

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/doklad/173243>

Тип работы: Доклад

Предмет: БЖД

1. Общие сведения о стране 4
 - 1.1. Общие сведения 4
 - 1.2. Географическое положение 4
 - 1.3. Климат 4
 - 1.4. Водные ресурсы, наличие рек, озер 5
 - 1.5. Этнический состав населения 7
 - 1.6. Административно-территориальное устройство 7
2. Анализ природных чрезвычайных ситуаций 8
 - 2.1. Чрезвычайные ситуации геофизических опасных явлений 8
 - 2.1.1. Землетрясения 8
 - 2.1.2. Извержения вулканов 9
 - 2.2. Чрезвычайные ситуации геологического опасных явлений 9
 - 2.2.1. Оползни 9
 - 2.2.2. Сели 10
 - 2.2.3. Снежные лавины 10
 - 2.3. Чрезвычайные ситуации метеорологического характера 10
 - 2.3.1. Бури 10
 - 2.3.2. Ураганы 10
 - 2.3.3. Смерчи, торнадо 11
 - 2.3.4. Сильный мороз, жара 11
 - 2.3.5. Остальные виды метеорологических явлений 12
 - 2.4. Чрезвычайные ситуации гидрологического характера 12
 - 2.4.1. Цунами 12
 - 2.4.2. Циклоны, тайфуны 12
 - 2.4.3. Наводнения 12
 - 2.4.4. Половодья, паводки 13
 - 2.4.5. Затопления, зажоры 13
 - 2.4.6. Нагоны 13
 - 2.4.7. Резкое уменьшение уровня вод ниже норм 13
 - 2.4.8. Остальные виды гидрологического характера 13
 - 2.5. Природные пожары 14
 - 2.5.1. Лесные пожары 14
 - 2.5.2. Степные пожары 14
 - 2.5.3. Торфяные пожары 14
 - 2.5.4. Подземные пожары на угольных и нефтяных пластах 14
3. Инфекционные болезни 15
 - 3.1. Инфекционные болезни людей 15
 - 3.2. Инфекционные болезни животных 15
 - 3.3. Инфекционные болезни растений 16
4. Чрезвычайные ситуации экологического характера 16
 - 4.1. ЧС связанные с изменениями состояния суши 16
 - 4.2. ЧС, связанные с изменениями состава гидросферы 16
 - 4.3. ЧС связанные с изменениями биосферы и атмосферы 16
5. ЧС социального характера 17
 - 5.1. Волнения, антиобщественные выступления граждан 17
 - 5.2. Терракты 17
6. Чрезвычайные ситуации военного характера 18

- 6.1. ЧС с применением химического оружия 18
- 6.2. ЧС с применением бактериологического оружия 18
- 6.3. ЧС с применением или испытанием ядерного оружия 18
- 6.4. ЧС с применением современных видов оружия 18
- 7. ЧС техногенного оружия 18
- 7.1. Аварии на химически опасных объектах 18
- 7.2. Аварии на радиационно опасных объектах 19
- 7.3. Аварии на пожаро- и взрывоопасных объектах 19
- 7.4. Аварии на гидродинамически опасных объектах 19
- 7.5. Аварии на транспорте 19
- 7.6. Аварии на коммунально-энергетических сетях 20
- 8. Памятка туристу 21

1.1. Общие сведения

Название страны: Италия

Столица: Рим (с 1946 г)

Население: 60.317.000 человек на ноябрь 2020 г

Площадь: 301.340 км²

1.2. Географическое положение

Италия на северо-западе граничит с Францией, Швейцарией, на севере с Австрией, на северо-востоке – Словенией. Внутри Италии существует два государства-анклава: Сан-Марино и Ватикан (внутри Рима). Италия занимает Апеннинский полуостров, северо-западную часть Балканского полуострова, южные склоны Альп, Паданскую равнину, острова: Сицилия, Сардиния и множество мелких островов.

1.3. Климат

Италия находится в средиземноморском субтропическом климате. В Альпийской (самой северной) зоне климат имеет континентальный характер, проявляется высотная поясность. У подножий Альп средняя температура июля составляет 20—22 °С. В Бардонеккии (западная часть) среднегодовая температура составляет 7,4 °С, а среднегодовое количество осадков — 660 мм. Восточная часть менее тёплая при большем увлажнении, в Кортина-д'Ампеццо эти показатели составляют 6,6 °С и 1055 мм. В долине Аосты (западная часть зоны) постоянный снежный покров начинается с 3110 м, а в Юлийских Альпах снега опускаются до 2545 м. Осенью и зимой горячий сухой фён, дующий из Швейцарии или Австрии, иногда вызывает резкие повышения температуры в некоторых долинах (Аоста, Суза). В восточной части Альп порывы сухого и холодного ветра бора могут достигать 200 км/ч. Летом дожди выпадают в высотных районах, а осенью и весной перемещаются к краям климатической зоны. Снег выпадает только зимой, количество (от 3 до 10 м) зависит от года и близости к побережью. На предгорья приходится более обильные снегопады, чем на горные районы. В горных районах нередко морозы до –15—20 °С. Расположенные в регионе озёра смягчают локальный климат, средняя температура января в Милане равняется 1 °С, а в Сало, на озере Гарда — 4 °С. На территории итальянских Альп расположено несколько сот ледников, такие как Миаж (в массиве Монблан, крупнейший в Италии) и Кальдероне (на горе Корно-Гранде, самый южный в Европе). На Паданской равнине климат переходный от субтропического к умеренному — жаркое лето и суровые зимы, смягчающиеся при движении к восточному берегу. В Турине средняя температура зимы — 0,3 °С, лета — 23 °С. Дожди идут главным образом в межсезонье, увеличиваясь с высотой над уровнем моря. Малое количество снега выпадает на высоких равнинах. Температура на адриатическом побережье повышается с севера на юг частично из-за увеличения широты, частично из-за смены преобладающих ветров с восточных на южные. Среднегодовая температура в Венеции составляет 13,6 °С, в Анконе — 16 °С, а в Бари — 17 °С. Осадки немногочисленны — 750 мм в Венеции, 650 мм в Анконе и 600 мм в Бари. В Апеннинах суровость зимы определяется высотой, осадки в виде снега и дождя умеренные (кроме отдельных мест). Циклоны в середине зимы вызывают частые изменения погоды, в южных регионах может выпасть снег. Среднегодовые температуры и осадки составляют 12,1 °С и 890 мм в Урбино (на востоке), а также 12,5 °С и 1000 мм в Потенца (регион Базиликата). На восточных склонах Апеннин и во внутренних районах полуострова выпадает 600—800 мм осадков в год, во внутренних районах Сицилии и Сардинии — менее 500 мм в год. Вдоль побережья Тирренского моря и Лигурийской Ривьеры на температуру и осадки влияет море, полная открытость полуденному солнцу, преобладающие юго-западные ветра и близость Апеннинского хребта, не

пропускающего северные ветра. В Сан-Ремо (западная часть ривьеры) осадков за год выпадает 680 мм, в Специи (юго-восточная часть ривьеры) более дождливо — 1150 мм. На Адриатическом побережье в основном холоднее (на 1—2 °С) и суше, чем на берегах Тирренского моря.

Гористые Калабрия и Сицилия окружены Средиземным морем и поэтому температуры на них более высокие, чем в горах северной части полуострова. Во внутренних районах зимой дождь идет редко, больше выпадая в западных и северных районах Сицилии. В Реджо-ди-Калабрия среднегодовая температура и осадки составляют 18,2 °С и 595 мм, в Палермо — 18 °С и 970 мм соответственно. Со стороны Северной Африки часто дует горячий и очень влажный ветер сирокко, нагревающий воздух до 40—45 °С и доходящий до юга Сардинии. На климат Сардинии также влияет холодный мистраль, обдувающий её северо-западный берег. В Сассари (северо-запад острова) среднегодовая температура и осадки составляют 17 °С и 580 мм, а в Орозети (восточный берег острова) эти показатели равны 17,5 °С и 540 мм.

1.4. Водные ресурсы, наличие рек, озер

Итальянские реки большей частью коротки, это скорее горные потоки, стекающие прямо в море или образующие сравнительно небольшие речные системы. Только в северной Италии есть развитая сеть рек, которые круглый год питаются ледниковыми талыми водами и обильными осадками. Осью северо-итальянской речной сети самая крупная и полноводная река Италии - По длиной 670 км при ширине от 100 до 800 и более метров. Площадь ее бассейна занимает около 1/4 территории страны. Начинаясь на западе, в Альпах, По течет на восток через всю Паданскую равнину и впадает в Адриатическое море. Местами, в низовьях русло По лежит выше окружающей равнины. Это потребовало сооружения многочисленных дамб для защиты от наводнений, которые здесь не редкость. По с притоками и каналами образует крупную судоходную систему.

Левые притоки По стекают с Альп, а правые - с Апеннин. Левые притоки питаются преимущественно талыми ледниковыми водами летом. Апеннинские притоки По - небольшие бурные горные реки наиболее полноводные весной, когда тает снег и идут обильные дожди, и дождливой осенью.

Остальные реки материковой части Италии, не входящие в систему По, наиболее полноводны в июне, в результате таяния зимнего снега и выпадения летних дождей.

Самая крупная река Апеннинского полуострова - Тибр, длина которого достигает 405 км, а ширина всего 150 м. От Рима до устья Тибр судоходен.

Через систему озер, притоков и каналов Тибр связан с другой значительной рекой полуострова - Арно. И Тибр, и особенно Арно печально знамениты своими разрушительными наводнениями. Огромные убытки хозяйству и памятникам культуры причинило, например, наводнение во Флоренции в 1966г.

Крупные реки Апеннинского полуострова средиземноморского типа, т.е. они полноводны осенью и зимой и мелеют летом. Многочисленные мелкие реки летом совсем пересыхают, а осенью и зимой превращаются в бурные потоки.

Итальянские реки давно используются человеком для производства электроэнергии, снабжения водой населенных пунктов и промышленных предприятий, а также в небольших размерах - для судоходства. Более 60 % общих запасов гидроэнергоресурсов Италии сосредоточено в Альпах. Практически все эти ресурсы уже используются имеющимися ГЭС.

Большая часть озер Италии находится в предгорьях и горных районах Альп и на Адриатическом побережье. Это обширные, площадью до 370 кв. км, водоемы ледникового происхождения с глубинами более 400 м. Озерные котловины имеют мягкий и здоровый климат. Берега Альпийских озер славятся курортами мирового значения.

Озера близ Адриатического побережья - это перегороженные песчаными косами бывшие лагуны. Они мелки, вода в них соленая.

Озера центральной Италии - Больсена, Вико, Альбано, Неми, Браччано образовались в результате заполнения водой кратеров некоторых потухших вулканов.

Гидроэнергетические водохранилища сооружались преимущественно в Альпах. Вначале они были очень небольшими; частично для этих целей использовано более 35 высокогорных озер (Link, 1970), причем некоторые из

них — только путем периодической сработки естественного объема (Морто, Мольвено, Каведине, д'Идро, д'Авио), другие — за счет использования объема воды, полученного при подпоре (Резия, Верде, Венероло, Неро, Публино, Трона, Делла-Росса, Гойлет, Ваннино и др.) третьи — за счет того и другого (Санта-Кроче, Коста-Брунела, Байтоне, Салар-но, Арно, Труццо, Кастел). Для гидроэнергетического использования горных рек в Италии, как и в других горных странах, характерно широкое применение деривационных схем и

подвод стока из многих рек и ручьев. В последний период построено много гидроаккумулирующих электростанций с широким использованием естественных озер и существующих водохранилищ. В последние два десятилетия наблюдается постепенное уменьшение темпов создания гидроэнергетических водохранилищ (их доля в общем объеме снизилась с 80% в 1950 г. до 57% в 1980 г.) и значительное расширение строительства гидроузлов в интересах ирригации и водоснабжения (их доля увеличилась соответственно с 0,3 до 24%), а также водохранилищ комплексного использования. Размещение водохранилищ по территории страны становится более равномерным (табл. VIII-12).

-

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/doklad/173243>