

Центральная городская библиотека им. А.И.Герцена

ИНФОРМАЦИОННО-БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ

**СЕРИЯ** Вып.4 «Имя в истории Гомеля»



## АКАДЕМИК **ЧУНИХИН**

Сергей Антонович

(21.09.1905 - 29.10.1985)

Биобиблиографическая памятка Выпуски серии «Имя в истории Гомеля (начата в Год родной земли в 2009 году) продолжают знакомить с известными людьми, внёсшими значительный вклад в развитие культуры, науки, искусства, просвещения нашего города. Гомель по праву заслужил статус культурной столицы Беларуси и культурной столицы СНГ 2011 года. Очередной выпуск серии посвящён основателю алгебраической школы в Гомеле академику Сергею Антоновичу Чунихину.

Сергей Антонович Чунихин (21.09.1905, г. Харьков, Украина - 29.10.1985), математик. Академик Национальной академии наук Беларуси (1966; чл.-корр. с 1956), доктор физико-математических наук (1936), профессор (1934). Заслуженный деятель науки БССР (1968). Участник Великой Отечественной войны.

Окончил Московский госуниверситет (1929). В ΓΓ. заведующий кафедрой математики Тульского механического института, в 1935-1941 гг. Московского вечернего металлургического института, в 1941-1953 гг. Томского электромеханического института инженеров железнодорожного транспорта. В 1953-1960 гг. заведующий кафедрой Белорусского института инженеров железнодорожного транспорта в 1960-1985 гг. заведующий лабораторией Института математики (Гомельское отделение), одновременно в 1978-1985 гг. заместитель директора Института математики АН БССР по Гомельскому отделению. Исследования по теории конечных групп. Построил общую теорию факторизации конечных групп. Развил новые методы исследования конечных групп, с помощью которых получил наиболее общие результаты о существовании подгрупп заданного типа. Автор около 100 научных работ, в т.ч. монографии. Награжден орденами Дружбы народов (1975), "Знак Почета" (1954, 1985), медалями.

## Основные труды:

- 1. Подгруппы конечных групп. Мн., 1964.
- 2. Конечные группы (совм. с Л.А. Шеметковым) // Алгебра. Топология. Геометрия. Мн., 1971.
- 3. К теории индексиалов конечных групп // Подгрупповое и нормальное строение конечных групп. Мн., 1983.

http://nasb.gov.by/rus/members/academicians/chunikhin.php

18 февраля 2011 г. в Музей истории города Гомеля открылась выставка «Основателю алгебраической школы в Гомеле посвящается» (к 106-летию со дня рождения С.А. Чунихина).

Сергей Антонович являлся единственным академиком Академии Наук БССР, долгое время работавшим в Гомеле.

На выставке были представлены фотографии, книги из личной коллекции, деловая переписка с ведущими математиками мира, а также авторские работы и их переводы на другие языки мира.

Научные исследования выдающегося алгебраиста посвящены теории конечных групп. В процессе исследования этой темы учёный написал известную во всём мире монографию «Подгруппы конечных групп».

Научные исследования учёного применяются в квантовой физике.

За свою жизнь Сергей Антонович Чунихин подготовил 2 доктора и 38 кандидатов наук, среди которых: Сафонов С.А., Шеметков Л.А., Кахно А.П., Харламова В.И., Кохан Н.Г.

Выставка продлится до 18 марта 2011 г.

Информацию предоставила директор Музея истории города Гомеля - Юлия Купреева

http://www.gorod.gomel.by/news/11-02-17



## Библиография:

- 1. Сергей Антонович Чунихин: биобиблиогр. указ.- Гомель, 1995.
- 2. Шеметков Л.А. Сергей Антонович Чунихин (1905-1985) // Изв. АН Беларуси. Сер. физ.-матем. наук.- 1996.- №3.
- 3. Шеметков, Л. Слово о Чунихине /Л. Шеметков //Известия ГГУ им. Ф. Скорины.- 2006.- №3(№36.).- С.4 -7.
- 4. Кохно, А. С алгеброй на ты /А. Кохно //Гомел. праўда.- 2011.-15 сак.- С.4.- фото.
- 5. Чернявский, Д. Гомельский математик с мировым именем /Д. Чернявский //Гомел. ведомости.-2011.- 24 февр.- С.3.



Академик **Чунихин Сергей Антонович** (21.09.1905 - 29.10.1985): биобиблиогр. памятка /ЦГБ им. А. И. Герцена; сост. Л. Шилова; ответ.за вып. Ж. Евдоченко. – Гомель, 2011. – 4с. – (Серия "Имя в истории Гомеля", вып. 4.).