

88 прилѳб.

XXV Всероссийская олимпиада по ГЕОГРАФИИ Заключительный этап 2016 г. Первый (теоретический) тур

160
Не заполнять!

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО:

БАЖЕНОВ КОНСТАНТИН АНДРЕЕВИЧ

КЛАСС:

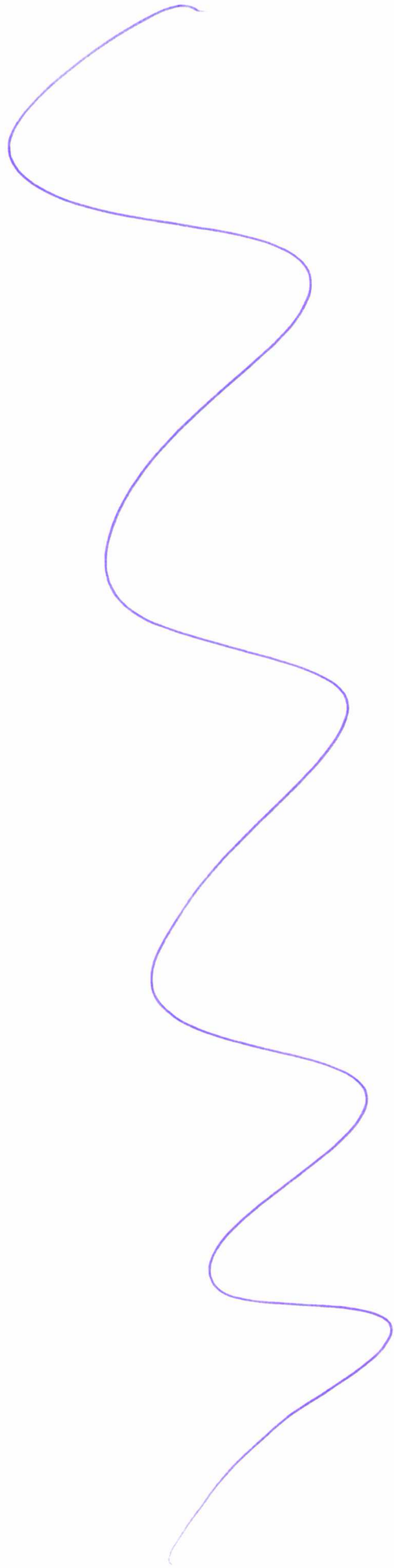
9

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

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

ВНИМАНИЕ!

ЛИСТЫ ОТВЕТОВ НЕ ПОДПИСЫВАТЬ.



45	ЛИСТ ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 1	160
----	--------------------------	-----

А. Характерная особенность изменения температуры с высотой, наблюдавшаяся в случаях № 1 и № 2 инверсионная

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

Случай № 1 инверсия

Случай № 2 Фарнгоуэльский эффект

В. Опасное явление погоды изморозь (название), оно отмечалось в случае № 1. Причины, вызвавшие это явление

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

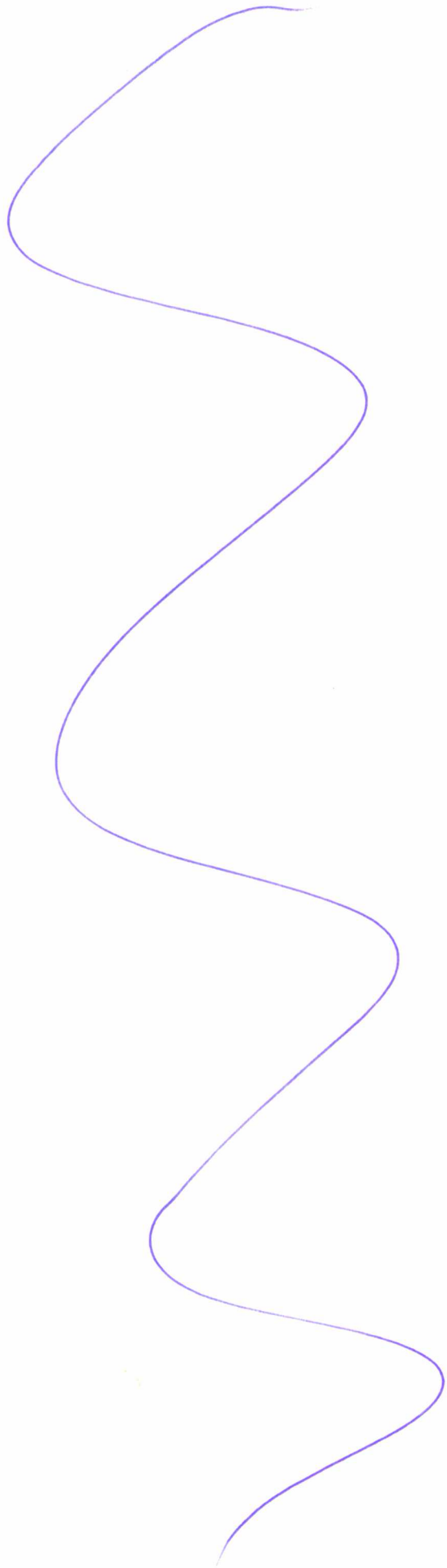
Г. Климатические особенности, которые могли вызвать необходимость строительства самых высоких труб

Глобальные Неподвижность В.М. в течение долгого времени, большие объемы холодного воздуха

Локальные Концентрация предприятий в межсерных котловиках

Д. Город, где потребуется построить самую высокую трубу Тобск

Объяснение Город находится в зоне континентального климата, удален от моря, нет сильных ветров



15	ЛИСТ ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 2	160
-----------	---------------------------------	------------

А. Название этноса (народа) КАРЕЛЫ

Название эпоса КАЛЕВАЛА

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

1. РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ

2. ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

3. МУРМАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

В. Государство Финляндия

Область 1 ЛАПЛАНДИЯ

Область 2 СУОЯРВИ

Г. Союзная республика в составе СССР КАРЕЛО-ФИНСКАЯ ССР

Внешнеполитические планы, послужившие основанием для её образования

Желание видеть Финляндию союзнической гос-вом в составе СССР

Д. Процессы, определяющие сокращение численности населения данного этноса

1. РУСИФИКАЦИЯ

2. ЭМИГРАЦИЯ

Е. Доля представителей этноса в численности населения Тверской области 00,55%

Место для расчётов
 $142\ 000\ 000 \cdot 0,005 = 1349\ 000\ 7400; 13490 = 0,549$
 $1349\ 000 ; 100 = 13490(1\%)$

Ж. Языковая семья, к которой относится данный этнос Угровская

Языковая группа Финно-угорская

З. Три самых многочисленных в России этноса этой языковой группы

1. Мордва

2. Чуваши

3. Марийцы

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

Респ. Марий-Эл

Респ. Мордовия

Респ. Чувашия

Респ. Карелия

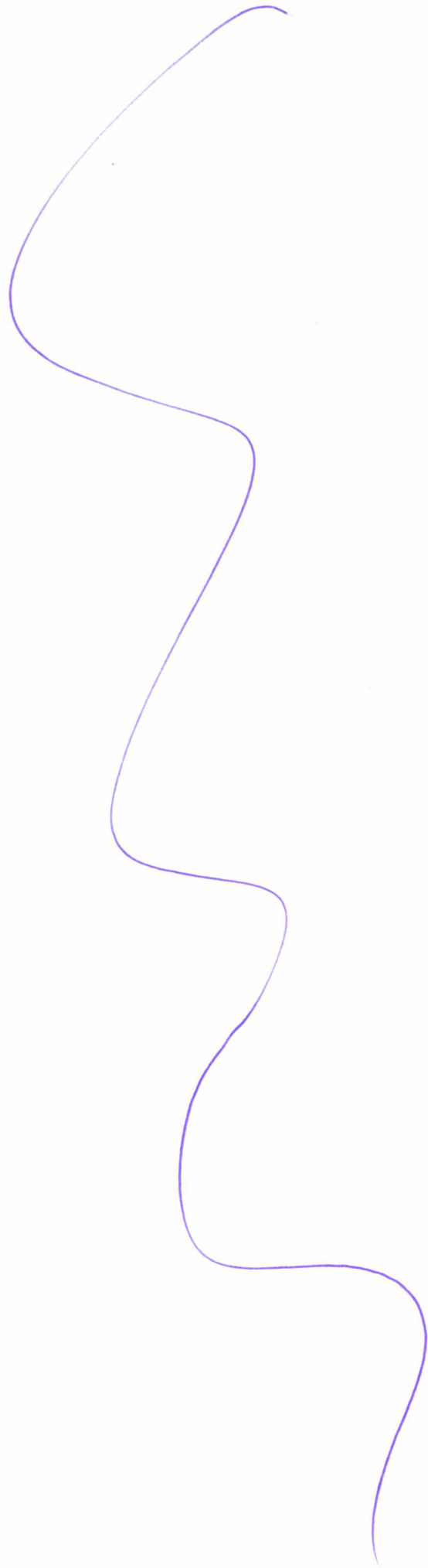
Респ. Коми

Самы-Мансийский т.о

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

1. Самы

2. Манси



ЛИСТ ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 3

160

А. Типы электростанций

Обозначение типа		Полное наименование типа	Пояснения
в табл.3	на рис.5		
I	Y	ГТЭС	Преобладание над другими типами ЭС, высокая загрузка,
II	Z	ТЭС	Слабое использование в зимние месяцы.
III	X	ГЭС	Высокая и равномерная загрузка в течение года.

Б. Объединённые энергетические системы (ОЭС)

Номер в табл. 3	Название ОЭС	Крупнейшая электростанция	
		Название и тип	Субъект РФ
1	Центральная	Нововоронежская ГЭС	Воронежская обл.
2	Сибирская	Красноярская ТЭС	Красноярский край
3	Южная	Достовская ГЭС	Достовская обл.
4	Уральская	Дефнинская ГТЭС	Свердловская обл.
5	Средневолжская	Куйбышевская ТЭС	Самарская обл.
6	Северо-восточная	Ленинградская ГЭС	Ленинградская обл.
7	Восточная	Зейская ТЭС	Иркутская обл.

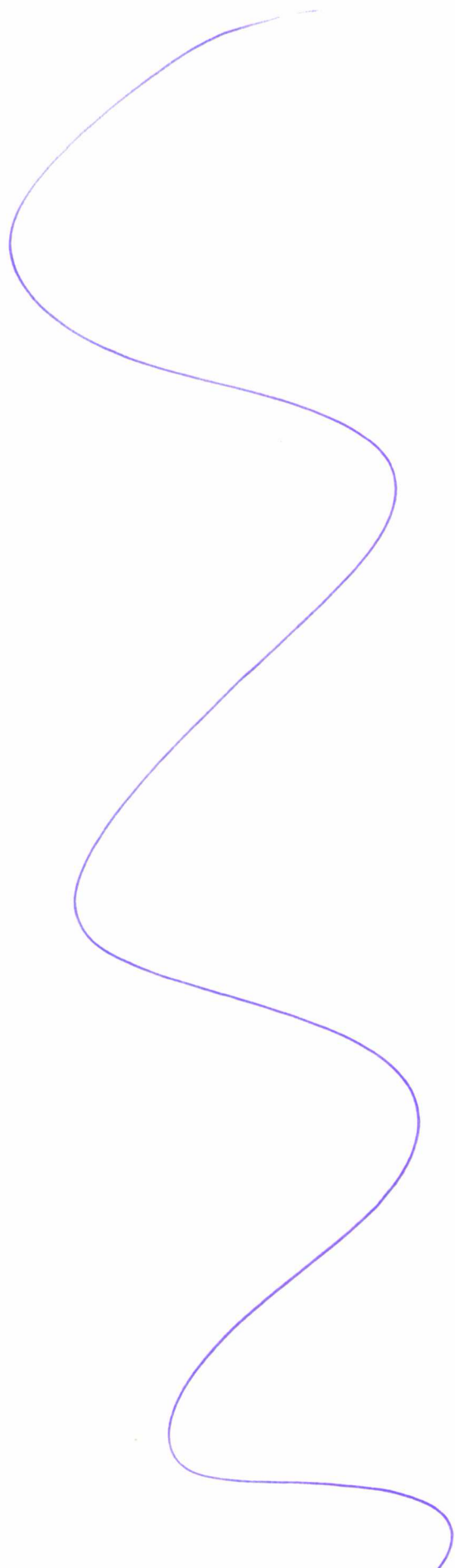
В. Гипотетический объём производства электроэнергии в России в 2015 году

Место для расчётов _____

Ответ _____ (значение) _____ (единица измерения)

Г. Крупнейшие электростанции Тверской области

Название станции	Тип	Город
Калининская	ГЭС	Удомля
Ивановская	ТЭС	Кимры
Ново-Тверецкая	ГТЭС	Андреевское



7,5	ЛИСТ ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 4	160
-----	---------------------------------	------------

Тип острова (название типа) Коралловый атолл

Краткое описание процесса образования подобных островов

После образования вулканического острова он начинает обрастать кораллами. После того, как вулкан уйдет под воду, остается остров кольцеобразной формы, образованный мертвыми клетками кораллов.

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	Независимое гос-во	нет	
Б	архипелаг Тиберта	Британское владение	нет	Юго-запад индийского океана
В	Коморские о-ва	Независимое гос-во	да	Восточная Африка
Г	о-ва Кура	Владение США	да	Юго-запад Тихого океана
Д	Багамские о-ва	Британское владение	нет	Север Карибского моря
Е	Соломоновы о-ва	Независимое гос-во	да	Юго-Восток Тихого океана

(продолжение ответа на обороте)

ЛИСТ ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 4 (ОБОРОТ)

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

Показатель доля кораллов

1. Персидский залив и тропическое море (название группы) 70% (значение)
2. ЮВ - Восточная Азия (название группы) 40% (значение)
3. Южная Азия (название группы) 25% (значение)

Факторы экологической угрозы и характер их воздействия

1. Нефтяное загрязнение

2. Кораллоубийца

3. Химическое загрязнение

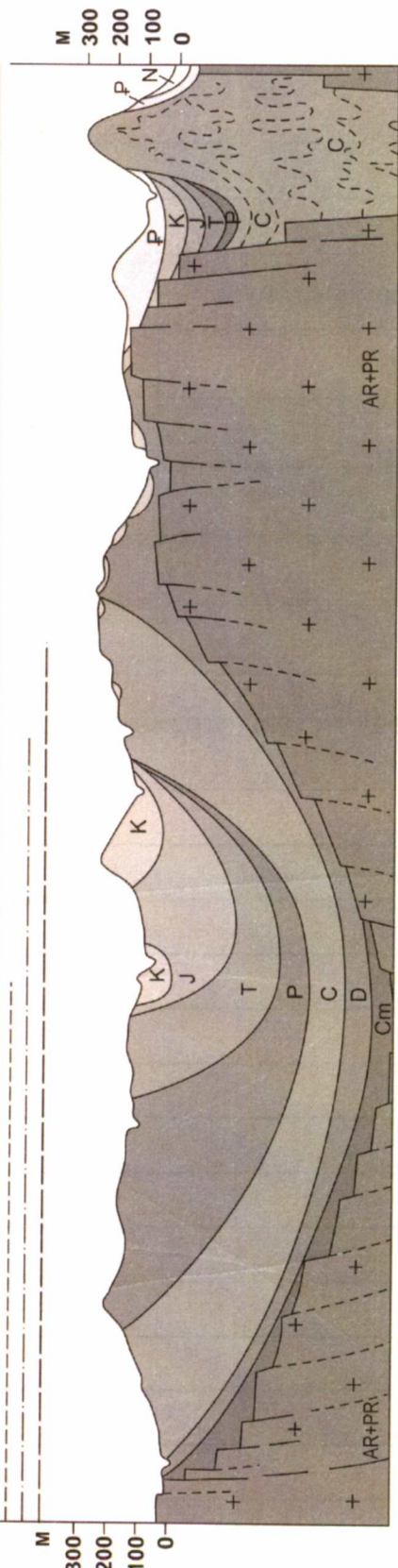
4.

5.

ЛИСТ ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 5

100

t января, °C
 t июля, °C
 ОСАДКИ
 ИСПАРЯЕМОСТЬ
 К УВЛ.
 ПРИРОДНЫЕ ЗОНЫ *Степь*
 РАСТИТЕЛЬНОСТЬ *Смешанный лес* *Берескл*
 ПОЧВЫ
 ВОЗВЫШЕННОСТИ



ТЕКТОНИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ

Среднемесячные температуры января, °C:

- ниже -12
- от -12 до -8
- выше -8

Среднемесячные температуры июля, °C:

- ниже 16
- от 16 до 20
- выше 20

Среднегодовое количество осадков; испаряемость, мм/год:

- менее 400
- от 400 до 500
- от 500 до 600
- от 600 до 700
- от 700 до 800
- более 800

Растительность (типы):

- северотаежных еловых лесов
- среднетаежных еловых лесов
- южнетаежных еловых лесов
- южнетаежных сосновых лесов
- смешанных дубово-еловых лесов
- широколиственных липово-дубовых лесов

Почвенный покров (типы):

- аллювиальные
- болотные торфяные и торфяно-глебовые
- подзолистые
- черноземы типичные и обыкновенные
- черноземы южные
- дерново-подзолистые
- серые лесные
- серые лесные в сочетании с черноземами выщелоченными и оподзоленными
- подзолистые и подзолисто-глебовые

Почвенный покров (типы):

- луговых разнотравно-злаковых степей в сочетании с дубовыми лесами
- разнотравных степей
- разнотравно-дерновинно-злаковых степей
- сухих дерновинно-злаковых степей
- верховых и низинных болот
- луговая, болотная, кустарниковая и лесная речных долин

(продолжение ответа на обороте)

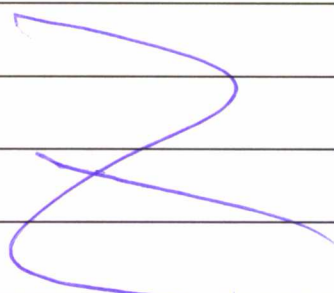
ЛИСТ ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 5 (ОБОРОТ)

А. Событие в истории Земли Леденение

Его эпохи

1. Волжское (верхняя линия)
2. Московское (средняя линия)
3. Днепровское (нижняя линия)

Б. Названия биосферных заповедников

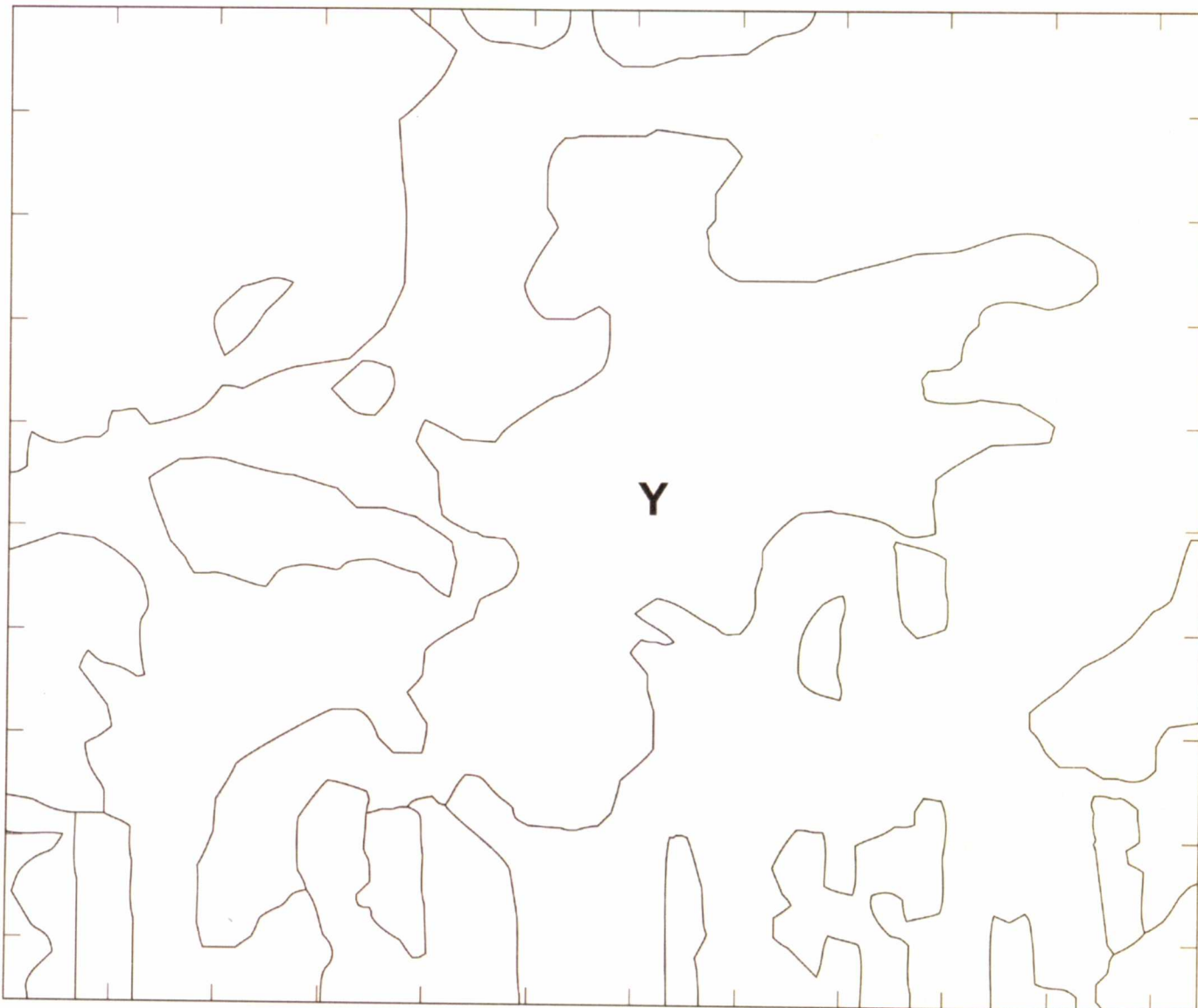
Природная зона	Название заповедника
<u>Тайга</u>	
<u>Смешанный лес</u>	
<u>Лесостепь</u>	
<u>Степь</u>	

В. Виды антропогенного воздействия, угрожающие природе заповедников

Внешние угрозы _____

Внутренние угрозы _____

А.



Б. Природная зона Стайла

В. Объект X Ванна

В результате чего он появился? В результате антропогенного воздействия — осушения болот.

Изменения, видимые на снимке Осушение части территории

(продолжение ответа на обороте)

ЛИСТ ОТВЕТОВ НА ЗАДАЧУ 6 (ОБОРОТ)

Г. Вид сырья ПШеница

Причины различий в скорости его накопления по природным зонам

Разное кол-во растительных остатков в различных природных зонах.

Д. Время, за которое на поверхности объекта Y 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 Кировская область Костромская область

92

Не заполнять!

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО:

БАЖЕНОВ КОНСТАНТИН АНДРЕЕВИЧ

КЛАСС:

9

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

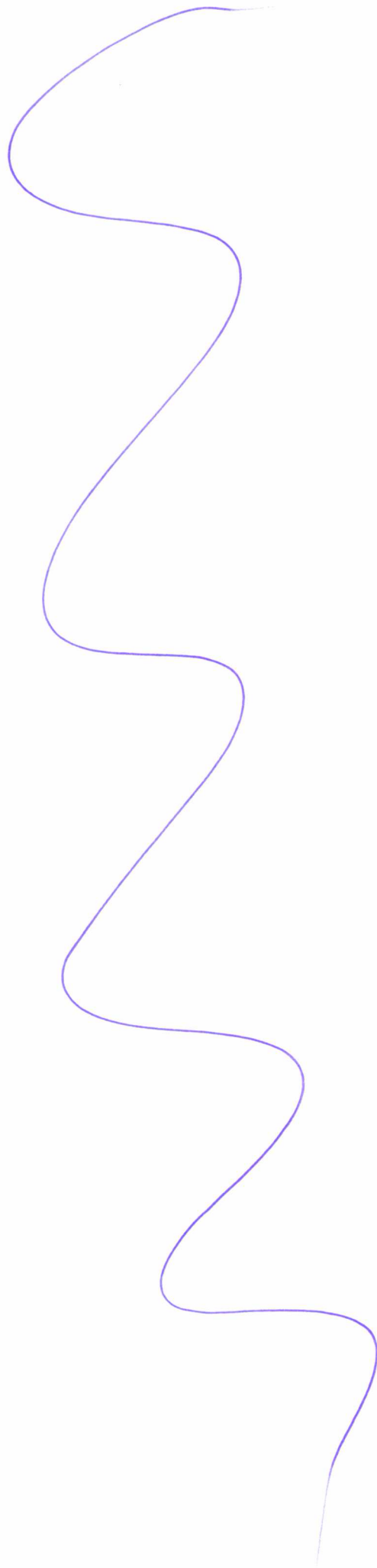
ПЕРМСКИЙ КРАЙ (Пермский край)

ВНИМАНИЕ!

ПРАВИЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА НУЖНО ОБВЕСТИ АВТОРУЧКОЙ.

ИСПРАВЛЕНИЯ НЕ ДОПУСКАЮТСЯ

ЛИСТ ОТВЕТОВ НЕ ПОДПИСЫВАТЬ!



42

Не заполнять!

ЛИСТ ОТВЕТОВ

№ вопроса	Варианты ответа				№ вопроса	Варианты ответа			
1	<input checked="" type="checkbox"/> А	<input type="checkbox"/> Б	<input type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> Г	16	<input type="checkbox"/> А	<input checked="" type="checkbox"/> Б	<input type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> Г
2	<input type="checkbox"/> А	<input type="checkbox"/> Б	<input checked="" type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> Г	17	<input type="checkbox"/> А	<input type="checkbox"/> Б	<input checked="" type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> Г
3	<input type="checkbox"/> А	<input checked="" type="checkbox"/> Б	<input type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> Г	18	<input type="checkbox"/> А	<input type="checkbox"/> Б	<input checked="" type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> Г
4	<input type="checkbox"/> А	<input checked="" type="checkbox"/> Б	<input type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> Г	19	<input checked="" type="checkbox"/> А	<input type="checkbox"/> Б	<input type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> Г
5	<input type="checkbox"/> А	<input checked="" type="checkbox"/> Б	<input type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> Г	20	<input type="checkbox"/> А	<input type="checkbox"/> Б	<input checked="" type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> Г
6	<input checked="" type="checkbox"/> А	<input type="checkbox"/> Б	<input type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> Г	21	<input type="checkbox"/> А	<input type="checkbox"/> Б	<input type="checkbox"/> В	<input checked="" type="checkbox"/> Г
7	<input type="checkbox"/> А	<input type="checkbox"/> Б	<input checked="" type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> Г	22	<input type="checkbox"/> А	<input checked="" type="checkbox"/> Б	<input type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> Г
8	<input checked="" type="checkbox"/> А	<input type="checkbox"/> Б	<input type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> Г	23	<input checked="" type="checkbox"/> А	<input type="checkbox"/> Б	<input type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> Г
9	<input type="checkbox"/> А	<input type="checkbox"/> Б	<input checked="" type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> Г	24	<input type="checkbox"/> А	<input type="checkbox"/> Б	<input checked="" type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> Г
10	<input type="checkbox"/> А	<input checked="" type="checkbox"/> Б	<input type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> Г	25	<input type="checkbox"/> А	<input type="checkbox"/> Б	<input type="checkbox"/> В	<input checked="" type="checkbox"/> Г
11	<input type="checkbox"/> А	<input checked="" type="checkbox"/> Б	<input type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> Г	26	<input type="checkbox"/> А	<input checked="" type="checkbox"/> Б	<input type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> Г
12	<input type="checkbox"/> А	<input checked="" type="checkbox"/> Б	<input type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> Г	27	<input type="checkbox"/> А	<input checked="" type="checkbox"/> Б	<input type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> Г
13	<input type="checkbox"/> А	<input type="checkbox"/> Б	<input checked="" type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> Г	28	<input type="checkbox"/> А	<input type="checkbox"/> Б	<input type="checkbox"/> В	<input checked="" type="checkbox"/> Г
14	<input checked="" type="checkbox"/> А	<input type="checkbox"/> Б	<input type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> Г	29	<input type="checkbox"/> А	<input type="checkbox"/> Б	<input checked="" type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> Г
15	<input type="checkbox"/> А	<input type="checkbox"/> Б	<input checked="" type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> Г	30	<input type="checkbox"/> А	<input type="checkbox"/> Б	<input checked="" type="checkbox"/> В	<input type="checkbox"/> Г

