**Обнинск**

0A2A4980.mp3

00:04-Мужчина: Сейчас, мы находимся в Калужской области в Обнинске, в сотни километров от ближайшего моря, для многих это станет открытием, но именно здесь расположен один из важнейших в стране центров подготовки моряков подводников для атомных лодок, почему именно в Обнинске? Да потому что именно здесь расположена первая в мире атомная электростанция и экипаж первой атомной, конечно работал в том числе и здесь. Конечно, приезжал экипаж.

0A2A4982.mp3

00:05-Кор.: Начали.

00:07-Мужчина: Сейчас мы находимся в Калужской области, заново.

00:16-Кор.: Начали.

00:17-Мужчина: Сейчас мы находимся в Калужской области в Обнинске, в сотнях километров от ближайшего моря, для многих это станет открытием, но именно здесь находится один из важнейших в стране центров подготовки моряков подводников для атомных лодок. Ладно давай заново, сейчас, людей выпустим, проходите тогда.

00:38-технический момент.

00:40-Мужчина: Так вы нас смотрите, а мы вас смотрим.

Так вы нас смотрите, а мы вас смотрим.

0A2A4983.mp3

00:03-Кор.: Можно.

00:05-Мужчина: Сейчас мы находимся в Калужской области, в Обнинске.

00:07-технический момент.

00:10-Мужчина: Именно здесь. Сейчас мы находимся в Калужской области в Обнинске в сотнях километров, километрах. А в сотнях километрах. Сейчас мы находимся в Калужской области в Обнинске в сотнях километрах от ближайшего моря, для многих это станет открытием, но именно здесь. Мм Заново.

00:40-Мужчина: В Обнинске. Сейчас мы находимся в Калужской области, в Обнинске в сотнях километров от ближайшего моря, для многих это станет открытием, но именно здесь расположен один из крупнейших в стране центров подготовки моряков подводников для атомных подводных лодок. Почему именно в Обнинске да потому что здесь, расположены первые в мире.

01:10-Мужчина: Атомные электростанции и конечно экипаж, первой атомной проходил подготовку на первой в мире.

01:19-технический момент.

01:22-Мужчина: Ну почти okay, сейчас посмотрим.

0A2A4984.mp3

00:00-Мужчина: Сейчас мы находимся в Калужской области, в Обнинске.

00:04-технический момент.

00:06-Мужчина: В сотнях километров от ближайшего. Сейчас мы в Калужской области в Обнинске, заново. Области в Обнинске. Сейчас мы находимся в Калужской области в Обнинске, для многих это станет открытием, но именно здесь в сотни километров от ближайшего моря, расположен один из крупнейших в стране, центров подготовки моряков подводников для.

00:36-Мужчина: Атомного флота, почему? Да потому что здесь была построена первая в мире атомная электростанция и конечно моряки подводники первой атомной проходили подготовку, на первой в мире.

00:49-технический момент.

0A2A4986.mp3

00:06-Мужчина: Сейчас мы находимся в Калужской области, в Обнинске для многих это станет открытием, но именно здесь в сотнях километров от ближайшего моря расположен один из важнейших центров подготовки подводников для атомного флота. Почему именно в Обнинске? Да потому что здесь была построена, первая в мире атомная электростанция и конечно экипаж первой атомной проходил подготовку на первой в мире.

0A2A4988.mp3

00:00-Кор.: Не надо облокачиваться.

00:03-Мужчина: На пути к сердцу станции здесь такая, сложная лабиринтная система, делаем несколько шагов и вот тут у нас появляется возможность посмотреть на реактор. Но в те дни он находится замочной свинцовой или какой-то защитой, но сейчас, когда реактор уже не работает мы можем подойти поближе и своими глазами увидеть то, с чего начинался наш атомный и подводный и надводный флот.

00:33-Мужчина: Вот он красавица главный герой, первый в стране атомный реактор.

00:43-технический момент.

0A2A4992.mp3

00:03-Мужчина: На пути к сердцу станции здесь нужно. Ой заново. На пути к сердцу станции реактору, вам нужно преодолеть небольшой лабиринт, защищающий от излучения. Делаем несколько миле шагов и за толстой стеной тяжелого бетона мы видим.

00:33-Мужчина: Его реактор, который сейчас остановлен поэтому мы можем подойти поближе. Конечно, реакторы для производства оружейного плутония были *неразборчиво* раньше, но если мы говорим про мирный атом, про подводный флот и вообще флот атомный, то конечно всё это начиналось с него, вырабатывающего электроэнергию. Сейчас.

0A2A4993.mp3

00:01-Мужчина: Три-два-один. На пути, к сердцу станции реактору надо преодолеть, небольшой лабиринт, защищающий от излучения и вот тут мы оказываемся, в помещении закрытым мощный тяжёлым бетоном и в иллюминаторе появляется он, реактор. Сейчас реактор заглушен, у нас есть возможность подойти поближе и вот тут надо понимать, что конечно, реакторы.

00:31-Мужчина: Мы создавали и раньше, например, для производства плутония для ядерной бомбы, но что касается мирного атома подводного флота, да и не только подводного то всё конечно начиналось с него, он был первым.

00:50-Кор.: *неразборчиво.*

0A2A4994.mp3

00:01-Кор.: Можно.

00:05-Мужчина: На пути, к сердцу станции реактору, необходимо преодолеть, небольшой лабиринт, защищающий от излучения и вот тут мы попадаем, в интересное пространство, зашитое толстым, тяжелым бетоном смотрим в иллюминатор и видим, его реактор. Сейчас реактор заглушен, у нас есть возможность. Заглушен давай заново. Заглушен, заглушен, остановлен, остановлен, остановлен. Сейчас реактор остановлен.

0A2A4995.mp3

00:07-Мужчина: Три, два, один. На пути к сердцу станции реактору, нужно пройти небольшой лабиринт, защищающий от излучения вот тут мы оказываемся, в пространстве защищённым толстым слоем, тяжёлого бетона заглядываем в бронированный иллюминатор и видим, его, реактор. Конечно сейчас реактор. Заглушен, остановлен.

00:37-Мужчина: Сейчас реактор остановлен.

0A2A4996.mp3

00:00-Мужчина: Ближе, просто для справки.

00:10-Кор.: Можно.

00:11-Мужчина: Три, два, один. На пути к сердцу, станции, реактору вам необходимо преодолеть небольшой лабиринт, защищающий от излучения и вот тут мы оказываемся, в интересном в пространстве, где за толстым слоем тяжёлого бетона появляется он, реактор. Сейчас реактор заглушен и у нас есть возможность подойти поближе рассмотреть его, но, сначала надо объяснить.

00:41-Мужчина: Что конечно, реакторы, например, для производства оружейного плутония для ядерной бомбы, мы строили и раньше, но что касается производство электроэнергии. Первым был он. Правда опять я сказал заглушен.

0A2A4997.mp3

00:00-Мужчина: С другим параллелится прекрасно.

00:03-Кор.: *неразборчиво.*

00:12-Мужчина: На пути, к сердцу станции реактору, необходимо преодолеть, небольшой лабиринт, защищающий от излучения. И вот тут мы оказываемся в пространстве, защищенным, толстым слоем тяжелого бетона, где наконец. З. Мм.

0A2A4998.mp3

00:00-Мужчина: Идите. Находится реактор. На пути, к сердцу станции, реактору необходимо преодолеть, небольшой лабиринт, защищающий от излучения, и вот тут мы оказываемся, в пространстве где за толстым слоем из тяжелого бетона, расположен он, реактор.

00:30-Мужчина: Конечно сейчас реактор заглушен. Ёпрст остановлен. Сейчас-сейчас.

0A2A4999.mp3

00:05-Мужчина: Сейчас. Мм. На пути, к сердцу станции, реактору вам необходимо преодолеть, небольшой лабиринт защищающий от излучения, и вот тут мы оказываемся в пространстве, защищенным толстым слоем тяжелого бетона за которым, находится он, реактор. Сейчас реактор заглушен. У нас есть возможность подойти, поближе посмотреть на него, но сначала надо объяснить, что конечно реакторы, например, для производства оружейного плутония для ядерных бомб, мы строили и раньше, но что касается производство электроэнергии, то конечно первым, был он. Опять заглушен как вбилось мне.

0A2A5000.mp3

00:01-Кор.: На готовь.

00:04-Мужчина: Раз, два, три. На пути, к сердцу станции, реактору необходимо преодолеть небольшой лабиринт, защищающий от излучения, и вот тут мы оказываемся, в пространстве, очень необычном где за толстым слоем тяжелого бетона, можно увидеть его, реактор. Сейчас реактор остановлен. И вот тут, мм, так.

0A2A5001.mp3

00:00-Кор.: Приготовь.

00:02-Мужчина: Пошли.

00:03-Кор.: Мм.

00:07-Мужчина: На пути, к сердцу станции, реактору необходимо преодолеть небольшой лабиринт, защищающий от излучения, и вот тут мы оказываемся, в очень интересном пространстве, где за толстым слоем, тяжелого бетона, можно увидеть его, реактор. Сейчас реактор остановлен, поэтому у нас есть возможно подойти поближе, но для начала надо понять, что конечно реакторы, например, для производства оружейного.

00:37-Мужчина: Плутония для ядерной бомбы мы строили и раньше, но что касается выработки электроэнергии, первым был он.