



Дорогие товарищи!

Поздравляем всех с приближающимся профессиональным праздником – Днем защитника Отечества!

Желаем здоровья, бодрости и счастья!

Президент ГО Н. Н. Неронов и члены Совета ГО

ОБЪЯВЛЕНИЕ

23-е Ежегодное общее собрание (конференция) Гидрографического общества состоится **24 марта 2016 г. в 14.00** в конференц-зале УНиО МО РФ (11-я линия В.О., д. 8). Начало регистрации – 13.30. Повестка дня:

- отчет Совета ГО;
- отчет Ревизионной комиссии;
- выборы руководящих органов. Совет ГО на заседании 15 февраля 2016 г. рекомендовал следующих кандидатов: Н. Н. Неронов (президент), Н. А. Нестеров (вице-президент), А. В. Харламов (отв. секретарь), члены Совета: В. Г. Смирнов, А. О. Леонов, Е. В. Медвѣдкин, Д. Л. Щенников, Н. Н. Лозовский.

Будут приниматься членские взносы за 2016 г. – 200 руб.

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

- Болдырев Владимир Сергеевич – 13 марта 90 лет;
- Заколюдяжный Виталий Павлович – 10 апреля 90 лет;
- Бочаров Алексей Иванович – 1 апреля 70 лет.

***Юбилейным мы считаем возраст в 50, 60, 70, 75 и далее через каждые 5 лет.**

НОВЫЕ ЧЛЕНЫ

387. Дѣшин Анатолий Васильевич, 10.02.1936 г. р. Штурманский факультет 1 Балтийского ВВМУ подводного плавания (1958), капитан 1 ранга в отставке, главный инженер отдела морских средств навигации УНиО МО РФ.

10 февраля 2016 г. Анатолий Васильевич отметил **80 лет** со дня рождения. Совет ГО от всей души поздравляет его с юбилеем и желает крепкого здоровья, успехов в работе, счастья и долгих лет жизни!

НОВОЕ В РОССИЙСКОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

С 2017 г. вступает в силу обновленный закон о геодезии и картографии, взамен Федерального закона от 26.12.1995 г. № 209-ФЗ «О геодезии и картографии».

Принятые изменения актуализируют российское законодательство в соответствии с современным состоянием геодезии и картографии и предусматривают, в том числе, использование современных информационных технологий, включая космические снимки, полученные с помощью ГЛОНАСС GPS.

Законом устанавливается система координат, государственная система высот и гравиметрическая система. Регламентируется создание государственной геодезической, нивелирной и гравиметрической сетей, определяются виды и особенности ведения государственных фондов пространственных данных.

Создаются:

- федеральный фонд пространственных данных;
- ведомственные фонды пространственных данных;
- фонд пространственных данных обороны;
- региональные фонды пространственных данных.

В новом Законе обновлены и конкретизированы положения, касающиеся федерального государственного надзора в области геодезии и картографии.

ЧЛЕНЫ ГО И НОВЫЙ АТЛАС ЛАДОГИ

В 2015 г. на грант Русского географического общества издан атлас «Ладожское озеро и достопримечательности его побережья», подготовленный в Институте озероведения Российской Академии наук (РАН) с использованием материалов, предоставленных Гидрографической службой ВМФ, Военным учебно-научным центром ВМФ «Военно-морская академия имени Адмирала Флота Советского Союза Н. Г. Кузнецова» и другими организациями. Научный руководитель издания член-корреспондент РАН А. И.



Сорокин и главный редактор доктор технических наук Н. А. Нестеров – оба члены ГО.

Атлас предназначен для использования в качестве информационно-справочного пособия в научных, учебных и прикладных целях, в том числе, при решении задач планирования развития экономики, проведения природоохранных мероприятий, организации туризма и другой рекреационной деятельности. Основной объем его приходится на географические характеристики озерной среды, обусловленные как природными, так и антропогенными факторами. Дается общая характеристика Ладоги как крупнейшего озера Европы и главного по его значению озера России – поилца и спасителя Ленинграда – Санкт-Петербурга.

Значимость атласа определяется исключительной важностью самого объекта картографирования, поскольку Ладожское озеро, представляющее собой терминальный водоем обширной озерно-речной экосистемы, является не только источником жизненно важных водных, пищевых, сырьевых, рекреационных и других ресурсов, но и высокочувствительным индикатором экологического состояния всей промышленно-сельскохозяйственной зоны Северо-запада России. Большое внимание также уделено проблемам экологии озера и его водосбора, играющими важную роль в поддержании здоровья и увеличении продолжительности жизни населения.

Атлас выпущен в хорошем полиграфическом исполнении, но, к сожалению, небольшим тиражом, всего 300 экз.

Экземпляр атласа вручен в дар Гидрографическому обществу Н. А. Нестеровым на заседании Совета ГО 15 декабря 2015 г.

ПУБЛИКАЦИИ

Смирнов В. Г. «Генерал погоды» (к 175-летию со дня рождения основоположника морской метеорологии в России М. А. Рыкачёва) // Морской сборник. 2016. № 1. С. 38-45.

НАШ ЭКСПЕРТ

9-11 декабря 2015 г. в здании Горного института на наб. Лейтенанта Шмидта прошла 11-я Научно-практическая конференция «Перспективы развития инженерных изысканий в РФ». С докладом «Гидрографические работы как самостоятельный вид инженерных изысканий» выступил член ГО, кандидат технических наук, выпускник гидрографического факультета ВВМУ имени М. В. Фрунзе (1984), капитан 1 ранга запаса О. Ф. Чуркин.

Олег Федорович Чуркин – эксперт в сфере деятельности, связанной с нефтегазовой отраслью, инженерными изысканиями, научно-техническими работами в части касающейся гидрографии. Он способен представлять интересы организаций гидрографической направленности и частных лиц в суде или в досудебных разбирательствах.



**СУДЕБНЫЙ
ЭКСПЕРТ**

Автономная некоммерческая организация
Центр по проведению судебных
экспертиз и исследований
www.sudexpa.ru

Чуркин Олег Федорович
Эксперт, к.т.н.
Инженерные изыскания, НТР, Нефтегазовая отрасль

Телефон: +7(925)760-01-70 E-mail: churkin_ol@mail.ru

НОВЫЕ КНИГИ

***Овлащенко А. В. Антарктический ренессанс. Проведение первых Комплексных антарктических экспедиций и проблема открытия Антарктиды (1955-1960 гг.).** Saarbrücken Palmarium Academic Publishing, 2016 – 620 с.

Новая монография А. В. Овлащенко посвящена советскому «антарктическому ренессансу», нашедшему свое отражение в проведении регулярных южнополярных исследований, постоянном континентальном и морском присутствии Советского Союза в Антарктике, в усилении интереса к дальнейшему несколько более углубленному изучению наследия экспедиции к Южному полюсу 1819-1821 гг. (экспедиция Беллинсгаузена – Лазарева).

Наблюдаемый в ходе Международного геофизического года и после его окончания исследовательский всплеск, процесс перехода исторических подходов в качественно новое состояние, появление у советских географов и историков совершенно новых интерпретационных моделей открытия Антарктиды являются наиболее характерными чертами анализируемого в книге исторического периода.

***Российский гидрометеорологический энциклопедический словарь.** /Под ред. А. И. Урюмова. СПб.: Астерион, 2015. Т. 4: Океанология. 192 с.

СОВМЕСТНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

14 января 2016 г. в здании Русского географического общества (РГО) на совместном заседании Гидрографического общества и Комиссии математической географии и картографии РГО был заслушан доклад Татьяны Игоревны Маловой «Из истории наводнений в Санкт-Петербурге». В докладе она изложила результаты анализа наводнений в Санкт-Петербурге в XVIII и XIX вв., рассказала историю строительства форта Кроншлот и особенности его эксплуатации в первые годы существования. Привела анализ гравюры с изображением наводнения в 1700-х гг.

Доклад заинтересовал всех присутствовавших.

Памятная дата

200 лет назад, 19 (7) февраля 1816 г. родился Алексей Иванович БУТАКОВ, один из первых исследователей Аральского моря, контр-адмирал (1867). Скончался в Швальбахе (Германия) в 1869 г.

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ В РУССКОМ ГЕОГРАФИЧЕСКОМ ОБЩЕСТВЕ

19 января 2016 г. в Большом зале РГО состоялось торжественное заседание, посвященное 175-летию со дня рождения генерала флота, академика Михаила Александровича Рыкачёва



(1841-1919). Оно было организовано РГО, Российским государственным архивом ВМФ (РГАВМФ) и Гидрографическим обществом. Открыл заседание вице-президент РГО доктор географических наук, профессор В. М. Разумовский.

Приветственное слово советника Президента РФ, специального представителя Президента РФ по вопросам климата А. И. Бедрицкого зачитал Президент Гидрографического общества, доктор технических наук, профессор Н. Н. Неронов.

С приветствиями также выступили заместитель председателя Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга И. Ю. Ганус и начальник Гидрометеорологической службы ВМФ капитан 1 ранга Д. А. Иванов.

С докладом об обучении М. А. Рыкачева в Морском корпусе и Академическом курсе морских



карьере ученого выступил адъютант Военно-морского института ВУНЦ «Военно-морская академия имени Адмирала Флота Советского Союза Н. Г. Кузнецова» капитан-лейтенант А. А. Мысливый.

Директор РГА ВМФ, член Совета ГО, доктор исторических наук В. Г. Смирнов сделал доклад о полувековой деятельности М. А. Рыкачёва в РГО.

Сотрудник Главной геофизической обсерватории имени А. И. Воейкова кандидат географических наук К. Ш. Хайруллин осветил вклад М. А. Рыкачёва в развитие

метеорологии. Далее В. Г. Смирнов сделал презентацию своей книги «Академик М. А. Рыкачёв и развитие геофизики в России», которую все присутствовавшие на заседании получили в дар при регистрации. Он также дал интервью двум телекомпаниям, в частности, каналу «Россия» (корреспондент Салима Зариф).

Участники торжественного заседания были впечатлены услышанным и поблагодарили организаторов мероприятия.



→ ИП-103 подготовили: А. В. Харламов (Taisia1955@yandex.ru), В. Г. Смирнов (sam1956@mail.ru). Рассылка Н. Н. Лозовский.

Редактор: Н. Н. Неронов (тел. 322-3322 доб. 269).

→ Адрес Совета: 199106, Санкт-Петербург, Кожевенная линия, 41; e-mail: mail@qingi.ru; сайт: www.hydro-so.spb.ru.