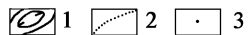


По положению по вертикали		Структурные линии (L)							Не выраженные в профиле
По форме в поперечном профиле		Линии принципиальной симметрии			Линии принципиальной диссимметрии				
		Плавные $L^a$	Резко выраженные $L^c$	Ломаные $L^b$	$L^{c-a}$	$L^{a-b}$	$L^{b-c}$		
Верхние	Выпуклые	Гребневые $L_1$	$L_1^a$ 	$L_1^c$ 	$L_1^b$ 	$L_1^{c-a}$ 	$L_1^{a-b}$ 	$L_1^{b-c}$ 	
Собственно склоновые		Выпуклых перегибов $L_5$	-	-	$L_5^b$ 	$L_5^{a-c}$ 	$L_5^{a-b}$ 	$L_5^{b-c}$ 	
			-	-	-	-	$L_5^{b-a}$ 	$L_5^{c-b}$ 	
		Вогнутых перегибов $L_6$	-	-	-	-	$L_6^{a-b}$ 	$L_6^{b-c}$ 	
			-	-	$L_6^b$ 	$L_6^{c-a}$ 	$L_6^{b-a}$ 	$L_6^{c-b}$ 	
Нижние		Килевые $L_2$	$L_2^a$ 	$L_2^c$ 	$L_2^b$ 	$L_2^{c-a}$ 	$L_2^{a-b}$ 	$L_2^{b-c}$ 	
Сквозные	Морфоизографы $L_7$	-							$L_7$
По форме в плане									
Выпуклые $\bar{L}$			Вогнутые $\bar{L}$			Прямолинейные $\bar{L}$			

**Рис. 2. Полная группа и систематика структурных линий** (по А.Н.Ласточкину, 2008). В верхней части рисунка СЛ изображены в виде отличительных точек – их проекций на плоскость профиля; в нижней – пунктирными линиями в плане.

По положению по вертикали			Характерные точки (С)						Не выраженные в профиле		
			По форме в профиле		Выпуклые			Вогнутые			
					-	L <sub>1</sub>	L <sub>5</sub>	L <sub>6</sub>		L <sub>2</sub>	-
Верхние	Выпуклые		C <sub>0</sub> <sup>+</sup>								
		L <sub>1</sub>	C <sub>1</sub> <sup>+</sup>	C <sub>1-1</sub>	C <sub>1-5</sub>	C <sub>1-6</sub>		C <sub>1-7</sub>			
Собственно склоновые		L <sub>5</sub>			C <sub>5-5</sub>	C <sub>5-6</sub>		C <sub>5-7</sub>			
		L <sub>6</sub>				C <sub>6-6</sub>		C <sub>6-7</sub>			
Нижние	Вогнутые	L <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> <sup>+</sup>			C <sub>2-5</sub>	C <sub>2-6</sub>	C <sub>2-2</sub>	C <sub>2</sub> <sup>-</sup>	C <sub>2-7</sub>	
								C <sub>0</sub> <sup>-</sup>			
Сквозные	Выпуклые	L <sub>1</sub>						C <sub>1-2</sub>			

123



**Рис. 3. Полная группа и систематика характерных точек** (по А.Н.Ласточкину, 2008).  
Характерные точки показаны в плане. 1 - горизонтали, 2 - структурные линии, 3 - точечные элементы.

По положению по вертикали	По относи- тельной крутизне	По абсолютной крутизне								Вертика- льные	Горизон- тальные
		Наклонные									
		По форме в поперечном профиле									
		Выпуклые		Вогнутые		Прямолинейные					
Верхние	Плоско- вершинные										
	Привершинные	$P_{0-5}^a$		$P_{0-6}^a$		$P_{0-5}^c$		$P_{0-6}^c$			
	Вдольгребневые	$P_{1-5}^a$		$P_{1-6}^a$		$P_{1-5}^c$		$P_{1-6}^c$			
Собственно склоновые	Фасы	$P_{5-5}^a$				$P_{5-5}^c$					
	Уступы	$P_{5-6}^a$				$P_{5-6}^c$					
	Площадки	$P_{6-5}^a$				$P_{6-5}^c$					
	Подножия	$P_{6-6}^a$				$P_{6-6}^c$					
Нижние	Вдолькилевые	$P_{5-2}^a$		$P_{6-2}^a$		$P_{5-2}^c$		$P_{6-2}^c$			
	Привершинные	$P_{5-0}^a$		$P_{6-0}^a$		$P_{5-0}^c$		$P_{6-0}^c$			
	Плосковершин- ные										
Сквозные		$P_{0-2}^a$		$P_{1-2}^a$		$P_{1-0}^a$		$P_{0-2}^c$		$P_{1-2}^c$	
		$P_{1-0}^c$		$P_{0-2}^b$		$P_{1-0}^b$		$P_{0-2}^b$		$P_{1-0}^b$	
По форме в плане											
Выпуклые $\bar{P}$				Вогнутые $\bar{P}$				Прямолинейные $\bar{P}$			

**Рис. 4. Систематика площадных элементов земной поверхности (по А.Н.Ласточкину, 2008 ).**

Площадные элементы показаны жирными линиями – их проекциями на профиль. Продолжающие их тонкие линии отражают смежные с ними на профиле элементарные поверхности.