

## **Астрономия**

### **Astro Pro BBS**

Одним из самых интересных мест Московского дворца пионеров (ныне — Дворца творчества молодежи и юношества) всегда был отдел астрономии и космонавтики. Здесь вы найдете информацию о планетарии на Воробьевых горах, молодежных астрономических исследовательских программах, фотографии наблюдений.

<http://astro.mgdttd.ru/>

### **Астрокосмический центр Физического института им. Лебедева РАН**

Общая информация о центре, сведения о московском отделении и о радиоастрономической станции в городе Пущине, исследованиях и проектах, семинарах и конференциях. Кроме того, здесь можно найти ссылки на несколько радиообсерваторий и сайты, посвященные космическим полетам и проектам, над которыми работают сотрудники центра.

<http://www.asc.rssi.ru>

### **Звездочет**

Российский научно-популярный астрономический журнал «Звездочет».

<http://www.astronomy.ti.ru/>

### **Институт астрономии РАН (ИНАСАН)**

Сервер знакомит с историей, подразделениями, персоналом и проектами института. Можно посмотреть библиотеку, каталоги, узнать о приоритетных программах в исследовательской деятельности, а также о конференциях и семинарах. Доступны препринты научных работ. Информационная система Astro Planet позволяет проводить поиск в базе данных специалистов в области астрономии.

<http://www.inasan.rssi.ru/>

### **Институт астрономии СПбГУ**

Институт находится в Петергофе, и многие из его научных сотрудников преподают астрономию на матмехе СПбГУ. На сервере представлена информация о структуре института — его лабораториях и научных группах, об астрономических каталогах и базах данных. Кроме того, можно познакомиться с материалами для организации учебного процесса в университете, включая лекционные курсы (в формате TeX), и с коллекциями астрономических изображений.

<http://www.astro.spbu.ru/>

### **МГУ. Институт астрономии**

Сервер группы инфракрасной астрономии.

<http://infra.sai.msu.su/>

### **МГУ. Институт астрономии**

Сервер отдела релятивистской астрофизики.

<http://xray.sai.msu.su/>

### **МГУ. Институт астрономии**

Сервер отдела гравитационных измерений.

<http://mosca.sai.msu.su/>

### **МГУ. Институт астрономии**

Сервер группы исследования солнечного излучения.

<http://crydee.sai.msu.su/>

#### **МГУ. Институт астрономии**

Сервер отдела радиоастрономии.

<http://comet.sai.msu.su/>

#### **МГУ. Институт астрономии**

Информация об институте и доступ к астрономическим базам данных, FTP-архив, ссылки на серверы подразделений института, «зеркала» The WebMuseum network и Carol Jackson Fine Art collection. Главный сервер сети AstroNet Института астрономии МГУ им. Штейнберга содержит информацию об институте и предлагает доступ к астрономическим базам данных. Имеется FTP-архив. Даны ссылки на серверы подразделений института, на которых можно более подробно познакомиться с отдельными научными направлениями. Создатели сервера уделили внимание не только своей профессиональной научной тематике, но и искусству. Поддерживаются «зеркала» двух всемирно известных сайтов — The WebMuseum network (виртуальный музей Лувра) и Carol Jackson Fine Art collection (выставка произведений изобразительного искусства), представлена небольшая коллекция русских икон.

<http://www.sai.msu.su/>

#### **Николаевская астрономическая обсерватория**

Николаевская астрономическая обсерватория, основанная еще в 1821 году, с 1912 по 1992 год была одним из южных отделений Пулковской обсерватории. В ней выполнялись многие важные программы, связанные с изучением звездного неба. На Web-сайте обсерватории вы можете узнать о ее истории, познакомиться с новостями, касающимися обсерватории, а также с фотогалереей, включающей в себя ряд фотодокументов, начиная от проекта обсерватории 1821 года (с подписью ее основателя А. С. Грейга) и до автоматического измерителя астронегативов. Кроме того, на сайте представлена информация о других обсерваториях, расположенных на территории Украины.

<http://www.comcent.nikolaev.ua/project/mao>

#### **Специальная астрофизическая лаборатория РАН**

Специальная астрофизическая лаборатория, находящаяся в горах Северного Кавказа, — ведущий российский наземный центр проведения наблюдений космоса. Наблюдения ведутся с помощью знаменитого оптического телескопа ВТА (Big Alt-azimuth Telescope), имеющего диаметр главного зеркала 6 метров. На страницах сервера рассказывается об используемом научном оборудовании, приводятся подробные описания, схемы и фотографии. Доступны научные публикации лаборатории (файлы в формате TeX).

<http://www.sao.ru>