

ГОСТ 17.5.1.01-83

Группа Т00

## МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Охрана природы

### РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ

Термины и определения

Nature protection. Land reclamation.

Terms and definitions

Дата введения 1984-07-01

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13.12.83 N 5854

ВЗАМЕН [ГОСТ 17.5.1.01-78](#)

#### ПЕРЕИЗДАНИЕ

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения в области рекультивации земель.

Термины, установленные стандартом, обязательны для применения в используемой в народном хозяйстве документации всех видов, в научно-технической, учебной и справочной литературе.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3848-82.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования. Установленные определения можно, при необходимости, изменять по форме изложения, не допуская нарушения границ понятий.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткая форма - светлым.

Термин	Определение
<b>ОБЩИЕ ПОНЯТИЯ</b>	
<b>1. Нарушение земель</b>	Процесс, происходящий при добыче полезных ископаемых, выполнении геолого-разведочных, изыскательских, строительных и других работ и приводящий к нарушению почвенного покрова, гидрологического режима местности, образованию техногенного рельефа и другим качественным изменениям состояния земель
<b>2. Нарушенные земли</b>	Земли, утратившие в связи с их нарушением первоначальную хозяйственную ценность и являющиеся источником отрицательного воздействия на окружающую среду
<b>3. Рекультивированные земли</b>	Нарушенные земли, на которых восстановлена продуктивность, народнохозяйственная ценность и улучшены условия окружающей среды
<b>4. Рекультивация земель</b>	Комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и народнохозяйственной ценности нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды в соответствии с интересами общества

<b>5. Этапы рекультивации земель</b>	Последовательно выполняемые комплексы работ по рекультивации земель. Примечание. Рекультивацию земель выполняют в два этапа: технический и биологический
<b>6. Открытая разработка</b>	Способ добычи полезных ископаемых, при котором процессы выемки вскрышных пород и полезного ископаемого осуществляются в открытых пространствах на земной поверхности
<b>7. Валовая открытая разработка</b> Валовая разработка	Открытая разработка без разделения совместно залегающих различных вскрышных пород, а также почв
<b>8. Селективная открытая разработка</b>	Открытая разработка с разделением совместно залегающих различных вскрышных пород, а также гумусированной части почв
<b>9. Подземная разработка</b>	Способ добычи полезных ископаемых, при котором вскрытие, подготовка месторождений и выемка полезных ископаемых осуществляются под землей
<b>10. Вскрышные породы</b> Вскрыша	Горные породы, покрывающие и вмещающие полезное ископаемое, подлежащие выемке и перемещению как отвальный грунт в процессе открытых горных работ
<b>11. Вмещающие породы</b>	Вскрышные горные породы, в которые включены полезные ископаемые

<b>12. Отвальный грунт</b>	Горные породы, составляющие отвал, разрыхленные и более или менее перемешанные в процессе их выемки, транспортирования и отвалообразования
<b>13. Техногенез</b>	Процесс изменения природных комплексов и биогеоценозов под воздействием производственной деятельности человека
<b>14. Техногенный ландшафт</b>	Антропогенный ландшафт, особенность формирования и структура которого обусловлены промышленной деятельностью
<b>15. Горнопромышленный ландшафт</b>	Техногенный ландшафт, структура и формирование которого обусловлены деятельностью горнодобывающей и горноперерабатывающей промышленности
<b>16. Рекультивированный горнопромышленный ландшафт</b>	Горнопромышленный ландшафт, планомерно преобразованный в процессе рекультивации с восстановлением его народнохозяйственной, природоохранной и эстетической ценности в соответствии с потребностями общества
<b>17. Техногенный рельеф</b>	Рельеф, созданный в результате промышленной деятельности человека
<b>18. Отвалообразование</b>	Формирование отвалов на специально отведенных участках или выработанном пространстве карьеров при открытых и подземных разработках

19.	<b>Валовое отвалообразование</b>	Отвалообразование с размещением вскрышных и вмещающих пород в отвале без учета их свойств по пригодности к биологической рекультивации
20.	<b>Селективное отвалообразование</b>	Отвалообразование с раздельным размещением вскрышных и вмещающих пород, а также гумусированной части почв в отвале с учетом их свойств по пригодности к биологической рекультивации
21.	<b>Просадка поверхности отвала</b>	Осадение поверхности отвала вследствие уплотнения породных масс
22.	<b>Техногенное местообитание</b>	Комплекс экологических условий, возникших в результате взаимодействия природно-климатических и техногенных факторов и обеспечивающих возможность существования растительных сообществ
23.	<b>Классификация горных пород для биологической рекультивации</b>	Систематизация вскрышных и вмещающих пород по пригодности для биологической рекультивации с учетом почвенных свойств
24.	<b>Картирование отвалов</b>	Выявление формирования и распространения отвальных пород или отдельных свойств пород, образования рельефа и его морфометрических величин, а также их картографическое отображение

25.	<b>Направление рекультивации земель</b>	Определенное целевое использование нарушенных земель в народном хозяйстве. Примечание. К основным направлениям рекультивации относятся: сельскохозяйственное, лесохозяйственное, водохозяйственное, рекреационное и др.
26.	<b>Закрепление откосов</b>	Стабилизация поверхности откосов техническими средствами и растениями с целью уменьшения их эрозии
27.	<b>Оптимизация техногенных ландшафтов</b>	Система мер, направленная на восстановление и повышение продуктивности, природоохранной, хозяйственной и эстетической ценности техногенных ландшафтов, на их оптимальную реконструкцию и организацию с учетом потребностей общества
28.	<b>Землевание</b>	Комплекс работ по снятию, транспортированию и нанесению плодородного слоя почвы и (или) потенциально-плодородных пород на малопродуктивные угодья с целью их улучшения

## ОБЪЕКТЫ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ

29.	<b>Объект рекультивации земель</b>	Нарушенный земельный участок, подлежащий рекультивации
-----	------------------------------------	--

30. <b>Объект рекультивации при открытой разработке</b>	<p>Отобранный земельный участок, нарушенный открытой добычей полезных ископаемых.</p> <p>Примечание. К объектам рекультивации при открытой разработке относятся карьерные выемки (включая внутренние отвалы) и внешние отвалы</p>
31. <b>Объект рекультивации при подземной разработке</b>	<p>Земельный участок, нарушенный в результате добычи полезных ископаемых подземным способом.</p> <p>Примечание. К объектам рекультивации при подземной разработке относятся шахтные отвалы, провалы, мульды оседания и прогибы земной поверхности</p>
32. <b>Карьерная выемка</b>	<p>Совокупность горных выработок, образованных в результате открытой добычи твердых полезных ископаемых с внутренними отвалами или без них.</p> <p>Примечание. Карьерная выемка ограничена бортами карьера</p>
33. <b>Остаточная карьерная выемка</b>	<p>Карьерная выемка, ограниченная откосом внутреннего отвала и бортом карьера.</p> <p>Примечание. Остаточная карьерная выемка может быть террасированной, котловинообразной и западинообразной</p>
34. <b>Отвал</b>	<p>Искусственная насыпь из отвальных грунтов или некондиционных полезных ископаемых, промышленных, коммунально-бытовых отходов</p>
35. <b>Внешний отвал</b>	<p>Отвал, образуемый в результате размещения разрыхленных горных пород вне контура карьера</p>

36. <b>Внутренний отвал</b>	Отвал, образуемый в результате размещения разрыхленных горных пород в выработанном пространстве карьера Примечание. Внутренний отвал может быть отсыпан выше, вровень и ниже уровня земной поверхности
37. <b>Шахтный отвал</b>	Отвал, образуемый в результате отсыпки пустых горных пород, извлекаемых при подземной разработке
38. <b>Мульда оседания</b>	Деформированная земная поверхность, образованная вследствие сдвижения горных пород после подземной разработки полезных ископаемых
39. <b>Прогиб</b>	Прогнутый участок земной поверхности, образованный в результате ее опускания без разрыва сплошности, обусловленного влиянием подземных горных выработок или уплотнением насыпных пород в отвалах
40. <b>Провал</b>	Впадина, образованная при разработке полезных ископаемых в результате опускания земной поверхности с разрывом сплошности пород

## **ТЕХНИЧЕСКАЯ РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ**

<b>41. Технический этап рекультивации земель</b>	<p>Техническая рекультивация</p> <p>Этап рекультивации земель, включающий их подготовку для последующего целевого использования в народном хозяйстве.</p> <p>Примечание. К техническому этапу относятся планировка, формирование откосов, снятие, транспортирование и нанесение почв и плодородных пород на рекультивируемые земли, при необходимости коренная мелиорация, строительство дорог, специальных гидротехнических сооружений и др.</p>
<b>42. Планировочные работы</b>	<p>Работы по выравниванию поверхности нарушенных земель, выполаживанию откосов, отвалов и бортов карьера в соответствии с последующим использованием.</p> <p>Примечание. Планировочные работы включают сплошную, грубую, чистовую планировку поверхности</p>
<b>43. Сплошная планировка земель</b>	<p>Выравнивание поверхности с уклонами, допустимыми для сельскохозяйственного или механизированного лесохозяйственного освоения нарушенных земель</p>
<b>44. Частичная планировка земель</b>	<p>Выборочное выравнивание поверхности, обеспечивающее создание благоприятных условий для целевого освоения нарушенных земель</p>
<b>45. Грубая планировка земель</b>	<p>Предварительное выравнивание поверхности с выполнением основного объема земляных работ</p>

<b>46. Чистовая планировка земель</b>		Окончательное выравнивание поверхности и исправление микрорельефа при незначительных объемах земляных работ
<b>47. Выполаживание откосов</b>		Земляные работы с целью уменьшения углов откосов отвалов и бортов карьерных выемок
<b>48. Переформирование отвалов</b>		Работы по изменению форм отвалов с целью создания благоприятных условий для последующего освоения, в том числе предупреждения самовозгорания и тушения
<b>49. Рекультивационный слой</b>		Специально создаваемый на техническом этапе рекультивации верхний слой почвы с благоприятными для биологической рекультивации условиями
<b>50. Насыпной слой</b>		Слой почв или потенциально-плодородных пород, селективно снятый и перемещенный на поверхность отвалов и других рекультивируемых участков
<b>51. Ремонт рекультивируемых участков</b>	<b>Ремонт</b>	Работы по устранению неровностей рельефа, возникших в результате уплотнения отвальных пород или эрозионных процессов в период рекультивации, а также дефектов гидротехнических сооружений и дорог

## **52. Коренная мелиорация**

Мелиорация, направленная на коренное улучшение свойств пород в поверхностном слое отвалов, препятствующих развитию растительности, и на дальнейшее повышение плодородия пород и урожайности сельскохозяйственных культур.

Примечание. К коренной мелиорации относится внесение различных мелиорирующих веществ

# **БИОЛОГИЧЕСКАЯ РЕКУЛЬТИВАЦИЯ ЗЕМЕЛЬ**

<p><b>53. Биологический этап рекультивации земель</b></p> <p>Биологическая рекультивация</p>	<p>Этап рекультивации земель, включающий комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий по восстановлению плодородия нарушенных земель</p>
<p><b>54. Классификация смесей пород</b></p>	<p>Систематизация различных смесей горных пород в поверхностном слое нарушенных земель по пригодности для биологической рекультивации в зависимости от геологической, гранулометрического состава и химических свойств</p>
<p><b>55. Плодородный слой почвы</b></p>	<p>Верхняя гумусированная часть почвенного профиля, обладающая благоприятными для роста растений химическими, физическими и биологическими свойствами</p>
<p><b>56. Потенциально плодородные породы</b></p>	<p>Горные породы, обладающие ограниченно благоприятными для роста растений физическими и (или) химическими свойствами</p>
<p><b>57. Малопригодные породы</b></p>	<p>Горные породы, обладающие неблагоприятными для роста растений физическими и (или) химическими свойствами</p>
<p><b>58. Непригодные породы</b></p>	<p>Горные породы, гранулометрический состав и физические и (или) химические свойства которых препятствуют росту и развитию растений.</p> <p>Примечание. Для данных пород необходимо применение мероприятий по коренной мелиорации при их экономической эффективности</p>

59. <b>Биологическая мелиорация</b>	<p>Мелиорация, направленная на интенсивное повышение плодородия нарушенных земель, урожайности сельскохозяйственных и лесных культур путем применения системы агротехнических и гидромелиоративных мероприятий.</p> <p>Примечание. К основным мероприятиям по биологической рекультивации относятся внесение повышенных доз органических и минеральных удобрений, посев многолетних бобовых культур, посадка почвоулучшающих деревьев и кустарников</p>
60. <b>Мелиоративный период</b>	<p>Интервал времени, за который проводится улучшение качества рекультивируемых земель и восстановление их плодородия путем применения коренной и биологической мелиорации</p>

## АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

<b>Вскрыша</b>	10
<b>Выемка карьерная</b>	32
<b>Выемка карьерная остаточная</b>	33
<b>Выполаживание откосов</b>	47
<b>Грунт отвальный</b>	12
<b>Закрепление откосов</b>	26
<b>Землевание</b>	28
<b>Земли нарушенные</b>	2
<b>Земли рекультивированные</b>	3
<b>Картирование отвалов</b>	24
<b>Классификация горных пород для биологической рекультивации</b>	23
<b>Классификация смесей пород</b>	54
<b>Ландшафт горнопромышленный</b>	15
<b>Ландшафт рекультивированный</b>	16

<b>Ландшафт техногенный</b>	14
<b>Мелиорация биологическая</b>	59
<b>Мелиорация коренная</b>	52
<b>Местообитание техногенное</b>	22
<b>Мульда оседания</b>	38
<b>Направление рекультивации земель</b>	25
<b>Нарушение земель</b>	1
<b>Объект рекультивации земель</b>	29
<b>Объект рекультивации при открытой разработке</b>	30
<b>Объект рекультивации при подземной разработке</b>	31
<b>Оптимизация техногенных ландшафтов</b>	27
<b>Отвал</b>	34
<b>Отвал внешний</b>	35
<b>Отвал внутренний</b>	36

<b>Отвал шахтный</b>	37
<b>Отвалообразование</b>	18
<b>Отвалообразование валовое</b>	19
<b>Отвалообразование селективное</b>	20
<b>Период мелиоративный</b>	60
<b>Переформирование отвалов</b>	48
<b>Породы вмещающие</b>	60*
<b>Породы вскрышные</b>	10
<b>Породы малопригодные</b>	57
<b>Породы непригодные</b>	58
<b>Породы потенциально плодородные</b>	56
<b>Провал</b>	39*
<b>Прогиб</b>	40*
<b>Планировка земель грубая</b>	45
<b>Планировка земель сплошная</b>	43

<b>Планировка земель частичная</b>	44
<b>Планировка земель чистовая</b>	46
<b>Просадка поверхности отвала</b>	21
<b>Работы планировочные</b>	42
<b>Разработка валовая</b>	7
<b>Разработка открытая</b>	7*
<b>Разработка открытая валовая</b>	8*
<b>Разработка открытая селективная</b>	9*
<b>Разработка подземная</b>	6*
<b>Рекультивация биологическая</b>	53
<b>Рекультивация земель</b>	4
<b>Рекультивация техническая</b>	41
<b>Рельеф техногенный</b>	17
<b>Ремонт рекультивируемых участков</b>	51

<b>Слой насыпной</b>	50
<b>Слой почвы плодородный</b>	55
<b>Слой рекультивационный</b>	49
<b>Техногенез</b>	13
<b>Этап рекультивации земель биологический</b>	53
<b>Этап рекультивации земель технический</b>	41
<b>Этапы рекультивации земель</b>	5

---

\* Нумерация соответствует оригиналу. - Примечание "КОДЕКС".

Текст документа сверен по:  
официальное издание  
Охрана природы. Земли: Сб. ГОСТов. -  
М.: ИПК Издательство стандартов, 2002