



О российском Комитете международной программы по геонаукам и геопаркам при Комиссии Российской Федерации по делам ЮНЕСКО

О.В. Петров, ВСЕГЕИ

М.А. Федонкин, Геологический институт РАН



*Расширенное заседание Российского комитета
Международной Программы по геонаукам и геопаркам
24 апреля 2018 года, Санкт-Петербург*



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



Russian National Committee
UNESCO
Global Geoparks

Для координации деятельности России
по созданию геопарков 25 апреля 2016 г. общим собранием
Комиссии Российской Федерации по делам ЮНЕСКО
принято решение о создании Российского Комитета
международной программы по геонаукам и геопаркам
под сопредседательством:



М.А. Федонкин



О.В. Петров

В мировой практике под термином **«Геопарк»** понимается территория с геологическим наследием международного или регионального значения, на которой реализуется стратегии комплексного управления геологическим и культурным наследием для инновационного, комплексного и устойчивого развития территории, с уважением местных традиций.

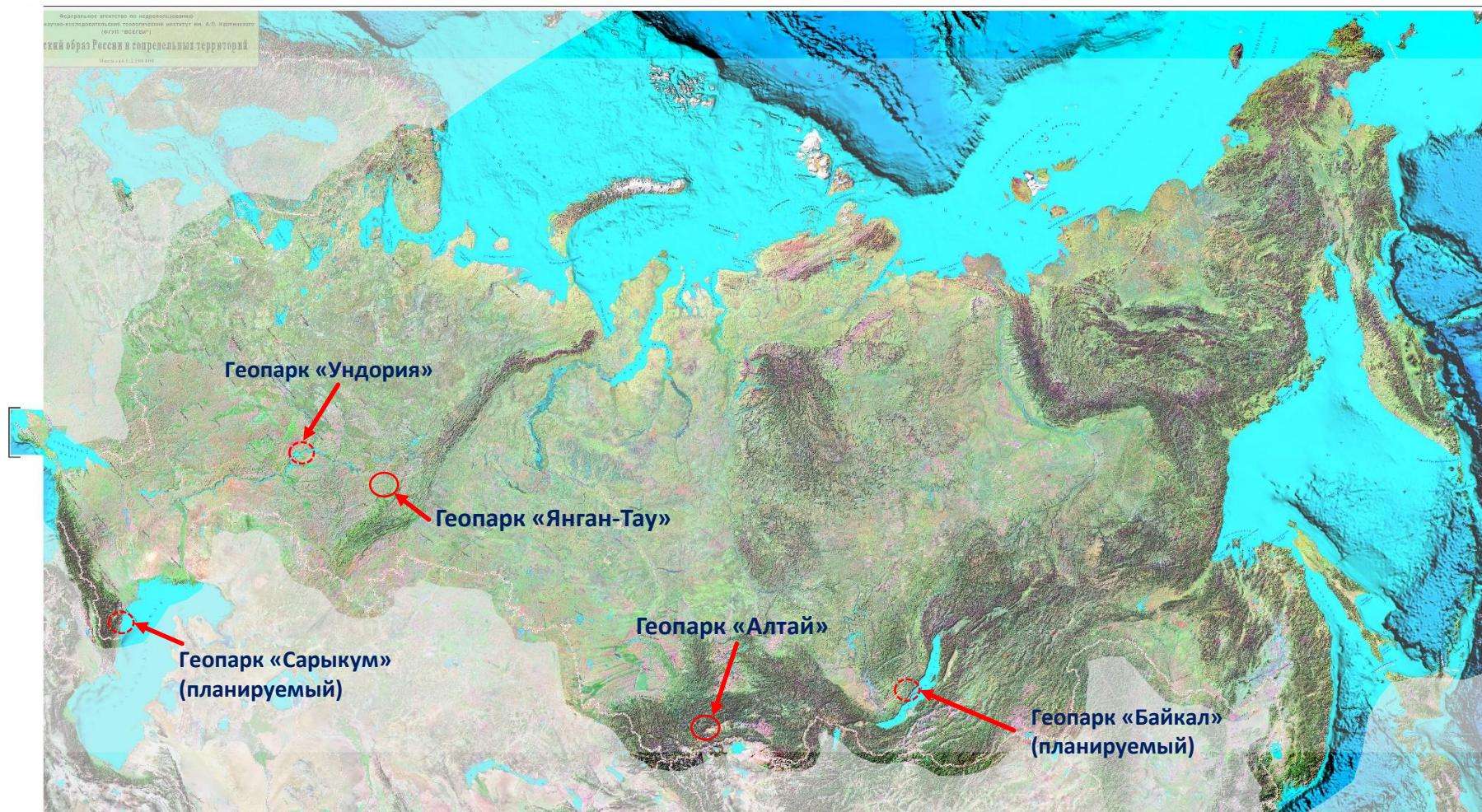


Можно выделить главных **четыре основных задачи**, которые решаются при создании геопарка:

- 1) сохранение геологического и культурного наследия;
- 2) образовательная (просветительская) задача;
- 3) задача экономического развития региона;
- 4) вовлечение местного населения в организацию и управление геопарком.



В России на региональном уровне утверждены 3 геопарка:
геопарк «Алтай» – 2016 г.; геопарк «Янган-Тау» – 2017 г.;
геопарк «Ундория» – 2018 г.





United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

• Russian National Committee
• UNESCO
• Global Geoparks

Работа комитета, согласно Уставу Международной программы по геонаукам и геопаркам (МПГГ) уровне заключается в следующем:

- ✓ координация национального вклада в деятельность глобальных геопарков ЮНЕСКО в рамках МПГГ;
- ✓ определение геологического наследия и повышение осведомленности общественности о важности этого наследия;
- ✓ содействие развитию новых глобальных геопарков ЮНЕСКО, оценка и утверждение заявок, касающихся присвоения статуса, повторной аттестации и продление статуса;
- ✓ наблюдение за любой миссией по оценке или повторной аттестации;
- ✓ представление национальной комиссии по делам ЮНЕСКО всех заявок, касающихся глобальных геопарков ЮНЕСКО, которые затем будут направлены ЮНЕСКО;
- ✓ обеспечение надлежащего исключения района из списка глобальных геопарков ЮНЕСКО в рамках МПГГ, если того пожелает этот район или если он не пройдет процесс повторной аттестации;
- ✓ содействие международному сотрудничеству между глобальными геопарками ЮНЕСКО;





Дорожная карта на получение статуса «Глобальный геопарк ЮНЕСКО»

Согласно руководящим материалам Секретариата глобальных Геопарков ЮНЕСКО дорожная карта на получение статуса «Глобальный геопарк ЮНЕСКО» предполагает:

1. Создание регионального геопарка и его функционирование не менее 1 года.
2. Подача через российский Комитет Международной программы по геонаукам и геопаркам (МППГ) документа, подтверждающего заинтересованность геопарка в рассмотрении заявки на присвоение ему статуса «Глобальный геопарк ЮНЕСКО».
3. Рассмотрение в российском Комитете МППГ заявки в Международную программу по геонаукам и геопаркам ЮНЕСКО на получение статуса «Глобальный геопарк ЮНЕСКО»
4. Подача (с 1 октября – 30 ноября) через российский Комитет МППГ заявки в Международную программу по геонаукам и геопаркам ЮНЕСКО на получение статуса «Глобальный геопарк ЮНЕСКО».



Дорожная карта на получение статуса «Глобальный геопарк ЮНЕСКО»

5. Камеральная проверка на комплектность и оценка материалов заявки независимыми экспертами МПГГ (с 1 декабря – 30 апреля).
6. Проведение оценки заявки экспертами МПГГ на местах после (мая – август)
7. Подготовка рекомендаций по присвоению статуса «Глобальный геопарк ЮНЕСКО» - сентябрь.
8. Решение Исполнительного Совета ЮНЕСКО по присвоению статуса «Глобальный геопарк ЮНЕСКО» - весенняя сессия.





United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

• Russian National Committee
• UNESCO
• Global Geoparks

Атлас «Уникальные геологические памятники России» подготовлен специалистами Всероссийского научно-исследовательского геологического института им. А. П. Карпинского (ВСЕГЕИ) при содействии Российского Комитета международной программы ЮНЕСКО по геопаркам и геонаукам

Определение геологического наследия и повышение осведомленности общественности о важности этого наследия:

Unique Russian Geosites

Unique Russian Geosites



В Атласе содержится информация по 203 геологическим объектам, имеющим наибольшее научное, образовательное и эстетическое значение.



Геологические памятники, представленные в Атласе, должны служить основой создания геопарков в России





United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

• Russian National Committee
• UNESCO
• Global Geoparks

Издание Атласа «Уникальные геологические памятники России» должно привести к активному вовлечению государственных структур, общественных организаций и граждан в социальные и эколого-экономические проекты, а также популяризации российского природного наследия.

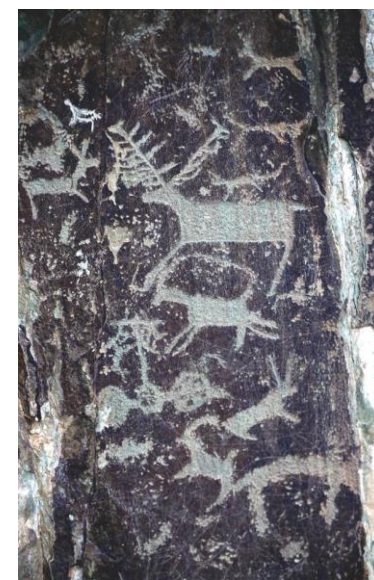




United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

• Russian National Committee
• UNESCO
• Global Geoparks

Информация, содержащаяся в Атласе о наиболее значимых природных объектах нашей страны, позволит познакомить с ними широкий круг российских и зарубежных ученых, геологов и экологов, студентов, туристов и школьников, обеспечит научно-методическую поддержку со стороны ЮНЕСКО при создании отечественных геопарков и получении ими международного статуса.





United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization


Russian National Committee
UNESCO
Global Geoparks

Сайт «Уникальные геологические объекты России»:

- ✓ информация о 2500 геологических памятниках;
- ✓ о 76 геологических музеев России;
- ✓ сведения о Геопарках



<http://geomem.ru/index.php>



Уникальные геологические объекты России (геологические памятники природы)

Сегодня 20 апреля 2018

Выбор объекта по
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ

- Дальневосточный
- Приволжский
- Северо-Западный
- Северо-Кавказский
- Сибирский
- Уральский
- Центральный
- Южный

Главная Новости Документы Библиотека О проекте Контакты ГЕОЛ. МУЗЕИ РОССИИ


Уникальные геологические объекты России

На сайте представлена информация об **геологических памятниках природы** России. Систематизированы сведения о почти 3000 **уникальных геологических объектах**. По каждому природному объекту можно получить краткое описание, копии правоустанавливающих документов. Приводятся описания возможных геологических экскурсий, маршруты подъезда; страницы многих памятников дополнены фотографиями. Сайт может заинтересовать специалистов-геологов, экологов, любителей познавательных путешествий.

Для геологов могут представлять интерес сведения об **3800 стратотипах** (типовых разрезах) и **опорных стратиграфических разрезах**, представленных в специальном "стратиграфическом" **разделе сайта**.

Выберите регион на интерактивной карте, или в списке (панель справа)

КАРТА РОССИИ



КАРТЫ ОКРУГОВ:

- Дальневосточный
- Приволжский
- Северо-Западный
- Северо-Кавказский
- Сибирский
- Уральский
- Центральный
- Южный

Выбор по базе геол.памятников **дополнительные параметры**

Тип объекта (выберите)
Любой

Статус объекта (выберите)
Любой


Обновить выборку

Выбор по базе стратиграфических объектов

Включить

Обновить выборку

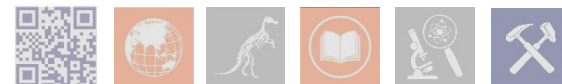
Выбор по номенклатуре Госгеолкарты:



Главная support@geomem.ru Мы в Google+ (812)328-90-38

Разработано в ФГБУ «ВСЕГЕИ» г.Санкт-Петербург, 2011-2018г.

Все права защищены. При использовании материалов ссылка на сайт обязательна.





United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

Russian National Committee
of UNESCO
Global Geoparks

Сайт «Уникальные геологические объекты России»

Интернет ресурс – Геопарки России

<http://geomem.ru/geoparks.php>




справочно-поисковая система
Уникальные геологические объекты России


Главная
Новости
Документы
Библиотека
О проекте
Контакты
ГЕОЛ. МУЗЕИ РОССИИ

НАВИГАЦИЯ
ВЫБОР ПО КАРТЕ
Для перехода к округу щелкните по нему мышкой

КАРТА РОССИИ



Округа:
Дальневосточный
Приволжский
Северо-Западный
Северо-Кавказский
Сибирский
Уральский
Центральный
Южный




Республика
Карелия

Государственная геологическая карта России

Геологические музеи России

Геопарки России

ГЕОПАРКИ



РОССИИ

ГЕОПАРКИ РОССИИ

Оценка геопарка на соответствие критериям ЮНЕСКО: базовая информация, программа и документы

Приложение - дорожная карта: дорожная карта на получение статуса «Глобальный геопарк ЮНЕСКО»

Оценка геопарка на соответствие критериям ЮНЕСКО(на английском языке): Basic information and program

Первый российский геопарк "Алтай" создан в 2015 году.
Постановление о его образовании подписал 31.12.2015 года глава Республики Алтай, председатель правительства Республики Алтай А.В.Бердников.


Заповедник «Дагестанский» планирует получить статус геопарка и проводит соответствующие работы.

ГЛОБАЛЬНЫЕ ГЕОПАРКИ ЮНЕСКО

Глобальная сеть геопарков существует в Европе с 2002 года.
Ее цель - сохранять объекты геологического наследия для обучения и образования, для практической демонстрации процессов геологического развития Земли.

Устав Международной программы по геонаукам и геопаркам - English

Устав Международной программы по геонаукам и геопаркам - перевод на русский язык



ЕВРОПЕЙСКИЕ ГЕОПАРКИ

В Европе, как и во всем мире, есть территории, имеющие международное значение из-за их уникальных геологических и ландшафтных особенностей. Геологические особенности и пейзаж во многом определяют культурное разнообразие нашей планеты. Комфортность среды обитания, сохранение растений и животных зависят не только от климата, но также и от ландшафта. Такие места - уникальная и незаменимая часть Земного наследия.

[Главная](#) support@geomem.ru Мы в Google+(812)328-90-38 Разработано в ФГБУ «ВСЕГЕИ» г.Санкт-Петербург, 2011-2018г. Все права защищены. При использовании материалов ссылка на сайт обязательна.





United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

Russian National Committee
UNESCO
Global Geoparks

В декабре 2016 г., в Минприроде было проведено совещание «О создании геологических парков на базе ООПТ», на котором была подчеркнута важность и актуальность развития данного направления в России.

В План выставочных мероприятий, конференций и научных совещаний Федерального агентства по недропользованию на 2018 год (приказ Роснедра от 21.12.2017 г. № 580) включено:



- ✓ проведение расширенного заседания Российского комитета Международной Программы по геонаукам и геопаркам (24-25 апреля 2018 года, Санкт-Петербург, ФГБУ «ВСЕГЕИ»);
- ✓ Участие IX Международном симпозиуме Европейской ассоциации по охране геологического наследия ProGeo;
- ✓ Участие в 8-ой международной конференции «Глобальные геопарки ЮНЕСКО»





United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

• Russian National Committee
• UNESCO
• Global Geoparks

- ✓ В **феврале** 2017 года в Горячем ключе (Краснодарский край) был проведен научно-практический семинар **«Создание и развитие геопарков ЮНЕСКО в России»**
- ✓ Во время Международной выставки «Недра-2017. Изучение. Разведка. Добыча.» состоялся Круглый стол, посвященный вопросам создания стратегии развития геологического и экологического туризма, а также геологических парков в России.
- ✓ В **июне** 2017 года в Башкортостане в рамках **Международного Экологического Форума** состоялся круглый стол по проблеме создания геопарков в России
- ✓ В сентябре 2017 г., на Международном культурном форуме «Культура и бизнес. Творческий капитал современного города» в г. Ульяновск состоялась панельная дискуссия «Программа «ЮНЕСКО» по созданию глобальных геопарков ЮНЕСКО, как инструмент развития национальных парков через синтез экологии, культуры и туризма»





United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

• Russian National Committee
• UNESCO
• Global Geoparks

Сдерживающими факторами, препятствующими развитию сети геопарков в России, являются:

1) отсутствие нормативно-правовой базы по геопаркам. В Федеральном российском законодательстве отсутствует понятие «геопарк», хотя закон об «особо охраняемых природных территориях» и допускает организацию «других» природоохранных категорий;

2) слабая информированность населения и местных властей о задачах создания геопарков. Геопарки отождествляют с природными памятниками и заказниками, на территории которых законодательством запрещается хозяйственная деятельность. Это противоречит основным критериями геопарка ЮНЕСКО, согласно Уставу международной программы по геонаукам и геопаркам: экономического развития региона и вовлечение местного населения в организацию и управление геопарком;

3) относительная инертность бизнес-сообщества, которое не спешит вкладывать средства в проекты создания геопарков. Хотя успешных примеров совмещения природоохранных задач и развития экологического туризма в России довольно много.





Проведение расширенного заседания Российского Комитета международной программы по геонаукам и геопаркам будет способствовать:

- ✓ активизации работы по созданию региональных геопарков России;
- ✓ координации между создаваемыми (планируемыми) геопарками, Комитетом и Комиссией ЮНЕСКО;
- ✓ знакомству с мировым опытом создания и управления геопарками.

Thank you for the attention!

