

СЕНА, река в Зап. Европе, длина 776 км, протекает по равнинам, впадает в пролив Ла-Манш, образуя эстуарий. Зимние паводки, низинное течение — под влиянием морских приливов. Судорожно, тропические навалы в Реймсе, Максим, Любид и др.

СЕНЕГАЛ, река в Зап. Африке. Длина 1430 км. Берет начало на возвышенности, в верхнем течении порожиста (водопад), ниже течет по равнине и впадает в Атлантический океан, образуя дельту. Наибольшая водность в сентябре. Построены ГЭС, развито рыболовство.

СИМПСОН, пустыня в центр. части Австралии, ок. 300 тыс. км². Поверхность составлена гравийными песками, тнующимися в направлении господствующих ветров. Берега оз. Эйр — глинистая пустыня. Осадков менее 130 мм в год, богата подземными водами. Растительность разреженная из акаций и злаков.

СЛАВЯНСКИЕ ГОРЫ, вост. часть системы Кордильер. Образует водораздел между Тихим и Атлантическим океанами. М-ния молибдена, меди, золота, серебра, примителалов, нефти, каменного угля. Имеются гейзеры, термальные источники. Преобладают горно-таежные и сосновые леса.

САНДИНГАВИЙ ПОЛУОСТРОВ, самый большой в Европе, омывается Баренцевым, Норвежским, Балтийским морями. Берега Балтийского моря — низкие, остальные — изрезаны фьордами, скалисты. Вдоль побережий многоисленные оза и скалы. Зап. и центр. части занимают Саваннавые горы (до 2469 м), сложенные метаморфическими и кристаллическими породами с выровненными вершинами и отдельными краями и известными россылями. Значительная часть п-ова расположена в пределах Балтийского щита, сохранились многочисленные формы гранитоидов, рифты, в высочайшей — ледники. Климат умеренный, на Э. морской (Сев.-Атлантическое течение), на С. — субарктический. Многоисленные порожистые реки и озера. Большая часть территории покрыта таежными лесами, на юге — широколиственными, по горным вершинам и на С. — распространены тундры.

СОМАЛИ, п-ов на В. Африки. Омывается Индийским океаном. Ступенчатые плато и горы до 2406 м, климат субэв., на С. — тропический, осадков 100—600 мм в год. Временные водостоки, преобладают сухие оазисы, полупустыни и пустыни, по рекам — галерейные леса.

СОНОРА, пустыня в Сев. Америке. Охватывает часть Большого Бассейна и побережье Калифорнийского залива. Низменная равнина чередуются с хребтами. Осадков менее 100 мм в год. Характерны крупные кактусы, древовидные юки.

СУДАН, природная область в Африке от юж. границ Сахары на 1000 км до приэкваториальной р-ны и от Атлантического океана на 5500 км до Эфиопского нагорья. Расположена в пределах Африканской платформы, с островными горами и древними вулканическими конусами. Климат субэв., муссонный, осадки возрастают с С. на Ю. от 100 до 2000 мм в год, а продолжительность влажного сезона от 2 до 10 месяцев, 1 от 20 °С до 35 °С. Р. — Нил с притоками. Негр, Сенегал, Гамбия и др., оз. — Чад. Наибольшие площади заняты типичными саваннами.

СУЭЦКИЙ КАНАЛ, водный путь международного значения. Протяженность — 161 км от Порт-Саид (Средиземное море) до Суэха (Красное море). Включает собственный канал и несколько озер. Построен в 1869 г., ширина 120—318 м, глубина на фарватере — 18 м, шлюзов нет. Объем перевозок — 80 млн т, преимущественно нефть и нефтепродукты, руды черных и цветных металлов. Считается ключевой геогр. границей между Африкой и Азией.

СУРДАРЫЯ, река в Ср. Азии. Длина 2212 км, образуется при слиянии р. Нарын и Карадарья. В верхнем течении — горная река, далее течет по равнине, часто меняя русло. Впадает в Аральское море, сейчас полностью разбита на орошение. Весенне-летнее половодье, на от-дельных участках судорожно, рыболовство, ГЭС.

ТАНА, озеро в Африке. Расположено в тектонической котловине на Эфиопском нагорье на высоте 1830 м. Вытекает Голубой Нил. Большое разнообразие рыб, развито рыболовство и судорожно.

ТАНГАНИКА, озеро в Вост.-Африканской зоне разломов в тектонической впадине, глубина — до 1470 м. Сток по притокам в Бассейн Конго. Большое разнообразие рыб, водоплавающих птиц, много эндемиков, водятся крокодилы и бегемоты. Развито судорожно.

ТИБЕСТИ, вулканические нагорье в Центр. Сахаре (высота до 3415 м). Сложно кристаллическими сланцами, песчаниками, лавами. Расчленено глубокими ущельями, имеются термальные источники.

ТИБЕТСКОЕ НАГОРЬЕ, самое большое и высокое в мире, расположено в Центр. Азии. Образует сочетание слабо возвышенных равнин на высоте 4000—5000 м с хребтами до 6000—7000 м. Главнейшие слои — в основном известняками, песчаниками, хребты — гнейсами, гранитами. Климат резко континентальный, суровый. Осадков от 500—700 мм до 100—200 мм в год, на равнинах зима безснежная. Снеговая линия расположена на высоте 3000—6000 м. Есть ледники, много озер. Высочайшие холодные пустыни и полупустыни, по рекам — тугойные леса.

ТИГР, река в Зап. Азии. Длина 1850 км, берет начало на Армянском нагорье, протекает по Месопотамской низменности, сменяется с р. Евфрат, образуя р. Шатт-Араб, впадающую в Персидский залив. Половодье — весной, сток зарегулирован плотинами, по берегам — орошаемые оазисы. Междуречье Т. и Евфрата — один из древних центров цивилизации (Ассирия и Вавилон).

ТИТИКАКА, самое большое высокогорное озеро на Земле. Расположено в Андах. Высота уровня — 3812 м, глубина до 304 м. Котловина тектонического происхождения, берега изрезанные, местами крутые, густо заросшие тростником. Замерзает только у берегов. Развито рыболовство и судорожно.

ТИБЬ-ШАНЬ, горная система в Ср. и Центр. Азии. Длина с Э. на В. 2500 км, высшая точка — пик Победы. Альпийская складчатость, остатки древних выровненных поверхностей сохранились на высоте 3000—4000 м в виде сурков. Высока современная тектоническая активность, часты землетрясения. Горные хребты сложены магматическими, котловины — осадочными породами. Месторождения рути, сурьмы, свинца, кадмия, цинка, серебра, в котловинах — нефть. Рельеф преимущественно высокогорный, с медноникельными формами, высшая точка 3200 м распространена многолетняя мерзлота. Есть плоские межгорные котловины (Ферганская, Ис-сык-Кульская, Нарынская). Климат континентальный, умеренный. Снежники и ледники. Реки относятся к Бассейнам внутреннего стока (Нарын, Или, Чу, Тарим и др.), оз. Иссык-Куль, Сонг-Кель, Чатыр-Кель. Высотная поясность.

ФЛОРИДА, п-ов на Ю.-В. Сев. Америки между Атлантическим океаном и Мексиканским заливом. Низменная заболоченная равнина высотой до 99 м, сложенная в основном известняками, равнин характер. Климат океанический. Много озер и болот. Леса из сосен, магнолий, пальм, вдоль побережий мангровые заросли. На вост. побережье многоисленные курорты (Майами), на мысе Канавера Вост. испытательный полигон с Космическим центром им. Дж. Ф. Кеннеди.

ХУАНХЭ (желтая река), река в Китае, длина 4845 км, начинается в Тибете, последние 700 км течет по Великой Китайской равнине. Впадает в Желтое море, формируя дельту. Режим муссонный, летнее половодье с паводками уровня (на равнине — 4—5 м, в горах — 15—20 м). Выносит ежегодно до 1300 млн тонн наносов (больше других рек мира). В нижнем течении органидами дамбы для защиты от наводнений. Используется для орошения, ГЭС, соединена с р. Янцзы каналом, судорожна на равнинном участке.

ЧАД, бессточное озеро в Центр. Африке. Расположено в прогибе платформы на высоте 240 м, глубина меняется от 4 до 11 м. Зап. и юж. берега заболочены, сев.-вост. и юж. сильно изрезаны, со множеством островов. Омало впадающие в оз. рек вода пресная, в остальной части — слабо солоноватая. Вода постоянно сменяется за счет подземного стока. Богатая фауна водоплавающих и околоводных птиц, рыб, водятся крокодилы и бегемоты. Развито рыболовство и судорожно.

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ РАВНИНЫ, расположены во внутренних р-нах Сев. Америки между Аппалачами и Великими равнинами, Лаврентийской возвышенностью и Примексиканской низменностью. Преобладают высоты 150—500м. М-ния каменного угля, нефти, сланцево-циновых руд. В впадинах тектонических котловин крупные озера (Великие, Манитоба, Виннипег и др.). Климат умеренный, континентальный, на крайнем Ю. — субтропический. Осадков 400—1200 мм в год. Более 1/4 территории занимают с/х угодья, населенные пункты. Участками сохранились широколиственные и смешанные леса. Один из главных с/х р-нов США и Канады (зерноводство и животноводство).

ЧИМБОРАСО, потухший вулкан в Сев. Андах. Высота 6267 м, снеговая линия на высоте 4700 м.

ЭЙР, крупнейшее бессточное солоное оз. Австралии. Расположено в понижении в пустынной местности на Ю. материка. Наполняется водой летом от рек и временных водотоков — криков, достигающих иногда 15 тыс. км² и глубины 20 м. В сухой сезон пересыхает, представляя собой солончак. ЭЙР, река в Зап. Европе, длина 1165 км, берет начало в Судетах, в верхнем течении — горная река (водопад 70 м), в нижнем течет по равнине и впадает в Северное море, образуя эстуарий. Половодье весной, в низовьях — влияние морских приливов. Судорожно, соединена каналом с Бассейнами р. Рейна, Одры, эстуарий — с Балтийским морем.

ЭФИОПИЙСКОЕ НАГОРЬЕ, расположено на С.-В. Африки. Средняя высота — 2000—3000 м (макс. 4623 м), сильно приподнято над окружающими равнинами. В основании древней кристаллический фундамент, перекрытый мощной толщей песчаников, известняков и базальтовыми лавами. Зап. и юго-зап. склоны летом обильно увлажнены (до 1500 мм в год), на вост. 500 мм. Хорошо выражена высотная поясность. На зап. склонах — тропические леса и платанины лубы, на вост. склонах — саванны. Один из древних р-нов земледелия, родина многих зерновых культур.

ЮЖНАЯ АМЕРИКА, материк, площадь — 18,13 млн км². Население более 250 млн чел. Экватор пересекает материк в сев. части. Соединяется с С. Америкой Панамским перешейком, омывается Тихим и Атлантическим океанами. Берега изрезаны слабо, только на Ю. много островов. Самый большой залив — Ла-Плата. Геологическое строение и рельеф. Большая часть расположена около Гондваны, платформе. В прибреж с толщей осадочных пород, распространены неомиты (Амазонская, Оринокская, Ла-Платская), на щитах нагорья (Виганское и Бразильское), с запада примыкает зона складчатости (Анды). Горообразование продолжается, часты землетрясения и извержения вулканов (Чимборазо, Котопахи). Месторождения нефти, газа расположены в сев. и центр. части материка, рудные месторождения — в Бразильском плоскогорье. Велики запасы золота. Климат. Самый влажный из материков. Высокие горы обуславливают разнообразие климатов, наличие высотной поясности. Лев. пояс занимает Амазонскую низменность и сев.-зап. побережье. Субэкв. пояс — с (до 15° с. ш.) и (до 20° ю. ш.). В тропическом поясе вост. часть находится под влиянием пассатов, на побережье много осадков (2000 мм), разница летних и зимних 1, незначительна. Во внутренних р-нах осадков заметно меньше (1000—500 мм). Побережье Тихого океана находится под влиянием холодного Перуанского течения. Здесь одно из самых засушливых мест в мире (пустыня Атакама). Субтропический пояс. Вост. часть — влажные субтропик, побережье Тихого океана — сухие субтропик средиземноморского типа с сухим и жарким летом и мягкой влажной зимой. В умеренном поясе на юге материка морской умеренный и умеренно континентальный климат. В Андах у подножия климат зонален, с высотой снижается 1, и меняется режим осадков. Наиболее суровы высокогорья Анд, лежащих в тропическом поясе. Здесь расположены самые сухие пустынные высокогорья мира. Внутренние воды. Реки имеют огромные речные системы. Питание дождевое, большинство рек принадлежит бассейну Атлантического океана. Природные зоны. Экваториальные леса (сельва) расположены по обе стороны от экватора, занимают почти всю Амазонскую низменность, склоны Анд и север Тихоокеанского побережья. Вдоль Атлантического побережья распространены влажные тропические леса, близкие к типичной гилее. Пыли красные ферралитные. Деревья достигают 80 м (себой), растут дикие дерево, какао, каучуконосная гевея. Растения убиты лианами, много орхидей, на Амазоне — victoria regia. Животный мир связан с многочисленными древесными ярусами, наземных животных немного. У воды — тапир, капибара, в реках гавиаловые крокодилы, в кроках — обезьяны-ревуны, леопарды, из птиц — попугай-ара, тураки,

колибри, характерны удавы, в том числе анаконда. Встречается муравейед, из хищных — ягуар, пума, оцелот. Саванны занимают Оринокскую низменность и большую часть Гвианского и Бразильского нагорий. Почвы красные ферралитные и красно-бурые. В сев. полушарии среди высокотравья (лысно) встречается древовидные молочай, кактусы, мимозы, бугорчатые деревья. В юж. (кампос) значительно суче. Больше кактусов. Крупные копытных нет, но водятся пекари, броненосцы, муравьеды, страусы-нанда, пумы, ягуары. Стены Юж. Америки (пыма) имеют плодородные красноцвет-черные почвы, преобладают злаки. Типичны Бразильские олеи, пальмовая коша, несколько видов лам, страусы нанда. Пустыни и полупустыни расположены в умеренном поясе в Патагонии. Почвы бурые и серо-бурые. Суче злаки, подсухолюбивые кустарники. Животный мир сходен с пампой (гуриги, мелкие броненосцы). Области высотной поясности. Наиболее полный набор поясов в р-не экватора. На материке выделяет два крупных региона — восток и Анды. На востоке выделяют Амазонию, Бразильские нагорья, равнины Ориноко, Патагонию. Население. Испанская и португальская колонизация и завезенные африканцы привели к очень нострому этническому составу. Коренные жители — индейцы (конглокация рас), создавшие древние цивилизации (инка). Большинство населения говорит на испанском и португальском языках, поэтому Юж. Америку вместе с Центральной называют Латинской. Население тяготеет к побережьям, особенно Атлантическому.

ЮКАТАН, п-ов в Центр. Америке между Мексиканским заливом и Карибским морем. Большая часть поверхности низменная равнина, на Ю.-В. — горы Майя (1122 м), развит карст. Ксерофильные кустарники и редколесья, в центр. части и на Ю. — вечнозеленые тропические леса. Платации агрокоча, хлопчатни, культуры.

ЮТЛАНДИЯ, п-ов между Северным и Балтийским морями. Вост. побережье сильно расчленено. Холмистая моренная равнина. Естественная растительность (хвойные леса и верещатники) сохранилась мало, значительная часть занята с/х землями.

ЯНЦЗЫ, самая длинная река в Азии (5800 км), начинается на Тибетском нагорье. В верхнем течении — горная река с глубокими ущельями, порогам, в нижнем — равнинная, дельта на рукава и впадает в Вост.-Китайское море, образуя дельту. По правому берегу — озеро, регулирующие сток во время паводков. Режим муссонный, половодье летом (до 10 м), русло обводнено для защиты от наводнений. Морские приливы распространены на 700 км от устья. Много наносов, используется для орошения, судорожна.