



РИМ "Стою Шишков", Смолян

и

ИА с НАО "Рожен", БАН



National Science Fund
Документ ДС 02-85

ИЗЛОЖБА

Под небето на Родопите:
30 ГОДИНИ НАЦИОНАЛНА
АСТРОНОМИЧЕСКА ОБСЕРВАТОРИЯ "Рожен"

Откриване: 14 септември 2011 от 17 часа
във фойето на РИМ "Стою Шишков" - Смолян



Смолян, 2011



Официалните лица за откриването на изложбата. Отляво: г-жа *Таня Марева*, дир. на РИМ-Смолян; доц. *Таню Бонев*, дир. на ИА с НАО-БАН; Н.П. г-жа *Шийла Камерер*, посланик на Република Южна Африка у нас; проф. *Костадин Ганев* от НИГГТ-БАН г-н *Костадин Василев*, зам. кмет на Смолян и г-н *Алекс Камерер*



Проф. *Костадин Ганев* от НИГГГ-БАН чете приветственото слово на председателя на БАН акад. *Никола Съботинов*

STORIA DI UNO DEI PIÙ IMPORTANTI ELEVATI

The poster contains the following elements:

- Title:** STORIA DI UNO DEI PIÙ IMPORTANTI ELEVATI (in red)
- Text:** Multiple paragraphs of text in Italian, some in red.
- Images:** A portrait of a man, a historical scene, a diagram of a structure, and a group of people.

STORIA DI UNO DEI PIÙ IMPORTANTI ELEVATI

STORIA DI UNO DEI PIÙ IMPORTANTI ELEVATI

STORIA DI UNO DEI PIÙ IMPORTANTI ELEVATI

STORIA DI UNO DEI PIÙ IMPORTANTI ELEVATI

STORIA DI UNO DEI PIÙ IMPORTANTI ELEVATI

STORIA DI UNO DEI PIÙ IMPORTANTI ELEVATI

STORIA DI UNO DEI PIÙ IMPORTANTI ELEVATI

STORIA DI UNO DEI PIÙ IMPORTANTI ELEVATI

STORIA DI UNO DEI PIÙ IMPORTANTI ELEVATI





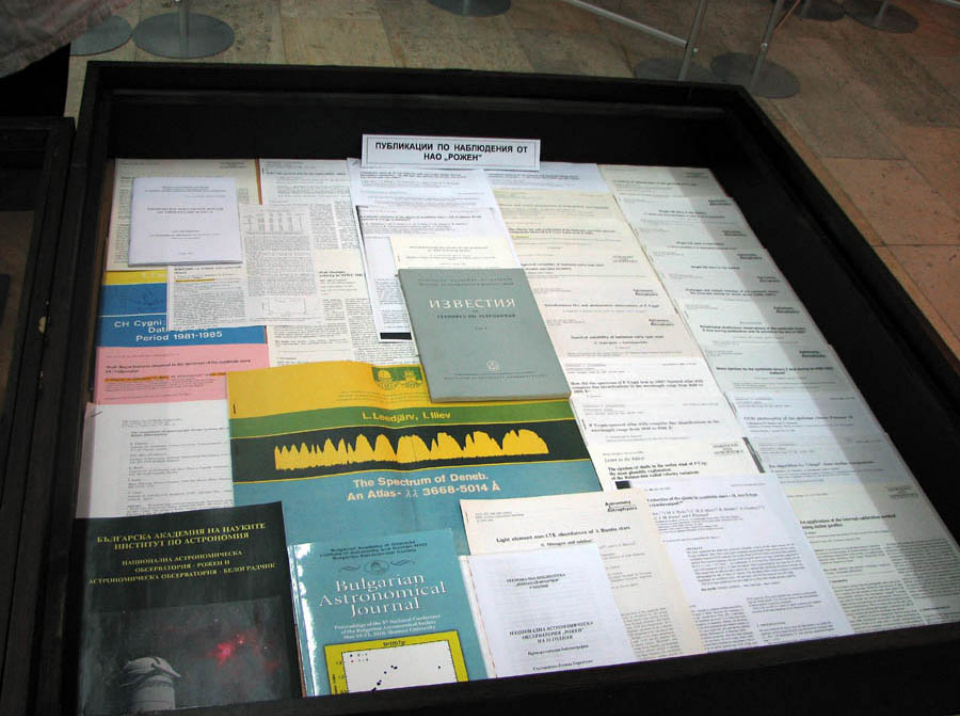
Витрината, посветена на РК-фокуса на 2-м телескоп



Витрина с материали от изследването и усвояването на телескопите в ИАО "Рожен"



Майнел-камера за РК-фокуса (вляво), зееманов анализатор на звездни магнитни полета за куде-спектрографа (в средата) и част от витрината за куде-спектрографа (вдясно)



Нищожна част от публикациите по наблюдения в НАО “Рожен” за тези 30 години



Витрина, посветена на куде-спектрографа на 2-м телескоп

СТРОЕЖ И ОБОРУДВАНЕ



БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ

ГРАМОТА

В СЛАВНАТА 1900-ГОДИШНИНА
ОТ СЪЗДАВАНЕТО НА БЪЛГАРСКАТА
ПЪРВАТА

ПРЕЗИДИУМИТЕ НА БЪЛГАРСКАТА
АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ НАГРАЖДАВА
ВЪЗНЕСЕНИЕТО НА ТРЕБИЗОНСКОСТ

Доктор Лупинас Елена

ЗА ЗАСАДИ В ИЗГРАЖДАНЕТО НА
НАЦИОНАЛНАТА АСТРОНОМИЧЕСКА
ОБСЕРВАТОРИЯ "И. КОПЕРНИК"
РОЖЕН СМОЛНИНСКИ ОКРЪГ.

ПОДАВА
НАЦИОНАЛНАТА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ

ПОДАВА
НАЦИОНАЛНАТА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ



Система мониторинга биологического разнообразия

В настоящее время биологическое разнообразие является одним из основных показателей устойчивости экосистем. Биологическое разнообразие включает в себя разнообразие видов, родов, семейств и других таксономических групп, а также разнообразие экосистем и ландшафтов.

Мониторинг биологического разнообразия осуществляется с помощью различных методов, включая полевые исследования, лабораторные анализы, дистанционное зондирование и анализ данных.

Результаты мониторинга используются для оценки состояния биологического разнообразия, выявления тенденций и разработки мер по его сохранению.

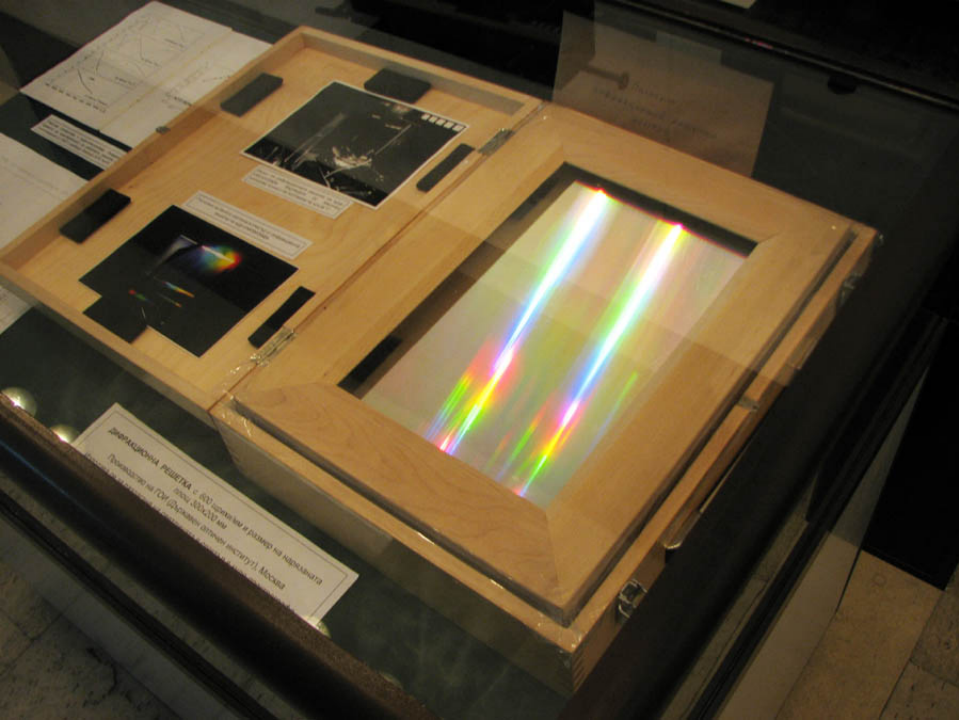
В настоящее время мониторинг биологического разнообразия осуществляется с помощью различных методов, включая полевые исследования, лабораторные анализы, дистанционное зондирование и анализ данных.

Результаты мониторинга используются для оценки состояния биологического разнообразия, выявления тенденций и разработки мер по его сохранению.









ДИФРАКЦИОННАЯ РЕШЕТКА с 800 штрихами в 1 мм (800 Ш/мм)
Показывает на ГДП (длина волны) отфильтр UV-A (365 нм)



Витрината на малките телескопи в НАО











Инвеститорът на обекта "НАО" Петко Аврамов от Смолян си спомня за времето отпреди повече от 30 години



Гостите на изложбата гледат документалния филм "Телескопът"