

Потери науки

**МАЙЯ ПАВЛОВНА ГЛАСКО
(1943–2014)**



Коллектив Института географии РАН, сотрудники Института археологии РАН, Государственного Исторического музея и заповедника “Куликово поле” понесли невосполнимую потерю. После длительной и тяжелой болезни 29 августа 2014 г. скончалась ведущий научный сотрудник ИГРАН, кандидат географических наук Майя Павловна Гласко.

Майя Павловна закончила кафедру геоморфологии и палеогеографии географического факультета МГУ в 1968 г. Учась на вечернем отделении, она одновременно работала в Научно-исследовательском институте по удобрениям и инсектофунгицидам (НИУИФ). Затем без малого полвека (с 1965 г.) – в отделе (лаборатории) геоморфологии нашего института от лаборанта до ведущего научного сотрудника. В 1983 г. защитила кандидатскую диссертацию “Современная блоковая структура земной коры и современные тектонические движения Центра Русской равнинны” (руководитель – Д.А. Лилиенберг).

Эта миниатюрная женщина обладала сильным и волевым характером. В своей работе она была всегда последовательна и принципиальна. Ее характерные

черты – трудолюбие, увлеченность наукой, стремление и умение доводить начатое дело до конца.

Первые научные публикации появились в 1972 г., когда Майя Павловна работала над темой “Современные тектонические движения и геоморфологические методы их изучения”. Изучая линии повторного нивелирования, проехала сотни километров по Русской равнине, Уралу, Средней Азии.

Майя Павловна умела работать в коллективе и налаживать тесные контакты с другими специалистами. Ее связывали многолетняя дружба и деловое взаимодействие с сотрудниками Государственного Исторического музея. Изучая стратиграфию неолитических памятников, она проплыла с Б.А. Фоломеевым на лодке почти всю Оку.

Совместно с А.Л. Александровским и О.В. Буровой Майя Павловна плодотворно разрабатывала перспективное научное направление – “Геоморфология исторических ландшафтов”. Основным объектом исследований, начатых в 80-х гг. XX в., стала всемирно известная территория Куликова поля – Государственный природно-исторический музея-заповедника, членом Ученого Совета которого она состояла. Кроме собственно научной работы по реконструкции ландшафтов Куликова поля она проводила практические занятия со студентами эколого-биологического факультета Тульского педагогического университета, успешно руководила “трудными” подростками из Тулы, посыпавшимися на перевоспитание в отряд археологов, сумела увлечь их своим энтузиазмом, заинтересовать наукой. По ее приглашению мы посетили этот уникальный во многих отношениях район, осматривали объекты ее работ. Основные результаты исследований опубликованы в монографии 2008 г. “Северная лесостепь бассейна Верхнего Дона времена Куликовской битвы” (соавторы М.И. Гоняный и А.Л. Александровский), а также в разделах монографии “Куликово поле и Донское побоище 1380 г.”, изданной Государственным Исто-

рическим музеем в 2003 г. К этим исследованиям тесно примыкают работы по реконструкции садово-парковых комплексов, например, Останкино.

Майя Павловна была признанным специалистом в одной из областей морфоструктурных исследований – анализе рельефа и геодинамики морфоструктурных узлов, которые она и М.П. Жидков проводили под руководством Е.Я. Ранцман. Вместе с Е.Я. Ранцман и Ю.И. Пиковски она в 1997 г. получила патент на изобретение “Прогнозирование крупных месторождений нефти и газа”. В числе работ многих авторов на эту тему одной из важнейших еще надолго останется монография “Морфоструктурные узлы – места экстремальных природных явлений”, изданная Е.Я. Ранцман и М.П. Гласко в 2004 г. Индийскими учеными была высоко оценена впервые составленная Е.Я. Ранцман, М.П. Гласко и М.П. Жидковым на территорию Индостана “Схема морфоструктурного районирования Индии м-ба 1 : 1000 000”. Майя Павловна участвовала (совместно с российскими и американскими учеными) даже в составлении “Схемы морфоструктурного районирования поверхности Марса”!

Одной из вершин научного творчества и увлечений последних лет Майи Павловны стали сбор, обработка и составление морфоструктурной карты Исландии, получившей признание геофизиков.

Майя Павловна была светлой личностью, доброй, ранимой и отзывчивой душой, была готова помочь в трудную минуту любому. Всем сердцем любила людей и “братьев наших меньших” – животных. Она была справедливой и выдержанной, но одновременно страстной, неравнодушной, близко к сердцу принимавшей любую несправедливость. Глубоко верующая (ее духовное имя – Мария), она при жизни обладала чертами святого человека.

Часто приходится слышать: незаменимых людей нет. Но ведь каждый человек настолько своеобразен, индивидуален, что не поддается копированию, и поэтому его характер, взгляды, поведение и он сам могут считаться неповторимыми и незаменимыми. Майя Павловна была лучшим примером этому! Она навсегда останется в наших сердцах. Мы скорбим о ней, и будем помнить ее всегда.

Институт географии РАН, Лаборатория геоморфологии ИГРАН,

*Институт археологии РАН, Международный институт теории
прогноза землетрясений и математической геофизики РАН,*

Государственный Исторический музей,

Государственный природно-исторический музей “Куликово поле”,

Геоморфологическая Комиссия РАН,

Редколлегия журнала “Геоморфология”

ИНФОРМАЦИЯ

Эволюционизм и катастрофизм в развитии рельефа (региональная конференция Международной ассоциации геоморфологов)

Алтайский государственный университет (АГУ) и Ассоциация геоморфологов России (AGR) приглашают принять участие в Региональной конференции Международной ассоциации геоморфологов (IAG) “Эволюционизм и катастрофизм в развитии рельефа” (*Gradualism vs catastrophism in landscape evolution*), которая состоится 2–4 июля 2015 г. в г. Барнауле на базе АГУ.

Основные темы конференции: соотношение редких и обычных геоморфологических процессов (эндогенных, экзогенных, космогенных) в формировании облика земной поверхности; литологические и климатические факторы формирования рельефа; эволюция рельефа в кайнозое и четвертичном периоде; геоморфология и человек; геоморфологические методы.

Рабочий язык конференции: английский (перевод не предусмотрен).

В рамках конференции организуются две полевых экскурсии: “Тектоническая геоморфология, сейсмогеология и геоархеология Байкальского региона” – 24–30 июня, начинается и заканчивается в г. Иркутске (организатор: ИЗК СО РАН) и “Русский Алтай в позднем плейстоцене и голоцене: геоморфологические катастрофы в рельефе и строении рыхлых толщ” – 5–11 июля, начинается и заканчивается в г. Барнауле (организаторы: АГУ и МГУ). В рамках экскурсий организуется интенсивный курс для молодых геоморфологов с финансовой поддержкой участников от IAG).

Срок подачи регистрационных форм и тезисов: с 1 ноября 2014 по 1 февраля 2015 г. Заявки подаются по электронной почте: iagconf2015@gmail.com

Более подробная и обновляемая информация:

вебсайт IAG: <http://www.geomorph.org/>; вебсайт конференции: <http://iag2015.rurs.net/>

Председатель Оргкомитета, д.г.н. Г.Я. Барышников

Зам. председателя Оргкомитета, секретарь АГР, к.г.н. А.В. Панин