

21 МАЯ — ДЕНЬ ПОЛЯРНИКА

С 2013 года в Российской Федерации 21 мая отмечается профессиональный праздник — День полярника, установленный Указом Президента Российской Федерации № 502 от 21 мая 2013 года.

Полярниками пройден долгий путь освоения высоких широт, начиная с Великой Северной экспедиции (1731 год) до Челюскинской эпопеи (1934 год), героического дрейфа станции «Северный полюс-1» (1937 год), открытия первой отечественной полярной станции в Антарктиде (1956 год), достижения Северного полюса в свободном плавании ледоколом «Арктика» (1977 год), проникновения в подледниковое озеро Восток в глубине Антарктиды (2012). Между этими событиями было много повседневной нелегкой работы, множество примеров героизма, отмеченного высокими званиями и государственными наградами. Не случайно именно полярные летчики, участвовавшие в спасении экспедиции на раздавленном льдами пароходе «Челюскин», были первыми удостоены высшей награды того времени — звания Героя Советского Союза (1934 год).

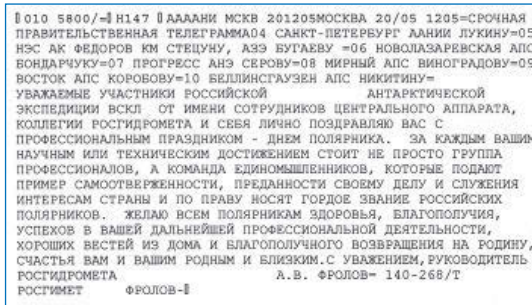
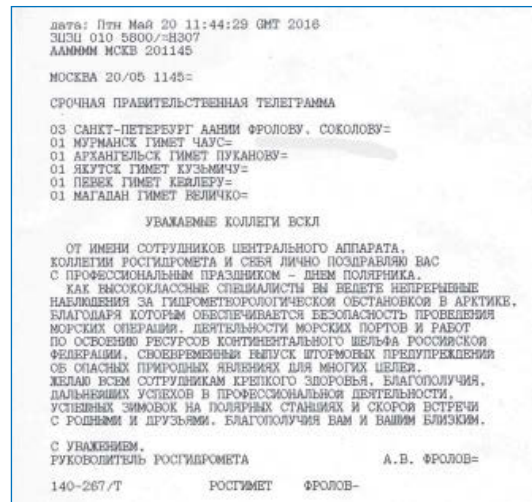
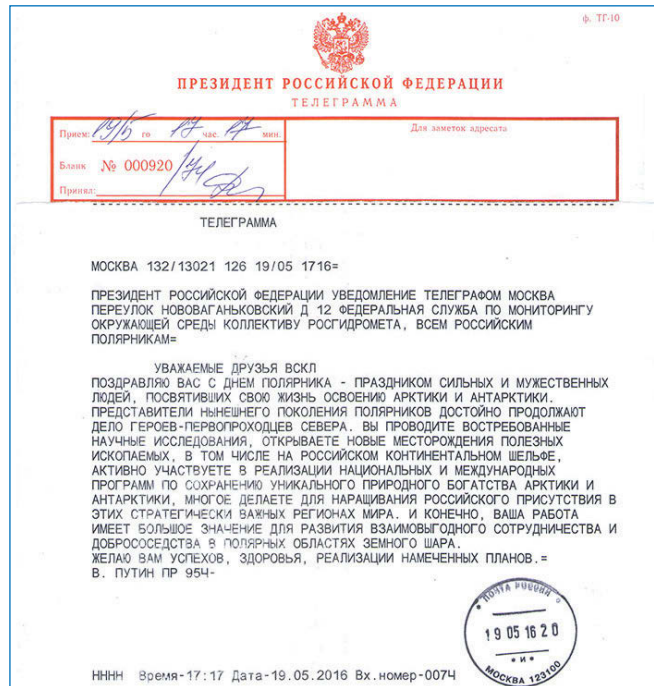
На протяжении многих лет полярные районы нашей родины рассматривались как стратегически важные, поскольку именно здесь разведаны крупнейшие месторождения углеводородного сырья и других минеральных ресурсов, здесь пролегает перспективная транспортная артерия — Северный морской путь.

Разнообразие и масштаб задач, решаемых в полярных районах, требует участия людей самых разных профессий, кооперации сотрудников многих министерств и ведомств. Традиционно важную роль в организации повседневной жизни и разработке долгосрочных планов освоения региона играют сотрудники Росгидромета.

На труднодоступных полярных станциях в Арктике они ведут непрерывные наблюдения за гидрометеорологической обстановкой, своими прогнозами и рекомендациями обеспечивают безопасность проведения транспортных операций авиации, морского флота, наземных транспортных средств, строительных и монтажных работ. Материалы, накопленные благодаря их усилиям, позволяют вести научные исследования, включая исследование колебаний климата, волнующие сейчас все человечество.

Выполнению важнейшей геополитической задачи по укреплению российского присутствия в Антарктике, сохранению ведущей роли России среди антарктического сообщества, объединенного Договором об Антарктике 1959 года, способствует работа сотрудников Российской антарктической экспедиции, не прерывающих свою полярную вахту на протяжении последних 60 лет. За эти годы на обширных площадях шестого континента и акваториях омывающих его морей проведены масштабные геологические исследования, получены объективные данные об эволюции ледового щита, покрывающего полярный материк, изучено движение морских льдов, получены отчетливые представления о динамике полярной ионосферы и магнитной оболочки планеты, выявлены закономерности эволюции мерзлых пород. В антарктических условиях испытаны методики исследования космических объектов, пополнены знания о воздействии экстремальных природных условий на человеческий организм и выработаны рекомендации по снижению негативных последствий длительного пребывания человека в этих условиях.

За всеми достигнутыми результатами стоит труд конкретных людей. В знак признания их заслуг Указом Президен-



та Российской Федерации был учрежден государственный праздник — День полярника.

В.А. Кучин (ААНИИ), Росгидромет