



# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

## Сахалинской областной Думы

от 03.05.2018 № 2/9/118-7

г.Южно-Сахалинск

Об обращении Сахалинской областной Думы к Министру обороны Российской Федерации С.К.Шойгу по вопросу о принятии безотлагательных мер по поиску и извлечению с морского дна радиоизотопного термоэлектрического генератора, аварийно затопленного в Охотском море в районе мыса Низкий в 1987 году

На основании части 2 статьи 20 Устава Сахалинской области Сахалинская областная Дума ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять обращение Сахалинской областной Думы к Министру обороны Российской Федерации С.К.Шойгу по вопросу о принятии безотлагательных мер по поиску и извлечению с морского дна радиоизотопного термоэлектрического генератора, аварийно затопленного в Охотском море в районе мыса Низкий в 1987 году (прилагается).

2. Направить настоящее постановление и указанное обращение Министру обороны Российской Федерации С.К.Шойгу.

3. Опубликовать настоящее постановление и указанное обращение в газете "Губернские ведомости" и на "Официальном интернет-портале правовой информации" ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на председателя постоянного комитета Сахалинской областной Думы по экономическому развитию А.А.Кочнева.

Председатель  
Сахалинской областной Думы



А.А.Хапочкин



# ОБРАЩЕНИЕ

## Сахалинской областной Думы

от 03.05.2018

г.Южно-Сахалинск

Министру обороны  
Российской Федерации

С.К.Шойгу

Уважаемый Сергей Кужугетович!

Благодарим Вас за поддержку инициативы Сахалинской областной Думы по проведению "круглого стола" по вопросу "Об обеспечении радиационной безопасности морской акватории Сахалинской области" и за обеспечение участия в заседании представителя Вашего ведомства – начальника Гидрографической службы Тихоокеанского флота Минобороны России Г.Н.Непомилуева.

По итогам проведения данного мероприятия (27 марта 2018 года), участниками которого помимо депутатов Сахалинской областной Думы стали представители Правительства Сахалинской области, органов исполнительной власти Сахалинской области (министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, министерства здравоохранения, агентства по рыболовству), федеральных государственных органов по Сахалинской области (Главного управления МЧС России, управления Роспотребнадзора, Центра гигиены и эпидемиологии), а также представители региональных образовательных учреждений и общественных организаций, приняты рекомендации "круглого стола".

Во исполнение указанных рекомендаций Сахалинская областная Дума обращается к Вам с просьбой рассмотреть вопрос о принятии безотлагательных мер по поиску и извлечению с морского дна радиоизотопного термоэлектрического генератора (далее - РИТЭГ), аварийно затопленного в Охотском море в районе мыса Низкий в 1987 году.

Ежегодно проводимые Гидрографической службой Тихоокеанского флота Минобороны России поисковые экспедиции в районе затопления РИТЭГа до настоящего времени не увенчались успехом.

Депутаты Сахалинской областной Думы считают, что нахождение потенциально опасного объекта в морской акватории Сахалинской области создает угрозу радиоактивного загрязнения окружающей среды, и настаивают на принятии всех возможных мер по его извлечению с морского дна.

По мнению НИЦ "Курчатовский институт", несмотря на использование в конструкции РИТЭГов коррозионно-стойких материалов, следует учитывать вероятность того, что длительное (более 30 лет) нахождение РИТЭГа под водой в условиях агрессивной морской среды может потенциально привести к нарушению защитных барьеров установки и, как следствие, к частичному выходу радиоактивного нуклида  $^{90}\text{Sr}$  в окружающую среду и ухудшению радиационной обстановки в районе затопления. В связи с этим, специали-

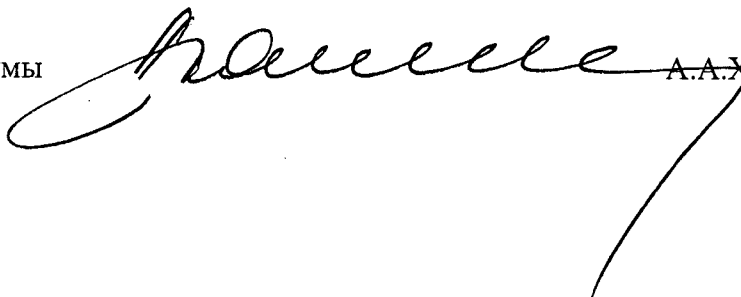
сты НИЦ "Курчатовский институт" считают целесообразной инициацию работ по поиску, подъему и последующей утилизации затопленного РИТЭГа.

НИЦ "Курчатовский институт" обладает необходимой компетенцией и многолетним опытом как в области поиска и обследования затопленных радиационно опасных объектов, так и в сфере обеспечения радиационной безопасности планируемых работ. В письме, направленном в адрес Сахалинской областной Думы по вопросу проведения поисковых работ в районе мыса Низкий, НИЦ "Курчатовский институт" предложил ряд рекомендаций в части используемого в поиске РИТЭГа оборудования и средств оценки радиационной обстановки, в том числе способных работать под водой, на мелководных участках Охотского моря в условиях быстрого течения и плохой видимости, а также на берегу.

Также отмечаем, что НИЦ "Курчатовский институт" сообщил о своей готовности взять на себя научное руководство поисковыми работами и предоставить своих сотрудников, методики поиска и оборудование, необходимые для решения поставленной задачи.

На основании вышеизложенного, просим Вас, Сергей Кужугетович, используя предложение НИЦ "Курчатовский институт" о сотрудничестве, обеспечить в 2018 году поиск и подъем РИТЭГа, аварийно затопленного в Охотском море в районе мыса Низкий, с последующей его утилизацией.

Председатель  
Сахалинской областной Думы



А.А. Хапочкин