

同济大学一九九九年硕士生入学考试试题

考试科目：俄语二外

编号：147-1

4

答题要求：

第一部分
阅读理解 (50分)

Text 1

Два дерева стоят рядом. Одно в Европе, другое в Азии. Автобус остановился на дороге. Одна половина в Европе, другая — в Азии...

Две части света встречаются на Урале, смотрят друг на друга через реку Урал. Иногда граница проходит по деревням, по городам. В городе Магнитогорске, например, некоторые люди живут в Европе, а работают в Азии и, наверное, совсем не думают о том, что каждый день ездят из одной части света в другую.

Когда путешествуешь по Уралу, в разных местах встречаешь столбы с надписью: "Европа — Азия". У туристов есть традиция: каждый год в первое воскресенье февраля встречаются они у такого столба, который находится недалеко от города Екатеринбурга.

Сюда приезжают люди из Москвы и Петербурга, из Прибалтики и с Кавказа. В этот день здесь бывает большой туристский праздник. Все поют, танцуют, фотографируются на память об этом дне. Здесь, на границе Европы и Азии, люди понимают, в какой стране они живут. На запад от них тысячи километров и на восток — тысячи.

1. Где встречаются Европа с Азией?

- A. на Кавказе
- B. в Прибалтике
- C. на Урале
- D. на Карпатах

2. Граждане какого города каждый день ездят из одной части света в другую?

- A. Москвы
- B. Петербурга
- C. Магнитогорска
- D. Киева

3. Какой праздник проводится в первое воскресенье февраля на границе Европы и Азии?

- A. детский праздник
- B. туристский праздник
- C. спортивный праздник
- D. молодёжный праздник

Text 2

— Какая сегодня погода? — спрашивают школьники, просыпаясь.

Всё это они бегут в школу, когда на дворе солнечно, тепло и тихо. Неохотно выходят из дома, когда сырое, холодно и дует сильный ветер.

Погодой интересуются моряки, отправляясь в плавание, и лётчики перед полётом. В густом тумане опасно плыть по морю, потому что пароход может натолкнуться на скалы или на другой пароход.

В густом тумане опасно летать и лётчику. Ему не видно, над какой местностью пролетает самолёт. Он не знает, куда сможет опуститься в случае необходимости.

Ещё опасны для моряков и лётчиков внезапные бури. Но если они заранее знают о приближении бури, они могут избежать опасности. Ни один самолёт не поднимается с аэродрома, когда ожидается непогода.

Много вреда приносит неблагоприятная погода сельскому хозяйству. Нет дождя весной и в начале лета — хлеба на полях желтеют и выгорают. Идут дожди во время уборки урожая — скатый хлеб мокнет и загнивает.

Чтобы правильно вести хозяйство страны, очень важно знать, как меняется погода в разных её местах. Это позволит во время начать сев и уборку хлеба и правильно распределить, где и как следует выращивать растения.

Важно знать, как меняется погода в разных местах земного шара, чтобы хорошо представить себе, какая там природа.

1.

4. Когда школьники неохотно выходят из дома?

- A. когда тепло
- B. когда солнечно
- C. когда дует тёплый ветер
- D. когда стоит плохая погода

5. Когда много вреда приносят дожди сельскому хозяйству?

- A. во время уборки урожая
- B. во время сева
- C. весной
- D. в начале лета

Текст 3

— Зачем человеку космос? Разве на земле мало дел?

— На земле, конечно, много дел, много проблем. Но ещё в начале двадцатого века русский учёный К. Э. Циолковский писал, что люди обязательно будут жить на других планетах. Вспомните, когда человек совершил первый полёт в космос?

— В 1961 году.

— Да, в 1961 году. Сколько времени продолжался первый полёт?

— 108 минут.

— Только 108 минут. Тогда врачи ещё не могли ответить на вопрос, как будет чувствовать себя человек в космосе. Полёт Гагарина показал, что люди могут там жить и работать. Прошло не так уж много лет. В космосе побывало немало космонавтов. Их полёты стали продолжительными.

Сейчас русские космонавты работают в космосе более года.

Космос играет большую роль в жизни людей. Космические эксперименты помогают развивать науки, решать многие задачи народного хозяйства. Например: космические фотографии помогают геологам изучать строение Земли, составлять географические карты, находить нефть, газ.

Другой пример. Специалисты более уверенно отвечают на вопрос, какая погода будет завтра, потому что искусственные спутники сообщают из космоса на Землю о циклонах, дождях и ветрах. А космические спутники связи дают возможность телевидению показывать всю нашу планету. Мы с вами каждый день видим по телевизору передачи, которые рассказывают, как живут народы других стран. Мне кажется, что это помогает людям лучше понимать друг друга.

Изучение космоса — сложная задача. Решить эту задачу можно, если страны будут сотрудничать. Пример такого сотрудничества — программа "Интеркосмос". Совместные полёты космонавтов, совместная работа учёных играют важную роль в развитии науки и укрепляют дружбу народов.

Русские люди считают, что все страны, все народы должны использовать космос только в мирных целях.

6. Сколько лет уже прошло с первого полёта человека в космос?

- A. около 30 лет
- B. меньше 30 лет
- C. больше 30 лет
- D. ровно 30 лет

7. Сколько времени Гагарин провёл в космосе?

- A. один час 30 минут
- B. один час 38 минут
- C. один час 40 минут
- D. один час 48 минут

8. На какой вопрос врачи не могли ответить раньше?

- A. есть ли жизнь на других планетах
- B. как себя чувствует человек в космосе
- C. сколько времени человек может жить и работать в космосе
- D. какую роль играет космос в жизни человека

9. Сколько времени русские космонавты работают в космосе?

- A. больше года
- B. меньше года
- C. 108 минут
- D. 108 дней

10. Как космос помогает людям в обыденной жизни?

- A. космос помогает людям изучать строение Земли
- B. космос помогает людям найти полезные ископаемые
- C. космос помогает людям решать проблему источников энергии
- D. космос помогает людям лучше узнать погоду, больше узнать жизнь и работу народов других стран

第二部分
阅读理解 (30分)

Текст 4

История современных городов показывает, что проблема транспорта — одна из главных проблем нашей жизни. На улицах, на площадях, на проспектах мы видим много машин, автобусов, троллейбусов. Но это не решает проблему транспорта в больших городах. Воздух становится грязным, плохим, люди и транспорт мешают друг другу. Русские люди думают о будущем своих городов, планируют развитие транспорта в городах. Если в городе живёт больше, чем миллион человек и число жителей города увеличивается, то в этом городе начинают строить метро.

Сейчас мы хорошо знаем, что метро — самый удобный, самый быстрый и дешёвый вид транспорта.

Рабочий день метро продолжается 24 часа. Каждый день в 5 часов 30 минут утра метро открывает свои двери и в него входят первые пассажиры. В час ночи метро закрывается, и сюда приходят инженеры, специалисты, рабочие, которые проверяют работу машин, автоматов, чистят тоннели, станции.

Каждый день на метро ездят более, чем 6 миллионов москвичей и гостей столицы.

Число станций всё время увеличивается, открываются новые станции. Уже сейчас в метро работают больше 150 станций.

Длина тоннелей, по которым ездят поезда — более чем 350 километров.

Москвичи любят своё метро, нравится оно и гостям столицы.

А как начиналось строительство метро? В 1931 году газеты сообщили о том, что в Москве будут строить метро. И вот на строительство метро пришли первые строители ...

Метро строила вся Москва. Метро строила вся страна; более 500 заводов выпускали продукцию для метро. Во время строительства метро все работали: и рабочие, и учёные, и студенты, и школьники. Строителям метро было трудно работать: не было техники, не было специалистов, не было опыта, но люди работали и учились строить метро. И народ выполнил свои планы. Через 4 года в Московское метро вошли первые пассажиры.

11. В каких городах строят метро в России?
- в городах, где живёт больше, чем 500000 человек
 - в городах, где живёт больше, чем 800000 человек
 - в городах, где живёт больше, чем 1000000 человек
 - в городах, где живёт больше, чем 3000000 человек
12. Когда открывается метро?
- в 5 часов
 - в 5 часов 30 минут
 - в 6 часов
 - в 6 часов 30 минут
13. Сколько часов ездят поезда метро каждый день?
- 17 часов
 - 19.5 часов
 - 20.5 часов
 - 24 часа
14. Сколько человек ездит на метро каждый день?
- больше, чем 1 миллион человек
 - больше, чем 3 миллиона человек
 - больше, чем 5 миллионов человек
 - больше, чем 6 миллионов человек
15. В каком году начало работать московское метро?
- в 1931 году
 - в 1935 году
 - в 1940 году
 - в 1950 году

第三部分 (20分)
翻译

Немного о себе

Меня зовут Павел Андреевич, моё фамилия Белоў.. Мне тридцать лет. Я родился в Москве и всю жизнь живу здесь. Когда мне было семь лет, я пошёл в школу. С детства^① я интересовался химией, поэтому после окончания школы я поступил в университет на химический факультет. Пять лет назад я окончил университет и поступил работать на завод^②. Я инженер-химик, работаю в лаборатории.

Мою жену зовут Марина. Ей двадцать шесть лет. Марина врач. В прошлом году она окончила медицинский институт. Теперь она работает в детской больнице. Марина любит своё дело и работает с интересом. Марина хорошо поёт, у неё красивый голос.

По субботам мы обычно ходим к моим родителям (родители Марины живут в деревне). Иногда мы ходим в гости к друзьям или приглашаем их к себе. Мы любим музыку и театр и часто ходим в театр и на концерты.