



50-летию Межправительственной океанографической комиссии ЮНЕСКО
50-летию первого в мире полета в космос Ю.А. Гагарина

«Космос и Океан»

на Шестом Параде подводного кино «Аквафильм»

Актовый зал РГГМУ

15.00-18.00 29 апреля 2011 года



1. **Программы РГГМУ по исследованию Океана и подготовке кадров** (в рамках мероприятий к 50-летию Межправительственной океанографической комиссии ЮНЕСКО), ректор РГГМУ, проф.Л.Н.Карлин. – 10 мин.
2. **Зачем человек исследует Космос** (к Международному году Космонавтики), герой России, космонавт А.И.Лазуткин. – 30 мин.
3. **«Вокруг Земли с Ю.А.Гагариным»** (презентации и фильмы к 50-летию первого полета человека в космос – Международному году Космонавтики) – 30 мин.
4. **“Космос и Океан глазами детей”** (Видеофильм о работах школьников на конкурс рисунков) - 10 мин.
Итоги международного конкурса детского изобразительного творчества «Космос и Океан», посвященного 50-летию первого в мире полета в космос Ю.А. Гагарина
5. **«История подводных домов в России и Франции»** (А.Лабан - создатель подводных аппаратов «Команды Кусто» и подводного дома “Прекоинтер-3”, В.Сычев) 40 мин.

Демонстрация фильмов

6. **«Путь в Океан»**, фильм о подводных исследованиях в РГГМУ (ЛГМИ) в 1966 г. – 30 мин.
7. **«Вижу Землю!»** (режиссер Павел Клушанцев, студия «Леннаучфильм») – 17 мин.
8. **«Великие комбинаторы»**, научно-популярный фильм об исследованиях Земли из космоса (режиссер: Екатерина Аккуратова, автор сценария: Руслан Каратаев, студия «Арт-Экспресс») - 45 мин.
9. **«Гидрокосмос: нырнуть, чтобы взлететь»** (автор Александр Островский, режиссер Дмитрий Свергун, оператор подводных съемок Сергей Денисов, студия «Роскосмос») - 15 мин.