

ITEM#: 914

LEVEL 3  
CONFIDENTIALCONTAINMENT CLASS:  
**SAFE**DISRUPTION CLASS:  
**DARK**RISK CLASS:  
**NOTICE**

## Особые условия содержания:

К работе с объектом допускаются только сотрудники, подавшие официальный запрос и получившие одобрение от администрации Зоны. SCP-914 должен храниться в исследовательской ячейке 109-B под круглосуточным

двух сотрудников службы безопасности. Любые исследователи, входящие в ячейку 109-B, должны сопровождаться по крайней

мере одним охранником для обеспечения безопасности эксперимента. Полный список запланированных испытаний должен быть пред

ставлен всем сотрудникам охраны, находящимся при исполнении служебных обязанностей; любое отклонение от этого списка приводит к , выдворению исследователя из 109-B и дисциплинарному взысканию по усмотрению администрации Зоны.

## Предупреждение:

В настоящее время эксперименты с биологическим материалом недопустимы. См. документ 109-B:117. Применение режима «очень грубо» к взрывчатым веществам не рекомендуется.

## Описание:

SCP-914 - большой цельный часовой механизм, весящий тонн и покрывающий область в восемнадцать квадратных метров. Объект состоит из винтовых передач, ремней, шкивов, переключателей, пружин и других деталей заводного механизма. Он невероятно сложен и состоит из более чем восьми миллионов движущихся частей, сделанных главным образом из олова и меди, однако известны ещё и деревянные и текстильные детали. Наблюдение и исследование не выявили каких-либо электрических элементов или другого , за исключением «ходовой пружины» по



Одна из наименее сложных секций SCP-914 в неактивном состоянии



«панелью выбора». Два больших отсека, маркированные как «Сырьё» и «Продукт», размером 3 м × 2.1 м × 2.1 м (10 × 7 × 7 футов), связаны с помощью медных труб с основной частью SCP-914. Между ними находится [REDACTED] панель с большим переключателем с маленькой стрелкой. Пять делений переключателя промаркированы как «очень грубо», «грубо», «1:1», «тонко» и «очень тонко». Ниже находится большой «ключ», который [REDACTED] «ходовую пружину».

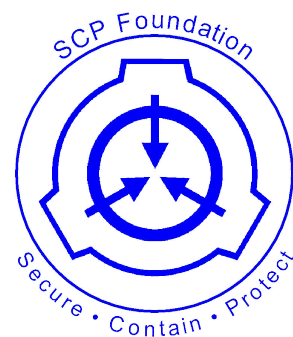
Когда в отсек «Сырьё» помещается какой-либо объект, дверь закрывается и звучит тихий звонок. Если переключатель будет установлен в какое-либо положение, а ходовая пружина заведена, то SCP-914 «усовершенствует» объект в отсеке. Процесс не требует затрат энергии, а сам усовершенствуемый объект, судя по данным наблюдений, полностью [REDACTED] до момента открытия двери отсека.

Множественные наблюдения и эксперименты не выявили, как SCP-914 осуществляет преобразования; не было зафиксировано ни одного случая появления объекта испытаний внутри самого SCP-914 во время процесса «совершенствования». Процесс занимает 5-10 минут, в зависимости [REDACTED] и от размера обрабатываемого объекта.

## Примечание:

*Учитывая природу данного SCP-объекта, богатый набор исследовательских данных может принести пользу. Д-р Гирс [REDACTED] д[REDACTED] для небιологических испытаний всем исследователям, которые имеют третий уровень допуска или работают под надзором сотрудника с третьим уровнем допуска. Все эксперименты следует протокол[REDACTED]ировать в файле №914-Е (Протокол экспериментов 914).*

*Биологические эксперименты будут продолжены только при [REDACTED] предварительного разрешения Совета 05. Если вы хотите попробовать что-нибудь неодушевленное, не стесняйтесь помочь в накоплении данных. - д-р [REDACTED]*



# Приложение 5/14

Протокол исследований д-ра ██████████

Сырьё: 1 кг стали (режим: Очень грубо).

Продукт: Груда стальных кусков различных ██████████, судя по срезу, разрезанных с помощью лазера.

Сырьё: 1 кг стали (режим: 1:1).

Продукт: 1 кг стальных винтов.

Сырьё: 1 кг стали (режим: Тонко).

Продукт: 1 кг стальных обойных гвоздей.

Сырьё: 1 кг стали (режим: Очень тонко).

Продукт: Неколичество быстро рассеивающихся в воздухе газов и 1 грамм неизвестного металла, устойчивого к ██████████ до 50 000 градусов, который невозможно согнуть или повредить, и с почти идеальной ( $1,6 \times 10^{-75}$  p) электропроводностью.

Сырьё: 1 наручные часы, принадлежащие д-ру ██████████ (режим: Грубо).

Продукт: 1 полностью разобранные наручные часы.

Сырьё: 1 мобильный телефон, принадлежащий ██████████ (режим: 1:1).

Продукт: 1 мобильный телефон иной сборки и модели.

Сырьё: 1 револьвер ██████████ «Питон» (режим: Очень тонко).

Продукт: [ДАННЫЕ УДАЛЕНЫ] Вышеупомянутый ██████████ полностью расщепляет любую ██████████. Объект излучает гамма-волны высокой плотности.

Сырьё: 1 белая мышь (режим: 1:1).

Продукт: 1 коричневая мышь.

Сырьё: 1 шимпанзе (режим: Тонко).

Продукт: [ДАННЫЕ УДАЛЕНЫ]

Сырьё: 1 шимпанзе (режим: Очень грубо).

Продукт: Сильно изувеченный труп, присутствуют признаки ██████████ и высокотемпературной обработки.



# Документ № 109-B:117

Протокол исследований д-ров [REDACTED] и [REDACTED]

Сырьё: Субъект D-186, европеоид мужского пола, 42 года, 108 кг, р[REDACTED] 185 см (режим: 1:1).

Продукт: Латиноамериканец мужского пола, 42 года, 100 кг, р[REDACTED] 188 см. Подопытный выглядел крайне растерянным и [REDACTED]. Субъект напал на персонал службы безопасн[REDACTED]и и был [REDACTED] на месте.

Сырьё: Субъект D-187, европеоид мужского пола, 28 лет, 63 кг, р[REDACTED] 173 см (режим: Очень тонко).

Продукт: [ДАННЫЕ УДАЛЕНЫ]. Субъект сбежал из камеры испытаний, убив [REDACTED] охранников, а также д-ров [REDACTED] и [REDACTED]. Потребовалась изоляция Сек[REDACTED]а. В ходе попытки побега субъект нарушил условия содержания [REDACTED] SCP-объектов. Команда специального реагирования вступила в бой с подопытным, в результате чего он был тяжело ранен. У членов команды специального реагирования наблюдалась [REDACTED], также имело место коррозионное повреждение системы водоснабжения. Субъект самоуничтожился через нес[REDACTED]ко часов, распавшись на синий [REDACTED] и ослепив находившуюся рядом исследовательскую группу.

Биологические эксперименты с SCP-914 прекращены.

