

Владимир Анатольевич Ананьев (1945–2020)



7 января текущего года отечественная палеоботаника понесла тяжелую утрату: скоропостижно скончался Владимир Анатольевич Ананьев – известный палеоботаник, стратиграф, геоэколог, видный специалист по раннекаменноугольным флорам Южной Сибири.

Владимир Анатольевич родился 21 августа 1945 года в Томске в семье ассистента, в будущем – профессора Томского государственного университета (ТГУ), Анатолия Романовича Ананьева (1911–1992) и Риммы Владимировны Ананьевой (Ноздриной) (1921–1968), домохозяйки и выпускницы того же университета.

* * *

Об отце В.А. Ананьева, сильно на него повлиявшем, следует сказать особо.

Анатолий Романович Ананьев, окончив в 1937 г. геологическое отделение ТГУ, всю свою жизнь отдал университету, где прошел не лишенный терний трудовой путь от лаборанта до декана факультета. Короткое время с 1949 по 1950 год он возглавлял геологический факультет, а в 1960–1965 годах исполнял должность декана геолого-географического факультета.

Как профессор А.Р. Ананьев читал основные учебные курсы «Общая и историческая геоло-

гия», «Палеонтология», «Палеоботаника», «Палеоботаника Сибири», «Аэрогеология», «Микропалеонтология», «Петрография», «Минералогия», «Методы стратиграфических исследований». По совместительству он работал в различных геолого-поисковых партиях Западно-Сибирского геологического управления. В тяжелые годы Великой Отечественной войны был начальником и техническим руководителем геолого-разведочных партий треста «Запсибцветмет-разведка» ЗСГУ. При его участии были открыты многие месторождения полезных ископаемых Сибири.

Еще будучи студентом, по совету своего научного руководителя, известного палеоботаника профессора Венедикта Андреевича Хахлова (1894–1972), А.Р. Ананьев занялся геологическим картированием меловых и третичных континентальных толщ юго-восточной части Западной Сибири, увлекся палеоботаникой и в победном мае 1945-го защитил кандидатскую диссертацию «Остатки верхнемеловой и третичной флоры р. Кеми, левого притока р. Енисея».

В середине 1950-х годов он приступил к изучению девонских растений Алтая-Саянской области и в 1962 году защитил докторскую диссертацию «Ископаемая флора и стратиграфия лагунно-континентального девона Саяно-Алтайской горной области». Эти исследования внесли весомый вклад в палеоботанику и стратиграфию среднего палеозоя Сибири.

А.Р. Ананьев подготовил и воспитал многочисленных учеников, среди которых известные сибирские палеоботаники С.А. Степанов, Л.И. Быстрицкий, Т.В. Захарова. Фактически он является основоположником девонской палеоботаники Сибири. Его перу принадлежит около 100 публикаций. Многие из этих работ широко используются до сих пор.

А.Р. Ананьев вел активную общественную жизнь. В 1978 году под его руководством в ТГУ был организован Всесоюзный коллоквиум по изучению высших ископаемых растений девонской системы. Он являлся председателем Томского отделения Всесоюзного палеонтологического общества, сотрудником редакции газеты «За советскую науку», входил в состав постоян-

ной стратиграфической комиссии по девонским отложениям Межведомственного стратиграфического комитета СССР, региональной Сибирской комиссии по стратиграфии, научного совета АН СССР по проблеме «Пути и закономерности исторического развития животных и растительных организмов» и др.

Являясь членом общества «Знание», А.Р. Ананьев выступал с научно-популярными лекциями перед школьниками, студентами, рабочими и колхозниками.

Еще будучи студентом, А.Р. Ананьев принимал участие в работе факультетского бюро ВЛКСМ, а вступив в 1945 году в ряды КПСС, до конца жизни был активным членом партийной организации университета.

Как отмечается в биографическом очерке¹ А.Р. Ананьева, он «был человеком разносторонних интересов, добрым, отзывчивым и жизнерадостным. В годы Великой Отечественной войны многократно передавал деньги и теплые вещи в Фонд обороны. Активно поддерживал научную молодежь. В студенческие годы участвовал в спектаклях университетского драмкружка. Любил русскую классическую литературу, песни времен Гражданской войны». Его аспирантка Л.Н. Петерсон вспоминала, что Анатолий Романович «был поэтом – зачастую его карманы были набиты листочками со стихами»².

Семья Ананьевых часто устраивала вечера, собиравшие весь цвет томской интеллигенции. На таких салонах маленький Володя Ананьев познакомился с учителем своего отца В.А. Хахловым, и уже тогда эта неординарная личность произвела на него неизгладимое впечатление. Он так вспоминал об этом: «О Венедикте Андреевиче я узнал еще в детские годы, примерно в начале 1950-х. В нашем деревянном доме по проспекту Коммунистическому, 44 (ныне Ленина, 124) в праздничные дни собиралась многоголосая и очень интересная компания: прокурор области, начальник облздрава, известные томские юристы, медики и, обязательно, Венедикт Андреевич с супругой. Вечера проходили на одном дыхании – стихи, песни, музыка, танцы. Среди гостей выделялся Венедикт Андреевич – высококультурный, эрудированный, обаятельный. Он часто



Анатолий Романович Ананьев

был в центре внимания, так как хорошо пел, великолепно рассказывал анекдоты. Моя мама играла на пианино, кто-то – на гитаре и на баяне»³.

* * *

Несомненно, под влиянием отца в 1962 году после окончания Томской средней школы № 3 Владимир Анатольевич поступил на геолого-географический факультет ТГУ, который окончил через пять лет по специальности «Геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых». Диплом он защищал по теме «Материалы к литологии силурийских отложений района села Чёрный Ануй в Горном Алтае». Его научным руководителем тогда был *Михаил Георгиевич Горбунов* (1911–1985), который, хотя и состоял доцентом кафедры динамической геологии, всю жизнь занимался исследованием третичной флоры Западной Сибири. Он, как и его однокурсник А.Р. Ананьев, принадлежал к палеоботанической школе В.А. Хахлова.

В 1967 году Владимир Анатольевич по распределению был зачислен в качестве инженера-геолога в Западно-Сибирскую геолого-съемочную экспедицию (п. Елань Новокузнецкого р-на

¹ Профессора Томского университета: Биографический словарь. Вып. 3. 1945–1980 гг. – Томск: Изд-во ТГУ, 2001. – С. 28.

² Петерсон Л.Н. Мой путь в палинологии – страницы воспоминаний // Lethaea rossica. Рос. палеобот. журн. – 2018. – Т. 16. – С. 95.

³ Подобина В.М., Родыгин С.А., Пороховниченко Л.Г., Ананьев В.А., Быстрицкая Л.И. Воспоминания о Венедикте Андреевиче Хахлове (к 110-летию со дня рождения) // Lethaea rossica. Рос. палеобот. журн. – 2014. – Т. 10. – С. 86.

Кемеровской обл.). После прохождения в 1968–1969 годах службы в Вооруженных силах СССР он вернулся на родной факультет, где и проработал до выхода на пенсию в 2017 году.

С 1969 по 1975 год В.А. трудился в качестве заведующего Палеонтологическим музеем при кафедре палеонтологии и исторической геологии, а затем – на только что основанной кафедре охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов (ныне кафедра природопользования), где занимал должности ассистента, старшего преподавателя, а с 1981 года – доцента.

Под руководством В.А. Хахлова В.А. Ананьев подготовил кандидатскую диссертацию «Флора начала раннего карбона Северо-Минусинской впадины и ее стратиграфическое значение», которую защитил в 1975 году, уже после смерти Венедикта Андреевича.

Среди других специалистов, повлиявших на его становление как ученого, он называл⁴ в первую очередь имена палеоботаников Г.П. Радченко и С.В. Мейена, а также стратиграфа и литолога М.И. Грайзера. Отношения В.А. Ананьева с С.В. Мейеном не всегда были ровными. Между ними сохранялись разногласия по некоторым вопросам, но обмен исследовательским опытом состоялся и принес свои плоды.

Однако главным учителем Владимира Анатольевича оставался все же его отец, от которого он перенял тематику и направленность своих исследований, в результате воплотившихся в его кандидатскую диссертацию.

Отдельные растения из континентальных отложений нижней части карбона Минусинских впадин описывались И.Ф. Шмальгаузеном, В.А. Хахловым, Г.П. Радченко, однако только А.Р. Ананьев попытался поставить изучение флоры из этих отложений на систематическую основу. Это было особенно важно еще и потому, что макрофлора – практически единственная группа ископаемых остатков, которая позволяет производить биостратиграфическое расчленение и корреляцию указанных отложений. Попытки выделения миоспор из них часто не давали результатов.

В 1950-е годы Анатолий Романович лично собрал многочисленные образцы ископаемых растений из нижнего карбона Минусинского прогиба, в частности впервые обнаружив в основании

минусинского карбона «циклостигмовую флору».

Владимир Анатольевич продолжил эти исследования отца. В 1969–1974 годах он сделал новые сборы ископаемых растений в Северо-Минусинской впадине, уточнил стратиграфическое положение ранее известных местонахождений, заново описал целый ряд стратиграфически важных таксонов и на этой основе создал шкалу местных макрофлористических зон (лон) для интервала от быстрянской до байновской свит северной части Минусинского бассейна. Помимо ряда статей, результаты этих исследований были опубликованы им в монографии «Основные местонахождения флор начала раннего карбона в Северо-Минусинской впадине» (1979).

Позднее на основе этой работы он разработал шкалу макрофлористических лон для всего нижнего карбона восточной части Алтая-Саянской области, которая вошла в Унифицированную региональную схему указанного региона, принятую в 1979 году. Именно эта шкала легла в основу всех последующих фитостратиграфических схем нижнего карбона Сибири, таких как шкалы коррелятивных флористических комплексов С.В. Мейена и В.Т. Зорина.

В сентябре 1975 года В.А. Ананьев принял участие в работе VII Международного конгресса по стратиграфии и геологии карбона, проводившегося в Москве, с докладом о возрасте «циклостигмовой флоры» Минусинского прогиба.

Несмотря на большую учебную нагрузку на кафедре природопользования, В.А. продолжал заниматься палеоботаническими исследованиями. Именно ему мы обязаны, в частности, теми немногими данными об анатомии раннекаменноугольных растений Сибири – плауновидных *Angarophloios alternans* (Schmalhausen) S. Meyen и возможных голосеменных *Abakanopteris ogurensis* (Schmalhausen) Mosseichik, V. Ananiev et L'vov.

В 2000-е годы, после возрождения традиции проведения палеоботанических коллоквиумов по палеозойской флоре России В.А. Ананьев регулярно принимал в них участие с докладами. Трижды эти собрания палеоботаников проходили на базе Палеонтологического музея ТГУ (2006, 2013, 2018 гг.) и однажды в Ботаническом саду РАН в Москве (2009 г.).

Всего им опубликовано более ста научных, учебно-методических и научно-популярных работ, в том числе одна монография и учебное пособие для студентов. Также В.А. Ананьев являлся

⁴ Воспоминания о С.В. Мейене // Палеобот. временн. Приложение к журналу «Lethaea rossica. Рос. палеобот. журн.». – 2015. – Вып. 2. – С. 32.

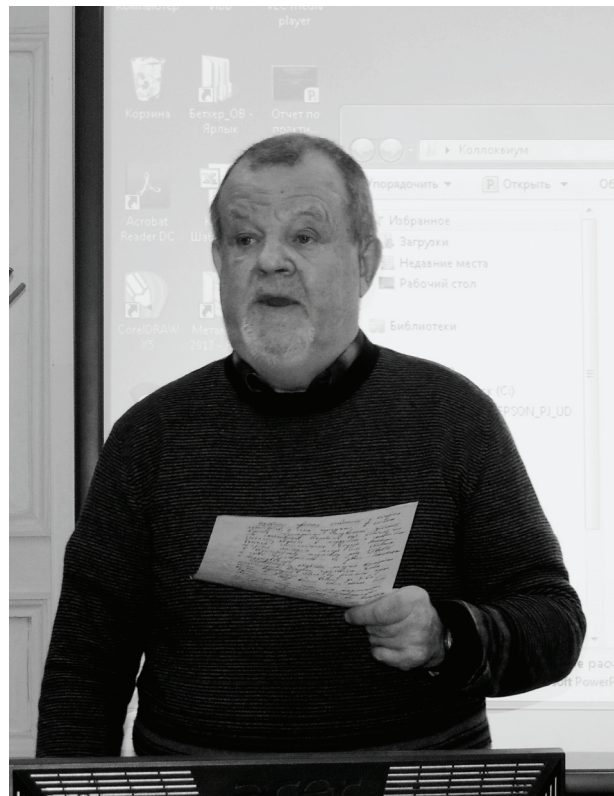
ся редактором и соавтором десяти книг (пособий для учителей) по экологическому образованию и воспитанию.

В последние годы на кафедре природопользования он читал лекционные курсы: «Экология», «Охрана окружающей среды», «Основы природопользования», «Охрана недр», «Экологическое образование и воспитание». В этих областях В.А. получил широкое признание. В 1996 году он был избран членом-корреспондентом Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности, с 2003 по 2010 год был членом координационного экологического Совета администрации г. Томск, а с 2005 по 2010 год – членом Томского областного координационного Совета по вопросам непрерывного экологического образования.

В молодые годы Владимир Анатольевич был, как и его отец, активным общественником и политическим активистом. В его послужном списке: секретарь комсомольской организации сотрудников ТГУ в начале 1970-х, председатель профбюро геолого-географического факультета с 1974 по 1981 год.

Трудовой путь Владимира Анатольевича был отмечен знаком «300 лет горно-геологической службе России», юбилейными медалями «100 лет профсоюзам России» и «400 лет городу Томску», почетным знаком ВООП «За охрану природы России», званиями «Ветеран труда ТГУ» и «Ветеран труда РФ».

Владимира Анатольевича знали и ценили в университете, на факультете, а также далеко за их пределами. Сотрудники и студенты относились к нему с большим уважением и доверием как к личности и педагогу. Это был светлый человек, с чувством юмора и самоиронией. В его характере сочетались природная доброта, мягкость, незлопамятность, стремление прийти на



В.А. Ананьев делает доклад на заседании IV Всероссийского палеоботанического коллоквиума «Флоры и стратиграфия палеозоя и мезозоя России» (ноябрь 2018 г., Томск)

помощь, глубокое сопереживание чужим страданиям и боли, чувство личной ответственности за судьбу своих близких и соприкоснувшихся с ним людей. Жизнь не баловала его, на его долю выпало несколько тяжелых утрат. Он переносил их мужественно, как мог, сохранив свойственные ему оптимизм и жизнелюбие.

Светлая и благодарная память о Владимире Анатольевиче Ананьеве навсегда сохранится в сердцах его друзей, учеников и коллег.

*И.А. Игнатьев, Ю.В. Мосейчик (Геологический институт РАН, Москва),
Л.Г. Пороховниченко (Томский государственный университет, Томск)*

Список палеоботанических работ В.А. Ананьева

1971

К стратиграфии нижнего карбона Северо-Минусинской впадины // Вопросы геологии Сибири. – Томск: Изд-во Томск. ун-та. – С. 10–12.

1973

Лепидофит *Ursodendron distans* из отложений нижнего карбона Минусинских впадин и Кузнецкого бассейна // Природа Кузбасса. – Новокузнецк. – С. 182–187.

1974

К изучению нижнекаменноугольных лепидофитов Ангариды // Геология и полезные ископаемые Сибири. – Томск: Изд-во Томск. ун-та. – С. 16–18.

Материалы к изучению плауновых растений по-граничных слоев девона и карбона Новосёловского района (Красноярский край) // Материалы по стратиграфии и палеонтологии Западной Сибири. – Томск: Изд-во Томск. ун-та. – С. 16–31.

О возможности проведения границы между девоном и карбоном в Минусинских впадинах по палеоботаническим данным // Геология и полезные ископаемые Сибири. Стратиграфия и палеонтология. – Томск: Изд-во Томск. ун-та. – С. 19–20.

О систематическом положении вида *Lepidodendropsis hirmeri* Lutz // Материалы первой конференции молодых ученых. – Томск: Изд-во Томск. ун-та. – С. 98–100.

Специфика изучения нижнекаменноугольных плауновидных Ангарской области // Материалы по стратиграфии и палеогеографии Тунгусского угленосного бассейна. – Томск: Изд-во Томск. ун-та. – С. 194–202.

1975

О стратиграфическом положении циклостигмовой флоры // Тезисы докладов VIII Международного конгресса по стратиграфии и геологии карбона. – М.: Наука. – С. 12–13.

Флора начала раннего карбона Северо-Минусинской впадины и ее стратиграфическое значение: автореф. дис. ... канд. геол.-минер. наук. – Томск. – 17 с.

Этапность в развитии девонских и нижнекаменноугольных флор в Саяно-Алтайской горной области // Этапность в развитии органического мира. – М.: ПИН. – С. 90–94 (соавтор: Ананьев А.П.).

1978

К стратиграфии нижнего карбона восточной части Алтас-Саянской области // Новое в стратиграфии и палеонтологии среднего и верхнего палеозоя Средней Сибири. – Новосибирск: Институт геологии и геофизики СО АН СССР. – С. 65–70.

О виде *Sublepidodendron alternans* из турнейских отложений Северо-Минусинской впадины // Стратиграфия и палеонтология Сибири и Урала. – Томск: Изд-во Томск. ун-та. – С. 22–28.

О характере фитостратиграфических границ карбона в Саяно-Алтайской складчатой области // Современное значение палеонтологии для стратиграфии. – Л.: ВПО. – С. 5–7.

Палеоботаническая характеристика разреза нижнего карбона у села Подзаплот в Северо-Минусинской впадине // Материалы к стратиграфии Западно-Сибирской равнины. – Томск: Изд-во ТГУ. – С. 89–91.

Этапность в развитии турнейских флор Минусинского прогиба // Стратиграфия и палеонтология Сибири и Урала. – Томск: Изд-во Томск. ун-та. – С. 18–21.

1979

Основные местонахождения флор начала раннего карбона в Северо-Минусинской впадине. – Томск: Изд-во ТГУ. – 147 с.

Основные проблемы стратиграфии карбона СССР // Геология, стратиграфия и полезные ископаемые Сибири. – Томск: Изд-во ТГУ. – С. 89–92.

1980

Восточная часть Саяно-Алтайской горной области // Нижний карбон Средней Сибири. – Новосибирск: Наука. – С. 48–60 (соавтор: Грайзер М.И.).

Особенности развития девонских и каменноугольных плауновидных // Девон и карбон Азиатской части СССР. – Новосибирск: Наука. – С. 127–130.

1981

О стратиграфии нижнего карбона восточной части Саяно-Алтайской горной области // Геология и геофизика. – № 4. – С. 126–127 (соавтор: Грайзер М.И.).

1982

Биостратиграфия нижнего карбона Средней Сибири // Стратиграфия и палеонтология девона и карбона. – М.: Наука. – С. 146–150 (соавторы: Богуш О.И., Бааг О.В. и др.).

О характере фитостратиграфических границ в карбоне Саяно-Алтайской складчатой области // Тр. XXIV сес. ВПО. – Л. – С. 89–92.

Региональная стратиграфическая схема нижнекаменноугольных отложений восточной части Алтас-Саянской области // Решения всесоюзного совещания по разработке унифицированных стратиграфических схем докембрия, палеозоя и четвертичной системы Средней Сибири, 1979 г. – Л. – С. 77–81.

1983

О границах серпуховского яруса в восточной части Саяно-Алтайской горной области // Геологические формации Сибири и их рудоносность. Т. 2. – М.: Наука. – С. 88–91 (соавтор: *Грайзер М.И.*).

Региональные стратиграфические подразделения доугленосного нижнего карбона восточной части Саяно-Алтайской горной области // Материалы по геологии Сибири. – Томск: Изд-во Томск. ун-та. – С. 43–54 (соавтор: *Грайзер М.И.*).

1986

Опыт экостратиграфических исследований нижнекаменноугольных отложений АСО (на основе изучения флоры) // Новые данные по стратиграфии докембра и палеозоя Алтас-Саянской складчатой области. – Новокузнецк. – С. 103–105.

1988

Геологический разрез быстрянской свиты в Новосёловском районе Красноярского края // Граница девона и карбона на территории СССР. – Минск: Наука и техника. – С. 323–326.

1990

Лепидофиты раннего карбона Сибири и Дальнего Востока и их стратиграфическое значение // Стратиграфия докембра и фанерозоя Забайкалья и юга Дальнего Востока. – Хабаровск. – С. 101–102.

1991

К вопросу о границе девона и карбона в Средней Сибири // Геологические формации Сибири и их рудоносность. Вып. 3. – Томск: Изд-во ТГУ. – С. 53–56.

1994

Стратиграфия нижнекаменноугольных отложений низовых р. Агул Рыбинской впадины // Вопросы геологии Сибири. Вып. 2. – Томск: Изд-во ТГУ. – С. 139–149.

1996

Основные палеоботанические рубежи в нижнекаменноугольных отложениях Средней Сибири // Проблемы геологии Сибири. Т. 1. – Томск: Изд-во ТГУ. – С. 128–129.

Основные флористические особенности и рубежи раннего карбона Сибири и Дальнего Востока // Палеонтология на рубеже столетий. – СПб.: ВПО. – С. 4–5.

2001

К анатомическому изучению ангарских раннекаменноугольных лепидофитов // Эволюция жизни на Земле. – Томск: НТЛ. – С. 312–314.

2002

Палеоботаническое обоснование стратиграфической схемы нижнего карбона Средней Сибири // Стратиграфия и палеогеография карбона Евразии. – Екатеринбург: Институт геологии и геохимии УрО РАН. – С. 3–10.

2007

Основные вопросы фитостратиграфии нижнего карбона Средней Сибири // Верхний палеозой России: Стратиграфия и палеогеография. – Казань: КГУ. – С. 5–6.

2008

Вопросы палеогеографии и эволюции раннекаменноугольных растений в Средней Сибири // Чтения памяти А.Н. Криштофовича. Вып. 6. – СПб.: БИН РАН. – С. 27–42.

2009

Связь вопросов палеогеографии и эволюции раннекаменноугольных растений Средней Сибири // Исследуемые растения и стратиграфия позднего палеозоя Ангариды и сопредельных территорий. – М.: ГЕОС. – С. 17–18.

2013

Геологическое и палеоботаническое обоснование стратиграфической схемы нижнего карбона восточной части Саяно-Алтайской складчатой области // Палеобот. временник. Приложение к журналу «*Lethaea rossica*. Рос. палеобот. журн.» – Вып. 1. – С. 105–108.

Об анатомическом строении и систематическом положении *«Filicites» ogurensis* Schmalhausen из нижнего карбона Минусинского бассейна // Там же. – С. 46–52 (соавторы: *Мосейчик Ю.В., Львов Ю.А.*).

2014

Палеоботаника и фитостратиграфия верхнего девона и нижнего карбона Средней Сибири. – М.: ГЕОС. – 86 с. (компакт-диск).