- 1. Система красного карлика Глизе 710 спектрального класса 7, расположенного в созвездии Скорпиона ( $18^h19^m50.84^s$ ,  $-01^\circ56'18.98''$ ,  $\pi=52.5185$  mas, видимая звездная величина  $9.66^m$ , лучевая скорость (-14.52 км/с),  $\mu_{\alpha}=-0.46$  mas/год,  $\mu_{\delta}=-0.028$  mas/год). Определите координаты звезды, в моменты, когда она станет видна невооруженным глазом и перестанет быть видна.
- 2. Звезда Вега имеет собственное движение 0.35'' в год, параллакс 0.129'' и лучевую скорость -14 км/с. Через сколько лет Вега окажется к нам вдвое ближе, чем сейчас?
- 3. В таблице представлены данные по звездам с наибольшим собственным движением. Определите:
  - какая из звезд двигается с наибольшей скоростью относительно Солнца.
  - какая звезда приближалась или приблизится на минимальное расстояние к Солнцк.
  - у какой звезды была/будет максимальная яркость при максимальном сближении.
  - у какой звезды было/будет максимальоное собственное движение по небу в момент максимального сближения.
  - сближение с какой звездой было/будет максимально близко к настоящему времени.

$N_{\overline{2}}$	Название	$\mu$ , "/год	$v_r$ , km/c	$r$ , $\pi K$	m, mag
1	Звезда	10.358	-110	1.82	9.57
	Барнарда				
2	Звезда	8.67	+245	3.91	8.85
	Каптейна				
3	Грумбридж	7.06	-98	9.09	6.42
	1830				
4	Лакайль 9352	6.90	+9	3.27	7.35
5	Глизе 1	6.10	+25	4.34	8.57
6	HIP 67593	5.80	-4	5.33	13.31
7	61 Лебедя	5.23	-66	3.50	5.20
8	Лаланд 21185	4.80	-85	2.55	7.52
9	arepsilon Индейца	4.70	-40	3.62	4.83

4. Координаты звезды  $(0^h$ , +60°), лучевая скорость  $V_r = -20$  км/с, угловая скорость 5"/год, направлена в сторону увеличения склонения, параллакс 0.1". Необходимо найти координаты через 260 000 лет.