

Алексей Петрович Кулаков

20 июля сего года, на 85-м году ушёл из жизни Алексей Петрович Кулаков – крупный учёный, доктор географических наук, главный научный сотрудник лаборатории геоморфологии Тихоокеанского института географии ДВО РАН.

Родился А.П. Кулаков в г. Саратове, там же в 1954 году с отличием окончил геологический факультет Саратовского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского по специальности «геология». В 1954–1960 годы А.П. Кулаков работал инженером-геологом и начальником партии в Алтайской экспедиции института «Гипроцветмет», а с 1960 по 1961 годы – старшим геоморфологом в Сибирском НИИ геологии, геофизики и минерального сырья в г. Новосибирске. С 1961-го по 1979-й год А.П. Кулаков трудился в Дальневосточном геологическом институте, где в 1970 году защитил кандидатскую диссертацию, а в 1972 году был утверждён учёным секретарем ДВГИДВНЦАН СССР.

В 1979 году лаборатория геоморфологии под руководством доктора геолого-минералогических наук Г.И. Худякова из Дальневосточного геологического института в полном составе была переведена в Тихоокеанский институт географии ДВНЦАН СССР и преобразована в отдел. А.П. Кулаков стал заведующим лабораторией динамической геоморфологии и в этой должности работал вплоть до 2004 года. Основные направления его научных исследований: геоморфологическое строение и морфоструктурная эволюция восточной окраины Азии и других континентальных окраин мира, выделение и изучение кольцевых морфоструктур Востока Азии и дна Тихого океана, геодинамика и сейсмическая активность морфоструктур, концепция расширяющейся Земли.

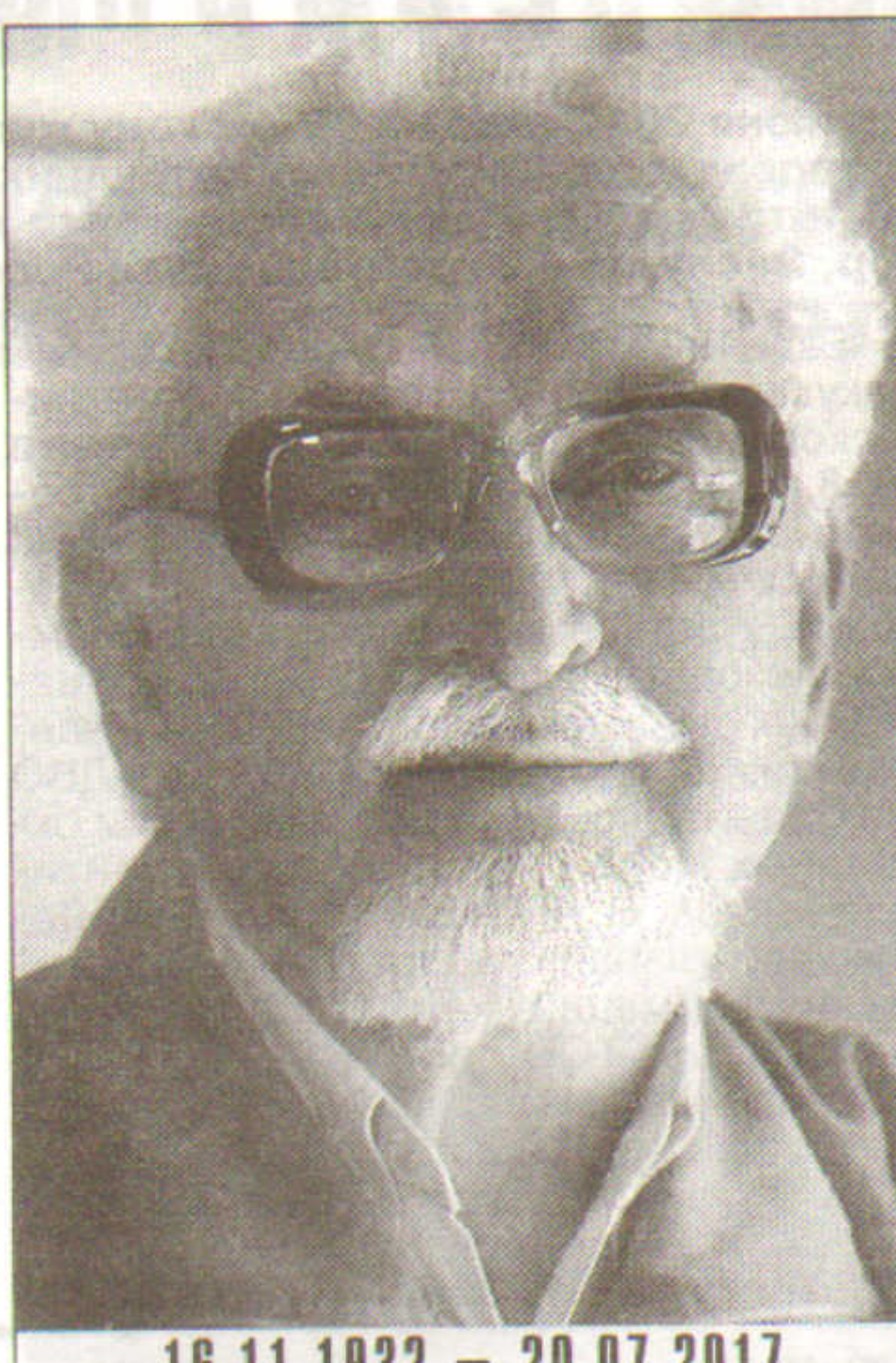
В 70-х годах прошлого века А.П. Кулаковым были получены принципиально новые материалы о четвертичных береговых линиях Охотского и Японского морей, а в 80–90-х годах разработана

концепция о эволюции морфоструктур и восточной окраины Азии и выполнен сравнительный морфоструктурный анализ ряда континентальных окраин Земли. По материалам этих работ в 1989 году А.П. Кулаков успешно защитил докторскую диссертацию по теме: «Морфоструктуры восточной окраины Евразии».

В 60-70-х годах А.П. Кулаков был участником крупных исследований по теме «История развития рельефа Сибири и Дальнего Востока», которые выполнялись большим коллективом геологов-четвертичников и геоморфологов под руководством академика А.П. Яншина и члена-корреспондента АН Н.А. Флоренсова и завершились изданием 15-томной серии книг, удостоенных Государственной премии СССР.

В 80-е годы под руководством А.П. Кулакова впервые в мировой практике морских экспедиционных исследований была выделена и изучена крупная (до 400 км в диаметре) кольцевая морфоструктура дна Тихого океана, а также выявлено множество аналогичных морфоструктур различного размера в других регионах океанического дна. В последующие годы им составлена морфоструктурная схема и выявлены определённые закономерности эволюции метаморфоструктур северной части дна Тихого океана.

Под руководством А.П. Кулакова выполнены совместные работы с китайскими коллегами-геоморфологами Чанчуньского института географии АН КНР по изучению трансрегиональной разломной зоны (линеамента) Амур-Сунгари-Хуанхэ, протягивающей более чем на 3000 км по территории Китая и России. Составлена морфоструктурная картосхема линеамента, выявлены основные особенности его строения, происхождения, эволюции, геодинамики.



16.11.1932 – 20.07.2017

Помимо научной деятельности А.П. Кулаков читал в Дальневосточном государственном университете авторские курсы лекций студентам, руководил их производственными практиками, курсовыми и дипломными работами.

В последние годы Алексей Петрович проводил исследования, направленные на выявление и изучение пространственно-генетической связи современных и палеоземлетрясений с региональными морфоструктурами земной коры восточной окраины Азии. Эти фундаментальные работы, раскрывающие сущность региональных и глобальных процессов геоморфогенеза на окраинах континентов, имеют не только теоретическое, но и прак-

тическое значение, так как позволяют более целенаправленно и эффективно подходить к решению проблем, связанных с изучением природных ресурсов, региональным природопользованием, прогнозированием и смягчением последствий опасных природных процессов, изменениями геоэкологической обстановки в регионах и т.д.

Список научных работ А.П. Кулакова насчитывает более 220 публикаций, в том числе – 10 монографий, из которых три – авторские. Основные монографии: «Юг Дальнего Востока. История развития рельефа Сибири и Дальнего Востока» (1972, кол. авт.), «Четвертичные береговые линии Охотского и Японского морей» (1973, кол. авт.), «Морфоструктура Востока Азии» (1986), «Why expanding Earth?» (2003, кол. авт.). А.П. Кулаков награждён медалями «Ветеран труда» и «300-летие Российской флота», а в 2004 году ему присвоено почётное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

Академическая наука понесла большую потерю. Ушёл из жизни один из наиболее ярких представителей дальневосточной школы структурной геоморфологии – наш глубокоуважаемый коллега Алексей Петрович Кулаков.

Интеллигент-мыслитель, настоящий полевик, которого отличала исключительная порядочность, глубина мыслей и поступков вне зависимости от окружающих обстоятельств, он навсегда останется в памяти знативших его коллег. Его научные труды отличают обстоятельность, скрупулёзный подбор фактов, отточенность выводов, они востребованы и будут изучаться не одним поколением специалистов.

Мы с болю восприняли известие о его кончине...

Искренние соболезнования всем родным и близким Алексея Петровича Кулакова от коллектива Тихоокеанского института географии ДВО РАН.

Дмитрий Григорьевич Пикунов

20 июля на 79-м году ушёл из жизни Дмитрий Григорьевич Пикунов, крупный учёный, Заслуженный эколог РФ, доктор биологических наук, главный научный сотрудник лаборатории экологии и охраны животных Тихоокеанского института географии ДВО РАН.

По окончании факультета охотоведения Иркутского сельскохозяйственного института Д.Г. Пикунов несколько лет работал охотведом Всесоюзного военно-охотниччьего общества Тихоокеанского флота, занимался организацией и ведением спортивных охотничьих хозяйств в Приморском крае. В 1967 году перешёл на работу в Комиссию охраны природы Дальневосточном филиале СО АН СССР.

В 1971 году Д.Г. Пикунов по конкурсу был переведён в Тихоокеанский институт географии, где в 1990-м создал лабораторию экологии и охраны диких животных и руководил ею до 2012 года.

В 1976 году Д.Г. Пикунов защитил кандидатскую диссертацию по теме «Биология амурского барса», а в 2002 году ему была присуждена учёная степень доктора биологических наук за защиту докторской диссертации по теме «Амурский тигр и дальневосточный леопард России и сопредельных территорий: экология и охрана».

За годы работы Д.Г. Пикуновым были разработаны методы учёта крупных дальневосточных хищников, организовано мониторинговое слежение за состоянием популяции амурского тигра, дальневосточного леопарда, белогрудого и бурого медведей, диких копытных и среди их обитания на российском Дальнем Востоке и на сопредельных территориях. Им были организованы и проведены учёты численности дальневосточного леопарда (в 1972/73 гг., 1984/85 гг., 1990 г., 1998 г., 2000 г., 2003 г., 2007 г.) и амурского тигра (в 1978/79 гг., 1984/85 гг., 1991 г., 1995/96 гг., 2004/05 гг.). После каждого такого учёта предлагались обоснованные рекомендации по сохранению уникальных представителей дальневосточной фауны, анализировались репродуктивные возмож-

ности популяций и перспективы существования в будущем этих животных.

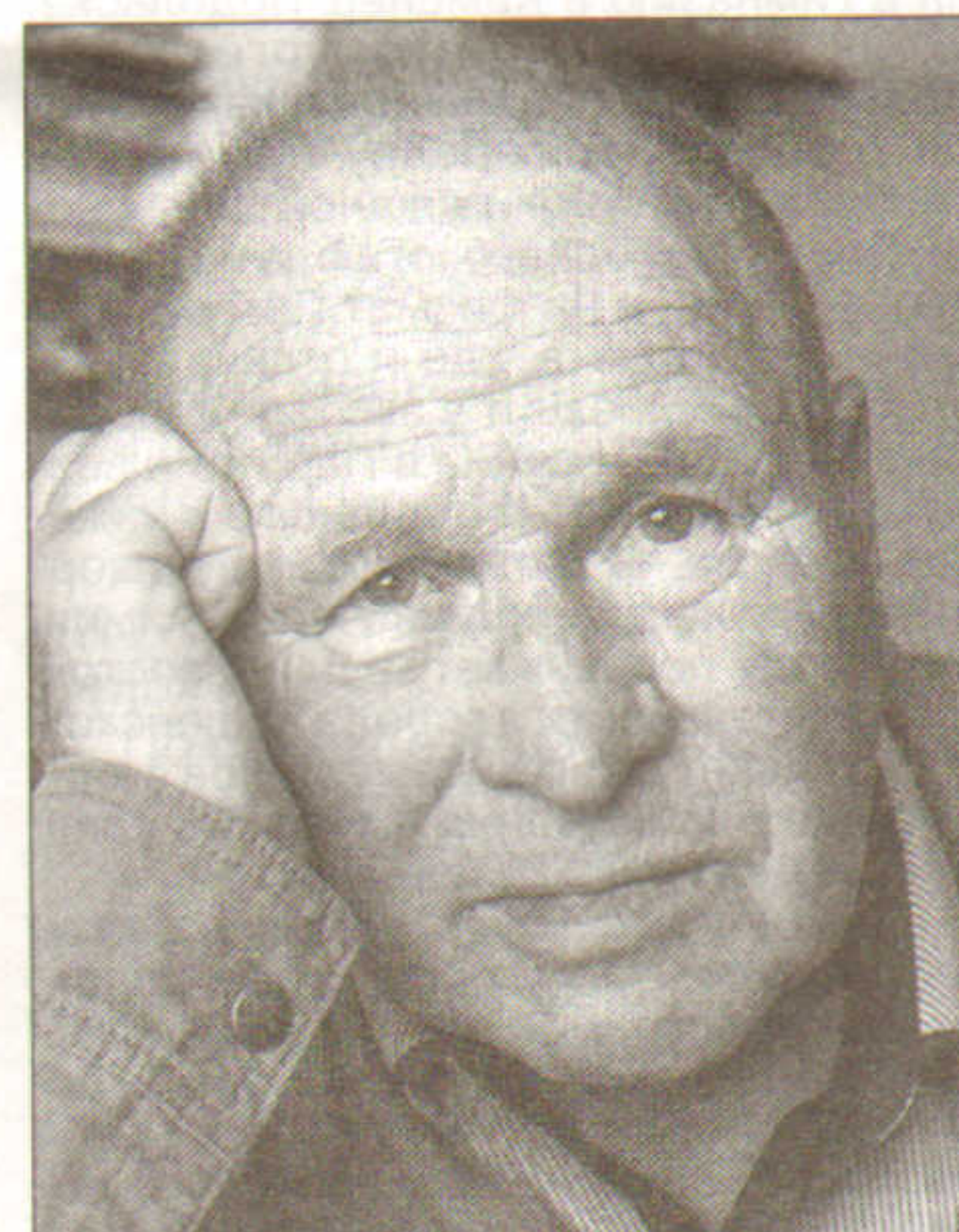
По его инициативе были организованы международные экспедиции с участием российских, американских, китайских и корейских учёных на территории Китая (1998 г., 1999 г., 2001 г.), КНДР (1999–2000 г.), в Республике Корея (2002 г.). Материалы его исследований стали одним из базовых при сооружения заповедника «Хуньчуньский» (КНР).

По рекомендациям Д.Г. Пикунова были созданы:

- орехово-промышленная зона в местах проживания малочисленных народов на севере Приморья, что способствовало сохранению их традиций и национальной культуры (1971 г.);
- федеральный заказник «Барсовый» (1979 г.);
- краевой заказник «Борисовское плато» (1995 г.);
- его работы заложили основы создания государственных национальных парков «Земля леопарда» и «Бикин», по его предложению был проложен первый в России экологический тоннель в Хасанском районе Приморья.

Д. Г. Пикунов является одним из ведущих авторов национальных Стратегий сохранения амурского тигра (1996 г.) и дальневосточного леопарда (1999 г.) в России, утвержденных Министерством природных ресурсов РФ.

Дмитрием Григорьевичем опубликовано более 130 научных работ, в том числе он – автор и соавтор 11 монографий. Материалы своих исследований он докладывал на многочисленных международных, всесоюзных, российских конгрессах и симпозиумах. Большое внимание Д.Г. Пикунов уделял подготовке научных кадров, кропотливо обучая и помогая студентам, аспиран-



16.10.1938 – 20.07.2017

там и соискателям. Под его руководством осваивали методы полевых зоологических и экологических исследований китайские и корейские зоологи.

Он был глубоким знатоком и страстным защитником нашей уникальной дальневосточной природы, особенно – кедрово-широколиственных лесов с их обитателями: амурским тигром и дальневосточным леопардом.

Исследования Д.Г. Пикунова, поддержанные правительственные природоохранными организациями (Постановление Правительства РФ от 07 августа 1995 № 795 «О сохранении амурского тигра...» и др.), во многом способствовали восстановлению и росту численности амурского тигра в России. Популяцию дальневосточного леопарда удалось сохранить с 70-х го-

дов прошлого столетия, и сейчас она, хоть и малочисленна, но стабильна.

С 90-х годов Д.Г. Пикунов активно сотрудничал с зарубежными специалистами по крупным хищникам из Общества сохранения диких животных (WCS, США), Всемирного Фонда дикой природы (WWF), фонда спасения тигров и другими международными Фондами, был участником XIX генеральной Ассамблеи Международного союза охраны природы, 1 Международного тигриного саммита.

На протяжении всей жизни Д.Г. Пикунов активно занимался спортом, побеждал или завоёвывал призовые места в соревнованиях самого высокого ранга. Он являлся почётным Мастером спорта СССР по стендовой стрельбе, неоднократно избирался председателем тренерского Совета краевой федерации стендовой стрельбы Приморского края.

В 2003 году Д.Г. Пикунову было присвоено почётное звание «Заслуженный эколог России».

Не стало Дмитрия Григорьевича Пикунова – яркого человека с запасом сил на несколько жизней, маститого, широко известного учёного, замечательного, неутомимого полевика, страстного охотника и рыболова, доброго и любящего мужа, отца, дедушки и прадеда...

Практически вся трудовая деятельность ветерана дальневосточной науки, Заслуженного эколога РФ, доктора биологических наук Дмитрия Григорьевича Пикунова связана с Тихоокеанским институтом географии ДВО РАН, и мы глубоко скорбим, что потеряли глубокоуважаемого коллегу, верного друга и надёжного соратника.

Самые искренние сочувствия родным и близким Дмитрия Григорьевича, всем нам.

Пусть земля ему будет пухом, и память сохранится надолго в сердцах тех, кто знал его лично, по научным трудам или многочисленным экспедициям.

С глубоким почтением и скорбою – коллектив Тихоокеанского института географии ДВО РАН

Учредитель, издатель: Дальневосточное отделение Российской академии наук

Распространяется
в Приморском,
Камчатском
и Хабаровском краях,
Амурской, Магаданской
и Сахалинской областях

ПИШИТЕ, ЗВОНИТЕ, ЗАХОДИТЕ
Адрес издателя, редакции:
690990 Владивосток,
ул. Светланская, 50
Телефон: 226-67-86
E-mail: farscience@hq.febras.ru

Регистрационный номер ПИ
№ ФС77-50070 Роскомнадзора
Наш адрес в интернете:
www.dvuch.febras.ru
Подписной индекс 53451
Материалы принимаются
только в электронном виде

Подписано в печать 11.9.17
Время по графику 14:00
Время фактическое 14:00
Отпечатано в ОАО "ИПК "Дальпресс".
Владивосток, 690106, пр-т. Красного
Знамени, 10.

При пользовании материалами «ДВ учёного» следует ссылаться
на источник заимствования. За факты, содержащиеся
в подплинных статьях, отвечают авторы
Объем 3 п. л. Тираж: 1000 экз. Заказ 2941
Цена свободная

Главный редактор Н.Н. МАЛЫШЕВА