

# Экстремальное приключение с летальным исходом



**Сэлфи** (англ. *selfie*, от «self» — сам, себя) — разновидность автопортрета, созданного с помощью фотоаппарата, иногда при помощи зеркала.

В наше время делать селфи - снимки и мгновенно выкладывать их в социальные сети - это абсолютно нормальное явление.

Более того, количество людей, которые занимаются этим, увеличивается, и селфимания буквально накрыла весь мир.

Актер Дуэйн Джонсон поставил мировой рекорд по селфи. За три минуты он сделал 105 снимков и попал в Книгу рекордов Гиннесса. Сфотографировать себя - не самая сложная задача.

Селфи стали настолько популярны, что люди фотографируют себя уже отовсюду, из самых опасных мест и высот.

Селфи, сделанные в экстремальных условиях, прочно вошли в моду. На что только не идут люди, чтобы запечатлеть себя в интересном ракурсе, к примеру, на какой-нибудь труднодоступной вершине.

Мы рассмотрим только тех экстремалов, кто исследует высоковольтные линии электропередач, поскольку из всех опасных объектов для приключений они самые опасные.

Так, молодой житель Новополюцка погиб от удара током и падения с ЛЭП при попытке сделать селфи. Инцидент произошел в субботу **19 августа 2017г.** на берегу Западной Двины во время отдыха в компании молодых людей на природе. 21-летний новополючанин на какое-то время отлучился с места отдыха, а вскоре его приятели услышали треск в районе ЛЭП. Друзья увидели, как парень падает с опоры. Пострадавший умер на месте происшествия от полученных травм электрическим током и при падении. В руке у погибшего нашли оплавленный мобильник.

**В апреле 2017** года в Петриковском районе 16-летний подросток был травмирован электрическим током при попытке сделать эффектный снимок в трансформаторной подстанции. Парень был госпитализирован с травмами различной степени тяжести.

**В 2015** году две подруги 14 лет из Пружанского района взобрались на пустой грузовой вагон, чтобы сфотографироваться. Он находился под высоковольтной линией. Одна из девочек получила ожоги 50 процентов тела.

**16 июля 2017г.** 17-летний подросток гулял с друзьями. Компания подошла к железной дороге. Парню захотелось сделать эффектное фото на прожекторной мачте ЛЭП. В результате он попал под действие электрического тока и погиб. Известно, что в районе этой контактной сети напряжение составляет 27 тысяч вольт.

**4 августа 2017** года, в 21.15 на телефон диспетчера Чеховского отделения электросетей РФ поступила информация от жителя поселка Дачное Чеховского района: на высоковольтной линии электропередач 35 кВ возле поселка обнаружен труп человека. Через полчаса на место прибыла бригада энергетиков и сотрудники полиции. Они установили личность пострадавшего - шестнадцатилетний подросток Егор Ш., житель Москвы. С Егором был приятель. Он объяснил полиции, что Егор полез на металлическую опору чтобы сделать селфи на высоте.

**23 июня 2016** года в 20.02 произошло автоматическое отключение линии ВЛ 110кВ Восточная-Черкизово. На осмотр выехала бригада. В 22.16 под опорой ВЛ на территории Измайловского парка обнаружен труп Сергея Л. 2002 года рождения. Два 14-летних подростка рассказали, что вместе с Сергеем залезли на опору для фотографирования. А когда стали спускаться, Сергей ногами приблизился к шлейфу нижней фазы. Не дотрагивался - приблизился. Но этого было достаточно. Его ударило током, он упал на землю. Мобильник был при нем. Последнее селфи он сделал за секунды до смерти.

**2 мая 2016** года в 17.04 диспетчеру ОДГ Зарайского РЭС поступил телефонный звонок о несчастном случае. На место происшествия выехали представители сетевой компании. Оказалось, в деревне Авдеево Зарайского района подростки развели костер вблизи комплектной трансформаторной подстанции. Один из подростков – Дмитрий, 2003 года рождения – залез на ТП сделать селфи и приблизился к изоляторам 10 кВ на недопустимое расстояние. Он получил сильнейшие ожоги обеих рук, был направлен в реанимацию и выжил чудом.

**21 июня 2015** года несчастный случай произошел с подростком в Воскресенском районе РФ между селами Барановское и Конобеево.

Данила А. 2002 года рождения залез на трансформаторную подстанцию, чтобы сфотографироваться, и опять же приблизился на недопустимое расстояние к

токоведущим частям трансформатора - прикоснулся левой рукой к вводу 10 кВ и одновременно животом к корпусу трансформатора.

Не умер. Повезло. Но последствия этого удара отравят ему всю дальнейшую жизнь.

**11 августа 2017** года в поселке Тунгор Охинского района РФ в 5 км от федеральной трассы Оха-Южно-Сахалинск обнаружено тело 14-летнего подростка. В ходе осмотра места происшествия установлено, что несовершеннолетний забрался на высоковольтную опору, чтобы сделать фото. У него соскользнула нога, и он схватился за провод ЛЭП, находящийся под напряжением 35кВ. Мальчик скончался на месте происшествия.

**21 июля 2017** года в Сосновском районе Нижегородской области РФ в селе Лесуново 13-летний мальчик забрался на опору ЛЭП, но потерял равновесие, задел провода и получил смертельный удар током, после чего упал на землю. Ребенок приехал сюда из Петербурга на каникулы к бабушке.

**16 июня 2017** года в поселке Чаны Новосибирской области РФ о действия электрического током погиб 17-летний парень. Около 22.00 он и две девушки, его сверстницы, пришли на неогороженную территорию Чановского дорожно-ремонтного строительного управления. Парень решил сделать селфи и залез на вершину насыпи из щебня. На высоте около двух метров от насыпи щебня проходит высоковольтная ЛЭП. Находясь на вершине насыпи, юноша задел один из проводов и получил тяжелейшую электротравму. Был доставлен в медицинское учреждение, через несколько часов скончался.

**7 июня 2017** года около 20.00 17-летний мальчик залез на опору линии электропередачи на окраине Морозовска Ростовской области РФ. Схватившись руками за провод, подросток получил мощнейший удар током и скончался здесь же, на месте происшествия.

**18 мая 2017** года в Свердловской области РФ трое подростков вечером забрались на опору ЛЭП, чтоб посмотреть на город Алапаевск с высоты и сфотографироваться. Двое подростков находились на поперечной перекладине на высоте около 25 метров. Третий ребенок находился чуть ниже. Один из тех подростков, которые были выше, сказал товарищу: «Смотри, как я могу!» - и протянул руку к электропроводу. Он еще не дотронулся до провода, но в этот момент его поразило электротоком. Мальчик упал и погиб на месте. Ему было 14 лет.

**21 марта 2017** года в Хакасии, в городе Черногорске, два 14-летних подростка залезли на высоковольтную опору, чтобы сделать красивое фото. Один из них попал под напряжение, второй не растерялся и смог больше часа удерживать товарища от падения. Когда пострадавшего подростка сняли с опоры, он был еще жив. Медики приступили к реанимации, но спасти парня не удалось, он скончался в автомобиле «скорой помощи».



Фото из интернета

Как видно из приведенных выше примеров, электротравмы на объектах с электроустановками высокого напряжения можно получить, даже ни к чему не притрагиваясь. Не обязательно касаться проводов, чтобы получить смертельную электротравму. Провода линий электропередачи находятся под высоким напряжением, поэтому поражение электрическим током может произойти через «воздух», достаточно приблизиться к ним на расстояние меньше 60 см.

Также по этой же причине не стоит пользоваться палкой для селфи вблизи ЛЭП.

Нельзя приближаться к опорам, залезать на них и играть под воздушными линиями электропередачи. Нельзя открывать двери и заходить внутрь трансформаторных подстанций и прикасаться к оборудованию. Ни в коем случае нельзя приближаться к провисшей или оборванной линии электропередачи менее чем на 8-10 метров - это смертельно опасно.

Запрещается рыбачить вблизи линий электропередачи, нарушать охранные зоны линий, набрасывать на провода посторонние предметы, проводить любые работы под воздушными линиями. Нельзя вблизи ЛЭП запускать воздушных змеев или гирлянды воздушных шариков.

Если вы видите знаки «Стоять! Напряжение!», «Не влезай! Убьет!», «Осторожно! Электрическое напряжение!» на опорах воздушных линий электропередачи, ограждениях и дверях электроустановок, верьте им. Эти знаки повешены не для того, чтоб ограничить вашу свободу, а чтобы сберечь Вашу жизнь и жизнь ваших близких.

Необходимо твердо запомнить, что высокое напряжение убивает. Поэтому к опорам ЛЭП, открытым и закрытым распределительным устройствам, трансформаторным будкам приближаться категорически запрещено.

Вы сами должны понимать, что любой экстремальный поступок связан с риском остаться инвалидом или смерти.