

ISSN 2686-7397

Том 518, Номер 2

Октябрь 2024



# ДОКЛАДЫ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК. НАУКИ О ЗЕМЛЕ



# СОДЕРЖАНИЕ

---

---

Том 518, номер 2, 2024

---

---

## ГЕОЛОГИЯ

Новые данные о возрастах фундамента Центральной Камчатской депрессии и основания Ключевской группы вулканов

<i>E. A. Зеленин, Н. В. Горбач, С. А. Соколов, В. А. Лебедев</i>	209
Возраст щелочно-ультраосновных трубок взрыва чапинского комплекса (Енисейский кряж)	
<i>Ю. В. Данилова, И. С. Шарыгин, Е. А. Гладкочуб, Е. И. Николенко, Н. В. Брянский,</i>	215
<i>С. Ю. Скузоватов, А. С. Гладков, А. В. Иванов, Д. А. Кошкарев, Академик РАН Ф. А. Летников</i>	
Возраст пород и особенности формирования вулканического поля дариганга (Юго-Восточная Монголия)	
<i>Академик РАН В. В. Ярмолюк, А. М. Козловский, В. М. Саватенков, Е. А. Кудряшова</i>	222

## СТРАТИГРАФИЯ

Первые данные по изотопно-углеродной стратиграфии Ассельского и Сакмарского ярусов Нижней Перми Северного Верхояния	
<i>В. И. Макошин, Р. В. Кутыгин, А. С. Бяков, Б. И. Гареев, А. Н. Кильсов</i>	231
Sm–Nd-возраст святоноситов полуострова Святой нос (Восточное Прибайкалье)	
<i>В. И. Левицкий, В. П. Ковач, член-корреспондент РАН А. Б. Котов, Л. З. Резницкий,</i>	238
<i>И. В. Левицкий, Н. Ю. Загорная</i>	
Sr-хемостратиграфия Нижней Перми Омolonского массива (Северо-Восток Азии): первые данные и значение для корреляции с Международной стратиграфической шкалой	
<i>А. С. Бяков, член-корреспондент РАН А. Б. Кузнецов, В. Г. Ганелин, И. В. Брынько,</i>	244
<i>В. А. Чеботарева, И. Л. Ведерников</i>	

## ГЕОЛОГИЯ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Пост-коллизионная W–Mo–Cu–Au-минерализация в Срединном Тянь-Шане: первые данные изотопного U–Pb-датирования циркона (метод LA-ICP-MS) из интрузивных пород кенсуйского plutона (Восточный Кыргызстан)

<i>С. Г. Соловьев, С. Г. Кряжев, Д. В. Семенова, Ю. А. Калинин,</i>	252
<i>академик РАН Н. С. Бортников</i>	

## ГЕОХИМИЯ

Изотопный состав гелия и отношение  $^{4}\text{He}/^{20}\text{Ne}$  в пирите и магнетите эксплозивной карбонатитовой брекчии массива Салланлатва, Кольский регион

<i>Е. Н. Козлов, Е. Н. Фомина, М. Ю. Сидоров, А. В. Гудков, В. В. Колобов</i>	268
---	-----

## МИНЕРАЛОГИЯ

Ag-содержащий тетраэдрит-(Cd),  $(\text{Cu}, \text{Ag})_6(\text{Cu}_4\text{Cd}_2)\text{Sb}_4\text{S}_{13}$ , из галенит-флюоритового месторождения Кон-Дара (Юго-Западный Памир) – первая находка в Таджикистане

<i>Н. Г. Любимцева, академик РАН Н. С. Бортников, В. М. Гекимянц,</i>	275
<i>С. Е. Борисовский, П. Ю. Плечов</i>	

Везувиан – новый U–Pb-минерал-геохронометр для оценки возраста рудных месторождений

<i>М. В. Стифеева, Т. Л. Паниковский, А. М. Ларин, Е. Б. Сальникова,</i>	293
<i>член-корреспондент РАН А. Б. Котов, В. В. Бортников</i>	

---

## ПАЛЕОНТОЛОГИЯ

Первые находки ископаемой пыльцы предковых форм хвойных *Cathaya*, современного реликта и климатического индикатора, в палеогене и неогене Западной Сибири (Кулунда)

О. Б. Кузьмина, член-корреспондент РАН Б. Л. Никитенко	300
Чуариоморфы из чернокаменской свиты Верхнего Венда Среднего Урала (Пермский край)	
А. В. Колесников, В. А. Панькова, В. Н. Паньков, В. Д. Десяткин, И. В. Латышева, А. В. Шацилло, член-корреспондент РАН Н. Б. Кузнецов, Т. В. Романюк	310

---

## ГЕОФИЗИКА

О природе деформаций западного склона вулкана Шивелуч после извержения 11 апреля 2023 г., выявленных методами РСА-интерферометрии

М. С. Волкова, член-корреспондент РАН В. О. Михайлов, Н. В. Горбач	318
--	-----

---

## СЕЙСМОЛОГИЯ

Магнитный и ионосферный эффекты серии сильных землетрясений 02–03 апреля 2024 г. (Тайвань)

Академик РАН В. В. Адушкин, А. А. Спивак, С. А. Рябова, А. В. Тихонова	329
--	-----

---

## ОКЕАНОЛОГИЯ

Новые представления о содержании  $\text{CO}_2$  в поверхностном слое вод Чёрного моря по данным прямых измерений

Член-корреспондент РАН С. К. Коновалов, Н. А. Орехова	335
Особенности распространения импульсных псевдослучайных сигналов из протяжённого шельфа в глубокое море при приёме на различных глубинах	
Ю. Н. Моргунов, А. А. Голов	343

---

## ГЕОГРАФИЯ

Изменчивость пыльцы хвойника даурского *Ephedra dahurica* Turcz как индикатор влажности современного климата Юго-Восточного Забайкалья

С. А. Решетова, Е. В. Безрукова, академик РАН М. И. Кузьмин	349
Растительность и климат на севере Минусинской котловины в позднем голоцене с декадным разрешением: запись из озера Шира	
Е. В. Безрукова, С. А. Решетова, Н. В. Кулагина, А. А. Щетников, И. А. Филинов, академик РАН М. И. Кузьмин	359

---

## ГЕОБИОЛОГИЯ

Биохимическая оценка гумато-сапропелевого сырья Малого Симагинского озера

Академик РАН В. А. Румянцев, Я. В. Пухальский, С. И. Лоскутов, А. И. Шапошников, О. А. Румянцева, Ю. В. Косульников, А. И. Ковальчук, Л. А. Городнова, Г. В. Никитичева, А. С. Митюков	366
--	-----

---

## ГЕОЭКОЛОГИЯ

Первая оценка загрязнения полициклическими ароматическими углеводородами почвенного покрова г. Улан-Удэ

Н. Е. Кошелева, Н. Б. Жаксылыков, Ю. А. Завгородняя, академик РАН Н. С. Касимов	377
---	-----

---

# CONTENTS

---

---

Vol. 518, no. 2, 2024

---

---

## GEOLOGY

New Data on the Ages of the Basement of the Central Kamchatka Depression and the Pedestal of the Kvechovo Group of Volcanoes

*E. A. Zelenin, N. V. Gorbach, S. A. Sokolov, V. A. Lebedev* 209

Age of Alkaline Ultramafic Explosion Pipes of the Chapinsky Complex (Yenisei Ridge)

*Yu. V. Danilova, I. S. Sharygin, I. A. Gladkochub, E. I. Nikolenko, N. V. Bryansky, S. Yu. Skuzovatov, A. S. Gladkov, A. V. Ivanov, D. A. Koshkarev, Academician of the RAS F. A. Letnikov* 215

Age and Volcanic History of the Dariganga Volcanic Field (Se Mongolia)

*V. V. Yarmolyuk, A. M. Kozlovsky, V. M. Savatenkov, E. A. Kudryashova* 222

---

## STRATIGRAPHY

The first Data on Isotope-Carbon Stratigraphy of the Asselian and Sakmarian of the Lower Permian of the Northern Verkhoyanie

*V. I. Makoshin, R. V. Kutygin, A. S. Biakov, B. I. Gareev, A. N. Kilyasov* 231

Sm-Nd Age of the Sviatonossites of the Sviatoi Nose Peninsula (Eastern Baikal Region)

*V. I. Levitskiy, V. P. Kovach, Corresponding Member of the RAS A. B. Kotov, L. Z. Reznitsky, I. V. Levitskiy, N. Y. Zagornaya* 238

Sr Chemostratigraphy of the Lower Permian of the Omolon Massif (Northeast Asia): First Data and Importance for Correlation with the International Stratigraphic Scale

*A. S. Biakov, Corresponding Member of the RAS A. B. Kuznetsov, V. G. Ganelin, I. V. Brynko, V. A. Chebotareva, I. L. Vedernikov* 244

---

## GEOLOGY OF ORE DEPOSITS

Post-Collisional W-Mo-Cu-Au Mineralization in the Middle Tien Shan: First Data on Isotopic U-Pb Dating (LA-ICP-MS Method) of Zircon from Intrusive Rocks of the Kensi Pluton (Eastern Kyrgyzstan)

*S. G. Soloviev, S. G. Kryazhev, D. V. Semenova, Y. A. Kalinin, Academician of the RAS N. S. Bortnikov* 252

---

## GEOCHEMISTRY

Helium Isotope Composition and  ${}^4\text{He}/{}^{20}\text{Ne}$  Ratio in Pyrite and Magnetite of Explosive Carbonatite Breccias of the Sallan-Latva Massif, Kola Region

*E. N. Kozlov, E. N. Fomina, M. Yu. Sidorov, A. V. Gudkov, V. V. Kolobov* 268

---

## MINERALOGY

Ag-Bearing Tetrahedrite-(Cd),  $(\text{Cu}, \text{Ag})_6(\text{Cu}_4\text{Cd}_2)\text{Sb}_4\text{S}_{13}$ , from Galenite-Fluorite Deposit Kon-Dara (South-Western Pamir) – First Discovery in Tajikistan

*N. G. Lyubimtseva, Academician of the RAS N. S. Bortnikov, V. M. Gekimyants, S. E. Borisovsky, P. Yu. Plechov* 275

Vesuvianite – a New Mineral for U-Pb Dating of Ore Deposites

*M. V. Stifeeva, T. L. Panikorovskii, A. M. Larin, E. B. Salnikova, Corresponding Member of the RAS A. B. Kotov, V. V. Bortnikov* 293

---

## PALEONTOLOGY

First Finds of Fossil Pollen of Ancestral Forms of the Coniferous Cathaya, the Modern Relict and Climate Indicator in the Paleogene and Neogene of Western Siberia (Kulunda)

<i>O. B. Kuzmina, Corresponding Member of the RAS B. L. Nikitenko</i>	300
Churiomorphs from the Upper Vendian Chernyi Kamen Formation of the Central Urals (Perm Region)	
<i>A. V. Kolesnikov, V. A. Pan'kova, V. N. Pan'kov, V. D. Desiatkin, I. V. Latysheva, A. V. Shatsillo, Corresponding Member of the RAS N. B. Kuznetsov, T. V. Romanyuk</i>	310

---

## GEOPHYSICS

On the Nature of Deformations of the Western Slope of Shiveluch Volcano after the Eruption of April 11, 2023, Identified by SAR Interferometry

<i>M. S. Volkova, Corresponding Member of the RAS V. O. Mikhailov, N. V. Gorbach</i>	318
--	-----

---

## SEISMOLOGY

Magnetic and Ionospheric Effects of a Series of Strong Earthquakes on April 02–03, 2024 (Taiwan)

<i>Academician of the RAS V. V. Adushkin, A. A. Spivak, S. A. Riabova, A. V. Tikhonova</i>	329
--	-----

---

## OCEANOLOGY

New Vision of CO<sub>2</sub> Content in the Surface Waters of the Black Sea according to Direct Measurements

<i>Corresponding Member of the RAS S. K. Konovalov, N. A. Orekhova</i>	335
Propagation Features of Pulse Pseudo-Random Signals from an Extended Shelf into the Deep Sea During Reception At Different Depths	
<i>Yu. N. Morgunov, A. A. Golov</i>	343

---

## GEOGRAPHY

First Results of Studying Pollen Variability of *Ephedra dahurica* Turcz in the Modern Climate of Transbaikalia

<i>S. A. Reshetova, E. V. Bezrukova, Academician of the RAS M. I. Kuzmin</i>	349
Vegetation and Climate in the North of the Minusinsk Basin in the Late Holocene with Decadal Resolution: Record from Lake Shira	
<i>E. V. Bezrukova, S. A. Reshetova, N. V. Kulagina, A. A. Shchetnikov, I. A. Filinov, Academician of the RAS M. I. Kuzmin</i>	359

---

## GEOBIOLOGY

Biochemical Assessment of Humate-Sapropel Raw Materials of the Small Simaginsky Lake

<i>Academician of the RAS V. A. Rumyantsev, J. V. Puhalsky, S. I. Loskutov, A. I. Shaposhnikov, O. I. Rumyantseva, Yu. V. Kosulnikov, A. I. Kovalchuk, L. A. Gorodnova, G. V. Nikiticheva, A. S. Mityukov</i>	366
---	-----

---

## GEOECOLOGY

First Assessment of Soil Cover Pollution with Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Ulan-Ude

<i>N. E. Kosheleva, N. B. Zhaxylykov, Yu. A. Zavgorodnyaya, Academician of the RAS N. S. Kasimov</i>	377
--	-----

---