



С. В. Рожнов, д. б. н. (Москва)

Генетики из Москвы, Санкт-Петербурга и Новосибирска — академики С. В. Шестаков, С. Г. Инге-Вечтомов, В. К. Шумный и чл.-кор. Н. А. Колчанов — уже «встречались» на наших страницах

Микробиолог акад. Г. А. Заварзин — координатор программы «Происхождение и эволюция биосферы»

По мнению акад. В. Н. Пармона, предбиологическая эволюция стартовала еще на допланетной стадии формирования Земли

НА НОВОМ ВИТКЕ ЭВОЛЮЦИОННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ



Два года назад 15 крупнейших российских ученых — представители наук о Земле и жизни — собрались на «Денисовой пещере», научной базе ИАЭТ СО РАН на Горном Алтае. Целью их было попытаться достичь взаимопонимания и совместить разные подходы к решению ключевых вопросов об устройстве мироздания — происхождении и развитии жизни на Земле. Это совещание дало старт программе Академии наук «Происхождение и эволюция биосферы», первый этап которой завершился международным рабочим совещанием, состоявшимся 26–29 июня 2005 г. в столице Сибири.

Почти двести исследователей из России, США, Франции, Германии, Норвегии и Казахстана собрались в новосибирском Академгородке для серьезного обсуждения одной из наиболее волнующих и загадочных тайн Вселенной. Обменявшись новыми знаниями и гипотезами, ученые еще раз убедились, что жизнь является наддисциплинарным феноменом, для изучения которого необходима консолидация сил всего научного сообщества.



Акад. В. В. Власова (Новосибирск) и акад. А. С. Спирина (Москва) объединила идея о «мире РНК» — «доклеточной» стадии эволюции жизни

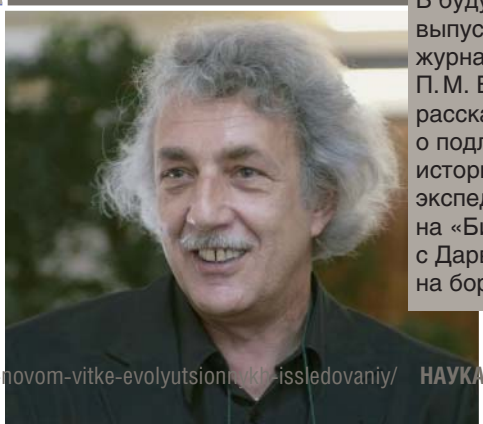


Редакционная команда «НАУКИ из первых рук» во главе с главным редактором — акад. Н. Л. Добрецовым, председателем СО РАН и координатором Программы эволюционных исследований

Совещанию на Денисовой пещере был посвящен пилотный номер «НАУКИ из первых рук», а его участники стали нашими первыми авторами. Яркие, оригинальные выступления на только что прошедшем форуме, без сомнения, лягут в основу будущих интересных публикаций. Ведь тема эволюции поистине неисчерпаема...

Наш автор чл.-кор. А. Ю. Розанов уверен, что основные этапы эволюции состоялись много раньше, чем принято считать

Д. б. н. Е. В. Лихошвай из Лимнологического института (Иркутск) и астробиолог д-р Р. Нувер из NASA (США)



В будущем выпуске журнала д. б. н. П. М. Бородин расскажет о подлинной цели исторической экспедиции на «Бигле» с Дарвиным на борту

