



ДВУЧЕНЫЙ

19 февраля 1997 г.

Выходит
с 4 января 1974 г.

№ 6 (1084)

ФОТОПОРТРЕТ КОЛЛЕКТИВА

В НОМЕРЕ:

- * Юбилей профессора С. С. Зимина
- * Вести из институтов Вулканологии, Экономических исследований, Химии, Проблем морских технологий, Северо-Восточного комплексного и других
- * Невостребованный потенциал университетской науки
- * Сорок дней. Памяти академика В. А. Коптюга
- * Можно ли вычеркнуть И. В. Сталина из истории России?

Переход к варианту копирования Запада и попытки ввести дикий рынок - это глупость, которая иначе, как катастрофой, кончиться не может...

Менталитет (российского) общества способствует принятию концепции (устойчивого) развития... Хотя мы и напороли ошибок, но довольно сильно продвинулись по социалистическому пути.

(Из последнего интервью академика В. А. Коптюга)

Читайте с 5



Это коллектив лаборатории геоморфологии Тихоокеанского института географии. Первом ряду (слева направо): кандидат геолого-минералогических наук, ведущий научный сотрудник Борис Викторович ЕЖОВ, младший научный сотрудник Людмила Михайловна КРУЧИННА, заведующий лабораторией доктор географических наук Алексей Петрович КУЛАКОВ, кандидат геолого-минералогических наук, старший научный сотрудник Руфина Ильинична НИКОНОВА, инженер Галина Михайловна ГЕРАСИМЕНКО. Верхний ряд: кандидат географических наук, старший научный сотрудник Евгений Александрович МЯСНИКОВ, кандидат географических наук, старший научный сотрудник Геннадий Петрович СКРЫЛЬНИК, научный сотрудник Владимир Николаевич НЕВСКИЙ, кандидат географических наук, старший научный сотрудник Иван Иванович КРЫЛОВ.

Лаборатория геоморфологии создана в 1961 году в составе Дальневосточного геологического института, а с 1979 года находится в Тихоокеанском институте географии.

Главные направления исследований - региональные иерархические системы морфоструктур и процессы геоморфогенеза на Дальнем Востоке России и по восточной окраине Азии; морфоструктуры центрального типа дна Тихого океана.

Содержание исследований: изучение особенностей и закономерностей строения, происхождения, эволюции морфоструктур и геоморфосистем различного типа и ранга, современных и палеопроцессов геоморфогенеза и геодинамики (обусловленных естественными причинами и деятельностью человека); составление морфоструктурных и других карт геоморфологического и геоморфолого-экологического содержания; изучение морфоструктур океанического дна и составление морфоструктурных карт различных регионов Тихого океана.

Организатором и идеальным вождем лаборатории был член-корреспондент АН СССР Глеб Иванович Худяков, ныне заведует кафедрой в Саратовском госуниверситете.

Фото Леонида МАКОГИНА

НА СТРАНИЦАХ ПРЕСТИЖНОГО ИЗДАНИЯ

Недавно почта принесла в Тихоокеанский институт биоорганической химии номер журнала, издаваемого престижным международным обществом - Marine Technology Society. Выпуск этот необычный - практически полностью состоит из статей, авторами которых являются сотрудники Дальневосточного отделения РАН. На обложке (ее украшением стала фотография судна «Морской геофизик») обозначено, что номер посвящен морской науке и технологиям в России.

Публикации на эту тему подготовили ученыые ТИБОХа, а также Института химии, Тихоокеанского института географии, Тихоокеанского океанологического института, Института проблем морских технологий. Еще несколько статей написаны их коллегами из Томска, Москвы и иностранными специалистами.

Светлана КУДИНОВА

На конец мая запланировано провести в Москве Общее собрание Российской академии наук. Примечательным оно должно стать тем, что состоятся выборы новых действительных членов и членов-корреспондентов Академии наук. В извещении об этом сообщается о наличии вакансий.

Для Дальневосточного отделения РАН предусмотрено 4 вакансии академиков и 9 вакансий членов-корреспондентов. При этом 3 вакансии академиков и 6 вакансий членов-корреспондентов объявлены основными, остальные - дополнительными.

Кандидатуры на вакансии по дополнительному списку регистрируются только в том случае, если ко времени Общего собрания кандидату не исполнится 56 лет (на вакансию академика) и 51 год (на вакансию члена-корреспондента).

По основным для Дальневосточного отделения РАН объявлены вакансии академиков по специальностям:

математика - 1
ботаника - 1
геология рудных месторождений - 1
членов-корреспондентов
физика твердого тела - 1
химия - 1

Из официальных источников

о выборах в Российскую Академию наук

биоорганическая химия - 1
геология, геофизика - 1
история - 1
экономика - 1
Под дополнительным вакансиям академиков по специальностям:

неорганическая химия - 1
членов-корреспондентов:
геология - 1
океанология - 1
география - 1

Документы направляются по 12 марта по адресу:
690600 Владивосток, ул. Светланская, 50, отдел кадров ДВО РАН. Телефоны: 229-881 и 225-189.

Общее собрание Дальневосточного отделения Российской Академии наук намечено провести в Москве 23 и 24 мая.

МЫ ОБ ЭТОМ ВСПОМНИМ

Нет слов, чтобы выразить всю боль и горечь совершенно невосполнимой утраты. Ушел наш коллега, замечательный человек, государственный деятель, гражданин России, идеями которого мы активно пользовались и, уверен, еще долго будем использовать в нашей жизни.

Совсем недавно я был с ним вместе целую неделю и видел, как самоотверженно работает этот замечательный человек. Трудно было посоветовать ему отдохнуть в эти дни, и даже во время задержки рейса на день в Хабаровске он отыскал предлог работать над теми проблемами, от которых страдает Сибирское, Дальневосточное и другие региональные отделения нашей Академии.

Конечно, он просто спорел на работе. И у меня не проходит чувство вины, что мы что-то не сделали для Валентина Афанасьевича, не сберегли его.

Он был «коренным» в нашей «тройке» региональных отделений Академии наук за Уралом. И эта потеря совершенно невосполнима. Сейчас, к сожалению, Академия наук не имеет пополнения своего научного флота, а мне так хотелось видеть на просторах океана корабль, который бы носил имя академика Валентина Коптюга. Может быть, в лучшие дни мы об этом вспомним.

Академик Георгий ЕЛЯКОВ, председатель Дальневосточного отделения РАН, вице-президент РАН