

## ХРОНИКА

5 марта 2015 г. на борту ледокола «Красин», филиала Музея Мирового океана состоялось торжественное открытие выставки «Андре Лабан: человек и глубина». Начались мероприятия, посвященные 50-летию установлению контактов кафедры океанологии РГГМУ (ЛГМИ) с ассоциацией «Команда Кусто», а также одного из самых значимых событий в истории РГГМУ — постановке первого подводного дома «САДКО».

\* \* \*

19 марта в Салоне команды ледокола «Красин» состоялась встреча с профессором кафедры океанологии РГГМУ, членом Координационного комитета кафедр ЮНЕСКО Российской Федерации В.И. Сычёвым, который прочитал лекцию «Подводные дома: полувековая история и современность». На встрече в рамках очередного заседания Клуба полярных капитанов были показаны фрагменты восстановленного Дмитрием Столбовым фильма «Путь в океан» о подводном доме «Садко-1» (1966).

\* \* \*

28 апреля в Санкт-Петербургском институте кино и телевидения фестиваля АКВАТИКА прошли встречи с руководителем французского эксперимента Ж.-И. Кусто «Прекоинтер-3» Андре Лабаном и первыми российскими акванавтами Дмитрием Галактионовым (Ихтиандр-66) и Вениамином Мерлиным (Садко-1).

Андре Лабан — руководитель и участник совместных проектов с РГГМУ, пионер подводного плавания, член команды Ж.-И. Кусто, оператор и изобретатель подводной видеокамеры, которой был снят первый подводный цветной фильм «В мире безмолвия», получивший в 1956 г. Золотую пальмовую ветвь Каннского фестиваля, а в 1957 г. — приз американской киноакадемии Оскар — за лучший документальный фильм.

\* \* \*

10–13 мая 2015 г. состоялся семинар-тренинг «Шаги к Устойчивому Будущему» в г. Уппсала, Швеция, в котором приняла участие сотрудник кафедры Промысловой океанологии и охраны природных вод Александра Ершова. Университет Уппсалы является научно-методическим центром программы «Балтийский университет», объединяющей более 225 университетов в единую циркум-балтийскую сеть университетского сотрудничества, которая успешно функционирует вот уже более 20 лет. В рамках данной программы Александра Ершова более 10 лет читает в РГГМУ межфакультетские курсы «Устойчивое развитие» и «Экология Балтийского моря». Семинар-тренинг был направлен на развитие компетенций и педагогических навыков преподавателей

в области устойчивого развития. 50 приглашенных преподавателей из университетов всех балтийских стран получили возможность обменяться опытом и знаниями, а также обсудить тенденции современного образования в области охраны окружающей среды, устойчивого развития и экологии. Специальным гостем семинара-тренинга был Деннис Медоуз, профессор Массачусетского Университета, США, многие годы работающий над усовершенствованием методик преподавания в области охраны окружающей среды и изменения климата. Для участников тренинга в Уппсале была организована презентация новой книги Д. Медоуза «Миф о технологии и устойчивом развитии».

\* \* \*

18 июня исполнилось 45 лет океанологическому факультету РГГМУ (выделившемуся из гидрологического факультета согласно приказу ректора ЛГМИ № 215).

23 июля — 85 лет РГГМУ, который был создан в Москве как Московский гидрометеорологический институт Постановлением Центрального исполнительного комитета и Совета народных комиссаров СССР (приказ № 237 от 23 июля 1930 г.) на базе геофизического отделения физического факультета МГУ. После перевода в 1945 г. в Ленинград был переименован в Ленинградский гидрометеорологический институт (ЛГМИ).

85 лет одной из первых в РГГМУ кафедре океанологии, созданной при участии выдающихся океанологов В.В. Шулейкина, Н.Н. Зубова, А.Д.Добровольского, В.А. Безрезкина и других известных ученых.