

КОРОТКИЙ Алексей Михайлович

6 июня 2011 года ушел из жизни главный научный сотрудник Тихоокеанского института географии, доктор географических наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ Алексей Михайлович Короткий.



Алексей Михайлович родился 12 октября 1935 года в станице Краснодарской Краснодарского края. В 1954 году окончил Краснодарское педучилище, а в 1959 году – геолого-геофизический факультет Ростовского-на-Дону государственного университета.

После окончания университета до 1961 года Алексей Михайлович работал в Сибирском научно-исследовательском институте геологии, геофизики и минерального сырья (СНИИГГиМС, г. Новосибирск), а затем переехал в Владивосток и начал работать в ДВГИ ДВНЦ АН СССР, где в 1968 году защитил кандидатскую диссертацию. В 1979 году Алексей Михайлович перешел в Тихоокеанский институт географии, где долгие годы возглавлял лабораторию палеогеографии и где им была защищена диссертация на соискание ученой степени доктора географических наук.

Область научных интересов Алексея Михайловича охватывала широкий круг вопросов геоморфологии, палеогеографии и четвертичной геологии. Его труды в области развития природной среды на Дальнем Востоке в позднем кайнозое получили широкое признание в России и за рубежом. Под его руководством разработана хроностратиграфическая шкала четвертичных отложений юга Дальнего Востока, принятая в качестве унифицированной для данного региона и получившая широкое применение при проведении геолого-съемочных и поисково-разведочных работ. Составлена и издана серия палеогеографических карт для различных палеогеографических рубежей на юге Дальнего Востока. Впервые на количественной основе построены кривые колебаний климата и уровня Мирового океана в позднем плейстоцене-голоцене. Определены тенденции изменения природных систем и разработаны прогнозные сценарии развития природной среды на ближайшее будущее.

Алексеем Михайловичем

опубликовано более 350 работ, в том числе 19 монографий. Он не дождался выхода последней монографии («Аномальные природные процессы и их влияние на устойчивость геосистем юга российского Дальнего Востока»), находящейся в печати.

Исследования Алексея Михайловича основываются на обширном полевом материале. Каждый год он выезжал в экспедиции (последний раз – в апреле этого года по Приморью), прекрасно знал Сихотэ-Алинь, Ям-Алинь, Приханкайскую равнину, работал на Сахалине, Курильских островах, был участником рейсов, выполнивших исследования донных отложений и берегов Японского и Охотского морей, участвовал в международных экспедиционных рейсах в 1984 году на Сейшельские о-ва, а также работал на островах Вьетнамского шельфа.

Одним из его научных интересов было изучение условий обитания и факторов, влияющих на расселение древнего человека. Многие годы он проводил совместные работы с археологами из Института истории, археологии и этнографии народов Дальнего Востока ДВО РАН.

Алексей Михайлович являлся членом Комиссии по изучению четвертичного периода, руководителем региональных групп по реализации российских и международных программ по изучению эволюции биосферы и климатов позднего кайнозоя, развитию ландшафтов и колебанию уровня Мирового океана в четвертичном периоде. Вел подготовку аспирантов и молодых специалистов. Под его руководством защищено 8 кандидатских диссертаций.

С 1973 года Алексей Михайлович начал работать в Дальневосточном государственном университете (с 1986 года в должности профессора), где для студентов географических специальностей вел лекционные курсы и руководил дипломными работами.

За многолетний труд Алексей Михайлович был награжден правительственными наградами – медалями «За трудовую доблесть», «Ветеран труда» и «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

В лице Алексея Михайловича Короткого российская наука потеряла одного из ведущих ученых в области геоморфологии и палеогеографии четвертичного периода. Память о нем надолго сохранится в наших сердцах.

Друзья и коллеги из Тихоокеанского института географии ДВО РАН

ХУДЯКОВ Глеб Иванович

13 июня 2011 года после продолжительной тяжелой болезни на 83-м году ушел из жизни крупный ученый-геоморфолог, член-корреспондент РАН, лауреат Государственной премии СССР, профессор Глеб Иванович Худяков.



Глеб Иванович Худяков родился в г. Саратове в 1928 году. В 1951 году окончил геологический факультет Саратовского госуниверситета, а в 1957 году защитил кандидатскую диссертацию.

В 1958 году Г.И. Худяков перешел в сибирский НИИ геологии, геофизики и минерального сырья (г. Новосибирск) и возглавил коллектив, проводивший структурно-геоморфологические исследования Западносибирской равнины. Это был период интенсивного освоения новой нефтегазоносной провинции России, и комплексные морфоструктурные работы позволили открыть здесь множество погребенных структур, перспективных на нефть и газ. Г.И. Худяковым была составлена морфоструктурная схема Западносибирской плиты, заслужившая высокую оценку специалистов.

В 1961 году Г.И. Худякова приглашают в Дальневосточный геологический институт ДВНЦ АН СССР (г. Владивосток) на должность заведующего лабораторией неотектоники и геоморфологии. Основное внимание было сосредоточено на теме «История развития рельефа Сибири и Дальнего Востока», которая выполнялась большим коллективом исследователей из центральных сибирских и дальневосточных академических институтов под общим руководством академика А.Л. Яншина и чл.-корр. АН СССР Н.А. Флоренсова. Итог работ – многотомный научный труд, который в 1978 году был удостоен государственной премии СССР, а Г.И. Худяков, как организатор и ответственный исполнитель работ по югу Дальнего Востока, стал лауреатом Государственной премии.

В 1974 году Г.И. Худяков защищает диссертацию на соискание ученой степени доктора геолого-минералогических наук, а в 1979 году становится директором Тихоокеанского института географии ДВНЦ АН СССР, которым руководит до 1991 года. В 1980 году ему присвоено звание профессора, а в 1987 году он был из-

бран членом-корреспондентом АН СССР.

Г.И. Худяков был основателем признанной в стране дальневосточной школы структурной геоморфологии. Его ученики и последователи успешно работают во многих научных и производственных организациях.

В 1991 году Г.И. Худяков вернулся в г. Саратов и работал директором НИИ геологии при Саратовском госуниверситете, а затем заведующим кафедрой геоморфологии и геоэкологии географического факультета СГУ и профессором этой же кафедры.

Он разработал и представил на суд научной общественности свою «концепцию ноосферных структур», которую рассматривал как попытку объективно конкретизировать учение академика В.И. Вернадского и его последователей о ноосфере – как оболочке разума.

Г.И. Худяков много внимания уделял работе Приморского филиала Русского географического общества, председателем которого он несколько лет являлся.

В списке научных работ Г.И. Худякова около 300 публикаций, в том числе 14 монографий.

Все, знавшие Глеба Ивановича, отмечали, что это был глубоко эрудированный, интересный человек, общение с которым всегда доставляло удовольствие.

Многолетняя плодотворная научная, научно-организаторская и педагогическая деятельность Г.И. Худякова неоднократно была отмечена различными наградами: помимо Государственной премии СССР, он в 1983 году был награжден орденом Дружбы народов, в 1984 году – почетным знаком «За охрану природы России», а также почетными грамотами Президиума РАН и грамотами регионального уровня.

Глеб Иванович Худяков был замечательным человеком, с которым было приятно работать и в поле, и в стенах института. Он прожил долгую и интересную жизнь, которая была посвящена непрерывному научному поиску и решению разнообразных геолого-географических проблем в различных регионах России. Он сделал очень много для развития нашей науки – геоморфологии, а главное – воспитал много учеников, которые успешно работают по всей территории России.

Уход из жизни Глеба Ивановича Худякова – большая утрата для нашей науки. Светлая память о нем навсегда сохранится в наших сердцах.

Друзья и коллеги из Тихоокеанского института географии ДВО РАН

ЧЕРНЯЕВА Анна Михайловна

Сахалинская академическая наука понесла большую и невосполнимую утрату – 27 июля 2011 года на 86-м году жизни скончалась старейшая сотрудница Института морской геологии и геофизики (СахКНИИ) ДВО РАН, кандидат биологических наук Анна Михайловна Черняева, первый директор Ботанического сада.



соответствующих разделов «Атласа Сахалинской области» (1968).

Результаты исследований А.М. Черняевой имели очень важное практическое значение – ею были научно обоснованы и внедрены 12 ботанических особо охраняемых природных территорий в области. Среди них: дендрарий в г. Южно-Сахалинске (ботанический сад), дубники из дуба курчавого в Долинском районе, реликтовый лес из пихты Майра в Новоалександровске и др.

За 59-летний трудовой стаж она последовательно прошла путь от старшего лаборанта до заведующего лабораторией и отделом института. Анна Михайловну отличала высокая научная культура, обширные профессиональные знания, принципиальность во всем.

С 1973 года она стала активно заниматься созданием Ботанического сада на Сахалине. Анна Михайловна отдавала Ботаническому саду все свои знания, время и силы: сохраняла и обогащала его экспозиции, добиваясь оформления его юридического статуса и соответствующего финансирования в Дальневосточном отделении РАН.

За достигнутые успехи в научной и общественной деятельности Анна Михайловна была награждена 4 медалями и многими грамотами и благодарностями, ей присвоено звание «Заслуженный ветеран Дальневосточного центра Академии наук».

Длительное время она возглавляла Сахалинские отделения географического общества, общества охраны природы и ботанического общества.

Анна Михайловна активно пропагандировала красоту сахалинской природы и призывала сохранять ее.

Из всех экспедиций она привозила не только гербарные образцы растений, но и массу фотографий и слайдов. На своей ботанической тропе она никогда не была одинарка. Рядом всегда были коллеги, друзья и все те, кто не равнодушен к природе нашего края.

Добрая память об этом удивительном человеке сохранится в наших сердцах, рассказах, воспоминаниях.

Друзья и коллеги

Объявление

Учреждение Российской академии наук Институт биологии моря им. А. В. Жирмунского ДВО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности заведующего лабораторией клеточной дифференциации (доктор биологических наук) по специальности 03.03.05 – «биология развития, эмбриология».

С победителем конкурса будет заключен срочный трудовой договор. К заявлению об участии в конкурсе прилагаются: личный листок по учету кадров; автобиография; копии документов о высшем профессиональном образовании; копии документов о присуждении ученой степени, присвоении ученого звания (при наличии); сведения о научной (научно-организационной) работе за последние пять лет, предшествовавших дате проведения конкурса.

Справки и дополнительная информацио-

ченной степени, присвоении ученого звания; сведения о научной (научно-организационной) работе за последние пять лет, предшествовавших дате проведения конкурса.

В конкурсную комиссию может представляться отзыв об исполнении претендентом должностных обязанностей с последнего места работы.

Срок приема документов: два месяца со дня опубликования объявления. Документы направлять по адресу: 690059, г. Владивосток, ул. Пальчевского, 17, директору ИБМ ДВО РАН.

Справки и дополнительная информа-

ция по тел.: 231-09-14 – отдел кадров.

Объявление о конкурсе и пере-

мень необходимых документов размещены также на сайтах института – <http://www.imb.dvo.ru>, Президиума ДВО РАН – <http://www.febras.ru> и Российской академии наук – <http://www.ras.ru>.

Учреждение Российской академии наук Институт геологии и природопользования ДВО РАН объявляет набор в аспирантуру (по очной и заочной форме обучения) по специальностям: 25.00.01 «Общая и региональная геология», 25.00.07 «Гидрогеология», 25.00.09 «Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых», 25.00.11 «Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минералогия», 25.00.36 «Геоэкология».

Документы принимаются по адресу: 675000 г. Благовещенск, п. Рёлочный, 1, ИГИП ДВО РАН, на имя директора.

Срок подачи документов – месяц со дня опубликования объявления. Справки по тел 22-53-32, 22-53-27

Учреждене Российской академии наук Биологического почвенного института ДВО РАН объявляет конкурс на замещение вакантных должностей: **ведущего научного сотрудника (1,0 ставка) по специальности 03.02.05 «энтомология»; старшего научного сотрудника (1,0 ставка) по специальности 03.01.06 «биотехнология»** и старшего научного со-

трудника (0,9 ставки) по специальности 03.02.05 «энтомология».

С победителями конкурса будут заключены срочные трудовые договоры.

К заявлению об участии в конкурсе прилагаются: личный листок по учету кадров; автобиография; копии документов о высшем профессиональном образовании; копии документов о присуждении ученой степени, присвоении ученого звания (при наличии); сведения о научной (научно-организационной) работе за последние пять лет, предшествовавших дате проведения конкурса.

В конкурсную комиссию может представляться отзыв об исполнении претендентом должностных

обязанностей с последнего места работы. Срок приема документов – два месяца со дня опубликования объявления. Предположительное время проведения конкурса – 2 ноября 2011 года.

Документы направлять по адресу: 690022 г. Владивосток – 22, проспект 100-летия Владивостока, 159; директору БПИ ДВО РАН. Справки и дополнительная информация по тел.: 2-310-415 – отдел кадров.

Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены также на сайтах института – <http://www.biosoil.ru>, Президиума ДВО РАН – <http://www.febras.ru> и Российской академии наук – <http://www.ras.ru>.

При пользовании материалами «ДВ учёного» следует ссылаться на источник заимствования. За факты, содержащиеся в подписанных статьях, отвечают авторы.

Объем 3 п. л. Тираж: 1000 экз. Заказ 1529

Главный редактор Наталья МАЛЫШЕВА

Учредитель: Президиум ордена Т