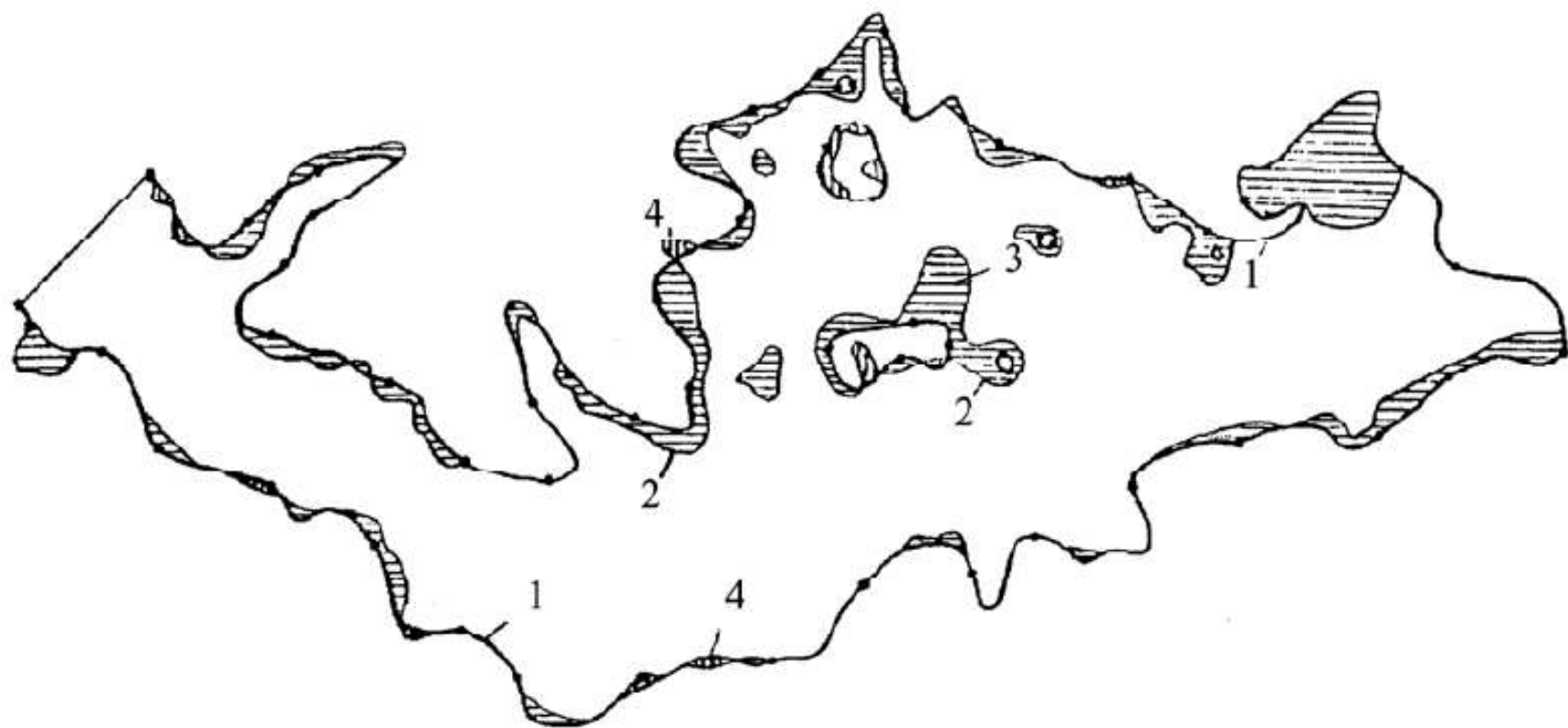


Зонирование экзогенных процессов в антропогенно нарушенных ТБК:

На профиле, зоны: I – усадка поверхности, техногенез; II – уничтожение биогенного рельефа; III – трансформация нанорельефа; IV – активизация склоновых процессов.

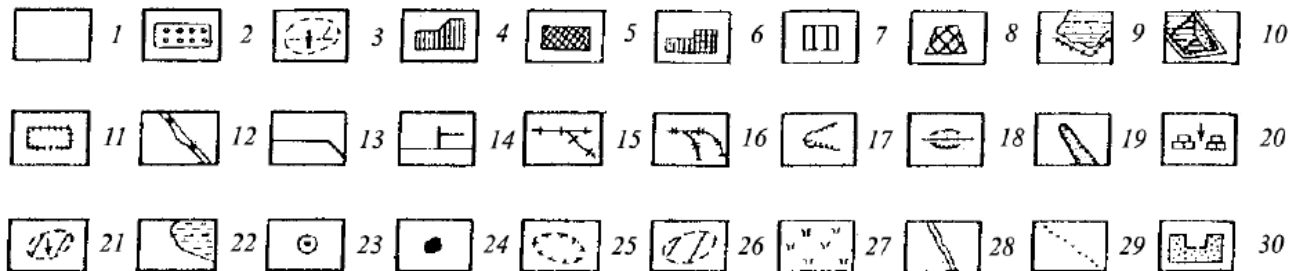
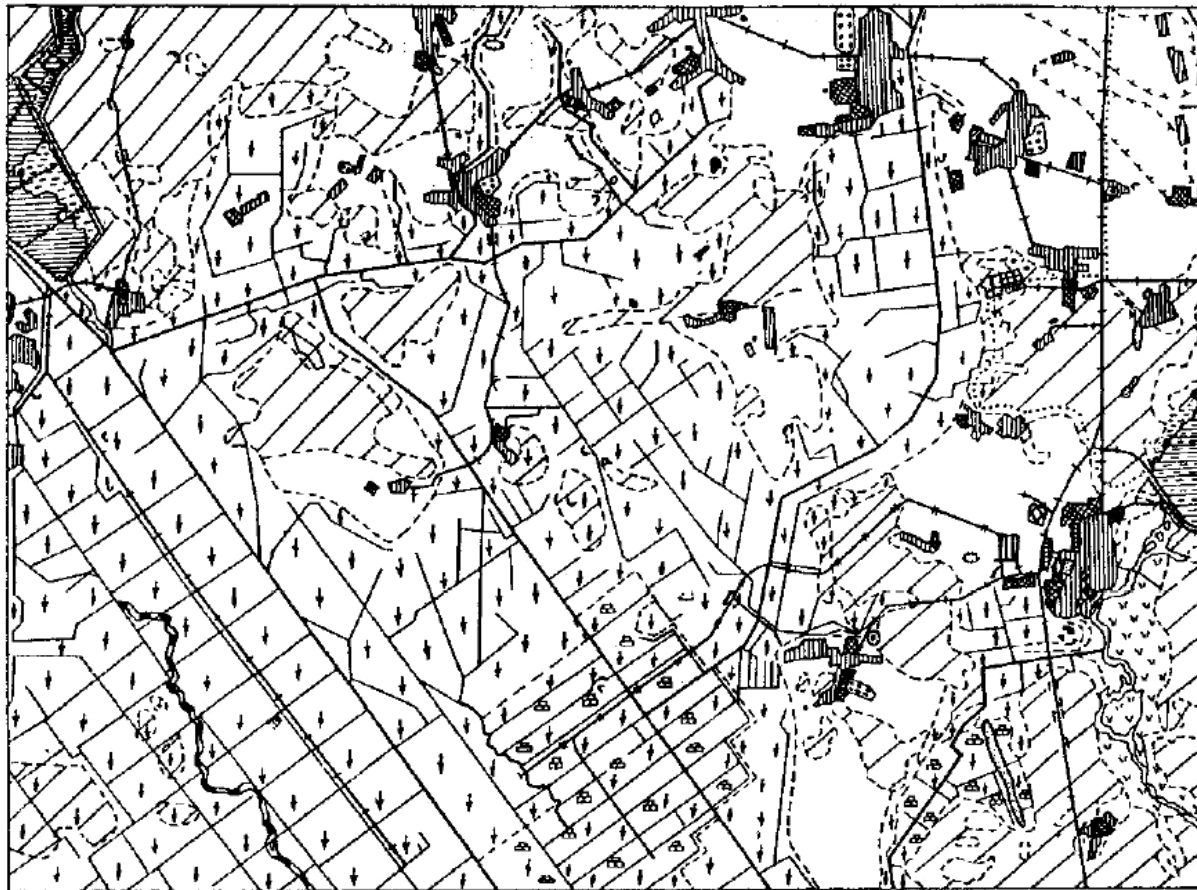
По разрезу: 1 – сработанная залежь; 2 – торф; 3 – минеральный грунт



Динамика границ почвенного покрова в урочище Кривичи: 1 – границы органогенных почв по данным торфоразведки 1955 г; 2 – те же границы по данным дешифрирования аэрофотоснимка 1975 г; 3 – площадь деградации органогенных почв (151 га, или 12,4 %); 4 – возможные ошибки в определении площади деградации.

Деградация торфяной залежи в болотных урочищах различного класса

Болотные урочища	Преобладающий ботанический состав торфа	Тип угодий	Интенсивность осушения (ширина междурений, м)	Мошность залежи (максимальная и средняя)	Деградация залежи, %	
					по разрезу	по площади
Пойма	Разнотравно-осоковый	Улучшенный луг	Средняя (1000)	2,5; 1,0	30	Без видимых изменений
Сквозная долин	Пушицево-сфагновый, шейхцериево-сфагновый древесно-переходный и низинный, сапрпель	Пашня, луг	Высокая (285)	3,0; 1,0	-	То же, на низинной залежи 1 – 5
Проточная котловина	Древесно-тростниковый, осоковый, осоково-гипновый	Пашня	Высокая (325)	2,5; 1,2	25	Без видимых изменений
Проточная котловина (центр. часть)	Осоковый, древесно-осоковый	Пашня	Высокая (200)	4,0; 1,6	25	12
Лог	Осоковый, древесно-осоковый, древесно-тростниковый	Пашня	Высокая (325)	4,0; 1,8	50	13
Междуречная низина	Древесно-осоковый, древесно-тростниковый, тростниковый	Пашня	Очень высокая (165)	1,2; 0,8	70	50



Антропогенная трансформация ландшафтов Солигорского района (фрагмент).

Пояснение к рисунку:

Интенсивно и целенаправленно измененные природные ландшафты.

Территории сельскохозяйственного освоения: 1 – агрокультурные ландшафты длительного пользования на водоразделах и склонах; 2 – фруктовые сады; 3 – мелиоративные агроландшафты; 4 – агроселительные комплексы сочетаний с приусадебными участками; 5 – техно- и животноводческие комплексы.

Промышленные комплексы: 6 – населенные пункты с застройкой сельского типа и элементами градопромышленных комплексов – городские поселки; 7 – промышленные предприятия местного значения; 8 – подсобные службы и коммуникации промышленных предприятий.

Водопромышленные и водохозяйственные сооружения: 9 – промышленное водохранилище; 10 – рыбохозяйственные предприятия; 11 – поля фильтрации; 12 – отмирающая гидросеть – староречья канализированных рек; 13 – магистральные мелиоративные каналы; 14 – валовые и картовые каналы. Линейные коммуникации: 15 – шоссейные и улучшенные грунтовые дороги; 16 – узкоколейные железные дороги. Нерационально трансформированные комплексы: 17 – карьерно-отвальные комплексы; 18 – дорожные выемки грунтов; 19 – карьерно-озерные комплексы; 20 – поля фрезерной добычи торфа.

Косвенно измененные комплексы. *21 – леса в зоне влияния мелиоративных систем; 22 – подтопляемые земли и водохранилища; 23 – участки вторичного заболачивания; 24 – озера в зоне влияния мелиоративной сети; 25 – ареалы развития антропогенных просадок над шахматными выработками. Условно природные ландшафты: 26 – лесные массивы, слабо измененные рубками ухода; 27 – пойменные комплексы, затронутые сенокошением и выпасом; 28 – реки.*

Рекреационные территории. *30 – парки и скверы*

Динамика земельных угодий Гричино-Старобинского болотного стационара

Годы	Угодья					
	лес	мелколесье	луг	пашня	водоемы	поля торфодобычи
1866	34	25	30	11	—	—
1925	31	16	37	16	—	—
1955	30	18	27	25	—	—
1975	21	5	17	41	2	14
1983	24	7	2	60	2	6
1988	32	6	2	54	2	6