

ВВЕДЕНИЕ

*Любой город называют «сгустком, средоточием культуры»,
«воплощением культуры».*

Почему?

*Люди основывают город, строят новые здания, прокладывают улицы,
изобретают для своего удобства разные виды транспорта, водопровод,
создают театры и музеи, общаются между собой.*

Значит, город по праву можно назвать результатом деятельности людей.

*А разнообразная деятельность людей – поведение, труд, творчество
и её результаты – это и есть культура.*

*Не сразу город строится... Кто-то первым осваивает необжитое место.
За ними идут последующие поколения жителей города. Они используют то,
что было создано до них, и создают что-то новое: строят, изобретают,
украшают, а иногда разрушают.*

*Всё, что создано предшествующими поколениями и используется их
потомками, называется культурным наследием.*

Из чего складывается культурное наследие?

Культурное наследие представляют собой:

Памятники культуры

Традиции (лат. «передача») – это правила поведения людей, передаваемые из поколения в поколение

Памятниками культурного наследия можно назвать:

Любое сооружение:
здание, мост, набережная,
монумент,
декоративная скульптура

Разнообразные предметы:
книги, мебель, одежда, транспорт,
живописные произведения,
фотографии...

Они напоминают:

- об эпохе, когда строили такие жилые дома или мосты, набережные или заводские корпуса
- о людях, которые изобретали и строили эти сооружения или жили, трудились в этих зданиях
- о событиях, которые так или иначе были связаны с этими сооружениями

Санкт-Петербург – один из молодых городов Европы и России.
Но он богат памятниками, традициями, его культурное наследие уникально.
Поэтому наш город называют культурной столицей России.

Кто влияет на развитие города?

Ч Е Л О В Е К

- Люди создают города
- Любой житель города использует культурное наследие прошлого
- Каждый горожанин бережно относится к наследию, сохраняет его, либо разрушает, уничтожает
- От нас зависит состояние домов, улиц, решение городских проблем

В Р Е М Я

- Строятся новые дома, прокладываются новые улицы
- Устанавливаются новые памятники
- Открываются театры, магазины
- Каждому историческому периоду соответствует свой облик города

Что влияет на город?

П Р И Р О Д А

Наш город стоит на Неве, на берегу Финского залива Балтийского моря, он для России – крупный порт и центр кораблестроения, поэтому его называют «городом на Неве» и «окном в Европу».

Наш город называют «городом на болоте» - на территории города много болотистых мест. Их осушают при прокладке дорог, при строительстве домов. Болотистые почвы приходится укреплять.

Санкт-Петербург расположен на 6° южнее Северного полярного круга, поэтому его называют «городом белых ночей» - в декабре день бывает очень коротким а ночь – длинной. Город рано погружается в темноту и расходует много электроэнергии.

Что такое наш край? Где расположен Санкт-Петербург?

Наш край расположен на северо-западе России на северо-восточном побережье Балтийского моря, рядом с Ленинградской областью. С Балтикой и Ленинградской областью связаны судьба и значение нашего города.

У Петербурга и области похожие природные условия, взаимосвязаны их история. Город и область соединяют водные, железные и автомобильные дороги. Из области в город поступают овощи, молоко, гранит, песок, лес и др. Из города в область идёт готовая продукция. На машинах, автобусах, электричках петербуржцы едут в садоводства, на дачи, в путешествия... Именно поэтому не только город, но и Ленинградская область - наш огромный край. Его размеры больше территории некоторых европейских государств.

Ленинградская область

Территория 85 908,8 кв. км. Значительную часть занимают низменности и низменные равнины. Самая высокая точка над уровнем моря - Вепсовская возвышенность, 291 м. 1800 озер. Общая протяженность всех рек – ок. 50 тыс. км. Самые крупные реки - Нева, Свирь, Волхов, Вуокса. 55,5% территории области занимают леса



Местоположение:

- Северо-Запад России
- Государственная граница России с Финляндией и Эстонией
- Административная граница с 5 субъектами РФ: Новгородской, Псковской, Вологодской областями, Республикой Карелией и Санкт-Петербургом



Полезные ископаемые:

- бокситы, глина, фосфориты, сланцы, гранит, известняк, песок.
- Эксплуатируется более 80 месторождений полезных ископаемых



Климат

- умеренно-континентальный, влажный
- Средние температуры: январь - 9° - 11°C, июль + 16° - + 17°C



Административно-территориальное деление:

- Административно-территориальное деление: 17 муниципальных районов и 1 городской округ
- В рамках муниципальных районов 204 сельских и городских муниципальных образования
- Всего в области 31 город и 34 поселка городского типа



Население

- Население около 1,63 млн. чел.
- 66% - жители городов
- 34% - жители сельской местности



Протяженность

- судоходных путей – 1908 км
- железных дорог более 3 тыс. км
- автодорог более 13 тыс. км.



Наш край «стоит» на Восточно-Европейской (Русской) платформе. Под Петербургом Восточно-Европейская платформа лежит на глубине 200 м.

На Карельском перешейке она соприкасается с Балтийским щитом, который выходит на поверхность. Поэтому на северо-западе Ленинградской области имеются гранитные скалы, из которых вырубали гранит для строительства петербургских набережных и зданий.



Камы у поселка Токсово



Му

Около 12-10 тыс. лет назад в результате потепления климата на Земле ледник начал таять. Там, где на его поверхности были скопления камней и песка, лёд таял быстрее. В эти углубления стекали ручьи талой воды, которые несли песок, мелкие и крупные камни. Постепенно из них на месте прежнего углубления во льду вырастал ХОЛМ (КАМА) или длинная ГРЯДА (ОЗА).

Прошли миллионы лет, и на Земле наступило похолодание. За последние 100 тыс. лет наша местность четырежды покрывалась льдом, толщина которого достигала 1500-2000 м. Наш край представлял собой унылую ледяную равнину без признаков жизни – лишь треск льда и завывание ветра.



Таким был облик Балтики около 10.000 лет назад. Затем уровень озера из-за талых вод ледника повысился, у озера появился сток в Атлантику в районе датских проливов, и Балтика стала морем.



Ледник растаял, и на его месте образовался огромный послеледниковый водоём. Территория, на которой стоит Петербург, тоже когда-то был дном древнего моря. Постепенный подъём суши разделил древний водоём на современные Балтийское море и Ладожское озеро. С бывшего морского дна, насыщенного водой, стекали в эти водоёмы реки и ручьи. Многочисленные гранитные валуны, лежавшие на поверхности ледника, а затем на дне послеледникового водоёма, оказались на суше. Их можно видеть на берегу Финского залива и пригородов.

Регион Балтийского моря

9 500 - 8 000 лет назад
(7 500 - 6 000 г. до н.э.)

- Суша
 - Пресные водоёмы
 - Лёд
 - Море
 - Береговая линия, наше время
 - Границы гос-в, наше время
- Автор карты: Koyos



Река Нева образовалась сравнительно недавно. Это одна из самых молодых рек Европы.



Вода из переполненной чаши озера хлынула по руслу реки Мги, размывла известняковый водораздел и по руслу Тосны вошла в море. Так между озером и морем появился проток – НЕВА. А на месте водораздела между Тосной и Мгой образовались ИВАНОВСКИЕ ПОРОГИ. В далёком прошлом Нева была шире, и, как и древнее море, постепенно отступала – образовалась ПРИНЕВСКАЯ НИЗМЕННОСТЬ.

С бывшего дна послеледникового водоёма водные потоки текли по руслу реки Мги в Ладожское озеро, а по руслу реки Тосны – в Балтийское море.

Между реками существовал известняковый водораздел. Земная кора Северо-восточной части Ладожского озера медленно поднималась. И приблизительно 4000 тыс. лет назад уровень в Ладожском озере превысил уровень Балтийского моря на 17-18 м.





ИВАНОВСКИЕ ПОРО́ГИ –
верхняя часть древнего
водораздела между Тосной
и Мгой, который существовал
до образования Невы.

ПРИНЕ́ВСКАЯ НИЗЬНА –
низменность в Ленинградской области
России, охватывающая долины Невы,
её притоков Ижоры и Тосны,
а также ряда более мелких рек.





Когда на территории нашего края появились первые люди?

*10000 тысяч лет назад на берегах
Древнебалтийского моря появились
редкие стоянки первобытных людей.
Из камня, которого здесь много, люди
делали орудия труда, охотились,
затем стали выращивать полезные
растения, выплавлять металл
из болотной руды.*