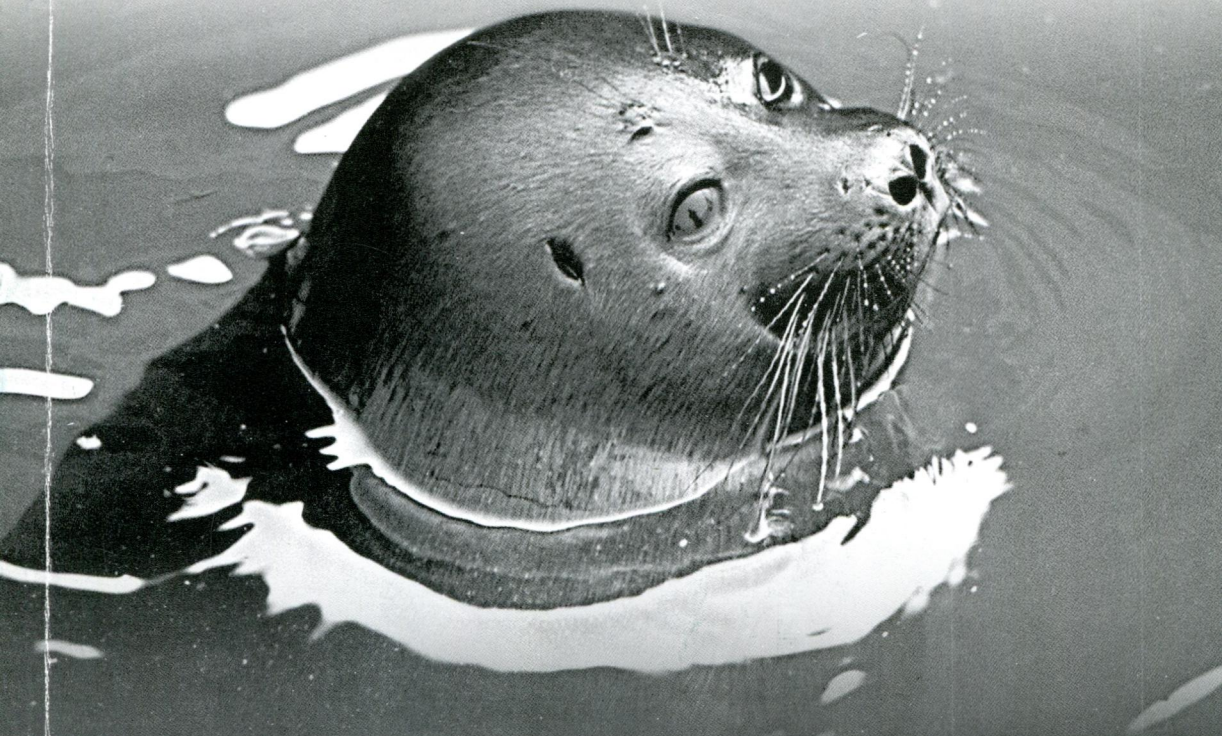


1590

М.А. Грачёв

**Стенограмма
ЗАСЕДАНИЯ ПРЕЗИДИУМА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

18 ноября 2014 года



**О ПРОБЛЕМАХ
БАЙКАЛА**

М.А. Грачёв

**Стенограмма
ЗАСЕДАНИЯ ПРЕЗИДИУМА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
18 ноября 2014 года**

**О ПРОБЛЕМАХ
БАЙКАЛА**

Председательствует президент РАН академик В.Е.Фортов
1. «О проблемах Байкала»
Научное сообщение академика РАН Грачева М.А.

Стенограмма
**ЗАСЕДАНИЯ ПРЕЗИДИУМА РОССИЙСКОЙ
АКАДЕМИИ НАУК**

18 ноября 2014 года

Председательствует президент РАН академик В.Е. Фортов

В.Е. ФОРТОВ

Добрый день, уважаемые коллеги!

Сегодня заседание мы начинаем с сообщения академика РАН М.А. Грачева «О проблемах Байкала».

Вы знаете, что это очень резонансная тема. Академия наук всегда занималась этой проблемой неформально, и были решения, которые Правительство потом претворяло в жизнь. Сейчас возникает новый этап этой проблемы.

М.А. ГРАЧЕВ

Глубокоуважаемый Владимир Евгеньевич! Глубокоуважаемые члены Президиума и гости!

Прежде всего, хотел бы выразить большую благодарность за то, что вы согласились выслушать меня в этом почетном месте.

Лет 30 назад проблема Байкала занимала умы очень многих таких видных российских ученых, как академик Коптюг, академик Лаврентьев, академик Трофимук, академик Капица и др.

Это происходило в свое время в связи с заботами, что Байкал погибнет из-за начала работы Байкальского целлюлозно-бумажного комбината. Слава Богу, это не сбылось: Байкал жив. Но с тех пор интерес к Байкалу стал утихать до такой степени, что в Москве ни на Президиуме РАН, ни на Общем собрании Академии наук тем более, эта проблема не обсуждалась. В основном обсуждения шли в Сибирском отделении РАН, и Байкал за это время остался жив.

Перед моим выступлением А.Ю. Розанов просил меня рассказать не только о той печальной картине, которая сейчас имеет место на Байкале (об этом я скажу в конце доклада), но и рассказать о том, какая работа вообще проводится на Байкале, – хотя бы самое главное. Именно по такой схеме я и построил свой доклад.