



# БЕСЕДЫ О СОВЕТСКОМ СОЮЗЕ

## ГЕОГРАФИЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Союз Советских Социалистических Республик занимает восточную половину Европы, Северную и Среднюю Азию.

Самая северная точка Советского Союза на материке — мыс Челюскин, самая южная точка — возле города Кушка в Туркменской ССР. Расстояние между этими точками — около 5 тысяч километров. Самая западная точка Советского Союза находится на побережье Балтийского моря около Калининграда, а самая восточная точка на материке — мыс Дежнёва на Чукотском полуострове. Он удалён друг от друга почти на 10 тыс. километров.

Площадь Советского Союза — 22,4 миллиона квадратных километров (около 1/6 обитаемой суши).

Протяжённость границ СССР — свыше 60 тысяч километров, на морские границы приходится более 2/3, на сухопутные — ме-

нее 1/3. На западе СССР граничит с Норвегией, Финляндией, Польшей, Чехословакией, Венгрией, Румынией.

Южная граница тянется преимущественно по рекам и горным хребтам Азии. Часть южной границы проходит по Каспийскому морю. На юге Советский Союз граничит с Турцией, Ираном, Афганистаном. На юго-востоке наши соседи — Китайская Народная Республика, Монгольская Народная Республика и Корейская Народно-Демократическая Республика.

Восточная граница — морская. Здесь Советский Союз имеет выход в Тихий океан. На крайнем северо-востоке Берингов пролив отделяет территорию Советского Союза от США.

На севере рубежи Советского Союза проходят по Северному Ледовитому океану. В нём выделяется северный сектор Аркти-

Эти материалы предназначены для использования на продвинутом этапе обучения, когда учащиеся уже владеют основами русской грамматики и достаточно большим активным словарём. Предлагаемые разработки будут полезны тем, кто хочет не только научиться читать газету, но и активно участвовать в беседе на различные общественные темы.

В качестве учебного материала читателям предлагаются познавательные и проблемные статьи, взятые из газет, общественно-политических и научно-популярных журналов, справочников. Публикуемые разработки включают следующие учебные темы:

1. Географическое положение (границы, рельеф и климат).
2. Население.

3. Государственное устройство.
4. Экономическое развитие (промышленность, сельское хозяйство, транспорт).
5. Советская наука.
6. Советская культура.

Работа в пределах названных тем поможет учащимся активно овладеть словарём и синтаксисом не только общественно-политического, но и научного стиля речи. Одновременно предлагаемые материалы познакомят читателей со многими сторонами жизни Советского Союза.

Каждая тема включает несколько разделов.

**Учебные тексты.** Как правило, это два — три небольших по объёму текста познавательного ха-

рактера. Они содержат лексико-грамматический материал, предназначенный для активного усвоения.

**Лексико-грамматические упражнения** к учебным текстам обеспечивают активизацию отобранного материала.

**Тексты для самостоятельного чтения** (статьи, интервью, очерки, обзоры из газет и журналов) носят проблемный характер. Они труднее по языку, чем учебные тексты, и использовать их можно при работе с учащимися, хорошо владеющими русским языком.

**Задания к текстам для самостоятельного чтения** предполагают развитие навыков устной речи.

ки. Границы Советского сектора проводятся главным образом по меридианам. В Арктике расположен самый северный остров Советского Союза — остров Рудольфа.

Рельеф Советского Союза чрезвычайно разнообразен.

От берегов Балтийского моря и западной границы до Уральских гор расстилается широкая равнина с невысокими возвышенностями — Восточно-Европейская, или Русская, равнина. По ней течёт самая большая река Европы — Волга. От Уральских гор до реки Енисей раскинулась Западно-Сибирская низменность, отличающаяся ровной поверхностью.

На юге СССР в Средней Азии простирается Туранская низменность.

На огромной территории к востоку от Енисея до берегов Тихого океана рельеф более сложный. Там располагаются и низменности, и плоскогорья, и горы разной высоты. На крайнем юге и востоке поднимаются высокие горные системы и нагорья, образуя почти непрерывный пояс гор.

На юго-западе от Восточно-Европейской равнины расположены Карпаты, а на юге — Крымские и Кавказские горы.

Туранская низменность ограничена с юго-востока горными системами Памира и Тянь-Шаня.

Памир — самая высокая горная система в СССР. Здесь находятся пик Коммунизма (7495 м) и пик Ленина (7134 м).

Между Восточно-Европейской равниной и Западно-Сибирской низменностью почти на 2500 км с севера на юг протянулись Уральские горы.

В Азиатской части СССР с севера на юг текут самые крупные наши реки — Обь, Енисей, Лена, на восток течёт Амур. В Сибири находится крупнейшее озеро — Байкал.

На громадных пространствах Советского Союза очень разнообразен и климат.

На широкой полосе побережья Северного Ледовитого океана и на его островах распространён арктический климат. Это зона

на тундры. Из-за суровой и долгой зимы, продолжающейся 8—10 месяцев, верхние слои земли в тундре глубоко промерзают. За короткое и прохладное лето почва успевает оттаять лишь с поверхности на 30—

50 см, иногда до метра. Для тундры характерна многолетняя мерзлота. Из-за холодного климата и многолетней мерзлоты лесов в тундре нет.

На большей части территории СССР распространён умеренный климат. Из-за большой протяжённости территории и разнообразия природных условий умеренный климат не везде одинаков. На западе и севере СССР сказывается влияние моря, к востоку возрастает континентальность климата. Здесь протянулась широкой полосой от Балтийского моря и западной границы страны до берегов Тихого океана лесная зона. Она занимает около половины территории СССР.

Северная часть лесной зоны — тайга, где преобладают хвойные породы деревьев, в южной части — смешанные леса с преобладанием лиственных пород.

Субтропический климат СССР имеет две разновидности: сухой — на южном берегу Крымского полуострова и в некоторых местах Средней Азии, влажный — на Черноморском побережье Закавказья и в отдалённых местах юго-западного берега Каспийского моря.

В Каспийской и Туранской низменностях расположены пустыни и полупустыни. Климат здесь резко континентальный.

Климатические различия имеют немалое значение для жизни людей. Учитывая особенности климата, люди строят жилища, шьют одежду; климат сказывается на характере пищи, потреблении воды и т. д. В Советском Союзе на севере и в средней полосе, где выпадает много осадков, дома покрываются крышами с крутыми скатами, а в пустынях Средней Азии, Казахстана и других местах СССР, где осадков мало,



возводятся постройки с плоскими крышами. Народы Севера носят меховую одежду, в Сибири — теплые шубы, а на Кавказе и в Крыму одеваются в платья из легких тканей. Жители арктического пояса употребляют

в пищу много рыбы, жира, а субтропического — много овощей и фруктов. В жарком климате гораздо выше потребность в воде.

## СОВЕТСКАЯ ПРИБАЛТИКА

Эстонская, Латвийская и Литовская ССР расположены у Балтийского моря, на суше эти республики граничат с РСФСР, Литовская республика имеет границу также с Белорусской ССР, а на юго-западе — с Польшей.



В природе этих республик много общих черт.

Прибалтийские республики занимают северо-западную окраину Восточно-

Европейской равнины. В их рельефе ярко выражены следы деятельности ледника. Много холмов, озёр ледникового происхождения.

По побережью Рижского залива тянутся дюны, иногда в несколько рядов, поэтому общая ширина их довольно большая. Дюны, покрытые сосновым лесом, сдерживают

стекающие к морю воды. Это вызывает образование болот и озёр, которые почти непрерывной полосой тянутся за дюнами.

Климат в Прибалтике умеренно континентальный. Здесь сказывается влияние моря. Средняя температура в январе  $-4^{\circ}$ ,  $-3^{\circ}$ , в июле  $+17,4^{\circ}$ . Осадков в год выпадает 550—650 мм. Июль, август — самые дождливые месяцы.

Реки в Прибалтике полноводные. Все они впадают в Балтийское море. Главная река — Западная Двина (Даугава). На юге течёт Неман. Из озёр наиболее крупное — Чудское. Балтийское море, реки и озёра Прибалтики богаты рыбой.

Прибалтика расположена в зоне смешанных лесов. Государство принимает меры для их охраны. Строго запрещена вырубка леса на морском побережье, по берегам рек, в пригородных районах. Проводится посадка леса на вырубленных местах.

## У П Р А Ж Н Е Н И Я

1. Прочитайте текст. Обратите внимание на варианты названий советской социалистической республики и на выделенные конструкции.

На юго-западе Советского Союза расположена Украинская Советская Социалистическая Республика.

Граница этой республики на западе проходит по государственной границе Советского Союза. На севере и востоке Украина граничит с Белорусской и Российской союзными республиками. На юге территория УССР омывается Чёрным и Азовским морями.

Между Украиной и Молдавией граница проведена с учётом расселения украинцев и молдаван.

2. а. Пользуясь картой, расскажите о границах Азербайджана, Молдавии и Казахстана; употребите варианты названий республик и конструкции, выделенные в предыдущем упражнении.

б. Расскажите о границах своей страны.

3. Составьте предложения по образцу.

Образец. Около половины всей территории СССР — лес.

Лес занимает около половины всей территории СССР.

Около половины всей территории СССР занято лесом.

На долю леса приходится около половины всей территории СССР.

Площадь, занятая лесом, составляет около половины всей территории СССР.

1) Одна шестая часть всей обитаемой суши — СССР. 2) Большая часть Казахстана — равнина. 3) Около 18% территории СССР — полупустыни и пустыни.

4. Расскажите о рельефе и природе вашей страны, используя типы конструкций из предыдущего упражнения.

5. Составьте предложения по образцу.

Образец: Памир — самая высокая горная система. (Памир — Тянь-Шань).  
Памир выше Тянь-Шаня.  
Памир превосходит Тянь-Шань по высоте.  
Тянь-Шань уступает Памиру по высоте.

1) Аму-Дарья — самая полноводная, широкая и глубокая река Средней Азии. (Аму-Дарья—Сыр-Дарья) 2) Байкал — самое глубокое озеро в мире. (Байкал — Иссык-Куль) 3) Волга — самая длинная река в Европе. (Волга—Дои) 4) Новая Земля — самый большой остров СССР. (Новая Земля — Сахалин)

6. Раскройте скобки, образуя от данных прилагательных сравнительную степень.

1) Восточная полоса Урала значительно (узкий), чем западная. 2) На Среднем Урале горы (низкий), чем на Северном. 3) Зима на Среднем Урале (мягкий), чем на Северном. 4) Природа Среднего Урала (богатый, разнообразный), чем на севере. 5) Горы на Южном Урале (высокий), чем на Среднем Урале. 6) Зимы на Южном Урале (короткий, суровый), чем на Среднем Урале.

7. Измените предложения по образцу.

Образец: Волга длиннее Днепра.  
Днепр короче Волги.

1) Эльбрус выше Казбека. 2) Озеро Севан глубже озера Балхаш. 3) Река Ока шире Москвы-реки. 4) Зима в Москве холоднее, чем в Киеве. 5) Лето в Ленинграде прохладнее, чем в Москве.

8. Прочитайте текст. Обратите внимание на простую и сложную формы превосходной степени прилагательного.

В СССР до двух с половиной миллионов озёр. Самым большим из них считается Каспийское море. Не случайно его называют «морем». Это величайшее на Земле бессточное солёное озеро. Его площадь — 31,5 тысячи кв. км. В нашей стране находится самое глубокое озеро на Земном шаре — Байкал. Его максимальная глубина — 1620 м. Оно образовалось в древнейшие времена. Это озеро протянулось с севера на юг на 636 км.

На территории нашей страны находится также крупнейшее озеро Европы — Ладожское. Его площадь — 17,7 тысяч кв. км.

9. В ответах на вопросы, где возможно, употребите простую форму превосходной степени прилагательных.

1) Назовите самую высокую гору СССР. А какая самая высокая гора в вашей стране? 2) Назовите самое большое озеро в СССР. А какое самое большое озеро в вашей стране? 3) Назовите самое глубокое озеро в СССР. А какое самое глубокое озеро в вашей стране?

10. Ответьте на вопросы по образцу.

Образец: Что характерно для тундры? (вечная мерзлота)  
Для тундры характерна вечная мерзлота.

1) Что характерно для северных лесов? (преобладание хвойных пород деревьев) 2) Что характерно для континентального климата? (холодная, суровая зима и жаркое лето) 3) Что характерно для Тянь-Шаня? (высокие горные хребты)

11. Вместо точек вставьте антонимы к выделенным словам.

а. 1) В районе Верхоянска зимой температура опускается до  $-70^{\circ}$ . В Средней Азии летом температура ... до  $+50^{\circ}$ . 2) В связи с суровой и продолжительной зимой реки Восточной Сибири надолго замерзают. За короткое и прохладное лето почва в тундре ... лишь с поверхности. 3) К юго-востоку количество осадков уменьшается, а на Дальнем Востоке вновь ... 4) К востоку влияние морского воздуха и циклонов ослабевает, зато зимой ... воздействие Сибирского антициклона.

б. 1) Для континентального климата характерно жаркое лето и ... зима. 2) Зона пустынь характеризуется резко континентальным, крайне сухим климатом. — Прибрежные районы, лежащие в сфере влияния тёплых морей, характеризуются мягким ... климатом. 3) Горные реки текут быстро, а равнинные ...

Слова для справки: увеличивается, поднимается, оттаивает, усиливается, холодная, медленно, влажным.

12. Вместо точек вставьте краткие причастия или глаголы в нужной форме. Расскажите текст.

Восточная Сибирь — область сухого климата. Осадков ... немного: до 300—400 мм. К северу и югу количество их ... . Время года ... ярко. За суровой зимой ... короткая весна, которая ... жарким летом. Зимы в Восточной Сибири холодные. Самая

низкая температура ... в районах Оймякона и Верхоянска, где средняя температура января —50°. Почти везде в Восточной Сибири ... многолетняя мерзлота, что связано с низкими зимними температурами и небольшим снежным покровом. Снега здесь ... мало.

Слова для справки: распространён, выражен, выпадать, наступать, наблюдать-ся, сменяться, уменьшаться.

13. Прочитайте данные пары предложений; определите, в роли каких членов предложения употребляются здесь полные и краткие прилагательные.

1) Лесостепь и степь отличаются плодородными чернозёмными почвами. Особенно плодородны почвы Прикубанской низменности. 2) В степной зоне богатая травянистая растительность. Растительность субтропиков богата и разнообразна. 3) В пустынях и полупустынях бедный растительный покров. Растительность ледяной зоны очень бедна. 4) Байкал — самое глубокое озеро мира. Озёра ледникового происхождения обычно неглубоки. 5) В Восточной Сибири течёт самая многоводная река Советского Союза — Енисей. Река Лена особенно многоводна после впадения в неё Алдана и Вилюя.

14. Прочитайте предложения левого столбца. По их образцу составьте предложения, используя слова из правого столбца.

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| 1) Урал очень богат железными рудами.  | Сибирь — леса                        |
| 2) Продолжительность зимы в средней полосе Европейской территории РСФСР неодинакова. | Восточная и Западная Сибирь — климат |
| 3) Для тундры типична многолетняя мерзлота.  | тундра — карликовые деревья          |

15. Опишите любое время года.

Образец: В этом году я отдыхал ранней весной на берегу реки Печоры. После длинной и суровой зимы наступила, наконец, весна. Снег быстро растаял под лучами солнца, которое с каждым днём поднималось всё выше и подолгу стояло над горизонтом. Земля покрылась травой. Деревья оделись в яркую зелень листвы. Когда я вернулся в Москву, здесь уже было настоящее лето.

16. Расскажите о работах, которые проводятся в Прибалтике по восстановлению лесов, употребив следующие словосочетания:

вырубить (вырубать) лес; сажать (посадить) молодые деревья (саженцы); вырубка леса, посадка деревьев.

17. Определите, какое из двух предложений не закончено, и допишите его.

1) Ледяная зона расположена на островах Северного Ледовитого океана//Ледяная зона, расположенная на островах Северного Ледовитого океана

2) Богатейшие месторождения железной руды открыты в Восточной Сибири//Богатейшие месторождения железной руды, открытые в Восточной Сибири

3) Казахстан удалён на тысячи километров от морей и океанов//Казахстан, удалённый на тысячи километров от морей и океанов

4) Горы Средней Азии покрыты травянистой растительностью//Горы Средней Азии, покрытые травянистой растительностью

18. Вместо точек вставьте страдательные причастия, образованные от глаголов, данных в скобках.

1) Белорусская ССР, ... на западе Советского Союза, граничит с Польшей. (расположить) 2) Южный берег Крыма, ... от степи горами, представляет особую природную область. (отделить) 3) Карпатские горы, ... лугами и лесами, состоят из нескольких параллельных хребтов. (покрыть) 4) Площадь Украины, ... горами, сравнительно невелика. (занять) 5) Климат Средней Азии, ... от океанов, резко континентальный. (удалить)

19. Вместо точек вставьте краткое страдательное причастие, образованное от данных в скобках глаголов.

1) На юго-западе Советского Союза ... Украина и Молдавия. (расположить) 2) В степи широко ... чернозёмные почвы. (распространить) 3) Курннская низменность с востока ... Каспийским морем. (ограничить) 4) Дюны в Прибалтике ... сосновым лесом. (покрыть)

20. Составьте предложения с данными парами слов.

Удалён, удалённый; расположен, расположенный; ограничен, ограниченный; распространён, распространённый; покрыт, покрытый; занят, занятый; отделён, отделённый.

## ПРИРОДА — ЖИЗНЬ — ЧЕЛОВЕК

Будьте благодарны природе!  
Человека нельзя отделить от неё.

Л. Фейербах

Почва — вода — воздух... «Три кита», на которых держится, которыми живёт человек. Не имея хлеба, воды и воздуха, человек не добудет уголь и не сварит сталь.

Если люди загубят биосферу, им не только будет нечего есть и пить, им нечем будет дышать.

Уже в первые годы Советской власти В. И. Ленин разработал основные принципы рационального пользования природными ресурсами в социалистическом обществе. В «Наброске плана научно-технических работ» проблема широкого и срочного изучения и учёта природных богатств страны была выдвинута в качестве важнейшего вопроса. В 1919—1920 годах для этого создаются крупные научно-исследовательские институты. По инициативе Ленина были приняты «Основной закон о лесах», «Об охране рыбных и звериных угодий в Северном Ледовитом океане и Белом море» и др. Всего за время своего пребывания на посту Председателя СНК<sup>1</sup> В. И. Ленин подписал 94 декрета и постановления, имеющих природоохранительное и природоиспользовательное значение.

Наше социалистическое государство и сегодня делает всё возможное для гармонизации взаимоотношений человека и природы. Все союзные республики приняли законы об охране природы. Российская Федерация разработала также комплексный план охраны природы, как составную часть пятилетнего плана республики. У нас в стране действуют обширные заповедники, где многие виды растений и животных находятся под надёжной защитой. Разработаны «Основы водного законодательства». Сельскохозяйственное производство планируется и осуществляется с учётом потребностей и возможностей не только общества, но и земли. В новом примерном Уставе, принятом III Всесоюзным съездом колхозников<sup>2</sup>, специально подчеркнуто, например,

что па колхозы возлагается большая ответственность за рациональное использование земли, которая является в нашей стране общенародной государственной собственностью. Огромные работы ведутся по снижению негативных воздействий промышленных производств на окружающую среду. Ни одно новое предприятие не может начать функционировать без полной готовности очистительных сооружений. Такой же порядок установлен и для реконструируемых объектов. Топливный баланс во многих городах систематически пересматривается в целях увеличения удельного веса более благоприятных в гигиеническом отношении видов топлива — это резко снижает загрязнение воздуха.

Советскими учёными разработан более совершенный метод получения азотной кислоты, который позволит ликвидировать вредные «лиси хвосты» над трубами азотнокислых производств. Целые предприятия выносятся при необходимости за пределы городов. Во многих населённых пунктах нашей страны запрещено применение этилированного бензина, что позволяет избежать появления в воздухе свинца.

Рациональное отношение к природе — показательная характеристика общества, организующего природоиспользование в интересах всех трудящихся.

### ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ

1. Почему вопрос об охране природы был поставлен Советским правительством уже в 1919—1920 годах?
2. Какие конкретные меры принимались Советским государством по охране природы?
3. Расскажите, почему возникла проблема охраны окружающей среды.
4. Расскажите, какие меры по охране окружающей среды принимаются в мировом (международном) масштабе.
5. Расскажите, что делается в вашей стране для охраны природы.

Л. С. БАДРИЕВА, Ю. А. СДОБНОВА

<sup>1</sup> СНК — Совет Народных Комиссаров, до марта 1946 года высший исполнительный и распорядительный орган СССР.

<sup>2</sup> III Всесоюзный съезд колхозников состоялся в 1969 году.