

# Викторина

«Что? Где? Когда?»





\*\*\*

1. Самый крупный зверь Челябинской области:

медведь;

корова;

лось;

рысь;





(Вес лося 600 кг, длина – более 3-х, а высота – около 2,5 метров. Ежегодно численность лосей на Южном Урале уменьшается, виной тому – браконьерство)





2. Самый миниатюрный зверек  
края:

карликовый тушканчик;

мышь – малютка;

мышь лесная;

землеройка;





# К сороки 22 марта

(Землеройка - очень полезный насекомоядный зверек, ее основное место жительства - лиственный лес, хотя встречается она и в парках, и в садах. Длина землеройки без хвоста 3 см., вес 1,5 – 3,5 грамма. Несмотря на столь крошечные размеры, землеройки выходят победителями в схватке с мышами и даже с крысами!)





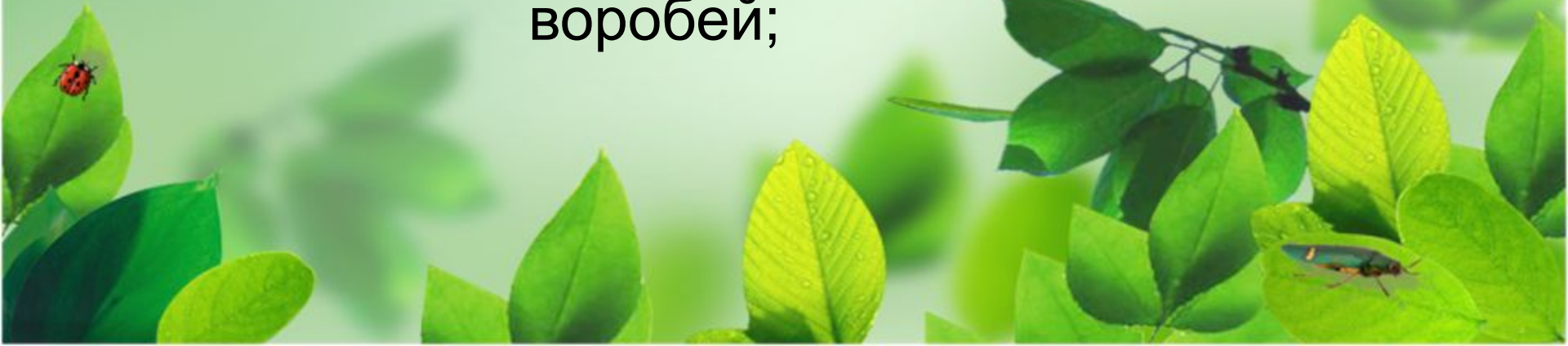
### 3. Самая крошечная птичка Челябинской области:

королек;

колибри;

крапивник;

воробей;





(Королек желтоголовый, весящий три грамма, обитает в хвойных лесах области, на самых верхушках сосен. Его тонкий писк можно уловить даже в Шершневском бору г. Челябинска)







4. Самая большая птица края:  
дрофа;  
кудрявый пеликан;  
болотная сова;  
тетерев







**(Дрофа – «царица» степных угодий, весит от 16 до 21 кг., ценится за вкусное и нежное мясо. Эта птица встречалась в Брединском районе Челябинской области, занесена в Красную книгу России)**





5. Какие птицы прилетают в Челябинскую область весной самыми первыми?

стрижи;

жаворонки;

грачи;

скворцы;





(По наблюдениям орнитологов за ряд лет, грачи прилетают в Челябинскую область 20 марта, самыми первыми. Вслед за ними, в начале апреля прилетают жаворонки, скворцы, зяблики и другие птицы)







6. Назовите птиц, обитающих в Челябинской области, и сохраняющих супружескую верность на всю жизнь:

лебеди;

галки;

стрижи;

голуби





(Голуби и лебеди при гибели первой подружки, как правило, находят новую. Раз и навсегда объединяются в пары только галки. При гибели одного из «супругов», другой на всю жизнь остается одиноким. Это обнаружил австрийский зоолог и писатель Конрад Лоренц – один из основателей этологии – науки, изучающей поведение животных)

# Месяц птиц



возвращаются с  
 еселение  
 рогом  
 дами.  
 вою  
 т они  
 е  
 их  
 и лет





7. Какие птицы спят в воздухе:

стрижи


чайки;

козодои;

клесты;








(Стрижи не только спят в воздухе, но и кормятся, купаются и даже собирают материал для гнезда на лету)

- Открывают весну грачи. Зиму эти птицы проводят на юге нашей страны. По дороге к своим гнёздам



попадали в жестокие выживали из сил и тетели самые да были символами гают к нам 17-19 день 17 марта 1к. Есть немало днём: «Грач зиму расклевал» , «Увидел грача – весну встречай».



8. Кого можно назвать слепой, живой,  
миниатюрной землеройной машиной на  
Южном Урале:


слепыша;

трубкозуба;

ежа;

крота





Крот весом до 100 граммов, выносит на поверхность на гектаре березового леса за год до 10 тонн земли! Поэтому его можно назвать миниатюрной землеройной машиной)

Скворцы имеют длинный, сильный, прямой клюв с острым изогнутым кончиком, прямой короткой шеей, вершины которого до

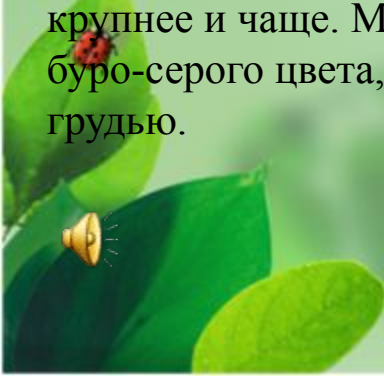
кроющие перья, и острых перьях, из которых первое маховое перо второе длиннее остальных

Представителем скворцов является общеизвестный [обыкновенный скворец](#)

(*Sturnus vulgaris*), живущий в Европе. Обыкновенный скворец имеет наряде черного цвета с

зеленым блеском и с белыми пятнами. К осени белые пестрины становятся крупнее и чаще. Молодые скворцы имеют буро-серого цвета, с белым

грудью.







9. Какой небольшой полуводный зверек – современник мамонта, обитающий в озерах Ильменского заповедника, занесен в Международную Красную книгу природы и в Красную книгу России:

выхухоль;

бобр;

выдра;

ондатра;





## ● Выхухоль

(У этого редкого зверька ценится мех, но губит его загрязнение воды и уничтожение растительности по берегам водоемов).





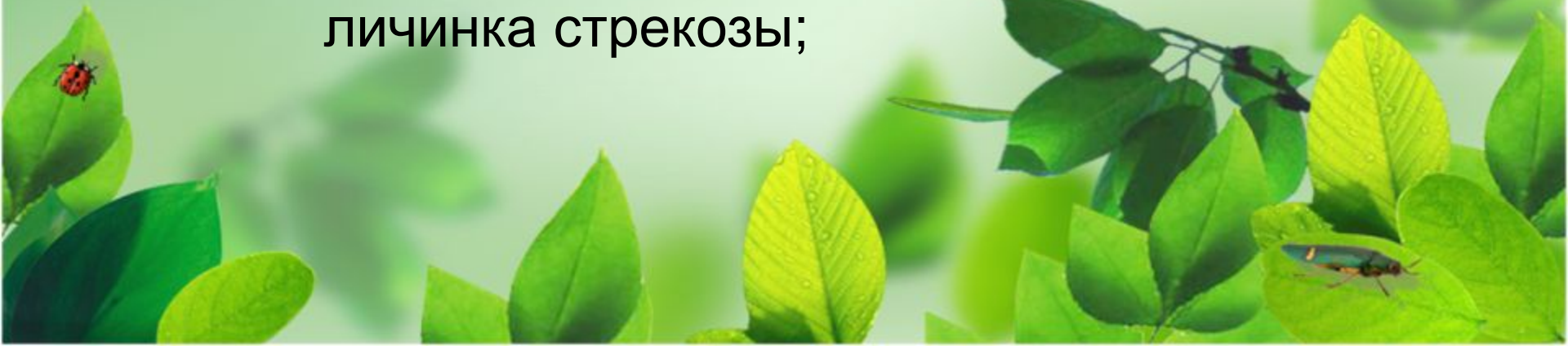
10. Кто из этих представителей фауны Челябинской области дольше всех обходится без еды без вреда для собственного организма:

черепаха;

клещ;

землеройка;

личинка стрекозы;








**СКВОРЕЧНИК**  
(Опыты показали, что оставаться без пищи могут  
клещи – 7 лет; наземные черепахи – около года;  
личинки стрекоз – 8 месяцев; а землеройка уже  
погибает после шестичасового голодания)

Скворечники бывают  
различных форм, но при



из  
не  
сл  
б  
ра  
гл  
ст  
С  
де  
ск  
ш  
крышах домов.





11. Самое распространенное дерево  
нашего края:

сосна;

лиственница;

ель;

береза



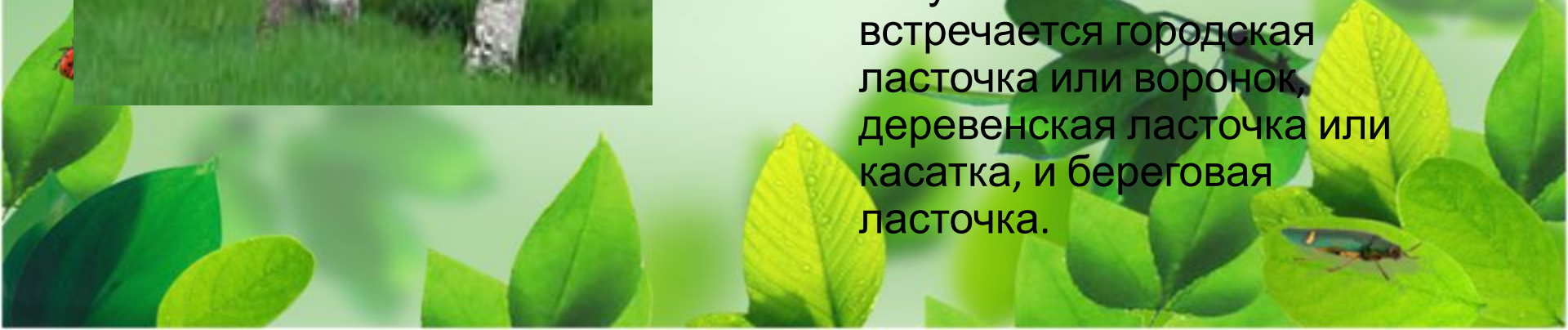




Леса Челябинской области на 60% состоят из берез и на 40 % из сосны, поэтому береза – самое распространенное дерево края)



Ласточки прилетают к нам в последних числах апреля или в начале мая, когда появится много летающих насекомых. Ласточки прекрасные летуны: значительную часть жизни эти птицы проводят в воздухе. Пища ласточек состоит исключительно из летающих насекомых., добываемых на лету. В нашей местности встречается городская ласточка или воронок, деревенская ласточка или касатка, и береговая ласточка.







## 12. Самое редкое дерево Челябинской области:

бук;

дуб;

граб;

платан






Дубравы встречаются лишь на западе Ашинского района. Самые восточные дубки можно обнаружить в лесостепи Нязепетровского района)



Не  
ко  
зн  
со  
ег  
да  
со  
ве  
зе  
сп  
опустив крылья.





13. Дерево – рекордсмен по очистке  
грязного воздуха:

дуб;

ольха;

тополь;

черемуха







(Тополь – непревзойденный рекордсмен по очистке загазованного, задымленного воздуха, он поглощает столько углекислого газа и выделяет столько кислорода, сколько это могут сделать 3 липы, 4 сосны или 7 елей)





4. Древесина какого дерева, растущего на Южном Урале, является основным материалом для производства спичек:

ива;

клен;

осина;

липа





Утки

Осина легко обрабатывается, горит без  
копоти и угара)

Гуси







15. Самое большое и глубокое озеро  
Южного Урала:


- Тургояк;

Большой Кисегач;

Чебаркуль;

Увильды





В переводе Увильды – большая чаша,  
длина – 13.5 км, глубина – 38 м)





16. Самое высокогорное и пресное озеро Челябинской области:

Иртяш;

Зюраткуль;

Иткуль;

Калды;








(Озеро Зюраткуль находится на высоте 724 м над уровнем моря, является самым пресным на Южном Урале)





17. Какое озеро на Южном Урале называют младшим братом Байкала?

Кисегач;

Тургояк;

Акакуль;

Аракуль








(Озеро Тургояк – источник чистойшей, маломинерализованной воды, которую можно по своему качеству сравнить только с байкальской)







18. В каком озере Челябинской области можно выстирать без мыла грязную одежду?

о. Горькое (Увельский р-н.);

о. Горькое-Соленое(Чесминский р-н.);

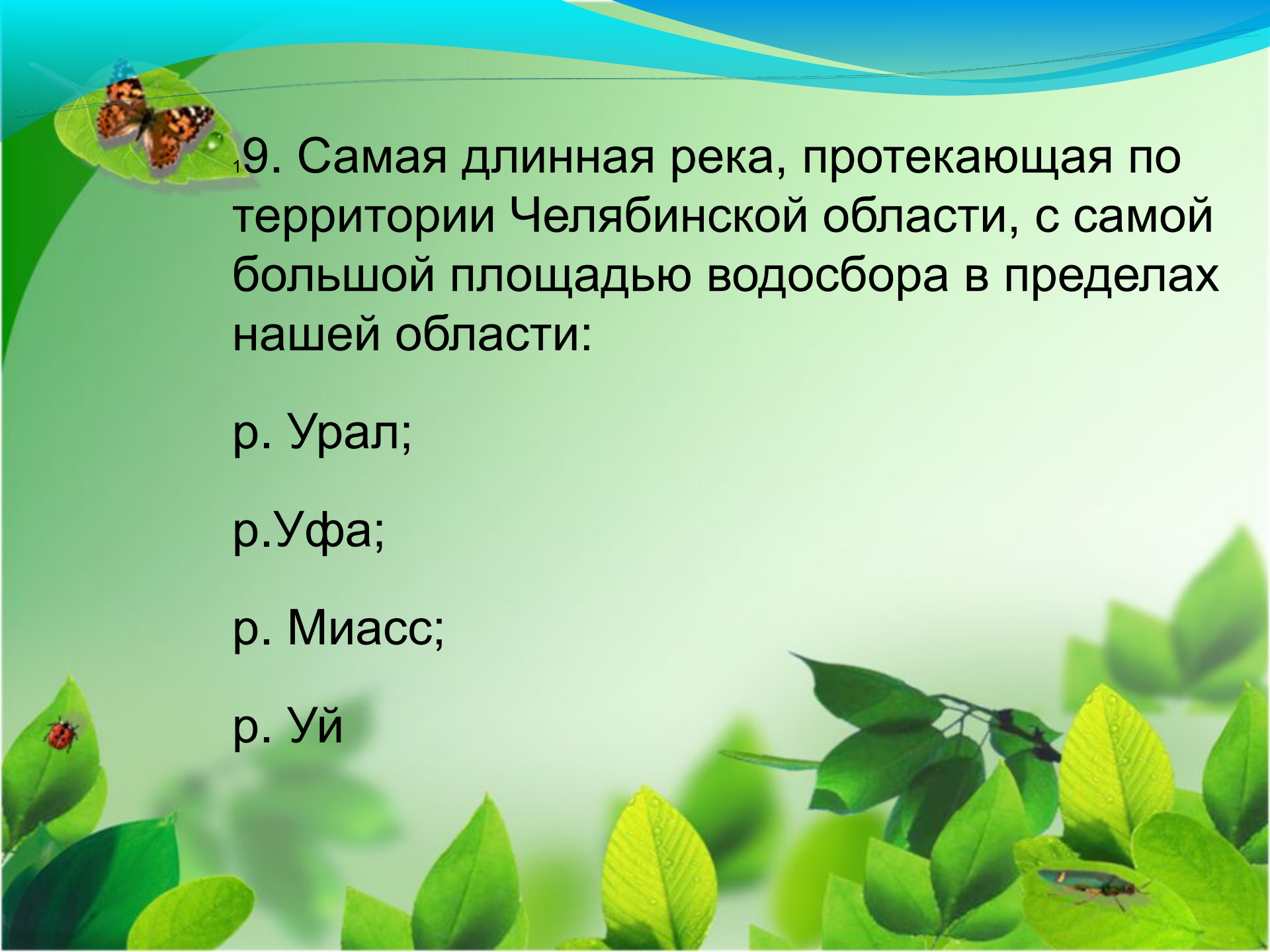
о. Сладкое (Октябрьский р-н.);

о. Большой Шантропай (Еткульский р-н)



(Вода озера Сладкого  
содержит растворенную соду  
и поваренную соль.)





9. Самая длинная река, протекающая по территории Челябинской области, с самой большой площадью водосбора в пределах нашей области:

р. Урал;

р. Уфа;

р. Миасс;


р. Уй



# Какая птица самая большая в мире?

(Общая длина р. Миасс – 658 км; р. Урал – 2428 км; р. Уфа – 918 км; р. Уй – 462 км)





20. Что означает название реки Миасс?

река, стекающая с гор;

красивая река;

река, вытекающая из болотистых, топких мест;

быстрая река




# Какая птичка самая маленькая?

(В книге Н. И. Шувалова «От Парижа до Берлина по карте Челябинской области» можно прочитать о том, что название р. Миасс происходит от двух тюркских слов «мийя» – топь, болото и «су» – вода, т. е. Миасс – река, вытекающая из болотистых, топких мест.)







21. Какой ветер для г. Челябинска  
самый желанный, приносящий  
чистый воздух:

западный;

северный;

восточный;

южный;




# У какой птицы самый

# длинный язык?

(При восточном, северном и южном ветрах в Челябинск попадают выбросы промышленных предприятий, поэтому западный ветер для города самый желанный)





22. В каком сезоне южноуральцы  
пьют самую чистую воду?

летом;

зимой;

осенью;

весной





# Какая птица имеет очень длинный хвост?

(Самую чистую воду южноуральцы пьют зимой, ее лишь немного хлорируют, а в паводок - весной добавляют для очистки еще и различные реагенты. Летом качество воды ухудшается из-за цветения воды и размножения водорослей).

