



Дорогие читатели!

В прошедшем году монгольский мир широко отпраздновал 800-летний юбилей монгольской государственности — легендарной империи, созданной Чингис-ханом, который был не только величайшим завоевателем, но и крупным государственным деятелем. Некогда кочевые народы Центральной Азии, объединившись, завоевали территории от Желтого моря на востоке до Черного моря на западе, оказали огромное влияние на развитие политической системы и военного дела восточных и западных цивилизаций, во многом изменив ход мировой истории.

И сама личность «потрясателя Вселенной», и причины всеограшающих побед монгольского оружия в течение столетий остаются предметом споров. Ведь в области организации и вооружении войска, военных стратегии и тактики этот талантливый самоучка, по сути, не изобрел ничего нового. Однако он с успехом заимствовал все лучшее у соседних народов, создав отлично вооруженную и организованную, спаянную строжайшей дисциплиной армию, ставшую непобедимой.

После смерти образ Чингис-хана стал предметом поклонения и почитания в монгольском мире, а в 2002 г. ЮНЕСКО признала его «человеком второго тысячелетия». Очерки ученых-монголоведов из Сибири, Бурятии и Дальнего Востока о великом монгольском завоевателе и его эпохе — в фокусе нового выпуска нашего журнала.

Читателей, безусловно, должна заинтересовать и новая гипотеза образования озоновых «дыр» над Антарктидой, предложенная учеными из Красноярска, основная роль в которой отводится не антропогенным, а естественным аэродинамическим процессам.

Тему «Происхождение и эволюция жизни на Земле» в новом выпуске продолжает прекрасно иллюстрированный «отчет» комплексной экспедиции СО РАН в уникальные гидротермальные районы Камчатки. Процессы, протекающие в этих экстремальных условиях, по сути являются уникальной природной моделью. Изучая их, ученые могут не только узнать о путях развития жизни на Земле, но и обнаружить микроорганизмы, которые можно использовать для нужд биотехнологий.

академик Н. Л. Добрецов,
главный редактор