

КОСМОС

В этот году космическая эра отметила свое пятидесятилетие. Днем памятника космонавтамного пространства считается дата запуска первого советского спутника Земли – 4 октября 1957 года, а день космонавтики отмечается в честь первого полета человека в космос, который произошел 46 лет назад. И уж с первых шагов дальнейшая смена развития космической науки и техники стала не только наука, но и военные интересы государства.

Лишь самый первый искусственный спутник Земли ПС-1 можно было назвать совершенно безобидным аппаратом, да и то потому, что чрезвычайная спешка заставила ученых отправить в космос простую оболонку без бортового оборудования. Спутник представлял собой круглый полированый алюминиевый шар диаметром 40 см и массой 85 кг. Он был снабжен четырьмя антennами, элементарной химической батареей питания и радиопротиводействием.

Сегодня вокруг нашей планеты носится впечатляющая рои самой разнообразной аппаратуры. Некоторые специализированные спутники, а также целые орбитальные группировки можно смело назвать военно-космическими орбитальными системами.

Это системно-развернутые или несистемные орбиты космических держав, вынесенные за пределы Земли. В различных диагоналах волны они пронизывают поворотность планеты и способны отслеживать даже отдельные ее областята.

Таким образом, эти системы мониторинга, будто контролируют Землю и предупреждают своих создателей о возможной опасности. Будь то старты баллистических ракет и предупреждение ракетного нападения, обнаружение ядерных взрывов, а также детальное картографирование поверхности Земли для применения.

Современное положение вещей в космосе кажется довольно безбедным, но опыт прошлого и некоторые вполне реалистичные перспективы вызывают серьезные опасения.

Демонстрация силы

По официальным данным Международного договорного управления Минобороны РФ, в период с августа 1958 по ноябрь 1962 года США провели девять испытаний ядерного оружия в космическом пространстве. В свою очередь, Советский Союз провел 4 подобных испытаний в космосе и одновременно в период с октября 1961 по ноябрь 1962 года. Противостояние, которое в те годы колебалось от одной колючей до 1,5 метров, испытывалось с целью исследования возможностей применения космических ядерных взрывов для уничтожения баллистических ракет противника (противоракетной обороны – ПРО).

Несмотря на космическую локализацию взрывов, их последствия на Землю – оказывались



таки (помимо систем восприятия) новых разведчиков. Тем не менее так называемая программа звездных войн, старт которой был дан президентом США Рейганом в 1983 году, разработала многие космические договоренности между двумя странами по этическим вопросам и ограничениям на разработку «космических» ракет-перехватчиков. Такие противоракеты теперь все чаще сбрасывают недорогими боеголовками и рассчитаны на поражение путем прямого соударения.

Затем не в менее в последние годы более перспективными разработками считаются проекты, основанные на новых физических принципах. К ним относится так называемое пневматическое оружие, или лазеры, над созданием которых для космических целей начались чуть ли не в 60-х годах прошлого века как в России, так и США. Сегодня рассматриваются разработки химических, оптических и рентгеновских лазеров.

Пропагандируется, что мощность и точность создания космических лазерных установок достигнет таких значений, что помошью луча, пущенного со спутника, можно будет прожигать металлические объекты, расположенные не только в космосе, но и в атмосфере планеты и на ее поверхности. На достижение каждой цели уйдет не более 2-4 секунд.

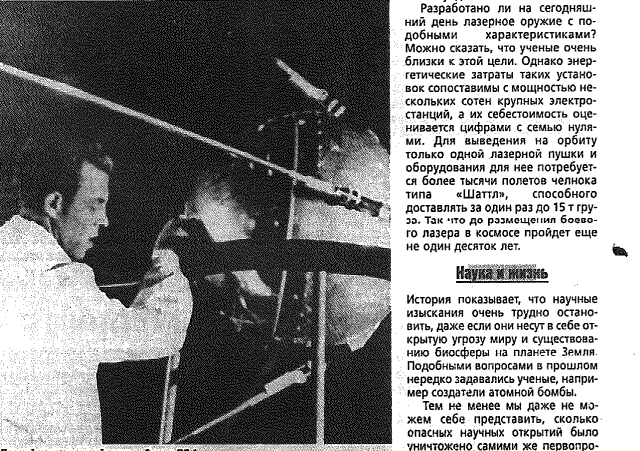
Разработано ли на сегодняшний день лазерное оружие с подобными характеристиками? Можно сказать, что ученым очень близки к этой цели. Однако энергетические затраты таких установок сопоставимы с мощностью нескольких сотен тысяч электроплиток. Для самостоятельного функционирования съемка с помощью нануками. Для выведения на орбиту только одного лазерной пушки и оборудования для нее потребуется более тысячи полетов членов «Шаттла», способного доставлять за один раз до 15 тонн груза, так что до размещения боевого лазера в космосе пройдет еще не один десяток лет.

Наука и техника

История показывает, что научные изыскания очень трудно остановить, даже если они несут в себе открытую угрозу миру и существованию биосфера на планете Земля. Подобный вопрос возник при проектировании ядерной бомбы. Нервно заряженные учеными-ядерщиками создатели атомной бомбы.

Тем не менее мы даже не можем себе представить, сколько опасных научных открытий было уничтожено самими же первопроходцами, ставившими на первое место не науку, а интересы безопасности. Наиболее известным фактом в истории является пример великого конструктора ХХ века Николы Теслы, который не смог оставить для потомков ряд своих разработок, оценив их потенциальную угрозу в руках правительства, жаждущих могущества.

Факты свидетельствуют, что со-



Первый искусственный спутник Земли

перничество, конкуренция и стремление к лидерству государств, обладающие высоким научным потенциалом, заставляет двигаться космическую отрасль по сценарию: для этого, определены и наилучшие стратегии, которые в дальнейшем очень сложны. Мы можем только теоретически уповать на повышенные уровни понимания правительствами государств проблемы милитаризации космического пространства.

Кроме того, современные созда-

тели ядерного оружия – это систе-

Пусть звездные войны останутся фантастикой

выведенными из строя гражданские системы радио- и телевизионной связи, нарушась работу ряда военных спутников, отдельные системы электроснабжения также пытались нарушения в работе. Принято это во внимание. Вашингтон и Москва в 1963 году подписали договор о запрещении ядерных испытаний на земле, под водой и в космосе.

Еще одним направлением «космической войны» в космическом пространстве стало воплощение концепции противоспутниковой обороны (ПСО) – когда «чужодушный» искусственный спутник мог быть уничтожен и поврежден спутником-перехватчиком (ракетой), пущенным с Земли. В различных диагоналах волны они пронизывают поворотность планеты и способны отслеживать даже отдельные ее областята.

Таким образом, эти системы мониторинга, будто контролируют Землю и предупреждают своих создателей о возможной опасности. Будь то старты баллистических ракет и предупреждение ракетного нападения, обнаружение ядерных взрывов, а также детальное картографирование поверхности Земли для применения.

Современное положение вещей в космосе кажется довольно безбедным, но опыт прошлого и некоторые вполне реалистичные перспективы вызывают серьезные опасения.

Демонстрация силы

История показывает, что научные изыскания очень трудно остановить, даже если они несут в себе открытую угрозу миру и существованию биосфера на планете Земля. Подобный вопрос возник при проектировании ядерной бомбы. Нервно заряженные учеными-ядерщиками создатели атомной бомбы.

Тем не менее мы даже не можем себе представить, сколько опасных научных открытий было уничтожено самими же первопроходцами, ставившими на первое место не науку, а интересы безопасности. Наиболее известным фактом в истории является пример великого конструктора ХХ века Николы Теслы, который не смог оставить для потомков ряд своих разработок, оценив их потенциальную угрозу в руках правительства, жаждущих могущества.

Факты свидетельствуют, что со-

Понедельник, 16 апреля

Первый канал

Программа для 11 часов.

11:45 Тв «БРАВО»

12:00 Тв «БИБИК»

12:20 Тв «ЛОМАН»

12:30 Тв «ДЕНЬ»

12:45 Тв «СИНЕМА»

12:55 Тв «АКЦЕНТ»

13:00 Тв «АКЦЕНТ»

13:15 Тв «СИНЕМА»

13:30 Тв «СИНЕМА»

13:45 Тв «СИНЕМА»

13:55 Тв «СИНЕМА»

14:00 Тв «СИНЕМА»

14:15 Тв «СИНЕМА»

14:30 Тв «СИНЕМА»

14:45 Тв «СИНЕМА»

14:55 Тв «СИНЕМА»

15:10 Тв «СИНЕМА»

15:25 Тв «СИНЕМА»

15:40 Тв «СИНЕМА»

15:55 Тв «СИНЕМА»

16:10 Тв «СИНЕМА»

16:25 Тв «СИНЕМА»

16:40 Тв «СИНЕМА»

16:55 Тв «СИНЕМА»

17:10 Тв «СИНЕМА»

17:25 Тв «СИНЕМА»

17:40 Тв «СИНЕМА»

17:55 Тв «СИНЕМА»

18:10 Тв «СИНЕМА»

18:25 Тв «СИНЕМА»

18:40 Тв «СИНЕМА»

18:55 Тв «СИНЕМА»

19:10 Тв «СИНЕМА»

19:25 Тв «СИНЕМА»

19:40 Тв «СИНЕМА»

20:00 Тв «СИНЕМА»

20:15 Тв «СИНЕМА»

20:30 Тв «СИНЕМА»

20:45 Тв «СИНЕМА»

21:00 Тв «СИНЕМА»

21:15 Тв «СИНЕМА»

21:30 Тв «СИНЕМА»

21:45 Тв «СИНЕМА»

21:55 Тв «СИНЕМА»

22:10 Тв «СИНЕМА»

22:25 Тв «СИНЕМА»

22:40 Тв «СИНЕМА»

22:55 Тв «СИНЕМА»

23:10 Тв «СИНЕМА»

23:25 Тв «СИНЕМА»

23:40 Тв «СИНЕМА»

23:55 Тв «СИНЕМА»

24:10 Тв «СИНЕМА»

24:25 Тв «СИНЕМА»

24:40 Тв «СИНЕМА»

24:55 Тв «СИНЕМА»

25:10 Тв «СИНЕМА»

25:25 Тв «СИНЕМА»

25:40 Тв «СИНЕМА»

25:55 Тв «СИНЕМА»

26:10 Тв «СИНЕМА»

26:25 Тв «СИНЕМА»

26:40 Тв «СИНЕМА»

26:55 Тв «СИНЕМА»

27:10 Тв «СИНЕМА»

27:25 Тв «СИНЕМА»

27:40 Тв «СИНЕМА»

27:55 Тв «СИНЕМА»

28:10 Тв «СИНЕМА»

28:25 Тв «СИНЕМА»

28:40 Тв «СИНЕМА»

28:55 Тв «СИНЕМА»

29:10 Тв «СИНЕМА»

29:25 Тв «СИНЕМА»

29:40 Тв «СИНЕМА»

29:55 Тв «СИНЕМА»

30:10 Тв «СИНЕМА»

30:25 Тв «СИНЕМА»

30:40 Тв «СИНЕМА»

30:55 Тв «СИНЕМА»

31:10 Тв «СИНЕМА»

31:25 Тв «СИНЕМА»

31:40 Тв «СИНЕМА»

31:55 Тв «СИНЕМА»

32:10 Тв «СИНЕМА»

32:25 Тв «СИНЕМА»

32:40 Тв «СИНЕМА»

32:55 Тв «СИНЕМА»

33:10 Тв «СИНЕМА»

33:25 Тв «СИНЕМА»

33:40 Тв «СИНЕМА»

33:55 Тв «СИНЕМА»

34:10 Тв «СИНЕМА»

34:25 Тв «СИНЕМА»

34:40 Тв «СИНЕМА»

34:55 Тв «СИНЕМА»

35:10 Тв «СИНЕМА»

35:25 Тв «СИНЕМА»

35:40 Тв «СИНЕМА»

35:55 Тв «СИНЕМА»

36:10 Тв «СИНЕМА»

36:25 Тв «СИНЕМА»

36:40 Тв «СИНЕМА»

36:55 Тв «СИНЕМА»

37:10 Тв «СИНЕМА»

37:25 Тв «СИНЕМА»

37:40 Тв «СИНЕМА»

37:55 Тв «СИНЕМА»

38:10 Тв «СИНЕМА»

38:25 Тв «СИНЕМА»

38:40 Тв «СИНЕМА»

38:55 Тв «СИНЕМА»

39:10 Тв «СИНЕМА»

39:25 Тв «СИНЕМА»

39:40 Тв «СИНЕМА»

39:55 Тв «СИНЕМА»

40:10 Тв «СИНЕМА»

40:25 Тв «СИНЕМА»

40:40 Тв «СИНЕМА»

40:55 Тв «СИНЕМА»

41:10 Тв «СИНЕМА»

41:25 Тв «СИНЕМА»

41:40 Тв «СИНЕМА»

41:55 Тв «СИНЕМА»

42:10 Тв «СИНЕМА»

42:25 Тв «СИНЕМА»

42:40 Тв «СИНЕМА»

42:55 Тв «СИНЕМА»

43:10 Тв «СИНЕМА»

43:25 Тв «СИНЕМА»

43:40 Тв «СИНЕМА»

43:55 Тв «СИНЕМА»

44:10 Тв «СИНЕМА»

44:25 Тв «СИНЕМА»

44:40 Тв «СИНЕМА»

44:55 Тв «СИНЕМА»

45:10 Тв «СИНЕМА»

45:25 Тв «СИНЕМА»

45:40 Тв «СИНЕМА»

45:55 Тв «СИНЕМА»

46:10 Тв «СИНЕМА»

46:25 Тв «СИНЕМА»

46:40 Тв «СИНЕМА»

46:55 Тв «СИНЕМА»

47:10 Тв «СИНЕМА»

47:25 Тв «СИНЕМА»

47:40 Тв «СИНЕМА»

47:55 Тв «СИНЕМА»

48:10 Тв «СИНЕМА»

48:25 Тв «СИ

В программе возможны изменения.

Воскресенье, 22 апреля

8:00, 6:10 ХБ «ГАРАК», «Советы». Сюжеты.
7:00 Спорт «Спартак».
6:30 «Домашний Декларант», «Черный пояс», «Большой спорт», «Секреты здоровья», «Легенды спорта».
11:30 Позн. дома.
11:30 «Физкультура».
12:30 «Любимые песни».
14:00 «Мы развенчали мифы».
14:00 Футбол. Чемпионат мира. Группа А. Чилийо - Бразилия.
14:30 «Большой ДоброМир».
18:00 «Время».
18:30 «Цветы».
21:00 «Музыкальная Время».
21:30 «Приключения Сокола - Короля Риги».
22:00 ХБ «Ученые Были».
12:30 «Любимые песни звездой».
13:00 ХБ «Поверхность».

ПОДРОБНОСТИ

8:10 ХБ «БИОЛОГИЧЕСКАЯ МАШИНА ВОЕННОЙ», «Советы». Сюжеты.
8:30 Вести.
8:30 Вести о животных.
8:55 МФ «Продается своя лодка».
14:00 «Любимые песни».
15:25 «Человек природы» Иван Ефремов.
16:05 ХБ «КАПИТАН».
17:40 «Дом - Фонд». Иван Ефремов.
17:40 «Любимые песни».
20:30 «Вокруг света».
21:10 «Любимые песни».
22:00 «Дядя Степа. Был любимый папа».
23:00 «Любимые песни».
13:00 ХБ «Жизнь Крайнего Севера».
13:30 «Любимые песни».

НТВ

ХБ «ЮПИТЕРЫ ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕСТЬ», 7:00-10:00, 13:00, 16:00 «Сегодня». 8:00, 10:00, 13:00, 16:00 «Сегодня». 11:00 «Секреты любви». 12:00 «Секреты любви». 14:00 «Секреты любви». 15:00 «Секреты любви». 16:00 «Секреты любви». 17:00 «Секреты любви». 18:00 «Секреты любви». 19:00 «Секреты любви». 20:00 «Секреты любви». 21:00 «Секреты любви». 22:00 «Секреты любви». 23:00 «Секреты любви». 24:00 «Секреты любви». 25:00 «Секреты любви». 26:00 «Секреты любви». 27:00 «Секреты любви». 28:00 «Секреты любви». 29:00 «Секреты любви». 30:00 «Секреты любви». 31:00 «Секреты любви». 32:00 «Секреты любви». 33:00 «Секреты любви». 34:00 «Секреты любви». 35:00 «Секреты любви». 36:00 «Секреты любви». 37:00 «Секреты любви». 38:00 «Секреты любви». 39:00 «Секреты любви». 40:00 «Секреты любви». 41:00 «Секреты любви». 42:00 «Секреты любви». 43:00 «Секреты любви». 44:00 «Секреты любви». 45:00 «Секреты любви».

КИНО

«РОЛИНА»
МЕСЯЧНИК ИТАЛЬЯНСКИХ ФИЛЬМОВ
До 16 апреля в 11:00 и 13:00 - детский сеанс «Баллада - Ледида Странд».
17-19 апреля в 11:00 - «Театр Поппети» (итальянские мелодрамы, Италия), в 15:00 и 17:00 - «Театр Поппети» (итальянские мелодрамы, Италия).
20-22 апреля в 11:00 и 13:00 - детский сеанс «Любовь и счастье и счастье и любовь» (2004), приключенческий, комедия, Россия), в 15:00 и 17:00 - «Крестьянка - осьтров любви» (1995 г., эротика, Италия).
23-25 апреля в 11:00 - детский сеанс «Любовь и счастье и счастье и любовь» (2004), приключенческий, комедия, Россия), в 15:00 и 17:00 - «Крестьянка - осьтров любви» (1995 г., эротика, Италия).
18 апреля в 19:00 - киноклуб. Телефон для спросов: 25-20-44.

«ДРУЖКА»

13-15 апреля в 8:00 «Ходячий чудак» (Россия, романтическая комедия, 2007, старше 13 лет) - 14:05, 17:40, 21:20.
«В гости к Бобоминам» (США, анимационная комедия, 2007, старше 10 лет) - 10:30, 12:30, 17:00.
«Двери» (Россия, романтическая комедия, 2007, старше 12 лет) - 10:30, 12:30, 17:00.
«Двери» (Россия, романтическая комедия, 2007, старше 12 лет) - 10:30, 12:30, 17:00.
«Двери» (Россия, романтическая комедия, 2007, старше 12 лет) - 10:30, 12:30, 17:00.
«Двери» (Россия, романтическая комедия, 2007, старше 12 лет) - 10:30, 12:30, 17:00.

«СТРЕЛКА»

13-15 апреля в 10:00 - «В. Красногоров «Любовь до потери памяти» (романтика, триллер, старше 16 лет).
Сеансы: 14:00, 16:00, 18:00.

СПЕКТАКЛИ

13 апреля в 19:00 - В. Красногоров «Любовь до потери памяти» (романтика, триллер, старше 16 лет).
Сеансы: 14:00, 16:00, 18:00.

ТЕАТР ДРАМЫ

13 апреля в 19:00 - В. Красногоров «Любовь до потери памяти» (романтика, триллер, старше 16 лет).
Сеансы: 14:00, 16:00, 18:00.

ЗРИТЕЛЬСКИЙ БИНОКЛЬ

13 апреля в 18:00 - «Мастерская кукол» (музыкальная, основанная на сказке).

ТЕАТР КУКОЛ

13 апреля в 10:30, 14 апреля в 11:00 - «Золотой клюпчик, или Приключение Бумаги».
15 и 16 апреля в 14:00 - «Бумага» (малый зал),
15 апреля в 11:00 - «Клоуны по закупкам».
17 и 18 апреля в 10:30 - «Синий Бордюр». Телефон: 45-54-26, 45-81-59.

ТЕАТР НА СОБОРНОЙ

13 апреля в 11:00 и 14:00, 14 апреля в 18:00 - У. Гибсон «Сотворизация чуда» (мелодрамы).
14 апреля в 12:00 - О. Васильков «Браво».
15 апреля в 12:00 - Г. Остер «Заветные попугаи» (сказка).
16 апреля в 12:00 - С. Тарасов «Браво».

КОНЦЕРНЫЙ ЗАЛ ИМЕНИ СЕРГЕЯ ЕСЕНИНА

14 апреля в 19:00 - Диодора (игры).
15 апреля в 19:00 - Максимилиан Галкин.
17 апреля в 19:00 - Анастасия Волкова.

ВЫСТАВОЧНЫЙ ЗАЛ СОЮЗА ХУДОЖНИКОВ

18 апреля в 19:00 - выставка русских инструментов «Парфарид». 19 апреля в 19:00 - Александр Маршал.

ЗАЛ КАМЕРНОЙ МУЗЫКИ

13 апреля в 19:00 - концерт памяти Науменко Ю.А. («Русская классическая музыка»), художественная программа «Фортепиано».

МУЗЕЙ ИСТОРИИ МОЛОДЕЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Выставка из коллекции Николая Глебова. Состоит из выставок «Дизайн. Акварель».

РЯЗАНСКИЙ ОБЛАСТНАЯ МУЗЫКАЛЬНАЯ ТЕАТР

13 апреля в 19:00 - музикальный спектакль о жизни и творчестве Я. Полонского.

БИБИЧИ

14 апреля в 18:00 - М. Соболева «Ангелы и Монстр» (импровизация).
15 апреля в 18:00 - Р. Кунис «Спиннероман

ВИЛЕЙСКИЙ ТЕАТР

15 апреля в 18:00 - М. Соболева «День

ТВ-программа

Пятница, 13 апреля 2007 г.

Требуются на постоянную работу
ЭЛЕКТРОМОНТАЖНИКИ.
Зарплата высокая.

(8-495) 524-2486, 524-2334, (8-985) 231-0920

В программе возможны изменения.

Воскресенье, 22 апреля

8:00, 6:10 ХБ «ГАРАК», «Советы». Сюжеты.
7:00 Спорт «Спартак».

6:30 «Домашний Декларант», «Черный пояс», «Большой спорт», «Секреты здоровья», «Легенды спорта».

11:30 Позн. дома.

11:30 «Физкультура».

12:30 «Любимые песни».

13:00 «Цветы».

13:30 «Музыкальный квартет».

14:00 «Любимые песни».

15:30 «Человек природы» Иван Ефремов.

16:05 ХБ «КАПИТАН».

17:40 «Дом - Фонд». Иван Ефремов.

17:40 «Любимые песни».

20:30 «Вокруг света».

21:10 «Любимые песни».

22:00 «Дядя Степа. Был любимый папа».

23:00 «Любимые песни звездой».

23:30 ХБ «Поверхность».

24:00 «Любимые песни».

25:00 «Любимые песни».

26:00 «Любимые песни».

27:00 «Любимые песни».

28:00 «Любимые песни».

29:00 «Любимые песни».

30:00 «Любимые песни».

31:00 «Любимые песни».

32:00 «Любимые песни».

33:00 «Любимые песни».

34:00 «Любимые песни».

35:00 «Любимые песни».

36:00 «Любимые песни».

37:00 «Любимые песни».

38:00 «Любимые песни».

39:00 «Любимые песни».

40:00 «Любимые песни».

41:00 «Любимые песни».

42:00 «Любимые песни».

43:00 «Любимые песни».

44:00 «Любимые песни».

45:00 «Любимые песни».

46:00 «Любимые песни».

47:00 «Любимые песни».

48:00 «Любимые песни».

49:00 «Любимые песни».

50:00 «Любимые песни».

51:00 «Любимые песни».

52:00 «Любимые песни».

53:00 «Любимые песни».

54:00 «Любимые песни».

55:00 «Любимые песни».

56:00 «Любимые песни».

57:00 «Любимые песни».

58:00 «Любимые песни».

59:00 «Любимые песни».

60:00 «Любимые песни».

61:00 «Любимые песни».

62:00 «Любимые песни».

63:00 «Любимые песни».

64:00 «Любимые песни».

65:00 «Любимые песни».

66:00 «Любимые песни».

67:00 «Любимые песни».

68:00 «Любимые песни».

69:00 «Любимые песни».

70:00 «Любимые песни».

71:00 «Любимые песни».

72:00 «Любимые песни».

73:00 «Любимые песни».

74:00 «Любимые песни».

75:00 «Любимые песни».

76:00 «Любимые песни».

77:00 «Любимые песни».

78:00 «Любимые песни».

79:00 «Любимые песни».

80:00 «Любимые песни».

81:00 «Любимые песни».

82:00 «Любимые песни».

83:00 «Любимые песни».

84:00 «Любимые песни».

85:00 «Любимые песни».

86:00 «Любимые песни».

87:00 «Любимые песни».

88:00 «Любимые песни».

89:00 «Любимые песни».

90:00 «Любимые песни».

91:00 «Любимые песни».

92:00 «Любимые песни».

93:00 «Любимые песни».

94:00 «Любимые песни».

95:00 «Любимые песни».

96:00 «Любимые песни».

97:00 «Любимые песни».

98:00 «Любимые песни».

99:00 «Любимые песни».

100:00 «Любимые песни».

101:00 «Любимые песни».

102:00 «Любимые песни».

103:00 «Любимые песни».

104:00 «Любимые песни».

105:00 «Любимые песни».

106:00 «Любимые песни».

107:00 «Любимые песни».

108:00 «Любимые песни».

109:00 «Любимые песни».

110:00 «Любимые песни».

111:00 «Любимые песни».

112:00 «Любимые песни».

113:00 «Любимые песни».

114:00 «Любимые песни».

115:00 «Любимые песни».

116:00 «Любимые песни».

117:00 «Любимые песни».

118:00 «Любимые песни».

119:00 «Любимые песни».

120:00 «Любимые песни».

121:00 «Любимые песни».

122:00 «Любимые песни».

123:00 «Любимые песни».

124:00 «Любимые песни».

125:00 «Любимые песни».

126:00 «Любимые песни».

127:00 «Любимые песни».

128:00 «Любимые песни».

129:00 «Любимые песни».

130:00 «Любимые песни».

131:00 «Любимые песни».

132:00 «Любимые песни».

133:00 «Любимые песни».

134:00 «Любимые песни».

135:00 «Любимые песни».

136:00 «Любимые песни».

137:00 «Любимые песни».

138:00 «Любимые песни».

139:00 «Любимые песни».

140:00 «Любимые песни».

141:00 «Любимые песни».

142:00 «Любимые песни».

143:00 «Любимые песни».

144:00 «Любимые песни».

145:00 «Любимые песни».

146:00 «Любимые песни».

147:00 «Любимые песни».