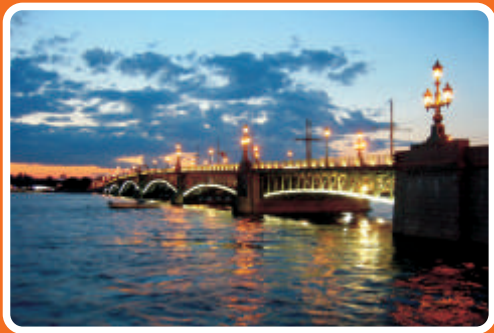


Harald Loos
Charlotte Khan
unter Mitarbeit von Tatjana Stadler

Ein
landeskundliches
Lesebuch
(mit kompetenzorientierten Übungen)



E. Weber Verlag



B1
Gemeinsamer
Europäischer
Referenzrahmen

R
N
C
C
O
R

**Harald Loos
Charlotte Khan**

unter Mitarbeit von Tatjana Stadler

Россия / Russland

Книга для чтения / Ein Lesebuch

ISBN 978-385253-499-2
Schulbuchnummer 2239

Copyright © 2014

Mit Bescheid des österreichischen Bundesministeriums für Unterricht und kulturelle Angelegenheiten, GZ 43.844/1-III/D/13/98, als für den Unterrichtsgebrauch im Unterrichtsgegenstand Russisch an allgemein bildenden höheren Schulen für die 4. Klasse (1. lebende Fremdsprache) sowie für die 6. Klasse (2. lebende Fremdsprache) und die 7. Klasse (Wahlpflichtgegenstand), an Handelsakademien für den II. bis V. Jahrgang (2. und 3. lebende Fremdsprache, Fremdsprachenseminar), an Handelsschulen für die 2. und 3. Klasse (2. lebende Fremdsprache, Fremdsprachenseminar), an Tourismusfachschulen und Hotelfachschulen für die 2. und 3. Klasse und an dreijährigen Fachschulen für wirtschaftliche Berufe für die 3. Klasse (2. lebende Fremdsprache), an Fachschulen für Mode und Bekleidungstechnik für die 2. und 3. Klasse (Fremdsprachenseminar), an Höheren Lehranstalten für Mode und Bekleidungstechnik und Höhere Lehranstalten für künstlerische Gestaltung für den II. bis V. Jahrgang (Fremdsprachenseminar) und für den IV. und V. Jahrgang (2. lebende Fremdsprache), an Höheren Lehranstalten für wirtschaftliche Berufe und an Höheren Lehranstalten für Tourismus für den II. bis V. Jahrgang (2. lebende Fremdsprache und Fremdsprachenseminar) und für den IV. und V. Jahrgang (3. lebende Fremdsprache, Fremdsprache und Wirtschaft), sowie an Höheren technischen und gewerblichen Lehranstalten für den II. bis V. Jahrgang (1. lebende Fremdsprache) und für den IV. und V. Jahrgang (2. lebende Fremdsprache) geeignet erklärt.

Für die aktualisierte Fassung 2014: Mit Bescheid des österreichischen Bundesministeriums für Unterricht, Kunst und Kultur vom 3. Februar 2014 als für den Unterrichtsgebrauch geeignet erklärt.

**E. WEBER VERLAG GmbH
A - 7000 EISENSTADT, St. Rochusstr. 25**

Printed in Austria
Jede Art der Vervielfältigung, auch auszugsweise, gesetzlich verboten
Alle Rechte vorbehalten

Содержание

Глава 1: Страна

- 1. География 5
- 2. Природные ресурсы 10

Глава 2: Люди

- 1. Население 14
- 2. Многонациональная Россия 15
- 3. Русские за пределами России 16
- 4. Миграция населения 17
- 5. Межнациональные конфликты, «горячие точки» 18

Глава 3: Жизнь людей

- 1. Социальное положение России на рубеже 20 и 21 веков 21
- 2. Состояние советской экономики 22
- 3. Переход к рыночным отношениям 24
- 4. Некоторые макроэкономические показатели 26
- 5. Выводы 28

Глава 4: Государство

- 1. Государственный строй 29
- 2. Административно-территориальное деление России 30
- 3. Партии 31

Глава 5: Взгляд назад: исторический очерк

- 1. Славяне 32
- 2. Киевская Русь (9 – 13 вв.) 33
- 3. Татаро-монгольское иго (1237 – 1480) 34
- 4. Московская Русь (14 – 17 вв.) 35
- 5. Российская империя (1700 – 1917) 37
- 6. Союз Советских Социалистических республик (1917 – 1991) 40
- 7. Российская Федерация (с 1992 г.) 45

Глава 6: Встречи с прекрасным: архитектура, живопись, литература, музыка

- 1. Древнерусский период (10 – 17 вв.) 47
- 2. Переходный период (18 век) 49
- 3. «Золотой век» русского искусства (19 век) 50
- 4. Русская литература на рубеже 19 и 20 веков 60
- 5. Русская литература в советское время (1917 – 1991) 61
- 6. Изобразительное искусство и музыка в 20 веке 64

Глава 7: По памятным местам

- 1. Центральный регион и Москва 65
- 2. Новгород и Санкт-Петербург 71
- 3. По Волге 76
- 4. Концентрационные лагеря 79

Глава 8: Мозаика

- 1. Праздники в России 81
- 2. Русские имена 82

Приложение

- Упражнения на раскрытие и закрепление материала и ключ (T. Stadler) 84
- Литература и список иллюстраций 108

Liebe Leserin, lieber Leser!

Sie haben zu diesem Lesebuch gegriffen, weil Sie Russisch lernen und an Russland interessiert sind. Sie möchten zu einem möglichst frühen Zeitpunkt des Sprachenlernens Ihre Neugierde, die dieses riesige Land in Ihnen weckt, stillen, und Sie möchten dies auf Russisch tun. Wir meinen, dass wir Sie dabei mit diesem Buch unterstützen können, und dies bedeutet: Sie lesen und verstehen, ohne ewig in einem Wörterbuch blättern zu müssen und ohne dabei möglicherweise die Lust am Lesen zu verlieren! Im Gegenteil, Sie werden bereits ab dem 2. Lernjahr die Texte dieses Buches verstehen können, weil wir Ihnen am Rand der Seite viele deutsche Übersetzungen bieten. So ersparen Sie sich den Kampf mit dem Wörterbuch, und das Lesen wird Ihnen Freude bereiten!

Das Lesebuch will Sie über einige Bereiche des Lebens in Russland informieren, wie es sich nach dem Zerfall der Sowjetunion am Beginn des 21. Jahrhunderts darstellt. Es erzählt Ihnen ein wenig über das Land, seine Menschen, ihre soziale und wirtschaftliche Situation, über den politischen Aufbau des Landes, es gibt Ihnen einen ersten Überblick über die historische Entwicklung, erzählt Ihnen über einige Höhepunkte der Architektur, Literatur, Malerei, Musik und entführt Sie zu einigen Orten, die den Menschen in Russland und denen, die sich mit Russland beschäftigen, viel bedeuten. Mit anderen Worten, wir möchten Ihnen einen Einblick in die Kultur und das Leben der Menschen eines Landes bieten, dessen Sprache Sie lernen.

Am Seitenrand sind die deutschen Übersetzungen zu unbekannten russischen Wörtern in derselben Zeile oder darunter angeführt. Es wird dabei immer nur deren Wörterbuchform angegeben. Auf eine kleine Besonderheit möchten wir Sie noch aufmerksam machen: Das reflexive Verb auf –ся (z.B. сокращаться) wird am Seitenrand mit s. (=sich) wiedergegeben (s. verringern), während –ся als Hinweis auf Passivbedeutung (он избирается на пять лет) nicht extra dargestellt wird.

Sie können – je nach Interesse – die Reihenfolge Ihres Lesens selbst bestimmen, denn die Randvokabel sind nicht aufbauend angeordnet.

Sollten Sie aber schon mehr Russischkenntnisse haben und die vielen Randvokabel als störend empfinden, dann legen Sie einfach die Einbandklappe darüber!

Herzlich möchten wir uns bei V. Bagal†, E. Ratner, V. Kouzmenkova, I. Jasnicksaja und T. Stadler für die große Geduld bedanken, mit der sie das Manuskript gelesen und korrigiert haben. Ein ganz besonders herzliches Dankeschön sagen wir T. Stadler für die Erstellung der Übungen zur Texterschließung und den Schlüssel.

Sollten Sie Interesse an fünf- bis fünfzehnminütigen Videoclips zu den Kapiteln 1 bis 4 sowie 5 und 7 haben, so bietet der Verlag zwei DVDs an: H. Loos: Немного о России. Часть 1 (Россия на карте мира; Государство; Жители; Природные ресурсы; Экономическое развитие) und Часть 2 (Москва 1, 2, 3; Санкт-Петербург 1, 2). E. Weber Verlag, Eisenstadt 2011 und 2014.

Und nun wünschen wir Ihnen viel Freude beim Lesen!

Wien, im Juni 2014

Harald Loos und Charlotte Khan

Глава 1

Страна

1. География

Сегодняшняя Российская Федерация (РФ), или Россия, возникла в начале 1992 г., когда после распада Советского Союза все 15 советских республик стали суверенными, независимыми государствами. Кроме Российской Федерации, это Украина, Беларусь, Молдова, Эстония, Латвия, Литва, Грузия, Армения, Азербайджан, Казахстан, Узбекистан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан. В конце 1991 г. было образовано «Содружество независимых государств» (СНГ), в состав которого вошли все бывшие республики, за исключением Эстонии, Латвии и Литвы. С 2006 г. Туркменистан является «ассоциативным членом» СНГ, а в 2009 г. Грузия официально покинула СНГ.

entstehen;

Zerfall;

unabhängig;

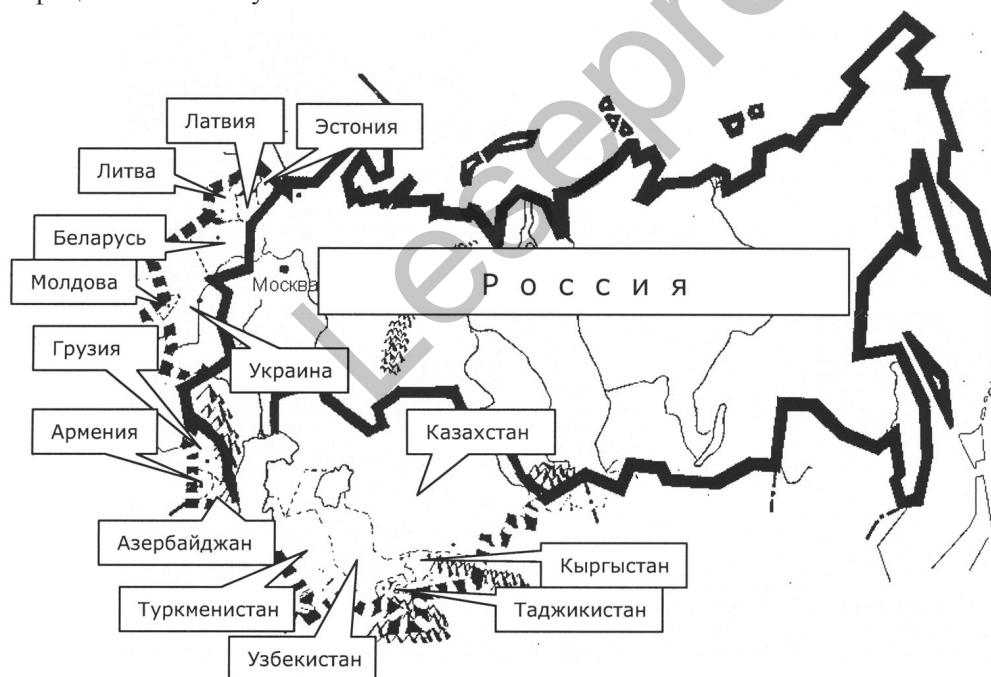
bilden; Gemeinschaft;

zu der gehören;

ehemalig; mit Ausnahme;

assoziiert; Mitglied;

verlassen;



Сегодняшняя Россия – самое большое государство мира. Ее площадь – 17 млн. кв. км, т. е. территория России занимает почти одну восьмую часть суши земного шара и 75 % территории бывшего Советского Союза. Население составляет примерно 143 млн. человек.

Festland; Erdkugel; ehemalig;

Bevölkerung; betragen;

vergleichen; Fläche;

Если мы сравним площадь и население России и Австрии, то увидим, что по площади Россия примерно в 200 раз, а по численности населения примерно в 20 раз больше Австрии.

gemeinsam;

Российская Федерация имеет общие границы с 14 государствами: Норвегией, Финляндией, Эстонией, Латвией, Литвой, Польшей, Беларусью, Украиной, Грузией, Азербайджаном, Казахстаном, Китаем, Монголией, Кореей. Причем общие границы с Литвой и Польшей имеет только Калининградская область, территориально не связанный с Россией анклав на Балтийском море.

dabei;

verbinden;

Enklave; Ostsee;

Entfernung;

Расстояния в этой стране огромные. Посмотрим на карту: Россия простирается с запада на восток приблизительно на 10 000 км. Разница во времени составляет 8 часов, т. е. когда на западе (например, в Москве) 12 ч. дня, то на востоке (например, на Чукотском полуострове) уже 8 часов вечера.

s. erstrecken;

ungefähr;

Unterschied;

Halbinsel;

ungefähr;

Если москвич, например, едет в Петербург (приблизительно 650 км) и вы его спросите, далеко ли это, то он вам ответит, что недалеко. Далеко для москвича – до Владивостока (на поезде из Москвы более 9 000 км). А если венец едет в Зальцбург (около 300 км), что он скажет?

Wiener;

gelegen sein;

Viertel;

Россия расположена на двух континентах, в Европе и в Азии (как Турция). В Европе находится одна четверть территории страны, в Азии – три четверти. Граница между Европой и Азией – это Уральские горы и река Урал, западный берег Каспийского моря и Кавказ.

im Unterschied zu;

einnehmen;

flach;

gelegen sein;

über dem Meeresspiegel;

В отличие от Австрии, где Восточные Альпы занимают 63 % территории, Россия – равнинная страна, половина территории которой расположена ниже 200 метров над уровнем моря. Самые высокие горы России находятся на юге европейской части (Кавказ, Эльбрус 5 642 м), в Сибири на границах с Казахстаном и Монголией (Алтайские горы ~ 4 500 м) и на Камчатке (вулканы, самый высокий – 4 750 м). Средняя высота Уральских гор составляет примерно 1 500 – 1 600 м.

Höhe; betragen;



Владивосток



Кавказ

Огромное пространство России делится на 7 федеральных округов: 1) Центральный, 2) Южный, 3) Северо-западный, 4) Дальневосточный, 5) Сибирский, 6) Уральский и 7) Приволжский. Федеральные округа РФ были созданы только в 2000 г. в качестве дополнительной административной структуры (подробнее см. гл. 4).

Raum; teilen; Föderations-
kreis;
zusätzlich;

Кроме того, нужно отметить, что Россия – северная страна, т. е. почти вся территория страны расположена севернее 50-й параллели, которая является северной границей США. Поэтому географическое положение России можно сравнить с географическим положением Канады. Это северное положение влияет, конечно, на климат страны и, таким образом, на земледелие и промышленность.

anmerken;
gelegen sein; Breitengrad;
Lage; vergleichen;
beeinflussen;
so; Landwirtschaft; Industrie;

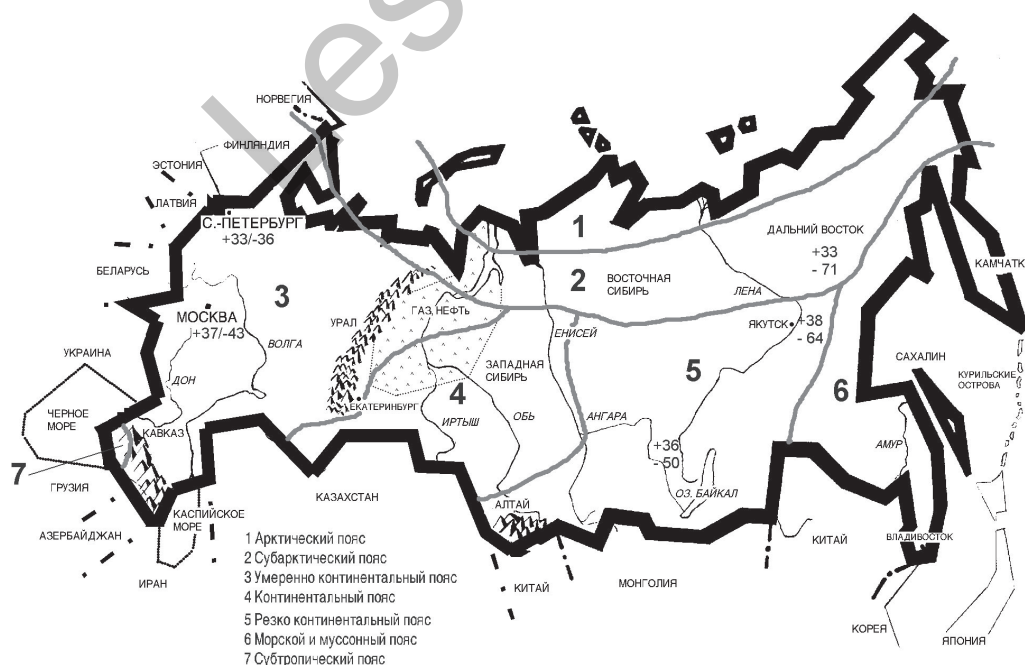
На огромной территории России встречаются зоны с разными климатическими, рельефными, почвенными и вегетационными особенностями, взаимодействие которых определяет природные условия и, соответственно, во многом – жизненные условия человека.

Boden-; Besonderheit;
Wechselwirkung; natürlich;
Bedingung; Lebensbedingung;
Gürtel;

Территория России входит в следующие климатические пояса:

1. Арктический
2. Субарктический
3. Континентальный
4. Умеренно континентальный
5. Континентальный
6. Резко континентальный
7. Муссонный и морской климат
8. Субтропический климат (небольшая область на берегу Черного моря у подножья Кавказа)

gemäßigt;
streng;
Monsun-;
am Fuße des Kaukasus;



überwiegen;
 Unterschied;
 gemäßigt;
 erreichen; Gürtel; streng;
 Ferner Osten; Vergleich;
 Unterscheidungsmerkmal; be-
 stehen; Menge; Niederschlag;
 s. verringern;
 Ufer;
 Monsun;
 s. vergrößern bis auf;
 Gürtel; Menge; Niederschlag;
 Naturzone;
 Boden-;
 entsprechen; Waldsteppe;
 Zum Gürtel ... gehören;
 Misch-; Laubwald; Steppe;
 Monsun;
 Nadelwaldgürtel;
 Sumpf;
 Bereich; landwirtschaftlich;
 Nutzung; Breitengrad;
 nutzen;
 Misch- und Laubwald; Wald-
 steppe; Landwirtschaft;
 gehören; fruchtbar; Schwarz-
 erde; in erster Linie;
 s. verringern; negativ;
 Dürre; vernichten; Ernte;
 entlang;
 Halbwüste; auf
 Ackerland entfällt;

Как мы видим на карте, в России преобладает континентальный кли-
 мат, который отличается большой разницей зимних и летних температур.
 Даже в области умеренно континентального климата в европейской части,
 например, в Москве, максимальная разница достигает 80°. А в поясе резко
 континентального климата она составляет более 100° (город Оймякон на
 Дальнем Востоке: -71°/ +33°). Для сравнения: максимальная разница в
 температурах в Австрии чуть больше 50°, а средняя составляет 30°.

Вторая отличительная черта континентального климата России со-
 стоит в том, что количество осадков снижается с запада на восток: чем
 дальше от Атлантического океана, тем меньше осадков. В Москве среднее
 количество осадков составляет около 700 мм в год (в Вене ~ 600 мм), в
 Иркутске около 400 мм, а в Оймяконе 200 мм. Только на побережье
 Тихого океана (это морской и муссонный климат) количество осадков
 опять увеличивается до 600 – 800 мм. А на самом севере России, в
 арктическом поясе, количество осадков в форме снега составляет не более
 200 мм.

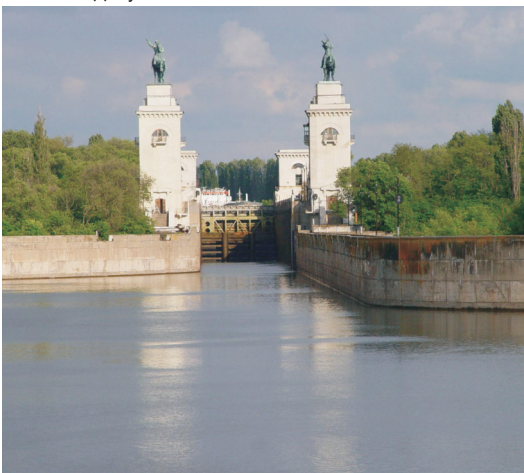
Если мы на климатическую карту наложим карту природных зон и
 земельных ресурсов, то увидим, что арктическому и субарктическому
 поясам в основном соответствуют тундра и лесотундра (около 20 % тер-
 ритории России).

В пояс континентального климата входят тайга, узкие зоны смешан-
 ных и лиственных лесов, зоны лесостепей и степей. В пояс муссонного и
 морского климата (Дальний Восток и Амур) входит зона смешанных
 лесов.

Тайга, т. е. пояс хвойного леса, занимает около половины террито-
 рии России (около 8 млн. кв. км). Так как в тайге очень много болот, в
 этой зоне встречаются только незначительные участки сельскохозяйст-
 венных угодий. В европейской части России южнее 60-й параллели тайга
 используется для сельского хозяйства, а в азиатской части для этих целей
 – только небольшие районы.

Зоны смешанных и лиственных лесов, лесостепей и степей, распо-
 ложенные южнее тайги, широко используются для сельского хозяйства. Сю-
 да относятся особенно плодородные чернозёмные земли (в европейской
 части – южнее реки Оки, в азиатской части это в первую очередь Ал-
 тайский край). Но к юго-востоку от линии Самара – Ростов-на-Дону коли-
 чество осадков снижается до 400 мм и меньше, что отрицательно сказы-
 вается на сельском хозяйстве: засуха очень часто уничтожает урожай. А
 вдоль Волги между Волгоградом и Астраханью количество осадков
 вообще снижается до 200 мм: это полупустыня. Таким образом, на долю
 пашни здесь приходится 8 % площади России (около 1,3 млн. кв. км).

Ростов-на-Дону



Как тайга, так и степные зоны богаты полезными ископаемыми, такими, как нефть, уголь, природный газ, железная руда. Они также богаты большими энергетическими ресурсами. Здесь на больших реках были построены мощные гидроэлектростанции.

Интересен тот факт, что почти три четверти населения России живет в городах (73 %).

Кроме того, стоит еще отметить, что в России (по данным 2013 г.) 13 городов-«миллиоников». Это (по их численности населения в порядке убывания) Москва, Санкт-Петербург, Новосибирск, Екатеринбург, Нижний Новгород, Самара, Омск, Казань, Ростов-на-Дону, Челябинск, Уфа, Волгоград и Пермь. Все эти города являются крупными промышленными центрами.

Средняя плотность населения страны составляет около 8 человек на 1 квадратный километр. Однако разница в плотности населения внутри страны велика. В европейской части она 27 человек, в Западной Сибири – 5 человек, в Восточной Сибири – 2 человека, а на Дальнем Востоке – один человек на 1 кв. км. А в Сибири есть области, где плотность населения даже менее одного человека на 40 кв. км, например, на Чукотском полуострове. Самая высокая плотность населения в РФ отмечается, конечно, в Москве – 4770 человек на 1 кв. км. В 2012 г. территория Москвы была увеличена – до этого плотность населения в Москве составляла 9485 (!) человек на 1 кв. км.

Сравним: В Австрии 100 человек на 1 кв. км, в Вене 4025 человек на 1 кв. км; в Германии 229 человек на 1 кв. км, в Берлине 3848 человек на 1 кв. км (по данным 2012-2013 гг.).

Steppen-
zone; reich an Bodenschätzen;
Öl;
Kohle; Erdgas; Eisen-
erz;

mächtig; Wasserkraftwerk;

anmerken;
Städte über 1 Million Ein-
wohner; Zahl; Abnahme;

groß; Industrie-;

Dichte;
innerhalb;

Gebiet; Dichte;
Halbinsel;

vergrößern; betragen;

vergleichen;

natürlich;

2. Природные ресурсы

2.1. Общие данные

reich sein; Bodenschätze;
exportiert; Ware; Anteil;
Rohstoff; Energieträger; be-
stehen; verteilt; ungleich-
mäßig;
schwer zugänglich; rau;
Bevölkerungszahl; er-
zeugt; dicht besiedelt; gele-
gen; gemäßigt;
Förderung;

Россия богата полезными ископаемыми и природными ресурсами. Из всех вывозимых из России товаров самую большую долю занимают сырьевые товары, прежде всего энергоносители. Одна из проблем России заключается в том, что природные ресурсы распределены неравномерно. Так, например, большая часть топливных и энергетических ресурсов находится в труднодоступных и климатически суровых северных и восточных районах, где численность населения очень низка. Однако производимая энергия нужна прежде всего в густонаселенных районах, расположенных в более умеренных климатических зонах далеко от мест добычи. Чтобы дать общее представление об этих проблемах, приведем лишь некоторые цифры.

öl- und gashöflich;
„mehr als 17
Mal größer als“;
minus 30 Grad;
erreichen;
Gebiet; bedeckt;
im Verlauf;

В Западной Сибири нефте- и газоносная территория Тюменской области занимает приблизительно 1,5 млн. кв. км, т. е. она в 17 с лишним раз больше Австрии. Однако средняя температура зимой в Тюменской области составляет около 30 градусов мороза, а самые низкие температуры достигают минус 55 градусов; даже средняя температура в мае составляет два градуса мороза. Область покрыта снегом с середины октября до конца мая (233 дня в году!), и только в течение 90 дней там не бывает мороза (с июня до середины сентября).

Lagerstätte; Braunkohle;
Ausdehnung;
erreichen;
plus 19 Grad;
erwähnen;
erreichen;

Одно из самых больших месторождений бурого угля в России находится в республике Саха (Якутия) на территории протяженностью в 400 тыс. кв. км (в 4 – 5 раз больше площади Австрии!). В столице республики Саха в городе Якутске средняя температура в январе составляет более 40 градусов мороза, самые низкие температуры достигают 60 градусов мороза, а в мае и в октябре – минус 7 – 8 градусов. Зато в июле средняя температура составляет 19 градусов тепла. В некоторых частях республики Саха, как упоминалось выше, разница между самыми низкими температурами зимой и самыми высокими летом достигает 100 градусов и больше.

2.2. Нефть и газ

Öl;
erforscht; Vorrat;
Lagerstätte;

По разведанным запасам природного газа Россия занимает первое место в мире, а по разведанным запасам нефти – второе. В царской России самые важные месторождения нефти и газа находились в Баку (Баку – столица



Баку, Азербайджан

Азербайджана) и на Северном Кавказе. В 1913 г. на их долю приходилось 97 % всей добываемой в России нефти. В послевоенные годы Волго-Уральский район стал главной нефтяной базой страны, которая в 1965 г. дала больше 70 % нефти. А с 70-х годов главной нефтяной базой стала Западная Сибирь (Тюменская область), где в районе среднего Приобья был создан центр нефтедобычи и нефтепереработки. И на рубеже 20 и 21 веков нефтедобыча в Западной Сибири составляет около 70 % добычи страны.

entfallen auf;
gefordert; Nachkriegs-

am mittleren Ob;
Erdölförderung;- verarbei-
tung;

Старые месторождения еще эксплуатируются, но, по сравнению с Западной Сибирью, они играют меньшую роль. Из-за суровых климатических условий Западной Сибири вопрос транспортировки нефти представляется чрезвычайно сложным. Поэтому была создана огромная система трубопроводов, через которую нефть поступает на запад и восток страны.

Fundstätte;
rau;
Bedingung;
äußerst; kompliziert; schaffen;
Pipeline;



Нефтяное месторождение

Огромные месторождения нефти и газа расположены в Восточной Сибири, в Красноярском крае и в Иркутской области. Самые большие запасы газа расположены на севере Западной Сибири. Перспективные газоносные районы находятся в республике Саха, на Дальнем Востоке, на Камчатке и Сахалине. Кроме того, газ добывается в Поволжье, в Оренбургском районе и на Северном Кавказе.

Lagerstätte;
Öl; gelegen sein;

Gebiet;
Vorrat;

gashöflich;

fördern; an der Wolga;

2.3. Уголь и железная руда

По добыче угля Россия занимает второе место в мире после США, а по разведанным запасам – третье. К основным базам добычи угля относятся Кузбасс, Печорский и Канско-Ачинский бассейны и республика Саха. Сегодня около трети угля добывается более дешевым открытым способом. По разведанным запасам железной руды Россия занимает первое место в мире. Самые большие месторождения железной руды: Курская Магнитная аномалия, Урал, Кузбасс и южная часть республики Саха, район Байкало-Амурской магистрали.

Kohle; Eisenerz;
Förderung;
erforscht; wichtigste; gehören;

fördern; Tagbau;
Vorrat;
Lagerstätte; Eisenerz;

2.4. Золото

По разведанным запасам золота Россия занимает второе место в мире. Золото добывается в Магаданской области, в республике Саха и в

Gold;
erforscht; Vorrat;
fördern;

Амурской области, в Кемеровской области и в Республике Алтай, в Забайкалье (Читинская область), на Урале и в Иркутской области.

Diamant;

2.5. Алмазы

Förderung; entfallen; erforscht; Vorrat;

Четверть мировой добычи алмазов приходится на Россию. По разведанным запасам алмазов Россия занимает первое место в мире. Самое известное место добычи: город Мирный в республике Саха.

Buntmetall;

2.6. Цветные металлы

abbauen; Polarkreis; Förderung;

Цветные металлы добываются на Урале, в Норильске (за полярным кругом: никель – 25 % мировой добычи), в Кузбассе, в республике Бурятия и на Дальнем Востоке.

2.7. Водные ресурсы

natürlich; Süßwasservorkommen;

Более половины всех европейских озер находится в России, а самыми крупными естественными пресноводными водоемами Европы являются Ладожское (17 670 кв. км) и Онежское озера (9 670 кв. км).

beinhalten; Süßwasser;

В Сибири находится самое глубокое озеро мира: Байкал (около 1 700 м). Оно содержит около 20 % мировых запасов пресной воды.

erzeugt; Wasserkraftwerk;

Электроэнергия, производимая на гидроэлектростанциях (ГЭС), дешевле электроэнергии, производимой на тепловых (ТЭС) и атомных электростанциях (АЭС). Гидроэнергетические ресурсы в России огромны. Но в европейской части России используется пока

erzeugt; Wärme-; Atomkraftwerk;

nützen;

лишь 50 % гидроэнергетических ресурсов, а в азиатской части – всего лишь одна четверть. Самые большие гидроэлектростанции России находятся на Волге, которая от Ярославля до Волгограда является огромным водохранилищем, на Дону, на Оби (Новосибирская ГЭС), на Енисее (Красноярская ГЭС) и на Ангаре (Братская ГЭС). Последние относятся к крупнейшим гидроэлектростанциям мира.

Stausee; gehören; größte;

Wald-;

2.8. Лесные ресурсы

Standpunkt; Vorrat; Festland; Erdkugel; inklusive;

Лесные ресурсы страны играют большую роль как с экономической, так и с экологической точки зрения. В России находится около 20 % всех лесных запасов мира (для сравнения: площадь России «только» 11 % суши земного шара). Ни одна страна в мире (включая Бразилию и Канаду) не



Саратов на берегу Волги