



Наука в Сибири

ЕЖЕНЕДЕЛЬНАЯ ГАЗЕТА СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

15 марта 2012 года • 51-й год издания • № 11 (2846) • <http://www.sbras.ru/HBC/> • Цена 7 руб.

НОВОСТИ

Приватизацию активизируют

В Территориальном управлении Росимущества в Новосибирской области состоялось совещание по вопросу подготовки федеральных государственных унитарных предприятий к приватизации, сообщает газета «Эпиграф».

Совещание прошло под председательством руководителя Территориального управления О.Р. Галлямова в рамках выполнения государственной задачи по приватизации федерального имущества с целью оптимизации сроков и затрат по оформлению прав на недвижимое имущество государственных предприятий.

В мероприятии приняли участие представители федеральных государственных унитарных предприятий, среди которых ГУП «Управление энергетики и водоснабжения Сибирского отделения Российской академии наук»; ГУП «Жилищно-коммунальное хозяйство Новосибирского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук»; ФГУП «Сибирский научно-исследовательский институт авиации им. С. А. Чаплыгина» и другие.

По итогам совещания руководителям предприятий было поручено активизировать работу по оформлению имущества, предусмотрев поэтапное выполнение работ с учётом предстоящих затрат. Сформирован график проведения мероприятий.

Можно ли клонировать мамонта?

Российские и корейские учёные договорились совершить совместную попытку клонирования мамонта. Соответствующее соглашение подписано в Сеуле между Северо-Восточным федеральным университетом и южнокорейским Центром биотехнологических исследований.

«Целью проекта является сотрудничество в области изучения генома древних животных, и одной из главных задач является клонирование мамонта, исчезнувшего 4 тысячи 500 лет тому назад», — сообщил старший научный сотрудник Музея мамонта Научно-исследовательского института прикладной экологии Севера в Якутске Семён Григорьев, передает ИТАР-ТАСС.

На первом этапе предполагается найти в вечной мерзлоте на севере Якутии живые клетки мамонта, поскольку имеющийся биологический материал корейские коллеги считают не очень подходящим. Дальнейшие исследования будут проведены в Сеуле.

Крайне трудно предсказать, когда именно учёным двух стран удастся получить положительный результат. Однако руководитель проекта с южнокорейской стороны всемирно известный специалист в области исследований стволовых клеток доктор Хван У Сок надеется, что это произойдёт в течение нескольких ближайших лет.

Признание на международном уровне

В Институте химической кинетики и горения Сибирского отделения РАН стало больше тех, кто отмечен престижными знаками признания — ведущий научный сотрудник Александр Дмитриевич Милов награжден серебряной медалью Международного общества спектроскопии ЭПР в области химии за 2012 год.



Фото В. Новикова

Александр Дмитриевич из тех людей, о которых говорят, что они в любом деле стремятся дойти до сути. В институте он старожил, и все годы, по характеристике знающих его коллег, трудится самоотверженно и творчески в лаборатории химии и физики свободных радикалов. Известно также, что Милов не любит рассказывать о себе, своей работе и вообще привлекать внимание к своей личности («скромнейший человек!»).

(Подробности на стр. 2)

Почтили память «рыцаря Байкала»

В Иркутске отметили 90-летие со дня рождения выдающегося учёного, крупного специалиста в области экологии, лимнологии и геоботаники, академика Григория Ивановича Галазия.

Имя Григория Галазия стало символом бескомпромиссности и мужества в борьбе за сохранение природных богатств России. Он внёс большой вклад в изучение природы Сибири и посвятил свою жизнь защите Байкала. Под его руководством был разработан закон «Об охране озера Байкал». По его инициативе и при его непосредственном участии в 1961 г. Байкальская лимнологическая станция была реорганизована в Лимнологический институт СО РАН, которым он руководил до 1987 года. При участии учёного был создан музей Байкальской лимнологической станции, ныне Байкальский музей ИЦ СО РАН. Под редакцией Г.И. Галазия вышли в свет 25 томов трудов Байкальской лимнологической станции, он редактор 53 работ, непосредственно им написано более 300 научных трудов.

За выдающиеся заслуги Григорий Галазий был награжден орденами Трудового Красного Знамени, «Знак Почёта», и «За заслуги перед Отечеством» 3-й степени. Он был лауреатом премии Андрея Первозванного, обладателем премии ООН «За охрану окружающей среды». В декабре 1995 года Григорий Иванович был избран депутатом Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации 2-го созыва, открывал как старейший депутат работу Госдумы, был заместителем председателя Комитета по экологии.

«Рыцарю Байкала» была посвящена встреча молодёжи с известными байкаловедами, которая прошла в Иркутской областной юношеской библиотеке им. Уткина. В мероприятии приняли участие академик Михаил Кузьмин, директор Байкальского музея Владимир Фиалков, Заслуженный работник культуры РФ Валентина Галкина, почётные граждане Иркутска. Соратники, друзья, ученики, люди, близко знавшие этого незаурядного человека, вспоминали основные вехи его научной и общественной деятельности.

В почти домашней и теплой атмосфере, «как тогда», отметили эту дату в Байкальском музее. Была организована конференция памяти его основателя, которая стала вечером воспоминаний о всесторонне одарённом человеке. Коллеги и гости музея почтили память академика, возложив цветы на его могилу на берегу Листвянки. В Лимнологическом институте памяти Григория Ивановича посвятили расширенное заседание учёного совета.

Сотрудники музея подготовили экспозицию, посвященную жизни и работе Григория Ивановича. К юбилейной дате была переиздана его книга «Байкал в вопросах и ответах», любимая уже несколькими поколениями иркутян. 100 экземпляров книги на русском языке и 500 — на английском будут переданы в школы и библиотеки области.

Э. Асташок, г. Иркутск