

БЕДСТВИЯ ВО ВЬЕТНАМЕ

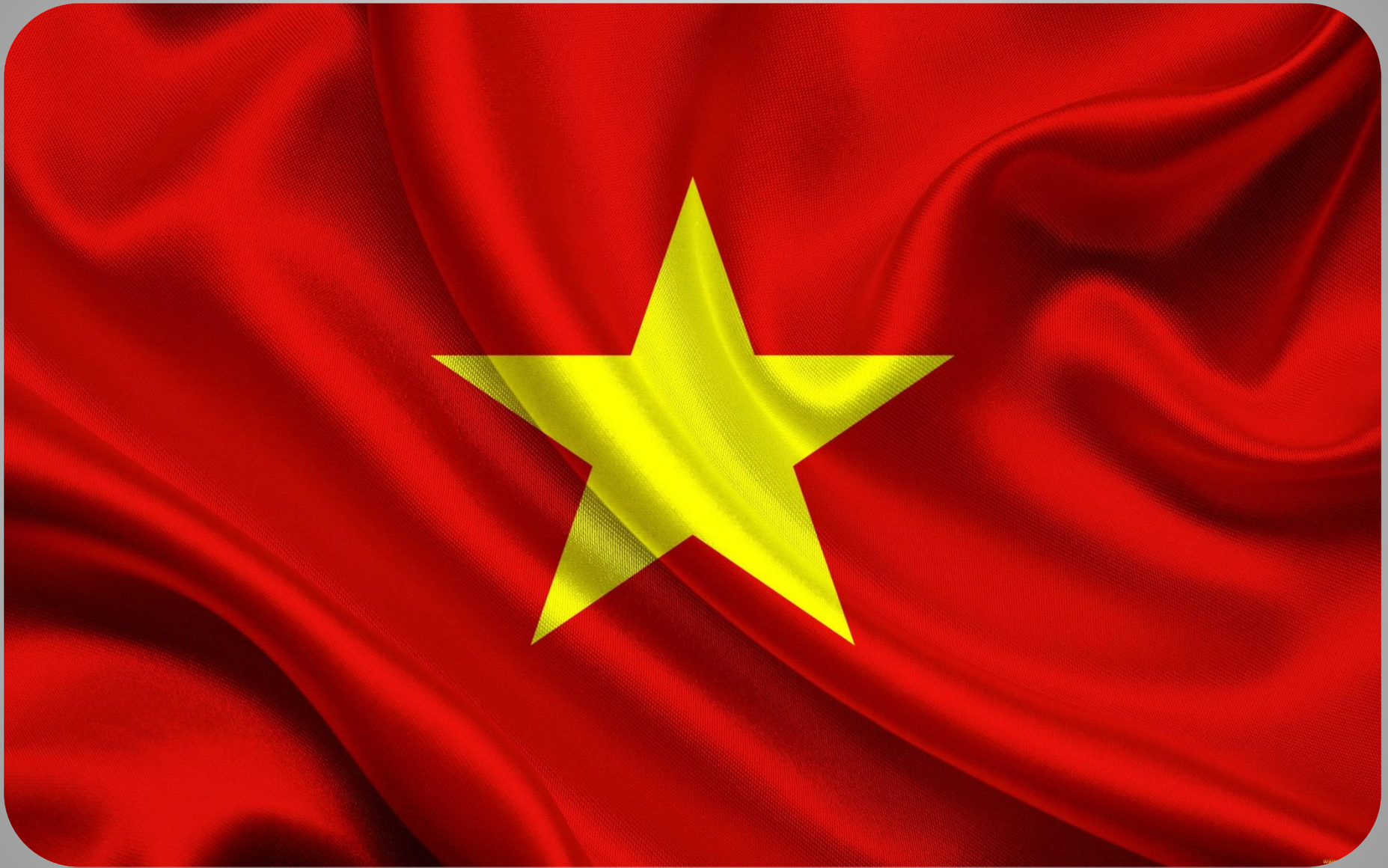
Подготовила: Нгуен Нгок Ань

Студентка группа: ГДДба 15-1

Приняла: Доронкина И.Г



Москва 2016



Вьетнам

- **Государственное устройство**

Парламентская республика с однопартийной системой.

- **Язык**

Государственный язык: вьетнамский

В сфере туризма говорят по-французски и по-английски.

- **Религия**

Основные религии: буддизм (55%), католичество (7%).

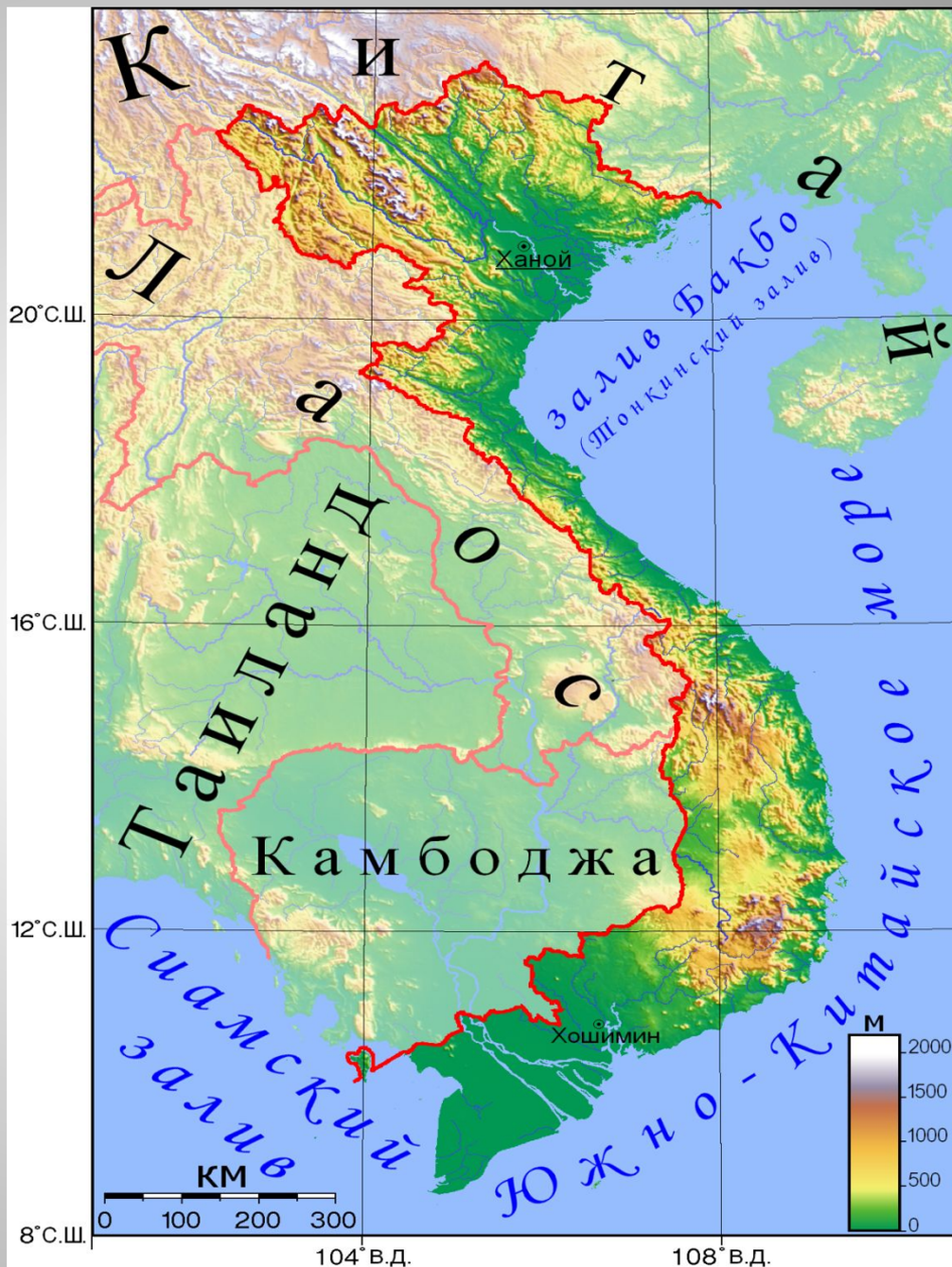
- **Валюта**

Международное название: VND

Банкноты: 200, 500, 1000, 2000, 5000, 10 000, 20 000, 50 000; монеты хождения не имеют.

Самая популярная валюта - американский доллар, его принимают к оплате везде. При оплате дорожными чеками, а также кредитками VISA, Master, JCB берут комиссионный сбор.

-



История Вьетнама

Между 1860 и 1880 годами Вьетнам колонизировали французы, которые построили в городах промышленные предприятия и стали выращивать каучуконосы на плантациях. Французскому господству пришел конец в 1954 году, когда партизанские отряды коммунистов захватили север страны, и та раскололась на Северный и Южный Вьетнам.

В 1956 году военные силы Соединенных Штатов Америки выступили на стороне южных вьетнамцев против коммунистов Северного Вьетнама. Вооруженный конфликт перерос в ожесточенную войну. Правительство Южного Вьетнама было свергнуто в 1975 году. Американские войска покинули страну, и в 1976 году Южный Вьетнам и Северный Вьетнам объединились. Экономика страны сильно пострадала в результате войны и политической изоляции, вызванной этой войной. Однако в послевоенные годы многое было сделано для восстановления разрушенного хозяйства.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВЬЕТНАМ													
	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	
остров ФУКУОК			всегда волна										
остров КОН ДАО			t днём 30° - 32° t ночью 24° - 26° t воды - 28 - 29° круглогодично волн нет, море прозрачное										
НЯЧАНГ		t воздуха - 28 -30° t воды - 25-26° штормит, временами дожди				t воздуха - 30 -32° t воды - 26 - 28° волн нет, море прозрачное							
ХОЙАН	Дожди, шторма, тепло												
ДАНАНГ				t днём - 21 - 26° t ночью - 18 - 20 t воды - 22-24	t днём - 24 - 28° t ночью - 21 - 23 t воды - 23-25	t днём - 30 -32° t ночью - 24 - 26 t воды - 26-28							
ХЮЭ													
КАМБОДЖА (КАМПУЧИЯ)													
	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	июнь	июль	август	

Климат

На большей части территории страны климат тропический муссонный, на севере близок к субтропическому, на юге - к субэкваториальному. Погодные условия формируются под воздействием летнего влажного (южного и юго-западного) и зимнего сухого (северо-восточного) муссонов. Средняя температура в течение года мало меняется и колеблется в пределах от +26 С в декабре до +29 С в апреле.

На севере жаркий сезон длится с мая по октябрь (+27-33 С), относительно прохладная погода (+15-23 С) стоит здесь с ноября по апрель. На юге, в зоне субэкваториального климата, круглый год относительно стабильная температура (около +29-35 С), лишь в зимний сезон столбик термометра опускается до +22-27 С. Средняя влажность в любое время года составляет около 80%. В горных районах, где климат близок к умеренному, летом около +17-25 С, зимой же температура может опускаться до +7-12 С при очень высокой влажности.

Осадков выпадает около 2000 мм в год, а в некоторых частях Центральных плато и до 3300 мм. Во всех районах страны наблюдаются два ярко выраженных сезона - сухой и дождливый.

На севере сезон дождей длится с мая по октябрь, на юге - с июня по август, в центральных районах страны - с августа по январь (с ноября по декабрь выпадает максимальное количество осадков).

Относительно холодная и влажная зима на северных и центральных прибрежных низменностях часто сопровождается туманами и морозящим дождем. Весной и осенью погода также бывает достаточно неустойчива, а в период с середины октября по конец декабря на побережье обрушиваются тайфуны.



Наводнения во Вьетнаме

В 8/1971:

Наводнения в 8/1971 Красной реки дамбой были сломаны и 100000 человек были убиты. Это самый большой паводок в 250 лет на Севере, а число умерших превышает воображение по сравнению с потерями около 1000 человек в исторических наводнениях в 1999 и 2000 годах в Центральной и Южной Юг.

Наводнения в 1971 году перечислены в списке крупнейших наводнений 20-го века морской администрации и США Метеорология ("Top Global Погода, вода и климат События 20-го века", Национальное управление океанических & атмосферных исследований).

- Исторические наводнения в 1971 году заняла второе место после наводнения в реке Янцзы в 1931 году в результате которого погибли почти 3 миллиона 700 тысяч человек в Китае в 1971 году вызвали наводнения Нюа. Тран дамба перерыв в трех местах, в результате которых погибли 100000 человек, наводнение 250000 га земли и более 2,7 миллиона человек страдают от экономических потерь. Один другие крупные наводнения в 8/1945 вызвало Дуке нарушения в 79 пунктов, затоплены 11 провинций с общей площадью 312000 га, влияет на жизнь 4 миллионов человек



В 1996 :

Северные наводнения. Рост речной воды в течение нескольких дней, застойную воду в городе Ханой гей наводнения много очков.



В 2000:

Наводнения в дельте реки Меконг. Наводнение в начале 2000 года, самый большой хит в последние 76 лет в дельте реки Меконг и сложный с двумя последовательными пиками, вызывая серьезные наводнения в бассейне реки Меконг, особенно Дельта Меконга.

Ущерб, причиненный в результате стихийных бедствий в 2000 году в регионе в дельте реки Меконг очень серьезно: 539 смертей (более трехсот из них дети), 212 человек получили ранения, более 890000 домов, 13 793 классных комнат, 383 учреждения здравоохранения под водным миром; более 9457 домов полностью развалилась; более 62000 перемещенных семей корпус, в котором многие перемещенные домохозяйства в 2-3 раза, более половины миллиона чрезвычайной помощи более 80 тысяч студентов, пропущенная школа с 1-3 месяцев; более 224 508 гектаров риса, около 86000 га зерновых культур, плодовых деревьев, зерновые культуры были повреждены; более 14000 гектаров жертв аквакультуре; более 668 000 крупного рогатого скота и птицы были убиты; более 12000 км дорог были затоплены типы, повреждены; около 5000 мостов, эстакады виды затоплены, повреждены, с некоторыми разрушилась. Оросительные каналы, береговые эрозии более 37 млн м³.

Это прямой материальный ущерб, в то время как ущерб социальной инфраструктуры, экологическая среда очень велика, не были полностью оценены и должны иметь время, чтобы восстановиться. Общий ущерб от стихийных бедствий в дельте реки Меконг в 2000 году, по оценкам 4.626 миллион контракт.



В 2008:

От ночь на 30 октября 2008 года, на севере и северо-Центральном Вьетнаме рекорд тяжелых осадков в последние 100 лет имели место и продолжалось в течение нескольких дней. Сильные дожди превзошли все прогнозы и в этом сезоне вызвал наводнение в истории Ханое; В то же время, сильные дожди в провинциях Северная и Центральная и Северная привело к сильнейшим наводнениям, в результате чего много смертей, нанося значительный материальный ущерб.

Это показало, дождевую воду в 4 ноября 2008 года, но во многих местах до сих пор затоплены плохо. Для частного капитала Ханой пострадал много потерь: крупномасштабного наводнения; Трафик хаос, многие подводные транспортные средства; много людей, умерших (по предварительным данным, около 20 человек были убиты); товар рыночная цена эскалации; многие из выведенных из эксплуатации объекта; к северу создает риск разрыва, разлив угрожает Ханой; Вспышки риска заболевания высок; большой материальный ущерб: первоначальная оценка ущерба составляет около 3000 миллиардов долларов. Сильный дождь произошел в крупном масштабе делает северной провинции и Центральная и Северная затоплены во всем мире. Вьетнам телевидения (VTV) записал умер по крайней мере 47 человек во время дождя и наводнения. Трудовая газета подтвердила: "По предварительным данным, по состоянию на 5 часов утра 2-11, наводнения погибли 49 человек, повредив десятки триллионов. Тревожно, много дамб в Ниньбинь, Виньфук, Ханам сильно поврежден, некоторые из которых были разбиты".



В 2010:

Большой раунд широкомасштабного наводнения в провинции Нге, Ха Тинь, Куанг Бинь, Quang Tri и Тхуа Тхиен - Хюэ в начале октября 2010 года наводнения составил 32 человек погибли или пропали без вести и десятки тысяч дома дома погружены в поток воды, автомобильного и железнодорожного паралича. Крупные наводнения также угрожают безопасности плотины, а десятки тысяч людей, чтобы эвакуировать





Наводнения в Центральной в 2011 году

В результате наводнений погибли 5 человек, в центральной Вьетнаме на этой неделе, в результате чего общее число смертей в течение последних трех недель до 55 человек.

Немецкое информационное агентство цитирует Комитет Национального предупреждения наводнений сказал четыре человека пропали без вести и 14 получили ранения в центральных провинциях. Провинции наиболее серьезно повреждены Куанг Бинь, где тысячи домов, погруженной в воду. Власти эвакуировали около 7,200 людей из опасной зоны.

Наводнения, вызванные проливными дождями также нанесли ущерб некоторым участкам дороги на шоссе № 1, в результате чего заторов на дорогах в то время как, по крайней мере 5 поездов, перевозящих около 2000 пассажиров в затруднительном положении в провинции Куанг Тхи.

Худшие наводнения в более чем десяти лет в дельте реки Меконг также заставила почти 235000 студентов пропускают школу. Власти оценили ущерб от наводнения до 70 миллионов долларов



Наводнения в Центральной в 2013 году

По сообщениям из центров быстрого предупреждения наводнений - поисково-спасательные работы Центральный регион - Центральном нагорье, на сегодняшний день (17/11), провинции от Куангнам к Фу Йен было эвакуировать 19 349 домохозяйств / 78 395 человек из прибрежных районов не являются безопасными, риск внезапных наводнений, оползней, низко залегающих глубоко погружена риска.

В частности: Куангнам: 1313 семей / 4355 человек; Куангнгай: 16 405 семей / 66,961 человек; Бинь Динь: 220 домохозяйств (нет данных); Фуен: 1411 семей / 7079 человек.

В настоящее время гидроэнергетические водохранилища сократили разряда. 17/11 на 6 дней имеет 13 переполнению гидроэнергетических водохранилищ, 06 озера большой поток выхлопных газов 400м³ / с. Первоначальный ущерб, причиненный в результате наводнений в Центральной довольно большой.

Сильные бури во Вьетнаме



Тропические тайфуны – это настоящее стихийное бедствие. Его жертвами ежегодно становятся и опытные местные жители, и нерасторопные туристы. Если вы хотите избежать неприятностей для себя и своих близких – избегайте визитов в северную часть Вьетнама с последних дней лета до конца октября, а лучше до начала декабря. Тайфун может не только легко разрушить здания, но и вызвать колоссальные наводнения. Берегите себя.

Вы можете прочесть пугающие строки на манер: «Тайфун «Хайян», пройдя смертельным вихрем по Филиппинам, ударил по северному побережью Вьетнама, но уже потеряв смертоносную разрушительную силу.»

Но вот столь буквально относится к подобному, явно, не стоит. Тайфун — дело для Вьетнама житейское. И следует изначально узнавать, где, что когда и почему, прежде чем сразу же пугаться. А еще лучше — задать вопрос нашему менеджеру, который превосходно разбирается во всех этих тонкостях: от отельной базы, до сезонов, праздников и тайфунов.



Xangsane :

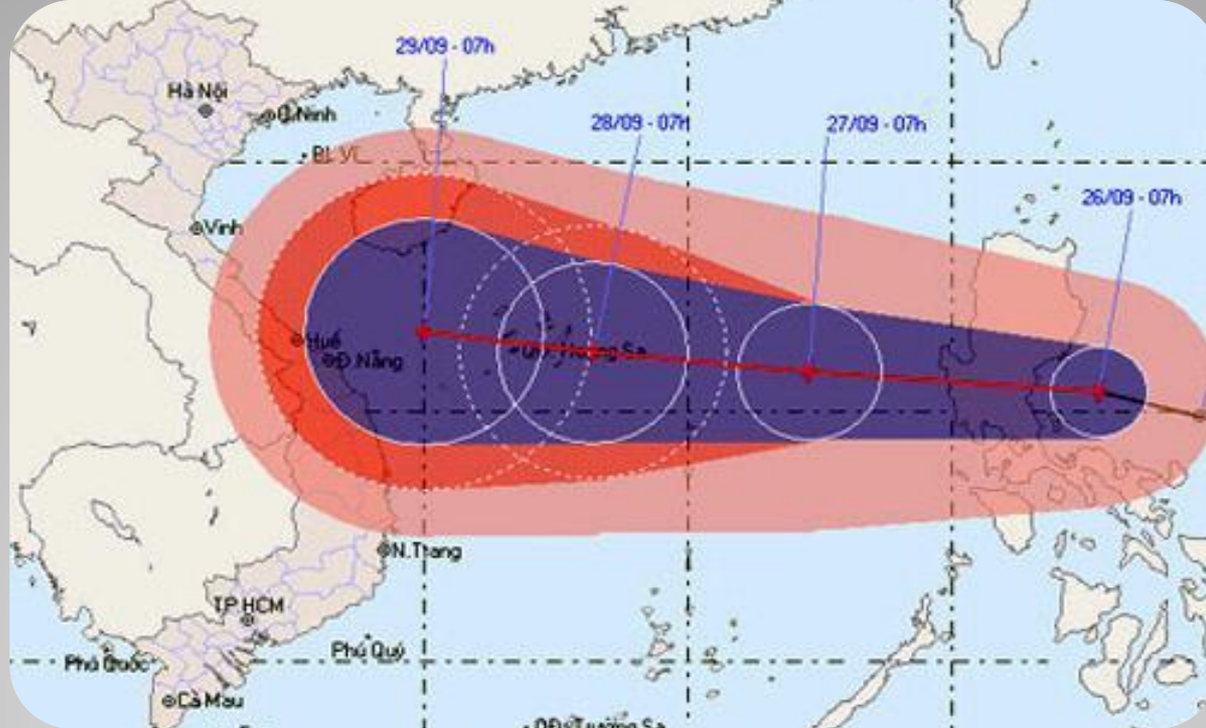
Дата 10/01/2006, Xangsane (большой слон) приземлился во Вьетнаме. Через 6 часов опустошения во Вьетнаме, Лаосе и Xangsane ослабла. Самый большой шторм в Центральной в течение многих десятилетий унесла жизни, по меньшей мере, шесть человек, сотни получили ранения людей; парализующие системы связи в больших масштабах, разрушенные дома, потеря богатства, независимо от материала.



Лекіма шторм:

В 10/03/2007 Вечерний шторм Лекіма (буря № 5) выброшено на берег на территории между двумя провинциями Ха Тинь - Куанг Бинь вызывают сильные ветры, проливной дождь в Ку Ань района (Ха Тинь провинции), остров Сон Со (Куанг Тхи) и город Хой (Куанг Бинь) ... Шторм убил по меньшей мере 37 человек, 24 человек пропали без вести. В то же время, материальный ущерб огромен.



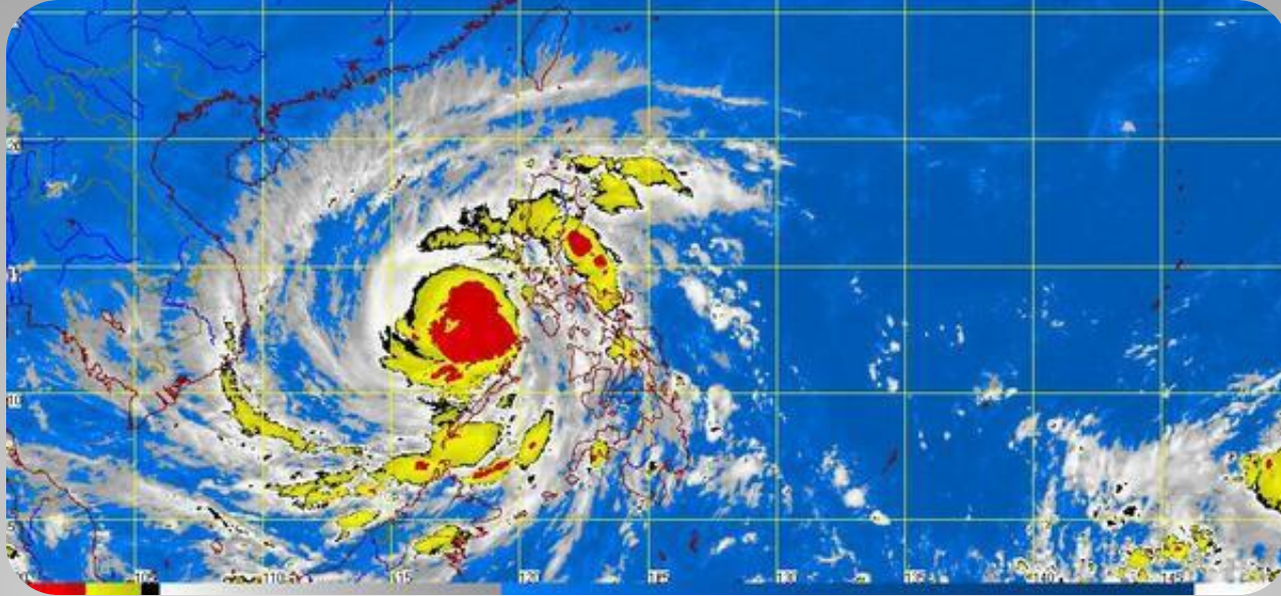


Тайфун Кетсана

26 сентября 2009, тропическая депрессия укрепилась в ураганы международное название Ketsana, Вьетнам под названием Typhoon No. 9. Это очень сильная буря была сравнима с супер тайфуна Xangsane 2006 (на самом деле, она слабее), как ожидается, ветры до уровня 14-15 и вероятного выхода на сушу в центральном Вьетнаме.

На-ходу, Ketsana вызвало массовые наводнения в Маниле, Филиппины, погибли по меньшей мере 86 человек погибли, 23 пропали без вести и тысячи других перемещенных лиц, откуда по величине наводнение за последние 20 лет, правительство объявили состояние бедствия в стране.

Многие из некоммерческих организаций, ассоциаций, форумов пожертвовала, чтобы помочь наводнения соотечественникам зоны.



Хайян

Хайян называется тайфуна № 14, приземлился в районе Хайфон-Куанг Нинь ранним утром 11 ноября 2013 г. после тяжелой бушующего на Филиппинах.

Хайян, ураган или тайфун № 14 Йен, с ветрами уровня 11 до уровня 13 шок, когда в глубоком во внутренних районах Куангнине-хайфон уменьшил интенсивность до 7-го уровня, уровень 8, вызывая всеобщее сильный дождь.

Пострадавшие населенные пункты сообщили, что он отметил, что некоторые люди погибли, когда ураган обрушился на самом деле произошло, несмотря на несколько случаев смерти перед бурей 14 на материке, в связи с этим жертвам подготовки по предупреждению стихийных бедствий уха, как борьба с дверью, обрезать или чернослив деревья ...

В Хайфон, известный формально шторм ударил остров Кат Хай района, но до сих пор никаких новостей или жертв относится к физическим повреждениям, лодки и экипажа остались целы

Засухи



Крайне высокая температура и засушливая погода, охватившая южные регионы Вьетнама, лишает урожая фермеров.

Владельцы плантация кофе и риса уже простились со своим урожаем – на сколько хватает глаз поля в провинции Камаю покрыты желтой коркой. Даже если прямо сейчас пойдут дожди, что противоречит прогнозам синоптиков, долгожданная прохлада не спасет урожай, ведь листья на всех кофейных кустах были сожжены беспощадным солнцем.

Согласно информации, предоставленной новостным изданием «Vietnam+», подобная засуха, когда температура переваливает за отметку в 37 градусов Цельсия, последний раз была отмечена десять лет назад.

Ряд провинций Вьетнама, расположенных в южной части дельты реки Меконг, которые славятся рисовыми полями, переживают сильнейшую засуху. Природное бедствие затронуло жизни более 500 тыс. человек.

По словам директора департамента Министерства сельского хозяйства Ма Куанг Чунга, засуха может привести к потере до 1 млн тонн риса. В то же время, отметил он, на статус Вьетнама третьего по величине в мире экспортера риса эта ситуация все же не повлияет.

Чунг также добавил, что нехватка воды может повергнуть многих фермеров в бедность. Он назвал главными виновниками засухи во Вьетнаме погодное явление Эль-Ниньо, а также строительство более 10 гидроэлектростанций на верхнем течении реки Меконг.

По данным государственных СМИ, правительство выделило \$ 1,5 млн на помощь фермерам в трех наиболее пострадавших провинциях в дельте реки.

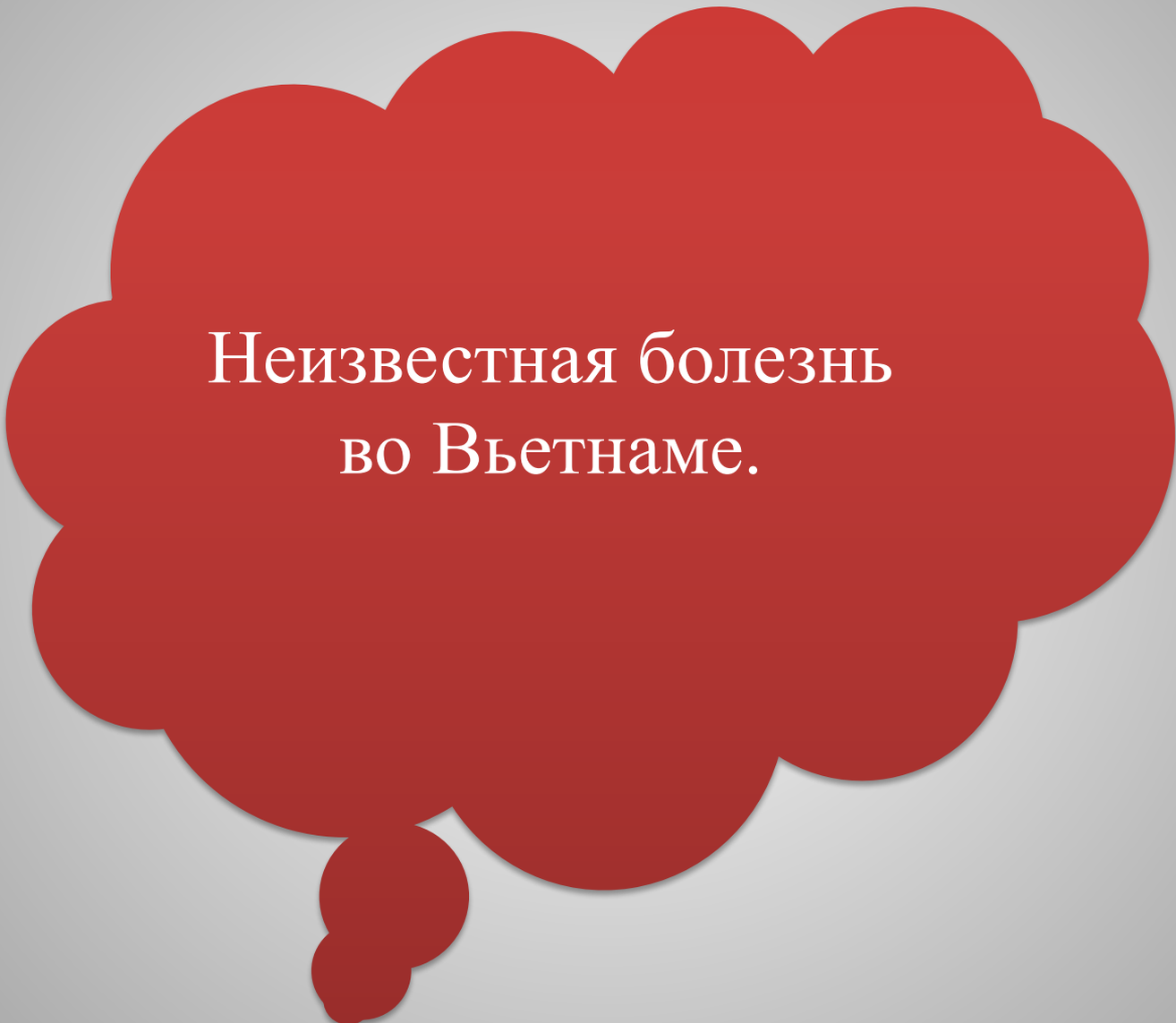
Засухи происходят в некоторых частях провинции Куангчи, Кханьхоа, Нинь Туан, Бинь Туан и районах с отсутствием или незначительным оросительных работ в центральном регионе, Центральном нагорье и рекордные уровни южных границ 40 лет, начиная с 1975 года, когда мы контролируем ситуацию с засухой.

Согласно статистическим данным Главного управления ирригации, провинции Нинь Туан имеет 6100 гектаров земли для производства риса без воды, более 2000 га были ограничены, что потеряли 501 гектаров, почти 1600 га потери урожая. Почти 23 000 человек в семи общинах в Бак Ай, Нинь Сына, Тхуан Нам, Нинь Хай не хватает питьевой воды. Провинция Кханьхоа имеет 571 гектаров сельскохозяйственных угодий пришлось остановить производство, 600 гектаров реструктуризации сельскохозяйственных культур из-за нехватки поливной воды и около 3000 гектаров посевов были обезвожены

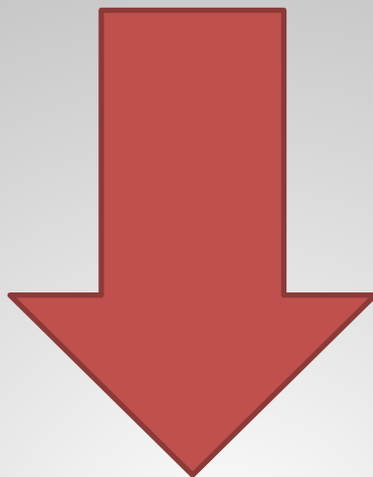


Суровая засуха в начале прошлого также может привести к нехватки воды районов, засуха в Центральном нагорье и на юго-восток до самого высокого уровня - 95000 га. Даклак, в которых более 60000 га, 4,300 га 19000 потерянных домашних хозяйств испытывают недостаток проточной воды. Крайний срок был продлен до Юго-Запада, в результате чего дефицит воды для риса в конце февраля в первый раз в марте в провинции, как Тянь Жанг, Травинь, Шокчанг, Бакльеу с площадью около 20 тысяч гектаров.



A large, red, cloud-like thought bubble with a smaller tail at the bottom, centered on a light gray background. The text inside is white and reads: "Неизвестная болезнь во Вьетнаме."

Неизвестная болезнь
во Вьетнаме.



**Что такое Agent Orange или
экологическая война против
Вьетнама?**

Агент

Агент «оранж» «эйджент орандж» (неизм., м. р.) (англ. *Agent Orange*, оранжевый реагент) — название смеси дефолиантов и гербицидов синтетического происхождения. Применялся армией Великобритании во время Войны в Малайе и американской армией во Вьетнамской войне с 1961 по 1971 годы в рамках программы по уничтожению растительности «Ranch Hand». Название появилось из-за оранжевой окраски бочек для транспортировки этого химиката. Нгуен Чонг Нян, представитель вьетнамской ассоциации жертв «эйджент орандж» и бывший президент вьетнамского Красного Креста, считают использование этого химиката военным преступлением.





Истори

Агент «оранж» представлял собой смесь **я:** 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4-D) и 2,4,5-трихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4,5-T) и, так же как и ряд других применявшихся в конфликте химикатов, производился по упрощённой технологии синтеза. В связи с этим он содержал значительные концентрации диоксинов, которые вызывают рак и генетические мутации у соприкасающихся с ними людей. В общей сложности около 14 % территории Вьетнама было подвергнуто воздействию этого яда.

С 1980 года принимаются попытки добиться компенсации с помощью судебных разбирательств, в том числе и с компаниями-производителями этих веществ. Ветераны США, Новой Зеландии, Австралии и Канады получили компенсацию в 1984 году. В 1999 году порядка 20 тысяч южнокорейских ветеранов Вьетнамской войны подали два отдельных иска с требованием выплаты компенсации общим размером в 5 миллионов долларов США. 23 апреля 2002 года один из районных судов Сеула отклонил иск ветеранов, но 15 июня того же года, ветераны подали апелляцию. 26 января 2006 года Апелляционный суд Южной Кореи постановил, что американские компании Dow Chemical и Monsanto обязаны выплатить 6795 южнокорейским ветеранам компенсацию в размере 62 миллионов долларов США.

По данным министерства обороны США, с 1962 по 1971 годы американцы распылили на 10 % территории Южного Вьетнама 77 миллионов литров «эйджент орандж», в том числе 44 миллиона литров, содержащих диоксин. По данным вьетнамского «Общества пострадавших от диоксина», из трёх миллионов вьетнамцев — жертв химиката к настоящему времени свыше миллиона человек в возрасте до 18 лет стали инвалидами, страдающими наследственными заболеваниями. Вьетнамским жертвам в выплатах компенсации за ущерб, причинённый жизни и здоровью воздействием химиката, было отказано

Впервые он был использован над полуостровом Камау в южной части Вьетнама в сентябре 1961 года. Общее количество химикатов, распыленных американцами за годы войны, составило около 72 миллионов литров.

Из них большую часть (55%) приходится на долю Agent Orange, названного так из-за цвета идентификационной ленты на контейнерах.

По данным министерства обороны США, с 1961 по 1971 год американцы распылили на 10% территории Южного Вьетнама 72 млн. литров дефолианта "Agent Orange" (это вещество применялось во время войны во Вьетнаме), в том числе 44



По данным Вьетнамского общества пострадавших от диоксина, из трех млн. вьетнамцев - жертв химиката к настоящему времени свыше миллиона человек в возрасте до 18 лет стали инвалидами, страдающими наследственными заболеваниями.

Диоксин является стойким веществом, попадая в организм человека с водой и пищей, он вызывает различные заболевания печени и крови, массовые врождённые уродства новорожденных и нарушения нормального протекания беременности.

После применения американскими военными дефолиантов уже после войны погибло несколько десятков тысяч человек. Всего во Вьетнаме насчитывается около 4,8 миллиона жертв распыления дефолиантов, в том числе три миллиона непосредственно пострадавших.

Операция «Ranch Hand»

Долговременная операция вооружённых сил США в ходе войны во Вьетнаме, направленная на уничтожение растительности в Южном Вьетнаме и Лаосе. Для уничтожения растительности применялись дефолианты, распылявшиеся с самолётов С-123, вертолётов и с земли. Целью распыления было уничтожение растительности джунглей, что облегчало обнаружение подразделений север вьетнамской армии и партизан НФОЮВ. Кроме того, дефолианты использовались для уничтожения посевов в районах, полностью контролируемых противником, лишая его тем самым значительной части пропитания.

Операция «Ranch Hand» была начата в январе 1962 года и продолжалась до 1971 года. Применялись химические агенты, носившие названия Розовый, Зелёный, Пурпурный, Голубой, Оранжевый (названия произошли от цвета маркировки контейнеров с химикатами). Наибольшую известность получил Оранжевый агент (Агент Оранж), оказавшийся токсичным для человеческого организма. Самой большой обработке дефолиантами подверглись Специальная зона Рунг-Сат в дельте Меконга, военные зоны С и D. Всего над Южным Вьетнамом было распылено 68 000 м³ дефолиантов, основную часть которых составлял Оранжевый агент. Кроме того, распыление происходило и над Лаосом, где пролегалла основная часть «тропы Хо Ши Мина».

Американские войска преимущественно использовали четыре гербицидные рецептуры: пурпурную, оранжевую, белую и голубую. Их основными компонентами являлись: 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота, 2,4,5-трихлорфеноксиуксусная кислота, пиклорам и какодиловая (диметиларсиновая) кислота.

Наиболее активно применялась оранжевая рецептура (против лесов) и голубая (против посевов риса и других сельскохозяйственных культур). Для лучшего распыления химикатов к ним добавлялся керосин либо дизельное топливо.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

