Термин качество (q) определяется как мера доступности субстрата для разложения.

В процессе разложения состав органического вещества почвы постоянно меняется в процессе преобразования различных соединений.

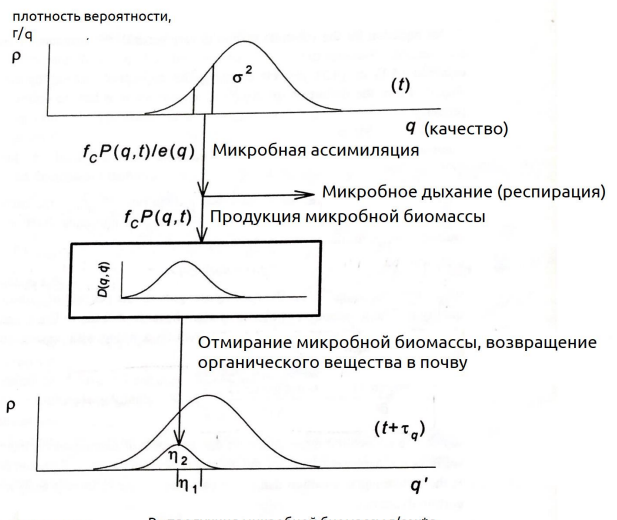
Однако наблюдается общая тенденция к накоплению более устойчивых компонентов со временем: свежее, легко разлагающееся органическое вещество повторно используется микроорганизмами и в конечном итоге трансформируется в совокупность устойчивых гуминовых веществ.

Мы будем использовать термин **качество** и символ **q**, чтобы суммировать атрибуты органического вещества, которые определяют эту тенденцию (Bosatta, Agren, 1991).

Входные параметры модели:

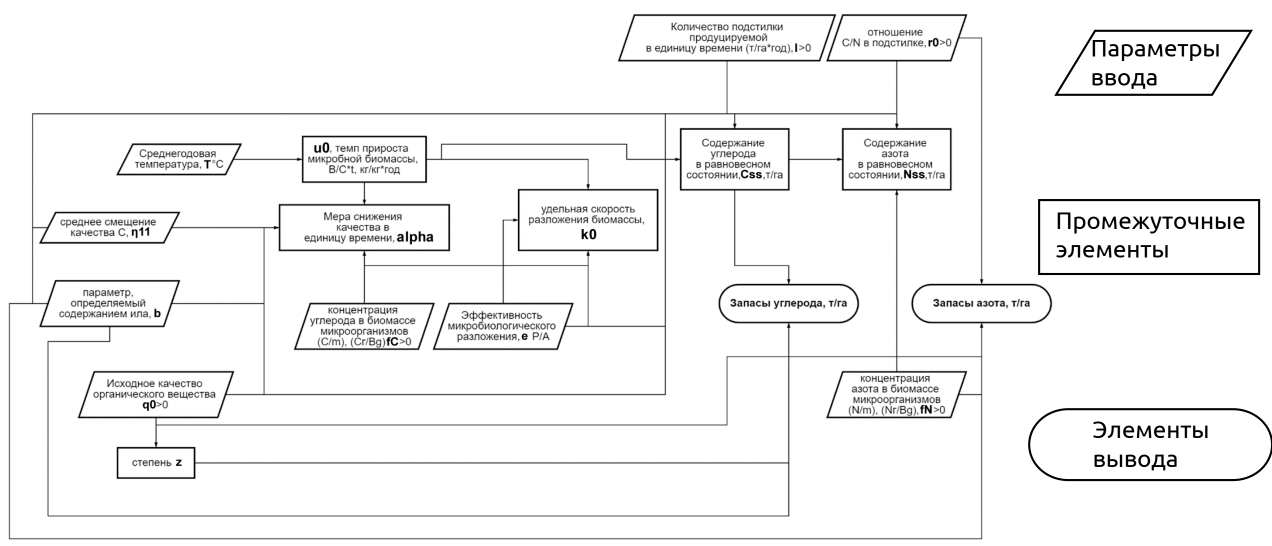
- *l* количество подстилки (органического вещества), производимой биоценозом в единицу времени (т/га*год), референтное значение *l = 4 mC/га* согласно [1];
- **q0** исходное качество орг в-ва, референтные значения **q0 = 0,99-1,01** в зависимости от типа органических остатков [4], [6];
- *e0* исходная эффективность микробиологического разложения. Доля подстилки/почвенного углерода, преобразованная в биомассу, от количества потребленного почвенного углерода (кгС/кгС) референтное значение *e0 = 0,25* [2];
- η₁₁ среднее смещение качества. Мера того, насколько ниже качеством углерода, образуемый разлагаемой биомассой, по отношению к потребленному углероду (упрощение от D(q,q') (см. далее). Референтное значение η₁₁= 0,36 [2];
- β параметр, описывающий темп изменения потребления углерода при изменении его качества q, референтное значение β =7 [3];
- fC содержание углерода в микробиоте, %, кгС/кг $_{\text{сухой вес.}}$ референтное значение fC=0,5 [2];
- *fN* концентрация азота в микробиоте. Единица измерения: кг N/кг_{сухой вес} референтное значение *r0=0,04* [2];
- T среднегодовая темпреатура, °C. (T > 0) референтное значение T = 4,8 °C [1];

Изменение качества органического вещества осуществляется в соответствии со следующей схемой, взято из [5]:



- fc содержание углерода в микробной биомассе. %
- Р продукция микробной биомассы г/сек*q
- e(q) эффективность микробной продукции (Р/А продукция к ассимиляции)

- 1. Органическое вещество используется микроорганизмами в результате чего становится более устойчивым
- Мера доступности органического вещества разложению качество подстилки описывается непрерывной переменной *q* (0<*q*<∞), распределение качества органического вещества описывается функцией плотности вероятности δρС(*q*, *t*). D (*q*, *q*') дисперсия качества (доля Сорг, ассимилированного со значением качества *q*', возвращаемая в субстрат со значением качества *q*', качества *q*) [5]



Запасы Азота*:
$$N_{soil}(q) = \frac{I}{fcu_0q_0^{\beta}} \times \left\{ \frac{e_0}{1-e_0-\beta\eta_{11}e_0} \left[1 - \left(\frac{q(t)}{q_0} \right)^{\frac{1-e_0}{\eta_{11}e_0}-\beta} \right] - \frac{e_0}{1-\beta\eta_{11}e_0} \times \left(\frac{fN}{fC} - r_0 \right) \left[1 - \left(\frac{q(t)}{q_0} \right)^{\frac{1-e_0}{\eta_{11}e_0}-\beta} \right] \right\}$$
 (1) Запасы Углерода*: $C_{soil}(q) = \frac{I}{fcu_0q_0^{\beta}} \times \frac{e_0}{1-e_0-\beta\eta_{11}e_0} \left[1 - \left(\frac{q(t)}{q_0} \right)^{\frac{1-e_0}{\eta_{11}e_0}-\beta} \right]$ (2) *в почве в целом

Промежуточные элементы (функции)

- q(t) качество органического вещества в зависимости от времени, б/р $q(t) = \frac{q \sigma}{\left[1 + \beta \eta_{11} f c u_0 q_0^{\beta} t\right]^{1/\beta}}$;
- *qs* среднее снижение качества по аналогии с q(t) $q_s = \left(1 + \beta \eta_{11} f c u_0 q_0^{\beta} t\right)^{-\frac{1}{\beta}}$
- $um{O}$ исходный темп прироста микробной биомассы (B/C*t кг/кг*год) определяется среднегодовой температурой, поэтому в явном виде не вводится наряду с остальными. $u_0 = 0.075 + 0.014T$; alpha (a) Мера снижения качества в единицу времени (б/p). $a = \beta \eta_{11} f c u_0 q_0^{\ \beta} = \frac{\left\{\left[\frac{q_0}{q(t)}\right]^{\beta} 1\right\}}{t}$;
- **k0** удельная скорость разложения, кг/кг*год, $k0 = fc \times (1 e_0) \times u_0 \times q_0^{\beta}$;
- *C(q)* содержание углерода в отдельной фракции подстилки, т/га;
- g(q) доля сохранившегося Сорг фракции подстилки от его исходного содержания, $g(q) = \left(\frac{q}{q_0}\right)^{\overline{\eta_{11}e_0}}$;
- h(q) доля сохранившегося Nopr фракции подстилки от его исходного содержания, $h(q) = r_0 \frac{fN}{fC} q_s^{\frac{1}{e_0\eta_{11}}} + \frac{fN}{fC} g(q)$;
- степень в уравнении для g(q), введена для упрощения расчетов, $z=rac{1-e_0}{\eta_{11}e_0}$;
- *Css* содержание углерода в равновесном состоянии $Css = \frac{l}{fCu_0q_0^{\beta}} \times \frac{e_0}{(1-e_0-e_0\eta_{11}\beta)};$
- **Nss** содержание азота в равновесном состоянии $Nss = Css \frac{fN}{fC} \frac{fN}{fC} r_0 \frac{(1-e_0-e_0\eta_{11}\beta)}{(1-e_0\eta_{11}\beta)} Css$
- **D (q, q')** дисперсия качества (доля Сорг, ассимилированного со значением качества q', возвращаемая в субстрат со значением качества д)

Список литературы

- 1. Базилевич Н. И. Биологическая продуктивность экосистем северной Евразии. 1993.
- 2. Ågren G. I., Bosatta E. Quality: a bridge between theory and experiment in soil organic matter studies //Oikos. 1996. C. 522-528.
- 3. Ågren G. I., Bosatta E. Theoretical ecosystem ecology: understanding element cycles. Cambridge University Press, 1998.
- 4. Berg B., Müller M., Wessén B. Decomposition of red clover (Trifolium pratense) roots //Soil Biology and Biochemistry. 1987. T. 19. №. 5. C. 589-593.
- 5. Bosatta E., Agren G. I. Dynamics of carbon and nitrogen in the organic matter of the soil: a generic theory //The American Naturalist. 1991. T. 138. №. 1. C. 227-245.
- 6. Hyvönen R. et al. Decomposition and nutrient release from *Picea abies* (L.)
 Karst. and Pinus sylvestris L. logging residues //Forest Ecology and Management.
 – 2000. T. 126. №. 2. C. 97-112.