

УДК 502(94)

**Сенютин А. С., М.В. Малютина**

*(студ. 3 курса, направление «Педагогическое образование», профиль «Безопасность жизнедеятельности и География», Институт естественных и социально-экономических наук, ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет», Новосибирск)*

## **НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК КАКАДУ – ОБЪЕКТ ВСЕМИРНОГО НАСЛЕДИЯ ЮНЕСКО**

В статье рассматривается уникальность Национального парка Какаду, как объекта Всемирного природного наследия, причины формирования климата территории.

*Ключевые слова:* Национальный парк Какаду, Всемирное наследие ЮНЕСКО, субэкваториальный тип климата, растительный и животный мир.

Национальный парк Какаду – крупнейший из национальных парков в Австралии (19 80 км<sup>2</sup>). Расположен на земле Северная Территория в 171 км к востоку от города Дарвина. К нему же относится Южная река аллигаторов, где обитает особенно большая популяция крокодилов, а различные районы парка включают пустоши, эвкалиптовые и дождевые леса. Парк был основан в 1981 году, но только после принятия в 1999 году закона “О защите Окружающей среды и Природного многообразия” вся территория была объявлена Национальным парком и была включена в список объектов Всемирного наследия ЮНЕСКО. Чтобы попасть в этот список, необходимо, чтобы объект удовлетворял хотя бы одному из четырех природных критериев. Какаду был включен по пяти критериям (i, vi, vii, ix, x) и относится к объектам смешанного типа (i, vi – критерии для культурных объектов, vii, ix, x – для природных).

Вся территория парка протяженностью 200 км с севера на юг и 100 км с запада на восток имеет довольно четкие границы, которые создала сама природа. Обрывистые и грозные скалы, высота которых достигает до 400-500 метров, обрамляют парк, как бы защищая его. Образование этих границ обусловлено тем, что территория парка находится на щите, т.е. в местах выхода кристаллического фундамента на поверхность, а так же по границам парка текут реки, которые постоянно выносят песчаный и илистый материал на поверхность, который накапливается в течение длительного времени.

Так же огромную роль в формировании природного облика парка играет климат. Территория расположена в субэкваториальном климатическом поясе,

где в течение всего года наблюдаются большие показатели суммарной солнечной радиации. В январе над территорией устанавливается область низкого атмосферного давления, в которую устремляется экваториальный муссон и приносит экваториальную воздушную массу. В июле территория оказывается в области высокого атмосферного давления и под воздействием юго-восточного пассата на смену экваториальной приходит тропическая воздушная масса.

Таким образом, на территории формируется субэкваториальный тип климата с сезонным режимом осадков, вследствие чего здесь образовался и продолжает существовать уникальный растительный и животный мир.

Одной из главных отличительных особенностей Национального парка Какаду можно выделить то, что территория парка сохранила свой первозданный вид и выглядит так, как будто сюда не ступала нога человека.

Это произошло благодаря тому, что в 1976 году в Австралии был принят закон «О Правах аборигенов на землю в Северной Территории» в соответствии с которым большая часть всей земли Парка Какаду принадлежит аборигенам, которых в настоящее время проживает и работает на территории парка около 500 человек.

Растительный и животный мир Парка очень разнообразен. Здесь зарегистрировано более 1700 видов растений, 280 видов птиц, 117 видов рептилий, 77 разновидностей пресноводных рыб, 1000 видов насекомых и 60 видов млекопитающих. Территорию Парка Какаду пересекают две больших реки – Ноарланга Крик и Маджела Крик. В их водах можно встретить не только пресноводных крокодилов, но и гигантских морских гребнистых крокодилов (которые наводят ужас на всех посетителей и обитателей парка). Так же здесь водится уникальная, одна из двоякодышащих рыб – баррамунди, достигающая 2 метров в длину. Удивляет разнообразием и «лягушечий мир» Парка, которых насчитывают около 22 видов. На юге Парка находятся болота Вулвонга, их местность населена многочисленными птицами, насекомыми и рептилиями.

Национальный парк Какаду целый год открыт для туристов и отдыхающих со всего мира. Помимо уникальных особенностей растительного и животного мира туристам показывают уникальные наскальные рисунки местных аборигенов разных времен – от охотников и собирателей до аборигенов, являющихся нашими современниками.

Научный руководитель – канд. геогр. наук, проф.

*Н.В. Гуляева*

// Молодежь XXI века: образование, наука, инновации : [в 3 ч.]: материалы V Всероссийской студенческой научно-практической конф. с междунар. участием (г. Новосибирск, 16-

18 ноября 2016 г.) / под ред. А. С. Хомченко ; Новосиб. гос. пед. ун-т, Ин-т естеств. и соц.-экон. наук. - Новосибирск: НГПУ, 2016.- С.215-216.