



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ШЕСТОГО СОЗЫВА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ

**О заявлении Государственной Думы  
Федерального Собрания Российской Федерации  
«В связи с 75-й годовщиной начала работы первой в мире  
научно-исследовательской дрейфующей станции  
«Северный полюс – 1»**

Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации **постановляет:**

1. Принять заявление Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации «В связи с 75-й годовщиной начала работы первой в мире научно-исследовательской дрейфующей станции «Северный полюс – 1».
2. Направить настоящее Постановление и указанное Заявление Президенту Российской Федерации, в Совет Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Правительство Российской Федерации.
3. Направить настоящее Постановление и указанное Заявление в

«Парламентскую газету» для официального опубликования.

4. Настоящее Постановление вступает в силу со дня его принятия.

Председатель Государственной Думы Федерального Собрания  
Федерального Собрания  
Российской Федерации



С.Е.Нарышкин

Москва  
15 мая 2012 года  
№ 338-6 ГД

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ШЕСТОГО СОЗЫВА

**ЗАЯВЛЕНИЕ**  
**ГОСУДАРСТВЕННОЙ ДУМЫ**

**В связи с 75-й годовщиной начала работы первой в мире  
научно-исследовательской дрейфующей станции  
«Северный полюс – 1»**

21 мая 2012 года исполняется 75 лет с начала работы первой в мире советской полярной научно-исследовательской дрейфующей станции «Северный полюс – 1», экипаж которой был доставлен впервые приземлившимся в районе Северного полюса самолетом.

Период советских исследований Арктики в 1930-е годы занимает особое место в истории освоения этого региона. В это время впервые за одну навигацию на ледокольном пароходе «Александр Сибиряков» был пройден Северный морской путь, начала работать станция «Северный полюс – 1», совершены трансарктические перелеты самолетов через Северный полюс, которые создали принципиально новые возможности для изучения и освоения Арктики.

Высокоширотная экспедиция на Северный полюс 1937 года, подготавкой которой руководил выдающийся ученый-полярник О.Ю.Шмидт, а командиром летного отряда, обеспечивающего ее деятельность, был один из первых Героев Советского Союза полярный

летчик М.В.Водопьянов, открыла новую страницу в исследованиях северных широт не только для нашего государства, но и для всего мирового сообщества. Советские ученые И.Д.Папанин, П.П.Ширшов, Е.К.Федоров и Э.Т.Кренкель, проделав за девять месяцев дрейфа станции «Северный полюс – 1» колоссальную работу, провели комплекс гидрологических и метеорологических исследований, положили начало планомерному изучению северной полярной части Земли и собрали уникальный материал о характере дрейфа льдов, распределении температуры воды по глубине, жизни живых организмов в морских глубинах. Передаваемые с указанной станции ежедневные сводки погоды помогали отечественным синоптикам составлять более точные прогнозы погоды. Впервые в истории человечества была определена глубина океана в районе Северного полюса.

Отважные полярники-папанинцы так же, как летчики В.П.Чкалов и М.М.Громов и члены их экипажей, совершившие в 1937 году рекордные беспосадочные перелеты через Северный полюс в Америку, стали широко известными не только в Советском Союзе, но и во всем мире.

В настоящее время интерес к участию в активном освоении Арктики проявляют многие государства. Это связано с открывающимися новыми возможностями регулярного судоходства в Северном Ледовитом океане, расширения доступа к полезным ископаемым этого обширного региона,

изучения влияний глобального изменения климата на северную полярную часть Земли.

Депутаты Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации особенно отмечают, что исследования Арктики, начатые в 1930-е годы в Советском Союзе, имеют большое международное значение. Дальнейшие перспективы исследования Северного полюса связаны с необходимостью обеспечения человечества чистой пресной водой, пищевыми, минеральными, энергетическими ресурсами, прежде всего нефтью и газом, развития гидрометеорологии, а также транспорта и других отраслей отечественной и мировой экономики.

Депутаты Государственной Думы выражают глубокое уважение всем, кто работал и работает в Арктике, занимается научными исследованиями и осваивает природные богатства, защищая интересы России и продолжая замечательные традиции советских полярников, начавших планомерное изучение этого региона на первой научно-исследовательской дрейфующей станции «Северный полюс – 1».

Председатель Государственной Думы  
Федерального Собрания  
Российской Федерации

Москва  
15 мая 2012 года



С.Е.Нарышкин