

# Ход спасательных работ на дне Баренцева моря

Началась операция по спасению экипажа «Курска»

Судно "Рудницкий" спускает на дно Баренцева моря в район нахождения атомной подводной лодки "Курск" "спасательный снаряд" для спасения экипажа субмарины, сообщил начальник пресс-службы ВМФ Игорь Дыгало. По его словам, в районе терпящей бедствия подводной лодки улучшаются погодные условия. Шторм стихает. Волнение моря не более 2-3 баллов.

По состоянию на 03:20 второй спасательный аппарат приступил к маневрам по пристыковке к корпусу атомной подводной лодки "Курск". Как сообщили "Газете.Ru" в пресс-службе ВМФ России, первому спасательному снаряду "присосаться" к подлодке не удалось. В операции по эвакуации на поверхность экипажа атомной подводной лодки "Курск" задействовано два спасательных аппарата. В пресс-службе ВМФ подчеркнули, что оба спасательных аппарата будут по очереди пытаться пристыковаться к корпусу подлодки до тех пор, пока эти попытки не увенчаются успехом.

Надувные понтоны для подъема лодки "Курск" будут применены в случае, если невозможно будет использовать глубоководные спасательные аппараты. Об этом сообщили "Газете.Ru" в пресс-службе Северного флота. В настоящее время проводятся попытки стыковки с лодкой более совершенной глубоководной капсулы "Пестер". В районе залегания лодки скорость подводного течения достигает 2,5 узла. По оценкам специалистов, "Пестер" в состоянии справиться с таким течением.

Первый заместитель начальника главного штаба Военно-морского флота России вице-адмирал Александр Побожий экстренно отбывает в среду в штаб-квартиру НАТО в Брюсселе для консультаций о возможном оказании помощи в спасении экипажа подводной лодки "Курск", сообщили в пресс-службе ВМФ России. В настоящее время в районе нахождения подлодки продолжаются спасательные работы с использованием пилотируемого подводного аппарата. Как отметили в пресс-службе, по состоянию на 8:30 спасательные работы не дали ожидаемых результатов". Погодные условия в районе проведения спасательных работ по-прежнему затрудняют спасение экипажа "Курска". Волнение моря составляет сейчас 3 балла, периодически идет дождь, также наблюдается туман. Кроме того, спасательные работы затруднены плохой видимостью под водой. Вместе с тем, подчеркнули в пресс-службе, погодные условия существенно улучшились по сравнению с первыми днями после аварии, и попытки спасения экипажа "Курска" будут продолжаться "постоянно и настойчиво". Подводный спасательный аппарат по-прежнему не имеет возможности состыковаться со спасательным люком подлодки из-за ее крена, а также сильного подводного течения.

По последним данным, погодные условия в зоне бедствия подводной лодки "Курск" ухудшились. Как сообщил начальник пресс-службы ВМФ России Игорь Дыгало, волнение в районе спасательных работ составляет 4 балла. При этом он подчеркнул, что спасательные работы будут продолжаться "с неослабевающей энергией". В штаб флота, по словам пресс-секретаря, постоянно поступает информация от спасателей, а также предложения от разработчиков и строителей субмарины и технических экспертов ВМФ России. Пока их рекомендации сводятся к использованию подводных спасательных аппаратов, заявил Дыгало. Таким образом, по его словам, пока не получает подтверждения информация о возможности использования подводных понтонов для подъема на поверхность самой лодки. Дыгало сообщил, что члены экипажа подводной лодки "Курск" знают о проведении спасательных работ по гидроакустическим и контактными сигналам, которые происходят в том числе и от касаний спасательных аппаратов и корпуса лодки. //РБК

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:

[newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

#### НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24\\_link\\_bot](#)

Эл.почта: [newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

#### ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: [bratska.net.net@gmail.com](mailto:bratska.net.net@gmail.com)

#### КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь

Телеграм: [@bur24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [bur.babr@gmail.com](mailto:bur.babr@gmail.com)

Иркутск: Анастасия Суворова

Телеграм: [@irk24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [irkbabr24@gmail.com](mailto:irkbabr24@gmail.com)

Красноярск: Ирина Манская

Телеграм: [@kras24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [krsyar.babr@gmail.com](mailto:krsyar.babr@gmail.com)

Новосибирск: Алина Обская

Телеграм: [@nsk24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [nsk.babr@gmail.com](mailto:nsk.babr@gmail.com)

Томск: Николай Ушайкин

Телеграм: [@tomsk24\\_link\\_bot](#)

эл.почта: [tomsk.babr@gmail.com](mailto:tomsk.babr@gmail.com)

[Прислать свою новость](#)

#### ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"

Телеграм: [@babrobot\\_bot](#)

эл.почта: [equatoria@gmail.com](mailto:equatoria@gmail.com)

#### СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: [babrmarket@gmail.com](mailto:babrmarket@gmail.com)

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)