

Пампа

«**П**рирода окрест была однообразна, ни камня, ни валуна на сто миль вокруг. Беспредельное, нескончаемое однообразие! Не было даже намёка на какой-то пейзаж, или происшествие, или естественную неожиданность!» — так описывал путешествие через пампу знаменитый писатель Жюль Верн в своём романе «Дети капитана Гранта». Да, на первый взгляд, пампа, так же как и похожие на неё степи и прерии, однообразна, особенно на плоских, как стол, равнинах. Но первое впечатление обманчиво. На самом деле все травянистые ландшафты разнообразны по-своему. Различия в горных породах, наличие хотя бы неглубоких западин и невысоких бугорков, расположение растений, норы грызунов и выбросы из них образуют очень сложную мозаику. Для того, чтобы её понять, а тем более оценить изменения во времени, нужно смотреть на неё очень внимательно...

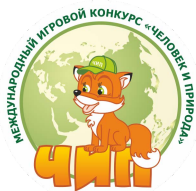
Пампы, или пампасы, занимают довольно большой регион на юго-востоке континента. Хотя внешне они напоминают евроазиатские степи и североамериканские прерии, это субтропические сообщества, то есть существующие в условиях относительно тёплого климата с жарким летом и прохладной зимой (температуры июля — около 8–12 °С). Конечно, зимой случаются заморозки, а иногда даже падает снег, но всё-таки здесь заметно теплее, чем в степях и прериях умеренного пояса с их холодными зимами и постоянным снеговым покровом. На протяжении года может выпадать довольно много осадков — до 1 200 миллиметров, но значительное испарение и выраженный период засух определяют общую сухость природных условий.

Господствующие в пампе травы часто высокие — до 1–1,5 метров. Это некоторые ковыли, просо, бородачи, костёр, мятлик, перловник. Общие со степной растительностью роды злаков делают пампы ещё более похожими на степи. Травянистых двудольных немного. На засоленных участках обычны различные солянки. В более сухих районах часто встречаются заросли кустарников, особенно прозописа.

Под пампами формируются чернозёмовидные почвы, которые отличаются от классических степных чернозёмов низким содержанием собственно гумуса и карбонатов. Однако в целом подобные почвы весьма плодородны. Часто, особенно в западинах, происходит засоление почв.



Современный пейзаж пампы. Фото: Mushii, commons.wikimedia.org



Разнообразен и мир местных животных. Многочисленны грызуны – похожие на кроликов довольно крупные вискачи и туко-туко. Попадают броненосцы. Раньше обычными были пампасские олени и гуанако, из хищников – пума и ягуар, а из птиц – нанду. Здесь встречаются красноголовый гусь, роющая сова, своеобразные птицы-печники и др. Из насекомых массовой группой являются саранчовые.



Равнинная вискача. Фото: Brian Gratwicke, commons.wikimedia.org

Пампы со второй половины XIX века почти полностью вовлечены в сельское хозяйство. Где-то пасут стада скота, в первую очередь коров. Где-то пампы распаханы. Часто через несколько лет пастбище распахивается и засеивается люцерной, а затем по прошествии ещё нескольких лет снова используется как пастбище. Сейчас в пампе обычны и интродуцированные виды растений: эвкалипты, дубы, тополя...

Нанду Дарвина

Нанду часто считают страусами, однако степень их родства с африканским страусом не ясна. Сейчас специалисты, изучающие птиц, выделяют нанду в отдельный отряд с двумя современными видами.

Сходство со страусом, видимо, определяется эволюцией этой группы птиц в сходных условиях, но в разных регионах: страуса в Африке, а нанду – в Южной Америке. Нанду заметно меньше страуса, их шея покрыта перьями, а на ногах у них по три пальца.

Один из видов нанду – нанду Дарвина (или Дарвинов, он же малый). Он меньше обыкновенного нанду, да и встречается реже. Крупные особи достигают в высоту лишь 90 сантиметров, а вес их обычно не превышает 25 килограммов.

В 1833 году во время поездок по территории современной Аргентины Чарлз Дарвин узнал от местных жителей о существовании более мелкого и редкого вида нанду. После долгих поисков 1 января 1834 года одному спутнику Дарвина удалось подстрелить особь данного вида, причём путешественники не сразу поняли, что это именно тот нанду, которого они долго хотели поймать. В результате часть



Нанду Дарвина: изображение, опубликованное при описании вида в 1841 году по материалам экспедиции на «Бигле». Рисунок: John Gould, en.wikipedia.org



птицы они успели съесть. Однако Дарвин сохранил голову с шеей, ноги, одно крыло и часть перьев. Именно эти фрагменты позже позволили описать новый вид.

Пампа, в первую очередь более сухие её варианты с кустарниками, — одна из типичных областей обитания нанду Дарвина (особенно в прошлом). Живут они довольно большими группами — до 30 особей. Питается нанду Дарвина в основном растениями, но может съесть ящерицу, жука, другое насекомое. Жизнь среди кустарников наложила отпечаток на его своеобразное перемещение — птицы бегают с горизонтально вытянутой вперёд головой и прижатыми к телу крыльями. Нанду могут развивать скорость до 60 километров в час.