

**ДИНАМИКА ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ И ФЕРМЕНТАТИВНАЯ
АКТИВНОСТЬ СВЕТЛО-СЕРОЙ ЛЕСНОЙ ПОЧВЫ ПРИ
ВНЕСЕНИИ ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНЫХ ГРАНУЛИРОВАННЫХ
УДОБРЕНИЙ**

С. И. СМОЛЬЯНИНОВ, Н. Е. САГАЧЕНКО, Г. П. ГОБОВА

Светло-серые лесные почвы занимают значительное место в почвенном покрове Томской области.

В комплексе агрохимических мероприятий, направленных на повышение плодородия этих почв, ведущая роль должна принадлежать применению органических и минеральных удобрений. Необходимо также изучать пищевой режим указанной почвы при внесении органо-минеральных удобрений.

С этой целью нами совместно с сотрудниками кафедры основ сельского хозяйства ТГПИ весной 1965 г. был проведен полевой опыт на территории Томской областной сельскохозяйственной выставки.

Состав внесенных гранулированных удобрений приведен в табл. 1.

Для изучения динамики питательных веществ в исследуемой почве брали почвенные образцы из пахотного слоя. Всего проведено четыре срока наблюдения.

Вегетационный период 1965 г. характеризуется малым количеством осадков и довольно высокой температурой по сравнению с многолетними данными.

Рассмотрим данные полевого опыта. Результаты определений приведены на рис. 1—6.

Из данных видно, что в течение вегетационного периода наблюдаются резкие колебания в динамике нитратов и аммиака, по всем вариантам и срокам коррелируя с влажностью почвы.

В первый срок (28. VI) количество аммиака во всех вариантах низкое, только в варианте с внесением органо-минеральных удобрений состава Ia и IIv аммиака выделилось немного больше, чем на контроле.

Нитратов в этом сроке по всем вариантам довольно много.

Во второй срок (13. VII) отмечается высокое накопление аммиака по вариантам с внесением удобрений состава Ia, IIv. Возможно, что в этот срок интенсивно шел процесс аммонификации, особенно в вариантах с внесением мочевины.

В третий срок наблюдения полевая влажность несколько повысилась, но почва была настолько иссушена, что этого количества влаги не хватило, чтобы оживить микробиологическую деятельность и повысить темп биохимических процессов. Поэтому процессы аммонификации и нитрификации подавлены настолько, что внесение удобрений не оказало почти никакого влияния.

В следующий срок (7. IX) с увеличением полевой влажности почв до 25—27% вследствие частых дождей микробиологическая деятельность почв оживилась. В связи с повышенной влажностью наблюдается по всем вариантам увеличение поглощенного аммиака, но по вариантам разница незначительная.

Таблица 1

Состав торфо-минеральных гранулированных удобрений, вносимых на делянки опыта

№ п. п.	Вид удобрения	Состав	Д. в. в %	Вес в кг	Примечание
1	Ia	Мочевина Двойной суперфосфат Хлористый калий Торф	46,0 44,0 57,0 —	1,190 1,340 0,982 2,500	Содержание абсолютно сухого торфа—20%
2	Iб	Мочевина Двойной суперфосфат Хлористый калий Торф	46,0 44,0 57,0 —	0,755 0,175 0,128 3,000	Содержание абсолютно сухого торфа 70%
3	II в	Сульфат аммония Суперфосфат простой Калийная соль Торф	21,2 18,0 30,0 —	1,180 1,620 0,092 2,500	Содержание абсолютно сухого торфа 20%
4	III д	Аммиачная вода (25%) Двойной суперфосфат Хлористый калий Торф	20,5 44,0 57,0 —	2,050 0,935 0,685 2,500	Содержание абсолютно сухого торфа 20%
5		Сульфат аммония Суперфосфат простой Калийная соль	21,2 18,0 30,0	1,180 1,620 0,092	Смесь минеральных туков (не гранулир.)

Примечание: Влажность: суперфосфата простого—14,25%, суперфосфата двойного—7,00%, хлористого калия—2,12%, калийной соли—2,20%.

Не менее важное значение при изучении питания растений имеет вопрос о биологической активности почв.

Биологическая активность почвы, обусловленная жизнедеятельностью микроорганизмов, играет огромную роль в почвообразовании и плодородии почв.

Особенно интересны такого рода наблюдения при внесении в почву органических и минеральных удобрений, так как по биологической активности можно судить о направленности биохимических процессов, происходящих в почве.

Результаты исследования по активности ферментов и выделению почвой CO_2 приведены на рис. 4.

Из этих данных видно, что выделение углекислоты из почвы в течение вегетационного периода претерпевает сезонное колебание: в начале лета (июнь) «дыхание» почвы по всем вариантам максимальное.

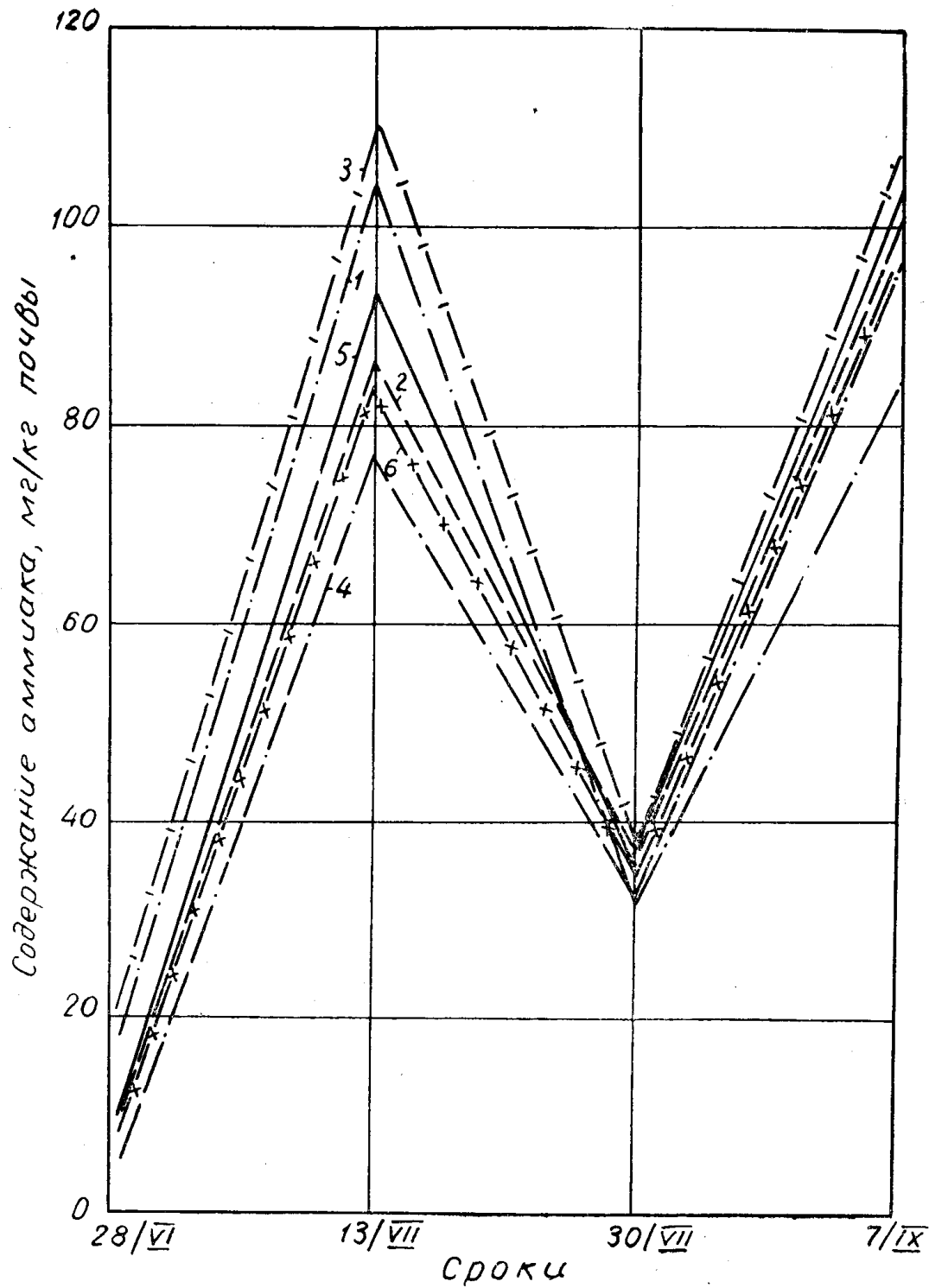


Рис. 1. Динамика аммиака в светло-серой лесной почве.

- 1 — композиция 1а (табл. 1),
- 2 — композиция 1б (табл. 1),
- 3 — композиция IIв (табл. 1),
- 4 — композиция IIIд (табл. 1),
- 5 — NPK (минеральный контроль),
- 6 — x — контроль (без удобрения)

В середине лета (июль) и в начале осени интенсивность «дыхания» почвы затухает, повышаясь незначительно на удобренных делянках.

Понижение «дыхания» почвы подчеркивается и затуханием процессов аммонификации и нитрификации. Выделение углекислоты из почвы находится в тесной зависимости от влажности почвы. Чем суще почва,

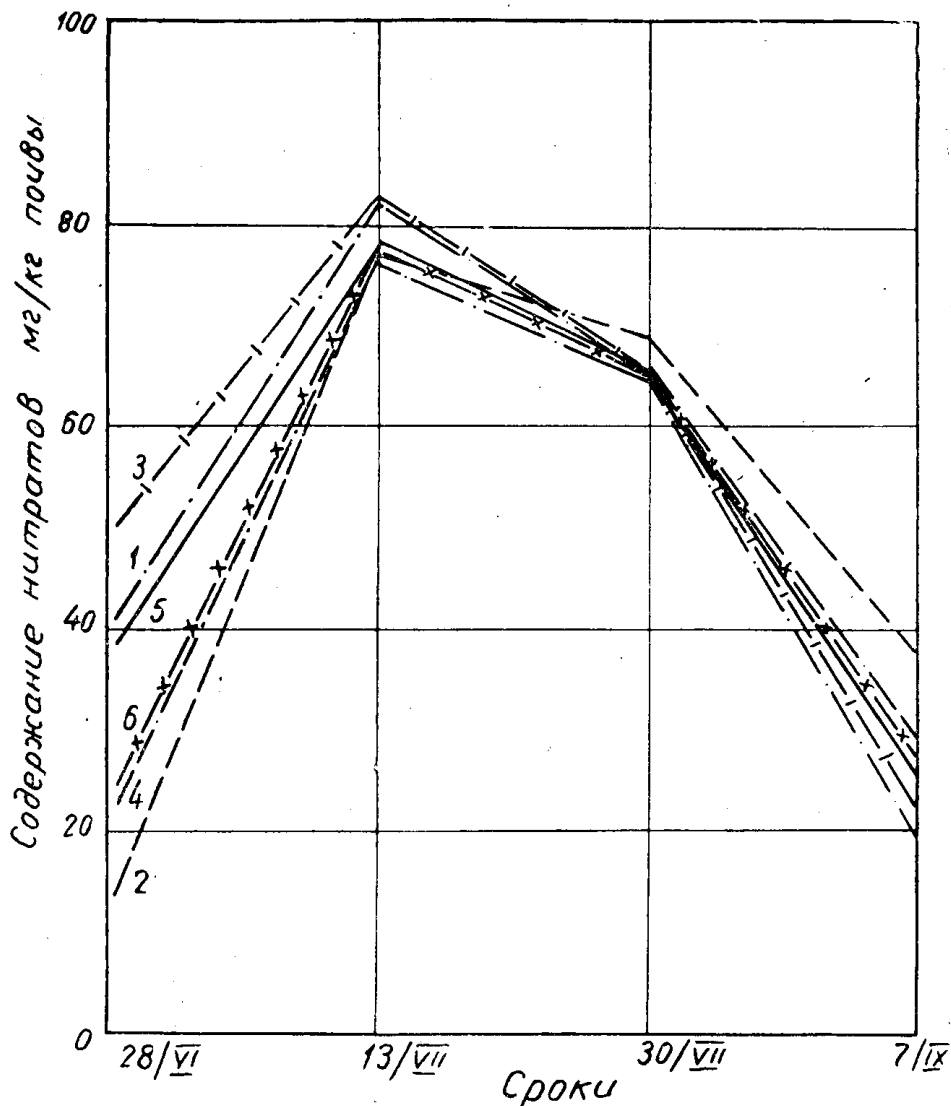


Рис. 2. Динамика нитритов в светло-серой лесной почве.

- 1 — — композиция Ia (табл. 1),
- 2 — — композиция Ib (табл. 1),
- 3 — — композиция IIb (табл. 1),
- 4 — — композиция IIId (табл. 1),
- 5 — — NPK (минеральный контроль),
- 6 — x — контроль (без удобрений).

тем выше интенсивность «дыхания», чем почва более влажная, тем меньше «дыхание» почвы. Влияние влажности почвы на газообмен связано, с одной стороны, с изменением биохимических процессов почвы, с другой стороны, с изменением объема пор, занимаемых воздухом.

В сложных биохимических реакциях, протекающих в почве и в населяющих ее живых организмах (бактериях, грибах, высших растениях и животных), важную роль играют ферменты.

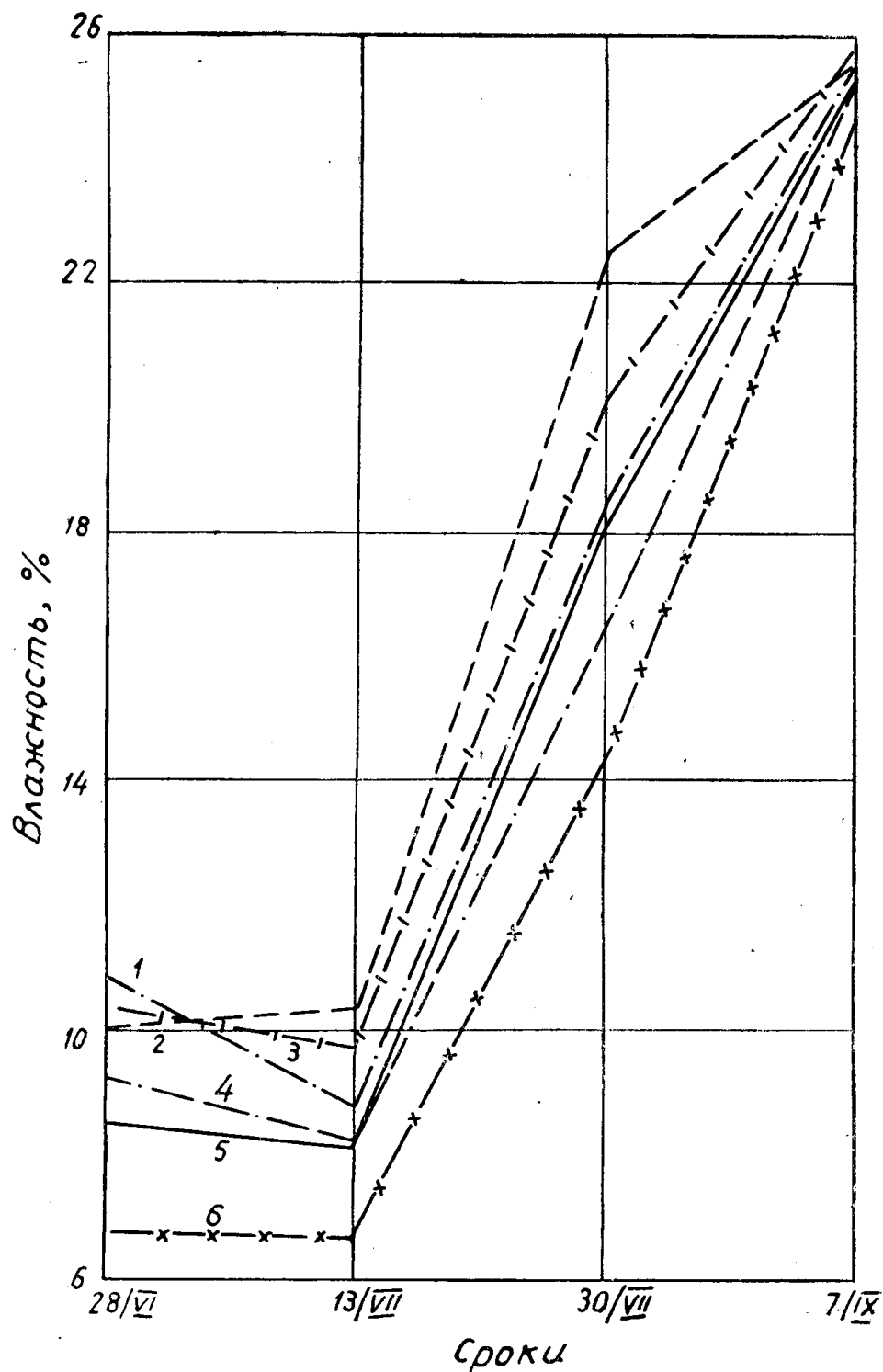


Рис. 3. Полевая влажность светло-серой лесной почвы.

- 1 — композиция 1а (табл. 1),
- 2 — композиция 1б (табл. 1),
- 3 — композиция IIв (табл. 1),
- 4 — композиция IIIд (табл. 1),
- 5 — NPK (минеральный контроль),
- 6 — x — контроль (без удобрений).

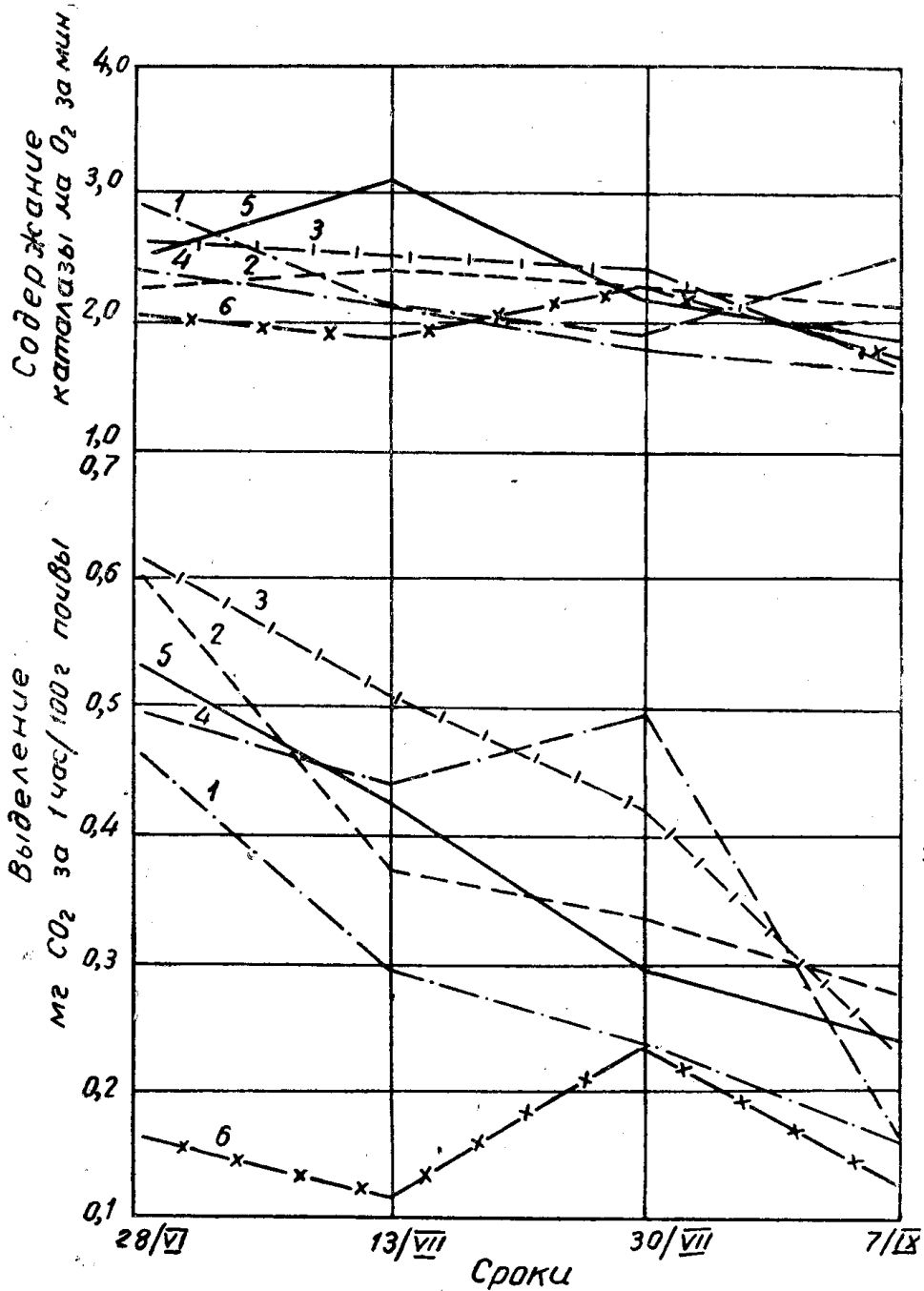


Рис. 4. Связь между активностью катализы и «дыханием» почвы.

- 1 — композиция Iа (табл. 1),
- 2 — композиция Iб (табл. 1),
- 3 — композиция IIв (табл. 1),
- 4 — композиция IIIд (табл. 1),
- 5 — NPK (минеральный контроль),
- 6 — х — контроль (без удобрений).

В результате опыта было установлено, что активность ферментов (катализы, сахаразы, уреазы) претерпевает сезонные колебания. Данные свидетельствуют о том, что в условиях неустойчивого гидротермического режима почвы влияние внесенных удобрений на ход биологических процессов сказалось слабо. Наиболее характерным показателем биологической активности почвы при внесении удобрений является активность катализы и сахаразы (рис. 4, 6). Опыт показал, что в июне активность

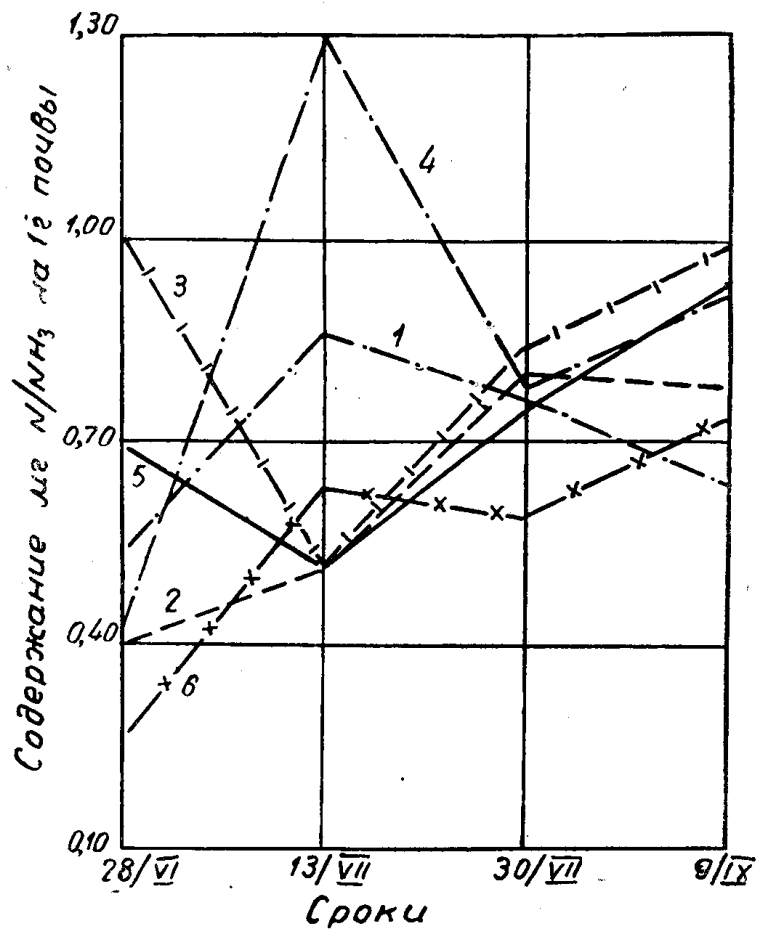


Рис. 5. Активность уреазы в светло-серой лесной почве.

- 1 — композиция 1а (табл. 1),
- 2 — композиция 1б (табл. 1),
- 3 — композиция IIв (табл. 1),
- 4 — композиция 5-NPK (минеральный контроль),
- 5 — × — контроль (без удобрений)

ферментов довольно высокая по всем вариантам, летом (июль) ферментивная активность почвы затухает и несколько оживляется в начале осени. Динамичность активности ферментов в почве, очевидно, обуславливается температурой и водными условиями.

Из рисунков видно, что в биологической активности светло-серой лесной почвы наблюдается корреляция между «дыханием» почвы и катализой (рис. 4), между активностью сахаразы и воднорастворимым гумусом (рис. 6), но отсутствует параллелизм действия ферментов как по срокам, так и по вариантам.

Суммируя все вышесказанное, можно сделать следующие выводы:

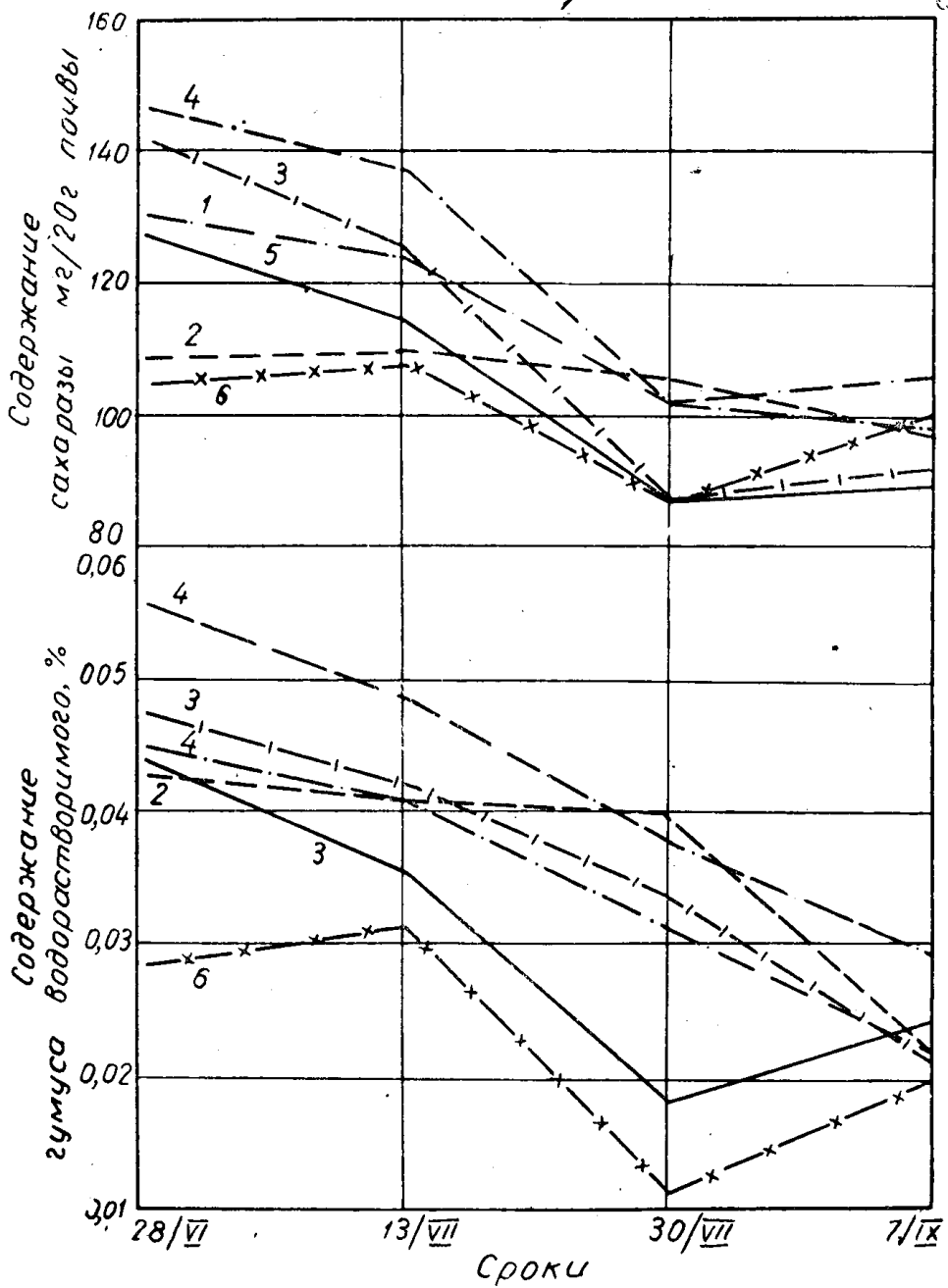


Рис. 6. Связь между активностью сахаразы и содержанием воднорастворимого гумуса.

- 1 — . — композиция I_a (табл. 1),
- 2 — - - композиция I_b (табл. 1),
- 3 — |— композиция II_b (табл. 1),
- 4 — - - композиция III_d (табл. 1),
- 5 — NPK (минеральный контроль),
- 6 — x — контроль (без удобрений)

1. Из всех испытанных органо-минеральных гранулированных удобренний на светло-серой лесной почве, обеспеченной фосфором, в засушливый вегетационный период 1965 года незначительный эффект в улучшении пищевого режима почв получен в отдельные сроки от внесения состава II_v, I_a: 1 срок — отмечено накопление нитратов и аммиака, во II, IV сроки — много аммиака.

2. Интенсивность «дыхания» почвы во всех удобренных делянках выше, чем на контроле. Высоко «дыхание» почвы в I срок, к концу вегетационного периода оно затухает. Из всех удобренных делянок по интенсивности «дыхания» выделяется делянка с составом II_v в I, II, III сроки.

3. Влажность почвы на делянках с внесением торфо-минеральных гранул выше, чем на контроле и с россыпными минеральными удобренями, даже в сухой период вегетации (I, II сроки).

4. Окислительно-восстановительные процессы несколько угнетены, но на удобренных делянках выше, чем на контроле.

5. Процессы гидролиза азотосодержащих веществ интенсивно шли в I срок с внесением состава II_v, NPK, во II срок с внесением удобренний состава I_a, III_d. Гидролиз безазотистых веществ (фермент сахараза) интенсивно шел в I срок на делянках с удобренями I_a, II_v, III_d, К концу вегетации процесс гидролиза снижается.

6. Отсутствие параллелизма в изменении активности ферментов в течение вегетационного периода подтверждает положение о том, что активность ферментов отражает лишь процессы превращения определенной группы веществ и служит показателем направленности биохимических процессов в почве.

В это же время данные по биологической активности почв наряду с данными по содержанию в почвах доступных для растений элементов пищи дают возможность глубже познать биологические свойства почв и их плодородие.