране недр, 1961. С. 593–596.
19. Лучицкий И.В. Тектоника. Минусинский прогиб // Геология СССР. М.: Госуд. научно-техн. изд-во литер. по геол. и охране недр, 1961. С. 661–674.
20. Лучицкий И.В. История геологического развития Красноярского края // Геология СССР. М.: Госуд. научно-техн. изд-во литер. по геол. и охране недр, 1961. С. 690–706.
21. Лучицкий И.В. Ред.: Геология СССР. Том XV. Красноярский край. М.: Госуд. научно-техн. изд-во литер. по геол. и охране недр, 1961. 815 с.
22. Личное дело И.В. Лучицкого / Материалы отдела истории геологии Государственного геологического музея им. В.И. Вернадского РАН.
23. Шохина О. И. И.В. Лучицкий – геолог и человек // Геология и минеральные ресурсы Центральной Сибири / Гл. ред. С.С. Сердюк. Красноярск, 2002. Вып. 3. С. 231–233.
24. Лучицкий И.В. Вулканизм и тектоника девонских впадин Минусинского межгорного прогиба. М.: Изд-во АН СССР, 1960. 276 с.
25. Лучицкий И.В. Основные задачи палеовулканологии и проблемы вулканогенных формаций // Палеовулканология и проблема вулканогенных формаций. Алмата, 1963. С. 5–12. (Тр. лабор. палеовулканологии, Казахст. научно-исслед. ин-т минерального сырья. Вып. 2).
26. Лучицкий И.В., Бровков Г.Н., Пилипенко

- В.Н. Проблемы палеовулканологии и палеовулканологические карты // Палеовулканологические реконструкции, лавы и руды древних вулканов. Алма-Ата, 1964. С. 12–21. (Тр. лабор. палеовулканологии. Казахст. научно-исслед. ин-т минерального сырья. Вып. 3).
27. Лучицкий И.В., Фрейд Г.М. Проблемы палеовулканологических реконструкций // Палеовулканологические реконструкции, лавы и руды древних вулканов. Алма-Ата, 1964. С. 5–11. (Тр. лабор. палеовулканологии. Казахст. научно-исслед. ин-т минерального сырья. Вып. 3).
28. Лучицкий И.В. Цели и задачи палеовулканологических исследований // Сравнительная палеовулканология среднего и верхнего палеозоя юга Сибири и Восточного Казахстана. Новосибирск: Наука, 1966. С. 3–7.
29. Лучицкий И.В. Палеовулканологические реконструкции и некоторые вопросы палеоэнергетики // Сравнительная палеовулканология среднего и верхнего палеозоя юга Сибири и Восточного Казахстана. Новосибирск: Наука, 1966. С. 263–281.
30. Лучицкий И.В., Громин В.И., Белицкий И.А. Деформация слоистых моделей горных пород. // Докл. АН СССР. 1962. Т. 144, № 5. С. 1126–1128.
31. Лучицкий И.В., Бондаренко П.М. Тектоническое моделирование в искусственном магнитном поле // Докл. АН СССР. 1967. Т. 174, № 5. С. 1173–1176.
32. Лучицкий И.В., Бондаренко П.М. Эксперименты по моделированию сводовых поднятий Байкальского типа // Геотектоника. 1967. № 2. С. 3–19.
33. Лучицкий И.В., Громин В.И. Экспериментальная тектоника и ее развитие // Экспериментальная тектоника. Библиография (1812–1970). Новосибирск, 1971. С. 8–15.
34. Континентальный вулканизм Монголии / Ред. И.В. Лучицкий. М.: Наука. 1983. 190 с. (Тр. Совместной Советско-монгольской научно-исслед. геологической экспедиции. Вып. 36).
35. Лучицкий И.В. Основы палеовулканологии. Т. 1. Современные вулканы. М.: Наука, 1971. 480 с.
36. Лучицкий И.В. Основы палеовулканологии. Т. 2. Древние вулканы. М.: Наука, 1971. 384 с.
37. Бровков Г.Н. И.В. Лучицкий – выдающийся геолог России, организатор геологической науки в Красноярском крае (К 90-летию со дня рождения) // Геология и минеральные ресурсы Центральной Сибири. Красноярск, 2002. С. 224–228.
38. Лучицкий И.В. Древние вулканические области южных материков в фанерозое. Новосибирск: Наука, 1978. 296 с.
39. Лучицкий И.В. Палеовулканология / Отв. ред. чл.-корр. АН СССР А.М. Дымкин. М.: Наука, 1985. 276 с.
40. Лучицкий И.В. Избранные труды. Вопросы палеовулканологии / Отв. ред. акад. АЛ. Яншин. М.: Наука, 1988. 232 с.
41. Лучицкий И.В. Избранные труды. Тектоника и вулканизм, вопросы экспериментальной тектоники / Отв. ред. акад. АЛ. Яншин. М.: Наука, 1989. 203 с.

**БЕССУДНОВА Зоя Антоновна** – кандидат геолого-минералогических наук, старший научный сотрудник, отдел истории геологии ГГМ РАН, член Международной комиссии по истории геологических наук (ИНИГЕО). Государственный геологический музей им. В.И.Вернадского РАН. 125009, г. Москва, Моховая ул., д. 11, стр. 11. Тел.: 8(495)-629-76-79. E-mail: zoya@sgm.ru

## IGOR VLADIMIROVICH LUCHIZKIY

ZOYA A. BESSUDNOVA

*Vernadsky State Geological Museum, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia*

**Abstract.** A brief biography of the corresponding member of the Russian Academy of Sciences, a known specialist in regional geology, experimental tectonics and paleovolcanology, a veteran of the Great Patriotic War Igor V. Luchikiy is given. His contributions into science are analyzed.

**Keywords:** I.V. Luchizkiy, corresponding member, Russian Academy of Sciences, geologist, regional geology, experimental tectonics, Great Patriotic War, veteran.