# ФГОУ ВПО РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. Тимирязева Агрономический факультет Кафедра луговодства

#### СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

## Классификация и обследование сенокосов и пастбищ

#### Составители Н.Н. Лазарев, А.М. Стародубцева

Данное пособие предназначено для использования студентами агрономических специальностей и преподавателями высших учебных заведений при изучении классификации и оценки природных кормовых угодий. Классификацию природных кормовых угодий используют при проведении геоботанического и культуртехнического обследования местности с целью их наиболее рационального использования и последующего улучшения.

#### ПРИНЦИП ПОСТРОЕНИЯ КЛАССИФИКАЦИИ КОРМОВЫХ УГОДИЙ

Классификация сенокосов и пастбищ представляет собой следующий нисходящий ряд таксономических единиц: «класс – подкласс – группа типов – тип – модификация».

Класс кормовых угодий объединяет в пределах природной зоны или горного пояса сенокосы и пастбища по общности зональных, климатических, геоморфологических, почвенных условий и растительного покрова. С учётом указанных признаков пастбища и сенокосы РФ и стран СНГ разделены на 25 классов, в том числе девять классов представляют собой плакорные местоположения среди равнин разных зон (включая склоны оврагов и балок), три класса – низинные местоположения, два – поемные (по длительности затопления), три – предгорные (по поясам), четыре – высокогорные (по увлажнению и теплу), один – болотные. Большинство классов имеет строго зональный характер; поемные, болотные и низинные классы – азональны, хотя в каждой зоне есть свои особенности.

<u>Подкласс кормовых угодий</u> включает природные кормовые угодья, сходные по рельефу, степени и форме увлажнения, почвенному и растительному покрову.

<u>Группа типов кормовых угодий</u> выделяется по приуроченности участков к местообитанию с почвами, идентичными по степени богатства и засоления, механическому составу, условиям увлажнения и с экологически близкими растительными сообществами.

<u>Тип кормового угодья</u> объединяет ценозы с близкими экологическими условиями местообитания, одинаковой реакцией на мероприятия по использования и улучшению.

<u>Модификации</u> выделяют в результате деградации растительного покрова, происходящей вследствие выпаса скота, вырождения сенокосов, проведения мелиоративных мероприятий.

В лесной зоне в классах низинных и болотистых лугов в качестве модификаций выделяют осущаемые луга, а также ценозы с вейником наземным, возникающие в результате зарастания вырубок. Сеяные луга выступают как самостоятельный тип.

Для выделения групп типов и типов сенокосов и пастбищ конкретные описания ценозов, выполненные в соответствии с методикой крупномасштабного геоботанического и культуртехнического обследования природных кормовых угодий, проводят по экологическим шкалам и устанавливают следующие факторы: увлажнение (У), богатство и засолённость почвы (БЗ), пастбищную дигрессию и высотность для горных районов. Каждый ценоз получает характеристику в виде индексов - ступеней увлажнения, богатства почвы и её засолённости и т.д. Затем ценозы группируются в соответствии с близостью экологических формул и с учётом растительности. Формируемые таким образом группы ценозов, объединённые однородными условиями местообитания рельефом, увлажнением, хозяйственными почвенными, показателями представляют собой тип кормового угодья, которых характеризуется показом ограничительных ступеней экологических шкал. Далее следует распределение сенокосов и пастбищ в группы типов по ступеням увлажнения и богатства почвы (табл. 1, 2)

Таблица 1 Группировка экологических шкал по увлажнению для классификации пастбищ и сенокосов

Ступени	Увлажнение
1-17	Пустынное
18-30	Полупустынное
31-39	Сухостепное
40-46	Среднестепное
47-52	Луговостепное (влажностепное)
53-60	Сухолуговое
61-63	Свежелуговое
64-67	Влажнолуговое
68-76	Сыровато-луговое
77-88	Сыролуговое
89-93	Болотно-луговое
94-103	Болотное
104-109	Местообитание прибрежно-водной растительности

В классификации приняты следующие индексы. Зоны и вертикальные пояса обозначают заглавными буквами: T — тундровая и лесотундровая;  $\Pi$  — лесная; C — лесостепная и степная;  $\Pi$  — полупустынная и пустынная.

Таблица 2 Группировка шкал богатства и засолённости почвы для классификации пастбищ и сенокосов

Ступени	Почвы	рН водной	Содержание анионов солей для слоя почвы 0-50 см, %		
		ВЫТЯЖКИ	$SO_4$	Cl	
1-3	Особо бедные (олиготрофные)	4,0-4,5	нет	нет	
4-6	Бедные	5,0-5,5	нет	нет	
7-9	Небогатые (мезотрофные)	5,5-6,5	нет	нет	
10-13	Довольно богатые	6,0-7,5	следы	следы	
14-16	Богатые	7,0-7,5	следы	следы	
17-19	Слабосолончаковые	7,5-8,3	0,04-0,11	0,01	
20-21	Среднесолончаковые	7,5-8,3	До 0,25	0,04-0,1	
22-23	Сильносолончаковые	До 9,1	До 0,5	До 0,3	
24-28	Резкосолончаковые	-	До 0,6	0,5-1	
29-30	Злостносолончаковые	-	Поверхност солевой	*	

### КЛАССИФИКАЦИЯ СЕНОКОСОВ И ПАСТБИЩ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЧАСТИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Индекс	Типы кормовых угодий	Рельеф	Почвы	Основные виды растений	
Л	Лесная зона				
Л-1	Класс. Равнинные суходольные луга на подзолистых и дерново-карбонатных почвах				
Л-1а	Подкласс. Злаково-разнотравны	е мелкотравные абсолютні	ые суходолы повышенных, х	орошо дренированных равнин и	
		скл	ОНОВ		
1 <b>a</b> -1	Овечьеовсяницево-белоусово-	Вершины бугров, холмов,	Дерново-подзолистые	Овсяница овечья, белоус,	
	мелкотравные	повышенные равнины,	песчаные и супесчаные,	осока верещатниковая, кошачья	
	У=50-57; Б3=3-7	окраины плато	дерново-карбонатные	лапка двудомная, ясколка полевая,	
			рихковые	очиток едкий, чабрец	
				обыкновенный, щавелек	
1 <b>a-</b> 2	Сизокалериево-мелкотравные	Террасы, повышенные и	Подзолистые, дерново-	Калерия сизая, овсяница	
	У=43-51; Б3=7-11	приморские равнины	подзолистые песчаные и	овечья, полевица тонкая, осока	
			супесчаные, слабозаросшие	песчаная, ястребинка волосистая,	
			пески	нивяник обыкновенный, цмин	
				песчаный	
1 <b>a-</b> 3	Тонкополевично-мелкотравные	Повышенные равнины,	Дерново-подзолистые	Полевица тонкая, овсяница	
	У=54-62; Б3=7-14	вершины и склоны	песчаные и супесчаные	овечья, душистый колосок, смолка	
		холмов и бугров		клейкая, нивяник обыкновенный,	
				бедренец-камнеломка, цмин	
				песчаный	
1 <b>a-</b> 4	Красноовсяницево-мелкотравные	То же	То же	Овсяница красная, мятлик	
	У=54-63; БЗ=9-15			узколистый, полевица тонкая,	
				клевер горный, тысячелистник	
				обыкновенный, лапчатка	
				серебристая	
1a- <mark>5</mark>	Наземновейниково-разнотравный				
Л-1в	Подкласс. Злаково-разнотравные	нормально увлажненные с	суходолы умеренно-дрениров	ванных пологоволнистых равнин,	
	пологих склонов на дерново-под				
1в-1	Белоусовые, белоусово-	Равнины и пологие	Дерново-подзолистые	Белоус, душистый колосок,	

	душистоколосковые У=62-70; Б3=6-8	склоны	преимущественно супесчаные	полевица тонкая, осока заячья, ожика, ястребинка зонтичная, манжетка
1в-2	Душистоколосковотонкополевициевые У=62-72; Б3=7-11	Равнины и пологие склоны	Дерново-подзолистые легко- и среднесуглинистые	Душистый колосок, полевица тонкая, трясунка средняя, гребенник, осока ранняя, лютик едкий, манжетка, люцерна желтая
1в-3	Красноовсяницево-узколистно- мятликовые У=62-72; Б3=9-13	То же	Дерново-подзолистые супесчаные и суглинистые, местами поверхностно слабоглееватые, дерново-карбонатные оподзоленные, светло-серые и серые лесные	Овсяница красная, гребенник обыкновенный, мятлики узколистный, обыкновенный, осока ранняя, клевера ползучий, луговой, люцерна желтая, лютики едкий, многоцветковый, манжетка, тысячелистник обыкновенный
1в-4	Луговоовсяницево-злаковоразнотравные, нередко с бобовыми У=64-76; БЗ=14-17	Равнины и пологие склоны	Дерново-подзолистые суглинистые, местами поверхностно слабоглееватые, дерново-карбонатные оподзоленные, светло-серые и серые лесные	Овсяницы луговая, красная, мятлик луговой, тимофеевка луговая, ежа сборная, лисохвост луговой, клевера луговой, ползучий, мышиный горошек, тмин обыкновенный, подмаренник настоящий, тысячелистник обыкновенный, манжетка, лютики
1в-5	Крупнозлаковые с лисохвостом луговым У=64-72; Б3=13-18	Пологие склоны и широкие днища задерненных оврагов и балок	Дерново-намытые, местами поверхностно слабоглееватые	Лисохвост луговой, овсяница луговая, тимофеевка луговая, ежа сборная, полевица белая, мятлик луговой, кострец безостый, щучка дернистая, клевер ползучий, мышиный горошек, василек луговой
1в-6	Сеяные луга	-	Освоенные дерново- подзолистые суглинистые и супесчаные	-
Л-1г	Подкласс. Временно избыточно у	<mark>влажненные злаково-разн</mark>	отравные луга плоских и по	ниженных слабодренированных

	равнин на дернов	во-подзолистых глееватых,	дерново-глееватых, серых г.	лееватых почвах
1г-1	Голубосеслериево-осоковые У=64-72; Б3=6-10	Плоские равнины, неглубокие понижения	Дерново-подзолистые глееватые, дерново-	Сеслерия голубая, душистый колосок, щучка
			карбонатные рихковые	дернистая, осоки разноцветковая,
			глееватые	бледная, козелец приземистый,
				лапчатка гусиная, осоки желтая,
				черная, подмаренники северный,
1- 2	F	То же	Получата жазаа жуулжуул	топяной, лютики
1г-2	Белоусово-мелкоосоковые У=64-77; Б3=5-10	то же	Дерново-подзолистые	Белоус, душистый колосок,
	у-04-77, БЗ-3-10		глееватые супесчаные и суглинистые	полевица тонкая, осоки, калган, фиалка собачья, мхи
1г-3	Дернистощучково-мелкоосоково-	То же	Дерново-подзолистые	Щучка дернистая,
	мелкозлаковые	10 MC	глееватые, дерново-	душистый колосок, мятлик
	У=65-79; Б3=7-10		глееватые, серые глееватые	луговой, овсяницы красная,
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			луговая, полевица тонкая, осоки
				желтая, просяная, заячья,
				удлиненная, клевер ползучий,
				манжетка, лапчатка гусиная,
				лютики
1г-4	Влажноразнотравно-вейниковые	То же	То же	Вейник лесной, щучка
	У=65-77; БЗ=7-11			дернистая, осоки заячья, желтая,
				манжетки, лютики, гравилат
1г-5	I/myymyyaawayaa maayyamaanyyya	То же	Попуско по то то то то	речной
11-3	Крупнозлаково-разнотравные с овсяницей луговой	то же	Дерново-подзолисто-	Овсяница луговая, тимофеевка, лисохвост луговой,
	У=65-79; БЗ=7-14		глееватые, серые глееватые	тимофеевка, лисохвост луговой, мелкие осоки, ситники, гравилат
	3-03-77, <b>B</b> 3-7-14			речной, лютики
1г-6	Сеяные луга	-	То же	-
Л-1д	Подкласс. Злаково-разнотрав	вные луга крутых (от 10° и	выше) склонов на почвах ов	ражно-балочного комплекса
1д-1	Разнотравно-мелко-злаковые с	Вершины и верхние	Дерново-подзолистые	Цмин песчаный, кошачья
	белоусом и цмином песчаным	части склонов	смытые, светло-серые и	лапка, щавелек, овсяница овечья,
	У=51-59; Б3=6-8		серые лесные	белоус, полевица тонкая, смолевка
			сильносмытые	обыкновенная, нивяник
1д-2	Мелкозлаково-разнотравные с	Верхние части склонов,	Дерново-подзолистые	Овсяница красная,
	овсяницей красной и полевицей	террас, оврагов, балок	среднесмытые, светло-	полевица тонкая, душистый

	тонкой		серые и серые лесные	колосок, лядвенец рогатый,	
	У=60-65; Б3=7-10		среднесмытые	подорожники, тысячелистник	
	,		-	обыкновенный, одуванчик	
				лекарственный	
1д-3	Злаково-разнотравные с овсяницей	Средние и нижние части	Дерново-подзолистые	Овсяницы луговая, красная,	
	луговой	склонов	дерново-карбонатные,	тимофеевка луговая, ежа сборная,	
	У=63-74; Б3=10-13		светло-серые и серые	мятлики луговой, узколистный,	
			лесные смыто-намытые	лисохвост луговой, клевера, вики,	
				василек луговой	
Л-2	Класс. Низ	инные и западинные лу	<u>та на болотно-подзолист</u>	ых почвах	
Л-2а	Подкласс. Злаковые и злаково	_			
	увлажнения на дерново-подз			1	
2 <b>a</b> -1	Белоусовые и белоусово-	Неглубокие понижения	Дерново-подзолистые	Белоус, вейник наземный,	
	разнотравные		глееватые тяжело	полевица собачья, ситники, осоки	
	У=69-76; БЗ=6-8		суглинистые	заячья, ежевидная, сивец луговой,	
		_		лютики	
2 <b>a</b> -2	Щучково-ситниково-	То же	Торфянисто-подзолистые	Осоки просяная, ежевидная,	
	мелкоосоковые		глееватые	заячья, седоватая, щучка	
	У=73-80; Б3=8-10			дернистая, мятлик обыкновенный,	
				ситники, гравилат речной,	
				кукушкины слезки, лютик	
2 <b>a</b> -3	Pharana pharma paguamanu ia aa	То же	Порудоро видорожило	ползучий, молиния голубая	
2 <b>a-</b> 3	Злаково-влажно-разнотравные со щучкой дернистой	10 же	Дерново-глееватые, торфянисто-подзолистые	Щучка дернистая, овсяницы красная, луговая, тимофеевка	
	У=70-89; БЗ=9-14		глееватые	красная, луговая, тимофеевка луговая, полевица белая, осоки	
	y = 70-89, B3=9-14		ПЛССВАТЫС	заячья, ежевидная, клевер	
				ползучий, лютики, гравилат	
				речной, горец змеиный, таволга	
				вязолистная	
2 <b>a</b> -4	Сеяные луга	-	Освоенные почвы	-	
			подкласса		
2 <b>a</b> -5	Осушаемые луга	-	Дренируемые почвы	-	
			подкласса		
Л-2б	Подкласс. Злаково-разнотрав	ные луга низин грунтового		ізолистых, грунтово-глеевых.	
	_ =			= -	
	торфянисто- и перегнойно-подзолистых грунтово-глеевых, дерново-глеевых почвах				

2 <b>6</b> -1	Голубосеслериево-осоковые	Неглубокие понижения	Перегнойно- и торфянисто-	Сеслерия голубая, осоки просяная,
	У=70-84; Б3=7-10		подзолисто-глеевые	черная, желтая, ситники, лютики
2 <b>6</b> -2	Дернисто-щучково-злаково-	То же	Дерново-подзолистые	Щучка дернистая, полевицы
	разнотравные		глеевые, торфянисто-	ползучая, собачья, тимофеевка
	У=70-86; БЗ=8-15		подзолисто-глеевые	луговая, овсяницы луговая,
				красная, трясунка средняя, клевер
				ползучий, осоки заячья, желтая
2 <b>6</b> -3	Влажноразнотравно-мелкоосоковые	То же	Дерново-подзолисто-	Таволга вязолистная, горец
	У=74-85; Б3=11-15		глеевые	раковые шейки, гравилат речной,
				овсяница красная, полевица белая,
				щучка дернистая, мятлики, осоки
				заячья, ежевидная, просяная,
				черная
2 <b>6</b> -4	Крупнозлаково-разнотравные	То же	Дерново-глеевые, дерново-	Овсяница луговая, лисохвост
	У=72-86; Б3=12-16		глеевые намытые	луговой, мятлики болотный,
				луговой, щучка дернистая,
				лютики, горец раковые шейки,
				осоки
2 <b>6</b> -5	Сеяные луга	-	Осушенные почвы	-
			подкласса	
2 <b>6</b> -6	Осушаемые луга	-	Дренируемые почвы	-
			подкласса	
Л-2г	Подкласс. Злаково-осоково-разнот			· -
		,	регнойно-подзолисто-глеевы	
2 <b>г</b> -1	Злаково-осоковые с молинией	Понижения на равнине,	Дерново-глеевые на	Сеслерия голубая, молиния
	голубой	приозерные низины	карбонатной морене,	голубая, пухонос альпийский,
	У=76-85; Б3=5-10		торфянисто-подзолисто-	осоки просяная, черная, желтая,
			глеевые	лютики
2г-2	Осоково-вейниково-разнотравные	Днища лощин, оврагов,	Торфянисто- и перегнойно-	Осоки черная, желтая, острая,
	У=77-88; Б3=7-11	нижние части склонов,	подзолисто-глеевые	вейник ланцетный, лисохвост
		приозерные низины		луговой, мятлик болотный,
				лютики, гравилат речной, ситняг,
				таволга вязолистная
2г-3	Крупноразнотравно-щучково-	То же	Дерново-глеевые,	Таволга вязолистная, горец,
	осоковые		торфянисто-подзолисто-	раковые шейки, лютики,

2г-4 2г-5	У=78-88; Б3=8-15  Сеяные луга  Осушаемые луга	-	глеевые Осушенные почвы подкласса Дренируемые почвы подкласса	подмаренник топяной, гравилат речной, ситники, осоки, щучка дернистая, полевица побегообразующая -
Л-2д	Подкласс. Злаково-разнотра	вные влажные и сырые со	лончаковатые луга по засоле	нным низинам и приморью
2д-1	Ситниковые с ситником Жерарда и триостренником приморским У=77-86; Б3=15-20	Приморские луговые террасы	Маршевые солончаковые	Ситник Жерарда, полевица белая, овсяница красная, лисохвост коленчатый, триостренник приморский, тростник, клевер ползучий, чина морская, ситник одночешуйчатый, осока двурядная, млечник приморский
2д-2	Пырейные с пыреем ползучим У=78-86; Б3=15-20	То же	То же	Пырей ползучий, лисохвост коленчатый, овсяница красная, клевер ползучий
2д-3	Злаковые с лисохвостом тростниковым и бескильницей тонкоцветковой У=80-86; Б3=15-22	Средние пояса аласов	Черноземно-луговые солонцеватые	Лисохвост тростниковый, бескильница тонкоцветковая, ячмень короткоостистый, горец сибирский, соссюрея горькая, василистник простой, герань луговая, ветреница двувильчатая, лапчатка гусиная
Л-3	Класс. Кратк	опоемные луга на пойл	ленных дерновых почвах <i>п</i>	
		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	водами – до 15 дней)	
Л-3а	Подкласс. Злаково-разн	отравные сухие и свежие л	уга на пойменных слаборазв	итых дерновых почвах
3 <b>a</b> -1	Белоусово-разнотравные, белоусовые У <mark>= -</mark> ; Б3 <mark>= -</mark>	Прирусловые гривы, повышенные малозаливаемые участки пойм крупных рек	Пойменные дерновые слоистые примитивные	Белоус, овсяница овечья, зиглингия, душистый колосок, клевер горный, люцерна желтая, шалфей луговой
3 <b>a</b> -2	Наземновейниково-разнотравный У=55-63; Б3=5-9	То же	То же	Вейник наземный, душистый колосок, белоус, клевер горный,

				ястребинка волосистая
3 <b>a</b> -3	Душисто-колосково-тонко-	То же	То же	Полевица тонкая, овсяница овечья,
	полевицевый			келерия Делявиня, душистый
	У=55-61; Б3=6-10			колосок, овсяница красная, осока
				ранняя, клевер ползучий, астрагал
				вздутый, подмаренник желтый,
				ястребинка волосистая
3 <b>a-</b> 4	Крупно-разнотравные	То же	То же	Донники, хвощ луговой,
	У=55-61; Б3=6-11			мыльнянка, овсяница красная,
				пырей ползучий
Л-3 <b>б</b>	Подкласс. Злаково-разнотрав			
3 <b>6</b> −1	Белоусово-разнотравные	Неглубокие межгривные	Пойменные луговые	Белоус, щучка дернистая,
	У=69-74; Б3=7-10	понижения	слоистые	кровохлебка лекарственная,
				ястребинка луговая
3 <b>6</b> -2	Мелко-злаковые луга с овсяницей	Хорошо дренированные	Собственно пойменные	Овсяница красная, тонконог
	красной и мятликом узколистным	поймы малых рек,	дерновые супесчаные или	Делявиня, гребенник, полевица
	У=69-74; БЗ=9-13	плоские гривы в поймах	легко-суглинистые	тонкая, мятлик узколистный,
		средних рек		трясунка средняя, клевер
				ползучий, тысячелистник
				обыкновенный, одуванчик
				лекарственный
3 <b>6</b> -3	Кострецово-разнотравные, нередко	Неглубокие понижения в	Собственно пойменные	Кострец безостый, пырей
	с пыреем ползучим	прирусловой и	дерновые супесчаные и	ползучий, полевица белая, вейник
	У=64-74; Б3=13-15	центральной поймах	легко-суглинистые	Лангсдорфа, клевер луговой, хвощ
				луговой, девясил британский,
	-			щавель конский, осока ранняя
3 <b>6</b> -4	Злаково-разнотравные луга с ежой	Хорошо дренированные	Собственно пойменные	Ежа сборная, овсяница луговая,
	сборной и бобовыми	поймы малых рек,	дерновые легко-	полевица белая, мятлик луговой,
	У=70-76; Б3=11-18	плоские гривы в поймах	суглинистые	тимофеевка луговая, кострец
		средних рек		безостый, овсяница красная,
				клевера, порезник, тысячелистник
				обыкновенный, козлобородник
25.5				восточный
3 <b>6</b> -5	Лисохвостово-разнотравный	То же	То же	Лисохвост луговой, мятлики
	У=70-76; Б3=12-18			луговой, обыкновенный, кострец

				безостый, овсяница луговая,
25.6				клевер ползучий, чай луговой
3 <b>6</b> -6	Сеяные луга	-	Освоенные почвы	-
			подкласса	
Л-3г			проватые и сырые луга на по	
3г-1	Собачье-полевицево-разнотравные	Неглубокие межгривные	Собственно пойменные	Полевица собачья, мятлики
	У=80-83; Б3=5-10	понижения, пологие	луговые, пойменные	обыкновенный, болотный, лук
		гривы	луговые слоистые	угловатый, лютик ползучий,
				щавели пирамидальный, конский
3г-2	Щучково-осоковый	Понижения в	То же	Щучка дернистая, мятлики
	У=77-88; Б3=8-13	притеррасной части		обыкновенный, болотный,
	,			лисохвост луговой, осока
				стройная, ситники, лютик
				ползучий
3г-3	Крупно-злаковые с лисохвостом	Неглубокие межгривные	То же	Лисохвост луговой, кострец
	луговым и полевицей белой	понижения		безостый, мятлик болотный,
	У=77-88; Б3=12-17			полевица белая, лютик ползучий
3г-4	Сеяные луга	-	Освоенные почвы	-
			подкласса	
Л-4	Класс, Долгоп	оемные улга на поймен	ных луговых и лугово-бол	отных почвах
		=	водами до 30 дней)	
Л-4а			равные с примесью бобовых	
<b>4a</b> -1	Кострецово-крупнотравные	Выровненные участки	Собственно пойменные	Кострец безостый, пырей
	У=62-74; Б3=10-16	центральной поймы	луговые супесчаные и	ползучий, тимофеевка луговая,
	,	1	суглинистые	лисохвост луговой, мятлик
			3	луговой, ястребинка зонтичная,
				подмаренники, василистник
				малый, порезник сибирский
4 <b>a</b> -2	Лугово-овсяницево-разнотравные	Выровненные, слегка	Собственно пойменные	Овсяницы луговая, красная,
	У=64-77; Б3=11-18	пониженные участки,	луговые суглинистые	тимофеевка луговая, мятлик
		пологие гривы		луговой, мышиный горошек,
		центральной поймы		клевер луговой, чина луговая,
				борщевик сибирский, герань
				луговая, подмаренник настоящий
4 <b>a</b> -3	Лугово-лисохвостовые, нередко со	Неглубокие межгривные	То же	Лисохвост луговой, овсяницы
ia J	лутово лисольостовые, передко со	TICINIY CORNIC MOMI PHONIDIC	10 MC	Theoreout hyrobon, obeninger

	щучкой дернистой	понижения, западины,		луговая, красная, тимофеевка
	У=65-79; Б3=11-19	невысокие гривы		луговая, кострец безостый, щучка
	00 77, 20 11 17	центральной поймы		дернистая, мятлик луговой, клевер
		дептравлен поняв		луговой, люцерна серповидная,
				мышиный горошек, лютик едкий,
				герань луговая, кульбаба осенняя
4 <b>a</b> -4	Сеяные луга	-	Освоенные почвы	-
	3		подкласса	
Л-4б	Подкласс. Злаково-ра	азнотравные сырые луга н	а пойменных луговых и луго	во-болотных почвах
4 <b>6</b> -1	Собачье-полевицево-осоково-	Снижено-равнинные	Пойменные луговые,	Полевица собачья, щучка
	разнотравные со щучкой	участки поймы	иногда пойменные лугово-	дернистая, мятлики
	У=78-80; БЗ=5-9	-	болотные	обыкновенный, болотный,
				овсяница луговая, кукушкины
				слезки, вероника длиннолистная
4 <b>6</b> -2	Лангсдорфо-вейниково-	Понижения в пойме	То же	Вейник Лангсдорфа, лисохвост
	разнотравные			луговой, борщевик, василистники,
	У=76-80; Б3=8-11			подмаренник северный, пижма
4 <b>6</b> -3	Щучково-разнотравные	То же	Пойменные луговые	Щучка дернистая, лисохвост
	У=77-83; Б3=9-16			луговой, тимофеевка, полевица
				белая, осока острая, лютик
				ползучий
4 <b>6</b> -4	Лисохвостово-разнотравные с	То же	Пойменные луговые	Лисохвост луговой, полевица
	чихотной травой		глинистые, возможны	белая, щучка дернистая,
	У=76-88; Б3=12-18		пойменные лугово-	двукисточник, мятлик болотный,
			болотные	пырей ползучий, чина болотная,
				чихотная трава, лютик ползучий,
				конский щавель, осока острая
4 <b>6</b> -5	Крупно-злаковые луга с	Пониженные участки	Пойменные лугово-	Двукисточник тростниковый
	двукисточником и бекманнией	поймы	болотные, нередко	бекманния, лисохвост луговой,
	У=80-88; Б3=11-19		оторфованные	полевица белая, мятлики
				обыкновенный, болотный, щучка
				дернистая, лютик ползучий,
				окопник лекарственный,
				калужница, звездчатка болотная
4 <b>6</b> -6	Сеяные луга	-	Пойменные луговые	-

4 <b>6</b> -7	Осушаемые луга	-	Дренированные почвы	-	
П.5	W F .		подкласса		
Л-5	Класс. Болотистые луга на минеральных и торфяно-болотных почвах				
Л-5а	Подкласс. Осоковые с примесью злаков луга на болотно-подзолистых, пойменных лугово-болотных, пойменных болотных,				
			но-глеевых почвах		
5 <b>a</b> -1	Осоково-разнотравные	Депрессии на	Торфяно-подзолисто-	Осоки седоватая, дернистая,	
	У=90-93; Б3=5-9	водоразделах,	глеевые, иловато-	острая, пузырчатая, лисохвост	
		притеррасные части пойм	перегнойно-глеевые	луговой, хвощ топяной, мятлик	
				болотный, луговой чай	
				обыкновенный, калужница	
				болотная	
5 <b>a</b> -2	Осоково-разнотравные приморские	Морские побережья	Иловато-болотные	Осоки стройная, просяная,	
	У=89-92; Б3=4-17		солончаковатые	сеслерия голубая, молиния	
				голубая, примула мучнистая	
5 <b>a</b> -3	Крупнозлаковые с вейниками и	Депрессии на	Торфяно-подзолисто-	Вейник ланцетный, незамеченный,	
	разнотравьем	водоразделах,	глеевые, иловато-	сероватый, тростник	
	У=90-94; Б3=7-15	притеррасные части пойм	перегнойно-глеевые	обыкновенный, двукисточник,	
				вероника длиннолистная, окопник	
				лекарственный, осоки острая,	
				черная	
5 <b>a</b> -4	Крупнозлаковые с двукисточником	То же	То же	Двукисточник тростниковый,	
	тростниковым			бекманния обыкновенная, манник	
	У=89-93; Б3=8-17			большой, осоки, окопник	
				лекарственный, подмаренник	
				топяной	
5 <b>a</b> -5	Хвощово-манниковые с осоками	То же	То же	Хвощи топяной, болотный,	
	У=88-96; БЗ=9-18			манник, осоки, подмаренник	
				болотный	
5 <b>a</b> -6	Сеяные луга	-	Пойменные лугово-	-	
			болотные		
5 <b>a</b> -7	Осушаемые луга	-	Дренируемые почвы	-	
			подкласса		
Л-5 <b>б</b>		ъ ве осоковые с примесью за	паков луга на торфянистых		
5 <b>6</b> −1	Осоково-пушицевые	Депрессии на	Торфяно-глеевые,	Осоки острая, омская, пузырчатая,	
	У=80-94; Б3=6-13	водоразделах,	пойменные иловато-	лисья, пушица, сабельник	

		притеррасные части	торфяные	болотный, подмаренник топяной
550	TC.	пойм, староречья	T 1 1	D v
5 <b>6</b> -2	Крупнозлаково-осоковые с	То же	Торфяно- и торфянисто-	Вейники, тростник обыкновенный,
	разнотравьем		глеевые, пойменные	манники, осоки дернистая, острая,
5 5 2	У=89-94; Б3=6-13		иловато-торфяные	лисья, сабельник болотный, хвощи
5 <b>6</b> -3	Хвощево-осоково-разнотравные	То же	То же	Хвощи, пушицы, осоки, гравилат
	У=89-100; Б3=10-14			речной, мытник болотный,
A	T.	T	T 1	калужница
5 <b>6</b> -4	Тростниковые	Депрессии на	Торфяно-глеевые,	Тростник обыкновенный, камыш
	У=89-94; Б3=10-22	водоразделах, староречья,	пойменные иловато-	морской, манники, осоки
		притеррасные части	торфяные, торфянисто-	
		пойм, морские побережья	иловатые солончаковые	
5 <b>6</b> -5	Сеяные луга	-	Торфянистые и торфяные	-
5 <b>6</b> -6	Осушаемые луга	-	Дренируемые почвы	-
			подкласса	
С	Лесостепная и степная зоны			
C-1	Класс. Равнинные лугово-сто		/глинистых оподзоленных ах и солонцах лесостепн	
C-1a		-	ах и солонцах лесостепн авные луговые степи равнин	
1 <b>a</b> -I			на черноземах и серых лесных т	
I-1	Мелкозлаково-разнотравные	Межбалочные,	Серые, светло-серые и	Мятлик узколистный, пырей
1-1	У=49-63; Б3=5-12	водораздельные,	темно-серые лесные почвы,	ползучий, клевера горный,
	3 47-03, <b>B3</b> 3-12	приовражные,	черноземы типичные и	луговой, горошек мышиный,
		прибалочные склоны 5-	оподзоленные, смытые и	люцерна серповидная, нивяник
		6°, днища балок	намытые почвы овражно-	обыкновенный, лютик
		о, днища балок	балочных комплексов	мелкоцветковый, порезник
			оалочных комплексов	мелкоцьетковый, порезник сибирский
I-2	Вейниково-разнотравные	То же	То же	Вейник наземный, типчак,
1-2	У=48-60; Б3=7-14	10 %	10 %	тонконог стройный, полевица
	3-40-00, D3-7-14			Сырейщикова, люцерна
				серповидная, осока ранняя,
				шалфей луговой
I-3	Turingkapa kapulii ya maayamaayyya	То же	То же	1 1
1-3	Типчаково-ковыльно-разнотравные У=47-53; Б3=9-14	10 Ke	10 же	Типчак, ковыль волосатик, тонконог стройный, овсец Шееля,
	y-4/-35, b3-9-14			
				тысячелистник обыкновенный,

				незабудка Попова, икотник серый
I-4	Городомо отрамора пормотраруму	То же	То же	Кострец береговой, мятлик
1-4	Берегокострецово-разнотравные	то же	то же	1 1
	У=47-59; Б3=11-14			луговой, осока низкая, лютик
1 77	F 2			многоцветковый, шалфей луговой
1a-II	Группа типов. Злаково-разнот	*		
II-1	Злаково-разнотравные с кострецом	Межбалочные	Черноземы выщелоченные	Кострец прямой, люцерна
	прямым	водоразделы,	и обыкновенные, смытые и	серповидная, клевер горный,
	У=42-50; Б3=11-17	прибалочные склоны	намытые почвы овражно-	шалфей луговой, таволга
		крутизной 5-6 $^{\circ}$ , днища	балочных комплексов	шестилепестная, подорожник
		балок		ланцетный
II-2	Мелкозлаково-разнотравные	То же	То же	Мятлик узколистный, тимофеевка
	У=48-52; Б3=7-15			луговая, пырей ползучий,
				полевица тонкая, клевера горный,
				луговой, ползучий, кровохлебка
				лекарственная, порезник
				сибирский
II-3	Типчаково-ковыльно-разнотравные	То же	То же	Ковыли тырса, Лессинга, типчак,
	У=40-51; БЗ=9-17			тонконог стройный, мятлик
				узколистный, люцерна
				серповидная, клевер горный,
				полынь австрийская, шалфей
				луговой
C-16	Подкла	сс. Разнотравно-злаковые	луговые степи по крутым ск	<b>хлонам</b>
1 <b>6</b> -I			балок разных экспозициях $V = 4$	
I-1	Бобово-разнотравные	Балочные склоны	Почвы балочных склонов,	Люцерна желтая, астрагал
	У=53-63; Б3=12-17	крутизной 6-10°	средне- и сильносмытые	датский, клевер горный, вязель
	,	1 5		пестроцветковый, шалфей
				луговой, таволга шестилепестная
I-2	Вейниково-разнотравные с	То же	То же	Вейник наземный, типчак, кострец
	типчаком			прямой, мятлик узколистный,
	У=40-59; Б3=9-18			подмаренник настоящий,
				черноголовка, шалфей луговой,
				тысячелистник,
I-3	Ковыльно-типчаково-разнотравные	То же	То же	Ковыли пестрый, Иоанна, типчак,
	с кострецом прямым	10 MC	10 MC	кострец прямой, овсец пушистый,
	с кострецом примым		1	кострец примои, обеец пушистый,

	У=40-50; Б3=13-18			клевер горный, лапчатка серебристая
I-4	Мелкозлаково-разнотравные У=45-60; Б3=10-18	То же	То же	Полевица тонкая, мятлики узколистный, луговой, трясунка средняя, душистый колосок, лядвенец рогатый, люцерна хмелевидная, клевера луговой, полевой, кульбаба осенняя, подорожник средний, истод хохлатый
1 <b>σ</b> -II	$\mathit{\underline{\Gamma}}$ руппа типов. Лугов	<u>вые степные на сильносмыт</u>	<u>ых и размытых почвах склоно</u>	в У=47-63; Б3=6-17
II-1	Типчаково-разнотравные У=38-55; Б3=10-22	Мелкие западины по водоразделам	Солонцы лугово-степные полугидроморфные, солончаковатые и солончаковые	Типчак, ковыль перистый, ячмень коротко-остистый, острец, осока Карелина, полынь Лерха, солонечник татарский, бодяк свободный, кермек Гмелина, вероника беловойлочная, подорожник солончаковатый
II-2	Типчаково-полынные У=40-53; Б3=10-21	То же	То же	Типчак, бескильница тончайшая, кермеки Гмелина, опушенный, прутняк распростертый, полынь одностолбиковая
II-3	Бескильнецево-разнотравные У=50-63; Б3=17-23	То же	То же	Бескильница расставленная, пырей ползучий, лебеда бородавчатая, подорожник солончаковатый, млечник морской
II-4	Грудницево-разнотравные У=39-48; Б3=14-19	То же	То же	Грудница шерстистая, прутняк распростертый, полыни белая, одностолбиковая, кермек Гмелина
II-5	Полынно-разнотравные У=38-47; Б3=16-20	То же	То же	Полыни одностолбиковая, белая, сантонийская, кермек опушенный, подорожник солончаковатый
С-1г			на маломощных каменисты	
1г-І		<u> Гуговые степи на маломощн</u>	ых почвах пологосклонные $V=\overline{S}$	
I-1	Чабрецово-разнотравные	Прибалочные склоны	Карбонатные почвы на	Чабрецы обыкновенный, меловой,

	У=44-50; Б3=11-14		меловых породах, маломощных каменистых и щебнистых почвах	Маршалла, дубровник беловойлочный, шалфей степной, зоптик клубненосный
I-2	Полынно-разнотравные У=39-51; Б3=11-15	То же	То же	Полыни беловойлочная, австрийская, холодная, подорожник степной, тысячелистник обыкновенный
I-3	Злаково-разнотравные с мятликом узколистным и сплюснутым, кострецом прямым У=42-52; Б3=14-17	То же	То же	Кострец прямой, мятлики узколистный, сплюснутый, тонконог стройный, тимофеевка степная, оносма простейшая, подмаренники настоящий, северный, ивняк обыкновенный
I-4	Ковыльно-типчаково-разнотравные У=40-54; Б3=10-17	То же	То же	Типчак, ковыли красноватый, перистый, узколистный, овсецы пустынный, Шелля, вейник наземный, клевер горный, люцерна серповидная, полынок австрийский, подмаренник степной, карагана кустарниковая
1г-II	Группа типов	<i>Пуговые степные на сильно</i>	смытых балочных склонах $Y=3$	
II-1	Типчаково-разнотравные У=42-50; Б3=8-14	Балочные склоны	Карбонатные почвы балочных склоном на меловых породах сильносмытые и размытые, сильно и среднесмытые каменистые и щебнистые	Типчак, ковыль красноватый, клевер горный, оносма простейшая, василек сибирский, песчанка длиннолистная, горец альпийский, иссоп меловой
II-2	Чабрецово-разнотравные У=40-49; Б3=8-13	То же	То же	Типчак, чабрецы обыкновенный, Маршалла, камнеломка известколюбивая, иссоп меловой, шалфей степной, подорожник степной
II-3	Полынно-разнотравные У=37-50; Б3=7-12	То же	То же	Астрагалы беловойлочный, датский, полыни беловойлочная, соляновидная, холодная,

II-4	Мелкозлаково-разнотравные У=44-52; Б3=6-17	То же	То же	австрийская, песчанка длиннолистная, камнеломка известколюбивая, Мятлики узколистный, сплюснутый, бесплодный,
				тимофеевка степная, кострец береговой, овсец пустынный, вейник наземный, дубровник беловойлочный
C-2	Класс. Равнинные степные и	сухостепные на глинис	тых и суглинистых обыкн	овенных южных черноземах,
	темно-ка	штановых, каштановых	спочвах и солонцах степ	ной зоны
C-2a	Подкласс. Злаковые средне	- и сухостепные на черноз	емах, темно-каштановых и ка	аштановых почвах равнин
2 <b>a</b> -I	<u>Группа типов. Злаковые ср</u>	<u>еднестепные целинные и зал</u>	ежи водоразделов и пологих с	<u>клонов У=40-46; Б3=10-18</u>
I-1	Мелкозлаково-разнотравные У=40-45; Б3=11-17  Ковыльно-типчаково-разнотравные У=40-46; Б3=10-18	Водоразделы, пологие и покатые склоны балок, террас, преимущественно северных направлений; средние и нижние части склонов, залежи на склонах различных экспозиций  То же	Типичные, обыкновенные и южные черноземы То же	Мятлик узколистный, пырей ползучий, тонконоги стройный, гребенчатый, клевер горный, люцерна серповидная, астрагал датский, лапчатка серебристая, шалфей степной  Ковыли перистый, узколистный, Лессинга, сарептский, типчак, люцерна серповидная, лядвенец рогатый, шалфей степной,
2a-II	Envina munoa 3	Tarronia awaamanii ia aadan	 азделов и пологих склонов У=3	подорожник степной
II-1	<u>г руппа типов. 3</u> Ковыльно-типчаково-разнотравные	Водоразделы, пологие и	Каштановые, темно-	<u>1-39, 63-10-19</u> Ковыли Лессинга, волосатик,
	У=31-39; Б3=10-19	покатые склоны	каштановые	сарептский, типчак, клевер горный, василек шероховатый, полынь австрийская, чабрец Маршалла, серпуха лучистая
II-2	Тонконогово-разнотравные У=33-39; Б3=13-16	То же	То же	Тонконог стройный, мятлик узколистный, тимофеевка степная, осока приземистая, подорожник

				степной, подмаренник настоящий,	
				икотник серый, серпуха лучистая	
C-2 <i>6</i>	Подкласс. Разнотравно-злаковые степные и сухостепные на черноземах, темно-каштановых и каштановых почвах				
		10	м склонам		
2 <b>σ</b> -Ι	<u>Группа типов. Разнотравно-зл</u>				
I-1	Мелкозлаковые с мятликом узколистным	Крутые склоны (свыше 10°) балок, террас и	Черноземы различной степени смытости	Мятлик узколистный, пырей ползучий, тонконог стройный,	
	У=39-49; БЗ=9-19	холмов различных		осока ранняя, подмаренник	
		направлений		настоящий, таволга	
		-		шестилепестная, гвоздика-	
				травянка	
I-2	Ковыльно-типчаково-разнотравные	То же	То же	Ковыли Лессинга, волосатик,	
	У=39-45; Б3=10-18			Иоанна, типчак, люцерна желтая,	
				астрагал датский, тысячелистник	
				обыкновенный, полынь	
				австрийская, крупка весенняя,	
				таволга шестилепестная	
2 <b>σ</b> -II		**	на средне- и сильносмытых по		
II-1	Ковыльно-типчаково-разнотравные	Крутые склоны (свыше	Темно-каштановые и	Ковыли Лессинга, волосатик,	
	У=30-39; Б3=13-17	10°) балок, террас и	каштановые средне- и	типчак, мятлик узколистный,	
		ХОЛМОВ	сильносмытые	вейник наземный, люцерна	
				желтая, шалфей степной,	
TT 0		T.	The state of the s	тысячелистник обыкновенный	
II-2	Тонконогово-разнотравные	То же	То же	Тонконоги стройный,	
	У=32-41; Б3=12-15			гребенчатый, типчак, кострец	
				прямой, полыни белая,	
				австрийская, ромашник	
0.2	П 2			тысячелистниковый	
С-2в			на солонцах и солонцеваты:		
2 <b>B</b> -I			<u>-злаковые степи V=36-47; Б3=</u>		
I-1	Ковыльные, ковыльно-типчаковые,	Плоские понижения	Солонцы глубокие и	Ковыли Лессинга, волосатик,	
	ковыльно-разнотравные	среди равнин и пологих	средние	типчак, морковник Бессера,	
	У=40-46; Б3=16-20	склонов		вероника колосистая, подорожник	
				наибольший, тысячелистник	
				благородный, молочай Сегье	

I-2	Типчаковые, типчаковоразнотравные У=39-45; Б3=16-20	То же	То же	Типчак, тонконоги гребенчатый, стройный, житняк пустынный, ковыль волосатик, прутняк простертый, морковник Бессера, очиток большой
I-3	Полынно-злаковые, прутняково- злаково-разнотравные У=39-45; Б3=16-20	То же	То же	Вейник наземный, полыни Лерха, австрийская, сантолиновая, прутняк простертый, ромашник, пастернак вонючий
I-4	Чернополынно-злаково- разнотравные У=37-44; Б3=18-21	То же	Солонцы средние и глубокие	Полыни черная, солончаковая, камфоросма Лессинга, кермек Гмелина, бассия, эбелек, бурачок пустынный
I-5	Узколистно-мятликово- разнотравные У=41-47; Б3=16-21	То же	То же	Мятлик узколистный, пырей ползучий, осока узколистная, кермек Гмелина, подорожник степной
I-6	Белополынно-разнотравные У=39-43; Б3=15-19	То же	То же	Полынь делая, мятлик луковичный, бурачок пустынный, подорожник степной
I-7	Грудницево-злаково-разнотравные У=38-43; Б3=15-18	То же	То же	Грудницы волосистая, обыкновенная, ковыль Лессинга, камфоросма монпелийская
I-8	Одностолбиково-полынно- разнотравные У=38-47; Б3=18-21	То же	То же	Полыни одностолбиковая, австралийская, подорожник солончаковатый, ситник Жерарда, кермек
2в-ІІ		Группа типов. Разнотравн	ые степи У=34-45; Б3=17-23	
II-1	Чернополынные, чернополынно-	Плоские понижения	Солонцы мелкие и	Полыни черная, солончаковая,
	разнотравные У=36-43; Б3=19-23	среди равнин	корковые	тюльпан двуцветковый, кермек Гмелина, камфоросма монпелийская
II-2	Камфоросмовые, камфоросмово- полынные У=34-42; Б3=17-22	То же	То же	Камфоросмы монпелийская, Лессинга, полынь черная, бассия, прутняк простертый, ромашник

II-3	Белополынно-разнотравные У=36-44; Б3=17-21	То же	То же	Полынь белая, прутняк простертый, подорожник солончаковатый, бурачок
II-4	Грудницево-злаково-разнотравные У=37-45; Б3=17-21	То же	То же	Типчак, ковыль Лессинга, грудница волосистая, камфоросма монпелийская, кермек Гмелина
II-5	Одностолбиково-полынно- разнотравные У=38-45; Б3=21-23	То же	То же	Полынь одностолбиковая, осока приземистая, вероника седая, ноннеа коричневая, кермек Гмелина
С-2д	Подкласс. Разнотравно-злаков		= =	
2- 1			емно-каштановых и каштано	
2д-I I-1			<u>ые, разнотравные сухостепи У</u>	1
1-1	Типчаковые, ковыльно-типчаково-	Водораздельные равнины	Известняки, мелы,	Типчак, овсяница меловая, ковыли
	разнотравные У=31-39; Б3=9-16	и склоны крутизной до 10°	каменистые и щебнистые	волосатик, Лессинга, житняк гребневидный, полыни белая,
	y-31-39, b3-9-10	10	черноземы, темно-	греоневидный, полыни оелая, австрийская, тысячелистник,
			каштановые и каштановые	австрииская, тысячелистник, горноколосник колючий, зопник
			ПОЧВЫ	клубненосный, желтушник
				клуоненосный, желтушник меловой
I-2	Бородачевые, бородачево-	То же	То же	Бородач обыкновенный, типчак,
1-2		то же	то же	мятлик узколистный, кострец
	разнотравные У-34-40; Б3=10-14			прямой, прутняк простертый,
	y-34-40, b3-10-14			шалфей поникший, наголоватка
				меловая, копеечник меловой
I-3	Разнотравно-чабрецовые	То же	Неполноразвитые, реже	Чабрец меловой, иссоп меловой,
1 3	У=31-38; Б3=11-15	10 же	примитивные каменистые и	типчак, дубровник
	7 31 30, <b>B</b> 3 11 13		щебнистые черноземы,	беловойлочный, василек, прутняк,
			темно-каштановые и	молочай хрящеватый и Сегье,
			каштановые почвы	терескен, норичник меловой
I-4	Ковыльно-разнотравные	Склоны крутизной до 10°	Сланцы, неполноразвитые	Ковыли Лессинга, узколистный,
	У=30-36; Б3=12-15	, ,	щебнистые черноземы,	волосатик, залесский,
	,		темно-каштановые и	опушеннолистный, типчак,
			каштановые глинистые и	тысячелистник тонколистный
			тяжелосуглинистые, реже	

			среднесуглинистые почвы	
I-5	Житняково-разнотравные У=31-38; Б3=11-15	То же	То же	Житняки гребневидный, донской, кострец прямой, дубровник беловойлочный, василек сумской, лапчатка шерстистая
I-6	Разнотравно-злаковые У=34-39; Б3=11-15	То же	То же	Ковыль опушеннолистный, типчак, тысячелистник благородный, чабрец двуформенный, дубровник беловойлочный, норичник скальный
2д-II	$\Gamma p$	уппа типов. Злаково-разнот	равные степи $Y=39-46$ ; $E3=9-$	<u>14</u>
II-1	Тонконогово-разнотравные У=39-43; Б3=12-14	Водораздельные равнины и склоны крутизной до 10°	Песчаники, каменистые и щебнистые черноземы, темно-каштановые и каштановы	Тонконоги гребенчатый, сизый, кострец прямой, полынь австрийская, подорожник степной, прутняк простертый
II-2	Оносмово-разнотравные У=41-46; Б3=9-14	То же	То же	Типчак, ковыль перистый, оносма простейшая, шалфей степной, полынь холодная, вероника беловойлочная, таволга городчатая
C-3	Класс. Равнинные степные		упесчаных и песчаных ро емно-каштановых и кашт	<del>_</del>
C-3a			е и лугово-степные на супесч	
3 <b>a</b> -I			во-степные на супесчаных и пе	
I-1	Злаковые с пыреем, разнотравно- злаковые У=49-54; Б3=11-16	Равнинные и склоновые	Супесчаные оподзоленные, выщелоченные и типичные черноземы, темно-каштановые и каштановые супесчаные почвы	Пырей ползучий, мятлик узколистный, тонконог гребенчатый, вейник наземный, подорожник средний
I-2	Тонконоговые, тонконоговоразнотравные У=47-52; Б3=12-15	То же	То же	Тонконоги гребенчатый, сизый, песчаный, змеевка растопыренная, типчак, прутняк, чабрец Палласа
I-3	Типчаковые, типчаковоразнотравные У=47-52; Б3=10-15	То же	То же	Типчак, ковыли Лессинга, волосатик, полынь Маршалла, чабрец, прутняк

I-4 3 <b>a-</b> II	Мелкозлаково-разнотравные с мятликом узколистным и полевицей обыкновенной У=50-53; Б3=6-14 Группа типов. Злаково-разнотра	То же	Светло-серые и темно-серые лесные супесчаные	Мятлик узколистный, полевица обыкновенная, типчак, цмин песчаный, ястребинка волосистая, очиток едкий
J <b>a-</b> 11	1 руппа типов. Элаково-разнотре		<u>V=32-48; Б3=7-18</u>	ино-киштиновых и киштиновых
II-1	Ковыльные, ковыльно-типчаково-	Равнинные и	Черноземы обыкновенные и	Ковыли Лессинга, волосатик,
	разнотравные	пологосклонные террасы	южные, темно-каштановые	украинский, песчаный, типчак,
	У=33-47; Б3=13-18	рек	и каштановые песчаные, гумусированные пески	овсяница Беккера, чабрец, прутняк
II-2	Злаковые, злаково-змеевковые У=40-48; Б3=7-12	То же	То же	Змеевка растопыренная, овсяница Беккера, двузубка болгарская, ковыль песчаный, тысячелистник мелкоцветковый, полыни
II-3	Мелкозлаково-разнотравные с мятликом узколистным и полевицей обыкновенной У=40-46; Б3=8-16	То же	То же	Мятлик узколистный, полевица обыкновенная, тонконоги песчаный, гребенчатый, молочай Сегье, полынь Маршалла
II-4	Житняково-разнотравные У=41-46; Б3=12-17	То же	То же	Житняк донской, гребенчатый, песчаный, сибирский, тонконоги песчаный, гребенчатый, овсяница валисская, осока колхидская, полынь Маршалла
II-5	Волоснецово-разнотравные У=32-40; Б3=9-14	То же	То же	Волоснец песчаный, вейник наземный, житняк песчаный, эфедра двуколосковая, грудница шерстистая, полынь белая
С-36	Подклас	с. Разнотравно-злаковые н	а среднезаросших и разбитых	х песках
3 <b>6</b> -I	Группа типов. Злаг	ково-разнотравные на средн	езаросших и разбитых песках	V=32-48; Б3=9-18
I-1	Кияковые У=32-46; Б3=10-17	Бугристые, барханные, грядовые пески	Развеянные, слабо- сформированные и несформированные пески и	Кияк, тонконог гребенчатый, житняк гребенчатый, зопник желтый, кумарчик оттопыренный,
			супеси	прутняк, полыни песчаная, австрийская
I-2	Вейниковые	То же	То же	Вейник наземный, типчак, житняк

I-3	У=40-48; Б3=9-18 Ковыльно-разнотравные У=33-44; Б3=9-17	тоже	То же	сибирский, ковыль перистый, бородач обыкновенный, костер растопыренный, гвоздика ланцетная  Ковыли волосатик, перистый, песчаный, овсяница Беккера, прутняк, грудница шерстистая, чабрец Маршалла, молочай Сегье
3 <b>б</b> -II	Группа типов. Разнот	равно-злаковые угодья на сре	еднезаросших и разбитых песк	1 1
II-1	Песчано-полынные, песчано- полынно-разнотравные У=31-42; Б3=12-17	Бугристые, барханные и грядовые пески	Развеянные, слабо- сформированные и несформированные пески и супеси	Полыни песчаная, австрийская, Лерха, Маршалла, полевая, молочай Жерарда, очиток едкий, додарция восточная
II-2	Разнотравно-злаковые с пыреем У=40-51; Б3=14-17	То же	То же	Пырей ползучий, полыни песчаная, австрийская, очиток едкий, ивы остролистная, каспийская, днепровская, джузгун
C-4	Класс. Низинные, западинн	ые, лиманные и подовы	е угодья на солодях, лугоі	
			, ных почвах степной и лес	
C-4 <b>a</b>	Подкласс. Злаково-разнотравні	ые остепненные луга на луг		
4a-I	$\Gamma$ руппа типов. Злаково-разн	нотравные остепненные луга	а на глинистых и суглинистых	почвах У=45-62; Б3=10-18
I-1	Типчаковые, типчаковоразнотравные У=47-56; БЗ=13-18	Неглубокие западины водоразделов, окраины крупных западин и лиманов, днища балок	Лугово-черноземные и лугово-каштановые глинистые и суглинистые, слабо-солончаковатые, делювиально-пролювиальные	Типчак, тонконог Делявиня, ковыль узколистный, тысячелистники щетинистый, благородный, лапчатка серебристая
I-2	Житняковые, житняковоразнотравные У=48-57; Б3=13-17	То же	То же	Житняк гребенчатый, типчак, мятлик узколистный, полынь австрийская, тысячелистник обыкновенный
I-3	Вострецово-разнотравные У=45-49; Б3=13-17	То же	То же	Вострецы ветвистый, Карелина, Пабо, акмолинский, полынь понтийская

I-4	Осочковые, осочково-разнотравные У=46-54; Б3=10-16	То же	То же	Осочки ранняя, узколистная, мятлики узколистный, луковичный, осока поникшая,
I-5	Пырейно-разнотравные У=53-61; Б3=14-17	То же	То же	цикорий обыкновенный Пыреи ползучий, удлиненный, чина луговая, таволга шестилепестная, лапчатка серебристая, одуванчик
I-6	Мелкозлаково-разнотравные с мятликом узколистным, полевицами тонкой и Сырейщикова У=49-62; Б3=12-17	То же	То же	лекарственный Мятлик узколистный, полевицы тонкая, Сырейщикова, кермек Гмелина, петросимония, полынь солончаковатая
4a-II	Группа типов. Злаково-осоков	о-разнотравные остепненн	ые луга напесчаных и супесчан	ных почвах V=43-55; Б3=7-17
II-1	Типчаковые, типчаково-пырейные У=44-50; Б3=8-17	Неглубокие западины водоразделов, окраины крупных западин и лиманов, древние террасы рек	Лугово-черноземные, лугово-каштановые песчаные и супесчаные	Типчак, овсяница Беккера, пырей ползучий, лядвенец рогатый, осока ранняя, тысячелистник щетинистый, грудница обыкновенная, подорожник солончаковатый
II-2	Вейниково-типчаковые, зубровково-типчаковые У=51-55; Б3=13-15	То же	То же	Вейник наземный, типчак, зубровки душистая, ползучая, донник желтый, ластовень острый, тысячелистник обыкновенный, кермек Гмелина
II-3	Свинороевые У=46-54; Б3=12-15	То же	То же	Свинорой пальчатый, тимофеевка степная, пырей ползучий, тростник обыкновенный, люцерна голубая, полынь солончаковая, ясменник лежащий
II-4	Мелкозлаково-разнотравные У=43-54; Б3=11-16	То же	То же	Мятлик узколистный, полевица тонкая, пырей ползучий, люцерна желтая, тысячелистник обыкновенный, цикорий обыкновенный

II-5	Осочково-разнотравные У=43-53; Б3=7-15	То же	То же	Осочки узколистная, пониклая, ранняя, люцерна желтая, проломник Турчанинова, полынь австрийская
II-6	Очитково-разнотравные У=47-52; Б3=8-11	То же	То же	Очитки едкий, большой, полыни австрийская, понтийская, Лерха, тысячелистник мелкоцветковый
C-4 <b>6</b>	Подкласс. Злаково-разнотравные	_	и влажнолуговые угодья на . и солодях	луговых, иногда лугово-болотных
4 <b>6</b> -I	Группа типов. Злаково-разнотра			ых, луговых лиманных, иногда на
	* * *		х У=63-76; БЗ=6-19	
I-1	Овсяницевые, злаковые с овсяницами луговой и восточной У=64-76; Б3=16-18	Лиманы и поды средних размеров на водоразделах и древних террасах рек	Луговые слабозасоленные, лугово- лугово-лиманные, лугово- черноземные осолоделые и солоди	Овсяницы луговая, восточная, красная, лисохвост луговой, осока ранняя, герань луговая
I-2	Мятлики, злаковые с мятликом луговым, мятликово-осоковые У=63-70; Б3=10-17	То же	То же	Мятлик луговой, овсяница луговая, лисохвост луговой, герань луговая, черноголовка обыкновенная, василек луговой
I-3	Кострецовые, злаковые с кострецом У=63-71; Б3=13-18	То же	То же	Кострец безостый, пырей ползучий, вейник наземный, мышиный горошек, осока, черноголовка, подмаренник желтый, дербенник лозный
I-4	Пырейные, злаковые с пыреем У=65-76; Б3=14-19	То же	То же	Пыреи ползучий, удлиненный, вейник наземный, типчак, люцерна серповидная, полыни австрийская, черная, одностолбиковая
I-5	Крупнозлаковые луга с лисохвостом, тимофеевкой и полевицей У=64-71; Б3=11-17	То же	То же	Лисохвост луговой, тимофеевка луговая, полевицы гигантская, тонкая, овсяница луговая, клевер ползучий
I-6	Щучково-разнотравные У=66-76; Б3=8-17	То же	То же	Щучка дернистая, лисохвост луговой, овсяница луговая, клевер ползучий, таволга вязолистная,

				подорожник большой
I-7	Мелкозлаково-разнотравные с мятликом узколистным У=64-75; Б3=10-17	То же	То же	Мятлик узколистный, осока черноколосая, горец ложнопесчаный, кровохлебка лекарственная, горичник крупнолистный, кульбаба осенняя
I-8	Белоусово-разнотравные У=67-76; Б3=6-10	То же	То же	Белоус, колосок душистый, полевица тонкая, вейник наземный, ситники, осоки заячья, ежевидная, лютики
4 <b>σ</b> -II	Группа типов. Злаковые и злаково-	осоковые сыролуговые угод	ья на луговых, иногда лугово-бо	олотных почвах У=77-88; Б3=8-1 <u>7</u>
II-1	Пырейные, злаковые с пыреем, пырейно-осоковые У=77-88; Б3=14-17	Лиманы, поды и западины на водоразделах, древних террасах рек, днища балок	Луговые, лугово-болотные, иногда слабозасоленные, оглеенные	Пырей ползучий, мятлик луговой, тростник обыкновенный, осоки островатая, расставленная, подмаренник настоящий
II-2	Осоковые, осоково-злаковые У=80-88; Б3=8-15	То же	То же	Лисохвост луговой, мятлик болотный, осоки черная, дернистая, острая, желтая, гравилат речной, таволга вязолистная
II-3	Зубровковые, зубровково-осоковые У=77-83; Б3=8-16	То же	То же	Зубровка душистая, кострец безостый, вейник наземный, осока черноколосая, девясил британский, подмаренник мареновидный
II-4	Щучково-разнотравные У=77-83; Б3=8-15	То же	То же	Щучка дернистая, полевица побегообразующая, тимофеевка луговая, ситник сжатый, осоки заячья, лисья, лютики
II-5	Тростниково-разнотравные У=77-88; Б3=10-17	То же	То же	Тростник обыкновенный, осоки островатая, черноколосая, дербенники иволистный, днепровский, вербейник обыкновенный

II-6	Бекманниево-разнотравные У=82-88; Б3=14-17  Ситнягово-разнотравные У=77-88; Б3=12-17	То же	То же	Бекманния обыкновенная, двукисточник, пырей ползучий, мятлик болотный, осока двурядная, таволга вязолистная, лютик ползучий Пырей ползучий, кострец безостый, лядвенец рогатый, ситняг одночешуйчатый, осока стройная, спаржа лекарственная, авран лекарственный, мята австрийская
С-4в	Подкласс. Злаковь	іе и разнотравно-злаковыє	е влажные и сырые луга на з	1
4 <b>B</b> -I			вых черноземах солонцеватых	
I-1	Пырейные, пырейно-злаковоразнотравные У=64-76; Б3=15-22	Понижения водоразделов, окраины соленых озер	Луговые, черноземные средне- и сильносолонцеватые, а также средне- и сильнозасоленные	Пыреи ползучий, удлиненный, вейник наземный, подорожник солончаковатый, бодяк съедобный, млечник морской
I-2	Бескильницевые, бескильницеворазнотравные У=64-71; Б3=16-23	То же	То же	Бескильницы расставленная, тончайшая, вейник наземный, тростник, полынь солончаковая, кермек Гмелина
I-3	Сведково-разнотравные У=64-70; Б3=20-25	То же	То же	Прибрежница береговая, пырей ползучий, житняк пустынный, сведа простертая, млечник морской, астра солончаковая, ситник Жерарда, горчак розовый
4 <b>в</b> -II	Группа типов. Злаковые и разнотр		луга на луговых засоленных, лу ; Б3=14-26	угово-лиманных засоленных почвах
II-1	Пырейные, пырейно-разнотравные У=77-88; Б3=14-24	Понижения водоразделов, лиманы, окраины соленых озер	Луговые и луговые лиманные средне- и сильнозасоленные	Пыреи ползучий, удлиненный, прибрежница солончаковая, вейник наземный, полыни австрийская, солончаковая, петросимония

				трехтычинковая, кермек Гмелина		
II-2	Ситниковые, ситниково-злаковые У=77-86; Б3=19-23	То же	То же	Пырей ползучий, зубровка душистая, ситник Жерарда, девясил британский, полынь солончаковатая, кермек Гмелина, болотница		
II-3	Солянковые У=77-88; Б3=22-26	То же	То же	Пырей ползучий, вострец ветвистый, житник сибирский, прибрежница солончаковатая, солянки шерстистая, мясистая, лебеда бородавчатая, солерос травянистый		
II-4	Бекманниево-разнотравные У=82-88; Б3=14-20	То же	То же	Бекманния обыкновенная, пыреи ползучий, удлиненный, осоки черноколосая, желтая, ситняг болотный, роголистник донской		
II-5	Короткоостисто-ячменно- разнотравные У=77-86; Б3=14-25	То же	То же	Ячмень короткоостистый, пырей ползучий, лисохвост тростниковый, лапчатка двураздельная, астра солончаковая, кермек Гмелина		
II-6	Бескильницево-разнотравные У=77-86; Б3=15-25	То же	То же	Бескильница расставленная, вейник наземный, тростник обыкновенный, прибрежница солончаковая, полыни австрийская, солончаковая, галимеона бородавчатая, кермек Гмелина		
C-5	Класс. Краткопоемные луговые угодья на пойменных луговых почвах степной и лесостепной зон					
C-5a		Подкласс. Злаковые и разнотравно-злаковые сухолуговые угодья на пойменных луговых, иногда пойменно-дерновых почвах				
5 <b>a</b> -I	Группа типов. Злаковые и разнотравно-злаковые сухолуговые угодья на пойменных дерновых, старопойменных почвах $V=53-60;\ E3=10-18$					
I-1	Типчаковые, типчаково-злаковые	Повышенные хорошо	Пойменные луговые	Типчак, келерия Делявиня,		

	У=53-58; Б3=10-16	HOLLING DOLLAR STORY	Managarymy	ниомрож нуворой оросчи
	у-33-38, Б3-10-10	дренированные поймы	малоразвитые,	лисохвост луговой, овсяница
		малых рек, сухие гривы и	старопойменные высоких,	красная, лядвенец рогатый,
		высокие увалы	редко заливаемых пойм	люцерны желтая, хмелевидная,
		центральной и		василек луговой
		прирусловой части		
		средних и крупных рек,		
		останцы террас высокого		
		уровня		
I-2	Осоковые, осоково-злаковые У=53-60; Б3=11-15	То же	То же	Пырей ползучий, осоки черноколосая, Шребера, узколистная, ситник Жерарда, люцерна желтая, черноголовка обыкновенная
I-3	Кострецово-разнотравные У=53-59; Б3=13-18	То же	То же	Кострец безостый, пырей ползучий, овсяница луговая, вейник наземный, лисохвост луговой, осока черноколосая, подмаренник желтый, девясил британский, лапчатка двураздельная, борщевик сибирский, порезник промежуточный
I-4	Мелкозлаково-разнотравные с полевицей тонкой и мятликом узколистным У=53-60; Б3=12-18	То же	То же	Полевица тонкая, мятлики узколистный, луговой, овсяницы красная, луговая, клевер ползучий, лядвенец рогатый, мышиный горошек
I-5	Пырейно-разнотравные У=55-60; Б3=14-18	То же	То же	Пырей ползучий, кострец безостый, вейник наземный, зубровка душистая, камыш обыкновенный, лядвенец рогатый, осока черноколосая, алтей лекарственный, полынь австрийская, девясил британский
5 <b>a</b> -II	<u>Группа типов. Злаковые, разнотр</u>	авно-злаковые свежелуговые	угодья на пойменных луговых	слоистых или слоисто-зернистых

		почвах У=6	1-63; Б3=9-17	
II-1	Бобово-разнотравные У=61-63; Б3=12-15	Поймы малых рек, гривы и увалы центральной и прирусловой части	Пойменные луговые малоразвитые	Лядвенец рогатый, люцерны желтая, хмелевидная, клевера гибридный, горный,
		средних и крупных рек		луговой, ползучий, средний,
		13 1		мышиный горошек, пырей
				ползучий, овсяница красная
II-2	Злаковые с тимофеевкой степной и	То же	То же	Тимофеевка степная,
	кострецом безостым			кострец безостый, мятлик
	У=61-63; Б3=9-17			узколистный, овсяница красная, овсяница красная, лядвенец
				овсяница красная, лядвенец рогатый, люцерна желтая,
				тысячелистник обыкновенный,
				кульбаба осенняя
C-5 <b>6</b>	Подкласс. Злаков	во-разнотравные влажные	и сырые луга на пойменных	луговых почвах
5 <b>6</b> -I	<u>Группа типов. Злаково</u>	<u>-разнотравные влажные лу</u>	<u>га на пойменных луговых почво</u>	<u>ах У=64-76; Б3=10-17</u>
I-1	Крупнозлаковые с лисохвостом	Равнинные части пойм	Пойменные луговые иногда	Лисохвост луговой,
	луговым и полевицей гигантской	малых рек	заболоченные, реже	полевица гигантская, кострец
	У=64-76; Б3=12-16		слабосолончаковатые	безостый, клевера гибридный,
				луговой, осоки лисья, заячья,
				тысячелистник обыкновенный, ясменник цепкий
I-2	Овсяницевые, злаковые с	То же	То же	Овсяница луговая, красная,
	овсяницей	10 же	To Me	кострец безостый, мятлик
	У=64-76; Б3=11-16			узколистный, полевица тонкая,
	ŕ			осока лисья, тмин обыкновенный,
				кульбаба осенняя
I-3	Мятликовые, злаковые с мятликом,	То же	То же	Мятлики луговые,
	мятликово-осоковые			болотный, полевицы тонкая,
	У=64-74; Б3=10-17			гигантская, пырей ползучий,
				лисохвост луговой, клевер
				гибридный, осока дернистая, кукушкины слезки, нивяник
				обыкновенный
I-4	Тимофеечно-разнотравные с	То же	То же	Тимофеевка луговая,

	1 0 0			Ţ
	тимофеевкой луговой			лисохвост луговой, кострец
	У=64-70; Б3=11-15			безостый, пырей ползучий,
				клевера луговой, ползучий, осока
				пузырчатая, одуванчик
				лекарственный
5 <b>6</b> -Ⅱ	<u>Группа типов. Злаково-разнотра</u>	<mark>вные сырые луга на пойменн</mark>	<u>ных луговых почвах разной сте</u>	пени оглеения, реже засоленных
		<u>V=77-88</u>	?; Б3=5-18	
II-1	Вейниковые, злаковые с вейником	Пониженные части пойм	Пойменные луговые разной	Вейники наземный,
	У=77-86; БЗ=14-17	малых рек	степени оглеения,	седеющий, мятлик болотный,
			слабозасоленные	осоки лисья, бледноватая, чай
				луговой, мята австрийская, таволга
				вязолистная
II-2	Пырейные, злаковые с пыреем,	То же	То же	Пырей ползучий, кострец
	пырейно-осоковые			безостый, зубровка душистая,
	У=77-88; Б3=14-18			осока черноколосая, девясил
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			британский, дербенник лозный
II-3	Осоковые, осоково-злаковые	То же	То же	Кострец безостый, вейники
11.5	У=77-84; БЗ=12-17	10 ж	To Me	наземный, седеющий, осоки
	3 77 01, B3 12 17			черноколосая, стройная,
				дернистая, омская, лисья,
				* '
11.4	2.5	Т	Т	пузырчатая, кульбаба осенняя
II-4	Зубровковые, зубровково-осоковые	То же	То же	Зубровка душистая, пырей
	У=77-80; Б3=8-17			ползучий, кострец безостый, осоки
				стройная, черноколосая,
				дернистая, алтей лекарственный,
				спаржа лекарственная
II-5	Щучково-разнотравные	То же	Пойменные луговые разной	Щучка дернистая,
	У=77-83; Б3=8-15		степени оглеения	лисохвост луговой, клевера
				гибридный, луговой, осоки
				дернистая, лисья, лапчатка
				гусиная, ясменник цепкий, лютики
				едкий, ползучий
II-6	Болотномятликово-осоковые	То же	То же	Мятлик болотный, вейник
	У=86-88; Б3=10-14			седеющий, щучка дернистая,
	2 20 20, 20 10 11			осоки дернистая, омская, лисья,
				осоки деринетал, омекал, лисья,

				бледноватая, пузырчатая, мята австрийская, таволга вязолистная, чай луговой
II-7	Бекманниково-разнотравные У=82-88; Б3=14-17	То же	Пойменные луговые разной степени оглеения, слабозасоленные	Бекманния обыкновенная, полевица гигантская, мятлик обыкновенный, щучка дернистая, чихотная трава, осока дернистая
II-8	Побегообразующеполевицеворазнотравные У=80-87; БЗ=9-17	То же	То же	Полевица побегообразующая, кострец безостый, мышиный горошек, осока черноколосая, горец водный, дербенник лозный
II-9	Ситниково-разнотравные У=77-88; Б3=5-18	То же	То же	Ситники Жерарда, лягушачий, нитевидный, блестящеплодный, подмаренник мареновидный
С-5в	Подкласс. Разнотравно-злаковые		ья на пойменных луговых сол нцаках	лончаковатых почвах и луговых
5 <b>в-</b> І	Группа типов. Разнотр	равно-злаковые угодья на сол	ончаковатых сухолуговых поч	вах У=53-63; Б3=14-21
I-1	Типчаковые, типчаково-	Возвышенные поймы	Старопойменные луговые	Типчак, овсяница
	разнотравные У=53-59; Б3=14-21	малых рек, наиболее возвышенные места центральной и окраинные	засоленные высоких и редкозаливаемых пойм, пойменные малоразвитые	восточная, житняк гребенчатый, полынь высокая, тонконог Делявиня, клевер горный,
		притеррасные части пойм средних и крупных рек, останцы террас высокого уровня	полменные малоразвитые	подорожники большой, солончаковатый, бодяк съедобный
I-2	Полынные, полынно-разнотравные У=53-60; Б3=16-21	То же	Пойменные и луговые средне- и сильносолонцеватые и солончаковатые	Полыни австрийская, солончаковатая, типчак, одуванчик бессарабский, кермеки Гмелина, опушенный, бодяк съедобный
I-3	Мелкозлаково-разнотравные с мятликом узколистным У=53-63; Б3=14-21	То же	То же	Мятлик узколистный, пырей ползучий, кострец безостый, донники желтый, белый, астрагал датский, лядвенец

				рогатый, кермек Гмелина
I-4	Пытейно-разнотравные У=53-63; Б3=14-20	То же	То же	Пырей ползучий, кострец безостый, вейник наземный, осока
				черноколосая, ситник Жерарда, подмаренник желтый, девясил
				британский
5 <b>в-</b> II	Группа типов. Разнотравно-з	<u>влаковые угодья на сыро- и в</u>	<u>лажнолуговых солончаковать</u>	<u>ых почвах У=64-87; Б3=15-24</u>
II-1	Пырейные, пырейно-разнотравные	Поймы малых рек,	Пойменные луговые	Пыреи ползучий,
	У=64-77; Б3=15-21	возвышенные места и	засоленные	удлиненный, кострец безостый,
		размытые пъедесталы		осоки черноколосая, ранняя,
		надпойменной террасы,		ситник Жерарда, лук угловатый,
		по окраинам пойм		алтей лекарственный
11.0	T.	средних и крупных рек		
II-2	Бескильцево-разнотравные	То же	Пойменные луговые	Бескильница расставленная,
	У=64-71; Б3=16-23		сильносолонцеватые и	овсяница восточная, пырей
			солончаковатые	ползучий, клевер пустоягодник,
				ситник Жерарда, одуванчик бессарабский, астра
				бессарабский, астра солончаковатая
II-3	Прибрежницево-разнотравные	То же	То же	Прибрежницы береговая,
11-3	У=64-72; Б3=20-24	10 жс	10 %	промежуточная, растопыренная,
	5 04-72, D5 20-24			пырей ползучий, вейник
				наземный, тростник
				обыкновенный, мышиный
				горошек, камыш морской
II-4	Ячменево-разнотравные	То же	То же	Ячмени короткоостистый,
	У=76-80; Б3=18-24			Невского, пырей ползучий, мятлик
				узколистный, ситник Жерарда,
				млечник морской, подорожник
				солончаковатый, одуванчик
				бессарабский
II-5	Крупнозлаково-осоковые с	То же	То же	Ситники Жерарда,
	лисохвостом тростниковым и			болотный, пырей ползучий,
	бекманией обыкновенной			бескильница расставленная,
	У=80-87; Б3=15-23			подорожник солончаковатый,

				солерос, полынь сантолиновая, козлец мелкоцветковый
II-6 II-7	Беловатополевицево-разнотравные У=67-71; Б3=15-23	То же	Пойменные луговые засоленные	Полевицы беловатая, солончаковатая, пырей ползучий, мятлик луговой, клевера ползучий, пустоягодник, ситник Жерарда, череда трехраздельная
II-8	Луговоовсяницево-разнотравные У=64-77; Б3=15-18	То же	То же	Овсяницы луговая, восточная, ячмень Невского, мятлик луговой, герань холмовая, козлец мелкоцветковый, подорожник Кормута
C-6	Класс. Долгопоемные лу	говые угодья на пойме	нных луговых почвах сте	пной и лесостепной зон
C-6 <b>a</b>	Подкла	сс. Злаковые и злаково-раз	внотравные свежие и влажні	ые луга
6 <b>a</b> -I	<u>Группа типов. Злаковые и злаково-р</u>	-	•	ных иногда слабозасоленных почвах
			5; <i>E3=8-18</i>	
I-1	Крупнозлаковые с полевицей	Повышенные и	Пойменные луговые	Полевицы гигантская,
	гигантской и лисохвостом луговым У=61-71; Б3= 10-18	выровненные участки	слабозасоленные	побегообразующая, лисохвост
	y-01-/1; b3- 10-18	центральной поймы		луговой, пырей ползучий, овсяница красная, осоки лисья,
		крупных и средних рек		пузырчатая, ситник темноцветный
I-2	Кострецово-пырейные, злаковые с	То же	То же	Кострец безостый, пырей
12	кострецом и пыреем	10 Me	To Me	ползучий, осоки черноколосая,
	У=61-76; Б3=12-18			Шребера, девясил британский,
	,			авран лекарственный, дербенник
				лозный, полынь высокая, спаржа
				лекарственная
I-3	Овсяницево-разнотравные,	То же	То же	Овсяницы луговая, красная,
	злаковые с овсяницей			лисохвост луговой, клевера
	У=61-76; Б3=9-18			луговой, ползучий, люцерна
				желтая, мышиный горошек, осока
				Шребера, герань луговая, василек
Ι. 4	Doğumları a ayarısı a ayarısı a	То	Поўначина тупатур	луговой, подорожник средний
I-4	Вейниковые, злаковые с вейником	То же	Пойменные луговые	Вейник наземный, зубровка

	наземным У=64-70; Б3=8-12			душистая, пырей ползучий, алтей лекарственный, додарция восточная, лапчатка ползучая, василистник желтый
I-5	Мятликовые, злаковые с мятликом луговым У=64-69; БЗ=1016	То же	То же	Мятлики луговой, узколистный, лисохвост луговой, клевера гибридный, луговой, тысячелистник обыкновенный, нивяник обыкновенный, лапчатка гусиная
I-6	Осоковые, осоково-злаковые У=64-74; Б3=10-16	То же	То же	Кострец безостый, зубровка душистая, лядвенец рогатый, мышиный горошек, клубнекамыш морской, осоки черноколосая, Шребера, дернистая, омская, пузырчатая, мята австрийская
I-7	Зубровковые, зубровково-осоковые У=66-76; БЗ=12-16	То же	То же	Зубровка душистая, пырей ползучий, тростник обыкновенный, двукисточник тростниковый, осоки черноколосая, ранняя, молокан татарский
I-8	Тимофеечно-разнотравные У=63-70; Б3=11-16	То же	То же	Тимофеевка луговая, мятлик луговой, лисохвост луговой, клевера гибридный, луговой, осока дернистая, тысячелистник обыкновенный, подмаренник мягкий, девясил британский, щавель конский, нивяник обыкновенный
6 <b>a</b> -II	Группа типов. Злаковые и злаково-		жные луга на солонцеватых и :17-24	и солончаковатых почвах $Y=61-69$ ;
II-1	Пырейные, пырейно-злаковые У=61-68; Б3=17-20	Повышенные участки центральной поймы крупных и средних рек	Пойменные луговые солонцеватые и солончаковатые, иногда	Пырей ползучий, вейник наземный, тростник обыкновенный, люцерна голубая,

			луговые болотные перегнойно-глеевые	ситняг, алтей лекарственный, спаржа лекарственная, молочай уральский
II-2	Прибрежницевые, прибрежницеворазнотравные У=61-68; Б3=20-24	То же	То же	Прибрежницы береговая, промежуточная, растопыренная, пырей ползучий, полынь солончаковатая, клубнекамыш морской, девясил обыкновенный, кермек Гмелина, молокан татарский
II-3	Бескильцевые, бескильцеворазнотравные У=61-68; Б3=17-21	То же	То же	Бескильница расставленная, пырей ползучий, вейник наземный, тростник обыкновенный, полынь солончаковая, лебеда татарская, франкения волосистая, солянка мясистая
II-4	Тростниково-скрытницевые У=61-69; Б3=17-23	То же	То же	Тростник обыкновенный, скрытницы лисохвостовидная, камышевидная, бескильница расставленная
С-66	Подкласс. Злак	сово-разнотравно-осоковы	е крупнотравные сыроватые	и сырые луга
6 <b>6</b> -I			луга на пойменных луговых поч	
I-1	Крупнозлаково-разнотравные У=68-76; Б3=10-16	Умеренно пониженные участки центральной и притеррасной пойм средних и крупных рек	Пойменные влажно луговые и лугово-болотные	Полевица гигантская, пырей ползучий, бекманния обыкновенная, вейник наземный, солодка голая, люцерна голубая, осоки черноколосая, Шребера, ясменник цепкий, тмин обыкновенный, нивяник обыкновенный
I-2	Щучково-разнотравные У=68-76; Б3=8-15	То же	То же	Щучка дернистая, мятлик болотный, лисохвост луговой, осоки острая, лисья, клевер ползучий, тысячелистник

				обыкновенный, чай луговой, мята
				австрийская, лютики едкий,
				ползучий
6 <b>6</b> -II	Грумпа милоо Эданово париом	ngaya agayagua gunua magay		енных почвах У=77-88; Б3=9-17
II-1		1	•	
11-1	Крупнозлаково-разнотравные	Пониженные участки	Пойменные лугово-	Бекманния обыкновенная,
	У=77-88; Б3=11-17	центральной и	болотные и иловато-	двукисточник тростниковый,
		притеррасной поймы	глеевые и перегнойно-	пырей ползучий, манник водный,
		крупных и средних рек	глеевые, иногда	мятлик болотный, осока
			слабозасоленные	дернистая, таволга вязолистная,
				гравилат речной
II-2	Болотницево-пырейные,	То же	То же	Пырей ползучий,
	болотницево-злаковые			болотница, кострец безостый,
	У=80-88; БЗ=9-14			осока черноколосая, подмаренник
				мареновидный, подорожник
				большой, гречишка водная,
				вероника длиннолистная, чистец
				болотный
II-3	Осоково-разнотравные	То же	То же	Пырей ползучий, кострец
	У=80-88; БЗ=9-16			безостый, щучка дернистая,
				вейники наземный,
				ланцетолистный, мышиный
				горошек, осоки дернистая, омская,
				лисья, бледноватая, калужница
				болотная, кульбаба осенняя,
				чихотная трава, таволга
				вязолистная
II-4	Тростниково-осоковые	То же	То же	Тростник обыкновенный,
	У=77-88; БЗ=9-16			вейник незамеченный, осоки
				черноколосая, лисья, частуха
				подорожниковая, спаржа
				лекарственная, девясил
				британский, василистник желтый
C-7	Класс. Болотные угодья	на минеральных и торф	яно-болотных почвах ст	епной и лесостепной зон
C-7a			ковые угодья на минеральн	
7 <b>a</b> -I			• •	
/ 44 1	<u>Группа типов. Осоков-разнотравно-злаковые угодья в поймах рек <math>V=86-103</math>; <math>E3=6-16</math></u>			

I-1	Осоковые, осоково-злаковые	Заболоченные части пойм	Пойменные лугово-	Полевицы гигантская,
	У=87-103; Б3=8-15	и лиманов	болотные, пойменные	побегообразующая, двукисточник
	,		болотные, болотные	тростниковый, лисохвост
			перегнойные иловатые	коленчатый, мятлик болотный,
			1	осоки дернистая, черная,
				береговая, пузырчатая, лисья,
				частуха подорожниковая, сусак
				зонтичный
I-2	Тростниковые, тростниково-	То же	То же	Тростник обыкновенный,
12	осоковые, тростниково-камышовые	10 же	To Me	вейник ланцетолистный, манники
	У=86-103; Б3=10-16			большой, наплывающий, осоки
	3 00 103, <b>B3</b> 10 10			ложносытевидная, пузырчатая,
				береговая, острая, омская,
				калужница болотная, жерушник
				земноводный
I-3	Рогозово-хвощево-разнотравные	То же	То же	Рогозы широколиственный,
	У=94-103; Б3=6-16	10 же	To Me	узколистный, полевица
	5 7 1 105, 25 0 10			побегообразующая, лисохвост
				коленчатый, осоки дернистая,
				береговая, лисья, пузырчатая,
				хвощ болотный, сусак зонтичный,
				калужница болотная
I-4	Камышовые, камышово-осоковые	То же	То же	Камыш озерный, полевица
1 .	У=94-103; Б3=9-15	10 же	To Me	побегообразующая, тростник
	3 71 103, 23 7 13			обыкновенный, осоки острая,
				пузырчатая, береговая, калужница
				болотная, поручейник
				широколистный, рогоз
				широколиственный
I-5	Болотномятликово-разнотравные	То же	То же	Мятлик болотный,
	У=87-90; Б3=10-14	10 Me	10 AC	лисохвост коленчатый, полевица
	0, 50, 50			побегообразующая, осоки лисья,
				пузырчатая, береговая, пушица
				влагалищная, аир, частуха
				подорожниковая, хвощ болотный
				подорожниковая, хвощ оолотный

I-6	Манниково-разнотравные У=90-97; Б3=9-16	То же	То же	Манники большой, плавающий, лисохвост коленчатый, осоки дернистая,
				лисья, хвощ иловатый
7a-II	Группа типов	в. Осоков-разнотравно-злако	овые угодья на равнинах $Y=85$ -	103; Б3=8-16
II-1	Осоковые, осоково-крупнозлаковые с полевицей гигантской, двукисточником и манником У=85-102; Б3=8-16	Понижения на водоразделах	Лугово-болотные, болотные перегнойные иловатые	Осоки дернистая, острая, желтая, черная, лисья, пузырчатая, полевица гигантская, двукисточник тростниковый, манники большой, плавающий, аир, сусак зонтичный
II-2	Тростниковые, тростниково- осоково-разнотравные У=85-101; Б3=9-16	То же	То же	Тростник обынковенный, мятлик болотный, лисохвост коленчатый, двукисточник тростниковый, осоки дернистая, пузырчатая, лисья, чистец болотный, стрелолист
II-3	Камышовые, камышово-осоковые У=93-103; Б3=9-15	То же	То же	Камыш озерный, тростник обыкновенный, осока стройная, ситняг болотный, дербенник лозный, чихотник хрящеватый, чистец болотный, незабудка болотная, сусак зонтичный
II-4	Хвощево-разнотравные У=94-103; Б3=8-15	То же	То же	Хвощи болотный, иловатый, тростник обыкновенный, полевица побегообразующая, осоки дернистая, береговая, сабельник болотный, поручейник широколистный
С-7б	Подклас	сс. Осоково-разнотравно-зл	таковые угодья на торфяных	почвах
7 <b>6</b> -I	<u>Группа типов.</u>	Осоково-разнотравно-злако	овые угодья в поймах рек $V=89$	<u>-103; Б3=6-16</u>
I-1	Осоково-злаково-разнотравные У=89-98; Б3=9-16	Заболоченные части пойм	Пойменные болотные торфяные	Осоки лисья, нитевидная, двутычинковая, омская, береговая, астровидная, пузырчатая, пушица

				влагалищная, лисохвост коленчатый, мятлик болотный
I-2	Ситниково-разнотравные У=89-95; Б3=8-15	То же	То же	Ситники лягушачий, сплюснутый, развесистый, Жерарда, пырей ползучий, болотница, частуха подорожниковая, чистец болотный
I-3	Злаково-разнотравные с вейником седеющим и манником У=90-103; Б3=6-15	То же	То же	Вейник седеющий, манники плавающий, большой, двукисточник тростниковый, полевица побегообразующая, осоки черная, береговая, лисья, калужница болотная, мята австрийская
I-4	Болотнохвощово-разнотравные У=89-97; Б3=7-10	То же	То же	Хвощи болотный, иловатый, тростники обыкновенный, высокий, лисохвост коленчатый, манник плавающий, осоки острая, дернистая, береговая, лисья, сусак зонтичный, плакун-трава, рогоз широколистный
7 <b>6</b> -II	Группа типов.	Осоково-разнотравно-злако	овые угодья на равнинах V=86	
II-1	Осоково-злаково-разнотравные У=87-93; Б3=9-15	Понижения на водоразделах	Болотные торфяные	Осоки островидная, береговая, омская, нитевидная, острая, топяная, полевица побегообразующая, овсяница красная, лапчатка болотная, щитовник болотный
II-2	Тростниково-осоковые У=86-101; Б3=10-15	То же	То же	Тростник обыкновенный, осоки острая, островидная, береговая, двутычинковая, камыш озерный, рогозы широколистный, узколистный, стрелолист обыкновенный

II-3	Злаково-разнотравные с вейником, манником и мятликом	То же	То же	Вейник седеющий, манники плавающий, большой, мятлик
	У=87-100; БЗ=6-14			болотный, полевица
				побегообразующая, осоки острая,
				пузырчатая, береговая, ситняг
				болотный, хвощ иловатый, щавель
				прибрежный
II-4	Болотнохвощово-разнотравные	То же	То же	Хвощи болотный,
	У=86-95; Б3=7-10			иловатый, тростник
				обыкновенный, лисохвост,
				полевица побегообразующая,
				осоки острая, дернистая, береговая, лисья, аир, сусак
				зонтичный, калужница болотная
II-5	Ситниково-разнотравные	То же	То же	Ситники сплюснутый,
	У=90-98; Б3=8-15	10 3110	10 110	развесистый, Жерарда, ситняг
	,			болотный, пырей ползучий,
				двукисточник тростниковый,
				клубнекамыш морской, осоки
				стройная, береговая, алтей
				лекарственный, девясил
				британский
Γ			е пояса	
Γ-1	Горные луговые на горных дерн		· -	во-степные на выщелоченных и
Г1-а	Duayona naayaamanyyya Ha	Выровненные	рных чернозёмах Горные дерново-	Ежа сборная, мятлики
1 1-a	Злаково-разнотравные по плоскогорьям и пологим склонам	плоскогорья и пологие	подзолистые и бурые	Ежа сборная, мятлики луговой, лесной и сибирский,
	лесного и лесостепного пояса	плоскогорья и пологис склоны	лесные почвы,	коротконожка перистая, трясунка
	siconoro a sicocremioro nosea	CKHOHBI	оподзоленные и	средняя, тимофеевка степная,
			выщелоченные чернозёмы,	овсяница луговая, вейник
			нередко щебнистые	тростниковидный, клевера
			<b>.</b>	ползучий, луговой и сходный,
				чины луговая и Гмелина, вики
				заборная и изменчивая, володушка
				золотистая, подмаренники мягкий

				и русский
Г1-б	Злаково-разнотравные и	Крутые склоны гор	Горные дерново-	Герань луговая, бузульник
	разнотравно-злаковые по крутым		подзолистые,	сизый, ирис русский, тимофеевка
	склонам лесного и лесостепного		чернозёмовидные, серые и	степная, овсец луговой, клевера
	пояса		бурые лесные,	сходный, средний и горный,
			неполноразвитые и смытые,	эспарцеты Бибирштейна и
			щебнистые и скелетные	куринский.
			ПОЧВЫ	
Γ-2	-	-	ах, коричневых и каштановы	
Г-2а	Злаковые и злаково-разнотравные	Выровненные	Горные черноземы,	Ковыли красный, тырса, типчак,
	по плоскогорьям и пологим	плоскогорья и пологие	каштановые и коричневые,	келерия стройная, житняк
	склонам степного пояса	склоны гор	нередко щебнистые	гребневидный, бородач, осока
				низкая, люцерны желтая, клейкая,
				зопник клубненосный, земляника,
				подмаренник северный
Г-2 <b>б</b>	Злаково-разнотравные и	Крутые склоны гор	Горные черноземы,	Кострец береговой, ковыли
	разнотравно-злаковые по крутым		каштановые,	красивейший, тырса, мятлик
	склонам степного пояса		неполноразвитые и смытые,	узколистный, тимофеевка степная,
			щебнистые и скелетные	зопник луговой, лапчатки,
				зизифора ползучая, чабрецы
				Маршалла, кочи, шлемник
				восточный, карагана древовидная,
				астрагалы влагалищный,
				пятнистоватый
Γ-3		стынные угодья на светло	-каштановых, бурых и серозе	
Г-3а	Полынно-злаково-эфемеровые и	Выровненные	Горные светло-каштановые	Полыни лессинговидная, Сиверса,
	полынно-солянковые по	плоскогорья и пологие	и бурые полупустынные,	тянь-шанская, ковыли кавказский,
	плоскогорьям и пологим склонам	склоны	сероземы типичные и	киргизский, туркестанский,
	полупустынного пояса		темные неполноразвитые,	прутняк простертый, терескен,
			часто щебнистые	осока твердоватая, виды родов:
				солянка, костер, мортук, кузиния
Г-3 <b>б</b>	Полынно-солянковые и полынно-	Крутые склоны гор	Горные светло-каштановые	Ковыли Лессинга, волосатик,
	злаковые по крутым склонам		и бурые полупустынные,	галечный, типчак, мятлик
	полупустынного пояса		сероземы типичные и	луковичный, прутняк простертый,
			темные, неполноразвитые и	терескен, виды родов: полынь,

			смытые, щебнистые и	солянка, житняк
			скелетные	COMMIKA, KATTIMK
Γ-4	Класс Н	 	унтового увлажнения горног	CO HOGES
Γ-4 <b>a</b>	Осоков-злаково-разнотравные,	Межгорные долины,	Горные и горно-долинные,	Осока округлая, джунгарская,
1 -4a	влажные и сырые, в комплексе с	подножья склонов	луговые и лугово-болотные,	черноцветковая, дернистая,
	болотистыми лугами на	подножья склонов	местами	полевица беловатая, кровохлебка
	1		слабосолончаковатые	′ ±
	незасоленных почвах		слаоосолончаковатые	лекарственная, виды родов:
				мятлик, вейник, овсяница,
Γ 46	2	M	F	подмаренник, лапчатка
Г-4 <b>б</b>	Злаково-разнотравные на	Межгорные долины,	Горные и горно-долинные,	Чий, ломкоколосник ситниковый,
	солончаковатых почвах	западины, низины,	луговые солончаковатые	бескильница расставленная, виды
		окраины озер, подножия		родов: полынь, солянка, осока
		склонов		
Γ-5			пойменных луговых почвах	
Г-5а	Злаково-разнотравные заливные	Поймы рек	Горные пойменные	Мятлик луговой, лисохвост
	луга на незасоленных почвах		дерновые и луговые;	луговой, кострец безостый,
			заболоченные и	тысячелистник обыкновенный,
			малоразвитые	герань луговая, мята
				длиннолистная, люцерна желтая,
				виды родов: полевица, осока,
				клевер, бузульник
В		Высокого	рные пояса	
B-1	Класс. Высокогорные луговые (	субальпийские и альпийсь	кие) угодья на луговых, лугов	во-торфянистых горных почвах
B-1 <b>a</b>	Злаково-разнотравные и	Выровненные	Дерновые,	Ежа сборная, овсяница овечья,
	разнотравные субальпийские луга	плоскогорья и пологие	неполноразвитые,	вейник тростниковидный, мятлик
	по плоскогорьям и пологим	склоны гор	маломощные, щебнистые,	луговой, щучка дернистая,
	склонам	_	каменистые	тимофеевка луговая, полевица
				беловатая, клевера луговой,
				седоватый, сходный, чемерица
				Лобеля, купальница алтайская,
				акониты, маралий корень,
				буковица восточная, девясилы,
				одуванчик
B-1 <b>6</b>	Злаково-разнотравные и	Крутые склоны	Горные луговые дерновые,	Типчак, овсяница пестрая,
	разнотравные, иногда		неполноразвитые,	буковица крупноцветковая, виды

	крупнотравные, субальпийские луга по крутым склонам		малоразвитые, щебнистые и скелетные	родов: клевер борщевик и астрагал; кострец пестрый, тонконог азиатский
В-1в	Злаково-разнотравные и кобрезневые мелкотравные альпийские луга по плоскогорьям и пологим склонам	Выровненные плоскогорья и пологие склоны гор	Горные луговые дерновые, местами оторфованные, маломощные	Виды родов: мятлик, лисохвост, кострец, овсяница, кобрезия, аконит, водосбор, горечавка, клевер, лютик, колокольчик, манжетка
B-2	Кла	сс. Высокогорные степные	е на каштановых горных поч	
B-2a	Злаковые и злаково-разнотравные по плоскогорьям и пологим склонам высокогорного степного пояса	Выровненные плоскогорья и пологие склоны гор	Горные темно-каштановые и каштановые степные маломощные, неполноразвитые, щебнистые	Виды родов: ковыль, мятлик, овсяница, келерия, клевер, полынь, гвоздика, лапчатка, осока
В-26	Злаковые и разнотравно-злаковые по крутым склонам высокогорного степного пояса	Крутые склоны гор	Горные темно-каштановые и каштановые степные маломощные, неполноразвитые, щебнистые и каменистые	Виды родов: чабрец, шлемник, камнеломка, астрагал, зизифора, лапчатка, ковыль, келерия, осока, полынь, мятлик
B-3	Класс. Высокогорные і	полупустынные и пустынн	ые на высокогорных бурых і	и светло-бурых почвах
В-3а	Полынно-солянковые и терескеновые, со злаками по плоскогорьям и пологим склонам высокогорного полупустынного и пустынного поясов	Выровненные плоскогорья и пологие склоны гор	Высокогорные полупустынные и пустынные неполноразвитые, маломощные, защебненные, местами засоленные	Полыни розовоцветковая, тянь- шанская, памирская, терескен, типчак, виды родов: ковыль, лапчатка, пижма, солянка
В-3 <b>б</b>	Полынные и терескеновые по крутым склонам высокогорного полупустынного и пустынного поясов	Крутые склоны гор Памира и Тянь-Шаня	Высокогорные полупустынные и пустынные, неполноразвитые, скелетные, каменистые	Терескен, полынь, ковыль, птилагростис, пижма, акантолимон, остролодочник
B-4	Класс. Высоког	орные и горные тундровы	е на каменистых тундровых	горных почвах
B-4 <b>a</b>	Травянистые и кустарничковые тундровые	Выровненные вершины и склоны гор	Горные тундровые маломощные, каменистые	Осоки арктосибирская, волосовидная, узкоплодная, зубровка альпийская, виды родов:

				ODOGUNUO UNUUMO FOROM MATTERIA
				овсяница, щучка, горец, мятлик,
				остролодочник, пушица; ивки
				арктическая, полярная, Крылова;
D. 45	TC.	T.	T.	березки тощая, карликовая
B-4 <b>6</b>	Кустарниковые тундры	Пологие и крутые склоны	Горные тундровые	Березки тощая, карликовая,
		гор	маломощные, каменистые	кедровый стланик, ольховник, ива,
			дренированные	осока, зубровка альпийская,
	_	_		мятлик кустистый, лишайники
В-4в	Лишайниковые тундровые	Выровненные вершины	Горные тундровые	Кладонии альпийская, оленья,
		гор	маломощные, каменистые,	цетрарии клобучковая, исландская,
			слаботорфянистые,	алектория охряная, горец
			дренированные	эллиптический, зубровка
				альпийская, остролодочник
				чернеющий, виды родов: осока,
				вероника
В-4г	Лишайниковые редколесные	Выровненные вершины	Горные мерзлотно-таежные	Ели, лиственницы, березы, ивы,
		и склоны гор	и тундровые маломощные,	кладонии альпийская, лесная,
			каменистые,	оленья, цетрарии снежная,
			дренированные	клобучковая, виды родов: пушица,
				осока, зубровка, мятлик, горец
B-5	Класс. Низин	ные (сазовые) грунтового	увлажнения угодья высокого	рного пояса
B-5 <b>a</b>	Злаково-разнотравные и осоковые	Горные долины, нижние	Горные луговые дерново-	Овсяница красная, мятлик
	луга по выходам грунтовых вод на	части склонов гор	глеевые	альпийский, полевица беловатая,
	незасоленных почвах			осоки круглая, черноцветковая,
				волосистая, бутыльчатая, виды
				родов: лисохвост, ожика, горец,
				лапчатка, мытник, горечавка
В-56	Злаково-разнотравные луга на	Горные долины, низины,	Горные луговые	Ячмень короткоостистый,
	засоленных почвах	нижние части склонов,	солончаковатые	колосняк пушистолистный, мятлик
		берега озер		памирский, осоки круглая,
				черноцветковая, виды родов:
				бескильница, триостренник,
				полынь, горькуша, первоцвет

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

- 1. Методические указания по классификации сенокосов и пастбищ равнинной территории Европейской части СССР/И.В. Савченко, С.И. Дмитриева, Н.А. Семёнов и др. М., ВАСХНИЛ, 1987. 147 с.
- 2. Справочник по кормопроизводству/М.А. Смурыгин, В.Г. Игловиков, В.А. Тащилин и др. Под редакцией М. А. Смурыгина. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Агропромиздат, 1985. 413 с
- 3. Шкалы Л. Г. Раменского и их использование при экологической оценке угодий по растительному покрову. Методические указания для студентов агрономического, почвенно-агрохимического и плодоовощного факультетов./Составители: Б.С. Родионов, А.В. Чичёв. М.: Изд-во МСХА, 1990.
- 4. Экологическая оценка кормовых угодий по растительному покрову./Л.Г. Раменский, И.А. Цаценкин, О.Н. Чижиков, Н.А. Антипин. М.: Гос. изд-во с.-х. лит-ры, 1956.
- 5. Общесоюзная инструкция по проведению геоботанического обследования природных кормовых угодий и составлению крупномасштабных геоботанических карт./Е.И. Гайдамака, Н.Я. Деркаева, Т.А. Фриева и др. М.: «Колос», 1984.