**Протокол №2**

**Устройство компьютера. Far Manager. WinSCP**

*Время последнего изменения: 23:46 25.10.2013*

1. Имя файла: AY904723.gbk
2. В последовательности 8321 нуклеотида, судя по столбцу чисел справа от последовательности и первой строке исходного файла.
3. Файл создан 02.03.2006, последний раз изменен 15.06.2007. Геном вируса папилломы типа 1 (Lambdapapillomavirus) пумы (Puma concolor), который имеет двуцепочечную ДНК без РНК стадии, образует папилломы под языком. Опубликовано только в Интернете в статье "Ancient papillomavirus-host co-speciation in Felidae", авторов Rector A., Lemey P., Tachezy R., Mostmans S., Ghim S.J., Van Doorslaer K., Roelke M., Bush M., Montali R.J., Joslin J., Burk R.D., Jenson A.B., Sundberg J.P., Shapiro B., Van Ranst M. Геном секвенирован в Laboratory of Clinical and Epidemiological Virology, Rega Institute for Medical Research, University of Leuven в Бельгии. В геноме вируса находятся гены 7 белков.
4. Характеристики моего компьютера **Samsung NP535 U3C**:

Процессор:

* 1. Модель - AMD A6
	2. Архитектура AMD
	3. 64-битный

Оперативная память (ОЗУ):

* 1. Тип оперативной памяти - DDR3-1333
	2. Объем 3 Гб
	3. Частота 665,5 МГц
	4. На материнской плате 2 слота, используется один (источник: <http://www.ixbt.com/portopc/samsung-np-535-u3c.shtml>)

Графический адаптер:

* 1. Модель графического процессора - AMD Radeon HD 7500G
	2. Объем видеопамяти 512 Мб, тип SMA
	3. Количество потоковых процессоров: 480 (источник: <http://www.amd.com/ru/products/notebook/graphics/7000m/7500m-7600m/Pages/radeon-7500m-7600m.aspx#2> )

Хранилище данных:

* 1. HDD, интерфейс SATA-II
	2. Объем 500 Гб

Операционная система (ОС):

* 1. Windows 7 Home Basic
	2. 64-битная

Фото:

