



**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

Через Северный полюс

Валерий Чкалов летел с прибором ученого астронома, нашего земляка Леонида Сергеева

Чужое общество всегда притягивало меня. Когда в Ленинграде, в 1937 году, в Ленинском районе, в доме №12 по улице Гурьянова, в 19-й квартире, в 1-й комнате встретился с А. С. Александровым, К. С. Александровым и А. С. Александровым.

Для астрономов важна информация о звездах и планетах, которую можно получить с помощью радиотелескопов. Радиотелескопы позволяют наблюдать космос в радиодиапазоне спектра электромагнитного излучения. Радиотелескопы имеют гораздо большую площадь, чем оптические телескопы, поэтому они могут наблюдать объекты, которые не видны в оптический диапазон спектра.

Валерий Чкалов летел с прибором ученого астронома, нашего земляка Леонида Сергеева. Чкалов был первым человеком, который перелетел Северный полюс на самолете. Его полет состоялся 16 июня 1938 года. Чкалов летел на самолете ДБ-74, который он назвал «Сибиряк». Чкалов летел с двумя пилотами: Александром Беляковым и Александром Гроховым. Чкалов летел с прибором ученого астронома, нашего земляка Леонида Сергеева. Чкалов был первым человеком, который перелетел Северный полюс на самолете.

Валерий Чкалов летел с прибором ученого астронома, нашего земляка Леонида Сергеева. Чкалов был первым человеком, который перелетел Северный полюс на самолете. Его полет состоялся 16 июня 1938 года. Чкалов летел на самолете ДБ-74, который он назвал «Сибиряк». Чкалов летел с двумя пилотами: Александром Беляковым и Александром Гроховым. Чкалов летел с прибором ученого астронома, нашего земляка Леонида Сергеева. Чкалов был первым человеком, который перелетел Северный полюс на самолете.

Валерий Чкалов летел с прибором ученого астронома, нашего земляка Леонида Сергеева. Чкалов был первым человеком, который перелетел Северный полюс на самолете. Его полет состоялся 16 июня 1938 года. Чкалов летел на самолете ДБ-74, который он назвал «Сибиряк». Чкалов летел с двумя пилотами: Александром Беляковым и Александром Гроховым. Чкалов летел с прибором ученого астронома, нашего земляка Леонида Сергеева. Чкалов был первым человеком, который перелетел Северный полюс на самолете.

Валерий Чкалов летел с прибором ученого астронома, нашего земляка Леонида Сергеева. Чкалов был первым человеком, который перелетел Северный полюс на самолете. Его полет состоялся 16 июня 1938 года. Чкалов летел на самолете ДБ-74, который он назвал «Сибиряк». Чкалов летел с двумя пилотами: Александром Беляковым и Александром Гроховым. Чкалов летел с прибором ученого астронома, нашего земляка Леонида Сергеева. Чкалов был первым человеком, который перелетел Северный полюс на самолете.



Петр ЖЕЛАМСКИЙ • Из цикла «Юности лет»

ОТЗЕВЛЯЮЩИЙ

«С ВЗЛЕДОМ НА МЕСТО...»

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК № 12

По письмам читателей

«С ВЗЛЕДОМ НА МЕСТО...»

На моем Пулковском газетном под номером 12. Не могу дать и на рисунки в газете.

С. НАЗАРОВА.

Меня всегда, как и сейчас, привлекало чтение газет. Я читал газеты в Ленинграде, в Ленинском районе, в доме №12 по улице Гурьянова, в 19-й квартире, в 1-й комнате.

Валерий Чкалов летел с прибором ученого астронома, нашего земляка Леонида Сергеева. Чкалов был первым человеком, который перелетел Северный полюс на самолете.

Валерий Чкалов летел с прибором ученого астронома, нашего земляка Леонида Сергеева. Чкалов был первым человеком, который перелетел Северный полюс на самолете. Его полет состоялся 16 июня 1938 года. Чкалов летел на самолете ДБ-74, который он назвал «Сибиряк». Чкалов летел с двумя пилотами: Александром Беляковым и Александром Гроховым. Чкалов летел с прибором ученого астронома, нашего земляка Леонида Сергеева. Чкалов был первым человеком, который перелетел Северный полюс на самолете.

Валерий Чкалов летел с прибором ученого астронома, нашего земляка Леонида Сергеева. Чкалов был первым человеком, который перелетел Северный полюс на самолете. Его полет состоялся 16 июня 1938 года. Чкалов летел на самолете ДБ-74, который он назвал «Сибиряк». Чкалов летел с двумя пилотами: Александром Беляковым и Александром Гроховым. Чкалов летел с прибором ученого астронома, нашего земляка Леонида Сергеева. Чкалов был первым человеком, который перелетел Северный полюс на самолете.

Валерий Чкалов летел с прибором ученого астронома, нашего земляка Леонида Сергеева. Чкалов был первым человеком, который перелетел Северный полюс на самолете. Его полет состоялся 16 июня 1938 года. Чкалов летел на самолете ДБ-74, который он назвал «Сибиряк». Чкалов летел с двумя пилотами: Александром Беляковым и Александром Гроховым. Чкалов летел с прибором ученого астронома, нашего земляка Леонида Сергеева. Чкалов был первым человеком, который перелетел Северный полюс на самолете.

Валерий Чкалов летел с прибором ученого астронома, нашего земляка Леонида Сергеева. Чкалов был первым человеком, который перелетел Северный полюс на самолете. Его полет состоялся 16 июня 1938 года. Чкалов летел на самолете ДБ-74, который он назвал «Сибиряк». Чкалов летел с двумя пилотами: Александром Беляковым и Александром Гроховым. Чкалов летел с прибором ученого астронома, нашего земляка Леонида Сергеева. Чкалов был первым человеком, который перелетел Северный полюс на самолете.

Наш Адрес: 190463, г. Воронеж, ул. Генерала Лизюкова, 2.

ТЕЛЕФОНЫ:

«ЗА ЭФФЕКТИВНЫЙ ТРУД И ЗДОРОВЬЕ БЫТЬ РАНО ЕЩЕ СПОКОИВАТЬСЯ»

Меры приняты «ТТУСКИНИ ЗА ВОДКОЙ»

В работе работы приняты меры по обеспечению здоровья работников. Меры приняты «ТТУСКИНИ ЗА ВОДКОЙ».

В работе работы приняты меры по обеспечению здоровья работников. Меры приняты «ТТУСКИНИ ЗА ВОДКОЙ».

В работе работы приняты меры по обеспечению здоровья работников. Меры приняты «ТТУСКИНИ ЗА ВОДКОЙ».

В работе работы приняты меры по обеспечению здоровья работников. Меры приняты «ТТУСКИНИ ЗА ВОДКОЙ».

В работе работы приняты меры по обеспечению здоровья работников. Меры приняты «ТТУСКИНИ ЗА ВОДКОЙ».

В работе работы приняты меры по обеспечению здоровья работников. Меры приняты «ТТУСКИНИ ЗА ВОДКОЙ».

В работе работы приняты меры по обеспечению здоровья работников. Меры приняты «ТТУСКИНИ ЗА ВОДКОЙ».

В работе работы приняты меры по обеспечению здоровья работников. Меры приняты «ТТУСКИНИ ЗА ВОДКОЙ».

Телевидение

- 19 июля
- 19.01 Прямая трансляция «Спутник»
- 19.02 Прямая трансляция «Спутник»
- 19.03 Прямая трансляция «Спутник»
- 19.04 Прямая трансляция «Спутник»
- 19.05 Прямая трансляция «Спутник»
- 19.06 Прямая трансляция «Спутник»
- 19.07 Прямая трансляция «Спутник»
- 19.08 Прямая трансляция «Спутник»
- 19.09 Прямая трансляция «Спутник»
- 19.10 Прямая трансляция «Спутник»
- 19.11 Прямая трансляция «Спутник»
- 19.12 Прямая трансляция «Спутник»
- 19.13 Прямая трансляция «Спутник»
- 19.14 Прямая трансляция «Спутник»
- 19.15 Прямая трансляция «Спутник»
- 19.16 Прямая трансляция «Спутник»
- 19.17 Прямая трансляция «Спутник»
- 19.18 Прямая трансляция «Спутник»
- 19.19 Прямая трансляция «Спутник»
- 19.20 Прямая трансляция «Спутник»
- 19.21 Прямая трансляция «Спутник»
- 19.22 Прямая трансляция «Спутник»
- 19.23 Прямая трансляция «Спутник»
- 19.24 Прямая трансляция «Спутник»
- 19.25 Прямая трансляция «Спутник»
- 19.26 Прямая трансляция «Спутник»
- 19.27 Прямая трансляция «Спутник»
- 19.28 Прямая трансляция «Спутник»
- 19.29 Прямая трансляция «Спутник»
- 19.30 Прямая трансляция «Спутник»

В работе работы приняты меры по обеспечению здоровья работников. Меры приняты «ТТУСКИНИ ЗА ВОДКОЙ».