SCP-505 - Чернильное пятно

Объект №: SCP-505

Класс объекта: [Кетер](http://scpfoundation.net/keter)

О

собые условия содержания: SCP-505 следует хранить в камере размерами 50×40×10 метров в Зоне ██. Камера содержания должна быть загерметизирована, за исключением одного укреплённого гермозатвора и системы сточных труб для отвода SCP-505-1 в сливные баки, если их уровень поднимется выше отметки и будет представлять угрозу для содержания. На случай нарушения условий содержания по всей территории Зоны ██, в том числе и в камере содержания SCP-505, установлены распылители четырёхмолярного раствора гидроксида натрия. Если данный раствор применить невозможно, при возникновении разлива территория, поражённая SCP-505-1, немедленно покрывается абсорбентом (на сегодняшний день используется промышленная промокательная бумага) и заливается этанолом или ацетоном. Тем не менее, обработка раствором гидроксида натрия с последующим сжиганием зараженного материала является наиболее эффективным методом сдерживания SCP-505-1 и должна применяться по мере возможности.

Лабораторная работа № 6

На сегодняшний день имеется ██ очагов вторичного поражения SCP-505-1 вне зоны содержания SCP-505. Механизмы сдерживания в данных областях различны, однако ведутся активные работы по приближению их к процедуре сдерживания первичного объекта, насколько это возможно. На сегодняшний день для █ вторичных очагов механизма полного сдерживания не существует, в таких областях SCP-505-1 загрязняет окружающую среду. Данные области находятся под постоянным наблюдением, а разработка мер сдерживания имеет высочайший приоритет. Полный список вторичных зон содержания SCP-505-1 приведён в документе 505-14А-███.

Описание: SCP-505 - перьевая ручка Faber-Castell модели ████, выпущенная в 2001 году. История постановки объекта на содержание Фонда приведена в приложении 505-02. Во всех отношениях объект идентичен обычной перьевой ручке. Исключением являются SCP-505-1 - чёрные чернила, выделяемые объектом и обладающие свойством самокопирования. Скорость распространения SCP-505-1 зависит от материала, с которым они соприкасаются, а также от их общей массы. Известны случаи увеличения количества SCP-505-1 со скоростью от 0,5 до 540 миллилитров в секунду. Любые химические вещества для удаления чернил способны частично воздействовать на SCP-505-1 и замедлить их распространение, но очаг поражения возможно ликвидировать лишь с применением раствора гидроксида натрия, однако последний не помогает в случае особо крупных областей поражения. К счастью, при высокой концентрации скорость прироста SCP-505-1, предположительно, обратно пропорциональна уже имеющемуся количеству. Несмотря на то, что в большинстве случаев данный эффект оказывает пренебрежительно малое влияние на скорость распространения, на данный момент он является единственным имеющимся объяснением естественного механизма частичного сдерживания SCP-505-1, при котором крупномасштабные загрязнения окружающей среды, вопреки расчётам, не привели к событию класса NK.

SCP-505-1 не имеют аномальных свойств, помимо способности к самораспространению и частичной устойчивости к удалению, тем не менее, эти особенности создают серьезные трудности для сдерживания. Обладая свойствами обычных чернил, SCP-505-1 будут течь по неабсорбирующим материалам и впитываться в пористые материалы. SCP-505-1 также

W

способны загрязнить любые твёрдые материалы, жидкости и живых существ, контактирующих с ними. SCP-505-1 остаются на гладкой поверхности таких материалов, как металлы, при этом постоянно воспроизводя новые порции чернил. Таким образом, непористые материалы служат катализатором распространения SCP-505-1. Именно поэтому очаги поражения SCP-505-1 следует покрывать пористыми материалами, например, промокательной бумагой. Долговременное содержание SCP-505-1 в герметичном контейнере из непористого материала невозможно, т.к. чернила постепенно создают избыточное давление и разрывают контейнер изнутри. По этой причине все контейнеры, в которых содержатся SCP-505-1, необходимо периодически опорожнять во избежание нарушения условий содержания.

Влияние SCP-505-1 на окружающую среду идентично таковому для обычных чернил перьевых ручек. Воздействие SCP-505-1 неизбежно приводит к гибели живых организмов; растения погибают из-за невозможности фотосинтеза, а животные - вследствие химического отравления. У людей и прочих млекопитающих, как правило, первый контакт происходит с поверхностью кожи, где SCP-505-1 распространяются до мест с нарушением целостности кожи или отверстий в теле, откуда через слизистые оболочки и попадают в кровеносную систему. SCP-505-1 распространяются по сосудам и оказывают катастрофическое воздействие на все системы органов, так как постоянно воспроизводятся и не могут быть полностью выведены через мочевыделительную систему. Обычно причиной смерти является полиорганная недостаточность, хотя, в большинстве случаев, заражённые субъекты устраняются и проходят процедуру обеззараживания ещё до наступления данного исхода. Процедура сдерживания для таких случаев приведена в приложении 505-01.

SCP-505-1 обладают повышенной скоростью распространения по невязким жидкостям, таким как вода, что является характерным для обычных чернил. Всеми доступными средствами следует избегать загрязнения SCP-505-1 грунтовых вод ввиду возможности перерастания такого загрязнения в сценарий конца света класса NK. Неизвестно, распространяется ли вышеупомянутая обратная зависимость скорости прироста SCP-505-1 от общей массы на жидкие среды, т.к. [проведение экспериментов с SCP-505-1 в таких объёмах категорически запрещено](http://scpfoundation.net/ganymede). По этой причине любые загрязнения гидросферы SCP-505-1 следует немедленно блокировать плотинами и сливать из поражённых областей в баки для хранения.

Приложение 505-01: Процедура работы с людьми, поражёнными SCP-505-1

Приём больших количеств активированного угля замедляет распространение SCP-505-1 по организму, но не останавливает полностью. Единственные известные методы терапии зараженного SCP-505-1 человека - срочное удаление поражённой области или постоянная обработка этанолом поражённого участка кожи. Наружное применение этанола не предотвратит распространение SCP-505-1 на другие поверхности, поэтому рекомендуется к использованию только в случае с ключевыми фигурами Фонда, в отношении которых будут действовать те же процедуры сдерживания, что и для вторичных зон поражения SCP-505-1. Теоретически, наилучшим вариантом является ампутация поражённых участков тела, но это осложняется загрязнением хирургических инструментов и медперсонала. По этой причине во всех случаях поражения человека SCP-505-1, кроме случаев поражения ключевых фигур Фонда, заражённых следует устранять, останки - погружать в четырёхмолярный раствор гидроксида натрия, после чего сжигать.

Приложение 505-02: История обнаружения SCP-505

W

SCP-505 была обнаружена Организацией в городе ██████, Оман. Правительство Омана ввело в городе карантин по причине того, что из здания городского почтамта вытекала чёрная жидкость, послужившая причиной гибели нескольких горожан. К счастью, засушливый климат и относительная удалённость города от других населённых пунктов предотвратили масштабное распространение SCP-505-1 в окружающей среде. Помимо SCP-505, никаких аномалий ни в здании почтамта, ни в самом городе обнаружено не было. Организация поставила SCP-505-1 на содержание; потери составили ██ человек. Устранено ████ гражданских лиц, проживавших в ██████, у которых имелись признаки вероятного поражения. Официально инцидент был представлен как утечка обычных, не аномальных химикатов.

SCP-682 - Неуязвимая рептилия

Объект №: SCP-682

Класс объекта: [Кетер](http://scpfoundation.net/keter)

Особые условия содержания: SCP-682 должен быть уничтожен в ближайшее возможное время. На данный момент у команд SCP нет средств, способных уничтожить SCP-682, имеется возможность только нанести ему массивные физические повреждения. SCP-682 должен содержаться в комнате размерами 5х5х5 м, покрытой изнутри армированными кислотоустойчивыми стальными плитами толщиной в 25,4 см. Комната должна быть наполнена соляной кислотой до полного погружения и обездвиживания SCP-682. Любые попытки SCP-682 двигаться, говорить или выйти из заключения должны быть пресечены.

Персоналу запрещается разговаривать с SCP-682, в целях предотвращения озлобления объекта. Сотрудники, не имеющие соответствующего разрешения и предпринимающие попытки коммуникации с SCP-682, будут отстранены силой.

Из-за частых попыток побега, сложности содержания и обезвреживания и высокой степени опасности для Фонда, SCP-682 должен содержаться в [УДАЛЕНО]. Фонд обязуется следить за тем, чтобы территория в радиусе 50 км была безлюдной.

Описание: SCP-682 - крупное рептилообразное существо неизвестного происхождения. По-видимому, оно чрезвычайно разумно, было замечено его сложное общение с [SCP-079](http://scpfoundation.net/scp-079) во время их непродолжительного контакта. Похоже, что SCP-682 ненавидит всё живое, что было выражено в нескольких сеансах общения во время его содержания. (См. приложение 682-B).

У SCP-682 постоянно наблюдается чрезвычайно высокая сила, скорость и быстрые рефлексы, хотя их точные значения зависят от его состояния. Тело SCP-682 растет и меняется с большой скоростью, увеличиваясь или уменьшаясь в размере во время потребления объектом материи. SCP-682 получает энергию из всего, что он поглощает, как органического, так и неорганического. Пищеварение осуществляется при помощи нескольких фильтрующих жабр, находящихся внутри ноздрей SCP-682, способных поглотить полезные вещества из любого раствора, что позволяет ему постоянно восстанавливаться из кислоты, в которой он находится. Регенеративные способности SCP-682 и его сопротивляемость поразительны: SCP-682 способен двигаться и говорить при повреждениях, распространяющихся на 87% тела.

В случае побега SCP-682 все доступные Мобильные Оперативные Группы должны заняться его выслеживанием и поимкой, причем группы, состоящие менее чем из семи (7) человек, не допускаются к участию. На настоящий момент (██-██-████) количество попыток побега достигло семнадцати (17) , количество успешных попыток достигло шести (6). (См. приложение 682-D).

Поместите здесь ваш текст

Приложение 682-B: Содержание части записи [██████](http://scp-ru.wikidot.com/local--files/scp-682/682.mp3).

<Начало записи, начиная с 00ч-21м-52с>

Д-р █████: Теперь скажи, почему ты убил тех фермеров?

SCP-682: (Нет ответа)

Д-р █████: Если ты сейчас не ответишь, мы лишим тебя такой возможности и поместим тебя обратно в…

SCP-682: (Неразборчиво)

Д-р █████: Пардон? (Хочет пододвинуть микрофон)

SCP-682: (Неразборчиво)

Д-р █████: Говори. (Обращаясь к D-085) Пододвинь микрофон ближе к нему.

SCP-682: …они были (Неразборчиво)…

Д-р █████: (Обращаясь к D-085) Этот микрофон на максимальной громкости, пододвинь его ближе!

Служащий D-085: Его пасть раздроблена, посмотрите! Он не может гово… (Крики и всхлипы)

SCP-682: (По-видимому, разрывает тело D-085) …они были… отвратительны…

Д-р █████: (Покидает помещение)

<Конец записи>

Приложение 682-D: Побеги SCP-682:\*

1: Первое происшествие, ██-██-████: Остановлено агентом ██████████, агентом ████, агентом ████████ (мертв), служащим D-129 (мертв), служащим D-027 (мертв), служащим D-173 (мертв), служащим D-200 (мертв), служащим D-193 (мертв).

2: Второе происшествие, ██-██-████: Остановлено агентом ████, агентом ██████, доктором ████████, служащим D-124, служащим D-137 (мертв), служащим D-201 (мертв), служащим D-202 (мертв), служащим D-203 (мертв).

3: Третье происшествие, ██-██-████: Остановлено агентом ████████, мастер-серж. ██████, агентом ██████████, агентом ████████ (мертв), служащим D-018 (мертв), служащим D-211 (мертв), служащим D-216.

4: Четвертое происшествие, ██-██-████: Остановлено агентом ████████, штаб-серж. ██████████, техник-серж. ████████, солд. ████, солд. ████████, лейт. ████████████, штаб-серж. ██████████ (мертв), полк. ██████████ (мертв), солд. ██████ (мертв), солд. ██████ (мертв), агентом ██████ (мертв).

5: Пятое происшествие, ██-██-████: Остановлено служащим D-221, агентом ████████ (мертв), агентом ██████████ (мертв), агентом ██████████ (мертв), служащим D-028 (мертв), служащим D-111 (мертв), служащим D-281 (мертв), служащим D-209 (мертв).

6: Шестое происшествие, ██-██-████: Остановлено агентом ████████████, агентом ████, служащим D-291 (пропал без вести), агентом █████ (мертв), агентом ███████████ (мертв), служащим D-299 (мертв), служащим D-277 (мертв), служащим D-278 (мертв), служащим D-279 (мертв).

Приложение 682-E: Об уничтожении:

Протокол события 682-E18: д-р ████████ пытается использовать [SCP-409](http://scpfoundation.net/scp-409) против SCP-682. Генерал ████, генерал ██████ и д-р ████████ наблюдают.

0400: Воздействие. SCP-682 начал разрываться в месте контакта, что вызвало большие повреждения в этом месте. SCP-682 спрашивал несколько раз, чем это было вызвано.  
  
0800: Начинается кристаллизация, распространяется намного медленнее, чем обычно.  
  
1200: SCP-682 проявляет признаки сильной боли, начинаются припадки.  
  
1300: Кристаллизация останавливается на 62% преобразования тела. Кристаллизованные области взрываются, нанося массивные повреждения SCP-682  
  
1400: SCP-682 восстанавливается после воздействия, несмотря на отсутствие конечностей и органов. SCP-682 начинает регенерацию и утверждает, что попытается убить и съесть всех, кто участвовал в событии 682-E18.

SCP-682 теперь имеет иммунитет к [SCP-409](http://scpfoundation.net/scp-409). Использование других SCP для уничтожения SCP-682 должно сначала быть протестировано на образцах SCP-682 перед полномасштабным применением.

В соответствии с рекомендациями д-р ██████████ (см. документ 27b-6), д-р ██████ и д-р ██████ запросили разрешение на попытку уничтожения SCP-682 с помощью [SCP-689](http://scpfoundation.net/scp-689). Запрос ожидает подтверждения ████████████.

Д-р Гирс высказал предположение, что можно использовать [SCP-182](http://scpfoundation.net/scp-182) для общения с SCP-682. [SCP-182](http://scpfoundation.net/scp-182) выразил нежелание участвовать, и отказался войти в место содержания SCP-682, если это возможно.

SCP-618 - Хорошие сигары

Объект №: SCP-618

Класс объекта: [Безопасный](http://scpfoundation.net/safe)

Особые условия содержания: Все экземпляры SCP-618 хранятся в отдельных герметичных контейнерах с системой увлажнения воздуха, адаптированной также для сбора продуктов SCP-618 и помещения их в герметичные ёмкости.

Весь персонал, взаимодействующий с SCP-618, должен использовать защитные костюмы класса А/типа 1. В случае случайного контакта с побочными продуктами SCP-618 пострадавший может подать запрос об устранении до начала аномальных эффектов.

Описание: SCP-618 представляет собой набор из 37 (первоначально 50) сигар типа Parejo[1](javascript:;), без указания производителя. Экземпляры SCP-618 постоянно источают бесцветный газ, содержащий несколько летучих ароматизаторов, придающих ему характерный запах гари или дыма. Также этот газ содержит несколько ранее неизвестных соединений[2](javascript:;), которые в газообразной форме действуют как мягкие галлюциногены и опиаты. Хотя никакого аномального принуждения курить SCP-618 не выявлено, выделяемые им соединения вызывают приятные ощущения и зависимость и в случае непосредственного воздействия, скорее всего, вызовут желание потребить SCP-618.

После поджигания экземпляра SCP-618 в производимом им дыме появляется большее количество аномальных соединений, которые содержатся в исходном газе, а также сильно аллергенных веществ. В концентрациях, выше 0,1 ‰ этот аллерген вызывает крапивницу, волдыри и влажные высыпания на коже всех живых млекопитающих в течение 30 секунд контакта. При отсутствии лечения эти повреждения быстро развиваются в язвы на коже и приводят к некрозу кожной ткани. Открытые нервные окончания анестезируются с помощью содержащихся в дыме опиатов, что уменьшает вероятность обнаружения язв пострадавшим.

При постоянном воздействии дыма SCP-618 в течение более 30 минут, на пострадавших участках и в районе крупных суставов развиваются твёрдые подкожные кисты, содержащие под давлением взвесь, состоящую из плазмы крови и концентрированного дыма SCP-618. Киста продолжает расти с увеличением внутреннего давления, пока не разрывается. При разрыве выделяется дым, который сохраняет аномальные свойства исходного дыма и может повлиять на другие части носителя или близлежащих организмов. Выделяющаяся плазма крови имеет свойства, аналогичные свойствам дыма, и способна приводить к негативным последствиям в течение 17 дней после высыхания.

Эксперименты с использованием лабораторных мышей показывают, что внедрение особи, подвергшейся единичному воздействию объекта, в нормальную популяцию в хорошо проветриваемом помещении, вызовет цепную реакцию, которая приведёт к заражению > 90% особей в течение 24 часов.