

С. СТИГР



Короткие и интересные истории



2026 г.

Рашид Габдуллин

Короткие и интересные истории

«Автор»

2026

Габдуллин Р. Г.

Короткие и интересные истории / Р. Г. Габдуллин — «Автор»,
2026

В книге представлены интересные истории, произошедшие в жизни с автором и его близкими друзьями. Он увлеченно делится тем как и для чего он переплыл Иртыш, что случилось при занятиях йогой и утренней поездкой на велосипеде. А так же как влияет политическая партия на жизнь гражданина.

© Габдуллин Р. Г., 2026

© Автор, 2026

Рашид Габдуллин

Короткие и интересные истории

Содержание

О авторах

3

«Наша галлактика» - Млечный путь

4

Счастливчик

11

Йог

14

Переплыть Иртыш

18

Переход через речку

21

Как вступить в партию

24

В беседах и обсуждениях о прошедшем удивительном времени, годах и днях их слагающих, появляются истории, которые до определенного времени оседают в памяти приятными, еще не осознаваемыми картинками. Дальше они, картинки, становятся разноцветными и требуют, чтобы ими поделились с окружающими. Так возникают рассказы. Часть из них возникла в двухстороннем диалоге, значит и авторов у этих рассказов двое.

Вот и появился таким образом автор с псевдоним

С. СТИГР, что означает Сергей Степанов и Габдуллин Рашид.

По профессии авторы горные инженеры. Трудовая деятельность этих парней и их многие годы жизни прошли в экспедициях и геологических партиях, работе на рудниках на объектах так называемого Семипалатинского Прииртышья. Благодаря своей работе им довелось побывать во многих местах, узнать отличия степи от окружающих гор, широкого поля от густого леса, почувствовать радость за честно выполненную работу и пофилософствовать о том, что пролетело мимо.



В получившихся коротких историях отобразились события из жизни С. СТИГР, которыми авторы хотят поделиться.

Вот С. Степанов в поле в



думах и размышлениях

и Р. Габдуллин в домашней
обстановке

**«Наша галактика»
Млечный путь**



Очень интересно
смотреть на ночное звезд
ное небо. Притягивает его
мощь и тишина, даже не
тишина, а величественное
молчание.

А вот могли бы ведь звезды не молчать, поведали бы нам хоть что-нибудь о своем зага-
дочном сиянии.



Но из них ничего не вытянешь, все приходится узнавать по крупицам. Наш родной Млеч-
ный
путь, – «Наша галактика»,
тоже красуется перед

телескопами и ждет, когда же мы его узнаем поближе.

Население Земли этим делом занимаемся, потихоньку распознает окружающую вселенную. Нашу родную – «Солнечную систему», и «Млечный путь» - центр видимого нам мироздания.

Всем уже хорошо известно, что на Земле день сменяется ночью, теплое лето, осенью, а затем морозной зимой, которая с радостью уступает место цветущей весне. Зимой все замирает, даже перестает существовать, а сменяется время и происходит возрождение мира в нашем окружении. Этот цикл получил название – год, длящийся триста шестьдесят пять дней, это столько оборотов Земля делает вокруг себя, чтобы очутиться в исходной точке, например, в первое января года.

А что же Галлактика «Млечный путь»? Неужели в ней ничего не меняется и как влияет она на нашу Солнечную систему?

Можно сказать, что Галлактика раскрывает свой режим, удастся многое узнать с помощью астрономии, оснащенной различными техническими устройствами и геологии, изучающей и раскрывающей развития Земли.

Установлено астрономией, что Галлактический год, если его сравнивать с Земным, длится более 200 млн. земных лет. А если галактический год поделить так же, как и привычный нам, земной, на соответствующие периоды, зима, весна, лето, осень, то получится длительность каждого галактического сезона по пятьдесят миллионов лет.

А как эти галактические зимы и лета влияют на нашу Землю? Это становится видно при сравнении происходивших событий на Земле с геологической хронологической таблице, совмещаемой с галактическими циклами.

В теплый цикл, на Земле начинала появляться всевозможная флора и фауна. Эта растительность и организмы развиваются на протяжении цикла, то есть, на протяжении примерно пятидесяти миллионов лет. Когда начинается галактическая осень, а затем зима, происходят изменения и на Земле, вплоть до катастрофических. Начинаются ледниковые периоды, все замирает, наступает почти космическая тишина, исчезает растительность, вымирают динозавры и птерозавры. Эта тишина тоже длится десятки миллионов лет.

Это хорошо видно из совмещенной таблицы галактических циклов и геологического развития Земли. Первый год, самый древний – внизу таблицы, современный период, тот в котором мы живем – вверху нашей таблицы.

Вот какие интересные события происходят оказывается вокруг нас, которые подчиняются определенным закономерностям. Поменять что-то в этом мы навряд ли когда-то сможем.

Но один верный вывод нужно все же сделать:

«Ничто не вечно под луной». Это отметили наши предки – древние мудрецы.

Как говорится: «Снимаем шляпу перед фактом».

Для подтверждения ознакомимся с хронологической таблицей и событиями, происходившими на земле в наше время (последние три галактические года).

Галактические времена года и развитие Земли
(начало табл. – современный период, окончание табл. –
начало жизни на нашей планете)

Галактический сезон
геологическое время на земле
время, млн. лет назад
основные со-

бытия

период

эпоха

современность

Четвертичный (Q)

Голоцен (QIV)

0,25

Возникновение
цивилизаций. Конец
последнего
ледникового периода.

Вымирание многих
крупных млекопита
ющих. Появление
современного
человека.

зимнее солнцестояние 4

Четвертичный (Q) Неоген (N), Палеоген (Pg)

Плиоцен (N1), Миоцен (N2), Эоцен (Pg2)

50

**Появились и выме
рли родственные
человеку
австралопитеки.**

**Появились первые
люди
(род Homo).**

**В конце миоцена
произошло
несколько циклов
частичного или
практически пол
ного высыхания
Средиземного
моря. Появление
первых человеко
образных обезьян
33,9 млн лет назад:
Эоценолигоценов
ое вымирание, –
значительно
изменился состав
морской и
наземной флоры и
фауны. Появление
первых**

**«современных»
млекопитающих**

**Осеннее равноденствие 3
Палеоген (Pg), Мел (K)
Палеоцен (Pg1), Поздний Мел**

(K2)

100

**Выделение из
парнокопытных,
предков древних
китов.
В позднем палеоце
Не от кондилартр
произошли
непарнокопытные
66,5 млн лет назад
: мел-палеогенов
ое вымирание, –
массовое вымира
ние, уничтожившее
шестую часть
всех видов, в том
числе и нептичьих
динозавров.
Первые плацентар
ные млекопитающ
ие. Вымирание
динозавров.**

**Летнее солнцестояние 3
Мел (K)
Ранний Мел (K1) и все остальные периоды K
150**

**Весеннее равноденствие 3
Юра (J)
Поздняя Юра (J3), Средняя Юра (J2), Ранняя Юра (J1)
200
Появление сумча
тых млекопитающ
их и первых птиц.
Расцвет динозавров.**

**Зимнее солнцестояние 3
Триас (T)
Поздний Триас (T3), Средний Триас (T2) Ранний Триас (T1)
250**

**Первые динозавры
и яйцекладущие
млекопитающие.
Карнийское плюви
альное событие.
199,6 млн лет наз
ад: триасовое
вымирание,
– в результате
которого вымерла,
поменьшей мере,
половина извест
ных сейчас видов,
живших на
Земле в то время.**

**Осеннее равноденствие 2
Пермь (Р)
Поздняя Пермь (Р3), Средняя Пермь (Р2), Ранняя Пермь (Р1)
300
251,4 млн лет на**

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «Литрес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на Литрес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.