

23 октября День в истории

Федор Достоевский находится в ссылке в Твери. Открыто реальное казенное училище. В Твери выступила знаменитая актриса Мария Ермолова. На площади Ленина состоялось открытие нового памятника Ильичу. Такие события в разные годы произошли в Твери 23 октября.

ДЕНЬ В ИСТОРИИ

В мире:

787 – Вселенский собор христианской церкви установил порядок почитания икон, сохранившийся поныне

1689 – Английский парламент принял Билль о правах

1769 – Трёхколёсная паровая повозка — предок автомобиля — впервые развивает скорость в 4,5 км/ч



1803 – Джон Дальтон рассчитывает атомные массы для 21-го элемента и соединения

1814 – В Англии хирург Джозеф Карпю проводит первую в современной истории пластическую операцию



1826 – В театре Нью-Йорка впервые в США применено газовое освещение

1873 – Присоединение Германии к русско-австрийской конвенции. Создан Союз трёх императоров

1911 – Во время итало-турецкой войны итальянский пилот совершил часовой разведывательный полет над позициями противника около Триполи. Это было первое боевое применение авиации

1923 – Начало Гамбургского восстания



1927 – В Израиле основан город Нетанья. Свое имя город получил в честь сионистского деятеля и филантропа Натана Штрауса, пожертвовавшего крупную сумму на развитие поселения. Город славится обилием музеев, среди которых стоит упомянуть музей Еврейского легиона, музей «Жемчужина колен Израилевых», музей

археологии, природы и искусства, Муниципальную галерею, Культурный центр Нетании и центр Йеменского фольклора.



1946 – Началось первое заседание Генеральной Ассамблеи ООН

1947 – Впервые лауреатами Нобелевской премии стали супруги. Выходцам из Австрии американским биохимикам Герти и Карлу Кори «за открытие каталитического превращения гликогена» была присуждена премия по физиологии и медицине

1952 – В Нью-Йорке прошла премьера нового фильма Чарли Чаплина «Огни рампы»



1954 – ФРГ присоединяется к НАТО

1955 – Южный Вьетнам провозглашён республикой

1956 – В Венгрии началось антисоветское восстание



1989 – В Будапеште провозглашено создание Венгерской республики

1991 – Государственный департамент США заявил о готовности Соединённых Штатов нормализовать отношения с Вьетнамом.

2000 – Китайские археологи обнаружили музей музыкальных инструментов, который был создан 2 тысячи лет назад, в эпоху династии Хань.



2000 – Учёные университета Пенсильвании обнаружили древнейшие бактерии, которым, по их оценкам, около 250 миллионов лет.

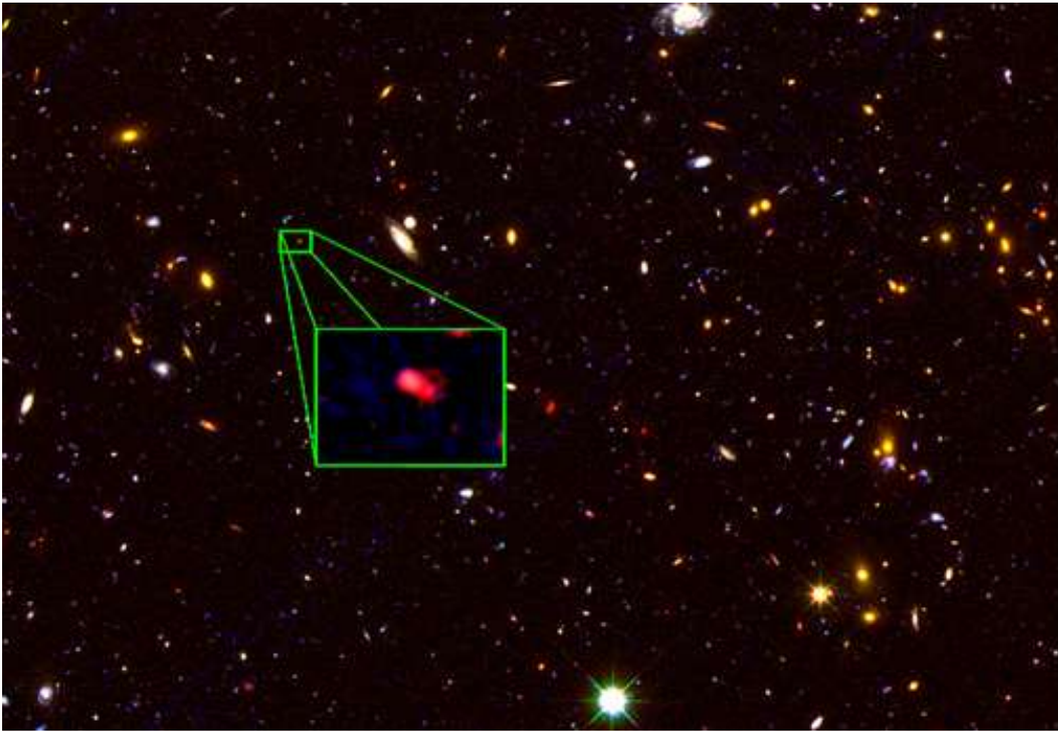
2000 – Президент США Билл Клинтон подписал указ о выделении 58 млрд долл. на установление национального стандарта употребления алкоголя за рулем. Согласно документу, теперь в крови водителя может содержаться не более чем 0,08 % алкоголя

2001 – Представлено первое поколение культового ныне плеера iPod



2002 – Сенсационные изменения в жизни оксфордского университета. Здесь объявлено о роспуске специальной службы, которая почти восемьсот лет следила за порядком в британском вузе. Внутренняя полиция, в частности, наблюдала за тем, как студенты проводят свободное время. Она должна была напоминать им о том, что больше времени следует проводить в библиотеках, нежели в барах

2013 – Астрономы Техасского университета в Остине подтвердили, что галактика z8_GND_5296 является наиболее удалённой (расстояние от Земли 30 млрд световых лет из-за расширения Вселенной) и древней галактикой из когда-либо обнаруженных. Галактика сформировалась 700 млн лет после Большого взрыва, когда Вселенной было около 5 процентов от своего текущего возраста в 13,798 млрд лет.



2018 – Древнегреческий корабль, найденный на дне Чёрного моря в 80 км от побережья Болгарии в конце 2017 года британскими учёными из организации «Проект Черноморской морской археологии» (The Black Sea Maritime Archaeology Project), официально признан самым старым уцелевшим судном в истории. Древнегреческое торговое судно пролежало на дне моря более 2400 лет. По словам учёных, это «точная копия» корабля главного героя знаменитой «Одиссеи» Гомера.



2018 – В Китае открыли самый длинный в мире морской мост Гонконг — Чжухай — Макао.



2019 – Компания Google заявила, что она достигла квантового превосходства.



2022 – Установлен новый рекорд скорости передачи данных по оптоволокну — 1,8 петабит (миллионов гигабит) в секунду.



2023 – В Нидерландах коллекционер-любитель обнаружил окаменелость неизвестной доисторической многоножки, возрастом 310 млн лет, новый вид получил название *Lauravolsella willemeni*.



В России:

1545 – Украинские казаки, выйдя в море на 32 челнах-чайках, подошли к турецкой крепости Ачи-Кале (Очаков) и захватили её

1748 – Завершено строительство первой в Российской империи химической лаборатории, основанной М. В. Ломоносовым



1812 – Москва, оставленная без боя после Бородинского сражения, освобождена от французов. В Париже тем временем произошла неудачная попытка свержения Наполеона под руководством генерала Мале

1859 – В Киеве открыта первая воскресная школа

1889 – Отказ Академии наук в предоставлении С. В. Ковалевской научной работы в России



1914 – В Москве открыто Щукинское театральное училище.

1914 – В Москве И. А. Рубинский построил тренажёр для обучения пилотированию самолёта.

1917 – Неожиданно появившийся на заседании ЦК РСДРП(б) Ленин переломил ход голосования и настоял на принятии резолюции о вооружённом восстании

1925 – Принят первый Исправительно-трудовой кодекс Украины

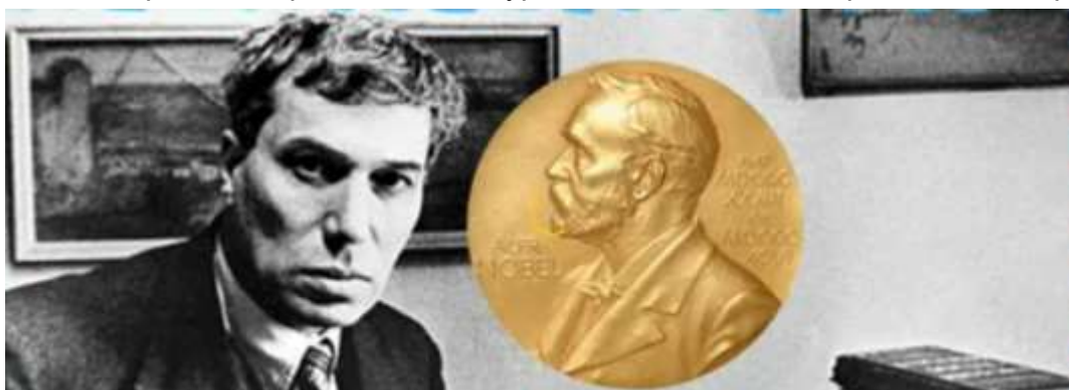
1937 – Начался 812-дневный арктический рейд советского ледокола «Георгий Седов»



1943 – Войска 4-го Украинского фронта после многодневных ожесточенных боев 23 октября полностью овладели городом и железнодорожной станцией Мелитополь, важнейшим и сильно укрепленным узлом обороны противника на Южном направлении

1944 – Войска Карельского фронта освободили от немецких захватчиков весь район никелевого производства и с боями заняли населенный пункт Сальмиярви. Советские войска перерезали шоссе Рованиemi - Киркенес

1958 – Борис Пастернак назван лауреатом Нобелевской премии по литературе



1966 – Советский разведчик Джордж Блейк совершил побег из лондонской тюрьмы строгого режима «Уормвуд Скрабз». У стен своей темницы он оставил букет хризантем, поразивший воображение прессы

1974 – В Вене 75-я сессия МОК приняла решение о проведении XXII Олимпийских игр в столице СССР Москве

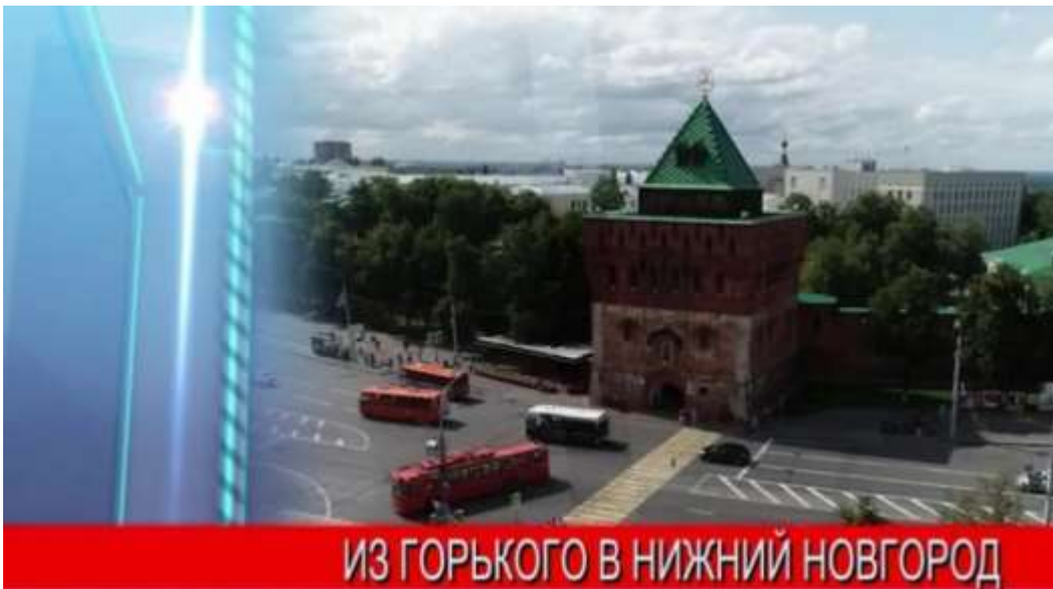


1975 – На экраны вышла кинокомедия Леонида Гайдая «Не может быть!»



1984 – Пленум ЦК КПСС принял программу переброски на юг сибирских рек

1990 – Город Горький вновь стал Нижним Новгородом



1991 – Распущен КГБ СССР. На органы государственной безопасности возлагались в основном функции разведки, контрразведки, борьбы с экономическим саботажем и пр.



2000 – В Москве открылась выставка «100 лет русской матрешке». Невольно подумаешь, неужели она на самом деле такая юная? Поводом для юбилея послужило признание народной игрушки в 1900 году на Всемирной выставке в Париже, где ей была присуждена медаль



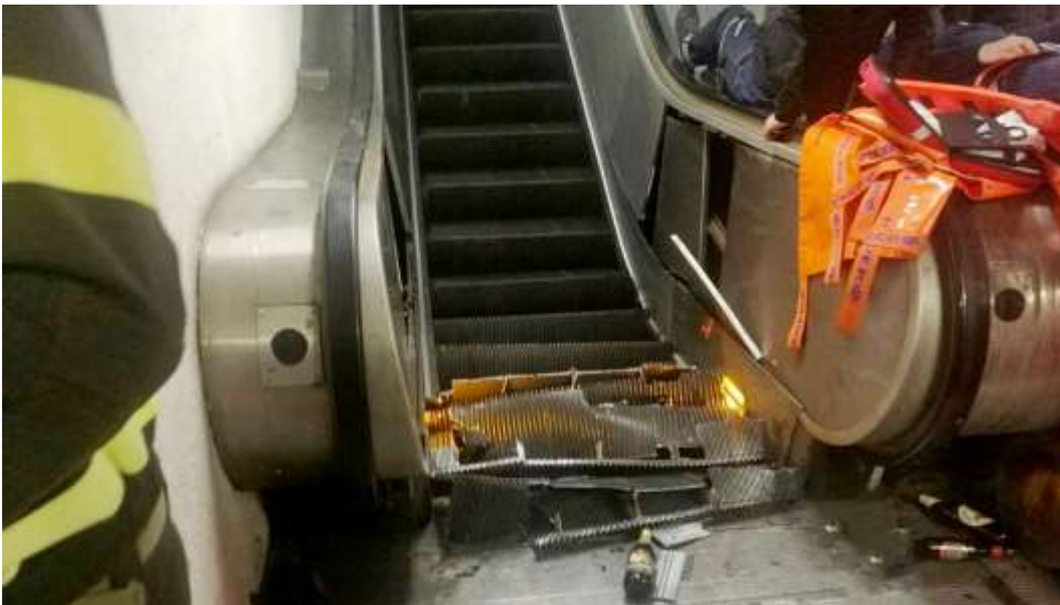
2002 – Здание Театрального центра на Дубровке в Москве захвачено чеченскими террористами-смертниками. Заложниками бандитов стали сотни людей, пришедших посмотреть мюзикл «Норд-Ост»



2018 – В Москве начали сносить недостроенную Ховринскую больницу.



2018 – В Риме на станции метро «Република» произошла авария на эскалаторе, на котором ехали болельщики московского ЦСКА, пострадали 30 человек.



2019 – В Сочи начался саммит «Россия — Африка», было объявлено о списании \$20 млрд долгов в рамках инициативы «по облегчению долгового бремени стран Африки».



2023 – В России специалисты синтезировали новый изотоп 116-го элемента таблицы Менделеева. Неизвестный ранее изотоп ливермория-288 (116-й элемент Периодической таблицы) был получен в результате слияния ядер хрома-54 и урана-238.



В Твери:

1828 – В деревню Малинники приехал А.С. Пушкин.

1859 – Федор Михайлович Достоевский, который в то время находился в Твери в ссылке, отправил письмо своему приятелю Гейбовичу. В этом письме есть такие строки: «Прибыли в Тверь, остановились в гостинице Гальянова, цены непомерные. Познакомился с губернатором, генерал-адъютантом графом Барановым. Оказался превосходнейшим человеком, русским из русских».

1875 – В Твери было открыто реальное казенное училище. С этой инициативой вышла городская Дума Твери. В это учебное заведение могли поступить выходцы из всех сословий. В отличие от классической гимназии здесь можно было получить основы технических знаний, воспитанники реального училища могли поступать на физико-математические и медицинские факультеты.

1883 – В Твери выступала знаменитая актриса Мария Ермолова. Она под рукоплескания переполненного зала представила сцены из нескольких спектаклей.

1910 – В Твери случился большой пожар. Загорелся машиностроительный завод купца Зверинцева. Пока рабочие и пожарные старались принять меры, сгорели несколько сараев и один цех.

1940 – Выпущена первая продукция тверским хлебозаводом № 2. Сегодня это ОАО «Волжский пекарь».

1944 – В Калинин приехали звезды Московского художественного академического театра Тарасова, Хмелев и Массальский. Они представили сцены из спектакля «Анна Каренина». Интерес к этому представлению был настолько велик, что артистам пришлось дать два спектакля подряд.

1959 – На площади Ленина состоялось открытие нового памятника Ильичу. Он заменил временный бетонный монумент. Над этим памятником работали скульпторы Кениг и Барков.

2005 – В Музее Салтыкова-Щедрина открылась выставка тверского художника Всеволода Солодова. Надо сказать, что его творчество известно во многих городах страны, в Москве даже есть галерея, где собраны его полотна.

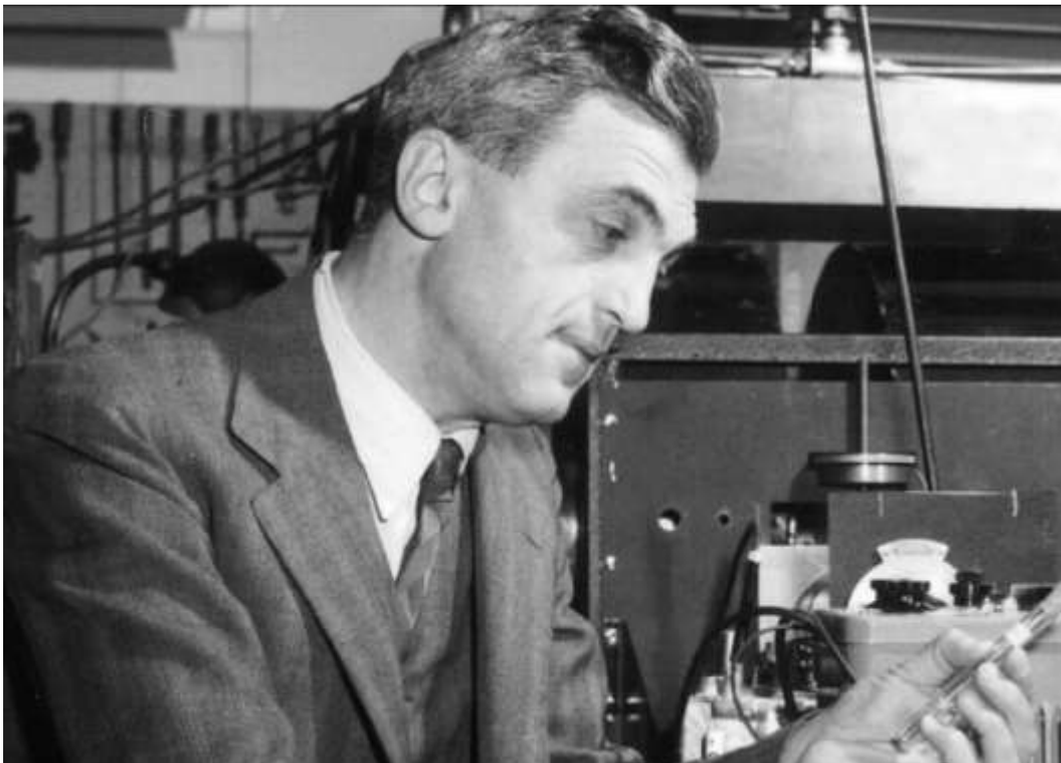
2007 – В том же музее Салтыкова-Щедрина прошел круглый стол, посвященный невеселой дате – 70-летию начала большого террора в СССР. Он носил название «1937-ой-2007-ой: память и ответственность». В нем приняли участие представители Московской хельсинской группы, представители музеев, общественных и политических организаций. Большой террор в 1937 году в полной мере прошел по нашему краю, так что было с одной стороны, что вспомнить, а с другой сделать все, чтобы такие вещи в нашей стране больше не повторялись.

ДНИ РОЖДЕНИЯ

В мире:

1905 – Феликс Блох, швейцарский физик, Нобелевский лауреат.

В 1952 году совместно с Э.М. Перселлом Блох был удостоен Нобелевской премии по физике «за развитие новых методов для точных ядерных магнитных измерений и связанные с этим открытия». В 1954–1955 годах Феликс Блох был первым генеральным директором ЦЕРНа (Европейский Центр ядерных исследований). В 1961 году стал профессором физики в Стэнфордском университете.



1920 – Джанни Родари, итальянский детский писатель, автор «Приключений Чиполлино».

В 1951 году был издан его первый сборник стихов под названием «Книжка веселых стихов», а также «Приключение Чиполлино», благодаря которому Родари прославился на весь мир, а больше всего - среди читателей республик Советского Союза. В 1953 году Джанни Родари вступил в брак с Марией Терезой Феретти, а в 1957 году они стали родителями дочурки Паолы. В этом же году защитил звание профессионального журналиста. Одним из самых любимых экранизированных сочинений Джанни Родари для российского зрителя стал «Джельсомино в Стране лжецов». Все произведения Родари были переведены на русский язык Самуилом

Маршаком. В 1970 году он был удостоен премии Г.Х. Андерсена.



Джанни Родари
Писатель



1940 – Пеле, бразильский футболист, трехкратный чемпион мира.

Секрет мастерства знаменитого футболиста Пеле кроется не только в его феноменальных физических данных, но и огромном трудолюбии. Необычайно одаренный от природы, он, однако, много времени уделял отработке футбольной техники. А еще его отличало голевое чутье, исключительная интуиция и тонкое понимание игры.



В России:

1908 – Илья Франк, советский физик, академик, Нобелевский лауреат.

Основные работы Франка принадлежат к области оптики, нейтронной и ядерной физики низких энергий. Его достижения и открытия трудно переоценить. Илья Франк явился инициатором исследования короткоживущих квазистационарных состояний и деления ядер под действием мезонов и частиц высоких энергий.

Выполнил ряд экспериментов по исследованию реакций на легких ядрах, в которых испускаются нейтроны, взаимодействия быстрых нейтронов с ядрами трития, лития и урана, процесса деления. Он принял участие в строительстве и запуске импульсных реакторов на быстрых нейтронах и создал школу физиков. В 1958 году ему была присуждена Нобелевская премия за открытие и истолкование эффекта Вавилова-Черенкова. Кроме этого, Франку были присуждены Государственные премии СССР (1946, 1954, 1971) и золотая медаль С.И. Вавилова (1980).



1928 – Юрий Саульский, советский композитор, автор песен, Народный артист РСФСР.

Юрий Саульский – автор балетов и мюзиклов, он писал музыку к кинофильмам, мультфильмам и театральным спектаклям. Одновременно он и автор многочисленных статей и учебных пособий для музыкальных заведений. Имя Саульского почти на протяжении полувека не сходит с эстрадной сцены, радио и телевидения. Начиная с середины 1960-х годов с именем Саульского связано

становление российского профессионального джаза.



1973 – Ульяна Лопаткина, российская балерина, прима Мариинского театра, Народная артистка России.

В 1991-м, в год окончания Академии, Ульяна Лопаткина стала лауреатом Международной премии Vaganova-Priz. Сразу после выпуска ее приняли в труппу Мариинского театра в Санкт-Петербурге. Уже спустя три года девушка стала одной из ведущих балерин театра: ей доверили партию Одетты (Одиллии) в балете «Лебединое озеро», и дебют в этой роли принес молодой балерине «Золотой софит». А спустя еще год Лопаткину назначили примо-балериной Мариинского театра. Сегодня репертуар Ульяны Лопаткиной включает множество ведущих ролей. Она танцевала в таких известных операх, как «Жизель», «Корсар», «Баядерка», «Спящая красавица», «Раймонда», «Лебедь», «Шехеразада», «Бахчисарайский фонтан», «Легенда о любви», «Ленинградская симфония». Помимо Мариинского театра в Санкт-Петербурге Лопаткина выступает и на других известных сценах мира, среди них — Большой театр в Москве, Королевский оперный театр в Лондоне, «Гранд Опера» в Париже, «Ла Скала» в Милане, «Метрополитен Опера» в Нью-Йорке, Национальный театр оперы и балета в Хельсинки, зал телекомпании NHK в Токио. Ее педагогом по

сценическому мастерству сегодня является Ирина Чистякова.



1980 – Василий Рочев, российский лыжник, бронзовый призер Олимпийских игр. Благодаря отличным достижениям в спорте, Василий вошел в сборную России. Участвуя в лыжных гонках с 1999 года, стал неоднократным чемпионом России. В 2000 году победил на первенстве мира среди юниоров. Участвовал в Олимпийских играх 2002 года. В 25 лет стал чемпионом мира в спринте. А на Олимпийских играх в Турине, в командном спринте, в паре с Иваном Алыповым они завоевали бронзу. Некоторое время Рочев был капитаном мужской сборной России по лыжным гонкам.



