

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ

Сначала попробуем ответить на главный вопрос: «А зачем авторам фотографий размещать их на чужом сайте?»

Во-первых, фотографии геологических объектов, как правило, не имеют художественной и материальной ценности, а отчеты и статьи, в которых они могут использоваться, давно написаны и опубликованы.

Во-вторых, любому фотографу-любителю регулярно приходит в голову мысль разобрать свой архив цифровых фотографий и придумать, что с ними делать.

В-третьих, это просто здорово – потратить часть своего времени на работу, потребность которой представляется очевидной.

Если Вы готовы поместить на сайт <https://geol-photo.com> принадлежащие Вам фотографии геологических объектов, процессов или явлений, необходимо действовать следующим образом:

- Ознакомиться с редакционной политикой сайта <https://geol-photo.com>.
- 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 (атрибутирование) **каждой** фотографии по следующему плану:
 - Название файла
 - Имя, фамилия автора
 - Краткое описание геологического объекта, процесса или явления
 - Дата съемки
 - Страна
 - Регион (только для России, США, Канады, Австралии, Китая)
 - Привязка географическая
 - Координаты GPS (если поддерживается фотоаппаратом)
 - Альбом (под-альбом), в который следует поместить фотографию.
- Подготовленный массив фотографий (файлов в формате JPG) вместе с описаниями (в текстовом формате) загрузить на «Яндекс.Диск» или другой подобный ресурс и сообщить нам об этом письмом (support@geol-photo.com).

Технические требования к фотографиям, загружаемым на сайт

В соответствии с редакционной политикой сайта <https://geol-photo.com> каждая помещенная на нем фотография должна являться документом, объективно иллюстрирующим тот или иной геологический объект, процесс или явление. Исходя из этого формулируются и технические требования к фотографиям.

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 или PNG, 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 фотографий 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 сильное искажение цветов, формы геологического объекта, впечатывание и перемещение каких-либо элементов, применение «художественных» фильтров.

Каждая фотография должна быть привязана географически и сопровождаться кратким научным описанием изображенного на ней геологического объекта, процесса или явления. Фотографии без такого описания в библиотеку включены не будут.