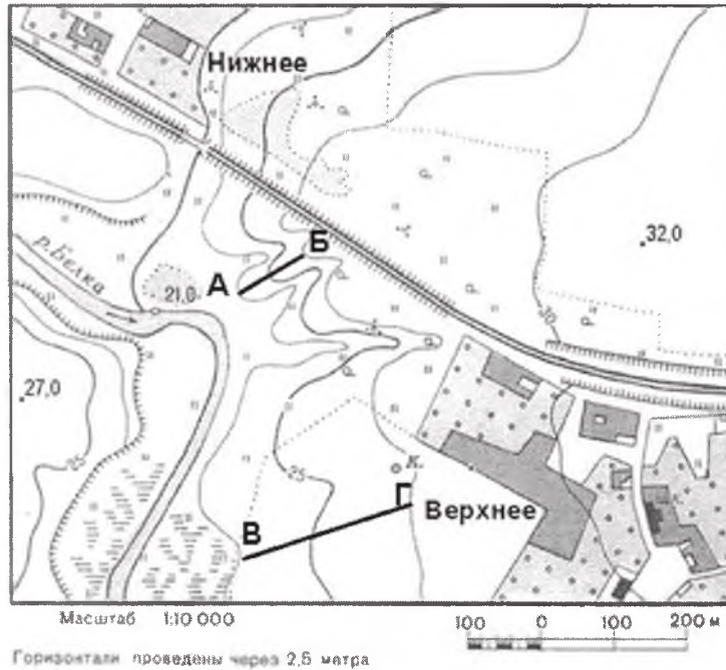


7 класс, Теоретический тур

Задание 1.



Рассмотрите фрагмент топографической карты и ответьте на следующие вопросы:

1. Лиля поднималась на холм по линии АБ, Аня по линии ВГ. Кому было подниматься легче? Объясните почему. Как вы это определили? *Аня поднималась легче;*
2. Какова высота самой высокой точки этой территории? Самой низкой? *320, 210*
3. В каком направлении от колодца находятся: поселок Нижнее, самая высокая точка этой местности, река Белка. *С-З; С-В; З*
4. Переведите численный масштаб в именованный *100 м*
5. Определите расстояние от колодца до школы
6. Обозначьте на карте наиболее подходящую площадку для строительства ветроэнергетической установки. Свой выбор обоснуйте

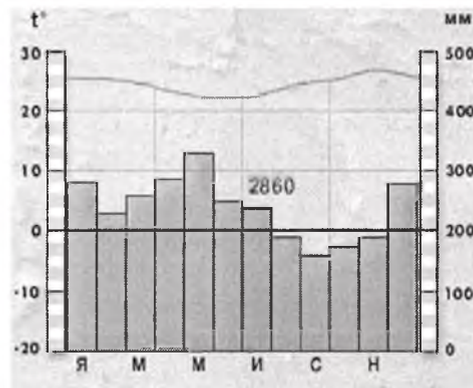
КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ - 10

Задание 2

Климатограмма какого климатического пояса представлена? Докажите, обоснуйте свой ответ.

вет.

*поис - экваториальный тропический*



КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ - 6

Задание 3

Выберите «лишнее звено» в каждой логической цепочке. Свой выбор объясните.

1. Рувензори, Нил, Мак-Кинли, Сахара, Танганьика. — *Сахара - пустыня, а все остальные реки*
2. Килиманджаро, Косцюшко, Мак-Кинли, Аконкагуа, Чогори — *Килиманджаро - вулкан*
3. Ориноко, Анды, Кордильеры, Анхель, Титикака — *Анхель - водопад*
4. Гималаи, Байкал, Волга, Колорадо, Индостан — *Колорадо - штат*

КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ - 6

#### Задание 4

Прочитайте текст, ответьте на вопросы.

«Всю целиком эту **низменность** можно увидеть только из космоса. С самолета открывается один вид – необозримое зеленое море **тропического леса**, которое прорезают узкие голубые ленты рек. Там, где в **реку** впадают её **притоки**, образуется широкая водная гладь. Во время дождей и паводков и во время, когда в **реку** заходит приливная волна из **океана**, прибрежная часть тропического леса затопляется. На этих участках с болотными илистыми почвами растут деревья с водяными корнями, много лиан, орхидей. Именно здесь растет **кувшинка** с гигантскими листьями. Но самые богатые леса расположены на незатопляемых участках. Лесная чаща перевита разнообразными лианами. Здесь в диком виде обитают **растения, знакомые нам как комнатные. Животный мир** богат и разнообразен».

1. О какой низменности идет речь? – *Амазонская низменность*
2. как называется в этой местности тропический лес? – *Амазонский лес*
3. Назовите реку и притоки. – *Амазонка, притоки: Магдальена, Турре, Укаяли*
4. Как называется океан, упомянутый в тексте? – *Атлантический*
5. Как называется гигантская кувшинка? – *Амазонская кувшинка Виктория Амазонская*
6. Какие здесь растут растения, знакомые нам как комнатные? –
7. Назовите представителей животного мира реки и леса. – *Катипру, лимбу, курачя*

КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ - 9

#### Задание 5

Лена вернулась из увлекательной экскурсии по одному из национальных парков Африки и стала разбирать фотографии. Но случайно в альбоме оказалось несколько фотографий из других поездок.

Прочитайте список животных, изображенных на фотографиях Лены. Определите, каких животных она не могла встретить в Африке. На каких материках обитают эти животные? В какой природной зоне расположен национальный парк, в котором побывала Лена?

На фотографиях были изображены слоны, бабуины, антилопы, капибары, львы, бегемоты, коалы, буйволы, ленивец, бородавочник, бандикут.

КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ – 5

ВСЕГО ЗА ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР – 40 БАЛЛОВ

#### Тестовый тур (по 1 б. за правильный ответ на вопрос)

1. Выбрать верные утверждения о последствиях потепления климата:

- А) Продвижение границы лесной зоны на север (в северном полушарии);
- Б) Продвижение границы лесной зоны на юг (в северном полушарии);
- В) Вспышки размножения насекомых-вредителей;
- Г) Изменение состава и структуры лесных экосистем;
- Д) Увеличение мощности вечной мерзлоты.

2. Определите, какие территории омываются водами Атлантического океана:

- А) Пустыня Намиб
- Б) Плато Декан
- В) Бразильское плоскогорье
- Г) Пустыня Атакама

3. В растительном мире арктических пустынь можно наблюдать:

- А) изогнутость и скрученность деревьев
- Б) стланики, образующие заросли
- В) мозаичную распространенность лишайников
- Г) чередование луговых и пастбищных угодий

4. К бассейну какого океана относится река Днепр?

- А) Индийского
- Б) Атлантического
- В) Северного Ледовитого
- Г) Тихого

5. Около половины территории какого материка занимают леса?

- А) Южной Америки
- Б) Северной Америки
- В) Африки
- Г) Австралии

6. Какое утверждение о географических особенностях освещенности Земли является верным?

- а) 23 июня в пределах Южного полярного круга наблюдается полярная ночь;
- б) 23 сентября Северное полушарие освещено больше, чем Южное.
- в) 22 декабря полуденное Солнце стоит в зените над экватором.
- г) 21 марта полуденное Солнце стоит в зените над Северным тропиком.

7. Кто из перечисленных мореплавателей не имеет отношения к истории открытия и изучения Австралии?

- а) Христофор Колумб      б) Абель Тасман      в) Луис Торрес      г) Джеймс Кук

8. Самая большая река, не имеющая стока в океан:

- А) Волга      Б) Урал      В) Нил      Г) Миссисипи

9. Пампасы – характерная особенность территории:

- А) США      Б) Аргентины      В) Египта      Г) Нигерии

10. Укажите, где на Земле наблюдаются стоковые ветра? *Атлантида*

11. Установите соответствие между климатическими поясами и сформировавшимися в их пределах природными зонами:

- А. экваториальный — 1 саванны и редколесья  
Б. субэкваториальный — 2 пустыни и полупустыни  
В. тропический — 3 жестколистные вечнозелёные леса и кустарники  
Г. субтропический — 4 влажные леса

12. Выберите самую южную вершину:

- А) Килиманджаро      Б) Аконкагуа      В) Косцюшко      Г) Джомолунгма

13. Какая из пар, составленных по принципу: страна – её природная достопримечательность, не верна:

- А) Голландия – польдеры      Б) Норвегия – фьорды  
В) Австралия – пустыни      Г) Бельгия - прерии

14. Выберите строчку, где перечислены только объекты, в основании которых лежат древние платформы:

- А) Кордильеры, Гималаи, Восточно-Европейская равнина  
Б) Восточно-Европейская равнина, Бразильское плоскогорье, Центральные равнины  
В) Эфиопское нагорье, Кордильеры, Амазонская низменность  
Г) Большой Водораздельный хребет, Индо-Гангская низменность, Иранское нагорье

15. Перечислите реки Калининградской области.

*Нема, Писа, Пруссия, Неман,  
Амрава, Двина*

ВСЕГО ЗА ТЕСТОВЫЙ ТУР – 15 БАЛЛОВ  
ИТОГО 55 БАЛЛОВ

Задание 1.

1. яне более подниматься легче, потому что по её пути склоне меньше.

2. Самая высокая - 22,0

Самая низкая - 21,0

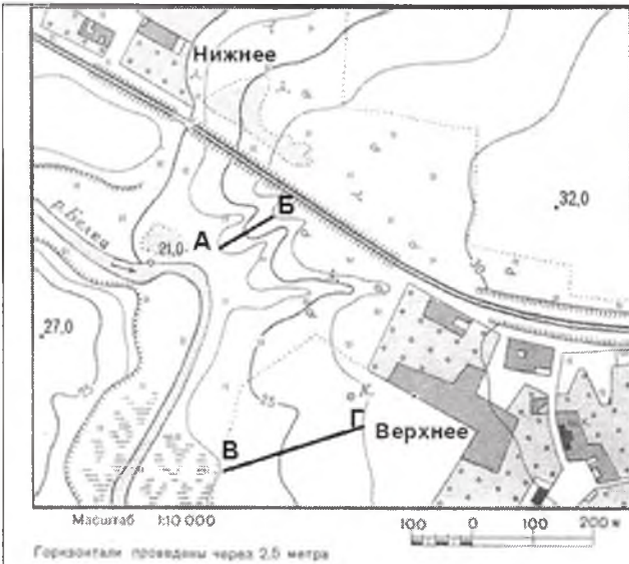
3.

Выбранная точка	Направление
поселок Нижнее	северо-западное
самая высокая точка этой местности	северо-восточная
река Белка	западное

4. 100 м

5. 400 м

6.



По плану лучше место для ветроэнергетической установки на этой местности находится на самой высокой точке, так как там ничто не мешает установкам и так как это самая высокая точка ветра там будет больше всего.

Задание 2. Павс - суданский, так как дрель в Бельгия.

Задание 3

Цепочка	«Лишнее звено»	Объяснение
1	Сахара 0	Сахара - пустыня, а все остальные реки 0
2	Кимшанджаро 0	Кимшанджаро - вулкан, а все остальные горы 0
3	Ангель 0	Ангель - водопад, остальные горы пустыни 0
4	Калорадо 0,5	Калорадо единственный штат из всех предложенных 0

-----линия отреза-----

Задание 4

- 1 Амалдская низменность 15
- 2 Амалдский лес 0
- 3 Амалдская, притоки: Мадра, Турус, Укази 0,5
- 4 Атлантический океан 0,5 1
- 5 Виктория Амалдская 0,5
- 6 Мия, Эхарис 0,5
- 7 Капилья, Беливи, Мранья 0,25 0,25 0,25 4,25

Задание 5

- Африка: слон, бегемот, лев, бродячий, бобин, буйвол
- Европа: коала, амилея, леминг
- Южная Америка: камакуя, леминг 25
- Листопадная природная зона

Тест

№ во-проса	Ответ	№ во-проса	Ответ
1	A, B, Г <span style="float: right;">1</span>	9	Б <span style="float: right;">1</span>
2	A <span style="float: right;">0</span>	10	Амалдская <span style="float: right;">1</span>
3	B <span style="float: right;">1</span>	11	A2, Б1, B3, Г4 <span style="float: right;">0</span>
4	Б <span style="float: right;">1</span>	12	Б <span style="float: right;">0</span>
5	A <span style="float: right;">1</span>	13	Г <span style="float: right;">1</span>
6	Б, В <span style="float: right;">0</span>	14	В <span style="float: right;">0</span>
7	а <span style="float: right;">1</span>	15	Иша, Трива, Нилан, Амалдская, <span style="float: right;">4</span>
8	A <span style="float: right;">1</span>		Иша <span style="float: right;">4</span>

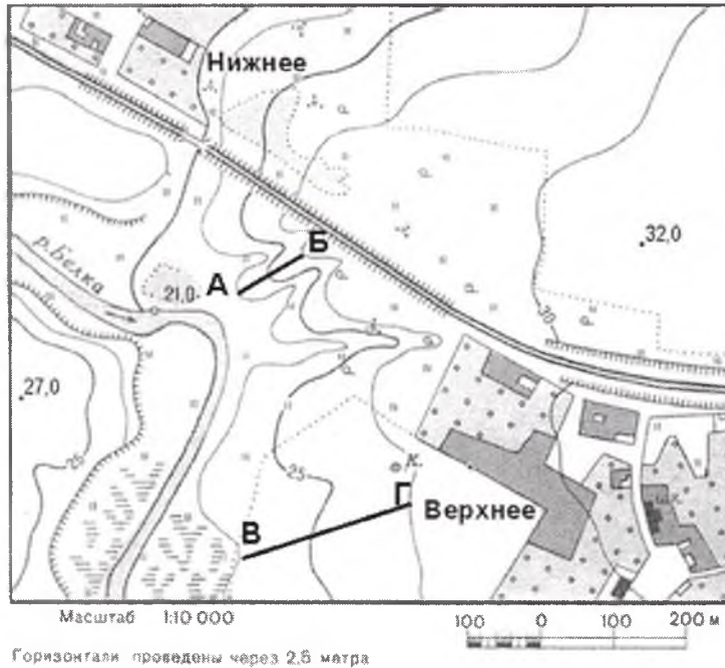
135

Председатель: Сивинья ТК 240

Члены жюри: Сивинья ИИ ДУ  
 Миллер ИИ ДУ  
 Ступа ОИ ОИ  
 Коржавин СВ Ю  
 Станенко СИ СР

7 класс, Теоретический тур

Задание 1.



Рассмотрите фрагмент топографической карты и ответьте на следующие вопросы:

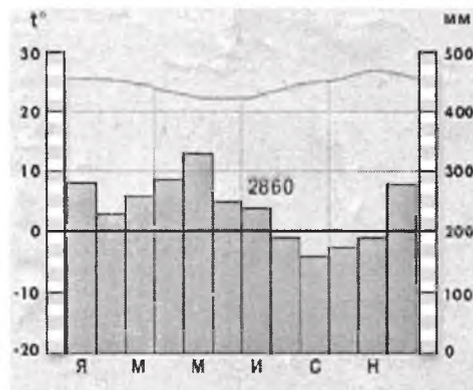
1. Лиля поднималась на холм по линии АБ, Аня по линии ВГ. Кому было подниматься легче? Объясните почему. Как вы это определили?
2. Какова высота самой высокой точки этой территории? Самой низкой? 32,0 ; 21,0.
3. В каком направлении от колодца находятся: поселок Нижнее, самая высокая точка этой местности, река Белка.
4. Переведите численный масштаб в именованный 100
5. Определите расстояние от колодца до школы
6. Обозначьте на карте наиболее подходящую площадку для строительства ветроэнергетической установки. Свой выбор обоснуйте

КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ - 10

Задание 2

Климатограмма какого климатического пояса представлена? Докажите, обоснуйте свой ответ.

субтропический



КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ - 6

Задание 3

Выберите «лишнее звено» в каждой логической цепочке. Свой выбор объясните.

1. Рувензори, Нил, Мак-Кинли, Сахара, Танганьика.
2. Килиманджаро, Косцюшко, Мак-Кинли, Аконкагуа, Чогори
3. Ориноко, Анды, Кордильеры, Ангель, Титикака
4. Гималаи, Байкал, Волга, Колорадо, Индостан

КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ - 6

#### Задание 4

Прочитайте текст, ответьте на вопросы.

«Всю целиком эту **низменность** можно увидеть только из космоса. С самолета открывается один вид – необозримое зеленое море **тропического леса**, которое прорезают узкие голубые ленты рек. Там, где в **реку** впадают её **притоки**, образуется широкая водная гладь. Во время дождей и паводков и во время, когда в **реку** заходит приливная волна из **океана**, прибрежная часть тропического леса затопляется. На этих участках с болотными илистыми почвами растут деревья с водяными корнями, много лиан, орхидей. Именно здесь растет **кувшинка** с гигантскими листьями. Но самые богатые леса расположены на незатопляемых участках. Лесная чаща перевита разнообразными лианами. Здесь в диком виде обитают **растения, знакомые нам как комнатные. Животный мир** богат и разнообразен».

1. О какой низменности идет речь? *Амазон.*
2. Как называется в этой местности тропический лес? *Амазон. лес.*
3. Назовите реку и притоки. *Амазонка,*
4. Как называется океан, упомянутый в тексте?
5. Как называется гигантская кувшинка?
6. Какие здесь растут растения, знакомые нам как комнатные?
7. Назовите представителей животного мира реки и леса.

**КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ - 9**

#### Задание 5

Лена вернулась из увлекательной экскурсии по одному из национальных парков Африки и стала разбирать фотографии. Но случайно в альбоме оказалось несколько фотографий из других поездок. Прочитайте список животных, изображенных на фотографиях Лены. Определите, каких животных она не могла встретить в Африке. На каких материках обитают эти животные? В какой природной зоне расположен национальный парк, в котором побывала Лена?

На фотографиях были изображены слоны, бабуины, антилопы, капибары, львы, бегемоты, коалы, буйволы, ленивец, бородавочник, бандикут.

**КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ – 5**

**ВСЕГО ЗА ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ТУР – 40 БАЛЛОВ**

#### Тестовый тур (по 1 б. за правильный ответ на вопрос)

**1. Выбрать верные утверждения о последствиях потепления климата:**

- А) Продвижение границы лесной зоны на север (в северном полушарии);
- Б) Продвижение границы лесной зоны на юг (в северном полушарии);
- В) Вспышки размножения насекомых-вредителей;
- Г) Изменение состава и структуры лесных экосистем;
- Д) Увеличение мощности вечной мерзлоты.

**2. Определите, какие территории омываются водами Атлантического океана:**

- А) Пустыня Намиб
- Б) Плоскогорье Декан
- В) Бразильское плоскогорье
- Г) Пустыня Атакама

**3. В растительном мире арктических пустынь можно наблюдать:**

- А) изогнутость и скрученность деревьев
- Б) стланики, образующие заросли
- В) мозаичную распространенность лишайников
- Г) чередование луговых и пастбищных угодий

**4. К бассейну какого океана относится река Днепр?**

- А) Индийского
- Б) Атлантического
- В) Северного Ледовитого
- Г) Тихого

**5. Около половины территории какого материка занимают леса?**

- А) Южной Америки
- Б) Северной Америки
- В) Африки
- Г) Австралии

**6. Какое утверждение о географических особенностях освещенности Земли является верным?**

- а) 23 июня в пределах Южного полярного круга наблюдается полярная ночь;
- б) 23 сентября Северное полушарие освещено больше, чем Южное.
- в) 22 декабря полуденное Солнце стоит в зените над экватором.
- г) 21 марта полуденное Солнце стоит в зените над Северным тропиком.

7. Кто из перечисленных мореплавателей не имеет отношения к истории открытия и изучения Австралии?

- а) Христофор Колумб      б) Абель Тасман      в) Луис Торрес      г) Джеймс Кук

8. Самая большая река, не имеющая стока в океан:

- А) Волга      Б) Урал      В) Нил      Г) Миссисипи

9. Пампасы – характерная особенность территории:

- А) США      Б) Аргентины      В) Египта      Г) Нигерии

10. Укажите, где на Земле наблюдаются стоковые ветра?

*Антарктида*

11. Установите соответствие между климатическими поясами и сформировавшимися в их пределах природными зонами:

- А. экваториальный — 1 саванны и редколесья  
Б. субэкваториальный — 2 пустыни и полупустыни  
В. тропический — 3 жестколистные вечнозелёные леса и кустарники  
Г. субтропический — 4 влажные леса

12. Выберите самую южную вершину:

- А) Килиманджаро      Б) Аконкагуа      В) Косцюшко      Г) Джомолунгма

13. Какая из пар, составленных по принципу: страна – её природная достопримечательность, не верна:

- А) Голландия – польдеры      Б) Норвегия – фьорды  
В) Австралия – пустыни      Г) Бельгия - прерии

14. Выберите строчку, где перечислены только объекты, в основании которых лежат древние платформы:

- А) Кордильеры, Гималаи, Восточно-Европейская равнина  
Б) Восточно-Европейская равнина, Бразильское плоскогорье, Центральные равнины  
В) Эфиопское нагорье, Кордильеры, Амазонская низменность  
Г) Большой Водораздельный хребет, Индо-Гангская низменность, Иранское нагорье

15. Перечислить реки Калининградской области.

*Писса, Преголя, Неман, Анграпа,  
Двина.*

ВСЕГО ЗА ТЕСТОВЫЙ ТУР – 15 БАЛЛОВ  
ИТОГО 55 БАЛЛОВ

Задание 1.

1. 10 Ане подниматься легче, так как меньше наклон холма.

2. Самая высокая - 32,0

Самая низкая - 21,0

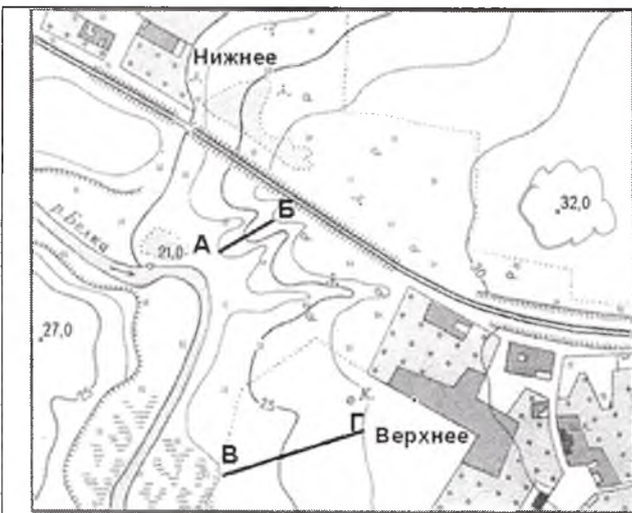
3. 10

Выбранная точка	Направление
поселок Нижнее	северо-запад <u>0,5</u>
самая высокая точка этой местности	северо-восток <u>0,5</u>
река Белка	запад <u>0,5</u>

4. 100 1,50

5. 400 м. 0

6.



На самой высокой точке, ведь там самая пологая поверхность и довольно много свободного места.

10.  
6,50.

Задание 2

Субтропический пояс, так как там довольно влажно и прохладно. 05

Задание 3

Цепочка	«Лишнее звено»	Объяснение
1	Сахара	единственная пустыня <u>0</u>
2	Калифорния	<u>0</u>
3	Аляска	единственный водород <u>0</u>
4	Колорадо <u>0,5</u>	единственный штат Америки. <u>0</u>

-----линия отреза-----

Задание 4

1	Амазонская низменность	1	
2	Амазонский лес	0	
3	Амазония, Тунис, Анды	0,5	1
4	Атлантический океан	0,5	
5	Вулканная Амазония	0	
6	Зукарис амазония, лимит.	0,5	3,50
7	Атлантический океан, пиратство, таможня, летательный аппарат	0,5	40

Задание 5.

Африка - слоны, бегемоты, львы, бабуины, бородавочники, бангвуги	0,25; 0,25
Австралия - кенгуру, коала, эму, ленивец.	
Северная Америка - бизон.	
Южная Америка - капибары.	
Пустынная прир. зона.	

Тест

№ во-проса	Ответ	№ во-проса	Ответ
1	а в г 1	9	б 1
2	а в 0	10	Антарктида. 1
3	в г 0	11	А-2 В-3 Б-1 Г-4 0
4	б 1	12	б 0
5	а 1	13	2 1
6	б в 0	14	В 0
7	а 1	15	Турция, Тунис, Египет, Израиль, Иран, Джибути. 5
8	а 1		

130

Председатель: Семенов ГИ  
 Члены жюри: Гуреев ИИ  
 Лавров АА  
 Овчаров СИ  
 Степанов СИ  
 Кривовин СВ

Гуреев

265