



**Данное издание оцифровано
в Воронежской областной
универсальной научной библиотеке
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник– четверг 9.00-20.00

Суббота, воскресенье 12.00-20.00

Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>
<http://vk.com/vounb>
e-mail: vounb@mail.ru
+7 (473) 255-05-91

ЗАВТРА ВЫБОРЫ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ РСФСР И МЕСТНЫЕ СОВЕТЫ ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

Орган Воронежского обкома КПСС и областного Совета депутатов трудящихся

№ 139 (10898)

Год издания 55-й
12 ИЮНЯ 1978 г. СВЕТОД

Цена 9 коп.

ПЕРВЫЕ НАРЯДЫ, ЗАБОТА О ЕГО БЛАГЕ ВЫСШЕЙ ВСТРЕЧЕЙ С Л. И. БРЕЖНЕВЫМ

Встреча избирателей с Л. И. БРЕЖНЕВЫМ

Итак же в Воронежском избирательном округе состоялось традиционное собрание избирателей базарно-районного округа Советского района Воронежской области. Собрание было посвящено подготовке к выборам в Верховный Совет РСФСР и местные Советы депутатов трудящихся. На собрании выступил Л. И. Брежнев, в котором он подчеркнул важность выборов и подчеркнул, что избиратель должен быть активным участником в выборе своих представителей. Он подчеркнул, что избиратель должен быть активным участником в выборе своих представителей. Он подчеркнул, что избиратель должен быть активным участником в выборе своих представителей.

выступил организатор собрания секретарь комитета по избирательным делам областного комитета КПСС Виктор Иванович Гаврилов. Он подчеркнул, что избиратель должен быть активным участником в выборе своих представителей. Он подчеркнул, что избиратель должен быть активным участником в выборе своих представителей.

Важно отметить, что избиратель должен быть активным участником в выборе своих представителей. Он подчеркнул, что избиратель должен быть активным участником в выборе своих представителей. Он подчеркнул, что избиратель должен быть активным участником в выборе своих представителей.

многом имеет значение "защита" избирателя. Он подчеркнул, что избиратель должен быть активным участником в выборе своих представителей. Он подчеркнул, что избиратель должен быть активным участником в выборе своих представителей.

Важно отметить, что избиратель должен быть активным участником в выборе своих представителей. Он подчеркнул, что избиратель должен быть активным участником в выборе своих представителей. Он подчеркнул, что избиратель должен быть активным участником в выборе своих представителей.

Важно отметить, что избиратель должен быть активным участником в выборе своих представителей. Он подчеркнул, что избиратель должен быть активным участником в выборе своих представителей. Он подчеркнул, что избиратель должен быть активным участником в выборе своих представителей.

Речь товарища Л. И. БРЕЖНЕВА

Моя речь посвящена избирательным кампаниям в Верховном Совете РСФСР и местных Советах депутатов трудящихся. Это очень важный момент в жизни нашей страны, и каждый из нас должен быть активным участником в выборе своих представителей.

Важно отметить, что избиратель должен быть активным участником в выборе своих представителей. Он подчеркнул, что избиратель должен быть активным участником в выборе своих представителей. Он подчеркнул, что избиратель должен быть активным участником в выборе своих представителей.

Важно отметить, что избиратель должен быть активным участником в выборе своих представителей. Он подчеркнул, что избиратель должен быть активным участником в выборе своих представителей. Он подчеркнул, что избиратель должен быть активным участником в выборе своих представителей.

Важно отметить, что избиратель должен быть активным участником в выборе своих представителей. Он подчеркнул, что избиратель должен быть активным участником в выборе своих представителей. Он подчеркнул, что избиратель должен быть активным участником в выборе своих представителей.

Важно отметить, что избиратель должен быть активным участником в выборе своих представителей. Он подчеркнул, что избиратель должен быть активным участником в выборе своих представителей. Он подчеркнул, что избиратель должен быть активным участником в выборе своих представителей.

Важно отметить, что избиратель должен быть активным участником в выборе своих представителей. Он подчеркнул, что избиратель должен быть активным участником в выборе своих представителей. Он подчеркнул, что избиратель должен быть активным участником в выборе своих представителей.

ПОЛЕТ ПРОДОЛЖАЕТСЯ УСПЕШНО

ИЗМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ПОЛОМЕТ. ИЛИ ПИАСС.

В течение последних нескольких месяцев в нашей стране активно развивается авиационная промышленность. Это позволяет нам уверенно двигаться вперед в освоении космоса и создании надежных транспортных средств. Мы делаем большие успехи в создании новых моделей самолетов и вертолетов, которые позволяют нам решать самые сложные задачи в области авиации.

НА КОНТРОЛЕ «КОММУНЫ» - ПРОИЗВОДСТВО И ЗАГОТОВКА МОЛОКА

Важно отметить, что производство и заготовка молока в нашей стране осуществляется на высоком уровне. Мы уделяем особое внимание контролю качества продукции, чтобы обеспечить наших граждан свежим и безопасным молоком. Это достигается благодаря внедрению передовых технологий и строгому контролю со стороны органов власти.

НЕ ОСЛАБЛЯТЬ ТЕМПЫ

Страна	1975	1976	1977	1978
СССР	10.5	10.8	11.1	11.4
Великобритания	9.8	10.1	10.4	10.7
Франция	9.5	9.8	10.1	10.4
Германия	9.2	9.5	9.8	10.1
Италия	8.9	9.2	9.5	9.8
Япония	8.6	8.9	9.2	9.5
США	8.3	8.6	8.9	9.2
Канада	8.0	8.3	8.6	8.9
Австралия	7.7	8.0	8.3	8.6
Бразилия	7.4	7.7	8.0	8.3
Индия	7.1	7.4	7.7	8.0
Китай	6.8	7.1	7.4	7.7
Южная Африка	6.5	6.8	7.1	7.4
Испания	6.2	6.5	6.8	7.1
Нидерланды	5.9	6.2	6.5	6.8
Швейцария	5.6	5.9	6.2	6.5
Дания	5.3	5.6	5.9	6.2
Норвегия	5.0	5.3	5.6	5.9
Швеция	4.7	5.0	5.3	5.6
Финляндия	4.4	4.7	5.0	5.3
Исландия	4.1	4.4	4.7	5.0
Ирландия	3.8	4.1	4.4	4.7
Польша	3.5	3.8	4.1	4.4
Чехословакия	3.2	3.5	3.8	4.1
Югославия	2.9	3.2	3.5	3.8
ГДР	2.6	2.9	3.2	3.5
ФРГ	2.3	2.6	2.9	3.2
Великобритания	2.0	2.3	2.6	2.9
Франция	1.7	2.0	2.3	2.6
Германия	1.4	1.7	2.0	2.3
Италия	1.1	1.4	1.7	2.0
Япония	0.8	1.1	1.4	1.7
США	0.5	0.8	1.1	1.4
Канада	0.2	0.5	0.8	1.1
Австралия	0.0	0.3	0.6	0.9
Бразилия	0.0	0.1	0.4	0.7
Индия	0.0	0.0	0.1	0.4
Китай	0.0	0.0	0.0	0.1
Южная Африка	0.0	0.0	0.0	0.0
Испания	0.0	0.0	0.0	0.0
Нидерланды	0.0	0.0	0.0	0.0
Швейцария	0.0	0.0	0.0	0.0
Дания	0.0	0.0	0.0	0.0
Норвегия	0.0	0.0	0.0	0.0
Швеция	0.0	0.0	0.0	0.0
Финляндия	0.0	0.0	0.0	0.0
Исландия	0.0	0.0	0.0	0.0
Ирландия	0.0	0.0	0.0	0.0
Польша	0.0	0.0	0.0	0.0
Чехословакия	0.0	0.0	0.0	0.0
Югославия	0.0	0.0	0.0	0.0
ГДР	0.0	0.0	0.0	0.0
ФРГ	0.0	0.0	0.0	0.0
Великобритания	0.0	0.0	0.0	0.0
Франция	0.0	0.0	0.0	0.0
Германия	0.0	0.0	0.0	0.0
Италия	0.0	0.0	0.0	0.0
Япония	0.0	0.0	0.0	0.0
США	0.0	0.0	0.0	0.0
Канада	0.0	0.0	0.0	0.0
Австралия	0.0	0.0	0.0	0.0
Бразилия	0.0	0.0	0.0	0.0
Индия	0.0	0.0	0.0	0.0
Китай	0.0	0.0	0.0	0.0
Южная Африка	0.0	0.0	0.0	0.0
Испания	0.0	0.0	0.0	0.0
Нидерланды	0.0	0.0	0.0	0.0
Швейцария	0.0	0.0	0.0	0.0
Дания	0.0	0.0	0.0	0.0
Норвегия	0.0	0.0	0.0	0.0
Швеция	0.0	0.0	0.0	0.0
Финляндия	0.0	0.0	0.0	0.0
Исландия	0.0	0.0	0.0	0.0
Ирландия	0.0	0.0	0.0	0.0
Польша	0.0	0.0	0.0	0.0
Чехословакия	0.0	0.0	0.0	0.0
Югославия	0.0	0.0	0.0	0.0
ГДР	0.0	0.0	0.0	0.0
ФРГ	0.0	0.0	0.0	0.0
Великобритания	0.0	0.0	0.0	0.0
Франция	0.0	0.0	0.0	0.0
Германия	0.0	0.0	0.0	0.0
Италия	0.0	0.0	0.0	0.0
Япония	0.0	0.0	0.0	0.0
США	0.0	0.0	0.0	0.0
Канада	0.0	0.0	0.0	0.0
Австралия	0.0	0.0	0.0	0.0
Бразилия	0.0	0.0	0.0	0.0
Индия	0.0	0.0	0.0	0.0
Китай	0.0	0.0	0.0	0.0
Южная Африка	0.0	0.0	0.0	0.0
Испания	0.0	0.0	0.0	0.0
Нидерланды	0.0	0.0	0.0	0.0
Швейцария	0.0	0.0	0.0	0.0
Дания	0.0	0.0	0.0	0.0
Норвегия	0.0	0.0	0.0	0.0
Швеция	0.0	0.0	0.0	0.0
Финляндия	0.0	0.0	0.0	0.0
Исландия	0.0	0.0	0.0	0.0
Ирландия	0.0	0.0	0.0	0.0
Польша	0.0	0.0	0.0	0.0
Чехословакия	0.0	0.0	0.0	0.0
Югославия	0.0	0.0	0.0	0.0
ГДР	0.0	0.0	0.0	0.0
ФРГ	0.0	0.0	0.0	0.0
Великобритания	0.0	0.0	0.0	0.0
Франция	0.0	0.0	0.0	0.0
Германия	0.0	0.0	0.0	0.0
Италия	0.0	0.0	0.0	0.0
Япония	0.0	0.0	0.0	0.0
США	0.0	0.0	0.0	0.0
Канада	0.0	0.0	0.0	0.0
Австралия	0.0	0.0	0.0	0.0
Бразилия	0.0	0.0	0.0	0.0
Индия	0.0	0.0	0.0	0.0
Китай	0.0	0.0	0.0	0.0
Южная Африка	0.0	0.0	0.0	0.0
Испания	0.0	0.0	0.0	0.0
Нидерланды	0.0	0.0	0.0	0.0
Швейцария	0.0	0.0	0.0	0.0
Дания	0.0	0.0	0.0	0.0
Норвегия	0.0	0.0	0.0	0.0
Швеция	0.0	0.0	0.0	0.0
Финляндия	0.0	0.0	0.0	0.0
Исландия	0.0	0.0	0.0	0.0
Ирландия	0.0	0.0	0.0	0.0
Польша	0.0	0.0	0.0	0.0
Чехословакия	0.0	0.0	0.0	0.0
Югославия	0.0	0.0	0.0	0.0
ГДР	0.0	0.0	0.0	0.0
ФРГ	0.0	0.0	0.0	0.0
Великобритания	0.0	0.0	0.0	0.0
Франция	0.0	0.0	0.0	0.0
Германия	0.0	0.0	0.0	0.0
Италия	0.0	0.0	0.0	0.0
Япония	0.0	0.0	0.0	0.0
США	0.0	0.0	0.0	0.0
Канада	0.0	0.0	0.0	0.0
Австралия	0.0	0.0	0.0	0.0
Бразилия	0.0	0.0	0.0	0.0
Индия	0.0	0.0	0.0	0.0
Китай	0.0	0.0	0.0	0.0
Южная Африка	0.0	0.0	0.0	0.0
Испания	0.0	0.0	0.0	0.0
Нидерланды	0.0	0.0	0.0	0.0
Швейцария	0.0	0.0	0.0	0.0
Дания	0.0	0.0	0.0	0.0
Норвегия	0.0	0.0	0.0	0.0
Швеция	0.0	0.0	0.0	0.0
Финляндия	0.0	0.0	0.0	0.0
Исландия	0.0	0.0	0.0	0.0
Ирландия	0.0	0.0	0.0	0.0
Польша	0.0	0.0	0.0	0.0
Чехословакия	0.0	0.0	0.0	0.0
Югославия	0.0	0.0	0.0	0.0
ГДР	0.0	0.0	0.0	0.0
ФРГ	0.0	0.0	0.0	0.0
Великобритания	0.0	0.0	0.0	0.0
Франция	0.0	0.0	0.0	0.0
Германия	0.0	0.0	0.0	0.0
Италия	0.0	0.0	0.0	0.0
Япония	0.0	0.0	0.0	0.0
США	0.0	0.0	0.0	0.0
Канада	0.0	0.0	0.0	0.0
Австралия	0.0	0.0	0.0	0.0
Бразилия	0.0	0.0	0.0	0.0
Индия	0.0	0.0	0.0	0.0
Китай	0.0	0.0	0.0	0.0
Южная Африка	0.0	0.0	0.0	0.0
Испания	0.0	0.0	0.0	0.0
Нидерланды	0.0	0.0	0.0	0.0
Швейцария	0.0	0.0	0.0	0.0
Дания	0.0	0.0	0.0	0.0
Норвегия	0.0	0.0	0.0	0.0
Швеция	0.0	0.0	0.0	0.0
Финляндия	0.0	0.0	0.0	0.0
Исландия	0.0	0.0	0.0	0.0
Ирландия	0.0	0.0	0.0	0.0
Польша	0.0	0.0	0.0	0.0
Чехословакия	0.0	0.0	0.0	0.0
Югославия	0.0	0.0	0.0	0.0
ГДР	0.0	0.0	0.0	0.0
ФРГ	0.0	0.0	0.0	0.0
Великобритания	0.0	0.0	0.0	0.0
Франция	0.0	0.0	0.0	0.0
Германия	0.0	0.0	0.0	0.0
Италия	0.0	0.0	0.0	0.0
Япония	0.0	0.0	0.0	0.0
США	0.0	0.0	0.0	0.0
Канада	0.0	0.0	0.0	0.0
Австралия	0.0	0.0	0.0	0.0
Бразилия	0.0	0.0	0.0	0.0
Индия	0.0	0.0	0.0	0.0
Китай	0.0	0.0	0.0	0.0
Южная Африка	0.0	0.0	0.0	0.0
Испания	0.0	0.0	0.0	0.0
Нидерланды	0.0	0.0	0.0	0.0
Швейцария	0.0	0.0	0.0	0.0
Дания	0.0	0.0	0.0	0.0
Норвегия	0.0	0.0	0.0	0.0
Швеция	0.0	0.0	0.0	0.0
Финляндия	0.0	0.0	0.0	0.0
Исландия	0.0	0.0	0.0	0.0
Ирландия	0.0	0.0	0.0	0.0
Польша	0.0	0.0	0.0	0.0
Чехословакия	0.0	0.0	0.0	0.0
Югославия	0.0	0.0	0.0	0.0
ГДР	0.0	0.0	0.0	0.0
ФРГ	0.0	0.0	0.0	0.0
Великобритания	0.0	0.0	0.0	0.0
Франция	0.0	0.0	0.0	0.0
Германия	0.0	0.0	0.0	0.0
Италия	0.0	0.0	0.0	0.0
Япония	0.0	0.0	0.0	0.0
США	0.0	0.0	0.0	0.0
Канада	0.0	0.0	0.0	0.0
Австралия	0.0	0.0	0.0	0.0
Бразилия	0.0	0.0	0.0	0.0
Индия	0.0	0.0	0.0	0.0
Китай	0.0	0.0	0.0	0.0
Южная Африка	0.0	0.0	0.0	0.0
Испания	0.0	0.0	0.0	0.0
Нидерланды	0.0	0.0	0.0	0.0
Швейцария	0.0	0.0	0.0	0.0
Дания	0.0	0.0	0.0	0.0
Норвегия	0.0	0.0	0.0	0.0
Швеция	0.0	0.0	0.0	0.0
Финляндия	0.0	0.0	0.0	0.0
Исландия	0.0	0.0	0.0	0.0
Ирландия	0.0	0.0	0.0	0.0
Польша	0.0	0.		

Создают Новую продукцию

Роботы и автоматизированные станки...

Этапы работы автоматизированной линии...

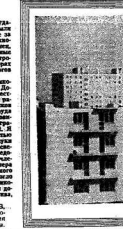
В. КИШКО

СИЛА РАБОЧЕЙ ДРУЖБЫ

Ваша дружба, товарищи! Вспомните, как вы вместе...

Музыкальное ПОКУЙ ПРИБЫЛО

Из музыкального учреждения к нам прибыло много...



ГОРОДА СТРОИТСЯ

Ваша дружба, товарищи! Вспомните, как вы вместе...

ВОПРОС ИЗБИРАТЕЛЯ—ОТВЕТ ДЕПУТАТА

Ваша дружба, товарищи! Вспомните, как вы вместе...

СТЕНДЫ-ВЫСТАВКИ

Выда в бытовом районе... Стенды-выставки...

НОВИНКИ ГОРОДСКОЙ ЖИЗНИ

Ваша дружба, товарищи! Вспомните, как вы вместе...

ВОДЫ БУДЕТ БОЛЬШЕ

Ваша дружба, товарищи! Вспомните, как вы вместе...

Ваша дружба, товарищи! Вспомните, как вы вместе...

Ваша дружба, товарищи! Вспомните, как вы вместе...

Ваша дружба, товарищи! Вспомните, как вы вместе...

САМОДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Первый человек в семье... Самодеятельность...

ЭТО—НА ВСЮ ЖИЗНЬ

Ваша дружба, товарищи! Вспомните, как вы вместе...

УЛЫБКА ХУДОЖНИКА

Ваша дружба, товарищи! Вспомните, как вы вместе...



Слово о полупроводниках

Как это началось. Тирания количества.

Три поколения. Кто ты, четвертое?

Н.ОЛОНОВ по высшему образованию инженер-электрик. Работал в конструкторском бюро. На протяжении многих лет занимался разработкой и конструированием аппаратуры для радиофикации и связи. В 1968 году перешел в редакцию «Техника молодежи» и стал редактором отдела «Слово о полупроводниках». В настоящее время занимается проблемами радиофикации и связи. Автор ряда статей в журнале «Техника молодежи».

развивая электронную аппаратуру с помощью полупроводников. Это началось в 1940-е годы. Тогда же появились первые полупроводниковые диоды, транзисторы, лампы. В 1950-е годы началось массовое производство полупроводниковых приборов. В 1960-е годы появились первые полупроводниковые микросхемы. В настоящее время полупроводниковые приборы занимают подавляющее большинство в электронной аппаратуре.

В настоящее время в электронике широко используются полупроводниковые приборы. Они имеют ряд преимуществ перед вакуумными приборами. Они меньше по размеру, потребляют меньше энергии, имеют более высокую надежность. В настоящее время полупроводниковые приборы используются в самых различных областях техники: в радиотехнике, в связи, в вычислительной технике, в измерительной технике, в медицинской технике, в военной технике, в космической технике.

В настоящее время полупроводниковые приборы используются в самых различных областях техники. Они имеют ряд преимуществ перед вакуумными приборами. Они меньше по размеру, потребляют меньше энергии, имеют более высокую надежность. В настоящее время полупроводниковые приборы используются в самых различных областях техники: в радиотехнике, в связи, в вычислительной технике, в измерительной технике, в медицинской технике, в военной технике, в космической технике.

В настоящее время полупроводниковые приборы используются в самых различных областях техники. Они имеют ряд преимуществ перед вакуумными приборами. Они меньше по размеру, потребляют меньше энергии, имеют более высокую надежность. В настоящее время полупроводниковые приборы используются в самых различных областях техники: в радиотехнике, в связи, в вычислительной технике, в измерительной технике, в медицинской технике, в военной технике, в космической технике.

В настоящее время полупроводниковые приборы используются в самых различных областях техники. Они имеют ряд преимуществ перед вакуумными приборами. Они меньше по размеру, потребляют меньше энергии, имеют более высокую надежность. В настоящее время полупроводниковые приборы используются в самых различных областях техники: в радиотехнике, в связи, в вычислительной технике, в измерительной технике, в медицинской технике, в военной технике, в космической технике.

В настоящее время полупроводниковые приборы используются в самых различных областях техники. Они имеют ряд преимуществ перед вакуумными приборами. Они меньше по размеру, потребляют меньше энергии, имеют более высокую надежность. В настоящее время полупроводниковые приборы используются в самых различных областях техники: в радиотехнике, в связи, в вычислительной технике, в измерительной технике, в медицинской технике, в военной технике, в космической технике.

В настоящее время полупроводниковые приборы используются в самых различных областях техники. Они имеют ряд преимуществ перед вакуумными приборами. Они меньше по размеру, потребляют меньше энергии, имеют более высокую надежность. В настоящее время полупроводниковые приборы используются в самых различных областях техники: в радиотехнике, в связи, в вычислительной технике, в измерительной технике, в медицинской технике, в военной технике, в космической технике.

В настоящее время полупроводниковые приборы используются в самых различных областях техники. Они имеют ряд преимуществ перед вакуумными приборами. Они меньше по размеру, потребляют меньше энергии, имеют более высокую надежность. В настоящее время полупроводниковые приборы используются в самых различных областях техники: в радиотехнике, в связи, в вычислительной технике, в измерительной технике, в медицинской технике, в военной технике, в космической технике.

В настоящее время полупроводниковые приборы используются в самых различных областях техники. Они имеют ряд преимуществ перед вакуумными приборами. Они меньше по размеру, потребляют меньше энергии, имеют более высокую надежность. В настоящее время полупроводниковые приборы используются в самых различных областях техники: в радиотехнике, в связи, в вычислительной технике, в измерительной технике, в медицинской технике, в военной технике, в космической технике.

В настоящее время полупроводниковые приборы используются в самых различных областях техники. Они имеют ряд преимуществ перед вакуумными приборами. Они меньше по размеру, потребляют меньше энергии, имеют более высокую надежность. В настоящее время полупроводниковые приборы используются в самых различных областях техники: в радиотехнике, в связи, в вычислительной технике, в измерительной технике, в медицинской технике, в военной технике, в космической технике.

В настоящее время полупроводниковые приборы используются в самых различных областях техники. Они имеют ряд преимуществ перед вакуумными приборами. Они меньше по размеру, потребляют меньше энергии, имеют более высокую надежность. В настоящее время полупроводниковые приборы используются в самых различных областях техники: в радиотехнике, в связи, в вычислительной технике, в измерительной технике, в медицинской технике, в военной технике, в космической технике.

В настоящее время полупроводниковые приборы используются в самых различных областях техники. Они имеют ряд преимуществ перед вакуумными приборами. Они меньше по размеру, потребляют меньше энергии, имеют более высокую надежность. В настоящее время полупроводниковые приборы используются в самых различных областях техники: в радиотехнике, в связи, в вычислительной технике, в измерительной технике, в медицинской технике, в военной технике, в космической технике.

В настоящее время полупроводниковые приборы используются в самых различных областях техники. Они имеют ряд преимуществ перед вакуумными приборами. Они меньше по размеру, потребляют меньше энергии, имеют более высокую надежность. В настоящее время полупроводниковые приборы используются в самых различных областях техники: в радиотехнике, в связи, в вычислительной технике, в измерительной технике, в медицинской технике, в военной технике, в космической технике.

КРОССВОРД № 171

По вертикали и по горизонтали вписаны слова, связанные с полупроводниками. Вспомогательные буквы выделены курсивом.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Словарь В. ДАВЛОВА

Вспомогательные буквы выделены курсивом.

1. Полупроводник — материал, обладающий свойствами проводника и диэлектрика.

2. Транзистор — полупроводниковый прибор, способный усиливать электрический сигнал.

3. Диод — полупроводниковый прибор, пропускающий ток в одном направлении.

4. Микросхема — миниатюрная электронная схема, выполненная на полупроводниковой подложке.

5. Интегральная микросхема — микросхема, в которой все элементы схемы выполнены на одной полупроводниковой подложке.

Экспонат три миллиона лет

Уникальная коллекция ископаемых микроорганизмов, найденных в Сибири, экспонирована в Музее естественной истории Академии наук СССР. Коллекция насчитывает более 100 тысяч образцов, представляющих различные виды древних животных и растений. Возраст экспонатов составляет около 3 миллионов лет.

Сатирические миниатюры

Сатирические миниатюры Е. Новичихина. В юмористическом стиле автор критикует различные стороны жизни общества. Миниатюры включают в себя рассказы, очерки и рассказы.

Результаты науки 3 июня

Результаты научных исследований, проведенных в различных областях науки. Включает в себя статьи по физике, химии, биологии, медицине и другим наукам.

К Свединю Горожан

Стихи, посвященные поэту К. Свединю Горожану. Стихи выражают восхищение талантом поэта и его вкладом в советскую поэзию.

На ваших экранах

Список программ, выходящих в эфир на различных каналах. Включает в себя названия программ, время их выхода и каналы вещания.

1-й канал: 19.00 «Вести», 20.00 «Новости», 21.00 «Культурная программа», 22.00 «Музыкальная программа», 23.00 «Сериалы».

2-й канал: 19.00 «Вести», 20.00 «Новости», 21.00 «Культурная программа», 22.00 «Музыкальная программа», 23.00 «Сериалы».

3-й канал: 19.00 «Вести», 20.00 «Новости», 21.00 «Культурная программа», 22.00 «Музыкальная программа», 23.00 «Сериалы».

На пятом канале

Список программ, выходящих в эфир на пятом канале. Включает в себя названия программ, время их выхода и каналы вещания.

5-й канал: 19.00 «Вести», 20.00 «Новости», 21.00 «Культурная программа», 22.00 «Музыкальная программа», 23.00 «Сериалы».

Радио

Список программ, выходящих в эфир на различных радиостанциях. Включает в себя названия программ, время их выхода и каналы вещания.

Радиостанция «Мелодия»: 19.00 «Вести», 20.00 «Новости», 21.00 «Культурная программа», 22.00 «Музыкальная программа», 23.00 «Сериалы».

Погода

Сводка погоды на ближайшие дни. Включает в себя прогноз погоды для различных регионов страны.

13-14 июня: облачно с прояснениями, температура 13-18°C.

15 июня: облачно с прояснениями, температура 13-18°C.

ТЕАТР

Список спектаклей в театрах города. Включает в себя названия спектаклей, театры и даты постановок.

Театр имени Ленинского комсомола: 19.00 «Война и мир», 20.00 «Анна Каренина».

Театр имени Маяковского: 19.00 «Война и мир», 20.00 «Анна Каренина».

Кино

Список фильмов, выходящих в прокат. Включает в себя названия фильмов, кинотеатры и даты премьер.

Кинотеатр «Россия»: 19.00 «Война и мир», 20.00 «Анна Каренина».

Кинотеатр «Москва»: 19.00 «Война и мир», 20.00 «Анна Каренина».

Сатирические миниатюры

Сатирические миниатюры Е. Новичихина. В юмористическом стиле автор критикует различные стороны жизни общества.

Результаты науки 3 июня

Результаты научных исследований, проведенных в различных областях науки. Включает в себя статьи по физике, химии, биологии, медицине и другим наукам.

К Свединю Горожан

Стихи, посвященные поэту К. Свединю Горожану. Стихи выражают восхищение талантом поэта и его вкладом в советскую поэзию.

На ваших экранах

Список программ, выходящих в эфир на различных каналах. Включает в себя названия программ, время их выхода и каналы вещания.

На пятом канале

Список программ, выходящих в эфир на пятом канале. Включает в себя названия программ, время их выхода и каналы вещания.

Радио

Список программ, выходящих в эфир на различных радиостанциях. Включает в себя названия программ, время их выхода и каналы вещания.