

31. призер

194
Не заполнять!

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО:

Рожков Валерий Евгеньевич

КЛАСС:

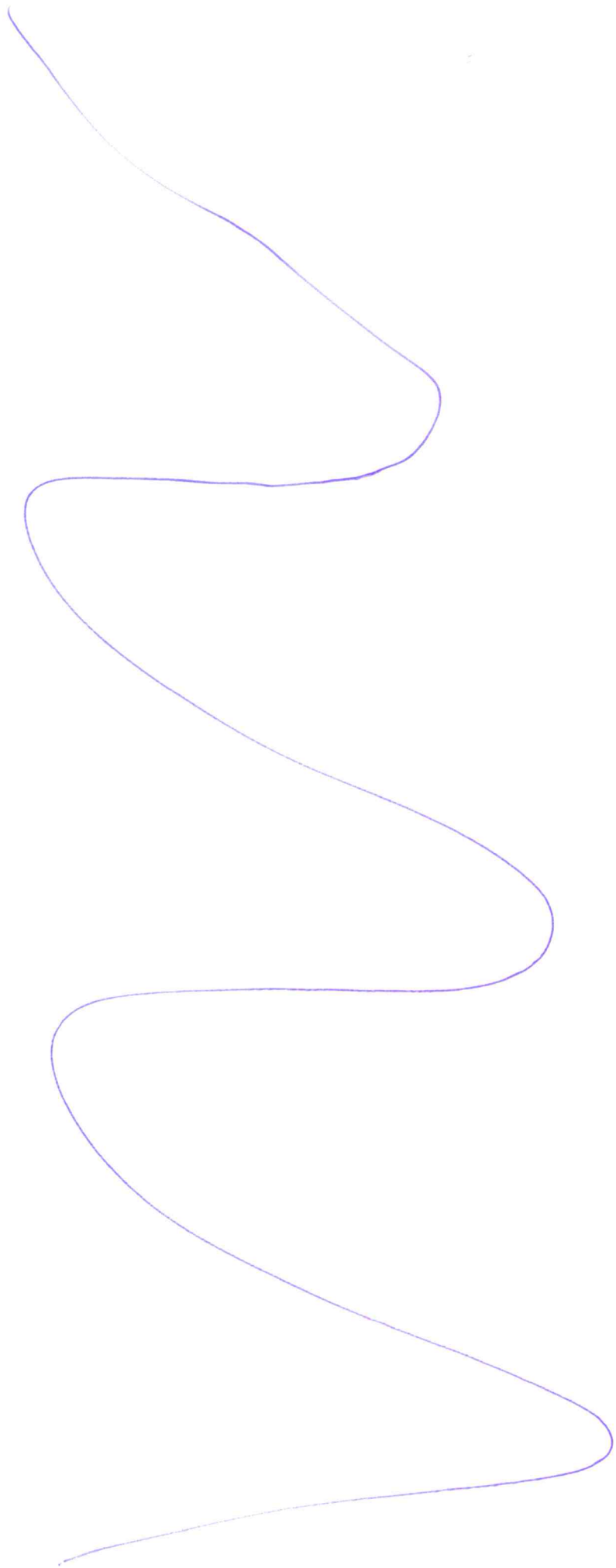
11

РЕГИОН (ГОРОД, ОБЛАСТЬ, КРАЙ, РЕСПУБЛИКА, АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ):

г Омск, Омская область

ВНИМАНИЕ!

ЛИСТЫ ОТВЕТОВ НЕ ПОДПИСЫВАТЬ.



14

ЛИСТ ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 1

194

А. Характерная особенность изменения температуры с высотой, наблюдавшаяся в случаях № 1 и № 2 до определенной высоты при движении вверх возрастает,

и убывает. Это явление называется температурная инверсия

Б. Процессы в атмосфере, которые обусловили аномальное изменение температуры с высотой

Случай № 1 наступило пасмурное утро, когда масса холодного воздуха сверху вытеснила на землю теплую, но давая тем самым

Случай № 2 холодный фронт. Воздух одной зоны температуры и влажности
наступило на Москву антициклон, следовательно, образование
облаков висячих облаков

В. Опасное явление погоды гололед (название),

оно отмечалось в случае № 1. Причины, вызвавшие это явление

Уменьшилось испарение в воздухе при положительной температуре
ветра в виде дождя обратил на землю, где и замерзает при
отрицательной температуре, образовав гололед

Причины, по которым в случае № 2 особенности изменения температуры с высотой способствовали загрязнению воздуха в Москве

При антициклоне устанавливается безветренная злая погода
мало холодного сверху давит на радиационное охлаждение
инверсия и выхлоп от предприятий «Автоваз» и т.д.
откачивает загрязненный воздух, следовательно, тонкие
слои задерживаются у земли и образуются в них они образуют
выбросами, но этот происходит загрязнение воздуха

Г. Климатические особенности, которые могли вызвать необходимость строительства самых высоких труб

Глобальные Континентальность климата, возмущаемые
инверсий явление (инверсионной) суровые
циркуляция воздушных масс (природ, циклонический масс в
циклоническом поле (обратное радиационное)

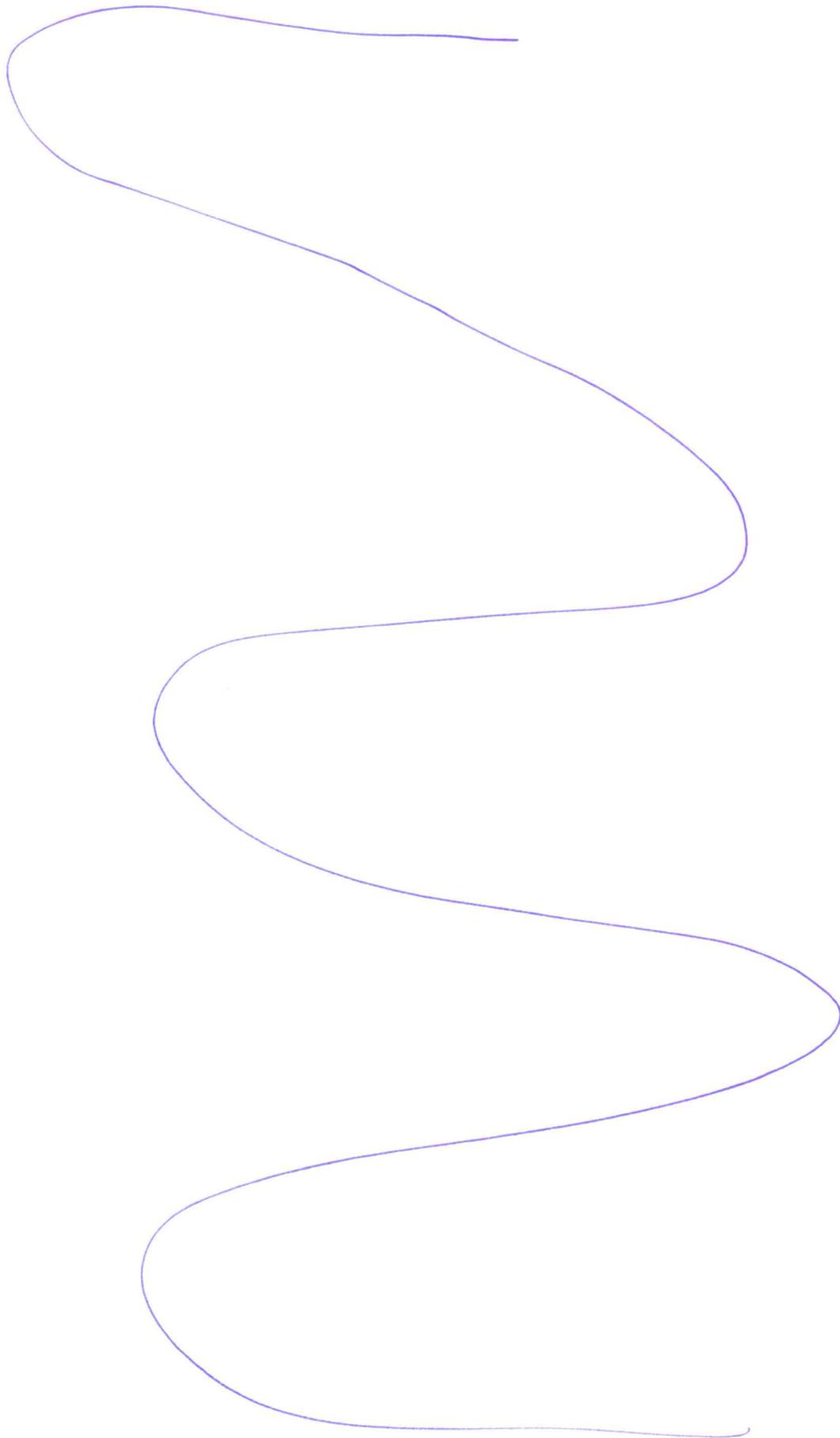
Локальные Наличие от промышленности загрязнение воздушных масс
наличие ветров от (в Канаде) над которыми образуются локальные
воздушные потоки

Д. Город, где потребуется построить самую высокую трубу Абакан

Объяснение Муницип. Советов, Кедр-Канч. Расположена выше
гора, это ведет к постоянному циркуляции воздушных потоков
над городами, следовательно, если из труб будет выходить
в сторону от города, это и требуется. Если же равнина =>

циркуляция воздуха много не происходит. Абакан то расположен
на земле, континентальность климата, суровые воздушные массы => движение
воздушных масс уравнивает, зона высокого

давление, что обуславливает потребность
строительства висячих мостов



A. Название этноса (народа) карели

Название эпоса Калевала

B. Три субъекта РФ, где расположены ареалы автохтонного проживания данного этноса

1. Республика Карелия
2. Новгородская область, Вологодская область
3. Мурманская область

B. Государство Финляндия

Область 1 Латвия

Область 2 Эстония

Г. Союзная республика в составе СССР Карело-Финская ССР

Внешнеполитические планы, послужившие основанием для её образования

Советско-финская война 1939-1940 гг., в результате которой к СССР отошли часть Финляндии, в основном карелии, ССРВ 1941-1945, в результате которой под риторику войны истребительств.

D. Процессы, определяющие сокращение численности населения данного этноса

1. Ассимиляция с местными финскими населенными.
2. Традиционно низкая рождаемость ввиду и старения этноса

E. Доля представителей этноса в численности населения Тверской области 0,4 %

Место для расчётов население России ≈ 146000000 чел
на Тверской области ≈ 1580000 чел
численность карелов в Тверской области ≈ 5000 чел

Ж. Языковая семья, к которой относится данный этнос Финно-угорская

Языковая группа финно-угорская

З. Три самых многочисленных в России этноса этой языковой группы

1. чеченцы
2. татары
3. узбеки

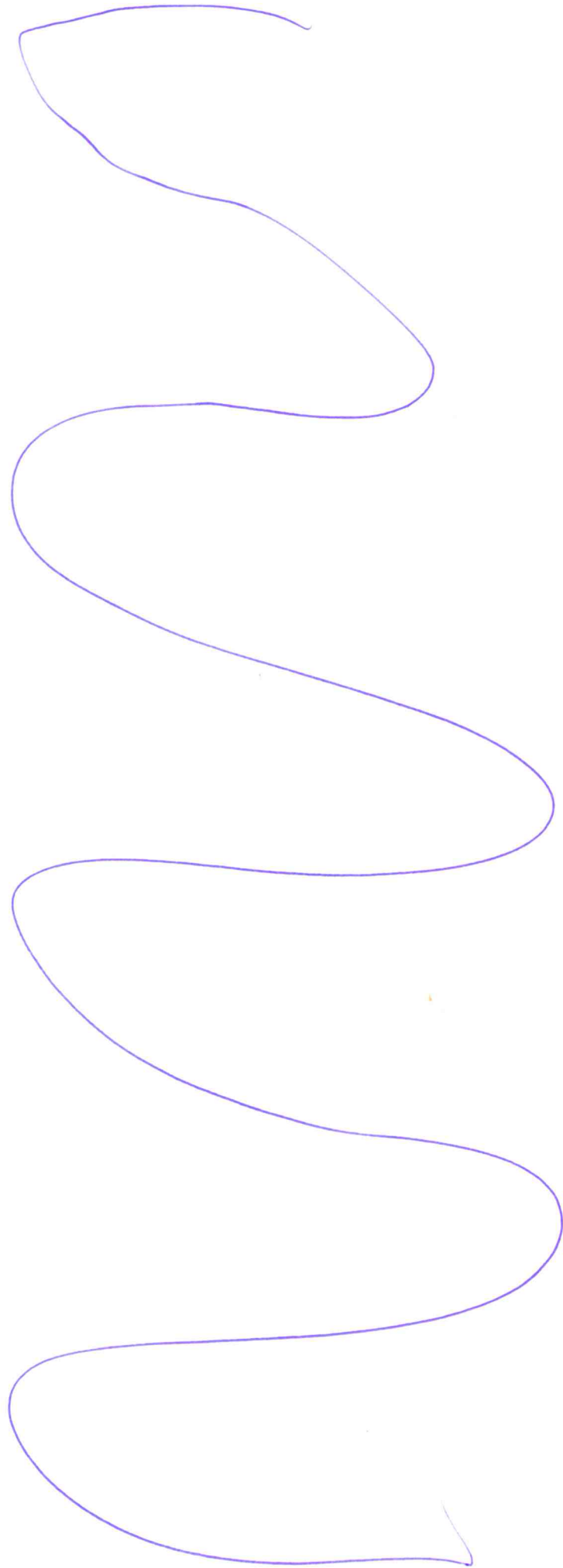
И. Все субъекты РФ, в которых представители этой языковой группы являются титульными

- Республика Карелия
- Республика Коми
- Республика Удмуртия
- Республика Чувашия
- Республика Мордовия

- Республика Марий Эл
- Мурманская область
- Ленинградская область
- Новгородская область
- Архангельская область

Титульные этносы этой языковой группы, отличающиеся наименьшей долей в населении своего субъекта Российской Федерации

1. Ленинградская область
2. Мурманская область



8,5

ЛИСТ ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 4

194

Тип острова (название типа) коралловые атолы

Краткое описание процесса образования подобных островов

Острова образуются в местах коралловых рифов. Острова образуются у твердой внешней оболочки коралловых колоний. Сначала коралловые колонии образуют вулканы, образуя атолы вокруг них. По мере разрастания коралловых колоний остров разрастается и появляется на поверхности. Образование коралловых колоний начинается на каком-либо возвышенном острове (наплыве, скале). В результате денудации чувствительности обломки над поверхностью воды разрушаются, образуются песок, глина и т.д.

Таблица (заполните пустые ячейки)

Гос-во или территория	Название	Международно-правовой статус	О-ва того же типа, что и на рис. 6 (да/нет)	Название группы на рис.7 вкладки
А	Кабо-Верде	Суверенное государство	нет	
Б	Андманские острова	Королевство Индия губернаторское подчинение в составе (Индия, отделившись от Индии)	нет	Ю-запад Индия
В	Каморские острова	Суверенное государство	нет	Ю-запад Индийского океана
Г	Итатанские острова Микронезии	Заморожена территория Франции	да	Ю-запад Тихого океана
Д	Бруда	Заморожена территория Индонезии	нет	Ю-запад Индийского океана
Е	Визит	Заморожена территория Великобритании нет в составе Содружества	да	Ю-запад Тихого океана

(продолжение ответа на обороте)

ЛИСТ ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 4 (ОБОРОТ)

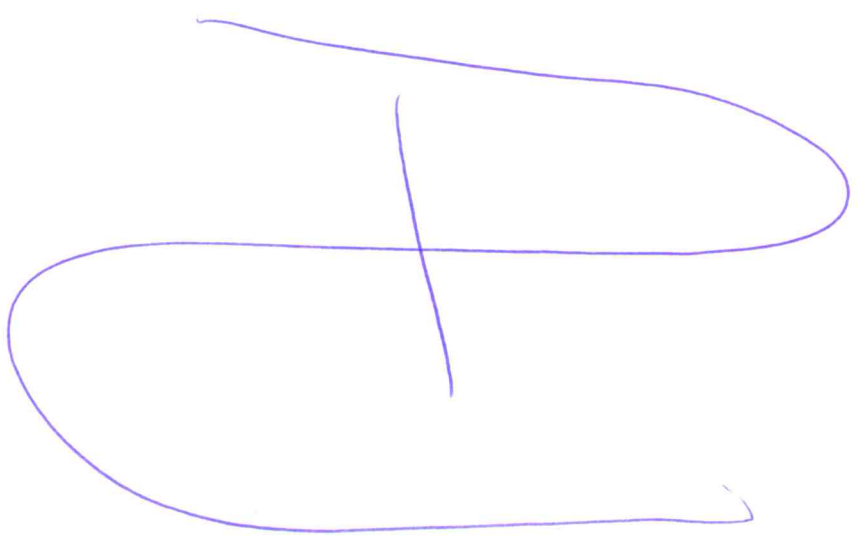
Три группы островов и подобных им образований, находящиеся в наилучшем экологическом состоянии (по карте на рис. 7 вкладки)

Показатель доля обветров на чаше шб-ли

1. ~~Юго-восточная Азия~~ Юго-восточная Азия (название группы) 53% (значение)
2. ~~Южные Аляски~~ Южные Аляски (название группы) 48% 57% (значение)
3. ~~Юго-запад Тихого океана~~ Юго-запад Тихого океана (название группы) 63% (значение)

Факторы экологической угрозы и характер их воздействия

1. Загрязнение вод вблизи островов приводит к отмиранию организмов, составляющих коралловые рифы и острова. Кроме того, коралловый скелет разрушается ушными моллюсками, страдающими от загрязнения вод.
2. Увеличение температурного режима вод. Кораллы преобладают в теплых водах, поэтому увеличение температуры вод ведет к их гибели.
3. Появление новых видов птиц приводит к тому, что они уничтожают растительность и видоизменяют структуру воды (например, разрывы) могут привести к угрозе исчезновения флоры и фауны.
4. Появление на островах новых видов растений и животных.
5. На коралловых островах образуются новые карбонатные породы, которые сменяют караллы растительности. Видоизменение новых видов может привести к появлению новых форм островов.
6. Увеличение площади суши приводит к увеличению количества моллюсков, которые разрушают коралловый риф и приводят к гибели кораллов.



ЛИСТ ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 5 (ОБОРОТ)

А. Событие в истории Земли ледниковый период (наступление / наступление) ^{распространение}

Его эпохи

1. Четвертичная (верхняя линия)
2. Третичная (средняя линия)
3. Кеоген (нижняя линия)

Б. Названия биосферных заповедников

Природная зона	Название заповедника
<u>Широколиственные леса</u>	<u>Звениговский</u>
<u>Тайга (смешанные леса)</u>	<u>Центрально-лесной заповедник</u>
<u>Тундра</u>	<u>Козьмодемьянский Лосиный остров</u>
<u>Дельта реки Волги</u>	<u>Астраханский заповедник</u>

В. Виды антропогенного воздействия, угрожающие природе заповедников

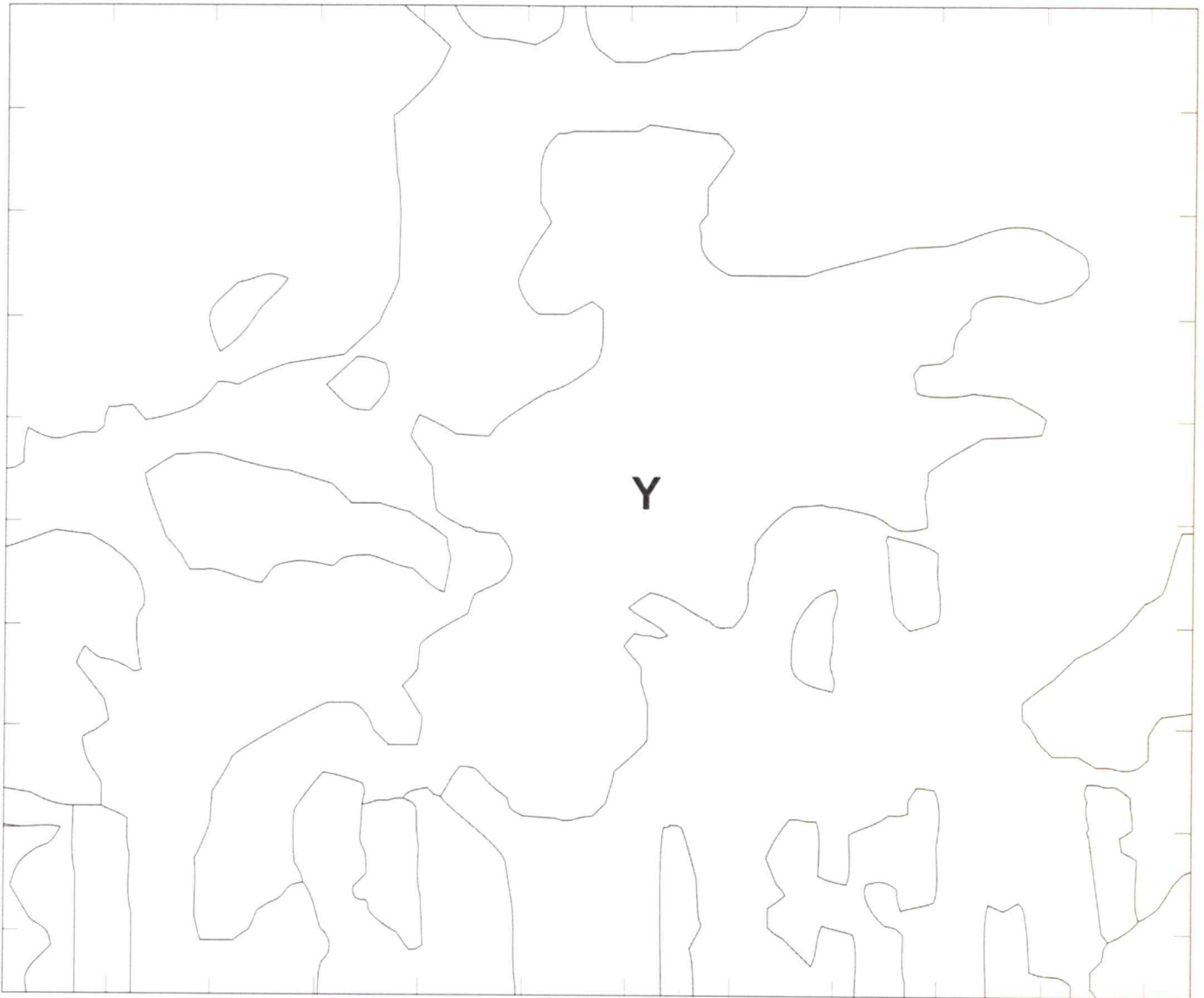
Внешние угрозы Незаконное использование природных ресурсов (незаконная вырубка деревьев, браконьерство, незаконная охота, свалки мусора, строительство объектов инфраструктуры, загрязнение окружающей среды, вырубке, уничтожению посадок растений, которые могут расти только на территории заповедника), уничтожение заповедной территории и нарушение вод, их загрязнение.

Внутренние угрозы Деградация и опустошение лесов из-за вред от туризма, эрозия почв, выведение из биологического разнообразия, неадекватное управление водными ресурсами, которые являются необходимыми звеньями природной цепи, нарушение естественных путей миграции животных, создание препятствий естественным и природным объектам, изменение ландшафта.

ЛИСТ ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 6

194

А.



Б. Природная зона _____

В. Объект **Х** _____

В результате чего он появился? _____

Изменения, видимые на снимке _____

(продолжение ответа на обороте)

ЛИСТ ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 6 (ОБОРОТ)

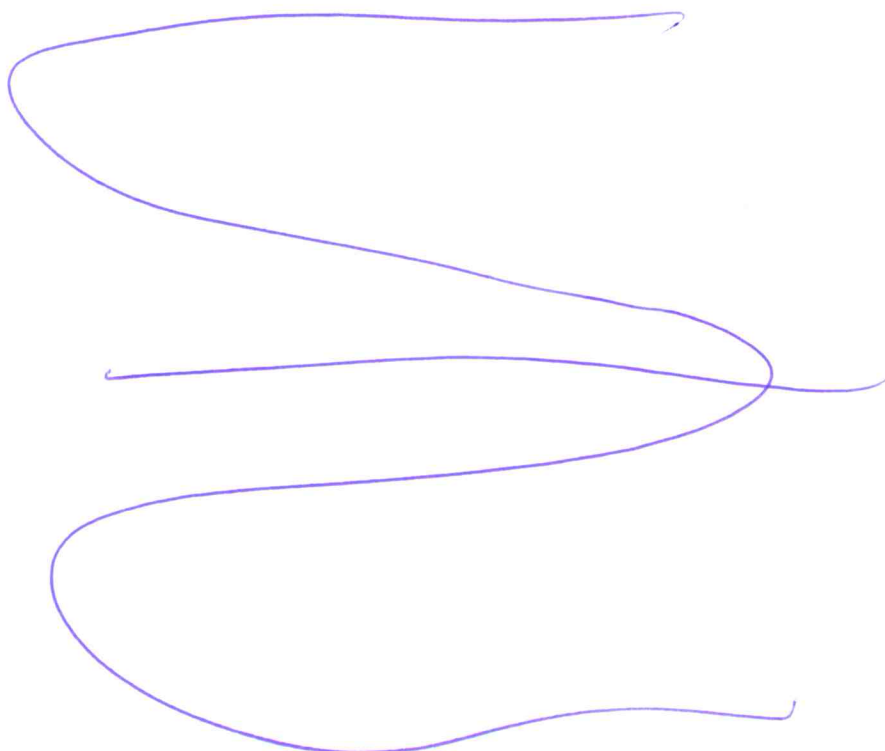
Г. Вид сырья _____

Причины различий в скорости его накопления по природным зонам

Д. Время, за которое на поверхности объекта **У** запасы данного сырья могут увеличиться на 250 тыс. куб. м _____

Место для расчётов

Е. Область Центрального федерального округа, в которой имеются самые большие запасы данного сырья _____

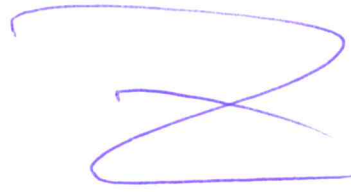


96

Не заполнять!

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

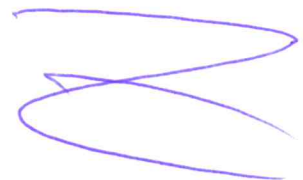
ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО:



Рожков Валерий Евгеньевич

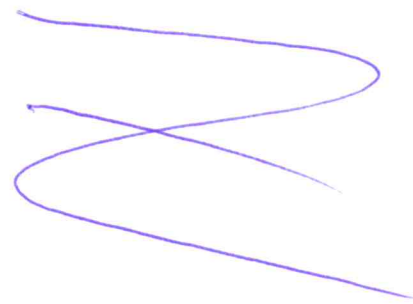
КЛАСС:

11



РЕГИОН (ГОРОД, ОБЛАСТЬ, КРАЙ, РЕСПУБЛИКА, АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ):

Омская область

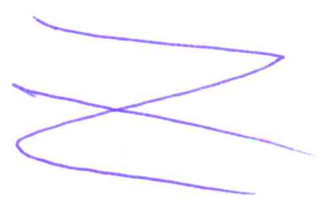


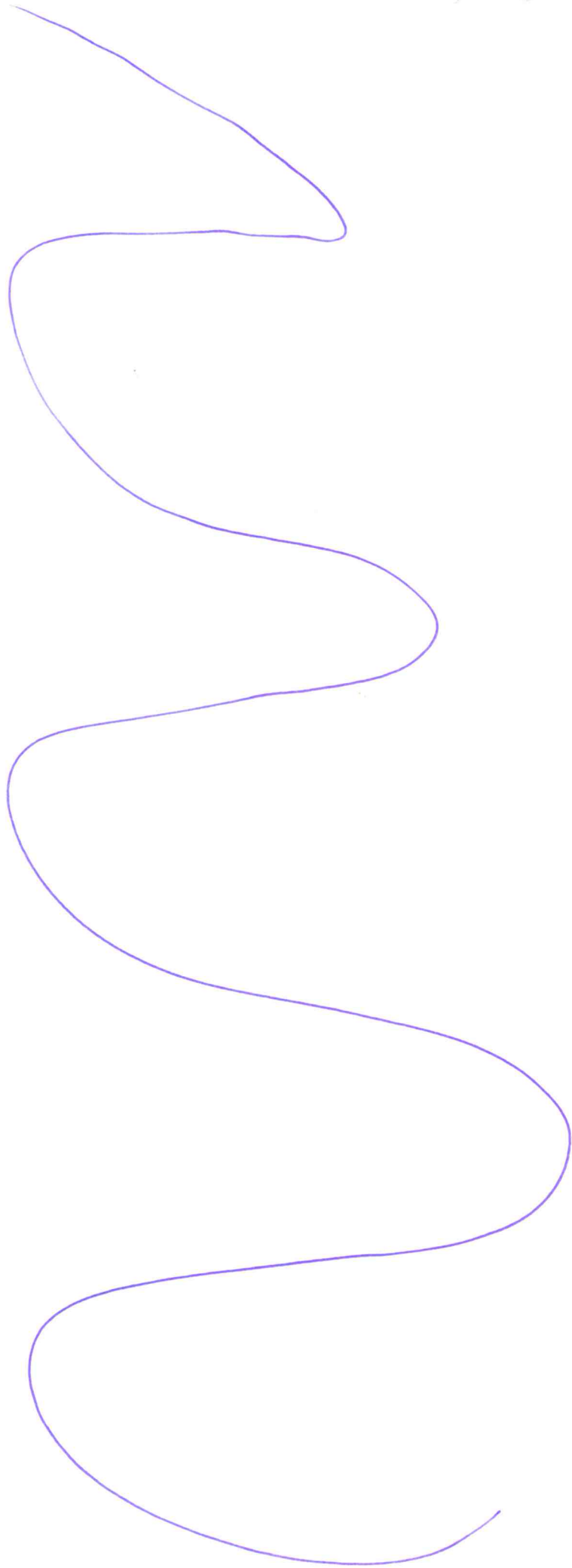
ВНИМАНИЕ!

ПРАВИЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА НУЖНО ОБВЕСТИ АВТОРУЧКОЙ.

ИСПРАВЛЕНИЯ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ

ЛИСТ ОТВЕТОВ НЕ ПОДПИСЫВАТЬ!





96

Не заполнять!

ЛИСТ ОТВЕТОВ

№ вопроса	Варианты ответа				№ вопроса	Варианты ответа			
1	A	Б	B	Г	16	A	Б	B	Г
2	A	B	B	Г	17	A	B	Б	Г
3	A	Б	B	Г	18	A	B	Б	Г
4	A	Б	B	Г	19	A	B	B	Г
5	A	Б	B	Г	20	A	B	Б	Г
6	A	Б	B	Г	21	A	Б	B	Г
7	A	B	Б	Г	22	A	Б	B	Г
8	A	Б	B	Г	23	A	B	B	Г
9	A	B	Б	Г	24	A	B	B	Г
10	A	B	B	Г	25	A	B	Б	Г
11	A	B	B	Г	26	A	B	B	Г
12	A	Б	B	Г	27	A	B	B	Г
13	A	B	Б	Г	28	A	B	B	Г
14	A	B	B	Г	29	A	B	B	Г
15	A	B	Б	Г	30	A	B	B	Г

20

