

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

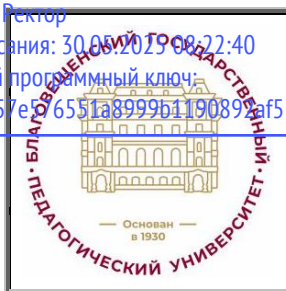
ФИО: Щёкина Вера Витальевна

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.05.2025 08:22:40

Уникальный программный ключ:

a2232a55157e06551a8999b119089af58989420420736f0ff573a434e57789

	<b>МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b>
	<b>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Благовещенский государственный педагогический университет»</b>
	<b>ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА</b>



### **Программа вступительного экзамена**

**ГЕОГРАФИЯ В ТУРИЗМЕ**  
для поступающих на основе  
вступительных испытаний, проводимых университетом

**Направление подготовки**  
**44.03.05 Педагогическое образование**

**Профиль**  
**«География, дополнительное образование «туризм»**

**Уровень высшего образования**  
**БАКАЛАВРИАТ**

**Благовещенск 2025**

## **Программа подготовки к вступительным экзаменам по географии**

### **Введение**

На профиль «географии, дополнительное образование «туризм» ЕГЭ сдаются вступительный экзамен по географии в форме тестирования. Он проводится в пределах ныне действующей школьной программы по географии, а также на основе правил приема для поступающих в вузы страны. В тестовые задания включаются важнейшие вопросы географии всех школьных курсов с VI по X классы.

Основные требования к знаниям абитуриентов по географии следующие: необходимо твердо усвоить все важнейшие программные вопросы школьной географии; четко знать основные понятия, законы и закономерности; владеть базовыми сведениями, типа «площади материков», «численность населения», «самая высокая горная вершина», «самая длинная река» и т.п.; понимать причинную зависимость между природными явлениями и процессами; разбираться в экологических и экономических проблемах.

Современная география имеет большое прикладное значение. Поэтому выпускники школ должны овладеть основными практическими умениями и навыками:

А) знать, понимать и уметь ориентироваться по топографическим планам и географическим картам различного содержания;

Б) работать с глобусом, некоторыми приборами и инструментами, используемыми для метеонаблюдений, измерения расстояния, съемки местности и пр.;

В) давать по картам и другим источникам географической информации комплексные характеристики природы и хозяйства, пользуясь при этом типовыми планами;

Г) анализировать статистический и графический материал, составлять картосхемы, графики, диаграммы;

Д) уметь сравнивать природные и экономико-географические объекты, устанавливать причинно-следственные связи.

### ***ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА ПО ГЕОГРАФИИ***

#### ***1. ОБЩИЙ ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОБЗОР ЗЕМЛИ***

***ФОРМА И ДВИЖЕНИЕ ЗЕМЛИ.*** Форма Земли. Размеры Земли. Годовое движение Земли. Смена времен года. Тропики и полярные круги. Исследование Земли из космоса.

***ПЛАН И КАРТА.*** Понятие о горизонте. Способы ориентирования на местности. Компас. Измерение расстояний на карте и глобусе.

***ПЛАН МЕСТНОСТИ,*** его масштаб, условные знаки, определение и относительная высота точек местности.

***ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ КАРТА.*** Классификация карт по масштабу, пространственному охвату, содержанию, назначению. Градусная сетка. Географические координаты - широта и долгота. Условные знаки и масштаб карты. Шкала глубин и высот. Основные отличия географической карты от плана местности. Значение карты в хозяйственной деятельности человека.

#### ***ОБОЛОЧКИ ЗЕМЛИ.***

***ЛИТОСФЕРА.*** Внутреннее строение Земли: ядро, мантия и земная кора. Состав и строение земной коры. Магматические и осадочные горные породы. Материковая и океаническая кора. Гипотезы происхождения материков и впадин океана. Движения земной коры. Литосферные плиты. Землетрясения. Вулканы. Сейсмические пояса Земли. Карта строения земной коры.

Рельеф Земли. Внешние и внутренние силы, изменяющие поверхность Земли. Выветривание. Работа ветра, текучих вод, льда. Формы земной поверхности. Рельеф суши: горы и равнины. Классификация гор по высоте и происхождению. Горы складчатые и

глыбовые. Различие равнин по высоте: низменности, возвышенности и плоскогорья. Крупнейшие равнины и горные системы мира. Влияние рельефа на хозяйственную деятельность человека. Рельеф дна Мирового океана; шельф, материковый склон, глубоководные желоба, ложе океана, срединно-океанические хребты.

*ГИДРОСФЕРА.* Круговорот воды в природе. Состав гидросферы: Мировой океан, воды суши, вода в атмосфере. Мировой океан и его части. Свойства океанической воды: соленость, температура. Льды в океане. Движение вод Мирового океана: волны, течения, приливы и отливы. Схема поверхностных течений. Крупнейшие моря, заливы, проливы, острова и полуострова.

Природные ресурсы океана. Хозяйственное значение и экологические проблемы Мирового океана. Воды суши: подземные и поверхностные воды. Река и ее части. Речная система, бассейн, водораздел. Питание и режим рек. Зависимость режима рек от рельефа и климата. Озера. Виды озерных котловин, их происхождение. Озера сточные и бессточные. Искусственные водоемы: водохранилища, пруды, каналы. Болота. Ледники. Использование вод суши 8 хозяйственной деятельности человека. Экологическое состояние вод суши.

*АТМОСФЕРА.* Строение атмосферы, состав, границы. Нагревание атмосферы. Изменение температуры воздуха в зависимости от географической широты и высоты над уровнем океана. Атмосферное давление, его изменение с высотой. Ветер, причины его образования. Постоянные ветры: бризы, муссоны, пассаты. Водяные пары в атмосфере. Атмосферные осадки и их образование. Распределение осадков по поверхности земного шара. Воздушные массы. Типы воздушных масс и их движение. Атмосферные фронты. Циклоны и антициклоны. Климат. Климатообразующие факторы. Зависимость климата от различных причин. Погода. Элементы погоды, причины изменения погоды. Значение погоды и климата в хозяйственной деятельности человека. Экологическое состояние атмосферы.

*БИОСФЕРА.* Разнообразие и неравномерность распределения животных и растений. Закономерности изменения растительного и животного мира по широтам. Почвы. Почвообразующие факторы. Разнообразие к закономерности размещения почв. Влияние человека на биосферу. Крупнейшие биосферные заповедники мира.

*ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОБОЛОЧКА.* Географическая оболочка • результат взаимодействия атмосферы, литосферы, гидросферы и биосферы. Закономерности развития географической оболочки.

Природные комплексы. Взаимодействие компонентов природных комплексов. Природные комплексы суши и океана. Антропогенные природные комплексы.

### **ОБЩИЕ ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ.**

Формирование земной коры и ее неоднородность. Устойчивые и подвижные участки земной коры, связанные с ними формы рельефа и полезные ископаемые. Климаты Земли. Циркуляция атмосферы. Формирование климатических поясов Земли. Влияние рельефа и климата на формирование почв, распределение растительного и животного мира.

Природная зональность. Закономерности размещения природных зон на Земле: широтная зональность, высотная поясность. Природные зоны мира.

*НАСЕЛЕНИЕ МИРА.* Численность населения и распределение его по материкам. Два типа воспроизводства населения. Неравномерность размещения населения на земном шаре и ее причины.

Городское и сельское население. Урбанизация, ее темпы и уровень. Естественное движение населения и миграции. Понятия о расах. Крупнейшие народы мира. Исследования выдающегося русского ученого Н.Н. Миклухо-Маклая на Новой Гвинее. Мировые религии.

*ПОЛИТИЧЕСКАЯ КАРТА МИРА.* Этапы формирования политической карты мира. Типы стран современного мира. Характеристика политической карты Европы, Азии, Африки, Америки. Особенности экономически развитых и развивающихся стран. Новые индустриальные страны.

*ГЕОГРАФИЯ МИРОВОГО ХОЗЯЙСТВА.* Общая характеристика мировых природных ресурсов. Международное географическое разделение труда. География промышленности мира. География сельского хозяйства мира. Транспорт мира. Международные экономические и культурные связи, их развитие.

Экономическая интеграция и ее значение для развития отдельных стран мира. Краткая комплексная географическая характеристика отдельных стран мира (по выбору экзаменуемого).

#### ***ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ОБЗОР МАТЕРИКОВ.***

Материки и части света. Географическое положение материков; океаны и моря, омывающие материки, их влияние на природу. История открытия и исследования материков. Основные черты строения поверхности материков. Размещение крупных месторождений полезных ископаемых. Климат и факторы его формирования. Климатические пояса и типы климата. Внутренние воды. Основные речные и озерные системы. Особенности высотной и широтной зональности. Природные зоны материков. Изменение растительности, почв, животного мира материков в результате хозяйственной деятельности человека. Население и политическая карта.

Народы материка. Зависимость размещения населения от истории заселения и природных условий материка.

***ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПРИРОДЫ и ОБЩЕСТВА.*** Значение для хозяйственной деятельности человека минеральных, климатических, земельных, биологических ресурсов. Влияние природы на условия жизни людей. Изменение природы под влиянием Хозяйственной деятельности человека. Глобальные проблемы человечества: войны и мира, экономическая, энергетическая и сырьевая, демографическая, продовольственная, использования ресурсов Мирового океана, мирного освоения Космоса.

## ***2.ГЕОГРАФИЯ РОССИИ.***

### ***ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ.***

Физико-географическое и экономико-географическое положение. Изменение географического положения России во времени. Размеры территории, морские и сухопутные границы, пограничные государства. Федеративное устройство России. Республики, края, области, автономные области, автономные округа.

Различия во времени на территории России, часовые пояса. Местное, поясное, декретное, Летнее время, их роль в хозяйстве и жизни людей. История исследования и хозяйственного освоения России.

### ***А. ПРИРОДА РОССИИ.***

Рельеф, геологическое строение и полезные ископаемые. Главные черты рельефа России, их связь со строением литосферы. Основные тектонические структуры. Складчатые и платформенные области и связанные с ними полезные ископаемые. Движения земной коры в складчатых и платформенных областях. Землетрясения и вулканизм на территории России. Развитие форм рельефа. Оползни, выветривание, оврагообразование, эрозия, выветривание. Меры предупреждения этих явлений.

***КЛИМАТ.*** Факторы, определяющие особенности климата России, воздушные массы, их типы. Циркуляция воздушных масс (атмосферные фронты, циклоны и антициклоны) и связанные с ними типы погоды. Синоптическая карта. Закономерности распределения тепла и влаги (солнечная радиация, осадки, испарение, испаряемость, коэффициент увлажнения).

Влияние климата на земледелие, транспорт, здоровье людей. Опасные явления, связанные с климатом (засухи, суховеи, ураганы, туманы, заморозки, гололед). Прогноз погоды и его значение. Охрана атмосферного воздуха от загрязнения.

### ***ВНУТРЕННИЕ ВОДЫ И ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ,***

Главные речные системы и бассейны рек. Питание и режим рек. Важнейшие озера. Болота, подземные воды. Ледники, снежный покров. Многолетняя мерзлота и ее влияние на хозяйственную деятельность. Неравномерность распределения водных ресурсов по

территории страны. Использование вод и пути сохранения их качества и объема. Опасные явления, связанные с водами (паводки, наводнения, ливни, сели) и меры предупреждения их действий.

*Почвы И ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ.* Образование почв и их разнообразие. Главные типы почв, различия в их плодородии. Закономерности размещения почв. Почвенная карта. Земельные ресурсы России, меры по их сбережению. Борьба с разрушением и загрязнением почв.

*РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР.*

Растительный покров России. Лесные ресурсы. Животный мир. Биологические ресурсы, их использование и охрана.

### **РАЗНООБРАЗИЕ ПРИРОДНЫХ КОМПЛЕКСОВ РОССИИ.**

*ПРИРОДНОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ.* Формирование природных комплексов как результат длительного развития географической оболочки Земли. Ландшафты природные и антропогенные. Природное районирование.

*ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ.* Природная зона как природный комплекс. Взаимосвязь и взаимобусловленность ее компонентов. В.В. Докучаев - основоположник учения о природных зонах.

Природные зоны: арктические пустыни, тундра, лесотундра, леса, лесостепи, степи, пустыни и полупустыни. Особенности физико-географического положения, климата, поверхностных вод, почвенно-растительного покрова и животного мира. Природные ресурсы, их использование и охрана. Высотная поясность в горах. Зональная специализация сельского хозяйства, охрана и рациональное использование земельных и агроклиматических ресурсов.

*ГЛАВНЫЕ ПРИРОДНЫЕ РЕГИОНЫ.* Восточно-Европейская равнина; Урал; Западная Сибирь; Восточная Сибирь; Северо-Восточная Сибирь; горы юга Сибири; Дальний Восток. Физико-географическое положение. Геологическое и тектоническое строение и его влияние на особенности рельефа и размещение полезных ископаемых. Особенности климата, внутренних вод, почв, растительности. Природные ресурсы, их использование и охрана.

*МОРЕЯ.* Общая характеристика морей, омывающих Россию. Хозяйственное использование морей. Природные ресурсы и экологические проблемы морей.

### **РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНА ПРИРОДЫ РОССИИ.**

*ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ И ОБЩЕСТВО.* Классификация природных ресурсов. Состояние окружающей среды и здоровье населения. Стихийные природные явления и меры борьбы с ними. Изменение природы под влиянием хозяйственной деятельности человека.

### **ОСНОВЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ПРИРОДЫ.**

Роль географической науки в организации рационального использования и преобразования природных условий, ресурсов. Прогнозы изменения природы под влиянием хозяйственной деятельности. Региональные экологические проблемы. Природоохранное законодательство. Особо охраняемые территории России.

### **Б. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ГЕОГРАФИЯ РОССИИ И СТРАН НОВОГО ЗАРУБЕЖЬЯ.**

*ВВЕДЕНИЕ.*

Предмет экономической и социальной географии; ее связь с физической географией и общественными науками. Н.Н. Баранский как основоположник экономической географии. Структура экономической и социальной географии. Роль экономической и социальной географии в решении практических задач общества.

### **НАСЕЛЕНИЕ РОССИИ.**

Национальный состав населения России. География народов. Численность населения. Естественное движение населения и его территориальные различия. Миграция населения. Демографические проблемы и демографическая политика.

*ФОРМЫ РАССЕЛЕНИЯ И ТИПЫ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ.* Городское и сельское население. Рост городского населения. Роль крупных городов в экономическом и культурном развитии страны. Городские агломерации. Проблемы крупных городов и пути их решения.

*РАЗМЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ.* История заселения России и особенности размещения по территории страны. Причины, влияющие на размещение населения. Трудовые ресурсы и их роль в развитии и размещении хозяйства. Особенности трудовых ресурсов. Неравномерность обеспечения трудовыми ресурсами страны. Проблема занятости населения.

### **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ХОЗЯЙСТВА РОССИИ.**

*ОТРАСЛЕВАЯ СТРУКТУРА ЭКОНОМИКИ.* Отрасль хозяйства. Соотношение производственной и непроизводственной сфер. Их отрасли. Роль науки в экономике. Проблемы развития и преобразования экономики.

*ГЕОГРАФИЯ ВАЖНЕЙШИХ МЕЖОТРАСЛЕВЫХ КОМПЛЕКСОВ И ОТРАСЛЕЙ.* Понятие о межотраслевом комплексе.

*ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС.* Состав комплекса и его роль в народном хозяйстве. Размещение основных районов потребления энергии. Виды топлива и источники энергии.

*ТОПЛИВНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.* Основные районы добычи и переработки нефти и природного газа. Система трубопроводов. Угольная промышленность. Основные угольные бассейны, их хозяйственная оценка.

*ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА.* Источники энергии. Типы электростанций и принципы их размещения. Топливо-энергетический комплекс и охрана природы.

*ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ.* Основные районы добычи сырья. Концентрация и комбинирование производства в черной металлургии. Основные металлургические базы страны и принципы размещения.

*ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ.* Важнейшие отрасли, их факторы размещения. Основные черты географии металлургии легких и тяжелых цветных металлов.

*МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС.* Роль машиностроения в ускорении научно-технического прогресса. Отраслевой состав. Специализация и кооперирование производства. Принципы размещения важнейших отраслей комплекса.

*ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.* Отраслевой состав химической промышленности. Принципы размещения отраслей. Основные районы добычи химического сырья. Роль химической промышленности в экономике.

*ЛЕСНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ.* Лесные ресурсы России, лесоизбыточные районы. География отрасли. Важнейшие лесопромышленные комплексы, их экономическая эффективность.

*АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС.* Состав комплекса, его взаимосвязь и значение в хозяйстве страны. Растениеводство и животноводство. Зональная специализация сельского хозяйства и его причины. Основные районы размещения зерновых и технических культур. Главные отрасли и районы развития животноводства. Пригородное сельское хозяйство. Интенсивное и экстенсивное ведение хозяйства. Пути интенсификации. Главные проблемы. АПК и пути их решения.

*ЛЕГКАЯ И ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ* - отрасли по производству конечной продукции АПК. Основные принципы их размещения. Особенности размещения текстильной промышленности и отраслей пищевой промышленности (две отрасли - на выбор).

*СФЕРА УСЛУГ.* Ее состав, значение и развитие. Связь географии сферы услуг с размещением населения. Развитие санаторно-курортных и рекреационных районов.

*ТРАНСПОРТНЫЙ КОМПЛЕКС.* Состав и значение комплекса. Виды транспорта, их роль в грузовых и пассажирских перевозках. География основных видов транспорта. Важнейшие транспортные магистрали, состав и направление грузопотоков. Транспортный узел.

### **ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ГЕОГРАФИЯ РЕГИОНОВ РОССИИ.**

Географическое (территориальное) разделение труда и экономическое районирование. Хозяйственная специализация территории. Понятие об экономическом районе, экономической зоне. Территориально-производственный комплекс (ТПК).

*ЗАПАДНАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА.* Экономические районы, составляющие западную экономическую зону. Комплексность ее территории. Благоприятные природные условия и экономико-географическое положение. Длительный путь хозяйственного развития и высокая степень заселенности и освоенности территории. Богатые минеральные, агроклиматические, рекреационные ресурсы.

Преобладание в промышленности обрабатывающих отраслей с использованием высокого научного потенциала и концентрации населения зоны. Развитие интенсивного сельского хозяйства и социальной сферы. Общие проблемы: энергетическая, сырьевая, водных ресурсов, модернизация и интенсификация производства, экологическая.

#### *ЦЕНТРАЛЬНАЯ Россия.*

Состав и географическое положение. Особенности исторического развития этой территории. Население центральной России, исторически сложившиеся трудовые навыки и трудовые ресурсы. Формирование трудоемких и наукоемких отраслей специализации: машиностроения, легкой и химической промышленности. Народные промыслы.

Природные условия и важнейшие природные ресурсы. Черная металлургия на базе КМА и сельское хозяйство Центрально-Черноземного района, лесная промышленность Волго-Вятского района. Рекреационные ресурсы Центральной России. Памятники истории и культуры Северо-западного района, «Золотое кольцо» России. Природные ландшафты территории и развитие туризма и отдыха.

Особенности территориальной организации. Концентрация населения, производственной и непроизводственной деятельности в Московской и Ленинградской агломерациях. Пригородное направление сельского хозяйства вблизи крупных городов. Особенности транспортной сети и системы расселения. Различия в хозяйстве районов. Крупнейшие города. Проблемы Центральной России: природоохранные, топливно-энергетические, демографические, роста крупных городов и другие.

#### *ЕВРОПЕЙСКИЙ СЕВЕР.*

Состав и географическое положение. Особенности природы. Влияние природных условий на хозяйственное освоение территории, жизнь и труд людей.

Металлургические и горно-химические ресурсы Кольско-Карельского подрайона. Топливные ресурсы Тимано-Печорского подрайона.

Лесные, рыбные и водные ресурсы района. Отрасли специализации, базирующиеся на природных ресурсах территории. Морской транспорт. Экономические связи района. Экологические проблемы северной природы.

#### *СЕВЕРНЫЙ КАВКАЗ.*

Состав и особенности экономико-географического положения Северного Кавказа. Национальный состав населения. Природные условия и ресурсы: агроклиматические, рекреационные, топливные, рудные. Отрасли специализации территории, связанные с ресурсной базой района. Города - центры промышленности, санаторно-курортного хозяйства и туризма. Особенности сельского хозяйства. Эколого-экономические проблемы развития района.

#### *УРАЛО-ПОВОЛЖЬЕ.*

Состав территории. Выгоды соседского и транзитного транспортно-географического положения на пересечении железнодорожных, трубопроводных и речных путей.

Особенности природы территории. Топливные, рудные, лесные и земельные ресурсы, запасы солей и серы территории. Отрасли специализации. Крупнейшие промышленные узлы металлурго-химико-машиностроительные в Поволжье и на Урале.

Сельское хозяйство региона. Задачи охраны бассейна Волги и Каспийского моря. Экологические проблемы в условиях высокой концентрации производства.

## ***ВОСТОЧНАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА.***

Экономические районы, составляющие Восточную Зону. Большой размер территории. Особенности экономико-географического положения - отдаленность от хозяйственного и политического центра страны. Суровость природных условий. Огромные запасы топливно-энергетических, рудных, лесных и водных ресурсов. История развития хозяйства территории, ее малоосвоенность и низкая заселенность. Общая специализация на добывающей и тяжелой обрабатывающей промышленности материалоемкого, водоемкого и энергоемкого направлений.

Концентрация хозяйства и населения на юге Зоны вдоль транссибирской магистрали.

### ***ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ.***

Состав и географическое положение. Природные условия северных и южных частей района. Богатство природных ресурсов, специализация хозяйства. Кузнецко-Алтайский угольно-металлургический комплекс. Западно-Сибирский нефтехимический ТПК. Специализация сельского хозяйства. Зерново-животноводческое направление сельского хозяйства юга района. Территориальные экологические проблемы.

Научные центры Сибири. Крупнейшие города. Население и особенности расселения.

### ***ВОСТОЧНАЯ СИБИРЬ.***

Состав и географическое положение. Экстремальные природные условия территории, ее низкая хозяйственная освоенность и плотность населения. Богатые топливно-энергетические, рудные, лесные, биологические, водные ресурсы. Канско-Ачинский ТПК, гидроэнергоресурсы Ангара-Енисейского каскада и развитие энергоемких производств: цветной металлургии, целлюлозно-бумажной и химической промышленности. Пушной промысел. Проблема комплексной переработки сырья и охрана природы вод Байкала, сибирской тайги, дальнейшего хозяйственного развития.

### ***ДАЛЬНИЙ ВОСТОК.***

Состав и географическое положение. Выгодность приморско-экономико-географического положения территории. Особенности природы. Разнообразие природных ресурсов: руд цветных металлов, лесных, морских богатств и др.

Южно-Якутский ТПК. Горнодобывающая, лесная и рыбная промышленность района. Создание свободной экономической зоны в Приморском крае. Морские порты. Сельское хозяйство и его специализация. Экономические связи. Проблема заселения территории и ее хозяйственного освоения.

## ***ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ГЕОГРАФИЯ СТРАН НОВОГО ЗАРУБЕЖЬЯ.***

**УКРАИНА. ЭГП.** Природные условия и ресурсы. Отрасли специализации хозяйства. Угольно-металлургическая база страны. Проблемы энергетики. Сельское хозяйство. Главная база сахарной промышленности. Курортные районы (Крым, Карпаты). Столица - город Киев.

**БЕЛАРУСЬ. ЭГП.** Природные условия и ресурсы. Отрасли специализации хозяйства. Производство большегрузных автомобилей, горно-химическая и нефтехимическая промышленность. Сельское хозяйство. Проблемы освоения и мелиорации Полесья. Столица - город Минск.

**МОЛДОВА. ЭГП.** Природные условия и ресурсы. Отрасли специализации хозяйства. Развитие агропромышленного комплекса. Новые отрасли промышленности. Столица - город Кишинев.

**АЗЕРБАЙДЖАН. ЭГП.** Природные условия и ресурсы. Отрасли специализации хозяйства. Апшеронский промышленный район. Перспективы развития курортной зоны. Сельское хозяйство. Столица - город Баку.

*АРМЕНИЯ. ЭГП.* Природные условия и ресурсы. Отрасли специализации хозяйства. Цветная металлургия и электротехническая промышленность. Решение Севанской проблемы. Столица - город Ереван.

*ГРУЗИЯ. ЭГП.* Природные условия и ресурсы. Отрасли специализации хозяйства. Субтропическое земледелие. Проблемы мелиорации Колхидской низменности. Санаторно-курортное хозяйство. Столица - город Тбилиси.

*КАЗАХСТАН. ЭГП.* Природные условия и ресурсы. Отрасли специализации хозяйства. Главный район отгонно-пастбищного овцеводства. Крупнейшие ТПК. Столица - город Астаны.

*УЗБЕКИСТАН. ЭГП.* Природные условия и ресурсы. Быстрый рост населения, базисный тип расселения. Отрасли специализации хозяйства. Агропромышленный хлопковый комплекс. Древние города и туризм. Столица - город Ташкент.

*ТУРКМЕНИСТАН. ЭГП.* Природные условия и ресурсы. Отрасли специализации хозяйства. Освоение пустынь, борьба с засолением почв. Каракумский канал. Особенности расселения. Столица - город Ашхабад.

*ТАДЖИКИСТАН, ЭГП.* Природные условия и ресурсы. Сложные условия хозяйственного освоения высокогорной страны. Отрасли специализации хозяйства. Формирование Южно-Таджикского ТПК. Столица - город Душанбе.

*КЫРГЫСТАН. ЭГП.* Природные условия и ресурсы. Отрасли специализации хозяйства. Развитие овцеводства, интенсивного земледелия. Курортное хозяйство Иссык-Кульской котловины. Столица - город Бишкек.

*ЛИТВА. ЭГП.* Природные условия и ресурсы. Отрасли специализации хозяйства. Станкостроение. Столица – город Вильнюс.

*ЛАТВИЯ. ЭГП.* Природные условия и ресурсы. Отрасли специализации хозяйства. Курортная зона - Рижское взморье. Экологические проблемы Рижского залива. Столица - город Рига.

*Эстония. ЭГП.* Природные условия и ресурсы. Отрасли специализации хозяйства. Сланцевая промышленность. Столица - город Таллинн.

### ***ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ СВЯЗИ РОССИИ.***

Проблемы и перспективы развития внешнеэкономических и культурных связей России со странами СНГ ближнего зарубежья, государствами Европы, Азии, Северной Америки. Место России в мировой экономике.