# «Отношение к нам позитивное»

О шансах Екатеринбурга стать столицей «Экспо-2020» и об оценках, данных столице Среднего Урала

Студию программы «События. Акцент» на «Областном телевидении» посетил Валерий Чарушин, председатель Уральского отделения Российской академии наук. Ведущий программы Максим Путинцев выяснил у известного учёного, какие преимущества Екатеринбурга оценил

в ходе недавнего визита генеральный секретарь Всемирного бюро выставок господин Висенте Лоссерталес.

### Максим ПУТИНЦЕВ:

- Валерий Николаевич, здравствуйте. Говорить мы будем о потенциальном проведении Всемирной выставки «Экспо-2020» в Екатеринбурге, тем более что в минувшие выходные в наш город приезжал генеральный секретарь Международного бюро выставок. Вы были одним из тех представителей нашего региона, кто беседовал с ним. Я обратил внимание на то, что господин Лоссерталес наш город похвалил – в общем и целом, ему тут понравилось. Это была некая дежурная похвала в адрес принимающей стороны или здесь скрывается что-то более глубокое – как вам показалось?

#### Валерий ЧАРУШИН:

- Мне показалось, что его оценка была довольно искренней. Во всяком случае, мне удалось переговорить с ним не только во время деловой встречи, но и в кулуарах, и я понял, что его отношение к Екатеринбургу действительно очень позитивное. Во-первых, он удивлён. Он не ожидал, что в полутора тыся-

чах километрах на восток от Москвы имеется такой крупный индустриальный, научный и культурный центр.

Во-вторых, господин Лоссерталес связан с наукой. Он историк по образованию, имеет научное прошлое, он посещал многие научные центры и институты в разных странах.

- Вообще, наука и «Экспо» - эти две темы как-то взаимосвязаны или нет? Навскидку кажется, что общего вроде не так и много.

- Они, безусловно, взаимосвязаны, поскольку тема предстоящей выставки – «Глобальный разум». В выступлении господина генерального секретаря несколько раз прозвучало слово «наука». Я в своём выступлении тоже отметил, что это одно из конкурентных преимуществ Екатеринбурга по сравнению с другими городамипретендентами. У нас здесь сильны научные традиции, мы по целому ряду направлений во время выставки могли бы организовать крупные международные конгрессы. Например, всем хорошо известно имя Гагарина, в 2011 году мы



Валерий ЧАРУШИН

отмечали 50 лет пилотируемой космонавтики. Это достояние России и Урала, потому что здесь, на Урале, работает огромное количество предприятий, связанных с разработкой систем управления космическими полётами, с разработкой ракетной техники. Имя Гагарина хорошо узнаваемо, мне кажется, оно может стать одним из символов выставки.

Второе преимущество с точки зрения науки – это то, что Урал является центром атомного машиностроения: на Урале располагаются пять из десяти российских атомградов. Весь регион является средоточием предприятий, имеющих отношение к атомной промышленности. Здесь, в конце концов, была создана первая в России и в мире атомная станция. Мирный атом начинался здесь, и Россия здесь однозначный флагман.

Кроме того, на Урале

очень развиты исследования в области материаловедения, которое, в свою очередь, базируется на химии. Здесь очень сильны химические школы. и одно из моих предложений, которые я представил губернатору Александру Сергеевичу Мишарину, провести здесь во время выставки Менделеевский съезд. Дмитрий Иванович Менделеев, наш, можно сказать, земляк (он родился в Тобольске) - это имя, воспринимаемое во всём мире. Повсеместно, начиная со школьных лет, изучают таблицу Менделеева - а она изобретена в России. И в России же раз в пять лет проводится крупнейший химический форум, который называется Менделеевский конгресс. В прошлом году он состоялся в Волгограде, до этого в Москве он прошёл очень успешно – было пять тысяч участников, в

том числе огромное ко-



Максим ПУТИНЦЕВ

личество иностранцев. Если во время Всемирной выставки провести ещё и Менделеевский конгресс, это будет очень кстати. Кроме того, желающие смогут съездить на родину vчёного, в Тобольск - благо город действительно расположен недалеко.

Мы должны обозначить несколько символов, присущих именно Уралу и именно России - это как раз Гагарин, атомная энергетика и Менделеев.

- Это, несомненно, сильные моменты для Екатеринбурга в борьбе за «Экспо», ведь у нас серьёзные конкуренты – турецкий Измир, таиландская Аюттхая, Сан-Паулу в Бразилии и Дубай в Объединённых Арабских Эмиратах. Но не важнее ли оказываются такие моменты, как инфраструктура, наличие участков под застройку, где можно построить выставочные

павильоны, близость к аэропорту, дороги и так далее? На что больше внимания обращал Лоссерталес?

- Для него важно всё. Инфраструктура, дороги, место под строительство это всё, безусловно, важно. Но важна также и гуманитарная составляющая, культурный аспект. Вот об этом на деловой встрече шёл очень серьёзный разговор, велись обсуждения, были представлены многие наши коллективы, работающие в области культуры - например, наша филармония и её дирижёр, всемирно известный Дмитрий Ильич Лисс.

- В общем, есть разные направления, и по каждому из них нам есть что представить. Тем не менее, были ли даны нашей стороне какието рекомендации? На что нужно обратить особое внимание, что стоит подтянуть? Не может же

Досье ОТВ:

Всемирные выставки («Экспо») - международные экспозиции, демонстрирующие передовые достижения науки и техники. Первая выставка была проведена в 1851 году в Лондоне, с тех пор десятки городов на четырёх континентах стали площадками для проведения «Экспо». В декабре 2011 года в борьбу за «Экспо-2020» вступили пять городов, в том числе и Екатеринбург.

быть всё идеально, чтобы представитель Бюро выставок приехал и сказал: да, у вас тут всё замечательно, даже не к чему придраться.

- Конкретных рекомендаций, во всяком случае, во время деловой встречи, в которой я принимал участие, не давалось. Прозвучала фраза о том, что выбор России, а именно ставка на Екатеринбург как на возможного хозяина этой выставки, сделан правильно по совокупности всех факторов - и по инфраструктуре, и по культурной составляющей, и по научной стороне вопроса.

- Валерий Николаевич, в чём лично вы видите плюсы от проведения такого мероприятия, как «Экспо», в Екатеринбурге?

- Нет сомнения, что та-

кое мероприятие даст импульс развитию и города, и всего Уральского региона, да и в целом для страны, ведь в России прежде не проводились Всемирные выставки. «Экспо» - это событие, о котором потом помнят столетия. Я посещал много лет назад Бельгию и был на выставке в Брюсселе в 1958 году. Так вот – там до сих пор сохранилось место проведения, какие-то символы, связанные с этим. Выставка проводится в городе раз в столетие, и, конечно, это некий шанс подтянуть все аспекты жизни, это мощнейший импульс развития международных связей, который неизбежно отразится позитивно на образовании, на науке и, как следствие, - на промышленности

- Но нам ещё около года придётся подождать, прежде чем мы узнаем, каким будет вердикт. Визит Висенте Лоссерталеса был первым, и впереди ещё много членов международной комиссии, которые будут к нам приезжать, ставить свои оценки, и только потом мы узнаем, какой из городов станет победителем. Всё-таки, положа руку на сердце, как вы думаете – каковы наши шансы?

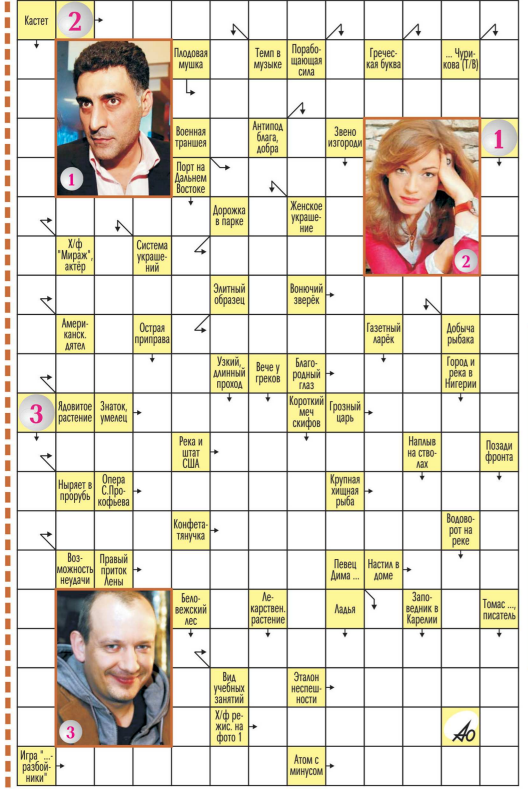
-Мне кажется, у нас сейчас больше шансов выиграть, чем проиграть. Конечно, эти шансы не абсолютны, я бы их оценил, по крайней мере, как 60 на 40. Надеюсь, что выставку мы получим.

Все подробности, анонсы и программу телепередач смотрите на сайте www.obltv.ru

### ОТДЫХАЙ!

интеллектуальные развлечения от Петра Ламина

# "Мираж"



В каждой клетке зачеркните по одной букве, чтобы получился правильно заполненный кроссворд

Быстро справиться с решением этого кроссворда вам поможет фамилия актёра из сериала «Глухарь»

АВЦ	Ь Т	ТО	Ъ Б	У Х	С Б		Б Й	M P	И Ы	И Г	$^{ m C}_{ m A}$	А Д	K A
ФР	Ë Ю		Бу		ТД	ю У	Р Ы		ж Л			T P	
ю Э И 3	Н Д	$^{ m M}_{ m A}$	H O	К Щ	${ m K}_{ m A}$		ж <b>А</b>	Ш Н	X E	К Д	$^{ m A}_{\Lambda}$	O P	$^{\mathrm{T}}{}_{\Gamma}$
ГС	E Γ		Э Т	Б А	H Ë	K Λ				H O		$^{ m M}\Gamma$	
ж У Т М	ж Р	$\Pi_{ m A}$		У Р		P K		31		K Ë	A Ъ	И У	K C
О		B T	B P	У А	Т Ь	${}^{\mathrm{X}}_{\mathrm{A}}$		F	10 0		Б Р		$^{ m P}_{ m y}$
${\rm o_K}^{\rm A}{\rm X}$	Ц Р	Я Е		$\Lambda_{ m M}$	Е Ы	$^3$ X	1/2			В Ж	АД	X Б	$^{ m M}_{ m A}$
3 P	$^{ m A}_{ m B}$	P Ë	$^{\Gamma}_{\ T}$	O A	H Ë		В П	Аю	Я Р	$^{A}_{E}$	$^{\mathrm{T}}_{\Pi}$	Е Й	$^{\mathrm{T}}\mathrm{_{y}}$
Я Ш А Р	3 H	И У		Р Ф	O A	ш К	E B	$^{\mathrm{X}}_{\mathrm{P}}$		Р Ь		Р Д	$^{ m A}_{ m E}$
ТБ	Ж <b>Д</b>	ж Н	Ог	$\Lambda_{_{\mathbf{A}}}$	Ю <b>Р</b>		Эк	ЮД	K B	$^{\mathrm{A}}$ Э	$\Lambda_{\Delta}$	Λ <sub>E</sub>	Р Я

## Такая вот напасть...

П	0		$\bigcirc$	A	Λ	И		$\bigcirc$	Е	P	A		$\bigcirc$	Γ	A
Е	Ж		$\bigcirc$	0	K	A		$\bigcirc$	0	Н	A		$\bigcirc$	И	Λ
M	A		$\bigcirc$	0	K	О		$\bigcirc$	A	P	Е		$\bigcirc$	Е	Φ
P	Ю		$\bigcirc$	A	K	О		$\bigcirc$	Λ	A	Т		$\bigcirc$	A	Н
П	A		$\bigcirc$	Б	A	P		$\bigcirc$	Д	A	P		$\bigcirc$	Λ	И
П	И		$\bigcirc$	K	A	P		$\bigcirc$	Д	A	Й		$\bigcirc$	A	Н
П	P		$\bigcirc$	A	3	A		$\bigcirc$	Ч	A	Д		$\bigcirc$	И	Н
K	A		$\bigcirc$	P	Е	Ж		$\bigcirc$	И	K	У		$\bigcirc$	Γ	A
Т	P		$\bigcirc$	K	A	Φ		$\bigcirc$	K	T	0		$\bigcirc$	И	Н
K	У		$\bigcirc$	K	A	Н		$\bigcirc$	A	K	Т		$\bigcirc$	О	P
M	A	Λ	Ь	В	A	P	A	X	И	С	A	T	N	P	A

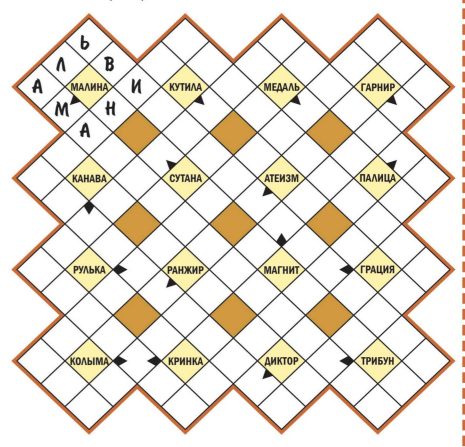
в каждой горизонтали получилось три слова. Общие буквы всех трёх слов выделены жёлтыми клетками.

И даже пример записан: МАЛЬВА – АРАХИС – САТИРА. Если вы найдёте нужные слова, то в выделенных кружками клетках у ▮ Аид. 91. Ида. 92. Она. 93. Кэт.

Гиляя": "В России две напасти..."

# Малина для Мальвины

Чтобы правильно заполнить этот сканворд, к заданным словам добавляйте по две буквы, и новые слова вписывайте по часовой стрелке, как показано в примере: МАЛИНА – МАЛЬВИНА.



ОТВЕТЫ НА ПРЕДЫДУЩИЕ ЗАДАНИЯ

По строкам: Поза. Институт. Бор. Мастодонт. Як. Сор. Ади. Телок. Таран Опора. Ода. Отдел. Пекинес. Опека. Или. Маяк. Дан. Мор. По столбцам: Матрос. Юнга. Селёдка. Штат. Осколок. Стадо. Ортопед. Тын. Арека. Таракан. Паб. Аноним. Заряд. Дело. Кирасир.

### Улыбки весны

По горизонтали: 1. Стриженова. 5. Аккордеон. 9. Ном. 10. Скарн. 13. Иванова. **15.** Аренга. **16.** Волхв. **17.** Атланта. **18.** Киот. **19.** Макарова. **22.** Мим. **24.** Феб. **26.** Готика. **27.** Аванзал. **29.** Пемза. **30.** Демидова. **31.** Борис. **34.** Варвар. **37.** Фёдорова. 38. Матриархат. 41. Кот. 42. Сатрап. 43. Нил. 44. Залом. 45. Тур. 47. Йена. 50. Обертон. 53. Анды. 55. Ирбис. 58. Гришаева. 60. Вече. 64. Крапива. **66.** Эскарп. **67.** Воин. **70.** Орало. **71.** Автобан. **72.** Юла. **73.** Жасмин. **75.** Авгур. **76.** Ага. **77.** Камин. **79.** Енка. **81.** Урок. **82.** Самовар. **85.** Наличник. **86.** Ухо. **87.** Норов. 88. Канделаки. 92. Откат. 94. Кио. 95. Дон. 96. Обои. 97. Кассандра. 98. Актив. По вертикали: 2. Ток. 3. Ипр. 4. Антабка. 5. Ампелология. 6. Книга. 7. Донна. 8. Ответ. 10. Саваоф. 11. Апломб. 12. Новикова. 14. Ватник. 20. Ранчо. 📕 21. Владимир. 22. Миномёт. 23. Мадаполам. 25. Елена. 27. Азов. 28. Лес. 31. 📗 Пустые клетки заполняйте какими угодно буквами, но только так, чтобы Хозяйка. 42. Сохатый. 46. Узо. 48. Болгова. 49. Дефицит. 51. Трак. 52. Нива. **54.** Началова. **56.** Рапа. **57.** Свара. **59.** Ерма. **61.** Оскар. **62.** Басма. **63.** Апина. **65.** Волшебник. **68.** Овчар. **69.** Новик. **73.** Жулан. **74.** Игуанодон. **75.** Акула. **77.** Кукушка. 78. Монокок. 80. Рокотов. 82. Счёт. 83. Мина. 84. Бонус. 89. Ева. 90. ■

= Создано в Центре Кроссвордов Петра Ламина (www.lamin.5sreda.ru)