



# ПАЛИНИНФОРМ

Информационный листок  
ПАЛИНОЛОГИЧЕСКОЙ КОМИССИИ РОССИИ

Выпуск 44. Июнь 2025 г.

*Дорогие коллеги!*

*Сообщаем Вам, что по просьбам участников регистрация и прием тезисов на XVI Всероссийскую палеонтологическую конференцию «Палеонтология в XXI веке» посвященную 145-летию со дня рождения В.Н. Сукачева продлены до 1 июля 2025 г.*

## ПРОШЕДШИЕ СОБЫТИЯ



Участники 71-ой сессии (2025 г.)

– Прошла 71-я сессия Палеонтологического общества на тему «Фундаментальные основы палеонтологии: теория и практика» (7–11 апреля 2025 г., Институт Карпинского, Санкт-Петербург). Сборник «Материалов LXXI сессии Палеонтологического общества» в электронном виде включает тезисы 192 докладов; доступен при переходе по ссылке: [https://www.karpinskyinstitute.ru/ru/about/paleo/sessions/71/Tezis\\_2025.pdf](https://www.karpinskyinstitute.ru/ru/about/paleo/sessions/71/Tezis_2025.pdf)

– Состоялась Всероссийская научная конференция с международным участием «Марковские чтения 2025 года: Актуальные проблемы палеогеографии плейстоцена и голоцена» (28–31 мая 2025 г., Географический ф-т МГУ, Москва). В сборнике материалов имеются, в том числе, и палеонтологические доклады. Материалы конференции представлены в одноименном сборнике. Ссылка для скачивания <https://www.geogr.msu.ru/structure/labs/notl/info/>



Работа конференции.

## ПРЕДСТОЯЩИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

15–17 сентября 2025 г. – XI Всероссийское совещание по изучению четвертичного периода (Институт Карпинского, Санкт-Петербург). Регистрация закрыта. Информационное письмо на сайте : [https://karpinskyinstitute.ru/ru/conf/events/XI%20Всероссийское%20совещание%20по%20изучению%20четвертичного%20периода/Conf\\_Q.pdf](https://karpinskyinstitute.ru/ru/conf/events/XI%20Всероссийское%20совещание%20по%20изучению%20четвертичного%20периода/Conf_Q.pdf)

16–19 сентября 2025 г. – IX Российская конференция по проблемам геологии докембрия «СТРАТИГРАФИЯ ДОКЕМБРИЯ: ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ» (ИГГД РАН, Санкт-Петербург). Первый циркуляр можно скачать по ссылке: <https://www.ipgg.ru/ru/events/ih-rossiyskaya-konferenciya-po-problemam-geologii-dokembriya-stratigrafiya-dokembriya>

22–24 сентября 2025 г. – Международная конференция Kazan Golovkinsky Young Scientists' Stratigraphic Meeting 2025 «Осадочные планетарные системы: стратиграфия, геохронология, углеводородные ресурсы» (Казанский федеральный университет, Казань). Подробная информация на сайте конференции: <https://geo.kpfu.ru/golovkinsky2025en>

**22–26 сентября 2025 г. – XVI Всероссийская палинологическая конференция «Палинология в XXI веке», посвященная 145-летию со дня рождения В.Н. Сукачева (ИГ РАН, ГИН РАН, МГУ, Москва). Вся актуальная информация размещена на странице конференции: <https://polinos.ru/>**

22–26 сентября 2025 г. – IX Всероссийская научная конференция «Моря России: приоритеты, практика, прогноз» (Морской гидрофизический институт РАН, Севастополь). Вся информация доступна на сайте конференции: <https://conf.mhi-ras.ru/#section>

24–25 октября 2025 г. – VII Всероссийская научная конференция с международным участием «Динамика экосистем в голоцене» (ПГНИУ, Пермь). Подробная информация на сайте конференции: <http://holocene.ru/holocene2025/>

11–14 ноября 2025 г. – Всероссийское совещание с международным участием «**Палеозой России**: проблемы региональной стратиграфии и межрегиональной корреляции» (Институт Карпинского, Санкт-Петербург). Форма регистрации и второй циркуляр на странице совещания: [https://karpinskyinstitute.ru/ru/conf/events/index.php?ELEMENT\\_ID=102823](https://karpinskyinstitute.ru/ru/conf/events/index.php?ELEMENT_ID=102823)

17–19 декабря 2025 г. – Всероссийская палеоботаническая конференция с международным участием «Фундаментальные проблемы изучения ископаемых растений: морфология, систематика, экология, география, эволюция, стратиграфическое значение» К 90-летию со дня рождения Сергея Викторовича Мейена (1935–1987) (Геологический институт РАН, Москва). Рукописи тезисов и статей представляются не позднее 1 июля 2025 г. в электронном виде по двум адресам: [mosseichik@mail.ru](mailto:mosseichik@mail.ru) и [paleobot2025@gmail.com](mailto:paleobot2025@gmail.com)

22–27 августа 2026 г. – VII Международная конференция и школа молодых ученых «Палеолимнология Северной Евразии» (Геологический институт КНЦ РАН, Апатиты). Подробная информация появится позднее. Почта конференции [paleolim@mail.ru](mailto:paleolim@mail.ru)

## НАШИ ЮБИЛЯРЫ

*Сердечно поздравляем коллег с прошедшими юбилейными датами, желаем всем доброго здоровья, благополучия и новых творческих успехов!*



01 января 2025 **70 лет** исполнилось Татьяне Викторовне СТУКОВОЙ, кандидату геолого-минералогических наук. После окончания биологического факультета Пермского государственного университета им. А.М. Горького работала сначала инженером, позднее младшим научным, научным и старшим научным сотрудником КамНИИКИГС. В дальнейшем – научным сотрудником в Центре хранения и исследования кернa ООО “ЛУКОЙЛ-ПермьНИПИнефть”.

В настоящее время Татьяна Викторовна ведет независимую профессиональную деятельность, активно публикуется и участвует в мероприятиях связанных с стратиграфией и палинологией.

Научный интерес её связан с палинoстратиграфией нижнекаменноугольных (турне, визе) и верхнедевонских (фамен) отложений. На значительном фактическом материале расширила и дополнила палинологическую характеристику нижнекаменноугольных и верхнедевонских отложений Волго-Уральской нефтегазоносной провинции по детальной палинoстратиграфии.

Совместно с коллегами (Э. К. Сташковой, В. И. Пахомовым) является автором методики комплексного исследования визейской терригенной толщи для моделирования её строения.

Член комиссии МСК по каменноугольной системе. Автор многих публикаций.

28 февраля 2025 года свой **80-летний** юбилей отметила Наталия Степановна БОЛИХОВСКАЯ, доктор географических наук, профессор, Почетный Председатель Палинологической комиссии России и заслуженный научный сотрудник Московского университета.

По окончании университета в 1967 г. ведет научные исследования и педагогическую работу на кафедре общей физической географии и палеогеографии, где прошла путь от старшего лаборанта до старшего научного сотрудника. С 1996 года по настоящее время – ведущий научный сотрудник лаборатории новейших отложений и палеогеографии плейстоцена. Кандидат наук с 1975 года. В 1996 году успешно защитила докторскую диссертацию.



Научные работы посвящены палеогеографии плейстоцена и голоцена, детальной климатостратиграфии и корреляции палеоклиматических событий в системе материк–шельф–океан, реконструкциям изменений растительности и климата различных районов Сев. Евразии в последний миллион лет, методическим вопросам палинологии.

Наталия Степановна подготовила большое число специалистов-палинологов. Под ее руководством защищены три кандидатские диссертации. В 2023 г. Наталия Степановна приглашена на должность профессора на кафедру геоморфологии и палеогеографии.

Научные труды Н.С. Болиховской широко известны. Она автор 24 монографий и около 300 статей.

Наталия Степановна награждена медалью «Ветеран труда» (1990), юбилейным наградным знаком «250 лет МГУ имени М.В. Ломоносова», почетной грамотой «За многолетнюю плодотворную работу на благо Московского университета и в связи с 80-летием географического факультета» (2018); в 2013 г. ей присвоено звание «Заслуженный научный сотрудник Московского университета».



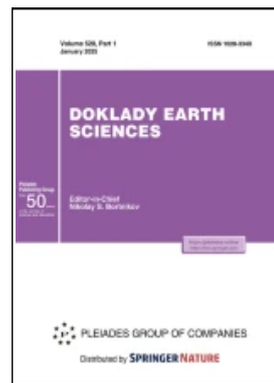
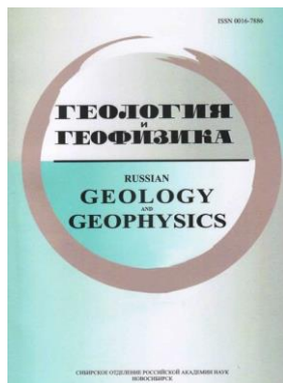
**90 лет** исполнилось 29 июня 2025 года Галине Михайловне ЛЕВКОВСКОЙ, кандидату географических наук. В 1958 г. она окончила кафедру геоморфологии географического факультета ЛГУ. По окончании университета работала палинологом в спорово-пыльцевой лаборатории ГЭНИИ ЛГУ, 1965–1967 гг. там же – очная аспирантура, с 1968 г. работала в Ленинградском отделении Института Археологии РАН (ныне Институт Истории Материальной Культуры РАН).

Галина Михайловна и сейчас продолжает активно трудиться. Научный интерес ее связан с палинологическими исследованиями в археологии. Наибольший вклад она внесла в разработку следующих направлений: создание археолого-палеоботанико-палинологического банка данных территории бывшего СССР; разработка климатостратиграфии отложений плейстоцена и голоцена различных регионов бывшего СССР; реконструкции палеоклимата, палеорастительности и палинологически обоснована климатостратиграфия ряда ключевых геоархеологических районов и хорошо стратифицированных стоянок эпох раннего, среднего и верхнего палеолита, неолита и ранней бронзы с территории бывшего СССР; корреляция стоянок с хорошо датированной  $^{18}\text{O}$  шкалой, что превращает их в мировые археологические и палинологические эталоны; ею охарактеризованы ранние этапы земледелия на юго-западе Русской равнины, в Прибалтике, Новгородской земле и в Южной Аравии; разработаны (на материалах поверхностных проб из геоботанических подзон с разными типами климата, ископаемых отложений и поверхностных проб из 30-км зоны Чернобыля) статистические принципы палинотератной дифференциации нормальных, стрессовых или катастрофических состояний генеративной сферы большинства растений территорий, что позволяет реконструировать геоботанические кризисы прошлого.

Галина Михайловна автор большого количества монографий и статей.

Уважаемые коллеги, убедительная просьба, сообщать в редколлегию ([Daria.Zbukova@karpinskyinstitute.ru](mailto:Daria.Zbukova@karpinskyinstitute.ru)) об известных вам юбилеях и памятных датах не только работающих палинологов, но и тех коллег, которые уже отошли от профессии.

## СТАТЬИ, МОНОГРАФИИ, АТЛАСЫ, СПРАВОЧНИКИ



*Alekseitseva V.V., Rudaya N.A., Kolobova K.A.* Living environment of late Neanderthals in NW Altai: Evidences from Verkhnyaya Sibiryachikha and Okladnikov caves // *Archaeological Research in Asia*. 2025. Vol. 42. Art. 100612. DOI: 10.1016/j.ara.2025.100612

В работе представлены результаты палеоэкологического исследования среды обитания поздних неандертальцев на Алтае, включая анализ лёссовых отложений и археологических памятников. Реконструкция условий жизни проведена на основе палинологического анализа отложений пещеры Верхняя Сибирячиха, а также выявления ключевых функциональных типов растений для пещер Верхняя Сибирячиха и Окладникова.

Текст статьи по ссылке: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352226725000224>

*Bezrukova E.V., Reshetova S.A., Shchetnikov A.A.* Reconstruction of the Late Holocene environments in the northern Minusinsk Basin (South Siberia) based on the palynological analysis of Lake Shira sediments // Journal of Asian Earth Sciences. Vol. 289. 2025, 106610. Текст статьи доступен по ссылке: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1367912025001257>

*Zavialova N. & Nosova N.* Mesofossils of an unrevealed affinity from the Jurassic of Siberia // Mesozoic Vol 2. № 1. 2025. P. 21–32. Текст можно скачать по ссылке: <https://mapress.com/mz/article/view/mesozoic.2.1.4>

*Kazansky A.Yu., Shchetnikov A.A., Bezrukova E.V., Matasova G.G., Filinov I.A. & Kuzmin M.I.* Hydrodynamic Conditions of Sedimentation in the High-Mountain Lake Sagan-Nur (Eastern Sayan) on the Basis of Rock-magnetic Data // Doklady Earth Sciences. Paеogeography. Vol. 522. № 9, 2025. DOI: 10.1134/S1028334X24605595. Статья доступна по ссылке: <https://link.springer.com/article/10.1134/S1028334X24605595>

*Разумкова Е.С.* Два новых рода и вида акритарх из альба-сеномана юго-запада Западной Сибири // Геология и геофизика. DOI: 10.15372/GIG2025127. Принята к публикации.

В статье изучен таксономический состав акритарх из альб-сеноманских отложений, вскрытых скважинами на юго-западе Западной Сибири. Монографически описано два новых рода и вида акритарх – *Pyramidinium annulatum* gen. et sp. nov. и *Trilobatina angusta* gen. et sp. nov. Вид *P. annulatum* встречается как в альбе, ханты-мансийской свите, так и в сеномане, нижней части уватской свиты. Второй вид *T. angusta* встречается только в сеномане уватской свиты.

Информация о статье по ссылке: <https://elibrary.ru/item.asp?id=82132469>

*Reshetova S.A., Bezrukova E.V. & Kuzmin M.I.* Variability of *Ephedra dahurica* Turcz. Pollen as an Indicator of Humidity for the Modern Climate of Southeastern Transbaikalia // Doklady Earth Sciences, Geography. 2024. Vol. 518. Part 2. P. 1747–1754. DOI: 10.1134/S1028334X24603158. PDF-файл можно скачать тут: <https://link.springer.com/article/10.1134/S1028334X24603158>

*Четверова В.А.* Палиностратиграфия триасовых отложений шельфа Баренцева моря (на примере скважин Мурманского газового месторождения) // Региональная геология и металлогения. 2025. Т. 32. № 1. С. 51–70. [https://doi.org/10.52349/0869-7892\\_2025\\_101\\_51-70](https://doi.org/10.52349/0869-7892_2025_101_51-70)

В статье представлены данные по палиностратиграфии триасовых отложений из разрезов скважин 24, 28, 26, 27 Мурманского газового месторождения, расположенного в юго-западной части Южно-Баренцевской впадины. Проведена ревизия стратиграфического расчленения отложений триаса на Мурманской площади по палинологическим данным и выделены палинологические зоны. Выполнено описание видов-индексов палинозон, заново определены некоторые виды миоспор. Изучение триасовых отложений в разрезах скважин, пробуренных на шельфе Баренцева моря, методом спорово-пыльцевого анализа дает основу для детального стратиграфического расчленения триасовых отложений региона.

Статья доступна по ссылке: <https://reggeomel.elpub.ru/jour/article/view/123/114>

## НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ВИДЫ РАБОТ



После официального утверждения Международной комиссией по стратиграфии (ICS) глобальных стратотипов границ двух ярусов нижнего отдела пермской системы в геопарке «Торатау» Гафурийского района Башкортостана **11 июля 2025 г.** состоялось торжественное событие по установлению «золотых гвоздей» нижних границ сакмарского яруса — в разрезе «Усолка» и артинского яруса — в разрезе «Дальний Тюлькас». Это первые GSSP на территории России. Мероприятие состоялось при поддержке и участии правительства Республики Башкортостан, членов Глобальной сети геопарков

ЮНЕСКО, представителей отечественной и международной научной общественности.

Поздравляем нашего коллегу Дмитрия Аркадьевича МАМОНТОВА, который в 2024 году был избран в члены совета Международной федерации палинологических обществ (IFPS).

## НАШИ ПОТЕРИ

17 апреля 2025 года на 98-м году жизни скончалась старейший сотрудник отдела стратиграфии и палеонтологии ВСЕГЕИ, кандидат геолого-минералогических наук, Галина Матвеевна РОМАНОВСКАЯ.

Галина Матвеевна с 1951 года и до выхода на пенсию в 2000 году работала в спорово-пыльцевой лаборатории (позднее палинологическая лаборатория) отдела стратиграфии и палеонтологии ВСЕГЕИ. Она занималась стратиграфией и палинологией четвертичных отложений Сибирской платформы, палинотратиграфией мезозоя, разработала последовательность палинозон триаса вулканогенных и угленосных толщ мыса Цветкова, Тунгусского бассейна, Алтае-Саянской обл. и нефтегазовых отложений на территории Восточно-Европейской платформы. Участвовала в составлении стратиграфических схем триасовых отложений территории страны. Многие годы была ученым секретарем комиссии МСК по триасовой системе, действительным членом Палеонтологического общества. Награждена медалью “За оборону Ленинграда”, знаком “Фронтовик 1941-1945 гг.”, юбилейными медалями “30 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.”, “40 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.”, “50 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.”, “60 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.”, “В память 250-летия Ленинграда”, “В память 300-летия Санкт-Петербурга”, “В честь 60-летия полного освобождения Ленинграда от фашистской блокады”, знаком “Отличник разведки недр”, медалью “Ветеран труда” и дипломом “Ветеран ВСЕГЕИ”.



От коллег из Сыктывкара пришло сообщение о потерях в рядах палеоботаников, которые активно сотрудничали с палинологами, работали, публиковались и принимали участие в палинологических мероприятиях.



12 февраля 2025 года на 93-м году жизни скончался Геннадий Николаевич САДОВНИКОВ, доктор геолого-минералогических наук, профессор. Геннадий Николаевич палеоботаник, стратиграф, специалист по геологии и пермо-триасовым флорам Сибири, автор стратиграфической концепции таймырского яруса перми.

Многие годы работал в экспедициях Всесоюзного аэрогеологического треста. Последние годы преподавал в Московском геолого-разведочном институте (ныне университете), создавал палеонтологическую экспозицию в Государственном Дарвиновском музее, которому передал свои уникальные палеоботанические коллекции. Член комиссии МСК по триасовой системе.

26 февраля 2025 года на 91-м году жизни скончалась Нина Кузьминична МОГУЧЕВА, кандидат геолого-минералогических наук, специалист по флоре триаса и юры Сибири.

Член комиссии МСК по триасовой системе, ученый секретарь секции триаса Сибирской РМСК.

Информацию обо всех новостях Международного палинологического сообщества и выпуски «Palynos» можно найти на сайте IFPS <https://palyno-ifps.com/palynos/>

**Благодарим** Е.В. Безрукову, Н.С. Болиховскую, В.В. Горшенину, Н.Е. Завьялову, Н.В. Ильину, Г.М. Левковскую, Е.Ю. Новенко, Т.В. Стукову, Е.С. Разумкову Н.А. Рудую, В.А. Четверову за присланную информацию.

*Наряду с информацией, присланной коллегами, для подготовки выпуска были использованы данные, опубликованные в открытом доступе на официальных ресурсах различных организаций.*

*Для корректного отображения указанных в выпуске ссылок, рекомендуем их открывать копированием в адресную строку браузера.*

---

Информацию для публикации в “палининформ” просим направлять по адресу  
[Daria\\_Zbukova@karpinskyinstitute.ru](mailto:Daria_Zbukova@karpinskyinstitute.ru)  
“палининформ”, вып. 44, июнь 2025 г.