



Минобрнауки России

**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
ТИХООКЕАНСКИЙ ИНСТИТУТ ГЕОГРАФИИ  
Дальневосточного отделения Российской академии наук  
(ТИГ ДВО РАН)**

---

Радио ул., д.7, г. Владивосток, Приморский край, 690041 Тел. (423) 2320672  
Тел.-факс: (423) 2312159 E-mail: [georg@tigdvo.ru](mailto:georg@tigdvo.ru) http: // [www.tigdvo.ru](http://www.tigdvo.ru)  
ИНН 2539007641 КПП 253901001

---

04 октября 2018г. № 16 164 - 586

Уважаемый Николай Викторович!

На Ваш запрос от 26.08.2018 г. о роде объекта, который находится на территории Партизанского городского округа Приморского края и ограничен многоугольником с координатами вершин:

43°12'00'' с.ш., 133°01'30'' в.д.

43°16'30'' с.ш., 133°01'00'' в.д.

43°18'50'' с.ш., 133°03'30'' в.д.

43°19'20'' с.ш., 133°06'10'' в.д.

43°15'00'' с.ш., 133°07'00'' в.д.

43°12'10'' с.ш., 133°04'40'' в.д.

сообщаем следующее.

Объект состоит из совокупности низковисотных безымянных гор, вытянутых в меридиональном направлении на 14 км при ширине 7 км. Верхние части гор представляют собой отдельные вершины, разделенные глубокими седловинами. Максимальные высоты достигают 897,4 м, 807,5 м, 740 м. С запада и востока объект четко ограничен р. Тигровая и ее притоками.

В геоморфологическом отношении это компактный низкогорный массив (хребет, цепь, горы и т.п.) со склонами средней крутизны.

В геологическом отношении массив сложен преимущественно меловыми песчаниками, алевролитами и аргиллитами. При этом палеогеновые гранодиориты совместно с перечисленными смятыми в складки осадочными породами формируют основные морфоструктурные особенности объекта: поливершинность приводораздельной части, некоторую обособленность от сопредельных хребтов и отрогов, относительно крутые склоны придолинных участков и т.д.

Все изложенное позволяет вывод о том, что указанный объект наиболее близок к понятию «горный хребет». «Горный хребет – линейно вытянутое горное поднятие значительной высоты и протяжённости со склонами, обращёнными в противоположные стороны; обычно образует часть горной страны. Наибольшие высоты чаще всего соответствуют оси хребта, которая (в зависимости от особенностей развития и литологического состава слагающих горных пород) может иметь островерхую, куполообразную или плосковершинную форму. В пределах Г. х. выделяются отдельные вершины и отроги; от соседних хребтов он обычно отделён долинами рек или внутригорными впадинами» (Геоморфологический словарь-справочник / под ред. П.Г. Шевченко. Сост. Л.М. Ахромеев. – 2002. – 320 с. С.72).

В то же время, учитывая сравнительно небольшие размеры объекта, он может быть также назван «горным массивом». «Горный массив – более или менее изолированный участок гор, имеющий примерно одинаковую длину и ширину» (там же).

Существует также термин свободного пользования «горы», который также может быть применен к описываемому объекту. «Горы – части земной поверхности, значительно приподнятые над прилегающими территориями и относительно сильно расчленённые» (там же). Обычно данный термин применим к достаточно крупным образованиям (сотни и тысячи км), но существуют примеры и для более локальных образований.

Учитывая, что определение рода данного объекта связано с вопросом присвоения ему имени собственного, наиболее целесообразно использовать понятие «горы».

Директор ТИГ ДВО РАН,  
к.г.н.



В.В. Ермошин