

## **АВТОРАМ И ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ САЙТА**

### **О проекте**

Вы зашли на сайт, который представляет собой специализированную базу данных (библиотеку) фотографий геологических объектов, процессов и явлений. Доступ к ней обеспечивается стандартным браузером, а поиск нужных фотографий удобнее всего вести по альбомам (как файлов в проводнике), но можно и по ключевым словам (тэгам). Основным источником данных для сайта являются бескрайние просторы интернета. При этом авторами всех опубликованных на сайте фотографий, разрешено их копирование и свободное распространение в соответствии с требованиями лицензии, указанной в источнике.

Потенциальными пользователями данного информационного ресурса нам видятся не только любознательные граждане и студенты, но и геологи, которые хотят подобрать иллюстративный материал или просто расширить свой кругозор. Сделать это можно свободно с обязательным указанием авторства каждой фотографии.

Инициатором и разработчиком проекта является ООО «Минерал-Инфо», которому и принадлежит сайт <https://geol-photo.com>. Это некоммерческий, просветительский проект и мы рассчитываем на поддержку российских геологических институтов, университетов, музеев, предприятий и общественных организаций, как в части совершенствования структуры базы данных, так и в части ее редактирования и наполнения новыми данными.

### **Условия использования сайта**

Для использования сайта необходимо внимательно изучить и принять условия пользовательского соглашения.

### **Инструкция для авторов**

Мы призываем коллег-геологов, живущих, работающих, путешествующих и фотографирующих в разных уголках нашей планеты, размещать принадлежащие Вам фотографии на сайте <https://geol-photo.com>. Для этого необходимо действовать следующим образом:

- Отобрать фотографии (в формате JPG) для загрузки на сайт, обратив внимание на их соответствие приведенным ниже техническим требованиям.
- Настоятельно рекомендуем выполнить простейшую компьютерную обработку файлов (кадрирование, выравнивание горизонта, яркость, контрастность), которая требуется в громадном большинстве случаев.
- Подготовить краткое описание каждой фотографии с указанием:
  - Название файла
  - Имя, фамилия (псевдоним, ник) автора
  - Краткое описание геологического объекта, процесса или явления
  - Дата съемки
  - Привязка географическая, страна, регион (только для России, США, Канады, Австралии, Китая)

- Подготовленный массив фотографий (файлов в формате JPG) вместе с описаниями (в текстовом формате) загрузить на «Яндекс.Диск» или другой подобный ресурс.
- Направить в наш адрес (support@geol-photo.com) ссылку на загруженный массив с указанием, что все фотографии являются общественным достоянием и могут свободно распространяться и использоваться.

**Важно!** Это база данных фотографий геологических объектов, процессов или явлений, поэтому в нее не могут быть включены фотографии производственных процессов (маршрут, отбор и обработка проб, бурение скважины и др.), полевого и лагерного быта, портреты коллег-геологов.

### **Технические требования к фотографиям**

Каждая помещенная на сайт фотография должна являться документом, объективно иллюстрирующим тот или иной геологический объект, процесс или явление, исходя из чего формулируются и технические требования к ним.

Фотографии, как правило, должны быть сделаны в светлое время суток, без грубых нарушений законов композиции, на них не должно быть ярких посторонних объектов, «отрезанных» ног и голов, «живописных» природных явлений.

Геологический объект должен занимать основную часть кадра; его размеры и положение в пространстве должны быть совершенно очевидны. Люди и иные посторонние объекты, если они есть, не должны отвлекать внимание от геологического объекта. Недопустимо использование ракурсов и технических средств, заметно искажающих форму и пропорции геологического объекта.

Фотографии должны быть сделаны в формате JPG, как правило, с разрешением 3000x2000 пикселей или детальнее. Меньшее разрешение допускается для уникальных фотографий (фото Луны, дна океана и пр.), а также в тех случаях, когда на фотографии отчетливо видна специфика геологического объекта (процесса, явления). При сканировании аналоговых фотографий также необходимо использовать разрешение 3000x2000 пикселей или детальнее. При переводе из формата RAW необходимо выбирать минимальную степень сжатия.

Фотографии не должны иметь явных технических дефектов (неправильная фокусировка, заваленный горизонт, яркие блики, неправильный баланс белого, слабая проработка деталей).

При компьютерной обработке фотографий не допускаются искажение цветов, формы геологического объекта, впечатывание и перемещение каких-либо элементов, применение «художественных» фильтров.

Адрес для обратной связи: [support@geol-photo.com](mailto:support@geol-photo.com)