

Ну, нет, не удержусь!!!

Добавил(а) Администратор
03.08.05 23:00 - Последнее обновление 18.07.11 12:40

Прочитал я сие творение уважаемого Володи Гигибери (он же, по его словам, экс-ученый секретарь), представленное как САЙТ некоей БЮАО – волосы дыбом встали!

Я, как человек, не по наслышке знакомый с этой самой БЮАО (не путать с Бердянской юношеской астрономической обсерваторией образца 1978-1984 гг.), ее руководством и «деятельностью», ну просто обязан это все прокомментировать.

Мой комментарий легко отличить от оригинала. В оригинальном тексте (*курсивом*) не исправлено ни одного слова – убедитесь сами, сходяв на этот сайт: <http://byao2000.narod.ru>.

Итак, поехали....

Деятельность БЮАО

Если говорить о том, чем занимается БЮАО, упомянуть нашу инструментальную

мы должны будем базу и методику наблюдений.

Главный телескоп обсерватории – это Кассегрен (это что, имя или фамилия такая?, обычно бывают телескопы СИСТЕМЫ Кассегрена) имеющий в диаметре главного зеркала 41,5 см (вы поняли то, что здесь написано? Кто кого и в чем ИМЕЕТ?) оснащённый телеобъективом МТО-1000М, (10,5

Ну, нет, не удержусь!!!

Добавил(а) Администратор
03.08.05 23:00 - Последнее обновление 18.07.11 12:40

см, 80х), гидом (РТ – 80), искателем (д= 5 см, 20х)
(ну, положим, искатель всего-то 4.5 крат увеличения имеет...,
не знает об этом бывший ученый секретарь?)
и часовым приводом. С его помощью в БЮАО проводятся
наблюдения слабых звёзд, комет и планет.

Вторым по значимости является телескоп «Мицар» (11 см, 169х).
На нём проводятся, в основном, наблюдения переменных
звёзд и Солнца.

Вспомогательной и учебно – тренировочной оптикой (интересно,
они эту оптику метают чтоли? Спортзал какой-то...)
есть несколько телескопов РТ и телескоп «Алькор».

Несколько удивительно, но более 80% всех наблюдений
переменных звёзд в БЮАО выполнено с помощью биноклей. (А
вот это самое-самое веселое предложение! В
бинокль провели 80% наблюдений, а на «Кассегрене», «Мицаре»,
РТ-80, РТ-60 и «Алькоре» - всего 20%!!! По 4% наблюдений в
среднем на телескоп!!! И это только со слов на сайте! А если сюда
приплюсовать то, что основным наблюдательным
телескопом является "Мицар", на долю которого приходится
~80% всех телескопических наблюдений, то процент
использования главного телескопа БЮАО стремится к нулю.
ЭФФЕКТИВНО, однако, работает дорогостоящая оптика!)
Такие наблюдения мы проводим как в обсерватории, так и в
домашних условиях.

(Ну с инструментальной базой более-менее понятно,
а вот об обещанной методике наблюдений - ни слова)

Научная работа.

Ну, нет, не удержусь!!!

Добавил(а) Администратор
03.08.05 23:00 - Последнее обновление 18.07.11 12:40

С конца 70х годов БЮАО наблюдает переменные звёзды. Вся жизнь БЮАО сосредоточена вокруг их наблюдений и обработки последних. (Куда там какой-то AAVSO и иже с нею!)
В скором времени на сайт будут загружены циркуляры БЮАО. Это наше собственное печатное периодическое издание, отображающее все те результаты, которые были получены членами БЮАО. Сам он (кто это ОН?) предполагает, помимо всего прочего, размещения в нём научных статей, автора коих никак не связаны с БЮАО. (Я добросовестно старался осмыслить вышеизложенный бред, но у меня ничего не получилось!)
Эти циркуляры мы рассылаем за свой счёт среди желающих их получить – астрономических объединений региона (напишите кому именно, дайте ссылки), а так же в Киев и Москву (Вы еще в НАСА, ООН и Спортлото отправьте!)
В свет вышел уже 4!
(Ну мы, положим, и первых трех не видели.)
Если Вы хотите связаться с нами – пишите на адрес vsbyao@yandex.ru - Гигиберия Владимиру и с^о или Украина, Запорожская область, г.Бердянск, проспект Труда 24, БЮАО при ЦДЮТ им. Рудневой.

Действующие программы на сей день:
•• Переменные звёзды и их наблюдение
•• Методика наблюдений переменных звёзд (разрабатываются новые способы их наблюдения, статистической обработки данных, проверяются методики, уже применяемые на практике).
•• Наблюдения планет и комет
•• Наблюдения Солнца
•• Наблюдения редких явлений (одно из них - это наблюдение наблюдателей на наблюдательной площадке БЮАО)
•• Астрофотография (Несчастье постигло – негативы пропали!)
Интересно, куда? И вообще покажите, наконец, хоть одну астрофотку, сделанную Вами лично).
•• Астроюмор (Хотите сыграть в ящик досрочно – лезьте туда! В смысле – на ссылку)
•• Развлекательно – наблюдательно – просветительская работа (А вот это - новое слово в науке и технике! Ассорти!)
Три счастья в одном флаконе! «Я тут, типа, развлечения ради, отнаблюдал десяток переменных, а оказалось, на Луну смотрел...»
Так, что ли это понимать?)
К сожалению, сейчас плохо работает связь с другими

Ну, нет, не удержусь!!!

Добавил(а) Администратор
03.08.05 23:00 - Последнее обновление 18.07.11 12:40

коллективами. (Где уж ей хорошо работать... С таким подходом к делу, кто вас нормальными будет считать? Ну а тем более, если учесть то, что предложения заканчиваются только словами: в течении более чем полугода, если не больше, экс-ученый секретарь, он же автор нового "сайта БЮАО", так и не удосужился встретится с президентом БОЛА "Орион", не смотря на все попытки последнего)
Очень хотелось бы связаться с Вами и осудить какие-нибудь наблюдательные программки... (ОСУДИТЬ, говорите... программки...)
Ждите обновлений, появятся наши научные работы, рефераты, прочее. (Очень этого будем ждать. А также того, что автор сайта хотя бы выучит русский язык – коль берется за такое серьезное дело, как ваять сайт). за

Вот такие пирожки с котятами...

Справедливости ради нужно отметить, что хорошо, что вообще хоть какая-нибудь работа ведется. И что хоть какие-нибудь новости появляются на "сайте БЮАО". Однако, подобное сайтотворчество лишь в очередной раз подтверждает, что интернет - это большая выгребная яма.

Хочется так же подчеркнуть, что данная статья не имеет целью испоганить имя БЮАО. Деятельность нынешнего ее руководства испоганило это имя так, как нам будет не под силу даже при всем нашем объединенном желании. Цель этой статьи в том, чтобы показать, как ненужно делать.

Юрий Скрипчук
вице-президент БОЛА "ОРИОН"