

理 工 科 用

# 俄语读物 2

ПОСОБИЕ ПО  
ВНЕАУДИТОРКОМУ ЧТЕНИЮ

*естественно-научный  
профиль*

理工科用

# 俄语读物

第二册

沈灿星 等编

高等教育出版社

理工科用  
俄语读物  
第二册  
沈灿星 等编

\*  
高等教育出版社出版  
新华书店北京发行所发行  
黑龙江新华印刷厂 印装

\*

开本 850×1168 1/32 印张 6.125 字数 148,000  
1983年11月第1版 1984年8月第1次印刷  
印数 00,001—11,170  
书号 9010·0192 定价 1.20 元

## 前　　言

《俄语读物》可供学过俄语的高中毕业生、理工科大学生以及具备上述俄语水平的读者使用。全书共四册。本册为第二册，共二十课。每课包括正文、生词和词组、课文注释、回答问题及对照阅读等项。本册编写原则与第一册相同。书中材料全部选自原文。

参加本册编写的有沈灿星、王友玉、赵洪太、祝康济。本册出版前，承蒙哈尔滨工业大学贺佻同志审阅，提出了不少宝贵意见，并经理工科俄语教材编审委员周庆忠同志复审。由于水平有限，书中错误缺点在所难免，请读者批评指正。

编　　者

于山东大学

一九八三年三月

# ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>1.</b>	<b>Значение подземных вод для человека .....</b>	<b>1</b>
	Что необходимо растениям для жизни.....	4
<b>2.</b>	<b>Земля и климат .....</b>	<b>8</b>
	Климат .....	12
<b>3.</b>	<b>Выветривание.....</b>	<b>16</b>
	Как вода, лёд и ветер переносят камни, песок и глину.....	20
<b>4.</b>	<b>Руды чёрных и цветных металлов.....</b>	<b>24</b>
	Горные породы.....	28
<b>5.</b>	<b>Несколько слов о химии .....</b>	<b>32</b>
	Роль химии.....	34
<b>6.</b>	<b>Движение может переходить из одних видов в другие .....</b>	<b>38</b>
	Движение тела, брошенного горизонтально.....	42
<b>7.</b>	<b>Место физики среди других наук о природе .....</b>	<b>46</b>
	Математика и другие науки .....	50
<b>8.</b>	<b>Астрономия — наука о вселенной.....</b>	<b>54</b>
	На пути к Венере.....	58
<b>9.</b>	<b>Сутки, месяц и неделя .....</b>	<b>62</b>
	Счёт времени .....	66
<b>10.</b>	<b>Невидимые лучи .....</b>	<b>70</b>
	Что говорит наука о Солнце .....	74
<b>11.</b>	<b>Почему Солнце всходит и заходит? .....</b>	<b>78</b>

Почему Луна восходит и заходит?	84
<b>12. Почему Солнце летом жарче греет?</b>	88
Солнце и Земля	92
<b>13. Солнечные устройства (машины)</b>	96
Паровой котёл	100
<b>14. Разгадка квазаров?</b>	104
Удивительные объекты	108
<b>15. За порогом далёкой планеты</b>	114
Радиозвезды	118
<b>16. Почему лёд солёный?</b>	124
«Эхо»	128
<b>17. Покорение воздуха</b>	132
Самолётные и ракетные двигатели	136
<b>18. Завоевание космоса</b>	140
А существуют ли вы, «братья по разуму»?	144
<b>19. Рукопись теории относительности</b>	148
Гипотеза о происхождении материков	152
<b>20. Исаак Ньютон</b>	156
М. В. Ломоносов	160

## Значение подземных вод для человека

Подземные воды — самое драгоценное полезное иско-  
паемое. И, действительно, трудно найти другое ископаемое,  
так вошедшее в жизнь и быт человечка, как подземные  
воды<sup>1</sup>. Их используют всюду: для бытовых нужд,  
в сельском хозяйстве для орошения полей и в промышлен-  
ности.

Подземные воды отличаются от поверхностных про-  
зрачностью и чистотой. Обычно же чистая подземная  
вода не имеет запаха и вкуса.

Температура подземных вод может быть различна.  
Ниже глубины зимнего промерзания она в среднем колеб-  
лется от 0 до 10°. С глубиной температура возрастает.

В природе встречаются подземные воды различной  
температуры: до 20° — холодные, от 20 до 37° — теплые,  
от 37 до 42° — горячие и выше 42° — очень горячие.

Химический состав подземных вод очень разнообразен  
и зависит от состава пород, в которых они протекают.

Растворяясь в породах, подземные воды обогащаются  
солами. От содержания различных солей и их количества  
зависят многие свойства подземных вод. Обычно различают  
мягкие, средние и жесткие воды. При исполь-

зовании подземной воды в промышленности очень важно знать её жёсткость. Жёсткие воды, наприме́р, вредны для паровых котло́в, так как образу́ют на стенах на́киль.

Развитие наро́дного хо́зяйства и промышленности тре́бует изыскания но́вых запа́сов подземных вод. В этой почётной и интересной работе, наве́рное, бу́дут участво-вать мнóгие на́ши това́рищи.

### Слова и словосочетания

1. быто́вой 日常生活的
2. нужда́ 需要  
бытовые ну́жды 日常生活的需要
3. орошёние 灌溉  
для орошения поле́й 为灌溉田地
4. пове́рхностный 表面上的; 地面上的
5. прозрачность, ж. 透明, 透明度
6. чистота́ 清洁, 清洁度
7. вкус 味, 味道
8. промерзáние 冻结, 冻透  
зýмнее промерзáние 冬天冰冻
9. колеба́ться (1 и 2 л. не употр.), - лется, несов.  
摆动, 晃动
10. возрастí (1 и 2 л. не употр.), -тёт; -ро́с, -росла́;  
со́в.  
возрастáть, несов. 增长
11. поро́да 岩, 岩层; (动植物)种
12. протéчь (1 и 2 л. не употр.), -е́чёт, -еку́т; -е́к,

- еклá; *сов.* (河流等)流过, 流经  
протекáть, *несов.*
13. растворýть, *сов.* 溶解  
растворýть, *несов.*
14. обогатýться (1 и 2 л. не употр.), -тýтся, *сов.* 富有  
обогаща́ться, *несов.*
15. содержáние 含有量; 成份; 内容
16. мáгкий 软的  
мáгкая водá 软水
17. жёсткий 硬的  
жёсткая водá 硬水
18. жёсткость, *ж.* 硬性, 硬度
19. вредный 有害的
20. котёл, -тлá 锅炉
21. изыскáние 寻找
22. запáс 储藏
23. почётный 光荣的

### Пояснения к тексту

1. И, действительно, трúдно найти другóе ископáемое, так вошéдшее в жизнь и быт человéка, как подзéмные вóды. 全句可译为: 的确, 很难找到另一种矿物, 象地下水一样, 如此为人们的日常生活所需要。
2. Ниже глубины зýмнего промерзáния она (температýра) колéблеется от 0 до 10°. „от 0 до 10°“ 读作 от нуля до десяти градусов. 全句可译为: 在冰冻深处以下, 温度常常波动在 0 度至十度之间。

## Вопросы к тексту

1. Что такие подземные воды?
2. Где используют подземные воды?
3. Чем отличаются подземные воды?

\* \* \* \*

## 对照阅读

### Что необходимо растениям для жизни

Всё, что окружает растения, называют внешней средой. Солнечный свет, воздух, вода, почва — это все внешняя среда.

Растения обычно живут среди других растений и животных. И это тоже внешняя среда.

Какая внешняя среда окружает, например, знакомое всем растение — берёзу? Её корни находятся в почве. Сверху берёзу освещает солнце. От солнца она получает свет и тепло. Берёзу окружает воздух. Дождь и подземные воды дают ей необходимую влагу. Вокруг неё летают насекомые, птицы. Под ней в почве и в траве живут разные животные. Около неё лежат камни.

Солнце, воздух, дождь, подземные воды, насекомые, птицы и другие животные, трава, камни — это внешняя

4. Какáя температúра подзéмных вод?
5. От чегó завíсит химíческий состáв подзéмных вод?
6. Почемú при испóльзовании подзéмных вод в промы́шленности вáжно знать её жéсткость?

\* \* \* \*

## 【译文】

### 植物为了生长需要什么

人们把植物周围的一切叫做外部环境。阳光、空气、水、土壤，这一切都是外部环境。

植物一般生长在其他植物和动物之间，这也是外部环境。比如说环绕着大家都熟悉的植物——桦树是怎样的外部环境呢？它的根在土壤中。太阳在它的顶上照射着。它在太阳的照射下得到光和热。空气弥漫在桦树的四周。雨水和地下水给它以必需的水分。昆虫和鸟类在它周围飞翔。树下土壤内和草丛中生活着各种生物。桦树旁边有石头。

太阳、空气、雨、地下水、昆虫、鸟类和其他动物、青草和石头，这些是桦树生长的外部环境。但并非所有这一切都是桦树生长所

средá, в котóрой живёт берёза. Но не всё это необходíмо для жýзни берёзы. Она мóжет растí без насекóмых, без кáмней. А без солнечного свéта и теплá, без почвы, без воды и вóздуха она жить не мóжет. Все, без чегó берёза не мóжет жить, — необходíмые услóвия её жýзни.

Если какóе-нибудь растéние находит во внéшней средé все услóвия, необходíмые для жýзни, — пíщу, вóду, вóздух, свет, тепло, оно хорошо растёт, развивáется, размножáется. А если во внéшней средé нет э́тих услóвий, то оно погибнет.

Растéния растút всиоду на Землé, где есть необходíмые для их жýзни услóвия. Но однý растéния лúчше растút только на открыtyx солнечных местáх, а другíе мóгут растí при слáбом освещéнии, в тенí. Однýм нúжно много влáги, а другíе мóгут растí на сухíx пескáх. Однý хорошо перенóсят зýмнюю стúжу, а другíе погибают дáже от небольшóго морóза.

Прирóда на Землé не одинáкова. Разлíчны услóвия для жýзни растéний на сýше и в водé, в тýндре и в пустынe, в долýнах и на высóких горáх.

Разнообрáзна и растítельность на Землé.

必需的。没有昆虫和石头它照样可以生长。然而没有阳光和热，没有土壤，水和空气，它就不能生存。桦树生存不可或缺的一切，就是它生存的必要条件。

如果某种植物在外部环境中有了一切必要的生存条件：食物、水、空气、光和热，它就能很好地生长、发育和繁殖。如果在外部环境中没有这些条件，那么植物就会死亡。

只要具备必要的生存条件，植物在地球上到处皆可生长。但是有一些植物只有在阳光充足的开阔地方才能生长得更好，而另一些植物则能在光照弱的地方，在背阴处生长。一些植物需要湿润，而另一些则能在干燥的沙土中生长。

有一些植物抗得住严寒，而另外一些植物甚至遇到点霜冻就死亡。

地球上的自然界是很不一样的。植物在陆地和水中、在冻土地带和沙漠地区、在谷地和高山上的生长条件是各不相同的。

地球上的植物也是多种多样的。

## Земля и климат

Благоприятные климатические условия способствовали появлению жизни на Земле. Климат и сейчас оказывает большое влияние на животный и растительный мир и на самого человека<sup>1</sup>. Наблюдения за погодой люди ведут уже около 4000 лет. Около 250 миллионов лет на планете преобладал тропический климат. Жара сменялась похолоданиями.

За последние сто лет средняя температура воздуха поднялась на 0,7 градуса<sup>2</sup>. В настоящее время средняя температура на поверхности нашей планеты составляет плюс 15 градусов.

В 1976 году двадцати четырем климатологам мира был задан вопрос: в каком направлении изменится климат в ближайшие десятилетия? Ответы были разные. Однако большинство придерживается мнения, что в ближайшие двадцать лет изменения климата будут незначительными.

Дело в том, что с каждым годом увеличивается количество сжигаемого минерального топлива. По расчётам люди, сжигая топливо, вносят в атмосферу до 10 миллиардов тонн углекислого газа ежегодно. Другие учёные называют большие цифры.

Если тéмпы рóста расхóда энéргии сохраняются, то к 2030 гóду температúра в масштáбе планéты возрастёт на 1~3 грáдуса. А что мóжет быть лет через двéсти?

Это значит, что клíмат мóжет стать такíм, какýм он был 70~100 миллиóнов лет назáд, когда нé было людéй.

Должны ли люди научиться бóлье экономно расхóдовать энéргию?

### Слова и словосочетания

1. клíмат 气候
2. благоприятный 有利的
3. климатíческий 气候的  
климатíческие усло́вия 气候条件
4. появле́ние 出现
5. живóтный 动物的  
живóтный мир 动物界
6. растíтельный 植物的  
растíтельный мир 植物界
7. преобладáть, -аю, -аешь; несов. 占优势; 占多数, 大半  
是
8. тропíческий 热带的
9. сменíться (1 и 2 л. не употр.), -йтся; сов.  
сменяться, несов. 变为
10. похолодáние 气候变冷
11. грáдус 度
12. климатóлог 气候学家

13. десятилéтие 十年  
в ближáйшие десятилéтия 近几十年
14. большинство 大多数
15. придéрживаться, -аюсь, -аешься; несов. (чего) 持, 抱(定); 依照, 遵循
16. мнéние 意见
17. незначительный 不大的
18. сжигáть, -аю, -аешь; несов. (кого-что) 烧掉, 烧尽
19. минерáльный 矿物的  
сжигáемое минерáльное тóпливо 被烧掉的矿物燃料
20. внести, -сý, -сёшь; сов. (кого-что) 送入, 带入; 提供,  
提出; 记入, 列入  
вносítъ, несов.
21. атмосфéra 大气, 空气
22. тónна 吨
23. углекíслый 碳酸的  
углекíслый газ 二氧化碳, 碳酸气
24. ежегóдно 每年
25. цíфра 数(目)字
26. рост 增长
27. расход 消耗
28. масштáб 范围; 比例  
в масштáбе планéты 在星球的范围内
29. эконóмно 节省地

### Пояснения к тексту

- Клíмат и сейчáс оказывает большое влияние на
- 10 •

животный и растительный мир и на самого человека.

全句可译为：就是现在，气候对动植物界以及人类本身也有着很大的影响。

2. За послéдние сто лет сréдняя температúра вóздуха подняла́сь на 0.7 гráдуса. 0.7 可读作 ноль цéлых и семь десятых. 全句可译为：近百年来平均气温上升了零点7度。

### Вопросы к тексту

1. Чему спосóбствовали благоприятные климатические условия?
2. На что окáзываеt большóе влияние клíмат сейчас?
3. Скóлько лет люди уже ведут наблюдéния за погóдой?
4. На скóлько гráдусов подняла́сь сréдняя температúра за послéдние сто лет?
5. Какóй вопрос был задан климатóлогам в 1976 годú?
6. Скóлько тонн углекíслого гáза ежегóдно вносят в атмосфéру люди, сжигáя тóпливо?
7. На скóлько гráдусов температúра возрастáет в ма-  
штáбе планéты к 2030 году?