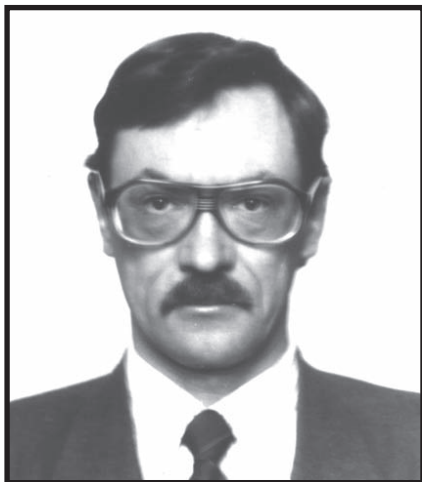


ПАЗУХИН ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ (1951–2013)



30 июня 2013 года после длительной и тяжелой болезни ушел из жизни Владимир Николаевич Пазухин — замечательный человек, известный специалист по конодонтам девона и карбона, прекрасный геолог и стратиграф. Незадолго до этого, 20 июня, ему исполнилось всего лишь 62 года.

Основная трудовая и научно-исследовательская деятельность Владимира Николаевича (45 лет) была связана с Институтом геологии Уфимского научного центра РАН.

Владимир Николаевич окончил в 1974 г. географический факультет Башкирского государственного университета, по специальности «Геоморфология». Интерес к геологии он проявил, еще когда учился в школе и ходил в геологический кружок Игоря Николаевича Семенова. Работать в Институте геологии он начал в 1968 г., будучи студентом. Когда он пришел в Лабораторию стратиграфии палеозоя, заведующий лабораторией Виктор Алексеевич Маслов предложил ему заняться стратиграфией девонских и каменноугольных отложений Урала и начать осваивать конодонты, в те годы — новую и перспективную группы древних организмов. В то время в нашей стране образовался большой коллектив молодых специалистов по конодонтам (рис.). Они часто собирались на совещаниях, проводили коллоквиумы, обсуждали научные проблемы. Тогда стратиграфия по конодонтам находилась на самой интересной и захватывающей стадии развития. Впереди было много нового. Это направление стало *делом всей жизни* Владимира Николаевича. Им была растворена не одна тонна породы (в отсутствие лаборантов пробы растворял сам

уксусной, потом муравьиной кислотами), что позволило собрать богатую коллекцию конодонтов.

В Институте геологии основные исследования Владимира Николаевича были связаны с разработкой и уточнением стратиграфии каменноугольных отложений Урала.

С начала своей научной деятельности Владимир Николаевич занимался актуальной до сих пор проблемой границы между девоном и карбоном в группе карбона, возглавляемой Н.М. Кочетковой, совместно с ведущими специалистами Л.И. Кононовой (МГУ) и Е.А. Рейтлингер (ГИН РАН). Специалистами этой группы было обосновано положение нижней границы каменноугольной системы в основании гумеровского горизонта. Владимир Николаевич разработал филогению важнейшего для стратиграфии турнейского яруса рода *Siphonodella* на основе обильного материала, полученного им при изучении разрезов Южного Урала. В 1989 г. он защитил кандидатскую диссертацию «Турнейские конодонты Урала» на кафедре палеонтологии Московского государственного университета. В 1994 г. ему присвоено ученое звание старшего научного сотрудника. Большую научную работу по уточнению и совершенствованию схемы стратиграфии карбона провел Владимир Николаевич в период подготовки и проведения Четвертого Уральского межведомственного стратиграфического совещания (1988–1991 гг.).

Владимир Николаевич принимал участие во многих совместных экспедициях и экскурсиях, в частности по Омолонскому массиву, в Китабском заповеднике, в Донбассе, на Среднем Урале. В 70–80-е годы он активно сотрудничал с Челябинской ГСЭ и принимал участие в полевых работах с геологами Магнитогорской ГСП А.В. Ярковой, В.М. Мосейчуком, А.Г. Рыжовым и Л.В. Кашиной по изучению разрезов карбонатных, терригенно-карбонатных и вулканогенно-осадочных разрезов карбона Магнитогорского мегасинклинория. На основании титанической работы В.Н. Пазухина по массовому выделению конодонтов из карбонатных пород (даже из мраморов Магнитогорского месторождения) было выполнено расчленение отложений фаменского яруса верхнего девона и нижнего карбона изучаемой площади с детальностью до горизонтов. С учетом этих и других палеонтологических данных геологами Магнитогорской геологосъемочной партии на уровне фамена — турне (косьвинский горизонт) выделены вулканогенно-осадочная шумилинская свита и карбонатная свита горы Магнитной.



Фото 2. Специалисты по конодонтам нашей страны на одном из очередных совещаний, 1981 г. В.Н. Пазухин — 2-й слева во 2-м ряду сверху

Владимиром Николаевичем разработана зональная шкала нижнего карбона Урала по конодонтам, которая была использована в Общей зональной конодонтовой шкале России. Изучение комплексов конодонтов в типовых разрезах башкирского яруса Южного Урала послужило основой для нового подъярусного деления этого стратона в Общей шкале России, которое было утверждено МСК в 2006 г.

В 2002 г. Владимир Николаевич, не оставляя работу в Институте геологии, стал сотрудником «Башнипинефть», где он внес большой вклад в изучение стратиграфии верхнего палеозоя Башкирского Приуралья. В этом регионе им впервые установлено точное положение границы между башкирским и московским ярусами в основании зоны *Declinognathodus donetzius*, дано биостратиграфическое обоснование границ верхнего франа в различных фациальных типах разрезов — депрессионных, склоновых и рифогенных.

Важные результаты получены В.Н. Пазухиным по верхнему палеозою Русской платформы, Оренбургской области, в связи с обоснованием возраста нефтегазоносных толщ. В бортовом карбонатном уступе Прикаспийской впадины в относительно глубоководных отложениях конодонтами обоснованы границы эмского яруса (вязовский — койвенский горизонты), эйфельского — фаменского ярусов девона. Впервые конодонтами охарактеризованы турнейские, визейские, серпуховские, башкирские и московские отложения по ряду скважин.

Владимир Николаевич принимал активное участие в фундаментальных проектах РФФИ, с 2003 г. состоял в комиссиях Межведомственного стратиграфического комитета России по девонской и каменноугольной системам, в трех Международных рабочих группах Международной подкомиссии по каменноугольной системе. Особенно следует отметить основополагающую роль Владимира Нико-

лаевича в обосновании границы между визейским и серпуховским ярусами в разрезе Верхняя Кардаилровка на восточном склоне Южного Урала. Это позволило предложить данный разрез в качестве мирового эталона (GSSP) нижнесерпуховской границы, работы на котором были начаты еще в 1976 г. и продолжались им до последнего дня. Им была проложена линия шурфов, пройдены вручную несколько глубоких канав, отобраны, растворены и просмотрены многие сотни килограмм образцов на конодонты. Результаты обработки этих уникальных по детальности материалов изложены в ряде обстоятельных совместных статей. В 2011 г. в одной из своих последних публикаций он дал описание верхневизейских и серпуховских конодонтов Южного Урала.

Любимым районом работ Владимира Николаевича был Зилаирский мегасинклинорий, биостратиграфии девона и карбона которого посвящен ряд его статей, а последняя обобщающая статья по этому району еще не вышла из печати.

Владимир Николаевич был очень увлеченным человеком и работал с большим воодушевлением и интересом. Часто он забывал о времени, мог трудиться до позднего вечера, не думая об усталости. При этом его отличала особая тщательность исследования, он никогда не останавливался на полпути, стремясь к абсолютной уверенности в своих выводах.

В.Н. Пазухиным опубликовано три монографии в соавторстве и более 100 научных статей.

Владимир Николаевич был большим оптимистом. Умел видеть все хорошее в жизни, проблемы решал чаще всего с улыбкой. Умел дружить и просто приятно общаться. Был хорошим шахматистом, мало кому

из коллег удавалось у него выигрывать. Он необычайно любил природу, тщательно и любовно ухаживал за своим садом. Он на своем рабочем столе вырастил из косточки лимон, который дает плоды.

Из писем о нем. Л.З. Ахметшина: «Володя был большим работягой, отзывчивым товарищем, в последние годы он, по-моему, перелопатил всю свою коллекцию, он был борец»; Ю.А. Гатовский: «Мне очень жаль. Мне очень плохо. Он был мне хорошим другом. Он был удивительным человеком»; Р.М. Иванова: «Нет слов, чтобы выразить скорбь и сожаление о ранней смерти прекрасного специалиста и человека».

Зарубежные коллеги так отреагировали на кончину Владимира Николаевича: «I fully agree that it is a big loss, he was a very good geologist and it is a pity he cannot continue his work» — Jiri Kalvoda; «I am so sorry to hear this. I know he will be a great loss, both as a colleague and a friend» — Paul Brenckle; «I am very, very sorry. He was a great man and good geologist» — Elham Asadi.

Преждевременный уход из жизни Владимира Николаевича — колоссальная потеря для уральской геологии, а для коллег, занимающихся стратиграфией девона и карбона — невосполнимая утрата. Ушел из жизни единственный на Среднем и Южном Урале специалист по конодонтам карбона, фанатично любящий свою работу и преданный ей до конца, ушел на пике своих творческих сил и возможностей. Мы всегда будем помнить его не только как большого ученого, но и как спокойного, надежного и уравновешенного соратника во время полевых работ, на выдержку, выносливость и опыт которого всегда можно было положиться.

*Кулагина Е.И., Кочетова Н.Н.,
Артюшкова О.В., Мавринская Т.М.,
Маслов В.А., Пучков В.Н., Барышев В.Н.,
Горожанин В.М., Горожанина Е.Н.,
Николаева С.В., Кононова Л.И.,
Алексеев А.С., Барсков И.С., Горева Н.В.,
Гатовский Ю.А., Иванова Р.М.,
Кучева Н.А., Степанова Т.И.,
Черных В.В., Мизенс Г.А., Яркова А.В.,
Мосейчук В.М., Кашина Л.В.*