	А	В
1	English	Russian
2	Wildfire: Historical Fires	Лесной пожар: исторические пожары
3	Wildfire: Most Likely	Лесной пожар: наиболее вероятно
4	Landslide: Steep Slopes/Most Likely	Оползень: крутые откосы, наиболее вероятные
5	Landslide: Historical	Оползень: исторический
6	Volcano: Lahar Zones	Вулкан: регионы, пострадавшие в результате лахара
7	Flood: Sandbag Distribution Centers	Наводнение: центры выдачи мешков с песком
8	Flood: Dam Failure	Наводнение: разрушение плотины
9	Flood: Erosion Risk	Наводнение: риск возникновения эрозии
10	Flood: Worst Case Scenario	Наводнение: в худшем случае
11	Flood: Most Likely Scenario	Наводнение: наиболее вероятно
12	Earthquake: Unreinforced Masonry Buildings	Землетрясение: здания с неармированной каменной кладкой
13	Earthquake: Tsunami	Землетрясение: цунами
14	Earthquake: Liquefaction	Землетрясение: разжижение грунтов
15	Earthquake: Worst Case Scenario	Землетрясение: в худшем случае
	Earthquake: Cascadia M9.0	Землетрясение: в Каскадии магнитудой 9,0
17	Earthquake: Most Likely Scenario	Землетрясение: наиболее вероятно
18	King County Emergency Management	Управление по чрезвычайным ситуациям округа Кинг
	Find out more about local resources and information at the [King County EM	Подробные сведения о региональных ресурсах и другую информацию можно найти на
19	website].	[веб-сайт Управления по чрезвычайным ситуациям округа Кинг].
20	Alert King County	Служба оповещения в округе Кинг
	Get real-time alerts about what's happening in King County. Find out more [here].	Получайте оповещения о происходящих чрезвычайных ситуациях в округе Кинг. Узнать
21		больше [здесь].
22	Alert Seattle	Служба оповещения в г. Сиэтл
	Be the first to know what's happening near you. Find out more [here].	Узнавайте первыми о чрезвычайных ситуациях в вашем районе. Узнать больше [здесь].
23		
24		Центр управления по чрезвычайным ситуациям города Сиэтл
25	The [Seattle OEM] website has many great resources for finding out more.	На веб-сайте [Центра управления по чрезвычайным ситуациям г. Сиэтл] есть множество
25		других полезных ресурсов.
26	King County	Округ Кинг
	Children run through the water on a hot summer day at the International Fountain	В жаркий летний день дети бегают по воде у Международного фонтана в Seattle Center
27	at Seattle Center on July 28, 2016. (Sophia Nahli Allison/The Seattle Times)	28 июля 2016 г. (Софья Нахли Эллисон, газета The Seattle Times)
27	Adam sharrashah sasanla in Castella dan/birria	4
	Man shows that people in Seattle don't just need umbrellas during the rainy season	1 июля 2015 г., стоя под зонтом и прячась от солнца, мужчина демонстрирует, что
20	as he stands under his for shade from the sun on July 1, 2015. (Ted S. Warren /	жителям Сиэтла нужны зонты не только в дождливый сезон. (Тед С. Уоррен, агентство
28	Associated Press)	Associated Press)

	A	В
	Seattle doesn't usually get hit by big snowstorms, but when deep snow falls, cars	Сильные снежные бури редко обрушиваются на Сиэтл, но когда выпадает сильный снег,
	stay off the streets and children rush for their sleds. In this photo, taken in 1937, a	с улиц исчезают машины, а дети быстро бегут домой за санками. На этом фото,
	group of children pull their sleds up Eleventh East in the Roanoke district on Capitol	сделанном в 1937 г., группа детей поднимается с санками вверх по улице Eleventh East в
	Hill. The hill was known as "Devil's Dip" among locals in the area. (MOHAI, Seattle PI	районе парка Roanoke на Капитолийском холме. Местные жители называют этот холм
	Collection)	«Дьявольский откос». (Музей истории и промышленности Сиэтла, архив публичной
29		информации Сиэтла.)
	In this photo, workers clear snow off the railroad tracks south of King Street station.	На этом фото рабочие расчищают железнодорожные пути от снега южнее станции King
	Record low temperatures and heavy snow plagued the Seattle area during the	Street. Рекордно низкие температуры и сильные снегопады досаждали жителям Сиэтла
	winter of 1950. Seattle recorded nine days of temperatures below ten degrees	зимой 1950 г. 9 дней (с 12 января по 4 февраля 1950 г.) в Сиэтле сохранялась
	between January 12 and February 4, 1950. (MOHAI, Seattle PI Collection)	температура ниже десяти градусов мороза. (Музей истории и промышленности Сиэтла,
30		архив публичной информации Сиэтла.)
	This view taken during the big snow storm of 1916 looks west on Pike Street from	Это фото улицы 3rd Avenue, с которой открывается вид на северную часть улицы Pike
	3rd Avenue. (MOHAI, PEMCO Webster & Stevens Collection)	Street. Фото сделано во время сильной снежной бури в 1916 г. (Музей истории и
31		промышленности Сиэтла, архив фотографий PEMCO Webster & Stevens)
	Over five feet of snow fell on Seattle in early January 1880. The city wasn't used to	В начале января 1880 г. в Сиэтле выпало более 152 см снега. В городе редко выпадал
	such heavy snow. Schools closed, trains didn't run, and the city's activities ground to	такой сильный снег. Школы закрыли, трамваи перестали курсировать, деятельность
	a halt . This photo was taken on January 10th, 1880 after the great snow. It shows	города была полностью остановлена. Это фото сделано 10 января 1880 г. после
	the view up Cherry Street from First Avenue towards First Hill. (MOHAI, PEMCO	сильного снегопада. На нем запечатлена улица First Avenue, с которой открывается вид
	Webster & Stevens Collection)	на улицу Cherry Street в районе First Hill. (Музей истории и промышленности Сиэтла,
32		архив фотографий PEMCO Webster & Stevens)
	Record low temperatures and heavy snow plagued the Seattle area during the	Рекордно низкие температуры и сильные снегопады досаждали жителям Сиэтла зимой
	winter of 1950. On Friday January 13, downtown Seattle received an average of ten	1950 г. В пятницу, 13 января, в центре Сиэтла высота снежного покрова составляла в
	inches of snow, with Sea-Tac airport reporting 21.4 inches, just shy of a 24-hour	среднем 25 см. Согласно сведениям, поступившим от метеостанции Международного
	snowfall record. Although the snow let up on Saturday, the cold temperatures	аэропорта Сиэтл/Такома, снежный покров составил 54 см, что чуть меньше рекордного
	persisted for several more days. Seattle recorded nine days of temperatures below	количества выпавших суточных осадков. Хотя снег и прекратился в субботу, в течение
	ten degrees between January 12 and February 4, 1950. (MOHAI, Seattle PI	последующих нескольких дней сохранялась низкая температура. 9 дней (с 12 января по
	Collection	4 февраля 1950 г.) в Сиэтле сохранялась температура ниже десяти градусов мороза.
		(Музей истории и промышленности Сиэтла, архив публичной информации Сиэтла.)
33		
	During a 1955 snowstorm in Seattle a boy puts on tire chains for one dollar.	Во время снегопада в Сиэтле в 1955 г. мальчик за один доллар ставит цепи на шины.
	(MOHAI, Seattle PI Collection)	(Музей истории и промышленности Сиэтла, архив публичной информации Сиэтла.)
34		
	In this 1958 photo, children and adults stay cool by swimming at Lake Sammamish	На этом фото 1958 года дети и взрослые спасаются от жары, плавая в озере Саммамиш
	in Bellevue, Washington. (MOHAI, Seattle PI Collection.)	в городе Белвью, штат Вашингтон. (Музей истории и промышленности Сиэтла, архив
35		публичной информации Сиэтла.)

	A	В
	Seattleites looking for a place to cool down could also go to West Seattle beaches. In this 1911 photo, women and girls wade in the shallow water on a calm summer	Жители Сиэтла ищут место на пляжах Западного Сиэтла, чтобы отдохнуть от жары. На этом фото, сделанном в 1911 г., запечатлен безветренный летний день: женщины с
	day, while others watch from the pier. Some of the girls are wearing their play	девочками переходят вброд по мелководью, а другие наблюдают с пирса. Некоторые
	clothes in the water. At this time, women wore bathing dresses which covered most	
	of their bodies. (MOHAI, PEMCO Webster & Stevens Collection)	носили практически полностью закрытые купальные костюмы. (Музей истории и промышленности Сиэтла, архив фотографий PEMCO Webster & Stevens)
36		inpombled in costate, aparts gotorpagain i Evico Webster & Stevensy
	Lahar (dark deposit on the snow) originating in the MountSt. Helens Crater after an	Лахар (грязевой поток, образующийся в результате таяния снега) вырвался из кратера
	explosive eruption 1982. The lahar flowed from the crater into the north fork of the	вулкана Сент-Хеленс после сильнейшего извержения в 1982 г. Потоки исходящего из
	Toutle River and eventually reached the Cowlitz River 80km (50mi) downstream.	кратера лахара попали в северный рукав реки Таутл, и в конечном итоге достигли реки
27	(USGS)	Каулиц 80 км (50 миль) вниз по течению. (Геологическая служба США)
37	This photo shows the summit of Mount Rainier viewed toward the southwest. The	На этом фото — вершина вулкана Рейнир, открывающаяся с юго-запада. Красная
	dashed red lines trace the 5,000 year old Osceola collapse crater now mostly filled	штриховая линия показывает, что кратер вулкана, который подвергся обрушению
	in with lava flows. (USGS)	лахара «Оцеола» 5000 лет назад, сейчас почти полностью заполнен жидкой лавой.
38	,	(Геологическая служба США)
	This aerial photo was taken of the summit and crater atop Mount Rainier. (USGS)	Этот аэроснимок сделан на вершине и кратере вулкана Рейнир. (Геологическая служба
39		США)
	This photo shows a debris flow deposit along Tahoma Creek. The original depth of	На этом фото запечатлен грязевой поток лахара вдоль ручья Тахома-Крик. По следам
40	flow can be seen by the mud markings on the trees.(USGS)	грязи на деревьях можно определить, какой высоты достигали потоки лахара.
40	Volcano evacuation sign along a Washington road.(USGS)	(Геологическая служба США) Знак «Маршрут эвакуации в случае извержения вулкана» вдоль дороги в штате
41	voicano evacation sign along a vvasimigeon road.(0303)	Вашингтон. (Геологическая служба США)
	The slope on the right shows a deposit of rocks, sand, mud, and other materials	Вдоль правого склона вулкана Рейнир лежит тропа протяженностью 50 км, состоящая
	carried 31 miles from Mount Rainier during the Osceola Mudflow. This deposit is	из отложений камней, песка, грязи и других горных пород. Она образовалась в
	about 26 feet thick! (USGS)	результате схождения лахара «Оцеола». Глубина отложений — около 8 м!
42		(Геологическая служба США)
43	Mount Saint Helens and Mount Rainier looking north. (USGS)	Вид на северные части вулканов Сент-Хеленс и Рейнир. (Геологическая служба США)
+3	This photo shows the hills on fire with a man and water bucket in the center. This	На этот фото — холм, охваченный пожаром. В центре фото — мужчина с ведром воды.
	photo was taken in 1926. (credit: MOHAI, PEMCO Webster & Stevens Collection)	Это фото сделано в 1926 г. (Собственность: музей истории и промышленности Сиэтла,
44		архив фотографий PEMCO Webster & Stevens)
	Landslides have always been common in certain areas during rainy weather. This	Во время дождливой погоды в определенных районах всегда происходят оползни. На
	photo shows a 1948 slide on a hill in West Seattle with homes below. (credit:	этом фото запечатлено схождение оползня с холма в Западном Сиэтле, произошедшее
	MOHAI, Seattle PI Collection)	в 1948 г. Внизу — жилые дома. (Собственность: музей истории и промышленности
45	This short shows a house demand in a 4050 H. I. D. H. H. (A400 H. C. H.)	Сиэтла, архив публичной информации Сиэтла.)
10	This photo shows a house damaged in a 1950 slide on Beacon Hill. (MOHAI, Seattle	На этом фото — дом, разрушенный в 1950 г. в результате оползня Бикон Хилл. (Музей
46	PI Collection)	истории и промышленности Сиэтла, архив публичной информации Сиэтла.)

	_	В декабре 1921 г. в результате проливных дождей сошли с рельс поезда, разрушились
47	flooded Seattle streets and neighborhoods. Three people were burried under this slide in West Seattle when their house was swept away by a landslide. (credit: MOHAI, PEMCO Webster & Stevens Collection)	мосты, а улицы Сиэтла и близлежащих районов были затоплены. В Западном Сиэтле трое людей были погребены под завалами собственного дома, снесенного оползнем. (Собственность: музей истории и промышленности Сиэтла, архив фотографий PEMCO Webster & Stevens)
40	In February 1934, a sudden landslide blocked Westlake Avenue near McGraw Street with tons of mud, brush and trees. At the same time, part of the north end of Perkins Lane was slipping downwards at the rate of several inches per day. Over near West Seattle's Beach Drive, tons of mud kept oozing downwards, threatening several abandoned homes on Atlas Street . This photo shows a Seattle-area home sliding downhill as the side of the hill gives way. (credit: MOHAI, Seattle PI Collection)	В феврале 1934 г. вследствие внезапно возникшего оползня, несущего тонны грязи, сломанные ветви кустов и деревьев, недалеко от улицы McGraw Street была заблокирована улица Westlake Avenue. В то же время часть северного конца переулка Perkins Lane «сползала» вниз на несколько сантиметров в день. Рядом с дорогой West Seattle's Beach Drive тонны грязи продолжали скатываться вниз, что грозило разрушением нескольких домов на улице Atlas Street. На этом фото — дом в районе Сиэтла, который скатывается вниз по склону холма в результате его размыва. (Собственность: музей истории и промышленности Сиэтла, архив публичной
48	Some of Seattle's hills are unstable, and landslides have always been common in certain areas during rainy weather. This photo shows a 1948 slide on a hill in West Seattle with homes in front. (credit: MOHAI, Seattle PI Collection)	информации Сиэтла.) Некоторые холмы Сиэтла неустойчивые, поэтому в определенных районах оползень — обычное явление, возникновению которого способствует дождливая погода. На этом фото — схождение оползня с холма в Западном Сиэтле, произошедшее в 1948 г. На переднем плане — жилые дома. (Собственность: музей истории и промышленности
49	The Northeast 124th Street bridge at West Snoqualmie Valley Road east of	Сиэтла, архив публичной информации Сиэтла.) В результате наводнения, которое произошло в среду, на востоке от города Редмонд
50	Redmond is washed out during flooding Wednesday. (Ken Lambert / The Seattle Times)	смыло мост на улице Northeast 124th Street, соединяющий ее с улицей West Snoqualmie Valley Road. (Кен Ламберт, газета The Seattle Times)
51	A flooded road off Highway 203 near Duvall on Wednesday. (Ken Lambert / The Seattle Times)	Участок дороги Highway 203 поблизости города Дувалл, затопленный в результате наводнения, которое произошло в среду. (Кен Ламберт, газета The Seattle Times)
52	A man surveys the flooded scene Wednesday along Northeast 124th Street at West Snoqualmie Valley Road, east of Redmond. (Ken Lambert/The Seattle Times)	Мужчина осматривает затопленную улицу Northeast 124th Street недалеко от улицы West Snoqualmie Valley Road на востоке от города Редмонд. Наводнение произошло в среду. (Кен Ламберт, газета The Seattle Times)
53	During some western Washington winters, heavy rains and melting snow cause widespread flooding in the river valleys. In this January 1946 photo, the White River has overflowed its banks and flooded the town of Thomas, near Kent. The view looks east on what is now the S277th valley bypass. (credit: MOHAI, Seattle PI Collection)	Иногда зимой в северном Вашингтоне в результате проливных дождей и таяния снега в долинах рек возникают обширные наводнения. На этом фото, сделанном в январе 1946 г., — вышедшая из берегов река Уайт-Ривер, затопившая городок Томас, что рядом с городом Кент. Сейчас здесь, в восточной части города, проходит объездная дорога S277 вдоль долины реки. (Собственность: музей истории и промышленности Сиэтла, архив публичной информации Сиэтла.)
54	The White and Green Rivers flooded almost every year. In November 1906, over 50 square miles of land between Tacoma and Seattle were under water. This photo shows the White River flood in O'Brien (near Kent) during the winter of 1906-1907. A group of men stands outside the bar on the wooden sidewalk. One has brought his small boat up to the edge of the walk. (credit: MOHAI)	Реки Уайт-Ривер и Грин-Ривер выходят из берегов почти каждый год. В ноябре 1906 г. под водой оказалась территория площадью более 80 км ² между городами Такома и Сиэтл. На этом фото запечатлена вышедшая из берегов река Уайт-Ривер, затопившая город О'Брайан (возле города Кент) зимой 1906—1907 гг. Группа мужчин стоит у входа в бар на деревянном помосте. Один мужчина пришвартовал свою небольшую лодку к краю помоста. (Собственность: музей истории и промышленности Сиэтла.)

	A	В
55	Late in 1914, workers for Seattle City Light completed a masonry dam and reservoir at Cedar Lake, on the Cedar River. Unfortunately, the soil on one side of the lake was very porous, and the reservoir did not hold water well. Within months, the water table rose in the nearby town of Cedar Falls. This 1915 photographic postcard shows Rattlesnake Lake flooding the original town of Cedar Falls, Washington. (credit: MOHAI)	В конце 1914 г. рабочие компании Seattle City Light завершили строительство каменной плотины и водохранилища у озера Сидар на реке Сидар. К сожалению, почва на одном из берегов озера была очень рыхлая, поэтому водохранилище не смогло удерживать все потоки воды. Спустя несколько месяцев в соседнем городе Сидар-Фолс поднялся уровень грунтовых вод. На этом фото запечатлено, как в 1915 г. вышедшее из берегов озеро Рэттлснейк затопило основанный город Сидар-Фолс в штате Вашингтон. (Собственность: музей истории и промышленности Сиэтла.)
56	Flooding was a serious problem in Kent since its founding in pioneer days. Until a dam was built in the 1950s, the Green River flooded almost every winter. Water covered farms and washed away roads and bridges. This photo shows people leaving a flooded house near Kent during a Green River Flood in 1938. (credit: MOHAI)	В течение первых дней с момента основания города наводнение было серьезной проблемой городе Кент. Почти каждую зиму вплоть до строительства плотины в 1950-х гг. его затапливала река Грин-Ривер. Потоки воды подтапливали фермы, размывали дороги и подмывали мосты. На этом фото — наводнение реки Грин-Ривер, которое произошло в 1938 г. Люди покидают затопленный дом в районе городе Кент. (Собственность: музей истории и промышленности Сиэтла.)
57	In mid-April 1938, heavy rains caused flooding near Kent and Auburn, and throughout the Green River Valley. In this photo workers pile sandbags along the edges of a flooding road in the Green River Valley. The photo was taken looking east on S. 259th, one block east of Highway 167. The Green River is located about 500 feet to the right. (credit: MOHAI, Seattle PI Collection)	В середине апреля 1938 г. проливные дожди вызвали наводнения вблизи городов Кент и Оберн, а также в долине реки Грин-Ривер. На этом фото рабочие складывают в кучи мешки с песком вдоль краев затопленной дороги в долине реки Грин-Ривер. На фото — восточная часть улицы S. 259th, одним кварталом восточнее дороги Highway 167. Река Грин-Ривер расположена приблизительно в 152 м правее. (Собственность: музей истории и промышленности Сиэтла, архив публичной информации Сиэтла.)
58	This photo shows a father (Carl Elliott) carrying his daughter (Carola Elliott) through floodwaters in Earlington, near Renton, in 1947. (credit: MOHAI, Seattle PI Collection)	На этом фото запечатлено, как во время наводнения в парке Эрлингтон, недалеко от города Рентон, в 1947 г. отец (Карл Эллиот) с дочерью (Карола Эллиот) на руках пробирается сквозь потоки воды. (Собственность: музей истории и промышленности Сиэтла, архив публичной информации Сиэтла.)
59	Heavy rains in November and December 1960 caused serious flooding along western Washington's many rivers. Along Jones Road, east of Renton, the flood waters of the Cedar River destroyed earlier flood control structures and nearly washed away the Lund home. After decades of serious flooding along the Cedar and other King County rivers, voters approved major flood control bond issues in 1960 and 1964. (credit: MOHAI)	Проливные дожди, выпавшие в ноябре и декабре 1960 г. вызвали сильные наводнения вдоль берегов множества рек западного Вашингтона. Потоки вышедшей из берегов реки Сидар пронеслись вдоль улицы Jones Road, что на востоке Рентона, разрушили противопаводковые сооружения и чуть не снесли жилой дом семьи Ланд. Десятилетиями сильные наводнения происходили вдоль берегов реки Сидар и других рек округа Кинг, пока для борьбы с ними путем голосования не утвердили крупные выпуски облигаций в 1960 и 1964 гг. (Собственность: музей истории и промышленности Сиэтла.)
60	This photo gives an aerial view of the flooded town of Orillia, near Renton. Over a week of heavy rains in mid-December 1933 caused mudslides and flooding throughout western Washington state. On December 10, the Seattle Times reported that all area rivers were near flood stage. The Duwamish, Green, and White Rivers had overflowed their banks, flooding towns throughout the valley. (credit: MOHAI, PEMCO Webster & Stevens Collection)	На этой аэрофотографии — затопленный город Ориллия, что возле Рентона. В середине декабря 1933 г. в западной части штата Вашингтон выпали проливные дожди, которые длились больше недели, что спровоцировало грязевые потоки и наводнения. По сообщениям газеты The Seattle Times, 10 декабря уровень воды во всех местных реках почти достиг паводкового. Реки Давамиш, Грин-Ривер и Уайт-Ривер вышли из своих берегов, затопив города в их долинах. (Собственность: музей истории и промышленности Сиэтла, архив фотографий PEMCO Webster & Stevens)

	А	В
	After the earthquake destroyed the outside wall of their architecture office in	Пара заканчивает уборку уцелевших предметов из-под завалов разрушившейся в
	Pioneer Square, a couple finish removing items from the debris. (Tom Reese/The	результате землетрясения внутренней стены офиса своей архитектурной фирмы в
61	Seattle Times	районе Пайонир-Сквер. (Том Риз, газета The Seattle Times)
	The Nisqually earthquake on Feb. 28, 2001, caused damage in Pioneer Square,	Землетрясение Nisqually, произошедшее 28 февраля 2001 г., вызвало разрушения в
	including to this vehicle on Second Avenue and South Jackson that was showered	районе Пайонир-Сквер. Пострадало и это транспортное средство, которое находится на
	with bricks. (Greg Gilbert/The Seattle Times)	перекрестке улиц Second Avenue и South Jackson, — на него обрушилась груда
62		кирпичей. (Грег Гилберт, газета The Seattle Times)
	Earthquake damage to a Seattle warehouse from 1949 M7.1 earthquake. (credit:	Склад в Сиэтле, пострадавший в результате землетрясения магнитудой 7,1, которое
	MOHAI, Seattle PI Collection)	произошло в 1949 г. (Собственность: музей истории и промышленности Сиэтла, архив
63		публичной информации Сиэтла.)
		На этом фото запечатлены произошедшие в результате землетрясения разрушения на
	a magnitude 6.5 earthquake that struck the region in 1965. (credit:MOHAI, Seattle	ж/д станции Union Station в Сиэтле. Землетрясение магнитудой 6,5 поразило район в
	PI Collection)	1965 г. (Собственность: музей истории и промышленности Сиэтла, архив публичной
64		информации Сиэтла.)
	This photo shows a crack that developed along Spokane Street in Seattle. It was	На этом фото — разлом дороги на улице Spokane Street в Сиэтле. Он вызван
	caused from a magnitude 7.1 earthquake that hit the region in 1949. (credit:	землетрясением магнитудой 7,1, которое поразило район в 1949 г. (Собственность:
65	MOHAI, Seattle PI Collection)	музей истории и промышленности Сиэтла, архив публичной информации Сиэтла.)
	This photo shows fallen bricks and damage caused by the 1949 magnitude 7.1	На этом фото — обрушившиеся кирпичи и другие разрушения, вызванные
	earthquake that hit the region. This is along 2nd avenue in downtown Seattle.	землетрясением магнитудой 7,1, которое поразило район в 1949 г. Это улица 2nd
	(credit: MOHAI, Seattle PI Collection)	avenue в центре Сиэтла. (Собственность: музей истории и промышленности Сиэтла,
66		архив публичной информации Сиэтла.)
	In this photo, visitors to Green Lake Park have parked their bicycles as they look at	На этом фото — посетители парка «Грин-Лейк», которые оставили свои велосипеды и
	the cracks made by the April 1949 magnitude 7.1 earthquake. Much of the land	рассматривают разломы дороги, вызванные землетрясением магнитудой 7,1, которое
	along the southwestern part of the lake cracked and subsided. (credit: MOHAI,	произошло в апреле 1949 г. Большая часть территории юго-западной части парка
	Seattle PI Collection)	покрылась трещинами и осела. (Собственность: музей истории и промышленности
67		Сиэтла, архив публичной информации Сиэтла.)
1		На этом фото — текстильное предприятие Bemis Bag Company, расположенное в Сиэтле,
1		сильно разрушенное в результате землетрясения магнитудой 7,1, которое потрясло
	downtown business district. (credit: MOHAI)	район в 1949 г. Это предприятие находится немного южнее делового района в центре
		города. (Собственность: музей истории и промышленности Сиэтла.)
68		
		В среду, 13 апреля 1949 г., незадолго до полудня землетрясение магнитудой 7,1
1	rocked the area from British Columbia to Oregon and caused extensive damage.	потрясло территорию от провинции Британской Колумбии до штата Орегон и вызвало
1	Seven people died and at least 64 were injured. This photo shows damage in	сильнейшие разрушения. Погибло семь человек, минимум шестьдесят четыре
		травмированы. На этом фото — разрушенная гостиница Seattle Hotel, расположенная в
1	Collection)	районе Пайонир-Сквер на углу улицы 1st и Yesler Way. (Собственность: музей истории и
		промышленности Сиэтла, архив публичной информации Сиэтла.)
69		

	A	В
	This photo shows people standing outside the Busy Bee Cafe looking at the crushed	На этом фото люди стоят у входа в кафе Busy Bee Cafe и рассматривают разбитые
	cars and fallen brick on 2nd Ave. The brick fell from the top of the Hotel Seattle	машины и упавшие кирпичи на улице 2nd Avenue. Кирпичи упали с крыши гостиницы
	after the April 13, 1949 earthquake, which registered 7.1 on the Richter Scale.	Hotel Seattle в результате землетрясения силой 7,1 баллов по шкале Рихтера, которое
	(credit: MOHAI, Seattle PI Collection)	произошло 13 апреля 1949 г. (Собственность: музей истории и промышленности
70		Сиэтла, архив публичной информации Сиэтла.)
	A magnitude 6.5 hit the region in 1965 damaging many buildings. This photo shows	Землетрясение магнитудой 6,5 потрясло регион в 1965 г., разрушив множество зданий.
	bricks fallen from the damaged Fisher Flour Mill onto a nearby car. (credit: MOHAI,	На этом фото запечатлено, как со здания разрушенного мукомольного предприятия
	Seattle PI Collection)	Fisher Flour Mill падают на расположенную неподалеку машину кирпичи.
		(Собственность: музей истории и промышленности Сиэтла, архив публичной
71		информации Сиэтла.)
	The quake caused a mudslide that flowed into the Cedar River in Renton's Maple	Подземные толчки вызвали грязевой оползень, который сошел в реку Сидар, перекрыл
	Valley, creating a dam and flood, and shifted a truck that nearly reached a house.	и затопил Мейпл Вэлли вблизи г. Рентон, а также сместил с дороги грузовик, который
72	(Tom Reese/The Seattle Times)	чуть не врезался в дом. (Том Риз, газета The Seattle Times)
	A plane takes off from Boeing Field as a crew stands on the runway assessing the	Самолет взлетает из аэропорта Boeing Field. Члены экипажа стоят на взлетно-
	damage and discusses the repair of the cracks caused by the earthquake. (Ellen M.	посадочной полосе, оценивают масштаб повреждений и обсуждают устранение
73	Banner/The Seattle Times)	трещин, вызванных землетрясением. (Эллен М. Баннер, газета The Seattle Times)
	There was a lot of cleanup to do at this Pioneer Square grocery store after the 6.8	Пришлось немало потрудиться, чтобы привести в порядок этот продуктовый магазин в
	earthquake shook goods off the shelves. (Alan Berner/The Seattle Times)	районе Пайонир-Сквер. В результате землетрясения магнитудой 6,8 с полок смело все
74		товары. (Алан Бернер, газета The Seattle Times)
		Зимняя погода
	Landslide	Оползень
	Summer Weather	Летняя погода
		Лесной пожар
		Вулкан
	Flood	Наводнение
81	Earthquake	Землетрясение
	This site is a collaboration of HazardReady, the University of Montana, King County,	Этот сайт использует веб-приложение HazardReady, разработанное в Университете
	and the City of Seattle.	штата Монтана, а также информацию, поступающую от администрации округа Кинг и
82		города Сиэтл.
	NOTE: THIS IS A [BETA VERSION] AND INFORMATION IS SUBJECT TO CHANGE	**ПРИМЕЧАНИЕ. ЭТО [БЕТА-ВЕРСИЯ], ПРЕДСТАВЛЕННАЯ ИНФОРМАЦИЯ МОЖЕТ БЫТЬ
83		N3MEHEHA**
	Seattle and King County Ready	Подготовка к стихийному бедствию округа Кинг и города Сиэтл
85	A disaster preparedness website	Веб-сайт, помогающий подготовиться к стихийному бедствию
	A natural disaster could strike your area at any time. Find out about where you live,	Стихийное бедствие может возникнуть в вашем районе в любое время. Узнайте
	work, or play in King County, WA.	подробную информацию о местности, в которой вы живете, работаете или отдыхаете в
86		округе Кинг штата Вашингтон.

	A	В	
	This is based on <a aftershock-find-your-cascadia-<="" href="http://www.opb.org/news/widget/aftershock-find-your-</td><td>Основано на 		
	cascadia-earthquake-story/" target="_blank">Aftershock, an earthquake	earthquake-story/" target="_blank">Aftershock — приложении, которое помогает	
	preparedness application for Oregon residents. <a< td=""><td>жителям штата Орегон подготовиться к землетрясению. <а</td></a<>	жителям штата Орегон подготовиться к землетрясению. <а	
	href="https://www.linkedin.com/in/carson-macpherson-krutsky-400645105"	href="https://www.linkedin.com/in/carson-macpherson-krutsky-400645105"	
	target="_blank">Carson MacPherson-Krutsky and <a< td=""><td>target="_blank">У аспирантки Карсон Макферсон-Крутски и <a< td=""></a<></td></a<>	target="_blank">У аспирантки Карсон Макферсон-Крутски и <a< td=""></a<>	
	href="https://hs.umt.edu/geosciences/faculty/bendick/" target="_blank">Dr.	href="https://hs.umt.edu/geosciences/faculty/bendick/" target="_blank"> ее научного	
	Rebecca Bendick, a graduate student and her advisor at the Unversity of	руководителя д-ра Ребекки Бендик а из Университета штата Монтана возникла идея	
	Montana, had the idea to expand it for other locales and types of disasters. <a< td=""><td>расширить масштаб охвата территории приложением, добавить другие виды стихийных</td></a<>	расширить масштаб охвата территории приложением, добавить другие виды стихийных	
	href="https://github.com/nein09" target="_blank">Melinda Minch and <a< td=""><td>бедствий. Мелинда Минч и <a< td=""></a<></td></a<>	бедствий. Мелинда Минч и <a< td=""></a<>	
	href="https://github.com/eldang" target="_blank">Eldan Goldenberg adapted	href="https://github.com/eldang" target="_blank">Элдан Голденберг	
	it for that purpose. Source for a general-purpose version of this site is available on <a <="" href="https://github.com/missoula-ready/disaster-preparedness" td=""><td>усовершенствовали приложение для этой цели. Многофункциональная версия сайта представлена по ссылке <a _blank"="" href="https://github.com/missoula-ready/disaster-</td></tr><tr><td></td><td>target=">Github. Content and data are supported by several</td><td>preparedness" target="_blank">Github</td> . Содержимое сайта и информация,	усовершенствовали приложение для этой цели. Многофункциональная версия сайта представлена по ссылке <a _blank"="" href="https://github.com/missoula-ready/disaster-</td></tr><tr><td></td><td>target=">Github . Content and data are supported by several	preparedness" target="_blank">Github
	entities including the <a <="" alt="logo" href="http://www.umt.edu/" td=""><td>представленная на нем, созданы при поддержке нескольких организаций, включая <а</td>	представленная на нем, созданы при поддержке нескольких организаций, включая <а	
	target="_blank">University of Montana, <a< td=""><td>href="http://www.umt.edu/" alt="logo" target="_blank">Университет штата Монтана,</td></a<>	href="http://www.umt.edu/" alt="logo" target="_blank">Университет штата Монтана,	
	href="http://www.kingcounty.gov/" alt="logo" target="_blank">King County,	администрации округа	
	and the City of	Кинг и города	
	Seattle.	Сиэтл а .	
87			
88	In Recent History	Недавние события	
89	How to Prepare	Как подготовиться	
90	What to Expect	Чего ожидать	
	It's likely you have most items you need for your <a< td=""><td>Вероятно, у вас уже есть большинство предметов, необходимых для вашего <а</td></a<>	Вероятно, у вас уже есть большинство предметов, необходимых для вашего <а	
	href="http://www.seattle.gov/Documents/Departments/Emergency/Preparedness/	href="http://www.seattle.gov/Documents/Departments/Emergency/Preparedness/FamilyPl	
	FamilyPlans/FamilyDisasterSuppliesKitRedCross.pdf" target=_blank>family supply	ans/FamilyDisasterSuppliesKitRedCross.pdf" target=_blank> домашнего набора для	
	kit already. Find out what else to add and get it organized before the next event	выживания а . Узнайте, какие еще предметы нужно добавить в набор и подготовьте	
	hits. It's also a good idea to have an emergency	его до наступления следующего бедствия. Также полезно подготовить автомобильный	
91			
	<a #"="" href="mailto:</td><td><a< td=""></a<>		
		href="http://www.seattle.gov/Documents/Departments/Emergency/Preparedness/FamilyPl	
92	FamilyPlans/carkit.pdf" target=_blank>car kit.	ans/carkit.pdf" target=_blank>набор для выживания.	