

10-11 классы – Вариант 1

1. В 2023 г. исполняется 140 лет со дня рождения знаменитого отечественного учёного с мировым именем, **известного минералога** (рис. 1), одного из инициаторов создания **минералогического заповедника на Урале**, существующего в этом качестве и по сей день. Экспедиции под руководством юбиляра внесли большой вклад в изучение **полуострова**, уникального с точки зрения геолого-минералогического разнообразия, а в тектоническом отношении являющегося частью складчатого фундамента Русской платформы, вышедшего на поверхность в её краевой части. В ходе экспедиционной работы были открыты природные скопления ценного сырья, имеющие промышленное значение, в т.ч. и крупнейшее в мире месторождение руд со значительной в них долей этого **сахаровидного минерала** (рис. 1) – важнейшего источника сырья для производства минеральных удобрений. Назовите учёного-минералога и **определите объекты**, о которых идёт речь в тексте. Разрабатывается ли сегодня месторождение, открытое юбиляром? Если да, то какие экологические проблемы обусловлены разработкой данного месторождения?

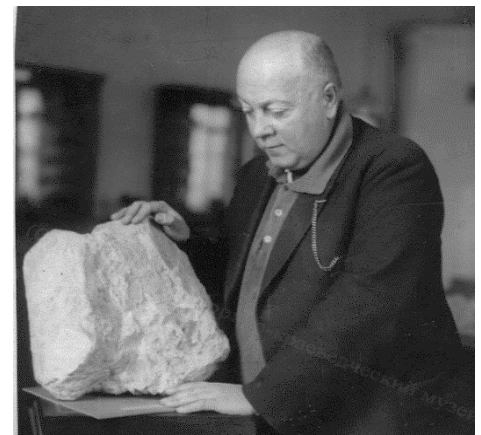
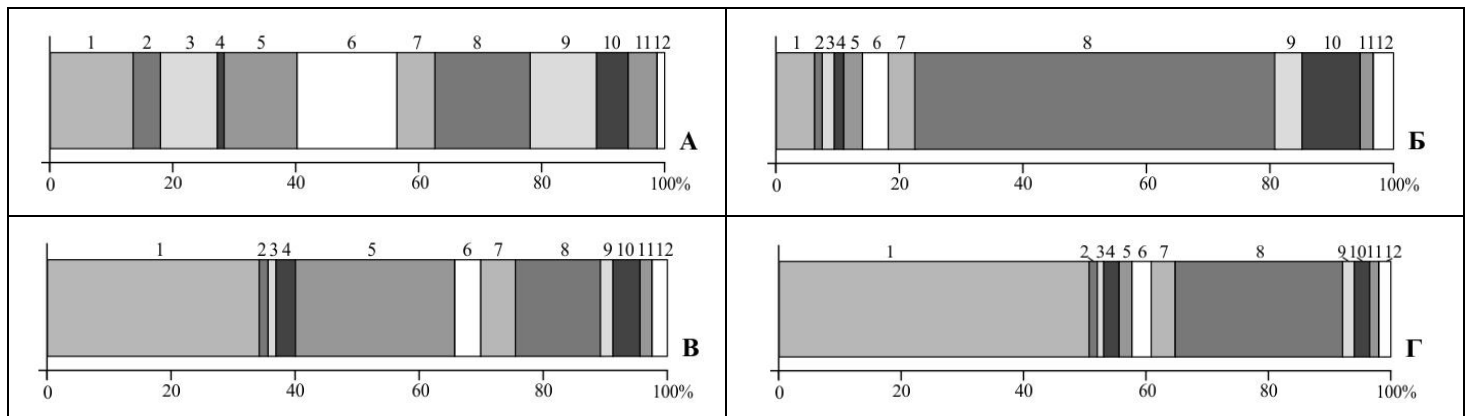


Рисунок 1

2. В России статистические органы и управляющие организации с 2004 г. перешли с классификации по отраслям народного хозяйства (ОКОНХ) на классификацию по видам экономической деятельности (ОКВЭД), что в определенной степени изменило внутреннюю структуру производства обрабатывающих отраслей субъектов Федерации. Исходя из этой структуры соотнесите упомянутые в задании субъекты Федерации и рисунки структуры производства (рис. 2, А-Г). Для каждого трёх важнейших видов экономической деятельности по каждому субъекту Федерации назовите один из важнейших центров производства (можно назвать предприятия, например, Хабаровский нефтеперерабатывающий завод). Ответ оформите в виде таблицы.

Субъекты Федерации: Белгородская обл., Краснодарский край, Свердловская обл., Смоленская обл.

| Субъект Федерации | Буквенный индекс структуры ОКВЭД | Центр первого важнейшего вида экономической деятельности | Центр второго важнейшего вида экономической деятельности | Центр третьего важнейшего вида экономической деятельности |
|-------------------|----------------------------------|--|--|---|
| | | | | |
| | | | | |



- 1 – Производство пищевых продуктов; производство напитков; производство табачных изделий
- 2 – Производство текстильных изделий; производство одежды; производство кожи и изделий из кожи
- 3 – Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения
- 4 – Производство бумаги и бумажных изделий; деятельность полиграфическая и копирование носителей информации
- 5 – Производство кокса и нефтепродуктов; производство резиновых и пластмассовых изделий
- 6 – Производство химических веществ и химических продуктов; производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях
- 7 – Производство прочей неметаллической минеральной продукции
- 8 – Производство металлургическое; производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования
- 9 – Производство компьютеров, электронных и оптических изделий; производство электрического оборудования
- 10 – Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки; производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов; производство прочих транспортных средств и оборудования
- 11 – Производство мебели; производство прочих готовых изделий
- 12 – Ремонт и монтаж машин и оборудования

Рисунок 2

Московская олимпиада школьников по географии. 2022-2023 учебный год, 2 тур

3. На уличном указателе в одном из зарубежных городов оказались запечатлёнными символы международных организаций (рис. 3, цифровые индексы 1-4), штаб-квартиры которых располагаются в этом городе. Как называется этот город? Назовите организации, чьи эмблемы под цифровыми индексами представлены на рисунке. Штаб-квартиры каких других международных организаций также размещаются в этом городе?

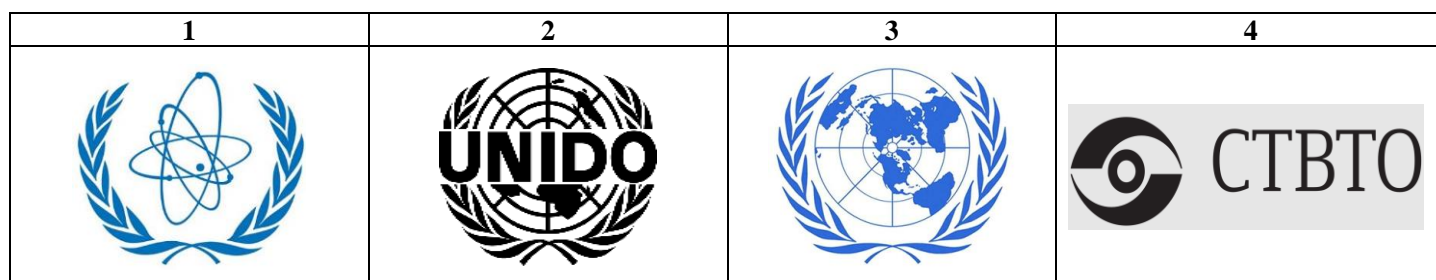


Рисунок 3

Со столицей какого соседнего государства, по мнению специалистов по территориальному планированию, искомый город создаст в перспективе единую международную агломерацию, учитывая, что между ними находятся не только крупные транспортные коммуникации, но и уже сформировались значимые потоки трудовой миграции?

4. Данные климатодиаграммы (рис. 4, А-Б) характеризуют многолетний режим погоды столичных городов двух крупнейших по площади стран мира из числа входящих в первую двадцатку по размеру территории и непосредственно граничащих с Россией по суше или морю. Используя представленную информацию, определите эти столицы и климатические области. Охарактеризуйте основные особенности определённых вами типов климата (в т.ч. с учётом анализа климатической комфортности территорий) по разработанному вами плану.

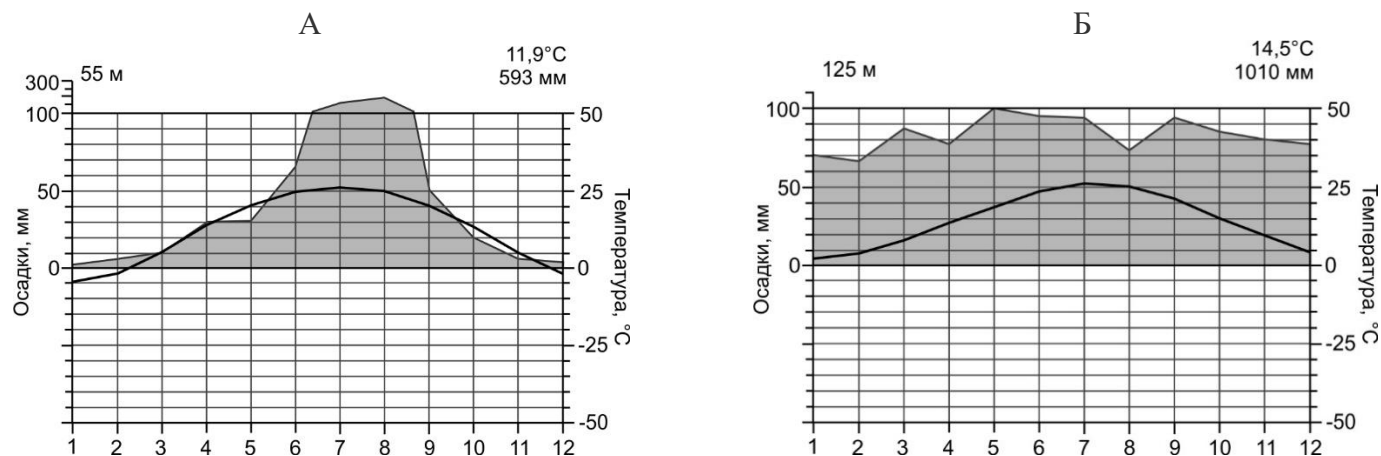


Рисунок 4

5. В некоторых субъектах Федерации взимают туристский (или курортный) сбор. На 2022 г. — это Краснодарский край, Ставропольский край, Алтайский край (часто не в целом по региону, а в курортных городах). Как вы считаете, на какие нужды должен быть направлен курортный сбор в этих регионах России?

Возможно ли введение таких сборов в следующих субъектах Федерации: Иркутская область, Карачаево-Черкесская республика, Москва, Псковская область, Республика Карелия?

Какие виды туризма представлены в каждом из пяти указанных регионов (назовите 3 важнейших вида туризма)? Какие субъекты Федерации должны ввести эти сборы в первую очередь и почему?

6. 9 мая 2022 г. исполнилось 30 лет Рамочной конвенции ООН об изменении климата. За это время число аномалий, связанных с климатом, увеличилось. По прогнозам, климатические опасности будут расти и далее. Ниже представлены диаграммы (рис. 5, А-Е), иллюстрирующие опасность природных рисков (наводнения, засухи, тропические циклоны и штормы) для территорий 6 стран относительно среднемирового уровня. Идентифицируйте эти страны (1-6), принимая во внимание сведения, представленные в таблице. Свой ответ аргументируйте. Установите соответствие между странами и диаграммами (рис. 5), оценивающими степень климатических опасностей. Поясните ваш выбор.

Свой ответ оформите в следующем виде: № – название страны с аргументацией ответа и буквенный индекс диаграммы с необходимыми пояснениями.

Московская олимпиада школьников по географии. 2022-2023 учебный год, 2 тур

| № | Природно-хозяйственные особенности страны | Последствия изменений климата для территории страны и её климатозависимых отраслей хозяйства |
|---|--|---|
| 1 | Основными типами электростанций являются ТЭС и АЭС, на каждый из которых приходится около 30% вырабатываемой электроэнергии; АЭС размещены на древних тектонических структурах; Является крупным в регионе экспортёром ядерных технологий. | Прогнозируется, что в этой стране АТР к середине 2020-х гг. спрос на электроэнергию для летнего охлаждения превысит спрос на зимнее отопление. Прогнозируется рост экстремальных осадков, которые угрожают надежности энергоснабжения, особенно в летнее время. |
| 2 | На уголь приходится более половины произведённой электроэнергии. Это неудивительно, учитывая, что эта страна является одним из мировых лидеров по разведанным запасам этого вида топлива; Активно вводятся в строй солнечные панели и ветроэнергетические установки, тогда как АЭС, несмотря на их углеродную нейтральность, на территории страны отсутствуют. | Температура в этой стране АТР растёт быстрее, чем в среднем по миру. Это создаёт не только дополнительную нагрузку на её энергетические системы, но и снижает их пропускную способность. Уменьшается общее количество осадков, что усиливает опасность лесных пожаров, приобретающих в отдельные годы разрушительные масштабы. |
| 3 | Одна из самых засушливых стран в регионе с самой высокой среди прочих частей света распаханностью земель ($\approx 30\%$); Встала на путь долгосрочной политики по отказу от ядерной энергии, в связи с этим снижается доля вырабатываемой энергии на АЭС, на сегодняшний день это значение составляет около 21%; Энергия ветра преобладает в структуре производства возобновляемой энергии. | За последние 50 лет среднегодовая температура на её территории увеличилась на $1,5^{\circ}\text{C}$. Лето стало на пять недель длиннее, чем было в 1980-х гг. Прогнозируется дальнейшее снижение количества осадков, что отразится на нагрузке как ГЭС, так и ТЭС, и будет способствовать увеличению выработки энергии солнца. Учащение засух способно снизить объёмы главных продуктов экспорта - оливок, маслин, фруктов и др. |
| 4 | Из возобновляемых источников энергии заметно растёт доля геотермальной (особенно значимый рост) и ветровой энергии; Входит в число лидеров по площади и численности населения в регионе с самой высокой среди прочих частей света уязвимостью поселений к повышению уровня моря. | Прогнозируется увеличение количества осадков в большинстве районов страны. Экстремальные изменения температуры и характера осадков могут негативно повлиять на работу ГЭС – главного источника производимой электроэнергии, нарушить ее передачу и распределение. |
| 5 | По площади страна немногим меньше штата Род-Айленд; В структуре земель доля пашни, лесов и пастбищ примерно равна ($\geq 20\%$); Несмотря на равнинный рельеф и отдельные отметки ниже 150 м, стране не угрожает подъем уровня Мирового океана; На территории страны имеются месторождения железной руды. | За последние десятилетия количество морозных дней с минимальной дневной температурой ниже 0°C сократилось, в то время как количество летних дней с максимальной дневной температурой выше 25°C и тропических ночей с ночной температурой выше 20°C увеличилось. Экстремальные осадки стали более частыми, прогнозируется увеличение количества осадков в зимний период. |
| 6 | На ГЭС и АЭС приходится примерно равная доля вырабатываемой электроэнергии (по 43-45%); Из альтернативных источников энергии более заметна роль ветровых электростанций (около 13% вырабатываемой электроэнергии). Страна добывает и экспортирует железную руду. | За последние 30 лет по всей стране увеличились не только среднегодовые температуры воздуха, но и количество осадков. Ожидается, что характер осадков станет более экстремальным, эти изменения могут не только повысить потенциал гидроэнергетики, но и создать проблемы с безопасностью плотин. |

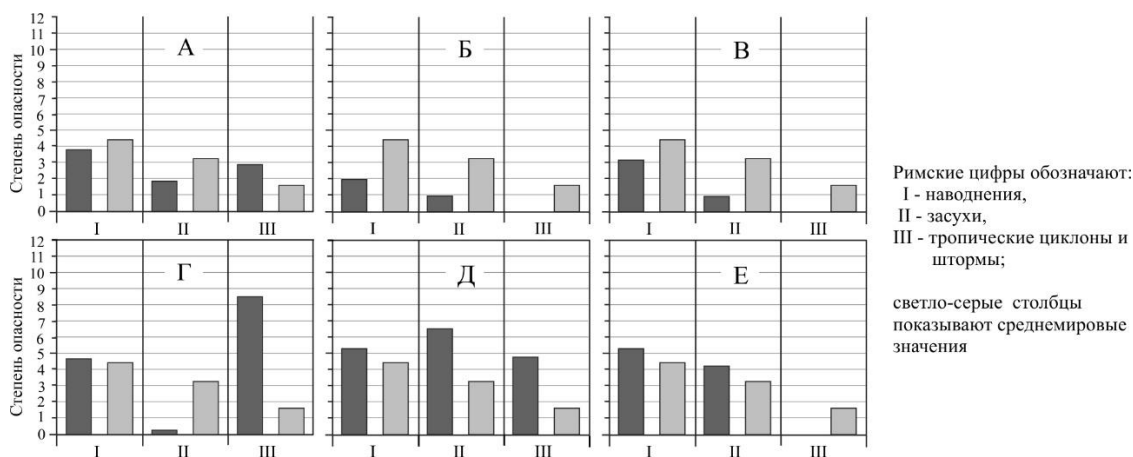


Рисунок 5

Московская олимпиада школьников по географии. 2022-2023 учебный год, 2 тур

7. В конце 2022 г. исполнилось 50 лет Конвенции об охране всемирного культурного и природного наследия – основного международно-правового инструмента в области охраны выдающихся памятников природы и человеческой культуры. Наряду с представителями других областей знания, географы вносят свой вклад в развитие Конвенции. Роль географов особенно значима в подготовке номинаций природных объектов для их включения в Список всемирного наследия ЮНЕСКО. Так, в настоящее время на территории России статус объекта Всемирного природного наследия имеют 11 объектов, а в качестве наиболее перспективных для включения называют ещё около 15 объектов. Опираясь на представленную ниже информацию, определите несколько объектов из числа заповедников и национальных парков, перспективных для номинирования, и ответьте на дополнительные вопросы, ориентированные на раскрытие их природной специфики.

*I. В пределах заповедника лес на многолетней мерзлоте получил широкое распространение, а его основные лесообразующие породы представлены лиственницей и кедровым стлаником. Типичным для охраняемой территории является развитие высотной поясности, тогда как равнинные участки занимают сравнительно небольшие площади и отличаются обилием озёр термокарстового происхождения. Территория заповедника относится к бассейнам двух океанов, а реки имеют выраженную специфику стока, поскольку на весенне-летний период приходится более 80% его годового объема. **Чем можно объяснить такую сезонную неравномерность стока рек?***

*II. Национальный парк, ранее имевший статус заповедника, располагается на отрогах позднепротерозойской-раннепалеозойской складчатости, отличается хорошей транспортной доступностью и популярностью среди туристов. Здесь получило развитие массовое спортивное движение, в основе которого лежит активный отдых с преодолением естественных форм рельефа. **К отрогам какой горной системы приурочена данная территория?***

*III. Охраняемая территория располагается в бассейне крупнейшей по водности реки России, её берега заповеданы на протяжении 60 км. Ландшафты заповедника разнообразны, учитывая, что в них отражены типичные черты двух крупных природных регионов нашей страны, в зональном отношении — это таёжные ландшафты, а основными лесообразующими породами являются лиственница, кедр, ель, пихта и сосна. Это один из самых многоснежных районов Сибири, **объясните причины этого феномена.***

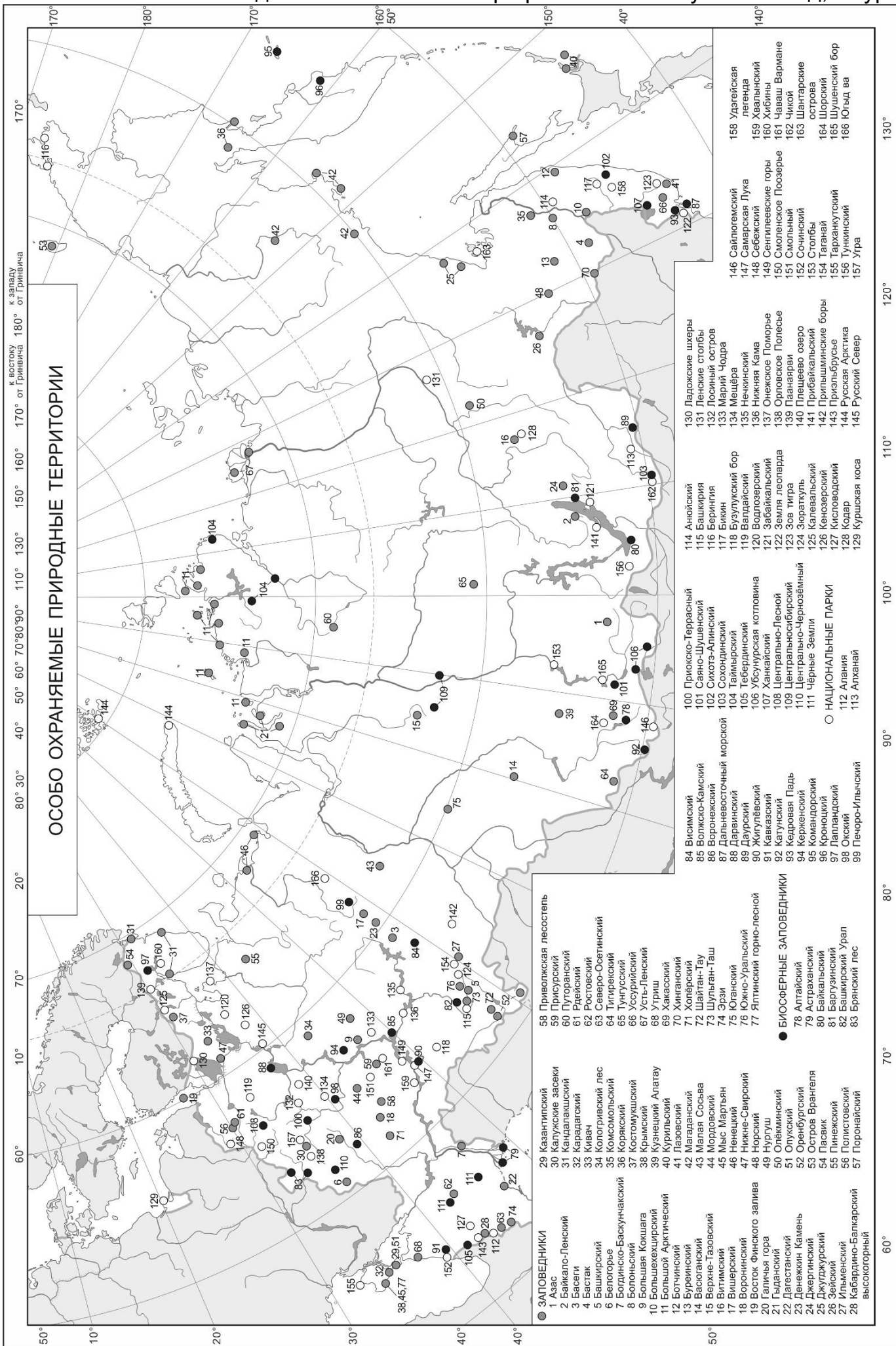
На имеющихся иллюстрациях (рис. 6, А-Г) засняты информативные особенности каждой из территорий. Сможете определить их принадлежность к каждому из объектов (I - III)? Свой выбор кратко поясните. Обращаем внимание, что один из объектов (I - III) характеризуют две иллюстрации.



Рисунок 6

Обобщив всю информацию, оформите ответ в табличной форме:

| Название объекта | Ответ на вопрос о природных особенностях охраняемой территории | Буквенный индекс иллюстрации, характеризующей территорию и краткое обоснование её выбора |
|------------------|--|--|
| I. | | |
| II. | | |
| III. | | |



10-11 класс – Вариант 2

1. В 2023 г. исполняется 140 лет со дня рождения широко **известного** в отечественной и зарубежной науке **минералог**а (рис. 1), ученика легендарного отечественного учёного-естествоиспытателя с мировой известностью (рис. 1), основоположника учения о «разумной» оболочке Земли – новом состоянии биосферы, при котором разумная деятельность человека становится определяющим фактором её развития. Экспедиции под руководством минералог-юбиляра внесли большой вклад в изучение полуострова, уникального с точки зрения минералогического разнообразия, а в тектоническом отношении являющегося частью Балтийского щита. В ходе экспедиционной работы были открыты природные скопления ценного сырья, имеющие промышленное значение, в т.ч. и месторождение комплексных руд, явившееся сырьём для одного из наиболее «грязных» производств цветной металлургии, получившем развитие на данном полуострове. Назовите учёного-минералог, а также определите объекты и понятия, о которых идёт речь в тексте. Какие экологические проблемы обусловлены развитием упомянутого производства цветной металлургии на искомом полуострове?

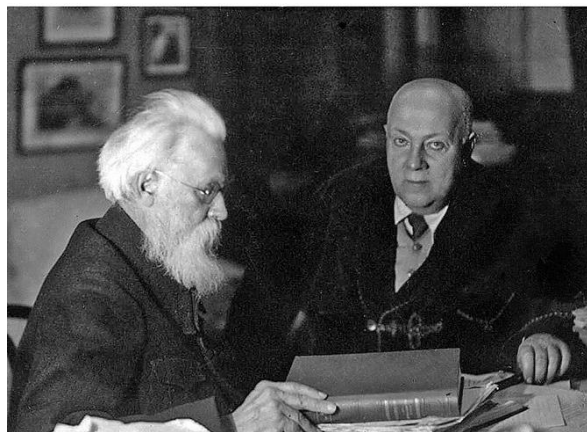
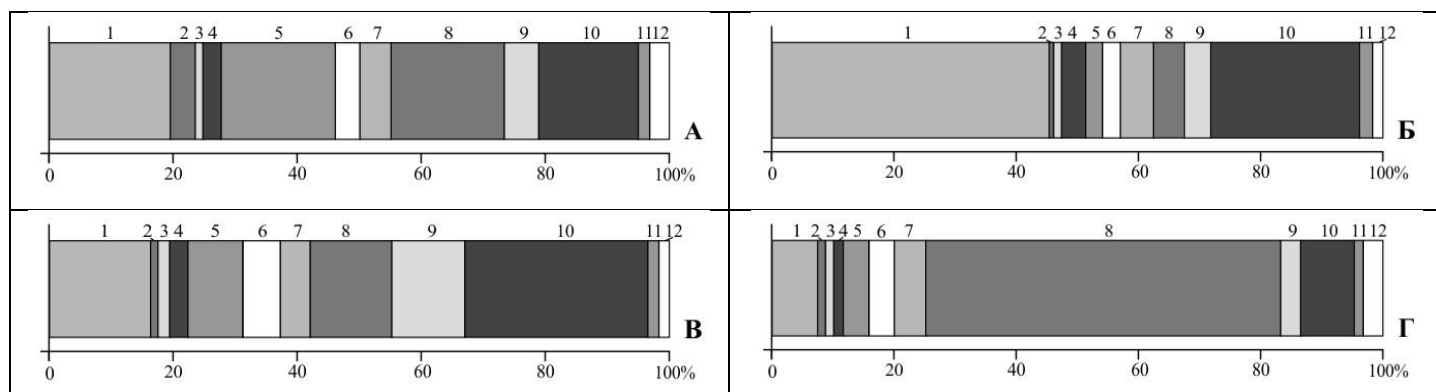


Рисунок 1

2. В России статистические органы и управляющие организации с 2004 г. перешли с классификации по отраслям народного хозяйства (ОКОНХ) на классификацию по видам экономической деятельности (ОКВЭД), что в определенной степени изменило внутреннюю структуру производства обрабатывающих отраслей субъектов Федерации. Исходя из этой структуры соотнесите упомянутые в задании субъекты Федерации и рисунки структуры производства (рис. 2, А-Г). Для каждого трёх важнейших видов экономической деятельности по каждому субъекту Федерации назовите один из важнейших центров производства (можно назвать предприятия, например, Хабаровский нефтеперерабатывающий завод). Ответ оформите в виде таблицы.

Субъекты Федерации: Брянская обл., Калужская обл., Ростовская обл., Челябинская обл.

| Субъект Федерации | Буквенный индекс структуры ОКВЭД | Центр первого важнейшего вида экономической деятельности | Центр второго важнейшего вида экономической деятельности | Центр третьего важнейшего вида экономической деятельности |
|-------------------|----------------------------------|--|--|---|
| | | | | |
| | | | | |



- 1 – Производство пищевых продуктов; производство напитков; производство табачных изделий
- 2 – Производство текстильных изделий; производство одежды; производство кожи и изделий из кожи
- 3 – Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, кроме мебели, производство изделий из соломки и материалов для плетения
- 4 – Производство бумаги и бумажных изделий; деятельность полиграфическая и копирование носителей информации
- 5 – Производство кокса и нефтепродуктов; производство резиновых и пластмассовых изделий
- 6 – Производство химических веществ и химических продуктов; производство лекарственных средств и материалов, применяемых в медицинских целях
- 7 – Производство прочей неметаллической минеральной продукции
- 8 – Производство металлургическое; производство готовых металлических изделий, кроме машин и оборудования
- 9 – Производство компьютеров, электронных и оптических изделий; производство электрического оборудования
- 10 – Производство машин и оборудования, не включенных в другие группировки; производство автотранспортных средств, прицепов и полуприцепов; производство прочих транспортных средств и оборудования
- 11 – Производство мебели; производство прочих готовых изделий
- 12 – Ремонт и монтаж машин и оборудования

Рисунок 2

Московская олимпиада школьников по географии. 2022-2023 учебный год, 2 тур

3. На уличном указателе в одном из зарубежных городов оказались запечатлёнными символы международных организаций (рис. 3, цифровые индексы 1-4), штаб-квартиры которых располагаются в этом городе. Как называется этот город? Под цифровыми индексами назовите и организации, чьи эмблемы представлены на рисунке. Штаб-квартиры каких других международных организаций также размещаются в этом городе?



Рисунок 3

Вместе с территорией одного из соседних государств (это один из 13 регионов в системе АТД его верхнего уровня), искомый город, как считается специалистами по территориальному планированию, создаст в перспективе единую международную агломерацию, учитывая, что между ними находятся не только крупные транспортные коммуникации, но и уже сформировались значимые потоки трудовой миграции. Назовите административный центр этого региона.

4. Данные климатодиаграммы (рис. 4, А-Б) характеризуют многолетний режим погоды столичных городов двух крупнейших по площади стран мира из числа входящих в первую двадцатку по размеру территории и непосредственно граничащих с Россией по суше или морю. Используя представленную информацию, определите эти столицы и климатические области. Охарактеризуйте основные особенности определённых вами типов климата (в т.ч. с учётом анализа климатической комфортности территорий) по разработанному вами плану.

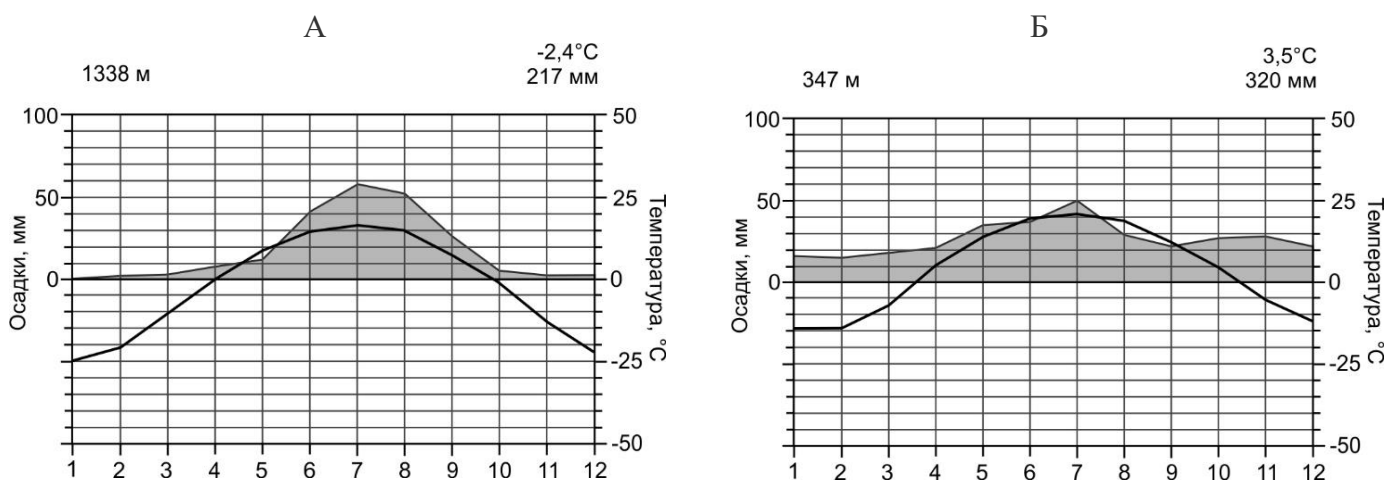


Рисунок 4

5. В некоторых субъектах Федерации взимают туристский (или курортный) сбор. На 2022 г. — это Краснодарский край, Ставропольский край, Алтайский край (часто не в целом по региону, а в курортных городах). Как вы считаете, на какие нужды должен быть направлен курортный сбор в этих регионах России?

Возможно ли введение таких сборов в следующих субъектах Федерации: Калининградская область, Кемеровская область, Республика Бурятия, Республика Татарстан, Санкт-Петербург?

Какие виды туризма представлены в каждом из пяти указанных регионов (назовите 3 важнейших вида туризма)? Какие субъекты Федерации должны ввести эти сборы в первую очередь и почему?

6. 9 мая 2022 г. исполнилось 30 лет Рамочной конвенции ООН об изменении климата. За это время число аномалий, связанных с климатом, увеличилось. По прогнозам, климатические опасности будут расти и далее. Ниже представлены диаграммы (рис. 5, А-Е), иллюстрирующие опасность природных рисков (наводнения, засухи, тропические циклоны и штормы) для территорий 6 стран относительно среднемирового уровня. Идентифицируйте эти страны (1-6), принимая во внимание сведения, представленные в таблице. Свой ответ аргументируйте. Установите соответствие между странами и диаграммами (рис. 5), оценивающими степень климатических опасностей. Поясните ваш выбор.

Свой ответ оформите в следующем виде: № – название страны с аргументацией ответа и буквенный индекс диаграммы с необходимыми пояснениями.

Московская олимпиада школьников по географии. 2022-2023 учебный год, 2 тур

| № | Природно-хозяйственные особенности страны | Последствия изменений климата для территории страны и её климатозависимых отраслей хозяйства |
|---|--|--|
| 1 | Имеются все традиционные виды электростанций, но за последние 10 лет в структуре производимой электроэнергии заметно выросла роль ТЭС и существенно снизилась роль АЭС; АЭС располагаются на территориях, которые приурочены к молодым тектоническим структурам кайнозойского возраста. | В этой стране АТР повысились как температура воздуха, так и количество дней с экстремальными осадками. Прогнозируется появление пикового спроса на электроэнергию в летнее время в связи с более высокими потребностями в охлаждении, за исключением северных районов страны, где спрос на электроэнергию наиболее высок зимой. |
| 2 | Имеются все традиционные виды электростанций, но более половины производимой электроэнергии приходится на ГЭС и это несмотря на то, что страна является одним из мировых лидеров по разведанным запасам нефти; Меняющийся характер климатической политики страны, что было продемонстрировано в ходе её участия в первом международном соглашении по снижению выбросов парниковых газов. | За последние 70 лет среднегодовая температура воздуха выросла на 1,7°C, увеличилось и количество осадков, особенно в северных регионах страны. Учащение волн жары может повысить спрос на электроэнергию в летнее время, а также её стоимость, особенно в юго-восточных регионах. Аномальные летние температуры усиливают риск лесных пожаров, которые ранее уже вызывали остановку добычи нефтеносных песков, значительно сокращали ежедневную добычу нефти в стране и нарушали поставки топлива. |
| 3 | Располагается в регионе с самой высокой среди прочих частей света распаханностью земель ($\approx 30\%$); Подавляющая часть электроэнергии производится на ТЭС, отчасти из-за наличия угольных ресурсов. Природный потенциал гидроресурсов ограничен, поэтому в структуре производимой электроэнергии роль ГЭС невелика. АЭС на территории страны отсутствуют. | Ожидается, что потепление будет более выраженным в континентальных регионах, чем на островах. Продолжающееся потепление может не только снизить эффективность ТЭС, но и увеличить их потребность в охлаждающей воде. Учащение засух способно снизить объемы самых главных продуктов экспорта - оливок, маслин, фруктов и др. |
| 4 | Около двух третей территории занимают горы; На ГЭС приходится более 95% производимой в стране электроэнергии, остальная же её часть также в основном вырабатывается за счёт использования возобновляемых ресурсов; Страна добывает нефть и природный газ, и является экспортёром этих продуктов; АЭС на территории страны отсутствуют. | В континентальной части страны темпы потепления ниже, тогда как на островах, расположенных севернее, они выше. Прогнозируется увеличение частоты экстремальных осадков, что при наличии надлежащей инфраструктуры и повышении емкости водохранилищ способно увеличить количество производимой гидроэнергии. |
| 5 | 50% территории страны находится на высоте менее одного метра над уровнем моря, а 20% её площади характеризуются высотами ниже уровня моря; Более 70% электроэнергии производится на ТЭС, работающих в основном на природном газе, второе место в структуре производства электроэнергии приходится на ветроэлектростанции (около 15%); АЭС располагаются на территории страны, но не имеют большого значения. | За период с 1901 по 2020 гг. среднегодовая температура воздуха выросла на 2,3°C, а годовое количество осадков увеличилось на 20%. В дальнейшем прогнозируется увеличение количества осадков в зимнее время и их снижение летом. Эти сезонные колебания способны повлиять на эффективность доставки топлива по внутренним водным путям и вызвать рост его цены в летнее время, особенно в государствах, располагающихся выше по течению. |
| 6 | На ТЭС и АЭС приходится примерно равная доля вырабатываемой электроэнергии (по 32-33%); значительна роль ГЭС (около 22%); Территория страны отличается высокой озёрностью, более 60 тыс. озёр, которые еще в 90-е гг. ошутимо страдали от закисления и эвтрофикации; Из альтернативных источников энергии заметна роль ветроэлектростанций (около 12%). | За последние 150 лет среднегодовая температура на территории страны выросла более чем на 1°C. Ожидается рост экстремальных осадков в летнее время и облачной погоды зимой, что может способствовать увеличению гидроэнергетического потенциала и снижению потенциала солнечной энергии в зимний период. Заметные изменения в режиме атмосферных осадков прогнозируются на юге страны, где сосредоточено основное население страны. |

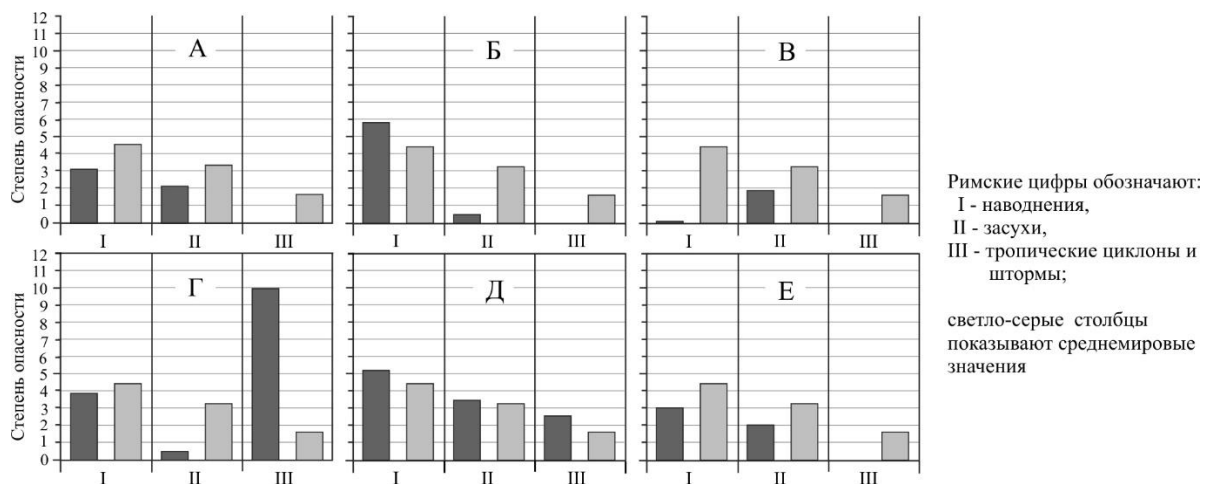


Рисунок 5

Московская олимпиада школьников по географии. 2022-2023 учебный год, 2 тур

7. В конце 2022 г. исполнилось 50 лет Конвенции об охране всемирного культурного и природного наследия - основного международно-правового инструмента в области охраны выдающихся памятников природы и человеческой культуры. Наряду с представителями других областей знания, географы вносят свой вклад в развитие Конвенции. Роль географов особенно значима в подготовке номинаций природных объектов для их включения в Список всемирного наследия ЮНЕСКО. Так, в настоящее время на территории России статус объекта Всемирного природного наследия имеют 11 объектов, а в качестве наиболее перспективных для включения называют ещё около 15 объектов. Опираясь на представленную ниже информацию, определите несколько объектов из числа заповедников, перспективных для номинирования, и ответьте на дополнительные вопросы, ориентированные на раскрытие их природной специфики.

I. Это один из старейших заповедников нашей страны, вся его территория является уникальным «минералогическим музеем в природе». Заповедник располагается в предгорьях позднепалеозойской складчатой области. Более 80% охраняемой территории занимают леса, причем 50% составляют сосняки и 44% березняки, остальное приходится на лиственничники, осинники, ольшаники, ельники и пихтарники. Назовите природную зону, в которой располагается заповедник.

II. Климат этого заповедника формируется под воздействием циклонических процессов, здесь максимальная скорость ветра может достигать ураганной силы – до 40 м/с. Территория заповедника сформировалась в результате взаимодействия двух литосферных плит. Широко представлена тундровая растительность, хотя в Европейской России на этих широтах распространена растительность смешанных лесов. Фауна характеризуется смешением видов двух материков. Чем можно объяснить формирование более северного облика этих ландшафтов?

III. Это один из самых молодых заповедников в России, располагается в бассейне реки с самой большой в нашей стране площадью водосбора. Его ландшафты представляют собой интересный природный феномен, обусловленный слабой расчленённостью территории и неглубоким залеганием грунтовых вод. Заповедник приурочен к зональному контакту южной тайги и подтайги с мелколиственными лесами. В чём состоит мировая уникальность данной территории?

На имеющихся иллюстрациях (рис. 6, А-Г) засняты информативные особенности каждой из территорий. Сможете определить их принадлежность к каждому из объектов (I - III)? Свой выбор кратко поясните. Обращаем внимание, что один из объектов (I - III) характеризуют две иллюстрации.



Рисунок 6

Обобщив всю информацию, оформите ответ в табличной форме:

| Название объекта | Ответ на вопрос о природных особенностях охраняемой территории | Буквенный индекс иллюстрации, характеризующей территорию и краткое обоснование её выбора |
|------------------|--|--|
| I. | | |
| II. | | |
| III. | | |

