

УДК 55(092)

АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ ЖАМОЙДА

З.А. БЕССУДНОВА¹,
А.Н. ОЛЕЙНИКОВ², А.Я. СИДОРИН³

Аннотация. Краткая биография и анализ вклада в развитие геологии известного специалиста в области теоретической и прикладной стратиграфии, палеонтологии, региональной геологии и истории геологии, замечательного исследователя, члена-корреспондента РАН А.И. Жамойды. Рассказывается об его участии в боях Великой Отечественной войны.

Ключевые слова: А.И. Жамойда, член-корреспондент РАН, геология, стратиграфия, палеонтология, Великая Отечественная война, ветеран.

¹Государственный геологический музей им. В.И. Вернадского РАН, г. Москва, Россия

²Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П.Карпинского, г. Санкт-Петербург, Россия

³Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН, г. Москва, Россия

Александр Иванович Жамойда родился в г. Петрограде 5 декабря 1921 г. Окончив школу в 1939 г., Александр поступил в Ленинградский государственный университет. После двух месяцев учебы в конце октября 1939 г. его призвали в Красную Армию, служба в которой продолжалась до окончания Великой Отечественной войны и еще год после этого.

А.И. Жамойда участвовал в войне в составе 18-го отдельного зенитно-артиллерийского дивизиона, сначала красноармейцем, с 1943 г. – сержантом, командиром отделения разведки 3-й батареи, одновременно парторгом батареи. Начало войны дивизион встретил в летних лагерях на берегу Днестровского лимана. Первые боевые позиции батареи дивизиона располагались в районе г. Рыбница, где обороняла мост через р. Днестр. Далее было отступление с боями до Донбасса, в 1942 г. – по Предкавказью до Каспийского моря. Трижды дивизион занимал противотанковые позиции.

Дивизион, в котором служил А.И. Жамойда, участвовал в охране аэродромов, железнодорожных узлов, скоплений войск в городах Батайск, Красный Сулин, Киев, Фастов, Станислав (ныне г. Ивано-Франковск). Последние месяцы войны дивизион занимал позиции в Верхней Силезии в небольшом немецком городке Лабанд, который вскоре отошел к Польше. Там же А.И. Жамойда встретил День Победы [От Бессарабии..., 2010].

До возвращения в Ленинград (уже из г. Ковель) А.И. Жамойда был назначен комсоргом дивизиона – это офицерская должность, хотя он в то время оставался сержантом. После шести с половиной лет, проведенных в солдатской шинели, в мае 1946 г. А.И. Жамойда вернулся в родной город.



В том же году А.И. Жамойда поступил в Ленинградский горный институт, который окончил в 1952 г. В 1949 г. он прошел первую производственную практику по геологической съемке масштаба 1:50 000 на Северном Урале; в 1950 г. впервые участвовал в полевых работах. Это было на Сихотэ-Алине в геолого-съёмочной экспедиции ВСЕГЕИ, с которым связана вся трудовая деятельность и жизнь А.И. Жамойды, а восток страны стал главным регионом его геолого-съёмочных работ и исследований по стратиграфии и палеонтологии.

Во ВСЕГЕИ А.И. Жамойда прошел путь от прораба-геолога в полевых партиях, начальника тематических партий, младшего

АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ ЖАМОЙДА

научного сотрудника, заведующего лабораторией микрофауны (1956–1961 гг.), начальника отдела стратиграфии и палеонтологии (1962–1969 гг.) до заместителя директора института по научной работе (1969–1970 гг.) и директора института (1970–1987 гг.). В 1987 г. он организовал и возглавил сектор Межведомственного стратиграфического комитета в составе ВСЕГЕИ.

Основные направления научной деятельности А.И. Жамойды: стратиграфия (от прикладной до теоретической), палеонтология (в том числе микропалеонтология), региональная геология и геологическое картографирование, история отечественной геологии. Большое место в жизни А.И. Жамойды занимала научно-организационная деятельность – он руководил крупными научными коллективами, международными и отечественными комитетами, комиссиями, совещаниями, работал в составе редакций журналов и многотомных изданий.

Первые исследования А.И. Жамойды в области стратиграфии и палеонтологии были направлены на изучение кремнистых толщ Дальнего Востока и использование радиолярий для их расчленения, корреляции и определения возраста. Он был одним из пионеров этого направления биостратиграфии и микропалеонтологии в нашей стране. Кандидатскую диссертацию на тему «Радиолярии верхнего палеозоя Ольга-Тетюхинского района и их стратиграфическое значение» А.И. Жамойда защитил в 1955 г. Он предложил новую методику изучения радиолярий в шлифах, обосновал биостратиграфическое и палеобиогеографическое значение радиолярий при разработке стратиграфии и картировании кремнистых и офиолитовых формаций.

Диссертация А.И. Жамойды на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук «Биостратиграфия мезозойских кремнистых толщ Востока СССР» [1972] оказалась первой в нашей стране докторской диссертацией по радиоляриям. В 1976 г. А.И. Жамойде было присвоено ученое звание профессора по специальности «стратиграфия и палеонтология».

А.И. Жамойда вместе с А.В. Хабаковым и Р.Х. Липман справедливо считаются основателями отечественной научной школы изучения радиолярий и радиоляриевого анализа. Среди учеников А.И. Жамойды много докторов и кандидатов наук. Он возглавляет подкомиссию по радиоляриям Комиссии



После первой полевой практики на Северном Урале, 1949 г.



Уссурийская партия Г.С. Ганешина (справа) на привале, А.И. Жамойда в центре, Сихотэ-Алинь, 1950 г.

Прораб геологосъемочной партии, Северный Урал, 1949 г. Фото Д.В.Наливкина



Директор ВСЕГЕИ,
1980-е годы

по микропалеонтологии при Палеонтологическом институте РАН. Практической школой для отечественных радиоляристов стали организованные им 11 Всесоюзных семинаров по радиоляриям. А.И. Жамойда был инициатором создания и заместителем главного редактора восьмитомной монографии «Практическое руководство по микрофауне», изданных ВСЕГЕИ в 1987–1999 гг. В 1999 г. вышел т. 6 «Радиолярии мезозоя», где он редактор и соавтор.

В области стратиграфии А.И. Жамойда внес весомый вклад в изучение стратиграфии мезозойских отложений восточных районов страны; разрабатывал важнейшие проблемы теоретической и практической стратиграфии: стратиграфическое пространство, стратиграфическая классификация и номенклатура на новой основе, принципы стратиграфии, объект и предмет науки; унификация основных понятий и терминов, роль географического критерия, концепция стратиграфических и латеральных границ и многое другое.

Во ВСЕГЕИ по его инициативе, при непосредственном участии и руководстве был создан первый отечественный «Стратиграфический кодекс СССР» [1977], сыгравший важную роль в совершенствовании государственной стратиграфической службы. Этому предшествовал анализ международного опыта, изложенный им в совместной монографии «Обзор зарубежных стратиграфических кодексов» [1969] (в 1971 г.

издан в Иерусалиме на английском языке). Завершающей работой этих же авторов стала книга «Стратиграфические кодексы. Теория и практика использования» [1996]. Под руководством и редакцией А.И. Жамойды под эгидой Международного стратиграфического комитета (МСК) были опубликованы два издания «Стратиграфического кодекса России» [1992, 2006]. Из теоретических работ А.И. Жамойды нельзя не привести статьи «Стратиграфическое пространство или мир стратиграфии» [1994], «Долгий и трудный путь к теоретической стратиграфии» [1999] и брошюру «Ключевые проблемы Международной стратиграфической шкалы» [2005].

А.И. Жамойда был заместителем главного редактора многотомного издания «Стратиграфия СССР» (1972–1989 гг.), членом редакционной коллегии «Стратиграфического словаря СССР» (1979–1982 гг.) и редактором «Практической стратиграфии» [1984], участвовал в составлении «Международного руководства по стратиграфии» (International Stratigraphic Guide), изданного в 1976 г. и 1994 г.

С 1972 г. А.И. Жамойда работает в подкомиссии по стратиграфической классификации в составе Международной комиссии по стратиграфии.

23 декабря 1987 г. А.И. Жамойда был избран членом-корреспондентом АН СССР по Отделению геологии, геофизики, геохимии и горных наук (стратиграфия).

Производство геологической съемки различных масштабов и участие в составлении обзорных геологических карт восточных районов и всей страны, участие в разработке методических пособий по геологической съемке стали основанием для избрания А.И. Жамойды вице-президентом международной Комиссии по геологической карте мира (КГКМ, 1972–1996 гг.). За эти годы А.И. Жамойда в 13 периодических докладах представил поэтапный обзор достижений отечественной и мировой геологической картографии. Подводя итоги своей деятельности в КГКМ, А.И. Жамойда опубликовал итоговую книгу «Четверть века в Комиссии по геологической карте мира» [2007].

Крупной геолого-съёмочной и картографической работой А.И. Жамойды с коллективом сотрудников было создание первой геологической карты Демократической Республики Вьетнам масштаба 1:500 000. Эта работа продолжалась три года и завершилась изданием карты и объяснительной

записки к карте [Геология..., 1965], которые заложили основы геологической службы тогда еще молодой страны

А.И. Жамойда как директор ВСЕГЕИ был инициатором создания многотомного издания «Геологическое строение СССР и закономерности размещения полезных ископаемых» (1976 – 1992 гг.), поддержанного Министерством геологии СССР. Он вел научно-методическую и организационную работу в качестве заместителя главного редактора этого издания.

Значителен вклад А.И. Жамойды в изучение истории отечественной геологической службы – истории Геологического комитета и ВСЕГЕИ. По его инициативе и под его редакцией к 100-летию института была опубликована монография «ВСЕГЕИ в развитии геологической науки и минерально-сырьевой базы страны» [1982]. В 2002 г. вышла в свет монография «Геолком–ВСЕГЕИ в развитии геологической службы и укреплении минерально-сырьевой базы России», в которой А.И. Жамойда выступил как автор, соавтор и соредактор. Он автор и соавтор более 80 очерков о выдающихся отечественных геологах, по истории стратиграфии и палеонтологии.

Возглавляя в течение 17 лет ВСЕГЕИ – один из головных институтов Мингео СССР, А.И. Жамойда был организатором крупных комплексных исследований, результаты которых способствовали укреплению

нию минерально-сырьевой базы страны и развитию геологической науки. Большую научно-организационную работу А.И. Жамойда проводил и проводит в настоящее время в Палеонтологическом обществе и МСК – Центральном совете Палеонтологического общества и Бюро МСК функционируют при ВСЕГЕИ. С 1956 г. А.И. Жамойда член, с 1982 г. почетный член, с 1966 г. по настоящее время – вице-президент Всесоюзного палеонтологического общества (ныне Палеонтологическое общество при РАН). С 1966 г. он член МСК, с 1976 г. заместитель председателя, с 1988 г. – председатель отделения МСК в России и член ряда постоянных комиссий этого комитета. Под руководством А.И. Жамойды осуществлена подготовка и проведены около 100 стратиграфических совещаний, сыгравших огромную роль в создании стратиграфической основы легенд геологических карт разного масштаба, в повышении надежности и качества геологических работ в стране.

С 1971 г. А.И. Жамойда член Национального комитета геологов. В 1970–1987 гг. он был заместителем главного редактора журнала «Советская геология», с 1993 г. – заместитель главного редактора журнала «Региональная геология и металлогения» (с 2002 г. – председатель Бюро редколлегии), с 1993 – член редколлегии журнала «Стратиграфия. Геологическая корреляция».

А.И. Жамойда официально представлял



Ветераны Великой Отечественной войны в День Победы, г. Санкт-Петербург (А.И. Жамойда четвертый слева, А.И. Красный – второй справа)

геологическую службу Советского Союза на XXIV (Монреаль, 1972 г.), XXV (Сидней, 1976 г.), XXVI (Париж, 1980 г.), XXVII (Москва, 1984 г.) и XXVIII (Вашингтон, 1988 г.) сессиях Международного геологического конгресса (МГК). По поручению Национального комитета геологов СССР отвечал за подготовку и организацию выставок геологических карт на сессиях МГК.

А.И. Жамойда автор или соавтор более 280 научных работ, в том числе 11 монографий, преимущественно коллективных, 16 его работ опубликованы за рубежом.

Боевые и трудовые заслуги А.И. Жамойды отмечены орденами «Знак Почета» (1971 г.), Отечественной войны II степени (1985 г.), Трудового Красного Знамени (1986 г.), орденом Почета (2002 г.) и медалями: «За боевые заслуги» (1945 г.), «За оборону Кавказа» (1945 г.), «За победу над Германией в Великой Отечественной войне

1941-1945 гг.» (1946 г.), «За трудовое отличие» (1962 г.), «Ветеран труда» (1986 г.), а также многими юбилейными медалями. В 1996 г. ему была вручена «Медаль маршала Жукова».

А.И. Жамойда награжден ведомственными наградами Министерства геологии СССР и Министерства природных ресурсов РФ. Санкт-Петербургский горный институт удостоил его золотого знака «Горный инженер России» (2001 г.). Правительством Демократической Республики Вьетнам А.И. Жамойда награжден Орденом Труда 2-й степени (1967 г.) и медалью «За дружбу» (1962 г.). Ему присвоены звания «Заслуженный деятель науки РСФСР» (1982 г.), «Почетный разведчик недр» (1985 г.), «Заслуженный Соросовский профессор» (1994 г.). В 2000 г. Украинское палеонтологическое общество избрало его своим иностранным членом.

Литература

- Биостратиграфия мезозойских кремнистых толщ Востока СССР (на основе изучения радиолярий). Л.: Изд-во ВСЕГЕИ, 1972. 242 с. (Тр. ВСЕГЕИ. Нов. сер.; Т. 183).
- ВСЕГЕИ в развитии геологической науки и минерально-сырьевой базы страны. 1882–1982 / Ред. А.И. Жамойда. Л.: Изд-во ВСЕГЕИ, 1982. 283 с. (Тр. ВСЕГЕИ. Нов. сер.; Т. 314). Совм. с др.
- Геология Северного Вьетнама: Объясн. зап. к карте масштаба 1:500 000. ДРВ, Ханой: Главное геологическое управление, 1965. 668 с. Совм. с др.
- Геолком–ВСЕГЕИ в развитии геологической службы и укреплении минерально-сырьевой базы России. 1882-2002 / Соред. А.И. Жамойда. СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2002. 574 с. Совм. с др.
- Долгий и трудный путь к теоретической стратиграфии // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 1999. Т. 7, № 6. С. 99–109.
- Ключевые проблемы Международной стратиграфической шкалы. СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2005. 29 с.
- Обзор зарубежных стратиграфических кодексов. М.: Наука, 1969. 103 с. (Тр. Межвед. стратигр. комитета СССР; Т. 1). Соавт. О.П. Ковалевский, А.И. Моисеева.
- От Бессарабии до Каспия и на запад – до Верхней Силезии: Шесть лет в солдатской шинели // История наук о Земле. 2010. Т.3. №2. С. 24–27.
- Практическая стратиграфия: разработка стратиграфической базы крупномасштабных геолого-съемочных работ / Ред. А.И. Жамойда. Л.: Изд-во ВСЕГЕИ, 1984. 320 с. Совм. с др.
- Практическое руководство по микрофауне. Т. 6. Радиолярии мезозоя / Ред. А.И. Жамойда. СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ. 1999. 271с. Совм. с др.
- Стратиграфический кодекс России. Изд. 2-е, доп. / Ред. и сост. А.И. Жамойда. СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 1992. 120 с.
- Стратиграфический кодекс России. Изд. 3-е / Ред. и сост. А.И. Жамойда. СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2006. 96 с.
- Стратиграфический кодекс СССР / Ред. и сост. А.И. Жамойда. М.: Мингео СССР. 1977. 78 с.
- Стратиграфические кодексы. Теория и практика использования. СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 1996. 140 с. (Тр. Межвед. стратигр. комитета России; Т. 23). Соавт. О.П. Ковалевский, А.И. Моисеева.
- Стратиграфическое пространство или мир стратиграфии // Стратиграфия. Геологическая корреляция. 1994. Т. 2, № 2. С. 3–11.
- Четверть века в Комиссии по геологической карте мира. Записки вице-президента. СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2007. 184 с.

АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ ЖАМОЙДА

СВЕДЕНИЯ
ОБ АВТОРАХ:

БЕССУДНОВА Зоя Антоновна – кандидат геолого-минералогических наук, старший научный сотрудник отдела истории геологии, 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

ОЛЕЙНИКОВ Александр Николаевич – доктор геолого-минералогических наук, профессор, заведующий отделом унификации и стандартизации геологических данных, Всероссийский научно-исследовательский геологический институт им. А.П.Карпинского. 199106, г. Санкт-Петербург, Средний пр., д. 74. Тел.: (812) 321-72-10. E-mail: correlation@mail.ru

СИДОРИН Александр Яковлевич – кандидат физико-математических наук, заведующий лабораторией, Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта. 123995, ГСП-5, г. Москва, Д-242, ул. Большая Грузинская, д. 10. Тел.: 8 (499) 254-42-68. E-mail: sidorin@ifz.ru

ALEXANDR IVANOVICH ZHAMOIDA

ZOYA A. BESSUDNOVA¹, ALEXANDR N. OLEYNIKOV², ALEXANDR YA. SIDORIN³

¹ Vernadsky State Geological Museum, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia

² Karpinsky All-Russian Geological Research Institute, St. Petersburg, Russia

³ Schmidt Institute of Physics of the Earth, Russian Academy of Sciences, Moscow, Russia

Abstract. A brief biography of a known scientist in theoretical and applied stratigraphy, paleontology, regional geology and geology history, remarkable researcher, corresponding member RAS A.I. Zhamoida is presented. Information on his participation in combat operations of the Great Patriotic War is given.

Keywords: A.I. Zhamoida, corresponding member RAS, geology, stratigraphy, paleontology, Great Patriotic War.