

ПЕРСОНАЛИЯ

Виктор Александрович Захаров
(к 60-летию со дня рождения)



13 ноября 1996 года исполняется 60 лет со дня рождения, 36 лет научной и 24 года педагогической деятельности заведующего лабораторией биостратиграфии мезозоя Института геологии СО РАН, заведующего кафедрой исторической геологии и палеонтологии геолого-геофизического факультета Новосибирского госуниверситета, доктора геолого-минералогических наук, профессора Виктора Александровича Захарова

Неиссякаемый интерес к истории органического мира Земли, кипучая энергия, огромная работоспособность, широчайший научный кругозор, целеустремленность, умение найти новый необычный подход к интересующей его проблеме — характерные черты В. А. Захарова, очевидные для всех работающих в контакте с ним, сформировались еще в студенческие годы во время учебы в Ленинградском горном институте, который Виктор Александрович закончил с отличием в 1960 году.

Еще будучи школьником В. А. Захаров собирал палеонтологические остатки из морен Тверской области, а обучаясь на первом курсе на кафедре месторождений полезных ископаемых Горного института, в свободное от занятий время занимался обработкой и изучением панцирных рыб из коллекции Д. В. Обручева. Этот интерес к палеонтологии, не связанный с его специализацией на кафедре, привел к тому, что с геологической крымской практики для студентов второго курса, на которой Виктор Александрович побывал после первого года обучения, он привез коллекцию иноцерамов (двустворчатых моллюсков) и уже на втором году обучения сделал научный доклад по результатам их изучения. После третьего курса он едет на производственную практику в Таджикистан и, наряду со сбором материалов по месторождению полиметаллов для дипломной работы, изучает двустворчатых моллюсков палеогена. Дипломная работа была защищена по теме „Эксплуатационная разведка медно-колчеданного месторождения Уруп на Северном Кавказе“, а приглашение на работу, после рекомендации профессоров-палеонтологов М. А. Борисьяк и В. И. Бодылевского, последовало от известнейших палеонтологов и стратиграфов того времени В. Н. Сакса и Б. С. Соколова. Эти организаторы одного из крупнейших после столичных коллектива палеонтологов и стратиграфов в Институте геологии и геофизики Сибирского отделения Академии наук СССР предложили Виктору Александровичу заняться стратиграфией и палеонтологией юрских и меловых толщ Сибири, являющихся в то время еще в значительной мере terra incognita для российской

геологии. Приняв их предложение, Виктор Александрович разрабатывает разные аспекты этой неисчерпаемой проблемы и поныне, став крупнейшим специалистом в этом вопросе с мировым именем. Еще одна из первых его научных публикаций (1961 г.), посвященная морфологии, систематике, филогении и стратиграфическому значению бухид (двустворчатые моллюски), привлекла внимание специалистов новой методикой исследований, фундаментальностью сравнительно-морфологических заключений и стратиграфическими выводами. В короткий срок Виктором Александровичем была подготовлена и в 1965 году защищена кандидатская диссертация, посвященная двустворчатым моллюскам юры и мела Сибири.

Полученный в последующие годы огромный фактический материал по мезозойским бореальным бассейнам Сибири и результаты его всестороннего анализа отражены в более чем 170 публикациях, среди которых 15 монографий.

Еще в 1977 году после доклада, сделанного Виктором Александровичем на Международном совещании в г. Новосибирске, известнейший стратиграф академик В. В. Меннер сказал: „Батенька, да это же готовая докторская“. Основной круг научных интересов В. А. Захарова в это время был связан с детальной стратиграфией (основой всех геолого-съёмочных, поисковых работ и любых геологических исследований осадочных толщ) и палеонтологией верхней юры и неокома Арктики.

Эти исследования завершились блестящей защитой в 1979 году докторской диссертации и публикацией монографии „Бухиды и биостратиграфия бореальной верхней юры и неокома“, ставшей классической работой подобного плана, широко известной в мире специалистов по бореальному мезозою. Данные, полученные Виктором Александровичем по биостратиграфии юры и неокома Сибири, являются составной частью всех биостратиграфических схем бореального мезозоя, утвержденных Межведомственным стратиграфическим комитетом России. В. А. Захаров является соавтором всех биостратиграфических схем юры и мела Сибири от самых первых, разработанных еще в 60-е годы, до современных. Определяющее мировое значение работ Виктора Александровича в этом направлении привело к неоднократным приглашениям его в зарубежные геологические организации для решения сходных проблем на территории их деятельности в бореальном бассейне. Он разрабатывал стратиграфические схемы юры и неокома Гренландии (в Копенгагенском университете), в Норвегии, работал с коллекциями двустворок Бельгии и Франции (в Бельгийском институте естественных наук), выполнял работы для геологической службы Норвегии, разрабатывал проблему бореально-тетических корреляций в рамках совместных советско-китайских, советско-американских работ.

С 1982 года В. А. Захаров возглавляет лабораторию стратиграфии и палеонтологии мезозоя, в которой работает с самого начала своей научной карьеры, пройдя все должности от старшего лаборанта до заведующего. За этот период он многократно выезжал в составе полевых отрядов в труднодоступные районы Российской Арктики (Приполярный Урал, побережье моря Лаптевых и т. д.). Собранные в тяжелых полевых условиях материалы стали основой для самых разносторонних исследований не только морфолого-систематического и биостратиграфического планов, но и палеогеографических, палеоэкологических, поиска следов глобальных былых катастроф, анализа географического положения в прошлом крупных блоков земной коры и т. д. Все эти новые сведения о мезозойской истории Земли изложены в крупных статьях и обобщающих монографиях, созданных междисциплинарными коллективами, ведущую и, зачастую, руководящую роль генератора идеи в которых играл Виктор Александрович.

Особый интерес представляют работы В. А. Захарова по палеоэкологии. Будучи одним из ближайших учеников отца палеоэкологии Р. Ф. Геккера, а в последнее десятилетие и председателем палеоэкологической комиссии Проблемного совета АН, Виктор Александрович всегда много внимания уделял методическим вопросам палеоэкологии, анализу конкретных биофаций. В ряде обобщающих коллективных статей Виктора Александровича прослеживаются особенности развития органического мира разных геологических эпох, акцентируется внимание на основных закономерностях эволюции биоты в связи с перестройками палеогеографической структуры океанов и морей, с мощными изменениями климата, несущими катастрофические последствия для биоты, вводя ее в кризисные состояния. Как писал Виктор Александрович в одном из своих опубликованных учебно-методических руководств, оконтуривая фундаментальную ценность и широчайшее поле применения данных палеоэкологии: „Современные представления о тафономии и палеоэкологии морских беспозвоночных являются главным материалом, привлекаемым для решения разнообразных задач геологии: палеогеографии, палеоклиматологии, стратиграфии, реконструкции среды геологического прошлого и условий образования полезных ископаемых“. Эти теоретические предпосылки подкреплялись не только многочисленными примерами в публикациях В. А. Захарова, но и демонстрацией решения конкретных задач на разрезах во время проведения Всесоюзных палеоэкологических выездных полевых сессий (в Средней Азии, на Южном Урале), руководителем и организатором которых был Виктор Александрович.

Широта геологического кругозора и знание проблем смежных дисциплин часто уводили Виктора Александровича от решения типичных палеонтолого-биостратиграфических задач в области, каза-

лось бы далекие от палеонтологии. Широко известен среди палеогеографов ряд его публикаций по биогеохимическим методам определения палеотемператур и палеосолености. Большой интерес вызывают его совместные с геохимиками работы по поиску в мезозойских толщах и интерпретации иридиевых аномалий — слоев с повышенным содержанием иридия, которое обычно в мировой литературе связывают с катастрофами космического масштаба. И здесь Виктор Александрович пошел нестандартным путем, предложив и обосновав иную очень логичную гипотезу повышенной концентрации иридия в слоях. В последнее время в своих трудах Виктор Александрович большое внимание уделяет проблемам современной мобилистской концепции. Имея накопленные за многие годы результаты разностороннего анализа материалов по палеогеографии и хронологии, он исследует возможности постулируемых мобилистской концепцией крупных горизонтальных перемещений террейнов (блоков земной коры разного размера) в пределах Палеоокеана в мезозое. В публикациях В. А. Захарова, увидевших свет в последнее время, убедительно показано, что большинство террейнов, географическое положение которых в мезозое ранее связывали с тропическими широтами, уже в юрском периоде находились в пределах бореального пояса.

Большая эрудиция в естественных и гуманитарных науках, разносторонность интересов, неумная энергия, толкающие Виктора Александровича к генерации новых идей, желание поделиться этими идеями постоянно привлекают к В. А. Захарову соратников и учеников. Еще будучи кандидатом наук, он уже заложил основу своей школы, окружив себя учениками, многие из которых и сейчас, уже имея ученые степени, прибегают к консультациям с ним, не говоря уж о тех, кто защищал диссертации под непосредственным руководством Виктора Александровича и донныне работает в возглавляемой им лаборатории. Геологов, которые считают себя непосредственными учениками Виктора Александровича, можно найти во всех концах России — от Дальнего Востока до самых западных границ.

Отдавая свой долг науке, В. А. Захаров много времени, сил и творческой энергии вкладывает в преподавательскую деятельность. Придя на кафедру исторической геологии и палеонтологии геолого-геофизического факультета НГУ еще в 1972 году, Виктор Александрович и до сих пор преподает студентам-геологам, став сначала доцентом, а затем — профессором и заведующим этой кафедрой. Помимо руководства кафедрой, он читает курс по методам палеонтолого-стратиграфических исследований, оригинальные курсы палеоэкологии и эволюции биосферы, постоянно руководит научными студенческими работами, подготовкой курсовых и дипломных работ. Его лекции пользуются большим успехом у студентов и под их влиянием, как признаются выпускники, они нередко выбирают для дальнейшей работы палеонтологию и стратиграфию. Настольной книгой не только студентов, но и крупных специалистов, является опубликованное В. А. Захаровым учебное пособие „Тафономия и палеоэкология морских беспозвоночных“ (1984). Виктор Александрович — соавтор капитального 2-х томного справочника „Современная палеонтология“, объединившего опыт и знания самых видных палеонтологов России.

Деятельность Виктора Александровича Захарова как организатора крупных палеонтолого-стратиграфических исследований давно вышла за рамки НГУ и ОИГГМ СО РАН. Он является членом Совета Международной палеонтологической ассоциации, действительным членом двух международных подкомиссий по стратиграфии юрской и меловой систем, членом и председателем ряда общероссийских и сибирских комитетов и комиссий, членом нескольких ученых советов. Работы, возглавляемые В. А. Захаровым, постоянно финансируются грантами РФФИ, международными научными грантами.

Виктор Александрович Захаров, не смотря на исполнившиеся ему 60-лет, до сих пор находится на восходящей ветви своего научного творчества.

Друзья, коллеги и ученики желают ему доброго здоровья, новых творческих достижений и открытий и с нетерпением ждут генерации новых идей.

А. С. Алексеев, Г. Н. Аношин, С. А. Архипов, А. С. Борисенко, Ч. Б. Борукаев, В. С. Вышемирский, В. М. Гавшин, С. В. Гольдин, И. В. Гордиенко, Э. Г. Дистанов, Н. Л. Добрецов, А. В. Каныгин, А. Э. Конторович, С. В. Крылов, М. И. Кузьмин, В. А. Кутюлин, Ф. А. Летников, Н. А. Логачев, А. Г. Миронов, И. И. Нестеров, Б. В. Олейников, Е. В. Пиннекер, Г. В. Поляков, Н. Н. Пузырев, В. В. Ревердатто, Н. В. Соболев, Б. С. Соколов, В. С. Старосельцев, В. С. Сурков, А. А. Трофимук, В. Н. Шаранов, В. С. Шацкий, М. И. Эпов, А. Л. Яншин.

Ф. Г. Гурари, Е. А. Елкин, В. И. Краснов, В. А. Лучинина, С. В. Меледина, Ю. И. Тесаков, В. В. Хоментовский, Б. Н. Шурыгин