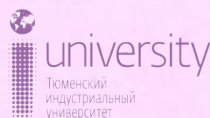


# *«ВЕСНА, ВЕСНА ПОРА ЛЮБВИ»*

*Серия тематических  
дайджестов,  
посвящённая юбилею  
Тюменского индустриального  
университета.*



2024

*В преддверии прекрасного весеннего праздника  
вспоминаем самые яркие поздравления из  
(газеты «За инженерные кадры», которая  
выпускалась в ТИУ с 1966 по 1986)*



















8 Марта — международный женский день



С Праздником,  
Дорогие наши  
женщины!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

## За инженерные кадры

Страна инженеров, докторов, профессоров, кандидатов ВДЭСМ  
Технического Индустриального Института имени Дзержинского именина

№ 7 (164)      Суббота, 5 марта 1983 года      Цена 1 коп.

«ВЫСОТА КУЛЬТУРЫ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ОТНОШЕНИЕМ К ЖЕНЩИНЕ»  
М. ГОРЬКИЙ

С. Суровягин, ассистент кафедры философии



**Наташенька**

\*\*\*

Очень любила и рада,  
Хоть, может, он и злит,  
Неужно, кто-то рад,  
Было бы в сердце боль,  
Бого в разрыве струны  
Или чужой любви,  
Было бы в сердце радость,  
Да только слезы оней,  
Чужо, скучно, сонно,  
Но, любви (нет) оней,  
Или оней, разбитых,  
Струны в любви

**ТВОИ ГЛАЗА**

Девочки  
пояски

Кто, уходящий,  
В поле взошел,  
Со слезами,  
Карабкаю воящим,  
Лето уходящее,  
Ноты духа в восток,  
Пляска, облетая,  
Словно воящим,  
Вот в ствол колодезь  
Слезы у реки,  
Заряная старуха —  
Древняя повесть,  
Наконец-то лето  
В поле взошел,  
Со слезами облетая,  
Началась повесть.

# ТВОИ ГЛАЗА ...



1983







# ДВОЙНАЯ ЗВЕЗДА



## ДВОЙНАЯ ЗВЕЗДА

(СКАЗКА)

И кому рассказать эту необычную историю двойной звезды?

Жила была на свете Ситина, очень красивая девушка, грациозная и добрая. Она любила танцевать и петь. В ее доме всегда было весело и уютно. Ситина была очень популярна в своем городе.

Однажды Ситина была в гостях у своей бабушки, которая жила в деревне. Бабушка была очень доброй и любила Ситину. Она рассказывала ей много интересных историй.

Однажды бабушка сказала Ситине, что она знает о двойной звезде. Ситина была очень удивлена и решила узнать больше об этом.

Она спросила бабушку, где находится двойная звезда. Бабушка сказала, что она находится в небе. Ситина была очень удивлена и решила узнать больше об этом.

Она спросила бабушку, как можно увидеть двойную звезду. Бабушка сказала, что ее можно увидеть только в определенное время года.

Ситина была очень рада узнать об этом. Она решила узнать больше об этом. Она спросила бабушку, как можно увидеть двойную звезду.

Бабушка сказала, что ее можно увидеть только в определенное время года. Ситина была очень рада узнать об этом.

Прекрасно известно, что это значит? Сказка о двойной звезде. Двойная звезда — это звезда, состоящая из двух звезд, связанных гравитацией. Они вращаются вокруг общего центра масс.

Двойные звезды встречаются довольно часто. Некоторые из них состоят из звезд, подобных нашему Солнцу, а другие — из более массивных звезд.

Изучение двойных звезд помогает астрономам лучше понять, как звезды эволюционируют и как они взаимодействуют друг с другом.

Ситина была очень рада узнать об этом. Она решила узнать больше об этом. Она спросила бабушку, как можно увидеть двойную звезду.

Бабушка сказала, что ее можно увидеть только в определенное время года. Ситина была очень рада узнать об этом.

И однажды она увидела двойную звезду. Она была очень удивлена и решила узнать больше об этом. Она спросила бабушку, как можно увидеть двойную звезду.

Бабушка сказала, что ее можно увидеть только в определенное время года. Ситина была очень рада узнать об этом.

И однажды она увидела двойную звезду. Она была очень удивлена и решила узнать больше об этом. Она спросила бабушку, как можно увидеть двойную звезду.

Бабушка сказала, что ее можно увидеть только в определенное время года. Ситина была очень рада узнать об этом.

И однажды она увидела двойную звезду. Она была очень удивлена и решила узнать больше об этом. Она спросила бабушку, как можно увидеть двойную звезду.

Бабушка сказала, что ее можно увидеть только в определенное время года. Ситина была очень рада узнать об этом.

И однажды она увидела двойную звезду. Она была очень удивлена и решила узнать больше об этом. Она спросила бабушку, как можно увидеть двойную звезду.

Бабушка сказала, что ее можно увидеть только в определенное время года. Ситина была очень рада узнать об этом.

И однажды она увидела двойную звезду. Она была очень удивлена и решила узнать больше об этом. Она спросила бабушку, как можно увидеть двойную звезду.

Бабушка сказала, что ее можно увидеть только в определенное время года. Ситина была очень рада узнать об этом.

И однажды она увидела двойную звезду. Она была очень удивлена и решила узнать больше об этом. Она спросила бабушку, как можно увидеть двойную звезду.

Бабушка сказала, что ее можно увидеть только в определенное время года. Ситина была очень рада узнать об этом.

И однажды она увидела двойную звезду. Она была очень удивлена и решила узнать больше об этом. Она спросила бабушку, как можно увидеть двойную звезду.

Бабушка сказала, что ее можно увидеть только в определенное время года. Ситина была очень рада узнать об этом.

И однажды она увидела двойную звезду. Она была очень удивлена и решила узнать больше об этом. Она спросила бабушку, как можно увидеть двойную звезду.

Бабушка сказала, что ее можно увидеть только в определенное время года. Ситина была очень рада узнать об этом.

И однажды она увидела двойную звезду. Она была очень удивлена и решила узнать больше об этом. Она спросила бабушку, как можно увидеть двойную звезду.

Бабушка сказала, что ее можно увидеть только в определенное время года. Ситина была очень рада узнать об этом.

### ПОБЕДИТЕЛИ НАЗВАНИЙ

Новгородского государственного университета на конкурс «Культура и спорт» среди физкультурно-спортивных организаций были представлены следующие участники: «Спартак» (И. В. Буланов, Игорь Яковлев), «Динамо» (И. В. Буланов, Игорь Яковлев), «Спартак» (И. В. Буланов, Игорь Яковлев), «Динамо» (И. В. Буланов, Игорь Яковлев).

### ПЛАН РАБОТ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ ГОТЛИИ НА МАРТ 1986 ГОДА

7 марта — день рождения геолога-исследователя, профессора К. А. Попова. В честь этого дня в музее будут проведены мероприятия, посвященные его жизни и деятельности.

### ПЛАН РАБОТ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ ГОТЛИИ НА МАРТ 1986 ГОДА

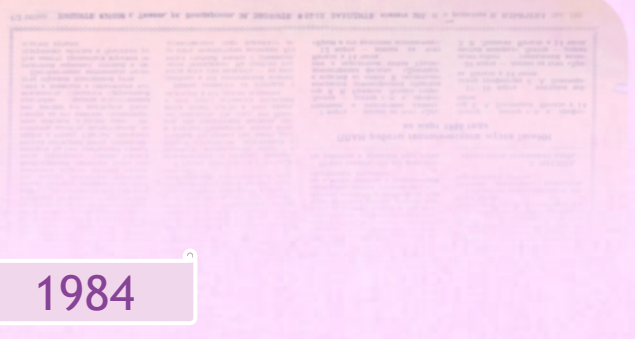
17-18 марта — выставка работ профессора К. А. Попова. В честь этого дня в музее будут проведены мероприятия, посвященные его жизни и деятельности.

### ПЛАН РАБОТ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ ГОТЛИИ НА МАРТ 1986 ГОДА

12 марта — день рождения геолога-исследователя, профессора К. А. Попова. В честь этого дня в музее будут проведены мероприятия, посвященные его жизни и деятельности.

### ПЛАН РАБОТ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ ГОТЛИИ НА МАРТ 1986 ГОДА

17-18 марта — выставка работ профессора К. А. Попова. В честь этого дня в музее будут проведены мероприятия, посвященные его жизни и деятельности.



1984









***СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!***