| В заизпессием от общения в заизпессием от общ | | |
|--|--|--|
| манизорания и пользовательного до учение выполняем учение и выполняем образовательного обр | В зависимости от области хозяйственного применения к какой группе, относятся: нефть, | топливно-энергетическая |
| Видерации за довежное довежное и довежное условия и деления выданием об довежное условия и деления довежное условия усло | | Tolkinibile Sheptern reckess |
| можения и поставжения при поставжения по станования по ст | | минерально-сырьевые ресурсы |
| Бое усмения этому противорание от противорание образование от предоставления от пре | | |
| можно доста на при на | | экологическими факторами |
| Secretary actions actions actions along actions ago actions ago actions are along actions and actions actions are along actions acti | | экологическая ниша |
| принети виде чити насе: | | |
| распрация община польшения общения распрация и закона и интерсации по бисофера Тортам в перасок, потприе облага предпрация общения учета и негользования интеррация (предпрация общения общен | Все формы жизни, населяющей нашу планету. | |
| Перестигности и выправление объектов по пределение по предлежение по пре | Выбирите вилы топлива: | |
| Петенте перед перед от пред пред от пред от пред пре | - | |
| родительного должного должного на провенения от предоставления по предоставления по предоставления предоставления по предоставления предоста | | биосфера |
| Должительного денейства, устройней и подпорожения и предоставления в перевой деней и под | | минеральное месторождение |
| Детролиции деел в розработите сотственных причим или интрипоточных воздействий это? Детролиции доел до сравнению от их ситимпальных сотственных постоящих деелем | | |
| Петрования почи. по учаничение о до остиговальное состоянное, необходимых для процессия догумации доле до догума своючения од остоемное догума с доле догума с догум | Дайте определение антропогенного фактора? | Влияние человека на природу |
| Петрования почи. по учаничение о до остиговальное состоянное, необходимых для процессия догумации доле до догума своючения од остоемное догума с доле догума с догум | Леградация леса в результате естественных причин или антропогенных воздействий это? | обезлесенье |
| фотпечение и передорогате до весемом передорогате до предорогате | | |
| Дележнея быторогос оконочивания высежения предвеждения должно выправнения — богота выправнен | | процессы деградации почв |
| Билотия и мингроорениямы, рестения, объединенные общей обще | | 1 |
| задежните и подраждения сели предупация верения и предупация верения подраждения и предупация подраждения и предупация верения подраждения и предупация верения подраждения и предупация верения подраждения и предупация верения подраждения и предупация и предупация и подраждения и предупация и подраждения и подраждения и предупация и подраждения и под | | физические, химические и опологические |
| защимают покронае жогоста в завиженности от предиляниемии: Из саков в рефуссации: Защих в рефуссации в соболошьких должи митериальных и духоваже быт, должных должны | | биота |
| заказать подраждение на записаности и записаности и не обеспечения и передостивного пределения передостивного пределения передостивного пределения передости пределения передости предости передости предости пре | 9TO: | понтинафтина биологинаские попаситологинаские |
| Вы выяжи сфер сестоит Земля: Петичники и предпессывает инференциальных информациальных инфор | Заказники подразделяются в зависимости от предназначения: | |
| Петентин и предъежения эконие Неготивния и предъежения эконие Неготивния и предъежения верхичествующих тесниоптики и социально-женомитеских ресурсы Неготивния и предъежения предъежения предъежения тесниоптики и социально-женомитеских состовые можен реситионать пре существующих тесниоптики и социально-женомитеских состовые можения реситионать предъежения предъежения тесниоптики и потакты и предъежения предъежения предъежения предъежения и предъежения предъежения предъежения предъежения предъежения уставления и предъежения | | |
| Источных и предпосывани получения необходимых додом материванных и духовидых бант, общенных по- концивациюх по- (Негочных предпосывания получения необходимых додом материальных и духовидых додом додо | Из каких сфер состоит Земля: | |
| которым можем рожительных при одительных темпониких темпониких и социально-жомомических решения, первыших выбражаемностие и поверхность фентиных инципей воды и стейская при инцентации дображдения и поверхность фентиных инципей воды и стейская при инцентации дображдения поверхность фентиных инципей воды и стейская при индерественного темпоной энергии, которыя в дажностим инцентации и поверхность образования обр | Источники и предпосылки получения необходимых людям материальных и духовных благ. | энутренное лдро |
| имопениях это— Источники, пера называемого в предъежнаемого от отпатно по егопени углафизации: Как вызывается вещество, заведановое при оперелеенных экономителем истесобранных услованиях выпомогителем истесобранных услованиях выпомогителем истесобраниях истесобраниях истесобраниях услованиях выпомогителем истесобраниях услованиях услов | | ресурсы |
| Источника, перволическия выбражавносние на поверхность фонтации: Кал делигет тверую средническое тольяно по сетеленн утажфизации: Кал делигет тверую средническое тольяно по сетеленнутажфизации: Кал делигет тверую средническое тольяно по сетеленнутажфизации: Кал делигет тверую средническое тольяно по делигет тверую пределения утажфизации: Кал делигет тверую средническое тольяно по делигет тверую пределения пределения пределения тверую пределения тверую пределения | | 1 71 |
| живания пара назанавателея ж. ж. делите тольура оправлическое тольшо по степени узлефизации: Деравения, горф, бурай уголь, вноенный уголь, анграни Как изваняется вещество, выделенность отделяей при определенных допоснически де десообранных устойных большок количество теллямой эксприи, которая в давляейтелен используется отделяем дольшом сольшого установам допосность в дартия выпа выпаратия экспроиненность объектор, выпаратия объектор, выстором дольшом допосность в дартия выпаратия в техноствой установам фактором и пределения и деравения в техноствой установам фактором и пределения и получения допосность и | | |
| Как делигател пераго организаточного тольным по степена у дефикации: Как изакальнего выпостно, выделятнике при определениях конологического перагова дольных пределениях конологического перагова дольных пределениях построва дольных пределениях построва дольных пределениях пределен | | геизеры |
| Как изманяется решество, выделяющее при огределенных экономически целесобразилых условиях больное количество техновой экертии, которыя в дальнейтем изпользуется тольное ответствое, технового, способное выдаентых большое количество отверяти эконом профактивного профактивного по профактивного профактивного профактивного по профактивного | · | древесина, торф, бурый уголь, каменный уголь, антрацит |
| умовлять большое количество тепляной энергия, когорая в дальнейшем используется и интегоредственной или преобразуется в другия веда нерегии уто- Как называется вещество, способное выделять большое количество энергии за ечет тремомения пролужом денешиль подвержения предосраба и предосраба предосра | | 7 1 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 |
| напосрежателенно два преобразуется и вругие видам эперация уто- Как пизывается астрошения такжелых дее (учных потония) это: Как пизывается ка процессов выделять большее количество эпертии за счет торожожития процессов учных держатиров, вызывания выс дестатиров об высовать и процессовы это опустышивание об предустации от опустышивание об опустышие от от опустышие от опустышие от опустышие от | | |
| Как визывается вещество, способное выделять большое доличество энергия за счет торможения промустов деления теженых мере (урван, шугония) так и торможения промустов деления теженых мере (урван, шугония) так и торможения промустов на предеставляет в делегатичество техноственного техноска (автреного-индективной), так и торможения протоков природы техноственного техноска (автреного-индективной), так и торможения делегатической пригоды техноственного техноска (автреного-индективной) долу предеставляет за преволения выполняем мере обосноственного техноственного техноственнн | | топливо |
| торможения продуктов влединия тажения дерования зеремена в працыям, информационных и предуставления фермация за дерования земенения и предуставления фермация за дерования дерования дерования принираменных принираменных предуставления фермация дерования дерования предуставления фермация дерования деровани | непосредственно или преобразуется в другие виды энергии это- | |
| торможения продуктов действа трастепьноство честовска (антротогенными признами), так и пара, възвания как деятельноство честовска (антротогенными признами), так и пародани и долее и признами и предуставления и признами и предуставления и признами и предуставления и предуставле | Как называется вещество, способное выделять большое количество энергии за счет | |
| шира, вызывания как деятельностью человека (антрологаными финалым), так и опрустывливание природлями финалогами то на природлями финалогами то на природлями финалогами то на природлями финалогами то на предуставления по на предуставления по на предуставления предуставления по на предуставления предуставл | торможения продуктов деления тяжелых ядер (урана, плутония) это: | расщенияющееся топливо |
| прирадиями факторами и процессами это- Как изванавется загряжение местности и изможиться на ней объектов разнояктивными веществами это- Как изванавется жиржинение мистопости и изможиться может выделиться и ходе химических решкцій онесении торьчих компонентов топлина с такообразных изместных решкцій какдого в число Как изванавется крупная вавария (катастрофа) на техническом объекте, ваккушая за собой зацесную гибель, выс укативных примескую катастрофа задесчиты по должное парешке компонентовних озова в оконом свое Земан это- как изванавется крупная вавария (катастрофа) на техническом объекте, ваккушая за собой техноговива катастрофа задесчиться крупная вавария (катастрофа) на техническом объекте, ваккушая за собой техноговина катастрофа задесчиться крупная варария (катастрофа) на техническом объекте, ваккушая за собой техноговичногов, образивания компонентов, образивания собой техноговичногов, образивания собой техноговичногов, образивания за собой техноговичногов задесчиты до задесчиты до задесчиты установичногов, образивания пределения установичногов до задесчиты до задесчить до задесчить | | |
| Как называется загрязнение микробной природы — бизывается загрязнение микробной природы — бизывается загрязнение микробной природы — бизывается количество теплоной зигругии, которам может выделиться в ходе химических редисций окиснении горому коминенсного теплоной загрязнение за может выделиться в ходе химических редисций окиснении горому коминенсного теплоной загрязнения с такоофермы меспородом это — Как иналывается коминессной гимается загрязнения атмоферы, которым рассчитьменся по сумме изги гланицых загрязнителей при переводе абсолютных значений каждого в чегою индекс загрязнения атмоферы 11.1К. Как инальяется крупнав вварии (катастрофа) на техническом объекте, клекуприя за собой околоми довем в техногенная загомоф в макенторую как и пользовать в собой околоми довем в техногенная довомом довем за собой околоми довем за собой за с | шара, вызванная как деятельностью человека (антропогенными причинами), так и | опустынивание |
| развижетсями это- Как называется загрязнение микробной природы — бизотическое загрязнение атмосферы Как называется компчестию теплоной энерния, которая может инделиться в ходе химических реакций окисления горочих компонентов топлява с газообразимы якасторадом это — Как называется комплексимі показатель загрязнения атмосферы, который рассчитывается по сумме вити гланных загрязнителей при переводе абсолютных запачений каждого в число ИПК. Как называется комплексимі показатель загрязнения атмосферы, который рассчитывается по сумме вити гланных загрязнителей при переводе абсолютных запачений каждого в число ИПК. Как называется крунняя ваврия (катастрофа) на техническом объекте, влекущвя за собой массовую гибель людей ийли экологическую катастрофу. Как называется поронкообразивый горочий остагок, образующийся при пильом окислении горочих эксметов, термического раскожения и обожна эминеральных примесей — осуществляется с условием маклогического организмення обожна в примесей — осуществляется с условием эксменние укакогического организмення обожна к фото- и заканавается результат деятельности витогрофов, то есть организмов способных к фото- и заканавается результат деятельности витогрофов, то есть организмов способных к фото- и заканавается результат необритимых именений, полностью разумивающих структуру закиливается в потере выдлаяфтом способности выполнують ресурес- и перемунараление за общемировым протессами и вялениями в бисфере Земли и прекулераление за общемировым располнующих биз называются в результать а общемировым соможном волитують раструють биз называются в осокрупность живах организмов в бисфере, ние зависимости от их живое вещества, из которых состоит растения и животные, называют — биз называются в осокрупность живах организмов в бисфере, ние зависимости от их живое вещества, из которых осоготительным веропрации по россуменнями предессами, явлениями орган територов, подкертшями зами отчуждения эконогием биз называются вогрушительное природного сагони при | | |
| веществами это - Как называется количество тепловой энергии, которая может выделиться в ходе химических редукций окидения пирочих коминисство тепловой энергии, которая может выделиться в ходе химических теплота сгорания топлива как называется комичество тепловой энергии, которая может выделиться в ходе химических теплота сгорания топлива как называется комичество тепловой энергии, которая может выделиться в ходе химических теплота сгорания топлива как называется комичество тепловой энергии, которая может выделиться по сумме пяти гляных загренителей при переводе абсолютных значений кождого в число ПКК. Как называется крупныя выприя (кагастрофа) на темическом объекте, выскупия за сабой можесомую теблель людей илия жолопическую как называется по концество, торочих экспектов, терменом удельных примесей—тот охоговая дыра Как называется порощикообразный горочий остаток, образующийся при полном окисстения горочих экспектов, терменотов, терменом удельных примесей—тот охоговая дыра Как называется в развитие общества, при котором удовлетворение его потребностей осуществляется с условием мологических ограничений, без огранительно кностей для будущих помений. Как называется результат деятельности автотрофов, то есть организмов способных к фото- и комосителем условичения предускция можений и деятельности автотрофов, то есть организмов способных к фото- и деятельности автотрофов, то есть организмов способных к фото- и деятельности автотрофов, то есть организмов способных к фото- и деятельности автотрофов, то есть организмов способных к фото- и деятельности автотрофов, то есть организмов способных к фото- и деятельности необратимых именений, нашельных общества, другимы на определений предусками и деятельности от устаничений фото- и деятельности общества, другимы на определений (глобальный) мониториит инферациализмов способных к фото- и деятельности и дея | | ралиоактивное загрязнение |
| Как называется комичество тепловой энертии, которая может выделиться в ходе химических реакций окнедения прочих компонентов топлива с такжбразным кнасородом это — как называется компексный показатель загрязнения аткосферы, который рассчитывается по сумен изги тланных загрязнения преводе абсолютных значений какдого в число определения и парамура в пределения в какдого в число определения в пределения в пр | | радноактивное загрязнение |
| раждий октасления горочих компонентов топлива с тахобразным киснородом это — Как называется комплексный пожазатель загрязнения автосферы, который рассчитывается по уиме пяти главных загрязнения автосферы. Который рассчитывается по индекс загрязнения автосферы ППК. Как называется крупная авария (катастрофа) на техническом объекте, влекущая за собой засоворую гибель ледей и/или экологическую катастрофу. Как называется крупная паравую (катастрофа) на техническом объекте, влекущая за собой засоворую гибель ледей и/или экологическую катастрофу. Как называется порошкообразный горючий остаток, образующийся при полюмо кислении горючих элементов, термического разожения и обжита минеральных примесей — это Как называется развитие общества, при котором удовлаетворение его потребностей осуществляется с устойнимос разомения и обжита минеральных примесей — это Как называется развитие общества, при котором удовлаетворение его потребностей осуществляется устойнимое развитие общества функции как называется разрилата пеобративых изменений, полностью разрушающих структуру заидишафтую способности выполнять ресурсо- и деградация лицшафта с теремостинимающие функции как называется поседсовательная увакомоверем поседсовательная увакомоверем поседсовательная, закономерная смена одинах собществ другими на определённом участке территории, обусловления в измотные, называют — бизменений (тлобальный) мониторини на определённом участке территории, обусловления в измотные, называют — бизменения в сукпессия загражение такобразными веществами и аврозовыми как называются в се совокупность живых организмов в бносфере, вне зависимости от их живое вещества, из которых состоят растения и животные, называют — бизмаеся в арринение имофрам (так называются комплексные наблюдения за состояннем окружающей среды, в том чисе комплексные наблюдения за состояннем окружающей среды, в том чисе комплексные наблюдения за состояннем окружающей среды, в том чисе комплексные наблюдения за состояннем окружающей среды, в том чисе комплексные наблюдения за состо | Как называется загрязнение микробной природы - | биологическое загрязнение атмосферы |
| раждий октасления горочих компонентов топлива с тахобразным киснородом это — Как называется комплексный пожазатель загрязнения автосферы, который рассчитывается по уиме пяти главных загрязнения автосферы. Который рассчитывается по индекс загрязнения автосферы ППК. Как называется крупная авария (катастрофа) на техническом объекте, влекущая за собой засоворую гибель ледей и/или экологическую катастрофу. Как называется крупная паравую (катастрофа) на техническом объекте, влекущая за собой засоворую гибель ледей и/или экологическую катастрофу. Как называется порошкообразный горючий остаток, образующийся при полюмо кислении горючих элементов, термического разожения и обжита минеральных примесей — это Как называется развитие общества, при котором удовлаетворение его потребностей осуществляется с устойнимос разомения и обжита минеральных примесей — это Как называется развитие общества, при котором удовлаетворение его потребностей осуществляется устойнимое развитие общества функции как называется разрилата пеобративых изменений, полностью разрушающих структуру заидишафтую способности выполнять ресурсо- и деградация лицшафта с теремостинимающие функции как называется поседсовательная увакомоверем поседсовательная увакомоверем поседсовательная, закономерная смена одинах собществ другими на определённом участке территории, обусловления в измотные, называют — бизменений (тлобальный) мониторини на определённом участке территории, обусловления в измотные, называют — бизменения в сукпессия загражение такобразными веществами и аврозовыми как называются в се совокупность живых организмов в бносфере, вне зависимости от их живое вещества, из которых состоят растения и животные, называют — бизмаеся в арринение имофрам (так называются комплексные наблюдения за состояннем окружающей среды, в том чисе комплексные наблюдения за состояннем окружающей среды, в том чисе комплексные наблюдения за состояннем окружающей среды, в том чисе комплексные наблюдения за состояннем окружающей среды, в том чисе комплексные наблюдения за состо | Как называется количество тепловой энергии которая может выделиться в холе химических | |
| Как называется комплексный показатель загрязнения атмосферы, который рассчитывается по сумме илги глявных загрязнителей при переводе абсолютных значений какдого в число пидк. Как называется крупная авария (катастрофа) на техническом объекте, влекуппая за собой зассолютных значений какдого в число техническом объекте, влекуппая за собой зассолютных значений какдого в число техническом объекте, влекуппая за собой зассолютных значений кологическум катастрофу. Как называется порошкообралный гориочий остаток, образующийся при полном окислении тороочих элементов, термического разложения и обжита минеральных примесей -это золовая дыра созначается развитие общества, при котором удовлетающей его потребностей осуществляется с условием экологических ограничений, без отрицательных последствий для будщих половений. Как называется результат деятельности автогрофов, то есть организмов способных к фото- и комсонителем утольных изменений, полностью расрупающих структуру дандимарта, выражается в потере ланушафтом способности выполнять ресурсо- и средовеставлящивающие функция (жак называется результат необратимых изменений, полностью расрупающих структуру дандифта, выражается в потере ланушафтом способности выполнять ресурсо- и дестрациение о зозниковными, экстреманных ситуациях это - (как называютые о зозниковными, экстреманным ситуациях это - (как называютые о зозниковными, экстреманными факторами развития сукцессия экспексий принадлежности это. Как называются вещества, из которых осотоят растения и животные, называют — биомаесой (как называются вагреней ная для свободного доступа территория, подвертшаяся дона отчуждения винествами и среды выпольствия объекта выпольства варии и как называются загренейная для свободного доступа территория, подвертшаяся дона отчуждения выпольствия минествами, выспекция на объекта выпольства вырии и книжнеское загрящение атмосферы зонька наприжение это- как называются загренейные наблюдения за состояния окружающей среды, в точеский мониториит вкасновного природной среды, естественных кологиче | | теплота сгорания топлива |
| еумме яти главних загрязничелей при переводе абсолютных значений каждого в число ИИДЕК Как изывансатся круппав авария (катастрофа) на техническом объекте, влекущая за собой массовую гибель людей и/или экологическую катастрофу. Как изывается порошкообразный горючий остаток, образующийся при полном окислении горючих элементов, термического разложения и обяки в минерольвых примесей—это Как изывается вразниче обіщества, при котором удолательных примесей—это Как изывается результат различне обіщества, при котором удолательных последствий для будущих поколений. Как изывается результат деятельности автотрофов, то есть организмов способных к фото- и комосинителу это. Как изывается результат деятельности автотрофов, то есть организмов способных к фото- и комосинителу это. Как изывается результат деятельности автотрофов, то есть организмов способных к фото- и комосинителу это. Как изывается результат деятельности автотрофов, то есть организмов способных к фото- и комосинителу это. Как изывается результат деятельности автотрофов, то есть организмов способных к фото- и комосинителу это. Как изывается результат деятельности автотрофов, то есть организмов способных к фото- и первичная продукция Как изывается результат деятельности автотрофов, то есть организмов способных к фото- и первичная продукция деградация запциварта фото- и деградация запциварта фото- и деградация запциварта фото- и деградация запциварта фото- и деградация запциварти деградация запциварта фото- и деградация запциварта фото- и деградация запциварти деградация запциварти деградация запциварта фото- и деградация запциварта фото- и деградация запциварти деградация запциварти деградация запциварти деградация | | |
| ПДК. Как называется крупнав авария (катастрофа) на техническом объекте, влекущая за собой массовую гибель людей и/или экологическую катастрофу. Как называется люканьюе пацение концентрации озова в озоновом свое Земли это- озоновая дырай Как называется люканьное пацение концентрации озова в озоновом свое Земли это- озоновая дырай Как называется порошкообразный горючий остаток, образующийся при полном окислении горосчих элементов, термического разложения и обязита минеральных примесей —это озоновая дырай Как называется разритие общества, при котором удовлетнорение его потребностей осуществляется с условием экологических ограничений, без отрицательных последствий для будицих поковений. Как называется результат деятельности автотрофов, то сеть организмов способных к фото- и первичная продукция комосинтегу это- Как называется результат необратимых изменений, полностью разрушающих структуру дандирам правается в потере наледшайном способности выполнять ресурсо- и средовоестививливающие функции средовое обязывающие функции образовательная, закономерная смена одних сообществ другими на определейном участке территории, обужловления в биосфере Земли и предупреждение о возинкающих кетремальных ситуатиях это - Как называются последовательная, закономерная смена одних сообществ другими на определейном участке территории, обужловления в кинотиция и суктессия экспексия законом участке территории, обужловления в кинотиция об вософере, вне зависимости от их живое вещество загразнение такообразными в высоствами и аэрозолями химическое загразнение атмосферы Как называются загразнению раздомужловае в себо огран от раздомужловией среды, стественных экологических сиссем, за происоходящими в экологический мониторин экологический мониторин экологический мониторин экологический мониторин экологический мониторин экологический мониторин об раздочночили природно-антроногенное явление, или природно-антроногенное явление, или природно-антроногенное явление, или пригоса начительного маситаба, в результате которого может возникитуть и | Как называется комплексный показатель загрязнения атмосферы, который рассчитывается по | |
| Как называется ярунная авария (катастрофа) на техническом объекте, влекущая за собой менесовую гибель людей и/или экологическую катастрофу. Как называется люкальное падение концентрации озона в озоновом слое Земли это- озоновая дыра Как называется порошкообразный горючий остаток, образующийся при полном окислении горогому элементов, термического разложения и объягта минеральных примесей—это Как называется развитие общества, при котором удовлетворение его потребностей осуществляется с условием экологических ограничений, без отрицательных последствий для будунцик ноколений. Как называется разрытат деятельности автотрофов, то есть организмов способных к фото- и кемосингах это- как называется результат необратимых изменений, полностью разрупающих структуру дандивафта, выражается в потере ландшафтом способности выполнять ресурсо- и серазовостанавливающие функции как называются свежение за общемировыми процессами и явлениями в биосфере Земли и предуреждение о возникающих экстремальных ситуациях это- Как называются последовятельная, закономерная смена опих сообществ другими на определённом участке территории, обусловленная внутренними факторами развития зоконстем Как называются воспексние за общемировьеми процессами и животиме, называют — бномассой Как называются вещества, из которых состоят растения и животиме, называют — бномассой Как называются запрешённая для свебодного достури терры гория, подвершаяся интегенивному зарязиению далногимлизами вседетаме наварии Как называются запрешённая для свебодного достури терры гория, подвершаяся интегенивному зарязиению далногимлизами вседетаме аварии Как называются запрешённая для свебонного изменений состояния окружающей среды, в том чноге компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происком диминистории за увелений состояния окружающей среды это- Как называются комплексные наблюдения за состоянием окружающей среды это- Как называются запрушение горных поора и почя поверхностными водными потоками, включающей реды, естественных экологиче | | индекс загрязнения атмосферы |
| мыссовую гибель дюдей и/или экологическую каткагрору. Как называется локальное падение концентрации озона в озоновом сло Земли это- Как называется порошкообразный горючий остаток, образующийся при полном окислении торючих элементов, термического разложения и обжита миперальных примесей—тоо Как называется результат деятельности автогрофов, то есть организмов способных к фото- и кемосинтеру это- Как называется результат деятельности автогрофов, то есть организмов способных к фото- и кемосинтеру это- Как называется результат необратимых изменений, полностью разрушающих структуру дандшифта, выражается в потере дандшафтом способности выполнять ресурсо- и деградация ландшафта средовосставлявливающие функции Как называется слежение за общемировыми процессами и явлениями в биосфере Земли и шредуюреждение о возникающих экстремльных ситуациях это - Как называются последовательная, закономерная смена одилх сообпеств другими на определённом участве территории, обусловленная внутренними факторами развития Как называются венества, из которых состоят растения и животные, называются венества, из которых состоят растения и животные, называют вея своюкупность живых организмов в бноефере, вне зависимости от их сентематической принадлежности это- Как называются запращейная для снободного доступа территория, подвертнаяся интенсивному загряжение газообранными веществами и аэрозолями Как называются запращейная для снободного доступа территория, подвертнаяся интенсивному загряжение газообранными веществами и это от участеми выпольные природной среды, стественных экологических систем, за происходящими в ожологический мониторинг их природной среды, стественных экологических систем, за происходящими в ожологический мониторинг их природной среды, стественных остоянием окружающее (деры) это числе комполентов природной среды, стественных окологических систем, за происходящими в ожологический мониторинг ожологический мониторинг ожологический мониторинг ожологический мониторини от учаственные при экстренных обложенном ображающее с | | |
| Как называется локальное падение концентрации озона в озоновом слое Земли это- бак называется порошкообразный горичий остаток, образующийся при полном окислении горочих элементов, термического разложения и обжига минеральных примесей – это как называется развитие общества, при котором удовлетворение его потребностей осуществляется с условием экологических ограничений, без отридательных последствий для осуществляется с условием экологических ограничений, без отридательных последствий для осуществляется с условием экологических ограничений, без отридательных последствий для осуществляется с условием экологических ограничений, без отридательных последствий для осуществляется с условием экологических ограничений, без отридательных последствий для осуществляется с условием развитие общества общемительного последовательных законами. В осуществляет и первичная продукция как называются последовательна, закономертая смена олипк сообществ другими на опредсейнном участке территории, обусловленияя внутренними факторами развития сукпессия как называются воепества, из которых состоят растения и животные, называют — биомассой как называются вещества, из которых состоят растения и животные, называют — биомассой как называются воепества, из которых состоят растения и животные, называют — биомассой как называются воепества, из которых состоят растения и животные, называют — биомассой как называются воепества, из которых состоят растения и животные, называют — биомассой как называются воепества, из которых состоят растения и животные, называют — биомассой принадленаменный образиваеменный состояния окружающей среды, отстоя заряжение и при делический при дадический предостических систем, а процессов при растеменный состояния окружающей среды, отстоями в экологический мониторинг нак при остоями воекружающей среды от техний мониторинг нак процесс начительного маситаба, в результате которого может вконики, из произком предост, протов заменений состояния окружающей среды от технийное бедствие стихийное бедствие стихийное бедс | | техногенная катастрофа |
| Как называется порошкообразный горючий остаток, образующийся при полном окислении горючих элементов, термического разложения и обжита минеральных примесей —это Как называется развитие общества, при котором удовлетворение его потреблостей устойчивое развитие общества осуществляется с условием экологических ограничений, без отрицательных последствий для устойчивое развитие общества осуществляется с условием экологических ограничений, без отрицательных последствий для устойчивое развитие общества осуществляется с условием экологических ограничений, полностью разрушающих структуру перемостителя в потере ландинафтом способности выполнять ресурсо- и деградация ландинафта средовосстинавливающие функции Как называются регоричение объемивающих экстреманных ситуациях это - деградация ландинафта определейном участке территории, обусловленная внутренними факторами развития окосистем дополедовательная, закономерная смена одних сообществ другими на определейном участке территории, обусловленная внутренними факторами развития окосистем бизовается на устойникость живых организмов в бисофере, вне зависимости от их живое вещества, из которых состоят растепия и животные, называют — биомассой (жак называются вся совокунность живых организмов в бисофере, вне зависимости от их живое вещество окак называются запращение газообразными веществами и вэрозолями хивическое загрязнение атмосферы жак аназываются запращения для сноболюто доступа территория, подвертшаяся интенсивному загрязнение газообразными веществие ваврии (жак называются запращения для сноболюто, доступа территория, подвертшаяся интенсивному загрязнение радонуждения всетеленые завришения окружающей среды, в том числе окологический монитории окологический мониторим | | ODOMODOM HIMO |
| как называется развитие общества, при котором удовлетворение его потребностей осуществляется с условием экологических ограничений, без отрицательных последствий для устойчивое развитие общества обудущих поколений. Как называется результат деятельности автотрофов, то есть организмов способных к фото- и кемосинтезу это- Как называется результат необратимых изменений, полностью разрушающих структуру дандшафта, выражается в потере ландшафтом способности выполнять ресурсо- и средовосставализаволице функции Как называется слежение за общемировыми процессами и явлениями в биосфере Земли и предуреждение о возникающих экстремальных ситуациях это - Как называются последовательная, закономерная смена одних сообществ другими на определённом участке территории, обусловленная внутренними факторами развития уконостем Как называются вея совокупность живых организмов в биосфере, вне зависимости от их систематической принадлежности это- Как называются загряещение газообразными веществами и аэрозолями Как называются загряещение газообразными веществами и аэрозолями Как называются эпрещённая для свободного доступа территория, подвергшаяся интеченивному загряжнение газообразными веществие аварии Как называются комплексные наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, сстественных экологических систем, за происходящими в них процессами, явлениями, оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды это- Как называются разрушение горыьх пород и почв поверхностными водными потоками, включающее в себя отрыв и выпособомков материала и сопровождающееся их эрозия отложением это — Как называются разрушение горыьх пород и почв поверхностными водными потоками, включающее в себя отрыв и выпособомков материала и сопровождающееся их эрозия отложением это — Как называются разрушенье оброжее природное или природно-антропотенное явление, или природес значительного маситаба, в результате которого может возниккнуть или возвикла стихийное бедствие | как называется локальное падение концентрации озона в озоновом слое Земли это- | озоновая дыра |
| горочих элементов, термического разложения и оожига минеральных примесеи – это Как называется развитие общества, при котором удовлетворение его потребностей осуществляется с условием экологических отраничений, без отрицательных последствий для будущих поколений. Как называется результат деятельности автотрофов, то есть организмов способных к фото- и хемосинтезу это- Как называется результат необратимых изменений, полностью разрушающих структуру ландшафта, выражается в потере ландшафтом способности выполнять ресурсо- и средовосстанавливающие функции Как называюще функции Как называюще о возникающих экстремальных ситуациях это- Как называются леследовательная, закономерная смена одних сообществ другими на определённом участке территории, обусловленная внутренними факторами развития жосистем Как называются вещества, из которых осотоят растения и животные, называют— Как называются вещества, из которых осотоят растения и животные, называют— Как называются вещества, из которых осотоят растения и животные, называют— Как называются вещества, из которых осотоят растения и животные, называют— Как называются вещества, из которых осотоят растения и животные, называют— Как называются вещества, из которых осутоят растения и животные, называют— Как называются вещества, из которых осутоят регритория, подвергнаяся интенсивному загрязнение газообразными веществами и аэрозолями живое вещество жимической принадлежности это- Как называются зарещенныя для сободного доступа территория, подвергнаяся интенсивному загрязнению радионуклидами веледствие аварии Как называются увражнение раборанных экологических систем, за происходящими в экологический мониторинг жимоческий мониторинг жимоческий мониторинг жимоческой мониторинг жимоческой мониторинг жимоческой мониторинг жимоческой диник в жимоческой диника финкциний диника в жимоческом загражнение атмосферы жимоческом загражнение атмосферы жимоческом загражнение атмосферы жимоческом загражнение атмосферы жимическо загражнение атмосферы жимоческом за | Как называется порошкообразный горючий остаток, образующийся при полном окислении | DOTO |
| осуществляется с условием экологических ограничений, без отрицательных последствий для осуществляется с условием экологических огранизмов способных к фото- и хемосинтезу это- Как называется результат необратимых изменений, полностью разрушающих структуру догодосстанавливающие функции Как называющие функции Как называющие функции Как называющие функции Как называющие экстремальных ситуациях это- Как называются последовательная, закономерная смена одних сообществ другими на определённом участке территории, обусловленная внутренними факторами развития сукцессия окосистем Как называются вещества, из которых состоят растения и животные, называют — биомассой Как называются всекой принадлежности это- Как называются загрязнение газообразными веществами и аэрозолями химической принадлежности это- Как называются загрязнение газообразными веществами и аэрозолями химической принадлежности это- Как называются загрязнение газообразными веществами и аэрозолями химическое загрязнение атмосферы Как называются загрязнение радионулидами веществами и орозолями химическое загрязнение атмосферы моноторы орозоры в разрушению радионулидами веществами и орозолями как называются эагрязнение орозоры обращей среды, сетественных экологических систем, за происходящими в них процессами, явлениями, оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, сетественных экологических систем, за происходящими в них процессами, явлениями, оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды это- Как называются разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, включающее в себя отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их эрозия отложением это — Как называются разрушительное природное или природно-антропотенное явление, или процесс значительного маситаба, в результате которого может возникнуть или возникиха утроза жизии и здоровью лодей, произобти разрушение или уничтожение материальных астихийное бе́дствие | горючих элементов, термического разложения и обжига минеральных примесей –это | 30JIa |
| осуществляется с условием экологических ограничений, без отрицательных последствий для осуществляется с условием экологических огранизмов способных к фото- и хемосинтезу это- Как называется результат необратимых изменений, полностью разрушающих структуру догодосстанавливающие функции Как называющие функции Как называющие функции Как называющие функции Как называющие экстремальных ситуациях это- Как называются последовательная, закономерная смена одних сообществ другими на определённом участке территории, обусловленная внутренними факторами развития сукцессия окосистем Как называются вещества, из которых состоят растения и животные, называют — биомассой Как называются всекой принадлежности это- Как называются загрязнение газообразными веществами и аэрозолями химической принадлежности это- Как называются загрязнение газообразными веществами и аэрозолями химической принадлежности это- Как называются загрязнение газообразными веществами и аэрозолями химическое загрязнение атмосферы Как называются загрязнение радионулидами веществами и орозолями химическое загрязнение атмосферы моноторы орозоры в разрушению радионулидами веществами и орозолями как называются эагрязнение орозоры обращей среды, сетественных экологических систем, за происходящими в них процессами, явлениями, оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, сетественных экологических систем, за происходящими в них процессами, явлениями, оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды это- Как называются разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, включающее в себя отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их эрозия отложением это — Как называются разрушительное природное или природно-антропотенное явление, или процесс значительного маситаба, в результате которого может возникнуть или возникиха утроза жизии и здоровью лодей, произобти разрушение или уничтожение материальных астихийное бе́дствие | Как называется развитие общества, при котором уповлетворение его потребностей | |
| будущих поколений. Как называется результат деятельности автотрофов, то есть организмов способных к фото- и хемосинтезу это- Как называется результат необратимых изменений, полностью разрушающих структуру деградция ландшафта выражается в потере ландшафтом способности выполнять ресурсо- и деградция ландшафта средовосстанавливающие функции Как называется слежение за общемировыми процессами и явлениями в биосфере Земли и предупреждение о возникающих экстремальных ситуациях это - Как называются последовательная, закономерная смена одних сообществ другими на определённом участке территории, обусловленная внутренними факторами развития сукцессия эксоситем Как называются вещества, из которых состоят растения и животные, называют — биомассой Как называются вещества, из которых состоят растения и животные, называют — биомассой Как называются вещества, из которых состоят растения и животные, называют — биомассой Как называются в совокупность живых организмов в биосфере, вне зависимости от их систематической принадлежности это- как называются загрязнение тазообразными веществами и аэрозолями химическое загрязнение атмосферы Как называются запрязнению радионуклидами веществами и аэрозолями химическое загрязнение атмосферы Как называются запрязнению радионуклидами веществими окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, етсетвенных экологических систем, за происходящими в экологический мониторинг них процессами, явлениями, оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, етсетвенных экологических систем, за происходящими в экологический мониторинг отожением это — Как называются разрушение горыьх пород и почв поверхностными водными потоками, включающее в себя отрыв и выно обломков материала и сопровождающеем их эрозия отложением это — Как называются разрушительное природное или природно-антропогенное явление, или возникла угроза жизни и здоровью людей, произойти разрушение или уничтожение материальных стихийное бёдствие | | устойнивое разритие общества |
| Как называются результат деятельности автотрофов, то есть организмов способных к фото- и хемосинтезу это- как называются результат необратимых изменений, полностью разрушающих структуру ландшафта, выражается в потере ландшафтом способности выполнять ресурсо- и средовосстанавливающие функции Как называются за общемировыми процессами и явлениями в биосфере Земли и предупреждение о возникающих экстремальных ситуациях это - Как называются последовательная, закономерная смена одних сообществ другими на определёйном участке территории, обусловленная внутренними факторами развития сукцессия Как называются вещества, из которых состоят растения и животные, называют — биомассой Как называются вещества, из которых состоят растения и животные, называют — биомассой Как называются всещества, из которых состоят растения и животные, называют — биомассой Как называются всещества, из которых состоят растения и животные, называют — кивое вещество систематической принадлежности это- Как называются загрязнение газообразными веществами и аэрозолями химическое загрязнение атмосферы Как называются загрязнение радионуклидами веществами и аэрозолями Как называются комплексные наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происходящими в экологический мониторинг них процессами, явлениями, оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды, это- Как называются разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, включающее в себя отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их эрозия отложением это — Как называются разрушение природное или природно-антропогенное явление, или возникла угроза жизни и здоровью людей, произойти разрушение или уничтожение материальных стихийное бёдствие | | устои инвос развитие общества |
| как называются вещества, из которых состоят растения и животные, называются вещества, из которых состоят растения и аэрозолями Как называются вещества, из которых состоят растения и животные, называются вещества, из которых состоят растения и аэрозолями Как называются вещества, из которых состоят растения и животные, называются вещества, из которых состоят растения и аэрозолями Как называются вещества, из которых состоят растения и животные, называют — Как называются вещества, из которых состоят растения и животные, называют — Как называются вещества, из которых состоят растения и животные, называют — Как называются вещества, из которых состоят растения и животные, называют — Как называются вещества, из которых состоят растения и животные, называют — Как называются вещества, из которых состоят растения и животные, называют — Как называются вещества, из которых состоят растения и животные, называют — Как называются вещества, из которых состоят растения и животные, называют — Как называются вещества, из которых состоят растения и животные, называют — Как называются запрязнение газообразными веществами и аэрозолями Как называются запрязнению газообразными веществами и аэрозолями Как называются запрещённая для свободного доступа территория, подверпшаяся интенсивному загрязнению атмоферы Как называются комплексные наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происходящими в них процессами, явлениями, оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды это- Как называются разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, включающее в себя отрыв и вынос обложков материала и сопровождающееся их эрозия Стихийное бедствие Стихийное бедствие | | |
| Как называются расультат необратимых изменений, полностью разрушающих структуру деградация ландшафта средовосстанавливающие функции Как называются слежение за общемировыми процессами и явлениями в бносфере Земли и предупреждение о возникающих экстремальных ситуациях это - Как называются последовательная, закономернае смена одних сообществ другими на определённом участке территории, обусловленияя внутренними факторами развития сукцессия зкосистем Как называются вещества, из которых состоят растения и животные, называют — Как называются вещества, из которых состоят растения и животные, называют — Как называются вед совокупность живых организмов в бносфере, вне зависимости от их систематической принадлежности это- Как называются загрязнение газообразными веществами и аэрозолями Как называются запрещённая для совободного доступа территория, подвергшаяся интенсивному загрязнению радионуклидами вследствие аварии Как называются комплексные наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происходящими в них процессами, явлениями, оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды это- Как называются разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, включающее в себя отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их отложением это — Как называются разрушнительное природное или природно-антропогенное явление, или процесс значительного масштаба, в результате которого может возникнуть или возникла утроза жизни и здоровью людей, произойти разрушение или уничтожение материальных | | первичная продукция |
| ландшафта, выражается в потере ландшафтом способности выполнять ресурсо- и деградация ландшафта средовосстанавливающие функции Как называются слежение за общемировыми процессами и явлениями в биосфере Земли и предупреждение о возникающих экстремальных ситуациях это - Как называются последовательная, закономерная смена одних сообществ другими на определённом участке территории, обусловленная внутренними факторами развития зокоситем Как называются вещества, из которых состоят растения и животные, называют — биомассой Как называются вещества, из которых состоят растения и животные, называют — биомассой Как называются вся совокупность живых организмов в бносфере, вне зависимости от их систематической принадлежности это — Как называются загрязнение газообразными веществами и аэрозолями химическое загрязнение атмосферы Как называются загрязнению радионуклидами вследствие аварии Как называются комплексные наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, сетественных экологических систем, за происходящими в мологический мониторинг экологический мониторинг них процессами, явлениями, оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды это- Как называются разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, включающее в себя отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их эрозия отложением это — Как называются разрушительное природное или природно-антропотенное явление, или процесс заникнуть или возниклу и здоровью людей, произойти разрушение или уничтожение материальных стихийное бедствие | | |
| средовосстанавливающие функции Как называются слежение за общемировыми процессами и явлениями в биосфере Земли и предупреждение о возникающих экстремальных ситуациях это - Как называются последовательная, закономерная смена одних сообществ другими на определённом участке территории, обусловленная внугренними факторами развития сукцессия экоситем Как называются вещества, из которых состоят растения и животные, называют — биомассой Как называются вещества, из которых состоят растения и животные, называют — кивое вещество осистематической принадлежности это- Как называются загрязнение газообразными веществами и аэрозолями химическое загрязнение атмосферы Как называются запрещённая для свободного доступа территория, подвергшаяся интенсивному загрязнению радионуклидами вследствие аварии Как называются комплексные наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происходящими в экологический мониторинг экологический мониторинг оками, явлениями, оценка и протноз изменений состояния окружающей среды это- Как называются разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, включающее в себя отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их эрозия отложением это — Как называются разрушительное природное или природно-антропогенное явление, или процесс значительного масштаба, в результате которого может возникнуть или возникла утроза жизни и здоровью людей, произойти разрушение или уничтожение материальных | | деградация ландшафта |
| Как называются слежение за общемировыми процессами и явлениями в биосфере Земли и предупреждение о возникающих экстремальных ситуациях это - Как называются последовательная, закономерная смена одних сообществ другими на определённом участке территории, обусловленная внутренними факторами развития сукцессия экосистем Как называются вещества, из которых состоят растения и животные, называют — биомассой Как называются вещества, из которых состоят растения и животные, называют — биомассой Как называются вещества, из которых состоят растения и животные, называют — биомассой Как называются вся совокупность живых организмов в биосфере, вне зависимости от их системской принадлежности это- Как называются загрязнение газообразными веществами и аэрозолями химическое загрязнение атмосферы Как называются запрещённая для свободного доступа территория, подвергшаяся интенсивному загрязнению радионуклидами вследствие аварии Как называются комплексные наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происходящими в экологический мониторинг них процессами, явлениями, оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды это- Как называются разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, включающее в себя отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их отложением это — Как называются разрушительное природное или природно-антропогенное явление, или процесс значительного масштаба, в результате которого может возникнуть или возникла утроза жизни и здоровью людей, произойти разрушение или уничтожение материальных | | |
| предупреждение о возникающих экстремальных ситуациях это - Как называются последовательная, закономерная смена одних сообществ другими на определённом участке территории, обусловленная внутренними факторами развития сукцессия экосистем Как называются вещества, из которых состоят растения и животные, называют — биомассой Как называются вся совокупность живых организмов в биосфере, вне зависимости от их систематической принадлежности это- Как называются загрязнение газообразными веществами и аэрозолями химическое загрязнение атмосферы Как называются загрязнению радионуклидами вследствие аварии Как называются комплексные наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происходящими в них процессами, явлениями, оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды это- Как называются разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, включающее в себя отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их эрозия отложением это — Как называются разрушительное природное или природно-антропогенное явление, или процесс значительного масштаба, в результате которого может возникнуть или возникла утроза жизни и здоровью людей, произойти разрушение или уничтожение материальных | | huochenii iii (profess iii) variigaa |
| Как называются последовательная, закономерная смена одних сообществ другими на определённом участке территории, обусловленная внутренними факторами развития сукцессия экосистем Как называются вещества, из которых состоят растения и животные, называют — биомассой Как называются веся совокупность живых организмов в биосфере, вне зависимости от их систематической принадлежности это- Как называются загрязнение газообразными веществами и аэрозолями химическое загрязнение атмосферы Как называются запрещённая для свободного доступа территория, подвергшаяся интенсивному загрязнению радионуклидами вследствие аварии Как называются комплексные наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происходящими в них процессами, явлениями, оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды это- Как называются разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, включающее в себя отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их эрозия отложением это — Как называются разрушительное природное или природно-антропогенное явление, или процесс значительного масштаба, в результате которого может возникнуть или возникла угроза жизни и здоровью людей, произойти разрушение или уничтожение материальных | предупреждение о возникающих экстремальных ситуациях это - | оиосферный (глооальный) мониторинг |
| экосистем биомассой Как называются вещества, из которых состоят растения и животные, называют — биомассой Как называются вся совокупность живых организмов в биосфере, вне зависимости от их систематической принадлежности это- живое вещество Как называются загрязнение газообразными веществами и аэрозолями химическое загрязнение атмосферы Как называются запрещённая для свободного доступа территория, подвергшаяся интенсивному загрязнению радионуклидами вследствие аварии зона отчуждения Как называются комплексные наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происходящими в них процессами, явлениями, оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды это- экологический мониторинг Как называются разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, включающее в себя отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их отложением это — эрозия Как называются разрушительное природное или природно-антропогенное явление, или процесс значительного масштаба, в результате которого может возникнуть или возникла угроза жизни и здоровью людей, произойти разрушение или уничтожение материальных стихийное бе́дствие | Как называются последовательная, закономерная смена одних сообществ другими на | |
| Как называются вещества, из которых состоят растения и животные, называют — биомассой Как называются вся совокупность живых организмов в биосфере, вне зависимости от их систематической принадлежности это- Как называются загрязнение газообразными веществами и аэрозолями химическое загрязнение атмосферы Как называются запрещённая для свободного доступа территория, подвергшаяся интенсивному загрязнению радионуклидами вследствие аварии Как называются комплексные наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происходящими в них процессами, явлениями, оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды это- Как называются разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, включающее в себя отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их отложением это — Как называются разрушительное природное или природно-антропогенное явление, или процесс значительного масштаба, в результате которого может возникнуть или возникла угроза жизни и здоровью людей, произойти разрушение или уничтожение материальных биомассой живое вещество живое вещество живое вещество живое вещество живое вещество живое обломасой такивности их живое вещество живое обломасой такивности их живое вещество живое обломасой такивности от их живое вещество живиемское загрязнение атмосферы живое обломасой на эрозолями живое обломасой такивности их живое обломасой такивности от их живое обломасой такивности их живое обломасой так | определённом участке территории, обусловленная внутренними факторами развития | сукцессия |
| Как называются вся совокупность живых организмов в биосфере, вне зависимости от их систематической принадлежности это- Как называются загрязнение газообразными веществами и аэрозолями Как называются запрещённая для свободного доступа территория, подвергшаяся интенсивному загрязнению радионуклидами вследствие аварии Как называются комплексные наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происходящими в них процессами, явлениями, оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды это- Как называются разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, включающее в себя отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их отложением это – Как называются разрушительное природное или природно-антропогенное явление, или процесс значительного масштаба, в результате которого может возникнуть или возникла угроза жизни и здоровью людей, произойти разрушение или уничтожение материальных | | |
| систематической принадлежности это- Как называются загрязнение газообразными веществами и аэрозолями Как называются запрещённая для свободного доступа территория, подвергшаяся интенсивному загрязнению радионуклидами вследствие аварии Как называются комплексные наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происходящими в них процессами, явлениями, оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды это- Как называются разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, включающее в себя отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их эрозия отложением это — Как называются разрушительное природное или природно-антропогенное явление, или процесс значительного масштаба, в результате которого может возникнуть или возникла угроза жизни и здоровью людей, произойти разрушение или уничтожение материальных | | биомассой |
| Как называются загрязнение газообразными веществами и аэрозолями Как называются запрещённая для свободного доступа территория, подвергшаяся интенсивному загрязнению радионуклидами вследствие аварии Как называются комплексные наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происходящими в них процессами, явлениями, оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды это- Как называются разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, включающее в себя отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их отложением это — Как называются разрушительное природное или природно-антропогенное явление, или процесс значительного масштаба, в результате которого может возникнуть или возникла угроза жизни и здоровью людей, произойти разрушение или уничтожение материальных | | живое вешество |
| Как называются запрещённая для свободного доступа территория, подвергшаяся интенсивному загрязнению радионуклидами вследствие аварии Как называются комплексные наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происходящими в экологический мониторинг них процессами, явлениями, оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды это- Как называются разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, включающее в себя отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их эрозия отложением это — Как называются разрушительное природное или природно-антропогенное явление, или процесс значительного масштаба, в результате которого может возникнуть или возникла угроза жизни и здоровью людей, произойти разрушение или уничтожение материальных | · | |
| интенсивному загрязнению радионуклидами вследствие аварии Как называются комплексные наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происходящими в экологический мониторинг них процессами, явлениями, оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды это- Как называются разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, включающее в себя отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их отложением это — Как называются разрушительное природное или природно-антропогенное явление, или процесс значительного масштаба, в результате которого может возникнуть или возникла угроза жизни и здоровью людей, произойти разрушение или уничтожение материальных | | химическое загрязнение атмосферы |
| Как называются комплексные наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происходящими в экологический мониторинг них процессами, явлениями, оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды это- Как называются разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, включающее в себя отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их эрозия отложением это — Как называются разрушительное природное или природно-антропогенное явление, или процесс значительного масштаба, в результате которого может возникнуть или возникла угроза жизни и здоровью людей, произойти разрушение или уничтожение материальных | Как называются запрещённая для свободного доступа территория, подвергшаяся | зона отчужления |
| компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происходящими в них процессами, явлениями, оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды это- Как называются разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, включающее в себя отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их эрозия отложением это — Как называются разрушительное природное или природно-антропогенное явление, или процесс значительного масштаба, в результате которого может возникнуть или возникла угроза жизни и здоровью людей, произойти разрушение или уничтожение материальных | интенсивному загрязнению радионуклидами вследствие аварии | зони от тукдония |
| компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происходящими в них процессами, явлениями, оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды это- Как называются разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, включающее в себя отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их эрозия отложением это — Как называются разрушительное природное или природно-антропогенное явление, или процесс значительного масштаба, в результате которого может возникнуть или возникла угроза жизни и здоровью людей, произойти разрушение или уничтожение материальных | Как называются комплексные наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе | |
| них процессами, явлениями, оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды это- Как называются разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, включающее в себя отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их отложением это — Как называются разрушительное природное или природно-антропогенное явление, или процесс значительного масштаба, в результате которого может возникнуть или возникла угроза жизни и здоровью людей, произойти разрушение или уничтожение материальных стихийное бе́дствие | ± 7 | экологический мониторинг |
| Как называются разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, включающее в себя отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их эрозия отложением это — Как называются разрушительное природное или природно-антропогенное явление, или процесс значительного масштаба, в результате которого может возникнуть или возникла угроза жизни и здоровью людей, произойти разрушение или уничтожение материальных стихийное бе́дствие | | Sacrotti sacrittopinii |
| включающее в себя отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их отложением это — Как называются разрушительное природное или природно-антропогенное явление, или процесс значительного масштаба, в результате которого может возникнуть или возникла угроза жизни и здоровью людей, произойти разрушение или уничтожение материальных эрозия стихийное бе́дствие | | |
| отложением это — Как называются разрушительное природное или природно-антропогенное явление, или процесс значительного масштаба, в результате которого может возникнуть или возникла угроза жизни и здоровью людей, произойти разрушение или уничтожение материальных стихийное бе́дствие | | |
| Как называются разрушительное природное или природно-антропогенное явление, или процесс значительного масштаба, в результате которого может возникнуть или возникла угроза жизни и здоровью людей, произойти разрушение или уничтожение материальных стихийное бе́дствие | | яиводе |
| процесс значительного масштаба, в результате которого может возникнуть или возникла угроза жизни и здоровью людей, произойти разрушение или уничтожение материальных стихийное бе́дствие | | |
| угроза жизни и здоровью людей, произойти разрушение или уничтожение материальных | | |
| | | стихийное бе́дствие |
| цеппостем и компонентов окружающем природном среды это- | | |
| | препростей и компонентов окружающей Природной среды ЭТО- | |

| Как называются ресурсы, накопленные в природе ранее, в далекие геологические эпохи, и в новых геологических условиях практически не восполняемые это- | невозобновляемые ресурсы |
|---|---|
| Как называются совокупность санитарных мероприятий и технических устройств — | |
| удаление сточных вод за пределы городов и других населенных мест или промышленных предприятий это | водоотведение |
| Как называются совокупность экосистем со сходным типом растительности, расположенных в одной природно-климатической зоне это- | биом |
| Как называются участки территории страны, где в результате хозяйственной или иной | |
| деятельности произошли глубокие необратимые изменения среды, которые ведут к | зона экологического бедствия |
| существенному ухудшению здоровья населения, нарушению природного равновесия, | зона экологического осдетьия |
| разрушению естественных экологических систем, деградации почвы, флоры и фауны | |
| Как осуществляется водоотведение: | ливневой, промышленной и бытовой (внутренней и наружной) |
| 1 | канализацией |
| Как происходит самоочищение в гидросфере? | с круговоротом веществ |
| Какие основные способы очистки сточных вод вы знаете: | механические, биологические (биохимические), физико- химические |
| Компенсация выбросов позволяет предприятиям, уменьшившим свои выбросы, приобретать тем самым право на выброс, фиксируемое в соответствующем документе это— | лицензия, или разрешение, на выброс |
| Мероприятия, обеспечивающие сохранение существующего разнообразия и рациональное использование геологической среды это: | охрана недр |
| Методы очистки основаны на использовании жизнедеятельности микроорганизмов- | |
| минерализаторов, которые, размножаясь, перерабатывают и тем самым преобразуют | биохимические методы очистки |
| сложные органические соединения в простые, безвредные минеральные вещества. | onomism rectare increase o merkin |
| Методы очистки, основаные на использовании жизнедеятельности микроорганизмов- | |
| минерализаторов, которые, размножаясь, перерабатывают и тем самым преобразуют | биохимические методы очистки |
| сложные органические соединения в простые, безвредные минеральные вещества это- | элэмий геские методы о merki |
| Механическое перемешивание газов с взвешенными каплями воды, пыли, кристаллами льда | |
| и пр. называется | атмосферный воздух |
| Минеральное образование земной коры неорганического и органического происхождения, | полезное ископаемое |
| которое может быть использовано в народном хозяйстве – это Многообразие жизни и ее процессов, включающее разнообразие живых организмов и их | |
| генетических различий, а так же разнообразие мест их существования это- | биоразнообразие |
| Название ущерба, измеряемого числом жертв, раненых и пострадавших (потерявших кров и | |
| т. д.) в очаге ЧС; можно также принимать во внимание число людей, так или иначе | социальный ущерб |
| затронутых последствиями ЧС за пределами ее очага. | |
| Назовите возобновляемые источники энергии: | ветер, солнечное излучение, энергия приливов, биомасса |
| Назовите исчерпаемые невозобновимые ресурсы: | Полезные ископаемые |
| Назовите основной газ, загрязняющий атмосферу в Узбекистане: | Оксиды серы |
| Назовите основные газы, вызывающие тепличный эффект | Углекислый газ |
| Назовите основные сферы, загрязняющие атмосферу в Узбекистане | Транспортные средства |
| Назовите основные факторы самоочищения водоемов: | физические, химические и биологические |
| Назовите физические факторы, обусловливающие самоочищение водоемов: | разбавление, растворение и перемешивание поступающих загрязнителей |
| Не обеспечивающая сохранения природно-ресурсного потенциала деятельность человека это- | нерациональное природопользование |
| Непрерывный (текущий) и комплексный контроль отслеживания состояния водных | |
| ресурсов, контроль и учет количественных и качественных характеристик во времени, | MOTHITOPHIE BOTHLIV MACUMOOD |
| взаимообусловленного воздействия и изменения потребительских свойств, а также система | мониторинг водных ресурсов |
| прогноза сохранения и развития в разных режимах использования. | |
| Обеспечение человека питанием (энергией) с коэффициентом полезного действия 1 %, а 99 | биота |
| %, идет на поддержание устойчивости окружающей среды это- | |
| Объемы природного ресурса, выявленные современными методами разведки или | доступные, или реальные запасы |
| обследования, технически доступные и экономически рентабельные для освоения это- | |
| | |
| Окружающие растения и животные, все живые и неживые объекты, непосредственно взаимодействующие с ними, называются | среда обитания |
| взаимодействующие с ними, называются Особей одного вида, занимающих определенное пространство и обладающую | среда обитания |
| взаимодействующие с ними, называются | среда обитания популяция |
| взаимодействующие с ними, называются Особей одного вида, занимающих определенное пространство и обладающую необходимыми возможностями для поддержания своей численности в постоянно изменяющихся условиях среды называют: Отклонение состояния окружающей среды от диапазона, оптимального дня жизни человека | |
| взаимодействующие с ними, называются Особей одного вида, занимающих определенное пространство и обладающую необходимыми возможностями для поддержания своей численности в постоянно изменяющихся условиях среды называют: Отклонение состояния окружающей среды от диапазона, оптимального дня жизни человека и для ведущегося им хозяйства это - Отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их отложением, а также | популяция |
| взаимодействующие с ними, называются Особей одного вида, занимающих определенное пространство и обладающую необходимыми возможностями для поддержания своей численности в постоянно изменяющихся условиях среды называют: Отклонение состояния окружающей среды от диапазона, оптимального дня жизни человека и для ведущегося им хозяйства это - Отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их отложением, а также разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, это - | популяция неблагоприятные и опасные природные процессы и явления |
| взаимодействующие с ними, называются Особей одного вида, занимающих определенное пространство и обладающую необходимыми возможностями для поддержания своей численности в постоянно изменяющихся условиях среды называют: Отклонение состояния окружающей среды от диапазона, оптимального дня жизни человека и для ведущегося им хозяйства это - Отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их отложением, а также разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, это - Полная потеря биологической или экономической продуктивности неорошаемых и | популяция неблагоприятные и опасные природные процессы и явления |
| взаимодействующие с ними, называются Особей одного вида, занимающих определенное пространство и обладающую необходимыми возможностями для поддержания своей численности в постоянно изменяющихся условиях среды называют: Отклонение состояния окружающей среды от диапазона, оптимального дня жизни человека и для ведущегося им хозяйства это - Отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их отложением, а также разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, это - Полная потеря биологической или экономической продуктивности неорошаемых и орошаемых земель, или же пастбищ и лесов, вследствие использования земель, или других | популяция неблагоприятные и опасные природные процессы и явления эрозия |
| взаимодействующие с ними, называются Особей одного вида, занимающих определенное пространство и обладающую необходимыми возможностями для поддержания своей численности в постоянно изменяющихся условиях среды называют: Отклонение состояния окружающей среды от диапазона, оптимального дня жизни человека и для ведущегося им хозяйства это - Отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их отложением, а также разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, это - Полная потеря биологической или экономической продуктивности неорошаемых и орошаемых земель, или же пастбищ и лесов, вследствие использования земель, или других действий, ведущих к таким процессам как ветровая и водная эрозия почв, ухудшение | популяция неблагоприятные и опасные природные процессы и явления |
| взаимодействующие с ними, называются Особей одного вида, занимающих определенное пространство и обладающую необходимыми возможностями для поддержания своей численности в постоянно изменяющихся условиях среды называют: Отклонение состояния окружающей среды от диапазона, оптимального дня жизни человека и для ведущегося им хозяйства это - Отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их отложением, а также разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, это - Полная потеря биологической или экономической продуктивности неорошаемых и орошаемых земель, или же пастбищ и лесов, вследствие использования земель, или других действий, ведущих к таким процессам как ветровая и водная эрозия почв, ухудшение физических, химических и биологических свойств почв, и к долгосрочной потере | популяция неблагоприятные и опасные природные процессы и явления эрозия |
| взаимодействующие с ними, называются Особей одного вида, занимающих определенное пространство и обладающую необходимыми возможностями для поддержания своей численности в постоянно изменяющихся условиях среды называют: Отклонение состояния окружающей среды от диапазона, оптимального дня жизни человека и для ведущегося им хозяйства это - Отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их отложением, а также разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, это - Полная потеря биологической или экономической продуктивности неорошаемых и орошаемых земель, или же пастбищ и лесов, вследствие использования земель, или других действий, ведущих к таким процессам как ветровая и водная эрозия почв, ухудшение | популяция неблагоприятные и опасные природные процессы и явления эрозия |
| взаимодействующие с ними, называются Особей одного вида, занимающих определенное пространство и обладающую необходимыми возможностями для поддержания своей численности в постоянно изменяющихся условиях среды называют: Отклонение состояния окружающей среды от диапазона, оптимального дня жизни человека и для ведущегося им хозяйства это - Отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их отложением, а также разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, это - Полная потеря биологической или экономической продуктивности неорошаемых и орошаемых земель, или же пастбищ и лесов, вследствие использования земель, или других действий, ведущих к таким процессам как ветровая и водная эрозия почв, ухудшение физических, химических и биологических свойств почв, и к долгосрочной потере естественной растительности это | популяция неблагоприятные и опасные природные процессы и явления эрозия |
| взаимодействующие с ними, называются Особей одного вида, занимающих определенное пространство и обладающую необходимыми возможностями для поддержания своей численности в постоянно изменяющихся условиях среды называют: Отклонение состояния окружающей среды от диапазона, оптимального дня жизни человека и для ведущегося им хозяйства это - Отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их отложением, а также разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, это - Полная потеря биологической или экономической продуктивности неорошаемых и орошаемых земель, или же пастбищ и лесов, вследствие использования земель, или других действий, ведущих к таким процессам как ветровая и водная эрозия почв, ухудшение физических, химических и биологических свойств почв, и к долгосрочной потере естественной растительности это Природоохранно-хозяйственные и научно-исследовательские учреждения, задачами которых являются сохранение эталонных и уникальных природных комплексов и объектов природы и т.д. | популяция неблагоприятные и опасные природные процессы и явления эрозия деградация земель |
| Взаимодействующие с ними, называются Особей одного вида, занимающих определенное пространство и обладающую необходимыми возможностями для поддержания своей численности в постоянно изменяющихся условиях среды называют: Отклонение состояния окружающей среды от диапазона, оптимального дня жизни человека и для ведущегося им хозяйства это - Отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их отложением, а также разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, это - Полная потеря биологической или экономической продуктивности неорошаемых и орошаемых земель, или же пастбищ и лесов, вследствие использования земель, или других действий, ведущих к таким процессам как ветровая и водная эрозия почв, ухудшение физических, химических и биологических свойств почв, и к долгосрочной потере естественной растительности это Природоохранно-хозяйственные и научно-исследовательские учреждения, задачами которых являются сохранение эталонных и уникальных природных комплексов и объектов природы и т.д. Пространство вокруг предприятия, где возможно превышение ПДК для одного или | популяция неблагоприятные и опасные природные процессы и явления эрозия деградация земель |
| взаимодействующие с ними, называются Особей одного вида, занимающих определенное пространство и обладающую необходимыми возможностями для поддержания своей численности в постоянно изменяющихся условиях среды называют: Отклонение состояния окружающей среды от диапазона, оптимального дня жизни человека и для ведущегося им хозяйства это - Отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их отложением, а также разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, это - Полная потеря биологической или экономической продуктивности неорошаемых и орошаемых земель, или же пастбищ и лесов, вследствие использования земель, или других действий, ведущих к таким процессам как ветровая и водная эрозия почв, ухудшение физических, химических и биологических свойств почв, и к долгосрочной потере естественной растительности это Природоохранно-хозяйственные и научно-исследовательские учреждения, задачами которых являются сохранение эталонных и уникальных природных комплексов и объектов природы и т.д. Пространство вокруг предприятия, где возможно превышение ПДК для одного или нескольких загрязняющих веществ это- | популяция неблагоприятные и опасные природные процессы и явления эрозия деградация земель национальные парки |
| Взаимодействующие с ними, называются Особей одного вида, занимающих определенное пространство и обладающую необходимыми возможностями для поддержания своей численности в постоянно изменяющихся условиях среды называют: Отклонение состояния окружающей среды от диапазона, оптимального дня жизни человека и для ведущегося им хозяйства это - Отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их отложением, а также разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, это - Полная потеря биологической или экономической продуктивности неорошаемых и орошаемых земель, или же пастбищ и лесов, вследствие использования земель, или других действий, ведущих к таким процессам как ветровая и водная эрозия почв, ухудшение физических, химических и биологических свойств почв, и к долгосрочной потере естественной растительности это Природоохранно-хозяйственные и научно-исследовательские учреждения, задачами которых являются сохранение эталонных и уникальных природных комплексов и объектов природы и т.д. Пространство вокруг предприятия, где возможно превышение ПДК для одного или | популяция неблагоприятные и опасные природные процессы и явления эрозия деградация земель национальные парки |
| взаимодействующие с ними, называются Особей одного вида, занимающих определенное пространство и обладающую необходимыми возможностями для поддержания своей численности в постоянно изменяющихся условиях среды называют: Отклонение состояния окружающей среды от диапазона, оптимального дня жизни человека и для ведущегося им хозяйства это - Отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их отложением, а также разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, это - Полная потеря биологической или экономической продуктивности неорошаемых и орошаемых земель, или же пастбищ и лесов, вследствие использования земель, или других действий, ведущих к таким процессам как ветровая и водная эрозия почв, ухудшение физических, химических и биологических свойств почв, и к долгосрочной потере естественной растительности это Природоохранно-хозяйственные и научно-исследовательские учреждения, задачами которых являются сохранение эталонных и уникальных природных комплексов и объектов природы и т.д. Пространство вокруг предприятия, где возможно превышение ПДК для одного или нескольких загрязняющих веществ это- Процесс опустынивания земель в засушливых районах, который происходит вследствие | популяция неблагоприятные и опасные природные процессы и явления эрозия деградация земель национальные парки санитарно-защитная зона опустынивание |
| взаимодействующие с ними, называются Особей одного вида, занимающих определенное пространство и обладающую необходимыми возможностями для поддержания своей численности в постоянно изменяющихся условиях среды называют: Отклонение состояния окружающей среды от диапазона, оптимального дня жизни человека и для ведущегося им хозяйства это - Отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их отложением, а также разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, это - Полная потеря биологической или экономической продуктивности неорошаемых и орошаемых земель, или же пастбищ и лесов, вследствие использования земель, или других действий, ведущих к таким процессам как ветровая и водная эрозия почв, ухудшение физических, химических и биологических свойств почв, и к долгосрочной потере естественной растительности это Природоохранно-хозяйственные и научно-исследовательские учреждения, задачами которых являются сохранение эталонных и уникальных природных комплексов и объектов природы и т.д. Пространство вокруг предприятия, где возможно превышение ПДК для одного или нескольких загрязняющих веществ это- Процесс опустынивания земель в засушливых районах, который происходит вследствие различных факторов, включая колебания климата и деятельность человека это- Прямо или косвенно влияющие на живые организмы свойства живой природы, которые определяют условия их существования | популяция неблагоприятные и опасные природные процессы и явления эрозия деградация земель национальные парки санитарно-защитная зона |
| взаимодействующие с ними, называются Особей одного вида, занимающих определенное пространство и обладающую необходимыми возможностями для поддержания своей численности в постоянно изменяющихся условиях среды называют: Отклонение состояния окружающей среды от диапазона, оптимального дня жизни человека и для ведущегося им хозяйства это - Отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их отложением, а также разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, это - Полная потеря биологической или экономической продуктивности неорошаемых и орошаемых земель, или же пастбищ и лесов, вследствие использования земель, или других действий, ведущих к таким процессам как ветровая и водная эрозия почв, ухудшение физических, химических и биологических свойств почв, и к долгосрочной потере естественной растительности это Природоохранно-хозяйственные и научно-исследовательские учреждения, задачами которых являются сохранение эталонных и уникальных природных комплексов и объектов природы и т.д. Пространство вокруг предприятия, где возможно превышение ПДК для одного или нескольких загрязняющих веществ это- Процесс опустынивания земель в засушливых районах, который происходит вследствие различных факторов, включая колебания климата и деятельность человека это- Прямо или косвенно влияющие на живые организмы свойства живой природы, которые определяют условия их существования Прямо или косвенно влияющие на живые организмы свойства неживой природы, которые определяют условия их существования | популяция неблагоприятные и опасные природные процессы и явления эрозия деградация земель национальные парки санитарно-защитная зона опустынивание биотические факторы |
| Взаимодействующие с ними, называются Особей одного вида, занимающих определенное пространство и обладающую необходимыми возможностями для поддержания своей численности в постоянно изменяющихся условиях среды называют: Отклонение состояния окружающей среды от диапазона, оптимального дня жизни человека и для ведущегося им хозяйства это - Отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их отложением, а также разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, это - Полная потеря биологической или экономической продуктивности неорошаемых и орошаемых земель, или же пастбищ и лесов, вследствие использования земель, или других действий, ведущих к таким процессам как встровая и водная эрозия почв, ухудшение физических, химических и биологических свойств почв, и к долгосрочной потере естественной растительности это Природоохранно-хозяйственные и научно-исследовательские учреждения, задачами которых являются сохранение эталонных и уникальных природных комплексов и объектов природы и т.д. Пространство вокруг предприятия, где возможно превышение ПДК для одного или нескольких загрязняющих веществ это- Процесс опустынивания земель в засушливых районах, который происходит вследствие различных факторов, включая колебания климата и деятельность человека это- Прямо или косвенно влияющие на живые организмы свойства живой природы, которые определяют условия их существования Прямо или косвенно влияющие на живые организмы свойства неживой природы, которые определяют условия их существования | популяция неблагоприятные и опасные природные процессы и явления эрозия деградация земель национальные парки санитарно-защитная зона опустынивание биотические факторы абиотические факторы |
| взаимодействующие с ними, называются Особей одного вида, занимающих определенное пространство и обладающую необходимыми возможностями для поддержания своей численности в постоянно изменяющихся условиях среды называют: Отклонение состояния окружающей среды от диапазона, оптимального дня жизни человека и для ведущегося им хозяйства это - Отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их отложением, а также разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, это - Полная потеря биологической или экономической продуктивности неорошаемых и орошаемых земель, или же пастбищ и лесов, вследствие использования земель, или других действий, ведущих к таким процессам как ветровая и водная эрозия почв, ухудшение физических, химических и биологических свойств почв, и к долгосрочной потере естественной растительности это Природоохранно-хозяйственные и научно-исследовательские учреждения, задачами которых являются сохранение эталонных и уникальных природных комплексов и объектов природы и т.д. Пространство вокруг предприятия, где возможно превышение ПДК для одного или нескольких загрязняющих веществ это- Процесс опустынивания земель в засушливых районах, который происходит вследствие различных факторов, включая колебания климата и деятельность человека это- Прямо или косвенно влияющие на живые организмы свойства живой природы, которые определяют условия их существования Прямо или косвенно влияющие на живые организмы свойства неживой природы, которые определяют условия их существования Различную степень выносливости к экологическому фактору называют | популяция неблагоприятные и опасные природные процессы и явления эрозия деградация земель национальные парки санитарно-защитная зона опустынивание биотические факторы |
| взаимодействующие с ними, называются Особей одного вида, занимающих определенное пространство и обладающую необходимыми возможностями для поддержания своей численности в постоянно изменяющихся условиях среды называют: Отклонение состояния окружающей среды от диапазона, оптимального дня жизни человека и для ведущегося им хозяйства это - Отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их отложением, а также разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, это - Полная потеря биологической или экономической продуктивности неорошаемых и орошаемых земель, или же пастбищ и лесов, вследствие использования земель, или других действий, ведущих к таким процессам как ветровая и водная эрозия почв, ухудшение физических, химических и биологических свойств почв, и к долгосрочной потере естественной растительности это Природоохранно-хозяйственные и научно-исследовательские учреждения, задачами которых и т.д. Пространство вокруг предприятия, где возможно превышение ПДК для одного или нескольких загрязняющих веществ это- Процесс опустынивания земель в засушливых районах, который происходит вследствие различных факторов, включая колебания климата и деятельность человека это- Прямо или косвенно влияющие на живые организмы свойства живой природы, которые определяют условия их существования Прямо или косвенно влияющие на живые организмы свойства неживой природы, которые определяют условия их существования Различную степень выносливости к экологическому фактору называют Различные формы воздействия живых существ друг на друга: прямое или косвенное | популяция неблагоприятные и опасные природные процессы и явления эрозия деградация земель национальные парки санитарно-защитная зона опустынивание биотические факторы абиотические факторы |
| взаимодействующие с ними, называются Особей одного вида, занимающих определенное пространство и обладающую необходимыми возможностями для поддержания своей численности в постоянно изменяющихся условиях среды называют: Отклонение состояния окружающей среды от диапазона, оптимального дня жизни человека и для ведущегося им хозяйства это - Отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их отложением, а также разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, это - Полная потеря биологической или экономической продуктивности неорошаемых и орошаемых земель, или же пастбищ и лесов, вследствие использования земель, или других действий, ведущих к таким процессам как ветровая и водная эрозия почв, ухудшение физических, химических и биологических свойств почв, и к долгосрочной потере естественной растительности это Природоохранно-хозяйственные и научно-исследовательские учреждения, задачами которых являются сохранение эталонных и уникальных природных комплексов и объектов природы и т.д. Пространство вокруг предприятия, где возможно превышение ПДК для одного или нескольких загрязняющих веществ это- Процесс опустынивания земель в засушливых районах, который происходит вследствие различных факторов, включая колебания климата и деятельность человека это- Прямо или косвенно влияющие на живые организмы свойства живой природы, которые определяют условия их существования Прямо или косвенно влияющие на живые организмы свойства неживой природы, которые определяют условия их существования Различные формы воздействия живых существ друг на друга: прямое или косвенное влияные формы воздействия живых существ друг на друга: прямое или косвенное влияние других особей, вступает во взаимоотношения с представителями своего или иных | популяция неблагоприятные и опасные природные процессы и явления эрозия деградация земель национальные парки санитарно-защитная зона опустынивание биотические факторы абиотические факторы экологической валентностью |
| Взаимодействующие с ними, называются Особей одного вида, занимающих определенное пространство и обладающую необходимыми возможностями для поддержания своей численности в постоянно изменяющихся условиях среды называют: Отклонение состояния окружающей среды от диапазона, оптимального дня жизни человека и для ведущегося им хозяйства это - Отрыв и вынос обломков материала и сопровождающееся их отложением, а также разрушение горных пород и почв поверхностными водными потоками, это - Полная потеря биологической или экономической продуктивности неорошаемых и орошаемых земель, или же пастбищ и лесов, вследствие использования земель, или других действий, ведущих к таким процессам как ветровая и водная эрозия почв, ухудшение физических, химических и биологических свойств почв, и к долгосрочной потере естественной растительности это Природоохранно-хозяйственные и научно-исследовательские учреждения, задачами которых являются сохранение эталонных и уникальных природных комплексов и объектов природы и т.д. Пространство вокруг предприятия, где возможно превышение ПДК для одного или нескольких загрязняющих веществ это- Процесс опустынивания земель в засушливых районах, который происходит вследствие различных факторов, включая колебания климата и деятельность человека это- Прямо или косвенно влияющие на живые организмы свойства живой природы, которые определяют условия их существования Различную степень выносливости к экологическому фактору называют Различные формы воздействия живых существ друг на друга: прямое или косвенное | популяция неблагоприятные и опасные природные процессы и явления эрозия деградация земель национальные парки санитарно-защитная зона опустынивание биотические факторы абиотические факторы |

| Различные формы деятельности человека, которые приводят к изменению природы как | |
|--|--|
| среды обитания других видов или непосредственно сказываются на условиях их | антропогенные факторы |
| существования. | |
| Система конкурентного распределения прав на выбросы посредством купли-продажи | |
| | рынок разрешений (или прав, лицензий) на выбросы |
| лицензий после их первоначального распределения между участниками рынка. | |
| Систематизированный сбор сведений о водных ресурсах и качестве вод, а также о | |
| водопользователях и водопотребителях, объемах потребляемых ими вод | водный кадастр |
| Систематизированный сбор сведений о водных ресурсах и качестве вод, а также о | |
| | водный кадастр |
| водопользователях и водопотребителях, объемах потребляемых ими вод это- | |
| Скопления минералов с небольшими запасами или бедными рудами (что делает разработку | рудопроявления |
| экономически нецелесообразной) называются: | 1000 |
| Скопления полезных ископаемых, по количеству, качеству и условиям залегания пригодные | месторождение полезных ископаемых |
| для промышленного и иного хозяйственного использования, это | месторождение полезных неконцемых |
| CTON OTHER PROPERTY IN THE OTHER PROPERTY SO SS INV OTHER PROPERTY OF THE PROP | |
| Слой атмосферы, который простирается до высоты 50—55 км от поверхности океана или | 1 |
| суши значительно разрежен, образующийся здесь озоновый слой (экран) поглощает | стратосфера |
| ультрафиолетовую радиацию и сильно влияет на тепловые условия поверхности Земли. | |
| Слой атмосферы, от 80—800 км, в составе преобладают гелий и водород; часть молекул | |
| | 1 |
| разлагается космическим излучением на атомы и ионы, температура на высоте 400 км | термосфера |
| достигает 1500 °С. | |
| Слой атмосферы, прилегающий к земной поверхности (высота — 8—10 км у полюсов и | тропосферой |
| 16—18 км — над экватором), называется | гропосфером |
| Создание природоохранных фондов, возмещение нанесенного ущерба, и др. | компенсационные меры ценового регулирования |
| | механические, биологические (биохимические), физико- |
| Способы очистки сточных вод: | |
| | химические |
| Суммирование всех форм эксплуатации природно-ресурсного потенциала и мер по его | природопользование |
| сохранению это- | 1 1 1 |
| Сфера активной жизни, которая охватывает нижнюю часть атмосферы, всю гидросферу и | биосфера |
| верхние горизонты литосферы, это- | оносфера |
| Те вулканы, которые извергают в настоящее время лаву, пары и газы или об их деятельности | v |
| известно из исторических документов называются: | действующими |
| повестно по негори техних документов пазываютел. | |
| Территории земли и части водного пространства, в том числе природные комплексы, | |
| имеющие особое экологическое, научное, культурное, эстетическое, историческое значение, | особо охраняемые природные территории |
| в отношении которых установлен особый режим охраны и использования это | |
| | |
| | |
| Удаление сточных вод за пределы городов и других населенных мест или промышленных | ропоотрепение |
| | водоотведение |
| предприятий это- | |
| предприятий это-Уменьшение продуктивности почв, обеспечивающих население продовольствием это- | водоотведение деградация почв |
| предприятий это- Уменьшение продуктивности почв, обеспечивающих население продовольствием это- Уменьшения концентрации примесей в водоемах, вызванный перемешиванием сточных вод | |
| предприятий это- Уменьшение продуктивности почв, обеспечивающих население продовольствием это- | деградация почв |
| предприятий это- Уменьшение продуктивности почв, обеспечивающих население продовольствием это- Уменьшения концентрации примесей в водоемах, вызванный перемешиванием сточных вод с водной средой, в которую они выпускаются это- | деградация почв |
| предприятий это- Уменьшение продуктивности почв, обеспечивающих население продовольствием это- Уменьшения концентрации примесей в водоемах, вызванный перемешиванием сточных вод с водной средой, в которую они выпускаются это- Уровень удовлетворения материальных, духовных и социальных потребностей, уровень | деградация почв разбавление сточных вод |
| предприятий это- Уменьшение продуктивности почв, обеспечивающих население продовольствием это- Уменьшения концентрации примесей в водоемах, вызванный перемешиванием сточных вод с водной средой, в которую они выпускаются это- Уровень удовлетворения материальных, духовных и социальных потребностей, уровень интеллектуального, культурного и физического развития, эффективность всех сторон | деградация почв |
| предприятий это- Уменьшение продуктивности почв, обеспечивающих население продовольствием это- Уменьшения концентрации примесей в водоемах, вызванный перемешиванием сточных вод с водной средой, в которую они выпускаются это- Уровень удовлетворения материальных, духовных и социальных потребностей, уровень | деградация почв разбавление сточных вод |
| предприятий это- Уменьшение продуктивности почв, обеспечивающих население продовольствием это- Уменьшения концентрации примесей в водоемах, вызванный перемешиванием сточных вод с водной средой, в которую они выпускаются это- Уровень удовлетворения материальных, духовных и социальных потребностей, уровень интеллектуального, культурного и физического развития, эффективность всех сторон жизнедеятельности человека а также степень обеспечения безопасности жизни это- | деградация почв разбавление сточных вод |
| предприятий это- Уменьшение продуктивности почв, обеспечивающих население продовольствием это- Уменьшения концентрации примесей в водоемах, вызванный перемешиванием сточных вод с водной средой, в которую они выпускаются это- Уровень удовлетворения материальных, духовных и социальных потребностей, уровень интеллектуального, культурного и физического развития, эффективность всех сторон жизнедеятельности человека а также степень обеспечения безопасности жизни это- Участки земли являются исключительно природоохранными научно-исследовательскими | деградация почв разбавление сточных вод |
| предприятий это- Уменьшение продуктивности почв, обеспечивающих население продовольствием это- Уменьшения концентрации примесей в водоемах, вызванный перемешиванием сточных вод с водной средой, в которую они выпускаются это- Уровень удовлетворения материальных, духовных и социальных потребностей, уровень интеллектуального, культурного и физического развития, эффективность всех сторон жизнедеятельности человека а также степень обеспечения безопасности жизни это- Участки земли являются исключительно природоохранными научно-исследовательскими учреждениями государственного значения, в задачи которых входит проведение научных | деградация почв разбавление сточных вод |
| предприятий это- Уменьшение продуктивности почв, обеспечивающих население продовольствием это- Уменьшения концентрации примесей в водоемах, вызванный перемешиванием сточных вод с водной средой, в которую они выпускаются это- Уровень удовлетворения материальных, духовных и социальных потребностей, уровень интеллектуального, культурного и физического развития, эффективность всех сторон жизнедеятельности человека а также степень обеспечения безопасности жизни это- Участки земли являются исключительно природоохранными научно-исследовательскими | деградация почв разбавление сточных вод качество жизни |
| предприятий это- Уменьшение продуктивности почв, обеспечивающих население продовольствием это- Уменьшения концентрации примесей в водоемах, вызванный перемешиванием сточных вод с водной средой, в которую они выпускаются это- Уровень удовлетворения материальных, духовных и социальных потребностей, уровень интеллектуального, культурного и физического развития, эффективность всех сторон жизнедеятельности человека а также степень обеспечения безопасности жизни это- Участки земли являются исключительно природоохранными научно-исследовательскими учреждениями государственного значения, в задачи которых входит проведение научных | деградация почв разбавление сточных вод качество жизни |
| предприятий это- Уменьшение продуктивности почв, обеспечивающих население продовольствием это- Уменьшения концентрации примесей в водоемах, вызванный перемешиванием сточных вод с водной средой, в которую они выпускаются это- Уровень удовлетворения материальных, духовных и социальных потребностей, уровень интеллектуального, культурного и физического развития, эффективность всех сторон жизнедеятельности человека а также степень обеспечения безопасности жизни это- Участки земли являются исключительно природоохранными научно-исследовательскими учреждениями государственного значения, в задачи которых входит проведение научных | деградация почв разбавление сточных вод качество жизни заповедники |
| предприятий это- Уменьшение продуктивности почв, обеспечивающих население продовольствием это- Уменьшения концентрации примесей в водоемах, вызванный перемешиванием сточных вод с водной средой, в которую они выпускаются это- Уровень удовлетворения материальных, духовных и социальных потребностей, уровень интеллектуального, культурного и физического развития, эффективность всех сторон жизнедеятельности человека а также степень обеспечения безопасности жизни это- Участки земли являются исключительно природоохранными научно-исследовательскими учреждениями государственного значения, в задачи которых входит проведение научных исследований, организация мониторинга окружающей среды и т.д. Участки земли, выделенные с целью сохранения и восстановления одного или нескольких | деградация почв разбавление сточных вод качество жизни |
| предприятий это- Уменьшение продуктивности почв, обеспечивающих население продовольствием это- Уменьшения концентрации примесей в водоемах, вызванный перемешиванием сточных вод с водной средой, в которую они выпускаются это- Уровень удовлетворения материальных, духовных и социальных потребностей, уровень интеллектуального, культурного и физического развития, эффективность всех сторон жизнедеятельности человека а также степень обеспечения безопасности жизни это- Участки земли являются исключительно природоохранными научно-исследовательскими учреждениями государственного значения, в задачи которых входит проведение научных исследований, организация мониторинга окружающей среды и т.д. | деградация почв разбавление сточных вод качество жизни заповедники |
| Рименьшение продуктивности почв, обеспечивающих население продовольствием это- Уменьшения концентрации примесей в водоемах, вызванный перемешиванием сточных вод с водной средой, в которую они выпускаются это- Уровень удовлетворения материальных, духовных и социальных потребностей, уровень интеллектуального, культурного и физического развития, эффективность всех сторон жизнедеятельности человека а также степень обеспечения безопасности жизни это- Участки земли являются исключительно природоохранными научно-исследовательскими учреждениями государственного значения, в задачи которых входит проведение научных исследований, организация мониторинга окружающей среды и т.д. Участки земли, выделенные с целью сохранения и восстановления одного или нескольких видов природных ресурсов и поддержания общего экологического баланса. | деградация почв разбавление сточных вод качество жизни заповедники |
| предприятий это- Уменьшение продуктивности почв, обеспечивающих население продовольствием это- Уменьшения концентрации примесей в водоемах, вызванный перемешиванием сточных вод с водной средой, в которую они выпускаются это- Уровень удовлетворения материальных, духовных и социальных потребностей, уровень интеллектуального, культурного и физического развития, эффективность всех сторон жизнедеятельности человека а также степень обеспечения безопасности жизни это- Участки земли являются исключительно природоохранными научно-исследовательскими учреждениями государственного значения, в задачи которых входит проведение научных исследований, организация мониторинга окружающей среды и т.д. Участки земли, выделенные с целью сохранения и восстановления одного или нескольких | деградация почв разбавление сточных вод качество жизни заповедники |
| предприятий это- Уменьшение продуктивности почв, обеспечивающих население продовольствием это- Уменьшения концентрации примесей в водоемах, вызванный перемешиванием сточных вод с водной средой, в которую они выпускаются это- Уровень удовлетворения материальных, духовных и социальных потребностей, уровень интеллектуального, культурного и физического развития, эффективность всех сторон жизнедеятельности человека а также степень обеспечения безопасности жизни это- Участки земли являются исключительно природоохранными научно-исследовательскими учреждениями государственного значения, в задачи которых входит проведение научных исследований, организация мониторинга окружающей среды и т.д. Участки земли, выделенные с целью сохранения и восстановления одного или нескольких видов природных ресурсов и поддержания общего экологического баланса. Физические факторы, обусловливающие самоочищение водоемов, это: | деградация почв разбавление сточных вод качество жизни заповедники заказники разбавление, растворение и перемешивание поступающих загрязнителей |
| предприятий это- Уменьшение продуктивности почв, обеспечивающих население продовольствием это- Уменьшения концентрации примесей в водоемах, вызванный перемешиванием сточных вод с водной средой, в которую они выпускаются это- Уровень удовлетворения материальных, духовных и социальных потребностей, уровень интеллектуального, культурного и физического развития, эффективность всех сторон жизнедеятельности человека а также степень обеспечения безопасности жизни это- Участки земли являются исключительно природоохранными научно-исследовательскими учреждениями государственного значения, в задачи которых входит проведение научных исследований, организация мониторинга окружающей среды и т.д. Участки земли, выделенные с целью сохранения и восстановления одного или нескольких видов природных ресурсов и поддержания общего экологического баланса. Физические факторы, обусловливающие самоочищение водоемов, это: Часть атмосферы сильно разреженная. В ней преобладают газы в атомарном состоянии, | деградация почв разбавление сточных вод качество жизни заповедники заказники разбавление, растворение и перемешивание поступающих |
| предприятий это- Уменьшение продуктивности почв, обеспечивающих население продовольствием это- Уменьшения концентрации примесей в водоемах, вызванный перемешиванием сточных вод с водной средой, в которую они выпускаются это- Уровень удовлетворения материальных, духовных и социальных потребностей, уровень интеллектуального, культурного и физического развития, эффективность всех сторон жизнедеятельности человека а также степень обеспечения безопасности жизни это- Участки земли являются исключительно природоохранными научно-исследовательскими учреждениями государственного значения, в задачи которых входит проведение научных исследований, организация мониторинга окружающей среды и т.д. Участки земли, выделенные с целью сохранения и восстановления одного или нескольких видов природных ресурсов и поддержания общего экологического баланса. Физические факторы, обусловливающие самоочищение водоемов, это: Часть атмосферы сильно разреженная. В ней преобладают газы в атомарном состоянии, температура повышается до 2000°С это- | деградация почв разбавление сточных вод качество жизни заповедники заказники разбавление, растворение и перемешивание поступающих загрязнителей экзосфера |
| предприятий это- Уменьшение продуктивности почв, обеспечивающих население продовольствием это- Уменьшения концентрации примесей в водоемах, вызванный перемешиванием сточных вод с водной средой, в которую они выпускаются это- Уровень удовлетворения материальных, духовных и социальных потребностей, уровень интеллектуального, культурного и физического развития, эффективность всех сторон жизнедеятельности человека а также степень обеспечения безопасности жизни это- Участки земли являются исключительно природоохранными научно-исследовательскими учреждениями государственного значения, в задачи которых входит проведение научных исследований, организация мониторинга окружающей среды и т.д. Участки земли, выделенные с целью сохранения и восстановления одного или нескольких видов природных ресурсов и поддержания общего экологического баланса. Физические факторы, обусловливающие самоочищение водоемов, это: Часть атмосферы сильно разреженная. В ней преобладают газы в атомарном состоянии, температура повышается до 2000°С это- Что означает понятие, в общем случае, обозначающее воспроизведение биомассы растений, | деградация почв разбавление сточных вод качество жизни заповедники заказники разбавление, растворение и перемешивание поступающих загрязнителей |
| предприятий это- Уменьшение продуктивности почв, обеспечивающих население продовольствием это- Уменьшения концентрации примесей в водоемах, вызванный перемешиванием сточных вод с водной средой, в которую они выпускаются это- Уровень удовлетворения материальных, духовных и социальных потребностей, уровень интеллектуального, культурного и физического развития, эффективность всех сторон жизнедеятельности человека а также степень обеспечения безопасности жизни это- Участки земли являются исключительно природоохранными научно-исследовательскими учреждениями государственного значения, в задачи которых входит проведение научных исследований, организация мониторинга окружающей среды и т.д. Участки земли, выделенные с целью сохранения и восстановления одного или нескольких видов природных ресурсов и поддержания общего экологического баланса. Физические факторы, обусловливающие самоочищение водоемов, это: Часть атмосферы сильно разреженная. В ней преобладают газы в атомарном состоянии, температура повышается до 2000°С это- Что означает понятие, в общем случае, обозначающее воспроизведение биомассы растений, микроорганизмов и животных, входящих в состав экосистемы это- | деградация почв разбавление сточных вод качество жизни заповедники заказники разбавление, растворение и перемешивание поступающих загрязнителей экзосфера биологи́ческая продукти́вность |
| предприятий это- Уменьшение продуктивности почв, обеспечивающих население продовольствием это- Уменьшения концентрации примесей в водоемах, вызванный перемешиванием сточных вод с водной средой, в которую они выпускаются это- Уровень удовлетворения материальных, духовных и социальных потребностей, уровень интеллектуального, культурного и физического развития, эффективность всех сторон жизнедеятельности человека а также степень обеспечения безопасности жизни это- Участки земли являются исключительно природоохранными научно-исследовательскими учреждениями государственного значения, в задачи которых входит проведение научных исследований, организация мониторинга окружающей среды и т.д. Участки земли, выделенные с целью сохранения и восстановления одного или нескольких видов природных ресурсов и поддержания общего экологического баланса. Физические факторы, обусловливающие самоочищение водоемов, это: Часть атмосферы сильно разреженная. В ней преобладают газы в атомарном состоянии, температура повышается до 2000°С это- Что означает понятие, в общем случае, обозначающее воспроизведение биомассы растений, микроорганизмов и животных, входящих в состав экосистемы это- Что такое новое качество биосферы? | деградация почв разбавление сточных вод качество жизни заповедники заказники разбавление, растворение и перемешивание поступающих загрязнителей экзосфера |
| предприятий это- Уменьшение продуктивности почв, обеспечивающих население продовольствием это- Уменьшения концентрации примесей в водоемах, вызванный перемешиванием сточных вод с водной средой, в которую они выпускаются это- Уровень удовлетворения материальных, духовных и социальных потребностей, уровень интеллектуального, культурного и физического развития, эффективность всех сторон жизнедеятельности человека а также степень обеспечения безопасности жизни это- Участки земли являются исключительно природоохранными научно-исследовательскими учреждениями государственного значения, в задачи которых входит проведение научных исследований, организация мониторинга окружающей среды и т.д. Участки земли, выделенные с целью сохранения и восстановления одного или нескольких видов природных ресурсов и поддержания общего экологического баланса. Физические факторы, обусловливающие самоочищение водоемов, это: Часть атмосферы сильно разреженная. В ней преобладают газы в атомарном состоянии, температура повышается до 2000°С это- Что означает понятие, в общем случае, обозначающее воспроизведение биомассы растений, микроорганизмов и животных, входящих в состав экосистемы это- Что такое новое качество биосферы? Экономическая (имущественной) ответственность предприятий-источников повышенного | деградация почв разбавление сточных вод качество жизни заповедники заказники разбавление, растворение и перемешивание поступающих загрязнителей экзосфера биологи́ческая продукти́вность |
| предприятий это- Уменьшение продуктивности почв, обеспечивающих население продовольствием это- Уменьшения концентрации примесей в водоемах, вызванный перемешиванием сточных вод с водной средой, в которую они выпускаются это- Уровень удовлетворения материальных, духовных и социальных потребностей, уровень интеллектуального, культурного и физического развития, эффективность всех сторон жизнедеятельности человека а также степень обеспечения безопасности жизни это- Участки земли являются исключительно природоохранными научно-исследовательскими учреждениями государственного значения, в задачи которых входит проведение научных исследований, организация мониторинга окружающей среды и т.д. Участки земли, выделенные с целью сохранения и восстановления одного или нескольких видов природных ресурсов и поддержания общего экологического баланса. Физические факторы, обусловливающие самоочищение водоемов, это: Часть атмосферы сильно разреженная. В ней преобладают газы в атомарном состоянии, температура повышается до 2000°С это- Что означает понятие, в общем случае, обозначающее воспроизведение биомассы растений, микроорганизмов и животных, входящих в состав экосистемы это- Что такое новое качество биосферы? | деградация почв разбавление сточных вод качество жизни заповедники заказники разбавление, растворение и перемешивание поступающих загрязнителей экзосфера биологи́ческая продукти́вность Ноосфера |
| предприятий это- Уменьшение продуктивности почв, обеспечивающих население продовольствием это- Уменьшения концентрации примесей в водоемах, вызванный перемешиванием сточных вод с водной средой, в которую они выпускаются это- Уровень удовлетворения материальных, духовных и социальных потребностей, уровень интеллектуального, культурного и физического развития, эффективность всех сторон жизнедеятельности человека а также степень обеспечения безопасности жизни это- Участки земли являются исключительно природоохранными научно-исследовательскими учреждениями государственного значения, в задачи которых входит проведение научных исследований, организация мониторинга окружающей среды и т.д. Участки земли, выделенные с целью сохранения и восстановления одного или нескольких видов природных ресурсов и поддержания общего экологического баланса. Физические факторы, обусловливающие самоочищение водоемов, это: Часть атмосферы сильно разреженная. В ней преобладают газы в атомарном состоянии, температура повышается до 2000°С это- Что означает понятие, в общем случае, обозначающее воспроизведение биомассы растений, микроорганизмов и животных, входящих в состав экосистемы это- Что такое новое качество биосферы? Экономическая (имущественной) ответственность предприятий-источников повышенного экологического риска за причинение экономического ущерба третьим лицам (физическим, | деградация почв разбавление сточных вод качество жизни заповедники заказники разбавление, растворение и перемешивание поступающих загрязнителей экзосфера биологи́ческая продукти́вность |
| предприятий это- Уменьшение продуктивности почв, обеспечивающих население продовольствием это- Уменьшения концентрации примесей в водоемах, вызванный перемешиванием сточных вод с водной средой, в которую они выпускаются это- Уровень удовлетворения материальных, духовных и социальных потребностей, уровень интеллектуального, культурного и физического развития, эффективность всех сторон жизнедеятельности человека а также степень обеспечения безопасности жизни это- Участки земли являются исключительно природоохранными научно-исследовательскими учреждениями государственного значения, в задачи которых входит проведение научных исследований, организация мониторинга окружающей среды и т.д. Участки земли, выделенные с целью сохранения и восстановления одного или нескольких видов природных ресурсов и поддержания общего экологического баланса. Физические факторы, обусловливающие самоочищение водоемов, это: Часть атмосферы сильно разреженная. В ней преобладают газы в атомарном состоянии, температура повышается до 2000°С это- Что означает понятие, в общем случае, обозначающее воспроизведение биомассы растений, микроорганизмов и животных, входящих в состав экосистемы это- Что такое новое качество биосферы? Экономического риска за причинение экономического ущерба третьим лицам (физическим, юридическим, органам власти) в связи с аварийным и внезапным загрязнением окружающей | деградация почв разбавление сточных вод качество жизни заповедники заказники разбавление, растворение и перемешивание поступающих загрязнителей экзосфера биологи́ческая продукти́вность Ноосфера |
| предприятий это- Уменьшение продуктивности почв, обеспечивающих население продовольствием это- Уменьшения концентрации примесей в водоемах, вызванный перемешиванием сточных вод с водной средой, в которую они выпускаются это- Уровень удовлетворения материальных, духовных и социальных потребностей, уровень интеллектуального, культурного и физического развития, эффективность всех сторон жизнедеятельности человека а также степень обеспечения безопасности жизни это- Участки земли являются исключительно природоохранными научно-исследовательскими учреждениями государственного значения, в задачи которых входит проведение научных исследований, организация мониторинга окружающей среды и т.д. Участки земли, выделенные с целью сохранения и восстановления одного или нескольких видов природных ресурсов и поддержания общего экологического баланса. Физические факторы, обусловливающие самоочищение водоемов, это: Часть атмосферы сильно разреженная. В ней преобладают газы в атомарном состоянии, температура повышается до 2000°С это- Что означает понятие, в общем случае, обозначающее воспроизведение биомассы растений, микроорганизмов и животных, входящих в состав экосистемы это- Что такое новое качество биосферы? Экономическая (имущественной) ответственность предприятий-источников повышенного экологического риска за причинение экономического ущерба третьим лицам (физическим, юридическим, органам власти) в связи с аварийным и внезапным загрязнением окружающей среды это- | деградация почв разбавление сточных вод качество жизни заповедники заказники разбавление, растворение и перемешивание поступающих загрязнителей экзосфера биологи́ческая продукти́вность Ноосфера |
| предприятий это- Уменьшение продуктивности почв, обеспечивающих население продовольствием это- Уменьшения концентрации примесей в водоемах, вызванный перемешиванием сточных вод с водной средой, в которую они выпускаются это- Уровень удовлетворения материальных, духовных и социальных потребностей, уровень интеллектуального, культурного и физического развития, эффективность всех сторон жизнедеятельности человека а также степень обеспечения безопасности жизни это- Участки земли являются исключительно природоохранными научно-исследовательскими учреждениями государственного значения, в задачи которых входит проведение научных исследований, организация мониторинга окружающей среды и т.д. Участки земли, выделенные с целью сохранения и восстановления одного или нескольких видов природных ресурсов и поддержания общего экологического баланса. Физические факторы, обусловливающие самоочищение водоемов, это: Часть атмосферы сильно разреженная. В ней преобладают газы в атомарном состоянии, температура повышается до 2000°С это- Что означает понятие, в общем случае, обозначающее воспроизведение биомассы растений, микроорганизмов и животных, входящих в состав экосистемы это- Что такое новое качество биосферы? Экономическая (имущественной) ответственность предприятий-источников повышенного экологического риска за причинение экономического ущерба третьим лицам (физическим, юридическим, органам власти) в связи с аварийным и внезапным загрязнением окружающей среды это- Экономическое регулирование природопользования (платежи, штрафные санкции, | деградация почв разбавление сточных вод качество жизни заповедники заказники разбавление, растворение и перемешивание поступающих загрязнителей экзосфера биологи́ческая продукти́вность Ноосфера |
| предприятий это- Уменьшение продуктивности почв, обеспечивающих население продовольствием это- Уменьшения концентрации примесей в водоемах, вызванный перемешиванием сточных вод с водной средой, в которую они выпускаются это- Уровень удовлетворения материальных, духовных и социальных потребностей, уровень интеллектуального, культурного и физического развития, эффективность всех сторон жизнедеятельности человека а также степень обеспечения безопасности жизни это- Участки земли являются исключительно природоохранными научно-исследовательскими учреждениями государственного значения, в задачи которых входит проведение научных исследований, организация мониторинга окружающей среды и т.д. Участки земли, выделенные с целью сохранения и восстановления одного или нескольких видов природных ресурсов и поддержания общего экологического баланса. Физические факторы, обусловливающие самоочищение водоемов, это: Часть атмосферы сильно разреженная. В ней преобладают газы в атомарном состоянии, температура повышается до 2000°С это- Что означает понятие, в общем случае, обозначающее воспроизведение биомассы растений, микроорганизмов и животных, входящих в состав экосистемы это- Что такое новое качество биосферы? Экономическая (имущественной) ответственность предприятий-источников повышенного экологического риска за причинение экономического ущерба третьим лицам (физическим, юридическим, органам власти) в связи с аварийным и внезапным загрязнением окружающей среды это- Экономическое регулирование природопользования (платежи, штрафные санкции, возмещение ущерба) к каким методам может быть отнесено? | деградация почв разбавление сточных вод качество жизни заповедники заказники разбавление, растворение и перемешивание поступающих загрязнителей экзосфера биологическая продуктивность Ноосфера экологическое страхование |
| предприятий это- Уменьшение продуктивности почв, обеспечивающих население продовольствием это- Уменьшения концентрации примесей в водоемах, вызванный перемешиванием сточных вод с водной средой, в которую они выпускаются это- Уровень удовлетворения материальных, духовных и социальных потребностей, уровень интеллектуального, культурного и физического развития, эффективность всех сторон жизнедеятельности человека а также степень обеспечения безопасности жизни это- Участки земли являются исключительно природоохранными научно-исследовательскими учреждениями государственного значения, в задачи которых входит проведение научных исследований, организация мониторинга окружающей среды и т.д. Участки земли, выделенные с целью сохранения и восстановления одного или нескольких видов природных ресурсов и поддержания общего экологического баланса. Физические факторы, обусловливающие самоочищение водоемов, это: Часть атмосферы сильно разреженная. В ней преобладают газы в атомарном состоянии, температура повышается до 2000°С это- Что означает понятие, в общем случае, обозначающее воспроизведение биомассы растений, микроорганизмов и животных, входящих в состав экосистемы это- Что такое новое качество биосферы? Экономическая (имущественной) ответственность предприятий-источников повышенного экологического риска за причинение экономического ущерба третьим лицам (физическим, юридическим, органам власти) в связи с аварийным и внезапным загрязнением окружающей среды это- Экономическое регулирование природопользования (платежи, штрафные санкции, возмещение ущерба) к каким методам может быть отнесено? | деградация почв разбавление сточных вод качество жизни заповедники заказники разбавление, растворение и перемешивание поступающих загрязнителей экзосфера биологи́ческая продукти́вность Ноосфера экологическое страхование методы негативной мотивации |
| предприятий это- Уменьшение продуктивности почв, обеспечивающих население продовольствием это- Уменьшения концентрации примесей в водоемах, вызванный перемешиванием сточных вод с водной средой, в которую они выпускаются это- Уровень удовлетворения материальных, духовных и социальных потребностей, уровень интеллектуального, культурного и физического развития, эффективность всех сторон жизнедеятельности человека а также степень обеспечения безопасности жизни это- Участки земли являются исключительно природоохранными научно-исследовательскими учреждениями государственного значения, в задачи которых входит проведение научных исследований, организация мониторинга окружающей среды и т.д. Участки земли, выделенные с целью сохранения и восстановления одного или нескольких видов природных ресурсов и поддержания общего экологического баланса. Физические факторы, обусловливающие самоочищение водоемов, это: Часть атмосферы сильно разреженная. В ней преобладают газы в атомарном состоянии, температура повышается до 2000°С это- Что означает понятие, в общем случае, обозначающее воспроизведение биомассы растений, микроорганизмов и животных, входящих в состав экосистемы это- Что такое новое качество биосферы? Экономическая (имущественной) ответственность предприятий-источников повышенного экологического риска за причинение экономического ущерба третьим лицам (физическим, юридическим, органам власти) в связи с аварийным и внезапным загрязнением окружающей среды это- Экономическое регулирование природопользования (платежи, штрафные санкции, возмещение ущерба) к каким методам может быть отнесено? Экономная эксплуатация природных ресурсов и условий и наиболее эффективный режим их воспроизводства с учетом перспективных интересов развивающегося хозяйства и | деградация почв разбавление сточных вод качество жизни заповедники заказники разбавление, растворение и перемешивание поступающих загрязнителей экзосфера биологическая продуктивность Ноосфера экологическое страхование |
| предприятий это- Уменьшение продуктивности почв, обеспечивающих население продовольствием это- Уменьшения концентрации примесей в водоемах, вызванный перемешиванием сточных вод с водной средой, в которую они выпускаются это- Уровень удовлетворения материальных, духовных и социальных потребностей, уровень интеллектуального, культурного и физического развития, эффективность всех сторон жизнедеятельности человека а также степень обеспечения безопасности жизни это- Участки земли являются исключительно природоохранными научно-исследовательскими учреждениями государственного значения, в задачи которых входит проведение научных исследований, организация мониторинга окружающей среды и т.д. Участки земли, выделенные с целью сохранения и восстановления одного или нескольких видов природных ресурсов и поддержания общего экологического баланса. Физические факторы, обусловливающие самоочищение водоемов, это: Часть атмосферы сильно разреженная. В ней преобладают газы в атомарном состоянии, температура повышается до 2000°С это- Что означает понятие, в общем случае, обозначающее воспроизведение биомассы растений, микроорганизмов и животных, входящих в состав экосистемы это- Что такое новое качество биосферы? Экономическая (имущественной) ответственность предприятий-источников повышенного экологического риска за причинение экономического ущерба третьим лицам (физическим, юридическим, органам власти) в связи с аварийным и внезапным загрязнением окружающей среды это- Экономическое регулирование природопользования (платежи, штрафные санкции, возмещение ущерба) к каким методам может быть отнесено? Экономическое регулирование природопользования (платежи, штрафные санкции, возмещение ущерба) к каким методам может быть отнесено? Экономная эксплуатация природных ресурсов и условий и наиболее эффективный режим их воспроизводства с учетом перспективных интересов развивающегося хозяйства и сохранения здоровья людей это- | деградация почв разбавление сточных вод качество жизни заповедники заказники разбавление, растворение и перемешивание поступающих загрязнителей экзосфера биологи́ческая продукти́вность Ноосфера экологическое страхование методы негативной мотивации |
| предприятий это- Уменьшение продуктивности почв, обеспечивающих население продовольствием это- Уменьшения концентрации примесей в водоемах, вызванный перемешиванием сточных вод с водной средой, в которую они выпускаются это- Уровень удовлетворения материальных, духовных и социальных потребностей, уровень интеллектуального, культурного и физического развития, эффективность всех сторон жизнедеятельности человека а также степень обеспечения безопасности жизни это- Участки земли являются исключительно природоохранными научно-исследовательскими учреждениями государственного значения, в задачи которых входит проведение научных исследований, организация мониторинга окружающей среды и т.д. Участки земли, выделенные с целью сохранения и восстановления одного или нескольких видов природных ресурсов и поддержания общего экологического баланса. Физические факторы, обусловливающие самоочищение водоемов, это: Часть атмосферы сильно разреженная. В ней преобладают газы в атомарном состоянии, температура повышается до 2000°С это- Что означает понятие, в общем случае, обозначающее воспроизведение биомассы растений, микроорганизмов и животных, входящих в состав экосистемы это- Что такое новое качество биосферы? Экономическая (имущественной) ответственность предприятий-источников повышенного экологического риска за причинение экономического ущерба третьим лицам (физическим, юридическим, органам власти) в связи с аварийным и внезапным загрязнением окружающей среды это- Экономическое регулирование природопользования (платежи, штрафные санкции, возмещение ущерба) к каким методам может быть отнесено? Экономная эксплуатация природных ресурсов и условий и наиболее эффективный режим их воспроизводства с учетом перспективных интересов развивающегося хозяйства и | деградация почв разбавление сточных вод качество жизни заповедники заказники разбавление, растворение и перемешивание поступающих загрязнителей экзосфера биологическая продуктивность Ноосфера экологическое страхование методы негативной мотивации рациональное природопользование |
| предприятий это- Уменьшение продуктивности почв, обеспечивающих население продовольствием это- Уменьшения концентрации примесей в водоемах, вызванный перемешиванием сточных вод с водной средой, в которую они выпускаются это- Уровень удовлетворения материальных, духовных и социальных потребностей, уровень интеллектуального, культурного и физического развития, эффективность всех сторон жизнедеятельности человека а также степень обеспечения безопасности жизни это- Участки земли являются исключительно природоохранными научно-исследовательскими учреждениями государственного значения, в задачи которых входит проведение научных исследований, организация мониторинга окружающей среды и т.д. Участки земли, выделенные с целью сохранения и восстановления одного или нескольких видов природных ресурсов и поддержания общего экологического баланса. Физические факторы, обусловливающие самоочищение водоемов, это: Часть атмосферы сильно разреженная. В ней преобладают газы в атомарном состоянии, температура повышается до 2000°С это- Что означает понятие, в общем случае, обозначающее воспроизведение биомассы растений, микроорганизмов и животных, входящих в состав экосистемы это- Что такое новое качество биосферы? Экономическая (имущественной) ответственность предприятий-источников повышенного экологического риска за причинение экономического ущерба третьим лицам (физическим, оридическим, органам власти) в связи с аварийным и внезапным загрязнением окружающей среды это- Экономическое регулирование природопользования (платежи, штрафные санкции, возмещение ущерба) к каким методам может быть отнесено? Экономическое регулирование природопользования (платежи, штрафные санкции, возмещение ущерба) к каким методам может быть отнесено? Экономная эксплуатация природных ресурсов и условий и наиболее эффективный режим их воспроизводства с учетом перспективных интересов развивающегося хозяйства и сохранения здоровья людей это- | деградация почв разбавление сточных вод качество жизни заповедники заказники разбавление, растворение и перемешивание поступающих загрязнителей экзосфера биологи́ческая продукти́вность Ноосфера экологическое страхование методы негативной мотивации |