

АКАДЕМИЯ НАУК СССР  
— — —  
ОТДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК  
ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

*Пригласительный*  
БИЛЕТ





*Академик А. А. БОРИСЯК*

**УВАЖАЕМЫЙ ТОВАРИЩ!**

**Палеонтологический институт  
Академии Наук СССР**  
приглашает Вас принять участие  
в сессии Ученого совета Института,  
посвященной  
пяtilетней годовщине со дня смерти

**АКАДЕМИКА**

**Алексея Алексеевича  
БОРИСЯКА**



**Заседания сессии состоятся**

**25, 26 и 28 марта 1949 г.**

**в конференц-зале**

**Отделения биологических наук АН СССР**

**(Б. Калужская, 33)**

**Начало утренних заседаний в 10 час. утра,  
вечерних в 18 час.**

**Открытие сессии 25 марта в 16 час.**

**Трамваи №№ 24, 26**

**Автобус № 5**

**Троллейбусы №№ 4, 7**

# ПРОГРАММА

## *1-е заседание*

*Пятница 25 марта, 16 часов*

1. *Заслуж. деятель науки РСФСР, проф. Ю. А. ОРЛОВ*  
Академик А. А. Борисяк и советская палеонтология.
2. *Проф. Д. В. ОБРУЧЕВ*  
О неравномерности темпов эволюции.
3. *Проф. Б. Б. РОДЕНДОРФ*  
О путях эволюции насекомых.

## *2-е заседание*

*Суббота 26 марта, 10 часов*

1. *Проф. В. И. ГРОМОВА*  
О приспособительных изменениях в конечностях гиппарионов и об условиях их обитания.
2. *Проф. И. А. ЕФРЕМОВ*  
Монгольская палеонтологическая экспедиция 1948 г.

## *3-е заседание*

*Суббота 26 марта, 18 часов*

1. *Проф. В. Е. РУЖЕНЦЕВ*  
Аммониты верхнего карбона, их фациальное распределение и стратиграфическое значение.
2. *Член-корр. АН СССР А. Г. ВОЛОГДИН*  
Жизнь и среда некоторых групп древнейших организмов территории Северной Азии.



#### 4-е заседание

Понедельник 28 марта, 10 часов

1. Проф. Р. Ф. ГЕККЕР  
Палеоэкология, как мичуринский метод в палеонтологии.
2. Доктор биол. наук Е. А. ИВАНОВА  
и канд. геол.-минер. наук И. В. ХВОРОВА  
Развитие брахиопод среднего и верхнего карбона Московского бассейна в связи с его историей.

#### 5-е заседание

Понедельник 28 марта, 18 часов

1. Канд. геол.-мин. наук Н. Н. ФОРШ (ВНИГРИ)  
Экологические особенности фауны Казанского моря в Среднем Поволжье.
2. Канд. биол. наук Р. Л. МЕРКЛИН  
Образ жизни и условия существования пластинчатожаберных в верхнетарханском море Керченского полуострова.
3. Канд. геол.-мин. наук Е. В. ЛИВЕРОВСКАЯ  
Палеоэкологическое изучение чокракской фауны в Дагестане.

