

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Локтионова Оксана Геннадьевна

Должность: проректор по учебной работе

Дата подписания: 22.01.2013

Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего профессионального образования

«Юго-Западный государственный университет»

(ЮЗГУ)

Кафедра охраны труда и окружающей среды



Круговорот кислорода Продукционный процесс в лесных экосистемах

Методические указания к проведению практических занятий
по дисциплинам «Общая экология», «Экология»,
«Информационная экология», «Экология Курского края» для
студентов всех специальностей и направлений
очной и заочной формы обучения

Курск 2013

УДК 504

Составители: Т.Э. Гречаниченко, О.И. Белякова, В.В. Юшин

Рецензент

Кандидат химических наук, доцент *В.В. Протасов*

Круговорот кислорода. Продукционный процесс в лесных экосистемах: методические указания к проведению практических занятий по дисциплинам «Общая экология», «Экология», «Информационная экология», «Экология Курского края» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: Т.Э. Гречаниченко, О.И. Белякова, В.В. Юшин. Курск, 2013. 20 с.: ил. 2. Библиогр.: с. 11.

Представлены материальные потоки веществ в лесных экосистемах, методики определения выделения кислорода, потребления воды и углекислого газа разными древесными породами при создании годового прироста древесины.

Предназначены для студентов всех специальностей и направлений очной и заочной формы обучения, изучающих дисциплины «Общая экология», «Экология», «Информационная экология», «Экология Курского края».

Текст печатается в авторской редакции

Подписано в печать Формат 60x84 1/16.

Усл. печ. л. 0,64. Уч.-изд.л. 0,58. Тираж 50 экз. Заказ . Бесплатно.
Юго-Западный государственный университет.
305040, г. Курск, ул. 50 лет Октября, 94.

Цель занятия: 1. Изучить круговорот кислорода. 2. Изучить материальные потоки веществ в лесных экосистемах, определить выделение кислорода, потребление воды и углекислого газа разными древесными породами при создании годового прироста древесины.

Общие положения

Кислород - наиболее распространенный на Земле химический элемент. Литосфера на 47% по массе состоит из кислорода, входящего в состав оксидов и солей. В атмосфере содержится по массе 23% (21% по объему) свободного кислорода. Гидросфера содержит 85,8% кислорода, основная доля которого приходится на воду. Кислород входит в состав растений (40%), животных (20%), минералов, оснований, большинства солей и кислот, органических веществ. Тело человека примерно на 65% состоит из этого элемента.

Продолжительность одного цикла в круговороте кислорода - 2000 лет. За это время весь кислород проходит через живое вещество.

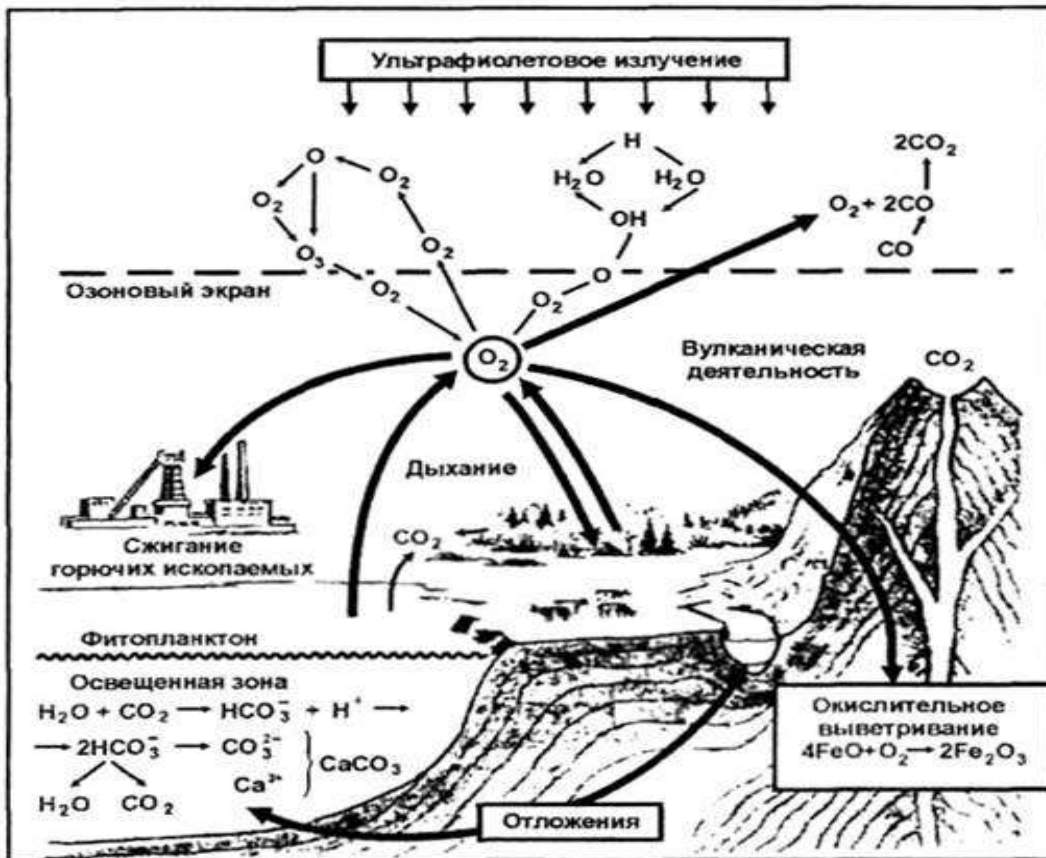


Рис.1 Круговорот кислорода в природе (по Е. Криксунов и др., 1995)

В настоящее время атмосферный кислород является главным природным ресурсом устойчивого развития. По данным Института проблем химической физики РАН мировое техногенное потребление кислорода превосходит его приток в атмосферу. Нулевой баланс, по данным Римского клуба, был пройден еще в 70-е годы XX в., т. о. мы ввергаем последующие поколения в “кислородную катастрофу”. И только состояние растительного мира определяет ресурс выживания современной цивилизации. «Растение – это посредник между небом и землей», - писал К.А. Тимирязев. Солнечную энергию – главный источник в растительных сообществах – в лесу поглощают в основном кроны деревьев в процессе фотосинтеза и тем самым накапливают органическое вещество. Основная масса солнечной энергии отражается от поверхности крон и от почвы на прогалинах и уходит в атмосферу, незначительная часть расходуется на транспирацию.

При образовании 1 т растительной продукции используется 1,5 – 1,8 т углекислого газа и высвобождается 1,1 – 1,3 т кислорода. Ежегодно фотосинтезирующие организмы усваивают около 350 млрд т углекислого газа, выделяют в атмосферу около 250 млрд т кислорода и расщепляют 140 млрд т воды, образуя более 230 млрд т органического вещества, химическая энергия которых в 100 раз больше, чем энергия, вырабатываемая всеми электростанциями мира.

Около 50% выделенного растениями кислорода продуцируется лесными экосистемами.

Лес занимает около 7% поверхности Земли, общая площадь его 3,8 млрд. га. Леса - основной тип растительности России, они занимают 45% ее территории. Россия обладает самыми большими в мире запасами леса. Площадь лесной части лесного фонда в РФ составляет 886.5 млн.га, а общий запас древесины - 80.7 млрд. м³, что составляет соответственно 21.7 и 25.9% мировых запасов. Превышение второй цифры над первой говорит о том, что Россия располагает более зрелыми и более продуктивными лесами, чем остальная планета в целом.

Леса как экологические системы интересны и важны во многих отношениях. Во-первых, это одни из немногих экосистем суши, сохранившиеся в естественном или слабо измененном человеком состоянии; во-вторых, это самые крупные экосистемы на Земле, которые характеризуются высокой продуктивностью и в

которых аккумулируется большая часть органического вещества планеты в виде древесины, детрита, гумуса, используемого затем человечеством как для собственного потребления, так и для восстановления исчезающих в процессе его хозяйственной деятельности компонентов биосферы.

Леса играют огромную роль в газовом балансе атмосферы и регулировании планетарного климата Земли. Общий баланс для лесов России, рассчитанный Б.Н. Моисеевым составил для углекислого газа 1789064.8 тыс тонн, а для кислорода 1299019.9 тыс тонн. Ежегодно в лесах России депонируется 600 млн тонн углерода. Эти гигантские объемы миграции газов существенно стабилизируют газовый состав и климат планеты.

Необходимо отметить появление в современных условиях ярко выраженной тенденции резкого сокращения мировых объемов производства природного кислорода, обуславливаемого как загрязнением Мирового океана, так и ростом масштабов уничтожения лесных массивов на планете, и постоянного увеличения объемов потребления кислорода на техногенные цели. Лесопарк Земли за последние 200 лет уже сократился наполовину, - вырублено около 4 млрд. га леса, и в настоящее время хищническая рубка идет все возрастающими темпами (со скоростью 2% в год),

В настоящее время особую тревогу вызывает судьба самых больших лесных массивов планеты - амазонских лесов. Они были величайшим источником богатств для всей Земли. В 80-е годы уничтожилось от 100 до 130 тыс. лесов с целью освобождения земли для пашни и скотоводства. За последние 10 лет потеряна 1/4 часть лесов Таиланда, за 5 лет - 1/7 лесов Филиппин. На этом фоне леса России, составляющие почти четверть мировых ресурсов, приобретают особую значимость для мирового сообщества.

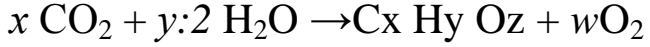
В таких условиях становится совершенно очевидной необходимость признания того, что атмосферный кислород, как и вода, земля, лес, полезные ископаемые и др., является, во-первых, возобновляемым природным ресурсом, а, во-вторых, продуктом леса и Мирового океана и, в-третьих, его использование на техногенные цели обуславливает образование экологического ущерба. В этой связи возникает необходимость компенсации указанного ущерба путем увеличения объемов производства свободного кислорода на основе как очистки поверхности Мирового океана от загрязнений, так и расширением площадей

лесных насаждений, что требует дополнительного финансирования. Источником такого финансирования могут служить выплаты промышленных предприятий, потребляющих атмосферный кислород на техногенные цели.

В настоящее время возник вопрос о торговле квотами за пользование кислородом в связи с неоднородным распределением получения и потребления кислорода разными странами. Ряд стран являются донорами кислорода, их леса в избытке вырабатывают его и снабжают промышленные страны потребители. Тропические леса Бразилии производят в год избыточного кислорода около 5089 млн. т., а леса России - 5346 млн.т. Поставщиками кислорода являются также леса Канады, Аргентины, Венесуэлы, Мексики, Турции, Финляндии, Индонезии, Китая, Малайзии, Новой Зеландии, Филиппин. Активными потребителями кислорода являются промышленно-транспортные предприятия США, Австрии, Бельгии, Люксембурга, Англии, Германии, Греции, Дании, Италии, Нидерланд, Франции, Швеции, Венгрии, Польши, Румынии, Южной Кореи, Сингапура, Тайвани, Японии. Например, в США дефицит - разность между потреблением кислорода промышленностью и его воспроизводством растительностью составляет 1529 млн.т. ежегодно. Япония также потребляет атмосферного кислорода больше, чем производит флора её территории (на 1045 млн. т.) Япония и США - крупные потребители "чужого" кислорода - должны были бы ежегодно выплачивать странам - донорам 14,42 млрд. долларов и 21,1 млрд. долларов соответственно. Растительность России производит для всей планеты 5 млрд. т. избыточного кислорода, стоимость которого оценивается примерно 50 млрд. дол. Не исключено, что в XXI веке может быть осуществлён такой рыночный механизм.

Расчет количества поглощенных CO_2 и H_2O и выделившегося O_2 при создании древесины различных пород

Уравнение фотосинтеза, описывающее процесс создания вещества древесины, можно представить в общем виде:



Число атомов углерода, водорода и кислорода (x , y , z), входящих в состав древесины, зависит от породы деревьев.

Элементный состав древесины (значения x , y , z) рассчитывается исходя из процентного соотношения С, Н и О (табл.1) по формулам

$$x = C:A_1; \quad y = H:A_2; \quad z = O:A_3,$$

где С, Н, О – содержание углерода, водорода и кислорода в соответствующей породе древесины в %, A_1 , A_2 , A_3 – атомные массы углерода, водорода и кислорода

Таблица 1 Химический состав древесины (% абсолютно сухого веса)

Древесная порода	C	H	O	Зольные элементы
Береза	50,2	6,2	43,0	0,6
Бук	50,4	6,2	42,3	1,1
Дуб	50,5	6,3	42,3	0,9
Ель	50,5	6,2	42,8	0,5
Лиственница	50,1	6,3	43,2	0,4
Осина	50,3	6,3	42,6	0,8
Ольха	50,2	6,3	42,2	0,7
Пихта	50,4	6,0	43,1	0,5
Сосна	49,6	6,4	43,6	0,4
Кедр	49,8	6,3	43,5	0,4

Пример

Рассчитайте коэффициенты x , y , z для древесины пихты.

Общая формула древесины $C_x H_y O_z$; процентное содержание углерода в древесине пихты составляет 50,4; атомная масса углерода = 12, следовательно:

$$x = 50,4 : 12 = 4,2$$

Аналогично рассчитываются y и z (атомная масса водорода = 1, атомная масса кислорода = 16):

$$y = 6,0 : 1 = 6,0, \quad z = 43,1 : 16 = 2,69.$$

Коэффициент w определяется через x , y , z из баланса числа атомов кислорода в уравнении фотосинтеза:

$$2x + y:2 = z + 2w,$$

Следовательно,

$$w = x + y:4 - z:2.$$

В справочной литературе данные о запасах и приросте древесины даются в кубических метрах. Однако, при расчетах по уравнению фотосинтеза необходимо знать массу создаваемой древесины в абсолютно сухом весе. Абсолютно сухой вес растительного материала определяют высушиванием его до постоянного веса при $100 - 105^{\circ}\text{C}$.

Пересчет объемов древесины на абсолютно сухой вес

производится по формуле

$$\text{Мдрев} = PV,$$

где Мдрев – масса абсолютно сухой древесины, кг; Р – плотность древесины абсолютно сухого веса, кг/м³.

Плотность зависит от строения древесины и содержания в ней экстрактивных веществ (смол). Средние значения плотности древесины различных пород приведены в таблице 2.

Зная плотность древесины, можно рассчитать содержание сухого вещества в объеме древесины V , м³.

Если известно количество вещества древесины, созданного в лесу, то по формулам можно определить количества поглощенных при этом углекислого газа, воды и выделившегося кислорода:

$$MCO_2 = (x:100) \cdot (\text{молекулярная масса } CO_2) \cdot \text{Мдрев} ;$$

$$MH_2O = (y:2:100) \cdot (\text{молекулярная масса } H_2O) \cdot \text{Мдрев} ;$$

$$MO_2 = (w:100) \cdot (\text{молекулярная масса } O_2) \cdot \text{Мдрев} ;$$

Таблица 2 Плотность древесины различных пород

Хвойные породы	P, кг/м ³	Лиственные породы	P, кг/м ³
Ель	430	Береза	600
Лиственница	570	Бук	680
Пихта	410	Дуб	650
Кедр	440	Ольха	490
Сосна	490	Осина	410

Пример

Какое количество CO_2 и H_2O потребляется и какое количество O_2 выделяется при создании 100 куб.м древесины кедра?

1. Определяем коэффициенты x, y, z, w для древесины кедра:

$$x = 49.8 : 12 = 4,15; \quad y = 6,3 : 1 = 6,3, \quad z = 43,5 : 16 = 2,7 \\ w = x + y:4 - z:2 = 4.15 + 6.3:4 - 2.7:2 = 4.38$$

2. Пересчитываем объем древесины в абсолютно сухой вес при плотности древесины кедра 440 кг/куб.м:

$$\text{Мдрев} = 100 \cdot 440 = 44000 \text{ кг} = 44 \text{ т.}$$

3. Определяем поглощенные количества CO_2 и H_2O :

$$MCO_2 = (4,15:100) \cdot 44 \cdot 44 = 80,3 \text{ т} ;$$

$$MH_2O = (6,3:2:100) \cdot 18 \cdot 44 = 24,9 \text{ т};$$

4. Определяем количество выделившегося кислорода:

$$MO_2 = (4,38:100) \cdot 32 \cdot 44 = 61,7 \text{ т};$$

Часто при изучении древостоев определяют текущий годовой

прирост $V_{год}$, - созданный за один год объем древесины на площади леса в 1 га ($\text{м}^3/\text{га}\cdot\text{год}$). Годовой прирост зависит от породы, возраста и бонитета древостоя.

Бонитет (от лат. *bonitas* — доброкачественность), показатель продуктивности леса, зависящий от условий (местообитания) - определяется средней высотой деревьев господствующей породы насаждения с учётом его возраста. По бонитировочной шкале насаждения делятся на 5 классов бонитета, обозначаемых римскими цифрами. К I классу относят насаждения наиболее продуктивные, к V классу — наименее продуктивные. Скорость роста древостоя увеличивается с повышением класса бонитета.

В табл. 3 приводятся значения годовых приростов основных лесообразующих пород I бонитета.

Таблица 3 Текущий годовой прирост в древостоях основных лесообразующих пород I бонитета ($\text{м}^3/\text{га}$)

Порода	Возраст деревьев, лет				
	15	35	55	75	135
Ель	7,6	11,1	11,6	10,7	6,9
Сосна	8,2	10,7	9,6	7,8	4,2
Кедр	8,3	10,7	10,4	8,2	5,4
Пихта	7,6	11,1	11,6	10,7	6,9
Лиственница	8,8	11,7	12,3	11,6	8,4
Береза	7,6	8,5	7,3	5,0	3,9
Осина	11,4	11,4	9,0	5,5	-
Дуб	10,9	10,5	8,3	5,9	4,0
Бук	12,9	15,4	15,6	14,9	11,9
Ольха	11,0	9,6	7,6	7,4	-

Масса древесины, созданная на 1 га леса за год, с учетом годового прироста равна

$$\text{Мдрев}\cdot\text{год} = PV_{год}$$

Пример

Определите потребление углекислого газа, воды и выделение кислорода в древостоях при создании прироста древесины кедра, равного $10.7 \text{ м}^3/\text{га}\cdot\text{год}$

1. Определяем коэффициенты x, y, z, w для древесины кедра:

$$x = 49.8 : 12 = 4,15; \quad y = 6,3 : 1 = 6,3, \quad z = 43,5 : 16 = 2,7$$

$$w = x + y : 4 - z : 2 = 4.15 + 6.3 : 4 - 2.7 : 2 = 4.38$$

2. Пересчитываем объем древесины на абсолютно сухой вес при текущем годовом приросте $V_{год}$, равном $10.7 \text{ м}^3/\text{га}\cdot\text{год}$:

$M_{древ\cdotгод} = PV_{год} = 440 \cdot 10,7 = 4708$ кг/га.

3. Определяем количества поглощенных углекислого газа и воды:

$$MCO_2 = (4,15:100) \cdot 44 \cdot 4708 = 8596,8 \text{ кг};$$

$$MH_2O = (6,3:2:100) \cdot 18 \cdot 4708 = 2669,4 \text{ кг};$$

4. Определяем количество выделившегося кислорода:

$$MO_2 = (4,38:100) \cdot 32 \cdot 4708 = 6598,7 \text{ кг};$$

Контрольные задания

1. Определите потребление углекислого газа, воды и выделение кислорода разными породами деревьев (см. табл. 4) при создании годового прироста древесины.

2. Определите количество древесины, которое должно быть создано на 1 га, чтобы при этом было поглощено 3 т углекислого газа.

3. Определите количество древесины, которое должно быть создано на 1 га, чтобы при этом выделилось 3 т кислорода.

4. Определите, какой объем древесины должен быть создан для выделения количества кислорода, необходимого человеку для дыхания в течение жизни? (Потребление кислорода в состоянии покоя 12 л/час, масса 1 л кислорода при нормальных условиях 1,43 г, средняя продолжительность жизни 70 лет).

Контрольные вопросы

1. К каким последствиям приводит уничтожение лесов?
2. Какие аспекты продукционного процесса в лесу не рассмотрены в практической работе?
3. Представьте, что в мире введены квоты за дефицит потребления кислорода в пользу стран-доноров. К каким изменениям в мировой системе это могло бы привести?

Таблица 4 Варианты заданий

Предпоследняя цифра шифра зачетки	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Последняя цифра шифра зачетки	Варианты заданий									
1	E 15	K15	L15	Oc15	D15	Oc75	L55	C 15	L35	E 55
2	Oл15	П55	Д75	Oc35	D35	P15	C 15	C 35	D35	K135
3	B15	E135	L55	Oc55	Bр15	D135	Bр35	Oл35	B15	K15
4	E75	K135	Oл35	Oc75	D75	E 35	K55	C75	C 15	L35
5	D55	K15	L135	C75	P35	K55	K75	C135	L75	P35
6	C 15	P15	Bр15	Oл15	C 15	L15	Oл15	Bр55	E55	Bр75
7	D55	L55	B15	C55	B35	L35	E135	Oc35	D75	E75
8	C55	C 35	E 55	P55	Oл55	Bр15	B55	E15	K15	D75
9	Bр75	P75	D15	Oл75	B75	L75	L55	B35	L35	D135
0	C135	P135	Bр135	E 15	B135	L135	K135	D135	Bр55	B15

Условные обозначения: С – сосна, Бр – береза, Д – дуб, Е – ель, К – кедр, Л – лиственница, Б – бук, Ол – ольха, Ос – осина, П – пихта. Цифрами обозначен возраст древостоя.

Библиографический список

1. Коробкин В.И., Передельский Л.В. Экология. Ростов н/Д: Издво «Феникс», 2001
2. Степановских А.С. Прикладная экология. М.:ЮНИТИ-ДАНА, 2005.
3. Клауд П., Джибор А. Круговорот кислорода//Биосфера. М.: Мир, 1982. С. 73-91.
4. Никонов М. В. Лесоводство: учебное пособие. - Санкт-Петербург ,2010. - 223 с.
5. Комаров А.С. и др. Моделирование динамики органического вещества в лесных экосистемах. - Москва : Наука, 2007. - 379 с.