

26 июля – День Военно-морского флота России
3 (15) августа – 157 лет со дня рождения Алексея
Николаевича Крылова





- Алексей Николаевич - выдающийся русский ученый, крупнейший специалист кораблестроения, математик, механик, астроном, воспитатель нескольких поколений высококвалифицированных специалистов в различных областях науки и техники. Его труды вошли в летопись самых значительных достижений мировой науки.
- Генерал-лейтенант флота, академик А. Н. Крылов, ставший основоположником русской научной школы кораблестроения и классиком корабельной науки, внес огромный вклад в развитие могучей морской державы - России.

А.Н. Крылов в возрасте 10 лет



В 1884 году А.Н. Крылов с отличием закончил морское училище. Имя его было занесено на мраморную доску



А.Н. Крылов среди преподавателей и слушателей морской академии в 1892 г.



Академик А.Н. Крылов, профессор вице-адмирал Л.Г. Гончаров
и военком Военно-морской академии, корпусный комиссар П.И.
Лаухин в президиуме Научно-технической конференции
академии 1940 г.



Комиссия Академии наук СССР по истории физико-математических наук (1944г.) На фото академики С.И. Вавилов, А.Н. Крылов (председатель комиссии), В.И. Смирнов, профессор Н.И. Идельсон, ученый секретарь комиссии М.И. Радовский и член-корреспондент А.Н. СССР Т.П. Кравец.



Старейшие академики А.Н. Крылов, А.Е. Фаворский, А.Н. Бах на общем собрании академии наук



А. Н. Крылов с дочерью Анной, ставшей впоследствии женой П.Л. Капицы 1904 год



А.Н. Крылов на досуге. Зимняя прогулка



А.Н. Крылов на досуге. Велопробулка



А.Н. Крылов на досуге. Зимняя охота



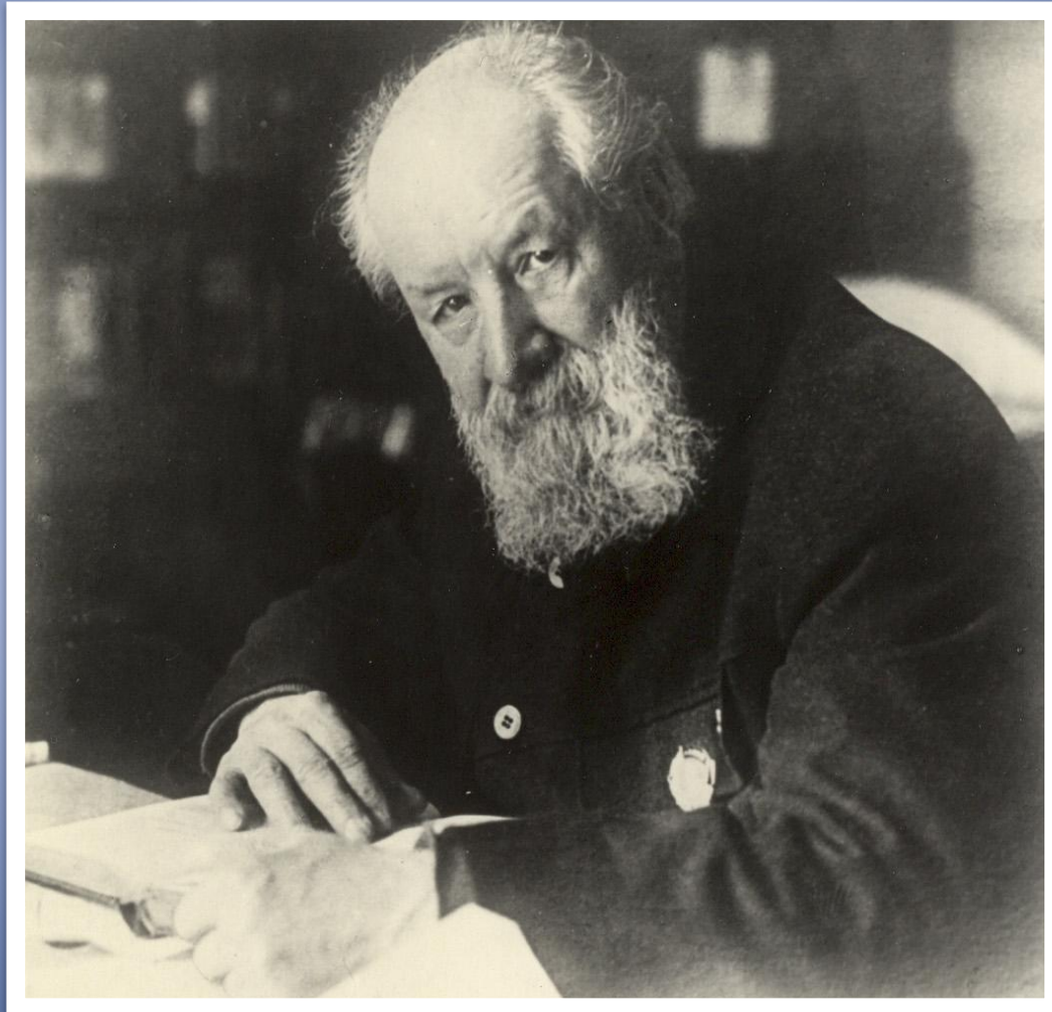
А.Н. Крылов на досуге. Зимняя охота



Алексей Николаевич с супругой



Алексей Николаевич за работой



Корабль «Академик Крылов»



Имя Крылова присвоено мысу на Карском море и полуострову в Антарктиде.