





# 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















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.







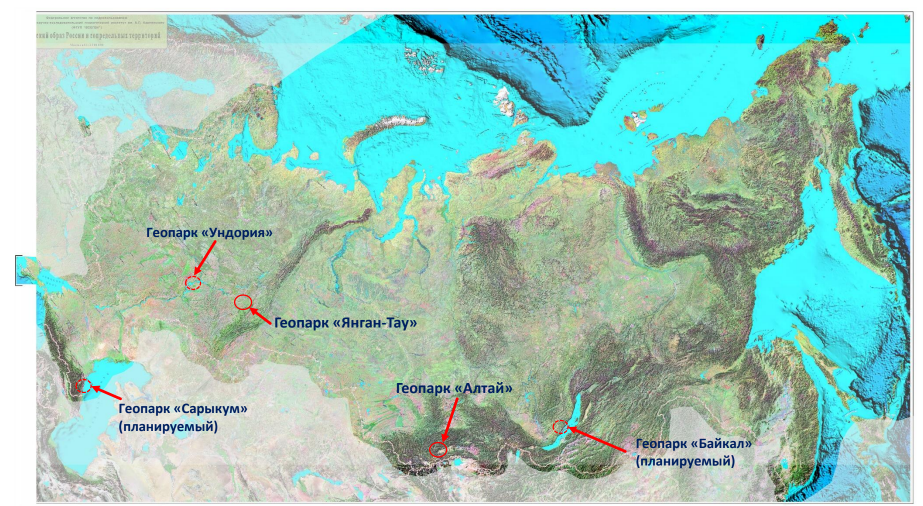








## В России на региональном уровне утверждены 3 геопарка: геопарк «Алтай» — 2016 г.; геопарк «Янган-Тау» — 2017 г.; геопарк «Ундория» — 2018 г.



















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 (МПГГ) документа, подтверждающего заинтересованность геопарка в рассмотрении заявки на присвоение ему статуса «Глобальный геопарк ЮНЕСКО».
- 3. Рассмотрение в российском Комитете МПГГ 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 МПГГ заявки в Международную программу по геонаукам и геопаркам ЮНЕСКО на получение статуса «Глобальный геопарк ЮНЕСКО».











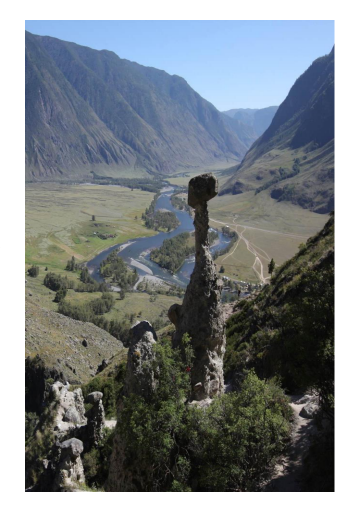






#### Дорожная карта на получение статуса «Глобальный геопарк ЮНЕСКО»

- 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.











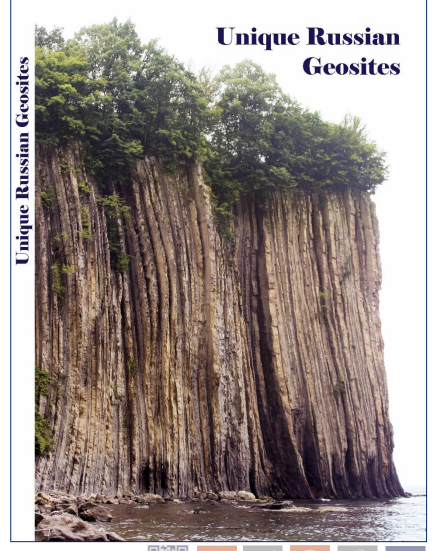






Определение геологического наследия и повышение осведомленности общественности о важности этого наследия:

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













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









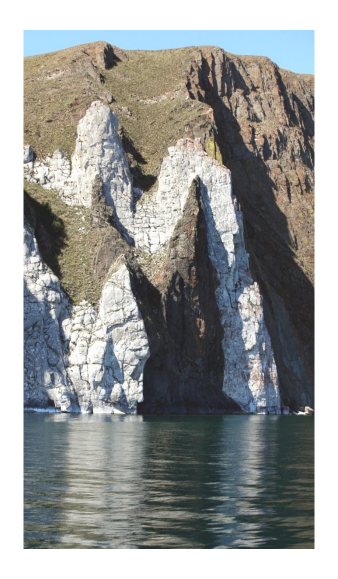








Издание Атласа «Уникальные геологические памятники России» должно привести к активному вовлечению государственных структур, общественных организаций и граждан в социальные и эколого-экономические проекты, а также популяризации российского природного наследия.



















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























Сайт «Уникальные геологические объекты России»:

✓ информация о 2500 геологических памятниках;



✓ о 76 геологических музеев России;

✓ сведения о Геопарках <a href="http://geomem.ru/index.php">http://geomem.ru/index.php</a>



















Сайт «Уникальные геологические объекты России»

Интернет ресурс – Геопарки России

http://geomem.ru/geoparks.php

















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»

















- ✓ 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»













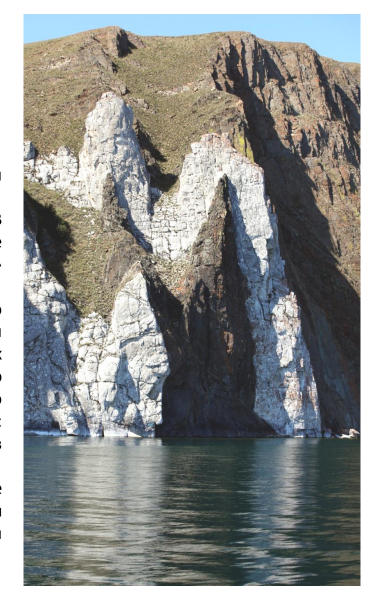






Сдерживающими факторами, препятствующими развитию сети геопарков в России, являются:

- 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 основными 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 спешить 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!

