







2 КАНАЛ

«ПЕРВЫЙ КАНАЛ»
5.00 «Доброе утро».
7.00 Новости.
7.05, 18.00 «Земля любви, земля надежды». Т/с.

8 КАНАЛ

«РОССИЯ»
6.00 «Доброе утро, Россия!»
6.10, 6.45, 7.15, 7.45, 8.15, 8.45 «Местное время». «Вести» — Новосибирск.

4 КАНАЛ

HTH-4
7.00 «Супершоу братьев Марио». М/с.
7.30 «Пауэр Рейнджерс, или Могучие рейнджеры». Т/с.

6 КАНАЛ

NTSC
7.45, 18.15 «Ключевой прогноз».
8.00 «Завтрак с Дискавери».
9.05 «Нужен психиатр». Х/ф.

10 КАНАЛ

«МИР»
7.00 «Сегодня».
7.10 «Вместе».
8.25 «Квадратура».
8.30 «Утро на НТВ».

12 КАНАЛ

HTH-12
7.00 «Морк и Минди». Т/с.
7.30 Мультфильмы.
8.00 «Приключения Вуди и его друзей». М/с.

ФИЛЬМЫ СРЕДЫ

8.05 «Бульварный переплет» (Россия, 2003). 1-я серия. Авантюрная комедия. 2-й канал.
9.05 «Нужен психиатр» (США, 2001). Комедия. 6.
10.30 «Действуй, сестра! Опять за свое» (США, 1993). Комедия. 12.

Центр «ПИРАНТ»
Противопожарное оборудование, спецдежда, средства индивидуальной защиты.

23 КАНАЛ

ДТВ — МКС+
6.30 «Бизнес-чат».
6.55, 8.15, 8.55, 9.35, 19.15, 20.45, 22.15 Погода.

10.30, 15.30, 19.55, 20.30, 22.30, 1.10 «24». Информационная программа.
10.50 «Малкольм посередине». Т/с.

28 КАНАЛ

КУЛЬТУРА
8.00 Программа международного информационного канала «Евроньюс».
11.00, 20.00, 1.00 Новости культуры.

33 КАНАЛ
7ТВ
9.45, 10.45, 11.45, 12.45, 14.45, 16.45, 18.45, 20.45, 22.45, 1.30, 4.45 «Новости 7».

38 КАНАЛ

РАМБЛЕР — ARS
10.00, 11.30, 15.00, 0.00 «Новости высоких технологий».
10.15, 11.45, 15.15, 0.20 «Топ-новости».

49 КАНАЛ

ТВЗ
7.00 «Ураганчики». М/с.
7.20, 9.25, 17.55, 18.30, 18.55, 20.55, 22.50, 0.40, 1.15 Погода.

41 КАНАЛ

СПОРТ
8.00 Футбол. Обзор матчей чемпионата Англии.
9.00, 13.50, 16.25, 1.50, 4.30, 6.25 «Eurosportnews».

36 КАНАЛ

ТВЦ
8.45 «Настроение».
11.45 «Газетный дождь».
11.55 «Тайна Карбского залива». Х/ф.

31 КАНАЛ

REN TV — ОТС
7.30 Музыкальный канал.
8.00 «Коты-самураи». М/с.

ЗАО «Радуга»
МЕБЕЛЬНАЯ ФАБРИКА
КРЕСЛА ТЕАТРАЛЬНЫЕ
СТУЛЬЯ В АССОРТИМЕНТЕ
НАБОРЫ МЯГКОЙ МЕБЕЛИ



Мотоблоки
мотокультиваторы
газонокосилки
электростанции
бензопилы







