

A vibrant, detailed photograph of a forest. In the foreground, a small stream flows over dark, wet rocks. The banks are covered in lush green ferns and moss. Tall, slender trees with light-colored bark stand in the mid-ground, their branches reaching upwards. The background is filled with a dense canopy of green leaves, creating a sense of depth and a rich, natural atmosphere. The overall scene is bright and verdant, representing a healthy, diverse ecosystem.

Лапландская низменность

Выполнила:

Панова Ирина Валерьевна

Ученица 7 «А» класса

МОУ СОШ № 288

ЗАТО г. Заозерск

Учитель географии:

Пикалова Елена Павловна

Южную часть меридионального



Б
Па
эс
г
А
Н

Т
ет
и
а
е

Граница проходит по поднятиям

Прекоординьер

Это плоская или холмистая равнина, занимающая северо-восток Аргентины и весь Уругвай.

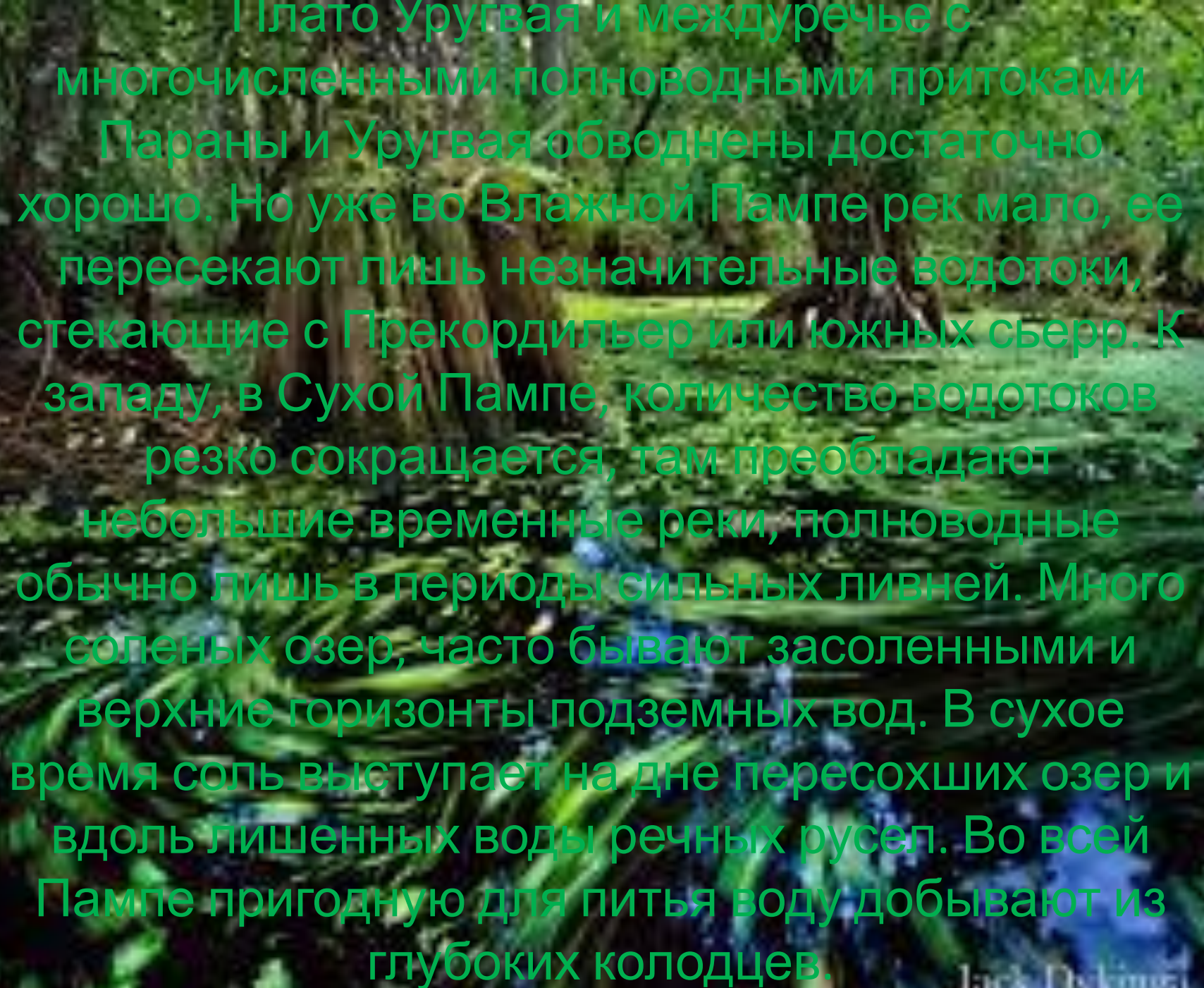
В северной части Бразилии залегают более высокие горы. Реки,




Южной части Бразилии и Уругвая, часто образуют плато.

По направлению к океану и в сторону нижнего течения рек Параны и Уругвая кристаллические породы погружаются под осадочный чехол, и поверхность постепенно выравнивается.

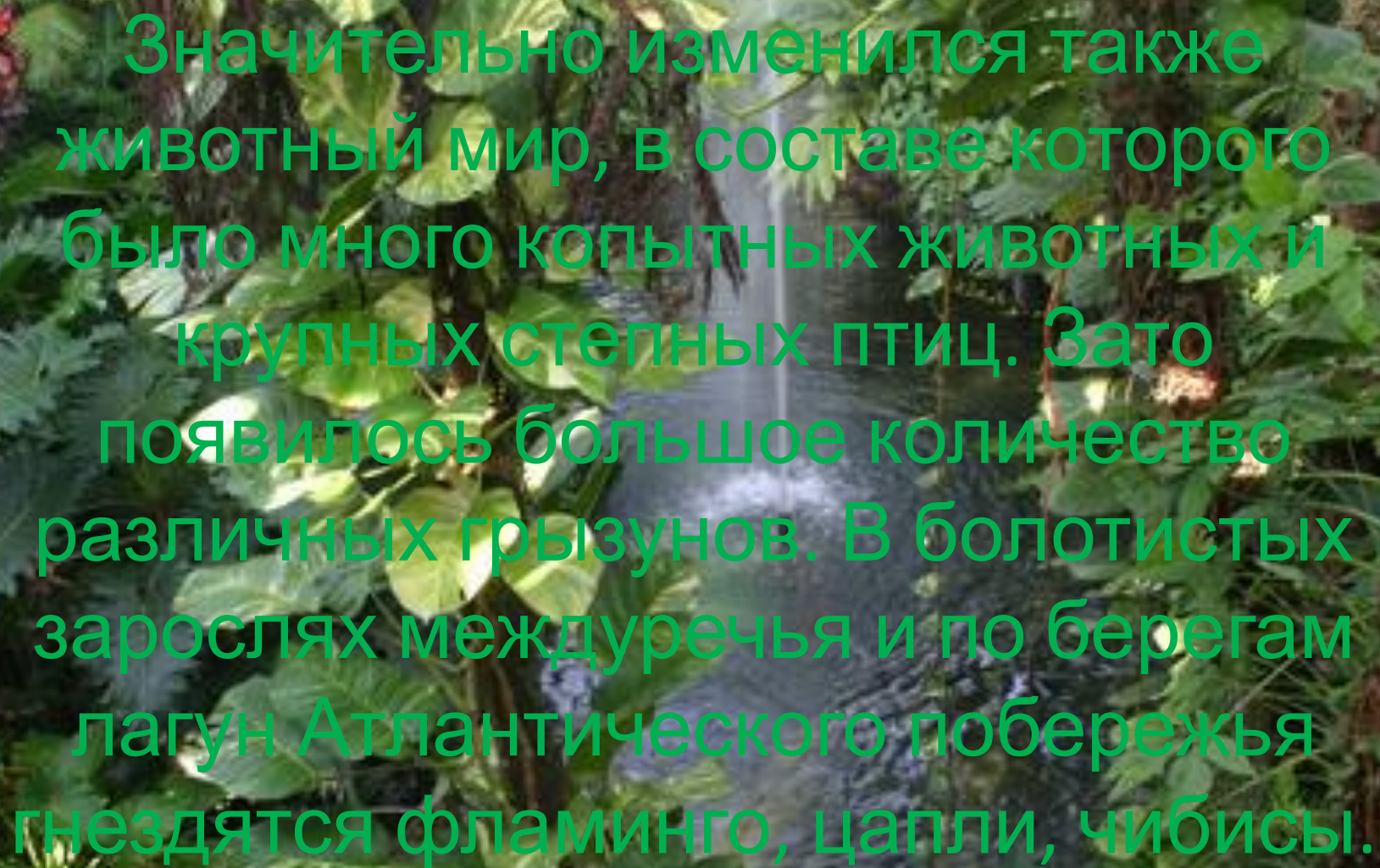
Лето во всей Пампе очень жаркое. В северных частях Пампы расположена в субтропическом поясе и средняя температура января находится под жарким солнцем и достигает 27 °C, а в июле она падает до 2 °C, а температура в августе океана. Максимальная температура равномерно распределяется в течение года и почти никогда не бывает засух. Между реками Уругвая и Параны и на западе она достигает 45 °C. Часто дуют горячие влажные северные ветры, усиливающие летнюю жару.

A lush green forest with a stream flowing through it. The water is clear and reflects the surrounding greenery. The trees are tall and dense, creating a canopy of leaves. The overall scene is peaceful and natural.

Плато Уругвая и междуречье с многочисленными полноводными притоками Параны и Уругвая обводнены достаточно хорошо. Но уже во Влажной Пампе рек мало, ее пересекают лишь незначительные водотоки, стекающие с Прекордильер или южных съерр. К западу, в Сухой Пампе, количество водотоков резко сокращается, там преобладают небольшие временные реки, полноводные обычно лишь в периоды сильных ливней. Много соленых озер, часто бывают засоленными и верхние горизонты подземных вод. В сухое время соль выступает на дне пересохших озер и вдоль лишенных воды речных русел. Во всей Пампе пригодную для питья воду добывают из глубоких колодцев.

A lush tropical forest scene with tall, slender trees and a dense canopy of green leaves. Sunlight filters through the trees, creating a dappled light effect on the forest floor. The ground is covered in thick, green vegetation, including ferns and mosses. The overall atmosphere is vibrant and natural.

В соответствии с уменьшением годовых сумм осадков изменяются растительность и почвы. На юге Бразилии и в Уругвае в растительном покрове большую роль играют леса. Обычно они приурочены к речным долинам, но местами выходят и на водоразделы, занимая участки с красноземными почвами. Леса состоят преимущественно из вечнозеленых древесных пород и по обилию лиан и густоте напоминают тропические. В их составе преобладают араукарии и бамбуки, среди кустарников распространен парагвайский чай. Участки лесов сменяются на водоразделах открытыми пространствами с густым покровом из высоких злаков.

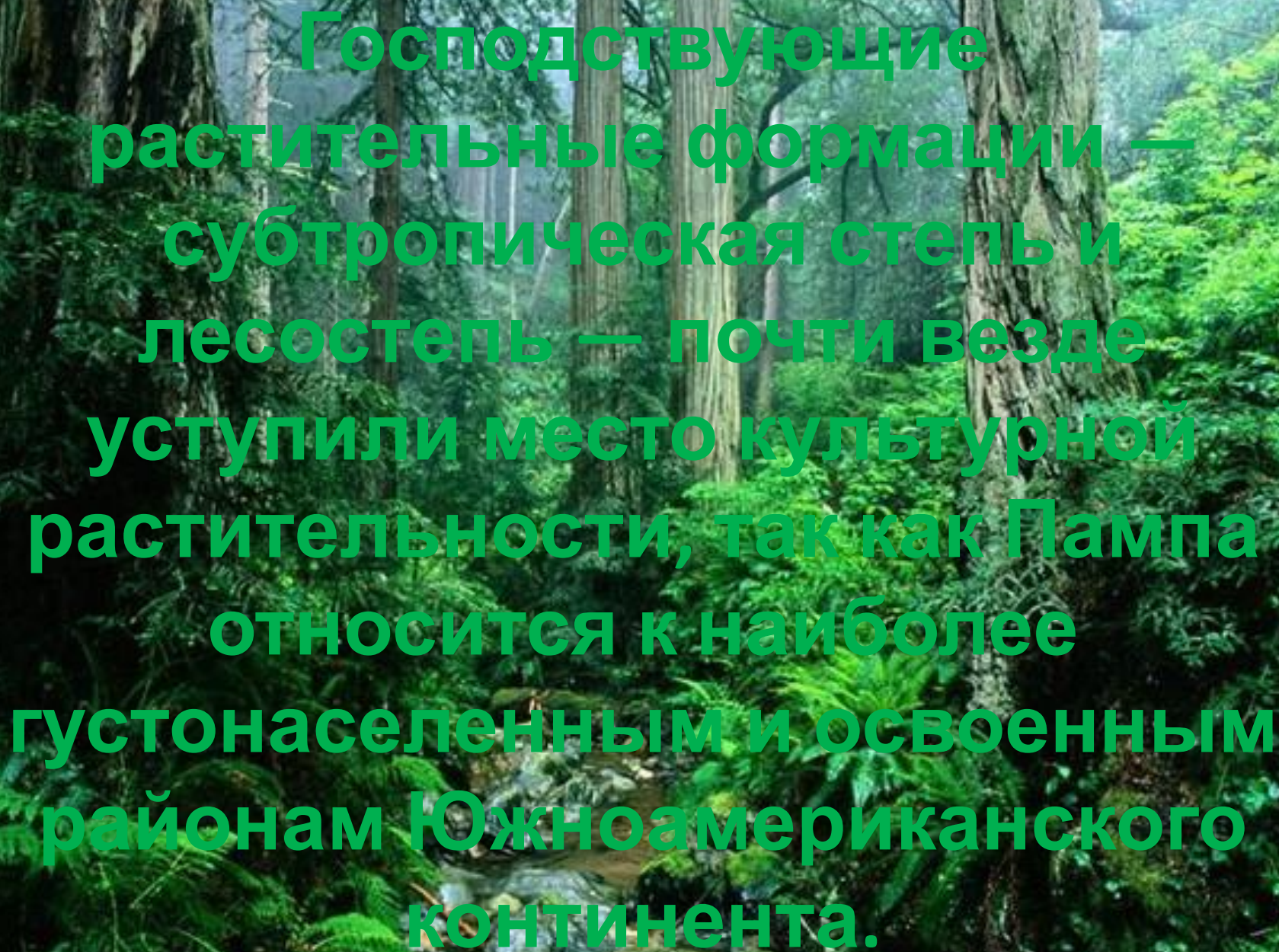


Значительно изменился также животный мир, в составе которого было много копытных животных и крупных степных птиц. Зато появилось большое количество различных грызунов. В болотистых зарослях междуречья и по берегам лагун Атлантического побережья гнездятся фламинго, цапли, чибисы.

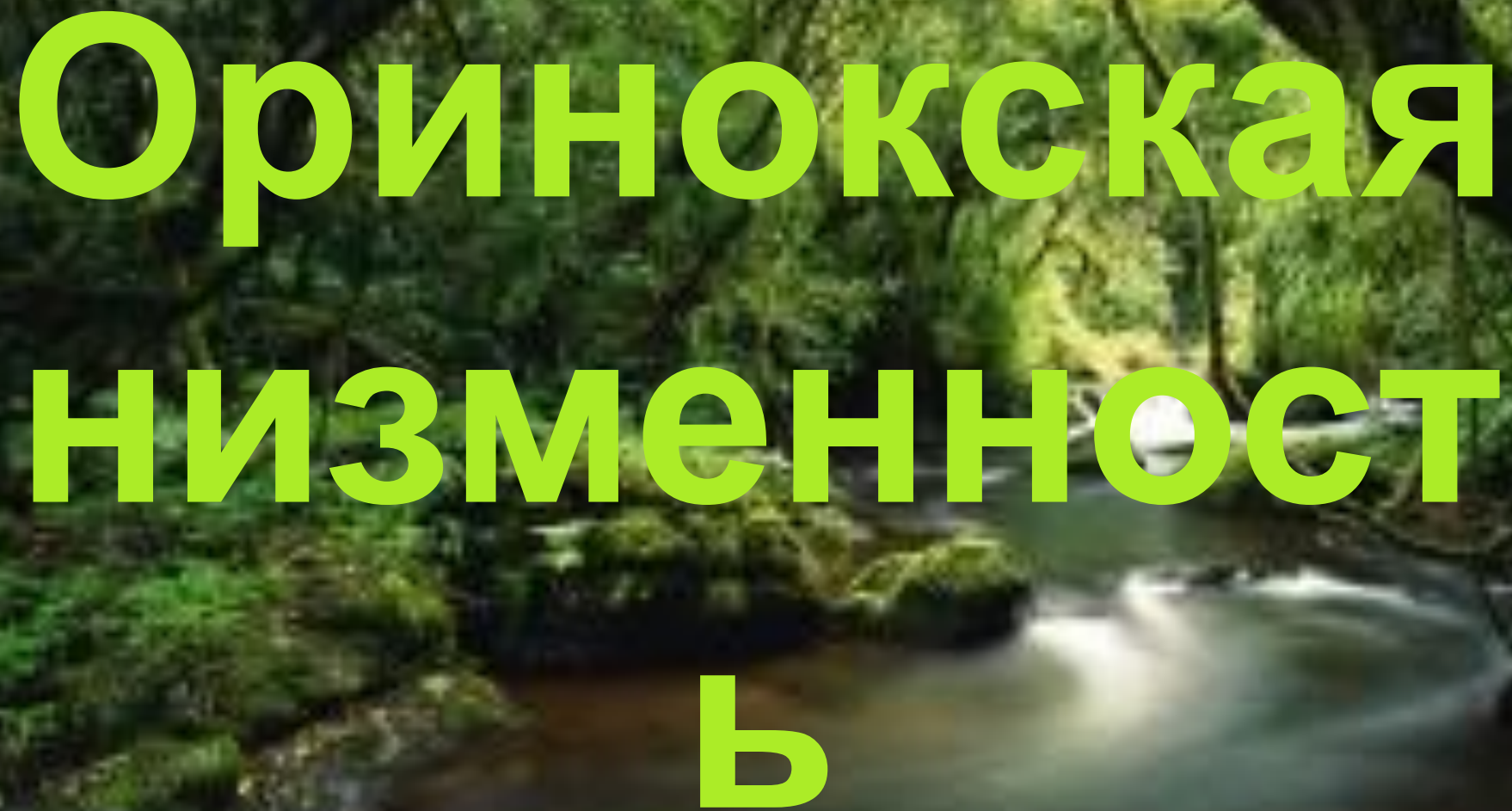


© Seven Hills Photography

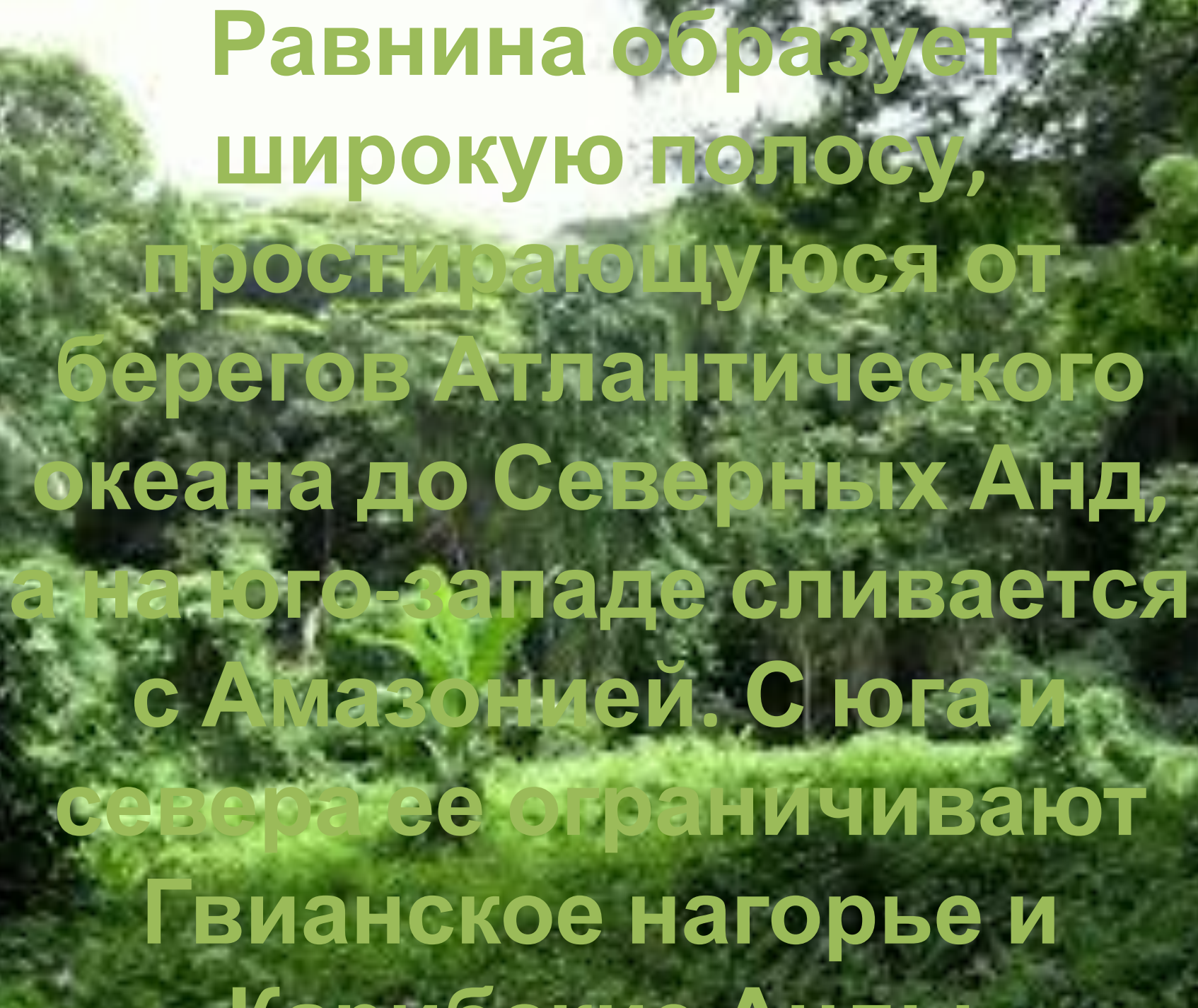


A lush green forest with tall trees and a stream. The text is overlaid on the image.

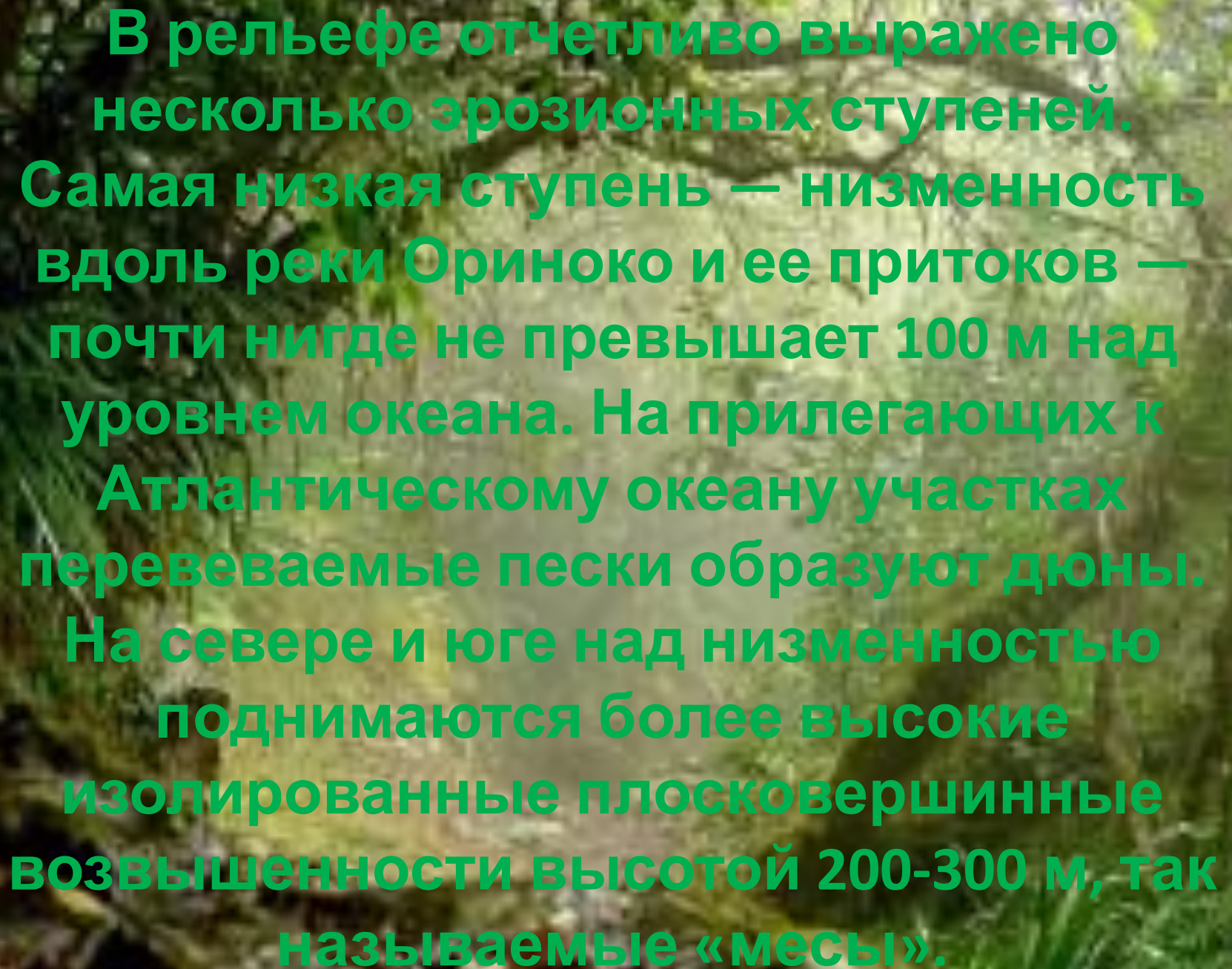
Господствующие
растительные формации —
субтропическая степь и
лесостепь — почти везде
уступили место культурной
растительности, так как Пампа
относится к наиболее
густонаселенным и освоенным
районам Южноамериканского
континента.

A lush green forest with a stream flowing through it, featuring moss-covered rocks and a waterfall. The scene is vibrant and natural, with sunlight filtering through the dense canopy of trees. The stream flows over several large, moss-covered rocks, creating small cascades and rapids. The overall atmosphere is serene and fresh.

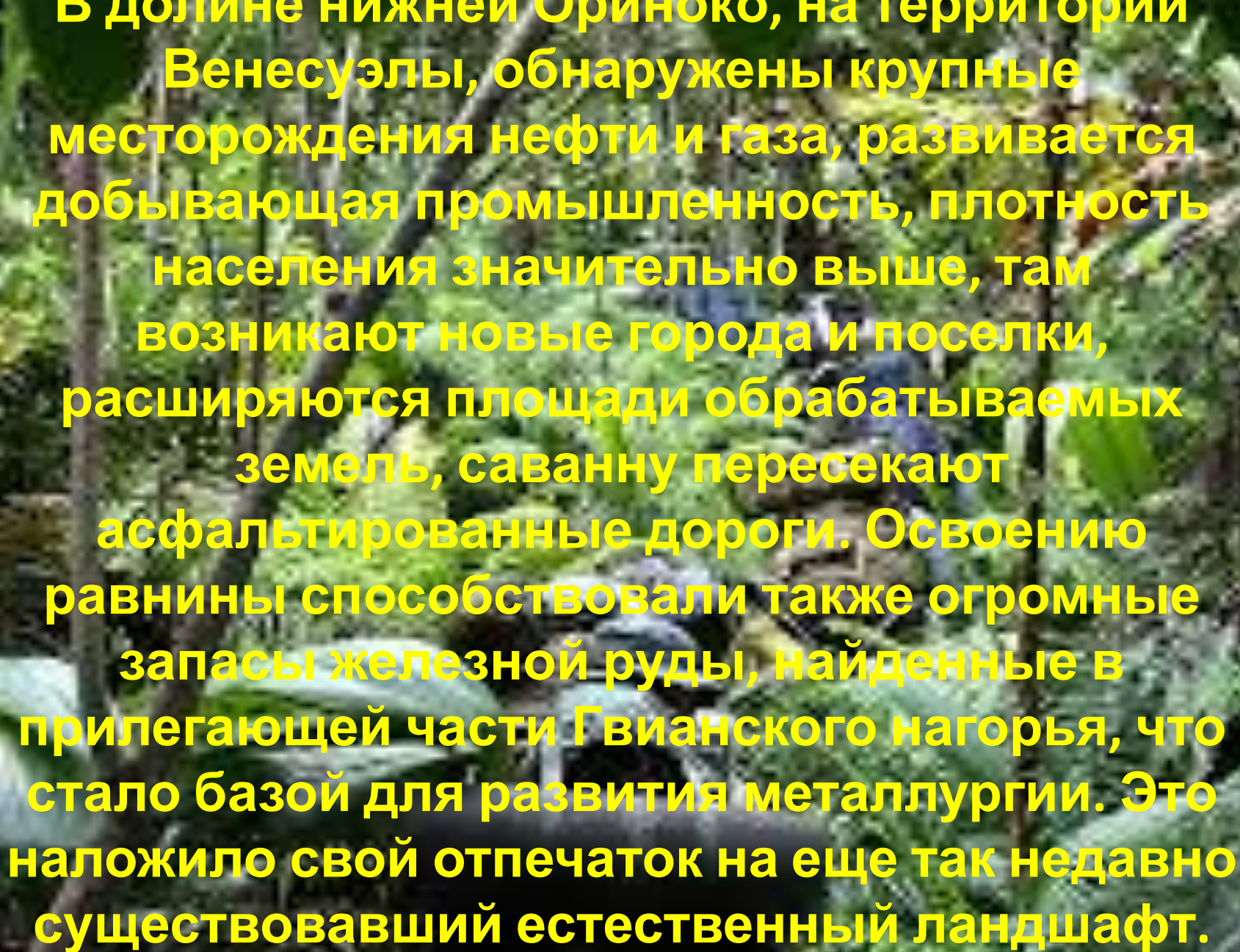
Оринокская низменность



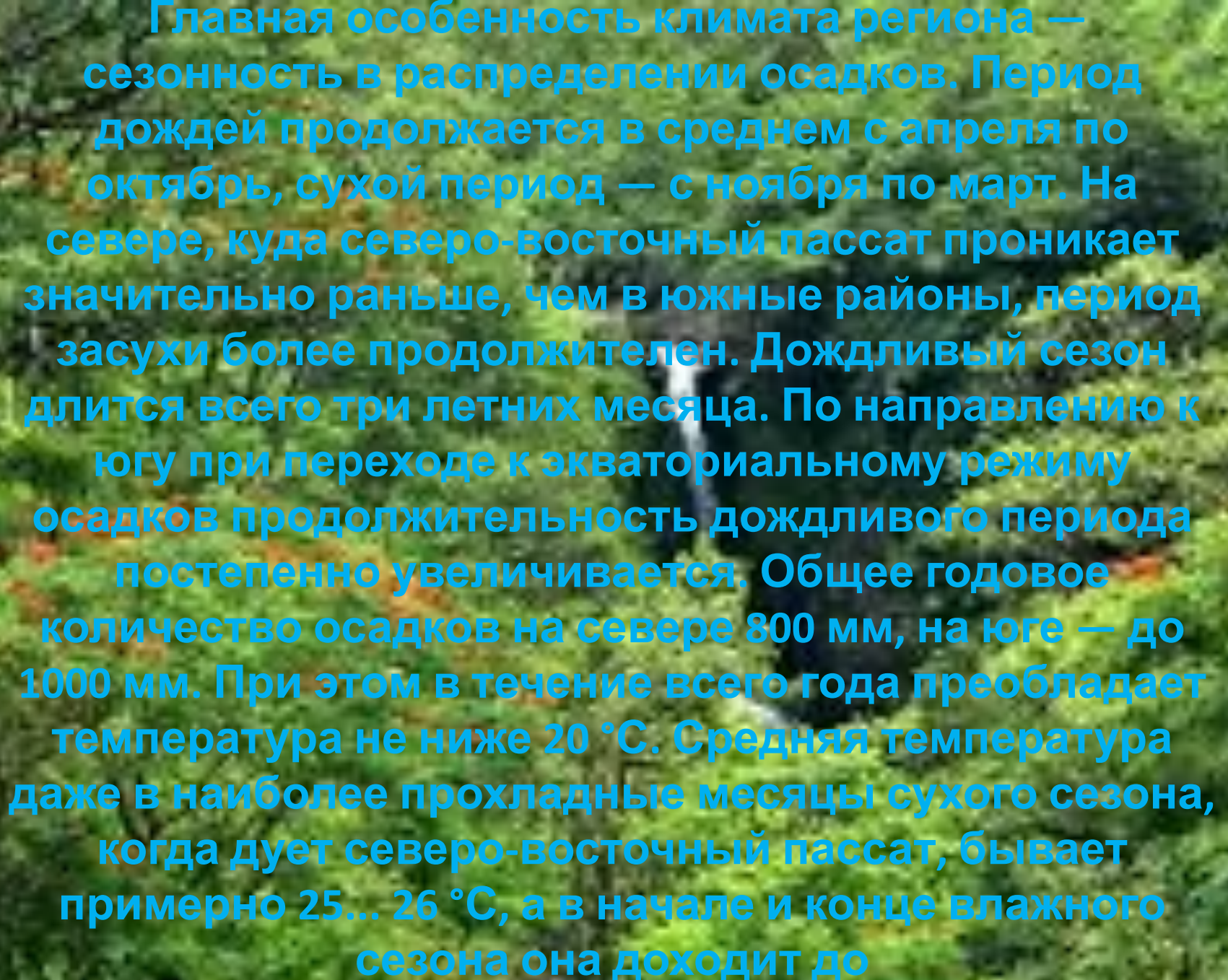
**Равнина образует
широкую полосу,
простирающуюся от
берегов Атлантического
океана до Северных Анд,
а на юго-западе сливается
с Амазонией. С юга и
севера ее ограничивают
Гвианское нагорье и
Карибские Анды.**



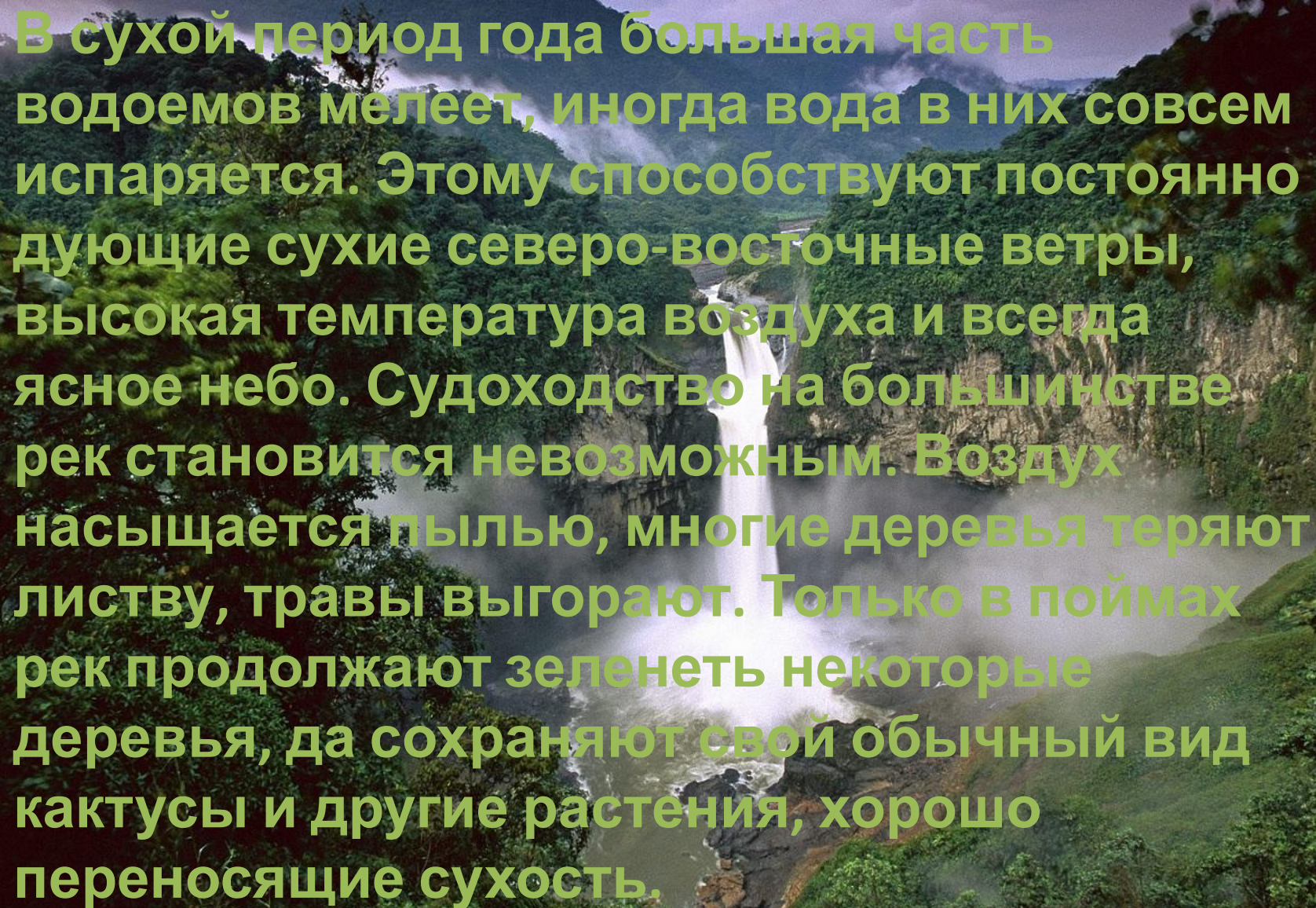
В рельефе отчетливо выражено несколько эрозионных ступеней. Самая низкая ступень — низменность вдоль реки Ориноко и ее притоков — почти нигде не превышает 100 м над уровнем океана. На прилегающих к Атлантическому океану участках перевеваемых пески образуют дюны. На севере и юге над низменностью поднимаются более высокие изолированные плосковершинные возвышенности высотой 200-300 м, так называемые «месы».




В долине нижней Ориноко, на территории Венесуэлы, обнаружены крупные месторождения нефти и газа, развивается добывающая промышленность, плотность населения значительно выше, там возникают новые города и поселки, расширяются площади обрабатываемых земель, саванну пересекают асфальтированные дороги. Освоению равнины способствовали также огромные запасы железной руды, найденные в прилегающей части Гвианского нагорья, что стало базой для развития металлургии. Это наложило свой отпечаток на еще так недавно существовавший естественный ландшафт.

A lush green forest with a waterfall in the center. The text is overlaid on the image in a bright blue color.

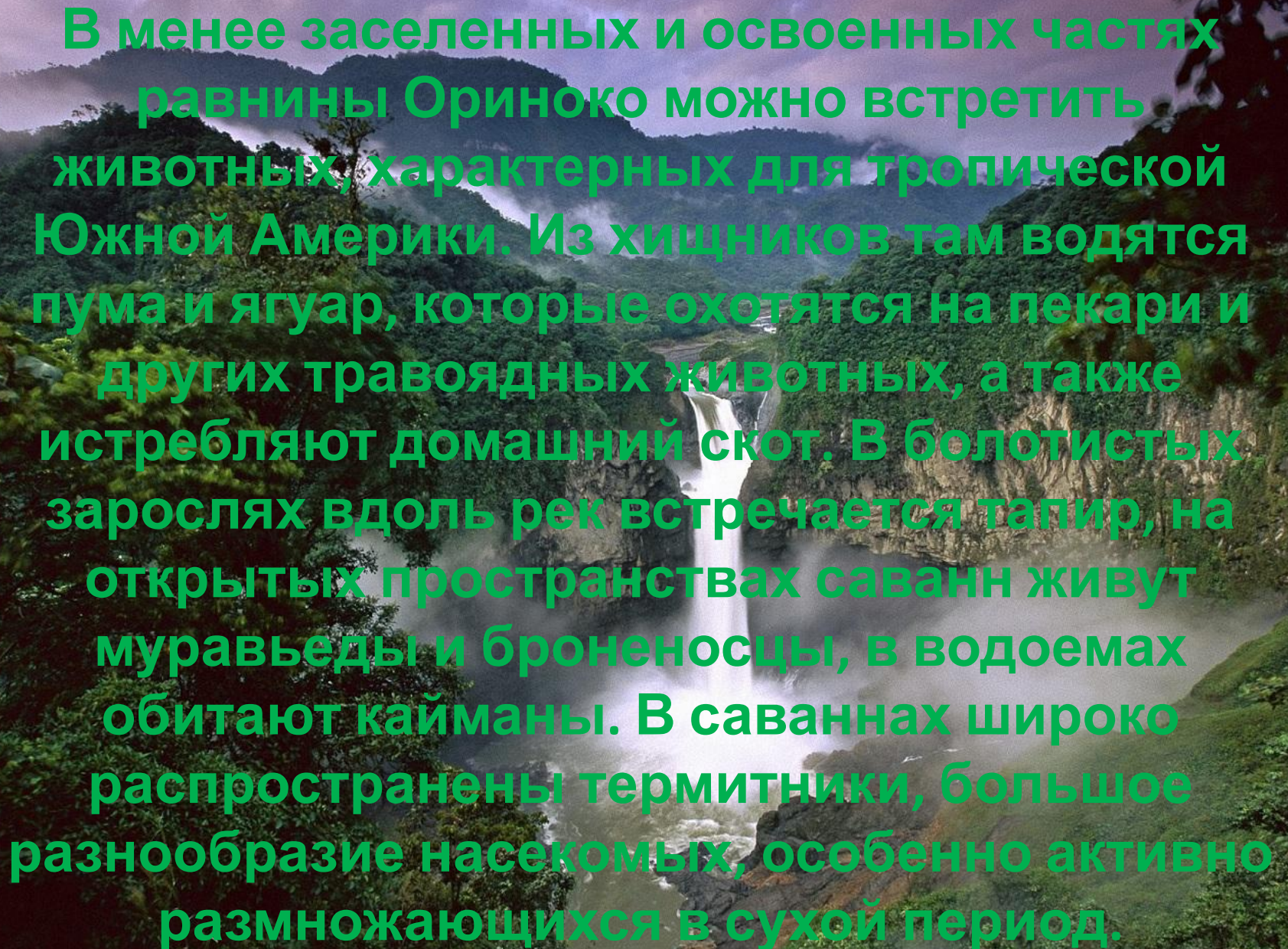
Главная особенность климата региона — сезонность в распределении осадков. Период дождей продолжается в среднем с апреля по октябрь, сухой период — с ноября по март. На севере, куда северо-восточный пассат проникает значительно раньше, чем в южные районы, период засухи более продолжителен. Дождливый сезон длится всего три летних месяца. По направлению к югу при переходе к экваториальному режиму осадков продолжительность дождливого периода постепенно увеличивается. Общее годовое количество осадков на севере 800 мм, на юге — до 1000 мм. При этом в течение всего года преобладает температура не ниже 20 °С. Средняя температура даже в наиболее прохладные месяцы сухого сезона, когда дует северо-восточный пассат, бывает примерно 25... 26 °С, а в начале и конце влажного сезона она достигает до



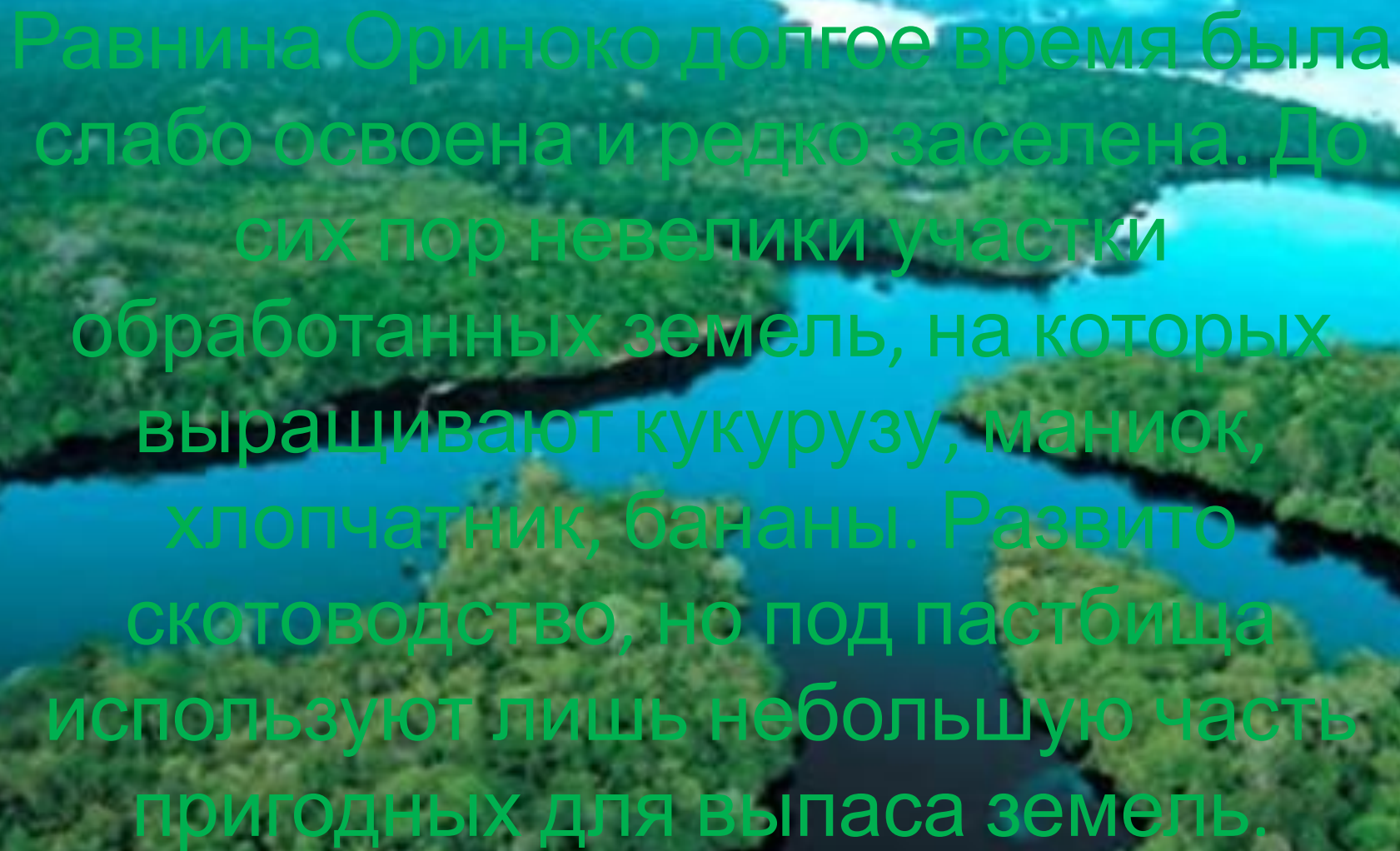
В сухой период года большая часть водоемов мелеет, иногда вода в них совсем испаряется. Этому способствуют постоянно дующие сухие северо-восточные ветры, высокая температура воздуха и всегда ясное небо. Судоходство на большинстве рек становится невозможным. Воздух насыщается пылью, многие деревья теряют листву, травы выгорают. Только в поймах рек продолжают зеленеть некоторые деревья, да сохраняют свой обычный вид кактусы и другие растения, хорошо переносящие сухость.



Для оринокских саванн характерны выделяющиеся на фоне травянистой растительности пальмы из родов *Mauritia* и *Copernicia*. Южнее появляются низкорослые тропические редколесья, а в долинах рек — полосы галерейных пальмовых лесов.



В менее заселенных и освоенных частях равнины Ориноко можно встретить животных, характерных для тропической Южной Америки. Из хищников там водятся пума и ягуар, которые охотятся на пекари и других травоядных животных, а также истребляют домашний скот. В болотистых зарослях вдоль рек встречается тапир, на открытых пространствах саванн живут муравьеды и броненосцы, в водоемах обитают кайманы. В саваннах широко распространены термитники, большое разнообразие насекомых, особенно активно размножающихся в сухой период.

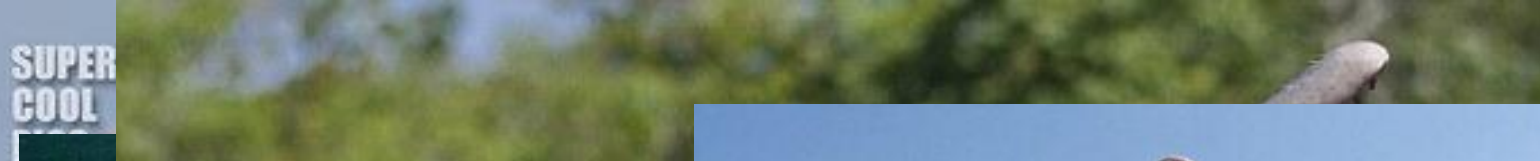
An aerial photograph showing a dense, green forested landscape. A prominent, winding river or stream flows through the center of the image, surrounded by thick vegetation. The terrain appears to be a flat plain, with the river meandering across it. The overall scene is vibrant and natural.

Равнина Ориноко долгое время была слабо освоена и редко заселена. До сих пор невелики участки обработанных земель, на которых выращивают кукурузу, маниок, хлопчатник, бананы. Развито скотоводство, но под пастбища используют лишь небольшую часть пригодных для выпаса земель.



SUPER
COOL

HD



www.relaxic.net

