

Комитет по культуре и туризму
Администрации Томской области



Областная детско-юношеская библиотека
Методико-библиографический отдел

Составитель: ДАНИЛОВА В.Г.

Художник: СУББОТИНА О.В.

Редактор: НАМАЗОВА Г.Н.

Ответственный за выпуск: ЧИЧЕРИНА Н.Г.

ВРЕМЕН СВЯЗУЮЩАЯ НИТЬ
календарь истории праздников



В профессиональном содружестве: Вып.1 (январь-июнь)
/Сост. В.Г.Данилова; Худож. О.В.Субботина; Обл. дет.-юнош.
б-ка.- Томск, 2002.-42 с.-*(Времен связующая нить: Календарь
истории праздников).*

ОДЮБ 634061 г.Томск, пр.Фрунзе, 92/1
e-mail: rcyb@ic.tsu.ru
<http://www.libry.tsu.ru>

Томск 2002

ОТ СОСТАВИТЕЛЯ

Человека в течение всей жизни сопровождают праздники и обряды, которые своей торжественностью делают нашу жизнь более яркой, вносят в нее разнообразие и радость.

Русское слово праздник происходит от древнеславянского «праздь», означающее «отдых, безделье». Но разве просто перерыв в повседневных трудах означает праздник? Спросите любого человека, что означает праздник для него. Будьте уверены, что ответ будет одинаковым у всех: это радость, веселье, улыбки, развлечения, песни, игры, танцы! Праздники бывают общегосударственные, профессиональные, религиозные (церковные), семейные.

Цикл изданий «Времен связующая нить», который мы вам предлагаем, содержит информацию по истории праздников. Он включает в себя пять серий: «В профессиональном содружестве» (профессиональные праздники), «Ритм жизни и память истории» (общегосударственные праздники), «Возроди в себе храм» (религиозные праздники), «Дни Воинской Славы России», «Сказка рождается в праздник» (зарубежные праздники). Каждая серия будет состоять из нескольких выпусков.

Сибирь и Томская область уникальны своими обычаями и традициями. Красота суровой природы, широта души сибирского народа, героизм и вдохновенный его труд вносят в историю праздников неповторимый колорит и народную мудрость. Во все серии календарей внесена информация о праздничной обрядности в нашем крае.

Серия «В профессиональном содружестве» (профессиональные праздники) включает в себя дни, в которые мы отмечаем трудовые достижения представителей различных профессий. Это – замечательные люди, которые своим трудом прославляют нашу Родину, наш регион, делают свою профессию праздником.

Серия «Ритм жизни и память истории» отражает изменения, которые произошли в нашем обществе. Наравне с привычными праздниками «Международный женский день», «Новый год», появилось много новых праздников, таких как «День независимости России», «День согласия и примирения». Есть праздники, которые переросли по своему содержанию в новое качество, например «Праздник весны и труда» (бывшее «Первое мая»). В прошлом остались «День рождения комсомола», «День пионерии».

Серию «Возроди в себе храм» открывает выпуск «Православные праздники», который посвящен 400-летию города Томска. Каким содержанием наполнены для нас древние названия: Сретенье, Успение, Крестовоздвижение, Богоявление? И помним ли мы теперь, что именно по церковному календарю из столетия в столетие обращался годовой календарный круг, в котором по вехам больших и малых праздников

размеренно и мудро чередовались времена усиленных трудов и радостного отдыха? Здесь вы сможете узнать об истории действующих храмов в городе Томске, о святых, которые оберегают наш город от бед и несчастий, об истории церковных праздников, которые не вместились лишь в стены храма и стали всенародными.

Серия «Дни воинской славы России» содержит информацию о героических победах русских войск и русского оружия. Роль личности в истории, насколько она имеет место в трудные времена и годы для страны. Минин и Пожарский, Кутузов и Суворов, Жуков и Сталин – эти и многие другие известные вам имена влияли на исход событий, связанных с критическими моментами жизни нашего государства. В основе данного календаря лежит Федеральный Закон «О днях Воинской Славы России», принятый Государственной Думой 10 февраля 1995 года.

Серия «Сказка рождается в праздник» отражает историю наиболее интересных праздников, которые постепенно входят в нашу жизнь, пересекая границы сопредельных государств, такие как «Хэллоуин», «Вальпургиева ночь» и другие.

Весь цикл «Времен связующая нить» рассчитан на широкий круг читателей. Особенно интересен он будет библиотечным работникам, учителям, школьникам.

Ваши предложения, пожелания по содержанию календарей можете направить в методико-библиографический отдел ОДЮБ.

Из истории календаря

Эпоха царствования Петра I занимает достойное место в истории развития Российского государства. Внушительен вклад царя в усиление книгопечатного дела. Под его непосредственным руководством издается первая русская газета, вводится новое летосчисление (началом года считается 1 января) и гражданский шрифт, переводятся и печатаются книги по различным отраслям знаний. Одно из его новшеств осталось незамеченным и затерялось в веренице далеких десятилетий – это **издание годных гражданских календарей**. К таким изданиям типографского мастерства Петр питал особое чувство и уделял им самое пристальное внимание. В их создании он видел определенную пользу: с одной стороны, это постепенно приучало народ к новому летосчислению, с другой – просвещало с помощью различных сведений, публикуемых в календаре.

Время сохранило для нас документы о рождении «первенца». Глава монастырского приказа И. Мусин – Пушкин, выполняя волю монарха, в октябре 1708 года поставил заведующего Печатным двором Федора Поликарпова в самые жуткие условия: «Календарей на 1709 год сыщи на немецком языке и вели их перевести и напечатать нашими литеры мелкою

печатью, чтоб генваря с первого числа были в продаже; а сыскивай у пасторов или у иноземцев, которые будут приезжать от города... Вельми сие дело надобе; а если не исправлено будет, и то дело взыщется, кроме меня, на тебе». Задача поставлена серьезная: наладить выпуск календарей за какие – то два месяца с учетом поиска заморского экземпляра, перевести его и ручным способом отпечатать – дело даже сейчас кажется безнадежным.

Однако правнуки Ивана Федорова не ударили в грязь лицом. Первый календарь был отпечатан поистине «с великим поспешанием». Через пять лет после выхода первой русской газеты последовало триумфальное шествие ежегодников, не прерываемых ни на один год. Самый первый же среди них – «Календарь, или месяцеслов христианский по старому штилю или изчислению на лето 1709. От миробытия же 7217. Напечатан в царствующем граде Москве, лета господня, декабря в 28 день»

Невзирая на праздничную суету и потеху, царь 4 января шлет очередной приказ Мусину – Пушкину. «Календарь пришли сюды тысячи полторы или две, а чтоб треть их напечатана была так, как ныне присланные, а две доли в полдесть, дабы приписывать свои дела, и человека, кому продавать (зело охотно купят), а на Москву, також и по городам вели продавать».

Если и запомнился новый 1709 год семи типографским рабочим, то не праздничным застольем, не красочным фейерверком и огнями горящих смоляных бочек, а напряженным трудом – подготовкой очередной партии календарей. Сейчас трудно сказать, сколько раз его правили, дополняли, сколько раз допечатывали, - главное, рожденное детище удалось на славу.

К концу января две тысячи календарей, к немалому удовольствию Петра, были ему доставлены, и тогда только типографов по заслугам наградили: «Мастеровым людям было выдано за многие справки рубль 6 алтын 4 деньги...».

Изданный в виде удлиненной по высоте записной книжки, гражданский календарь не баловал читателей качественным разнообразием. Из года в год в петровских выпусках шли статьи о затмениях Солнца и Луны, о четырех временах года, о войне и мирских делах, о здравии и болезнях, о плодородии и недороде.

...Начало было положено. В декабре 1709 года Петр внушительно напоминает Мусину – Пушкину: «По окончании сего письма прикажи готовить на будущий 1710 год календари, и чтоб они к новому году были готовы».

Алексеев В. «Вельми сие дело надобе» // Календарь для учителей.- 1991.-С.250 - 251

В профессиональном содружестве

Слесари, танкисты и поэты.
Люди молодого ремесла,
В дымке бесконечного рассвета
Юность поднимает вымпела.
Мы на свете вечно новоселы,
Мир почти не обжит, сколько днем
Нам еще орудовать веселым
Топором, лопатой и пером.
Будут новостройки и биваки,
Много пар сапог истопчем мы...
Бытия неведомые знаки,
Звезды прорезаются из тьмы.

С. Орлов

Главная идея трудовых обрядов, ритуалов, традиций состоит в том, чтобы каждый член коллектива ощутил во всей полноте свою неразрывную связь со многими поколениями тружеников. И, естественно, что, прежде всего, трудовые праздники обращены к сознанию молодежи.

В канун профессионального праздника подводятся итоги проделанной работы и намечаются планы на будущее, чествуются лучшие люди, лучшие работники в той или иной отрасли производства, той или иной профессии. Праздники эти способствуют сохранению и развитию трудовых традиций. Они учат молодежь дорожить честью трудового человека, помогают молодым найти место в трудовом коллективе, в обществе, глубже осознать тот факт, что именно им предстоит принять и понести дальше эстафету трудовой доблести своих предшественников и продолжить их славные дела.

Праздники профессий создают особую психологическую атмосферу в трудовых коллективах и особое настроение у каждого отдельного человека. Они развивают и укрепляют высокое чувство коллективизма, воспитывают глубокий интерес, любовь и уважение к своей профессии, к выполняемому труду, отношение к нему как к главному средству развития своих способностей.

Празднование того или иного профессионального праздника выходит в нашей стране далеко за рамки той или иной отрасли, приобретает всенародный характер.

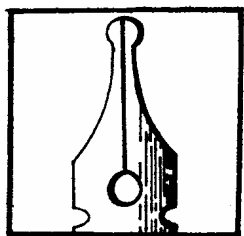
Официально праздники ведущих профессий отмечаются в нашей стране уже в течение нескольких десятилетий. У многих из них сложились волнующие ритуалы, которые подчеркивают важность и своеобразие той

или иной профессии.

Праздники профессий радостно и с любовью отмечаются не только в трудовых коллективах, на массовых торжествах, но и в семье, в кругу родных и близких. Они прочно вошли в быт людей, являются характерной чертой нашего образа жизни.

ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ ПЕЧАТИ (Отмечается 13 января)

Никакая власть, никакое правление не может устоять против всеразрушительного действия типографического снаряда.
А.С. Пушкин



В этот день в 1703 г. в Москве вышли в свет «Ведомости о военных и новых делах, достойных знания и памяти».

Прообразами современных газет можно считать римские бюллетени, выходившие по предписанию Юлиуса Цезаря в I веке до н.э. и просуществовавшие до IV века н.э.

В XVI веке в Европе в центрах культурной жизни и торговли стали появляться рукописные листки-хроники светских новостей.

В начале XVII века в Посольском приказе, ведавшем иностранными делами Московского государства, **появились первые «Вестовые письма», или «Куранты» (от латинского current – «текущий»).** Они выходили в нескольких переписанных от руки экземплярах. Круг их читателей был невелик. **Отдельные ее выпуски появились на Руси в июне 1600 года.** Для своей повседневной деятельности, в том числе и для подготовки рукописной газеты, приказ получал не менее двадцати наименований зарубежных газет. Все газеты переводили на русский язык с латинского, шведского, немецкого, польского, греческого и других языков. Для этого были переводчики.

«Куранты», говоря современным языком, предназначались для информации царя и боярской думы о событиях иноземной жизни.

Подготовкой газеты занимались «курантельщики» - редакторы, правщики, переводчики. Они приводили в порядок собранные данные, делали их удобными для чтения. Длина столбцов текста достигала иногда нескольких метров.

Выходила газета на протяжении всего XVII века под разными названиями: «Вестовые письма», «Куранты», «Ведомости». Окончательно

упорядочил их выпуск выдающийся государственный деятель А.Л. Ордин - Нашкеин, личность весьма примечательная. Огромную работу вели А.С. Матвеев, В.В. Голицын. «Куранты» положили начало русской журналистике.

В начале XVIII века в России появилась первая печатная газета. **16 декабря 1702 года Петром I был издан Указ: «по ведомостям о воинских и о всяких делах, которые подлежат для объявления Московского и окрестных государств людям, печатать куранты».** **Первый номер газеты вышел 17 декабря 1702 года.** Регулярное издание началось с 2 января 1703 года. Под названием «Ведомости» газета издавалась до 1727 года.

В Ярославле в 1786 году вышел в свет первый в России журнал «Уединенный пошехонец»

В начале XIX века наряду с «Санкт-Петербургскими» и «Московскими ведомостями» в России начали выходить «Северная пчела», «Русский инвалид», «Коммерческая газета» и другие.

В 60-х годах XIX века в России издавалось уже более 100 названий газет разных направлений и взглядов.

В 1856 году в Москве появилось первое идейное издательство К. Солдатенкова и Н. Щепкова. В 1861 году открылось первое музыкальное издательство Петра Ивановича Юргенсона. В 1921 году в Петербурге основано издательство «Академия», в 1936 году - одно из крупнейших советских издательств «Искусство».

В России развивалась детская журналистика. **Первый журнал для детей - «Детское чтение для сердца и разума» появился в России в 1785 году.** Идея его создания принадлежит просветителю **Н.И. Новикову.** Расцвет русской детской журналистики приходится на 60-е годы XIX века. «Лучи», «Звездочка», «Росинка», «Семейные вечера», «Подснежник» - названия только нескольких журналов той эпохи. В начале XX века у юных читателей появляются свои газеты: «Что нового?», «Детская газета», «Газетка для детей и юношества». После революции в детской журналистике рождаются новые названия и новые имена. По инициативе **Максима Горького** в Москве в 1919 году издается журнал «Северное сияние», с 1924 года начинает выходить «Мурзилка», 6 марта 1925 года вышел первый номер газеты «Пионерская правда».

Сибирь не отставала от других регионов России. **К концу XVIII века в России вышел указ Екатерины II «О вольных типографиях».** Главным центром в Сибири в то время был город Тобольск, где проживало 80% сибирского населения. Первым **сибирским** издателем принято считать тобольского купца Корнилова. Именно он взялся выпускать **в 1789 году первый журнал,** который назывался очень характерно для эпохи классицизма: **«Иртыш, превращающийся в Ипокрену»** (Ипокрена –

мифический источник поэтического вдохновения, забивший от удара копытом крылатого коня Пегаса). Однако успехом этот журнал не пользовался. Просуществовало первое в Сибири периодическое издание всего два года, после чего сменилось еженедельником «Библиотека», который тоже вскоре закрылся. В 1796 году деятельность «вольных типографий» была запрещена, а вместе с ним исчезли и частные издания.

В 1857 году сразу в четырех сибирских городах одновременно – Томске, Тобольске, Красноярске и Иркутске – стали выходить «Губернские ведомости», первые местные газеты. Редактором томских «Ведомостей» губернатор Озерский назначил преподавателя словесности мужской гимназии Дмитрия Кузнецова.

В 1876 году вместе с купцом Михайловым П.И. Макушин открыл первую в губернии частную типографию и 1 марта 1881 года вышел первый номер томской газеты. Называлась она «Сибирская газета». История «Сибирской газеты» изобилует конфликтами с администрацией города. В 1888 году газету запрещают ввиду неблагонадежности, и лишь **в 1894 году** Макушину удалось получить разрешение на издание «Томского справочного листка», который постепенно превратился в газету «Сибирская жизнь». Эта была самая распространенная и влиятельная газета на рубеже веков. К сотрудничеству в независимом и прогрессивном органе, как было объявлено, были привлечены лучшие журналистские силы. Здесь писали **Вологодский, Шипицын, Вейсман, Вознесенский** и другие образованные, интеллигентные, хорошо владеющие пером известные личности. Среди сотрудников «Жизни» были ссыльные и люди, пользовавшиеся недоверием властей: **Потанин, Волховский, Клеменец, Голубев, Кон, Арефьев**. В 1903 году при газете стало выходить ежемесячное иллюстрированное приложение, что повысило к ней интерес.

В годы первой мировой войны в Томске появилось множество других газет самых пестрых «политических» вкусов: октябристское «Время», кадетские «Народные нужды», черносотенная «Сибирская правда», либеральные «Народное дело» и «Сибирская мысль». **В 1918 году в Томске существовал 21 печатный орган...**

Лучшие традиции томских печатников сохранились по сей день.

В феврале 2001 года в Москве в Президент-отеле состоялось торжественное подведение итогов Всероссийского конкурса «Золотой гонг», участие в котором приняли 300 лучших немосковских газет страны. Высшую награду конкурса «Золотую Ириду» - богиню добрых вестей – и звание лучшей региональной газеты России завоевала «Томская неделя».

Человек хочет всегда быть в курсе событий, которые происходят в мире, в стране, в его родном городе, в этом ему помогают журналисты -

люди трудной, но интересной профессии.

Долгие годы День печати отмечали 5 мая в ознаменование выхода первого номера газеты «Правда» 22 апреля (5 мая по новому стилю) 1912 года.

День российской печати впервые отметили в 1992 году. Учрежден праздник Постановлением Президиума Верховного Совета РСФСР от 28 декабря 1991 г.

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА:

Ветров В. Чертово семя: «Ретроспектива» томской журналистики// Томская неделя.-2000.-2 марта.

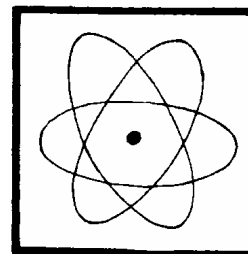
Глухов А. Первая на Руси газета // Российский календарь знаменательных дат .-1991.-№3.-С.12-13.

5 мая - День печати // Российский календарь знаменательных дат .-1991.-№3.-С.11-12.

ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ (Отмечается 8 февраля)

Наука, как и добродетель, сама себе награда.

Чарльз Кингсли



Наука - сфера человеческой деятельности, функции которой - выработка и теоретическая система знаний о действительности.

Двадцать веков тому назад наука уже не была юной девой. Позади осталось шесть столетий греческой учености, а до того - двадцать или более веков мудрости Вавилона и Египта. Самые легкие на подъем науки - геометрия и арифметика, астрономия и механика, история и лингвистика - достигли огромных успехов.

Около 350 года до новой эры в Афинах Евдокс создал ясную геометрическую теорию чисел. Современник Евдокса Демокрит пытался объяснить различие веществ разной формой их атомов. Древнегреческая наука (Аристотель и другие) дала первые описания закономерностей природы, общества и мышления, которые были во многом несовершенны, но, тем не менее, сыграли выдающуюся роль в истории культуры. Эллистический период развития науки ознаменовался созданием первых теоретических систем в области геометрии (Евклид), механики (Архимед), астрономии (Птолемей).

В эпоху средневековья огромный вклад в развитие науки внесли **ученые арабского Востока и Средней Азии (Ибн Сина, Ибн Рушл, Бируни и другие)**, сумевшие сохранить и развить древнегреческую традицию, обогатив ее в ряде областей знания.

В современном ее понимании Наука начала складываться в Новое время, с XVI –XVII веков под влиянием потребностей развивающегося капиталистического производства. Быстрый рост успехов науки, занятие ею ведущих позиций в формировании новой картины мира привели к тому, что наука начала выступать в Новое время как высшая культурная ценность. Объем научной деятельности (рост числа открытий, научной информации, числа научных работников) с XVII века удваивается примерно каждые 10-15 лет. В развитии науки чередуются экстенсивные и революционные периоды - научные революции, приводящие к изменению ее структуры.

Научно-техническая революция, которая началась в середине 20-х годов XX века, качественно преобразила производительные силы на основе превращения науки в ведущий фактор развития общественного производства. Резко ускоряется научно-технический прогресс, оказывая воздействие на все стороны жизни общества.

Практически сразу после Октябрьской революции, 22 (19) ноября 1917 года был утвержден декрет СНК РСФСР о Государственной комиссии по народному просвещению, в составе которой предусматривалось создание Научного отдела для руководства наукой.

Общее собрание Российской Академии наук 20 февраля 1918 года приняло решение, в котором выражается готовность Академии «по требованию жизни и государства приняться за посильную научную и теоретическую разработку отдельных задач, выдвигаемых нуждами государственного строительства, являясь при этом организующим ученые силы страны центром». Российская Академия наук является ядром научного потенциала. В ее системе насчитывается более 250 научных учреждений.

К 1980 году 1250 ученых стали почетными членами зарубежных научных организаций. Свыше 1000 научных учреждений 59 стран мира присудили ученым нашей страны более 3300 наград. **Выдающиеся ученые Н.Н. Семенов, П.А. Черенков, И.Е. Тамм, Н.И.Франк, Л.Д. Ландау, Н.Г. Басов, А.М. Прохоров, Л.В. Канторович, П.Л. Капица, Ж. Алферов награждены Нобелевскими премиями.** Родина гордится фундаментальными достижениями в исследовании космоса, строении земной коры, Мирового океана.

В нашей стране более 5000 научных учреждений, включая вузы, около 1500 конструкторских и технологических организаций. У нас более 1,5 миллионов научных сотрудников. Международное сотрудничество осуществляется с более чем ста государствами.

День российской науки установлен Указом Президента РФ №717 от 7 июня 1999 г. в ознаменование 275-летия со дня основания Российской академии наук (1724 г.) по указу Петра I.

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА:

День советской науки // Календарь знаменательных и памятных дат. – 1990.-№2.- С.37-39.

Наука // Большой энциклопедический словарь школьника. - М., 1990. – С.508-509.

Наука // БСЭ. Т.17.- М.,1974.- С.323-330.

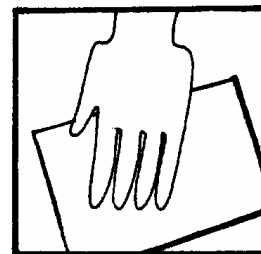
Наука Имперская и Наука Варварская// Знание-сила. - 2000.- №2. - С.125.

Оглянись и подумай // Знание-сила.- 2000. - №1. - С.106-107.

ДЕНЬ НАЛОГОВОЙ ПОЛИЦИИ (Отмечается 18 марта)

Люди, к которым деньги пришли легко, часто так же легко их теряют.

Жюль Ренар



День налоговой полиции – профессиональный праздник установлен Указом Президента РФ от 16 марта 2000 г. 18 марта 1992 года в налоговой системе Российской Федерации было создано Главное управление налоговых расследований, позже преобразованное в Департамент налоговой полиции РФ (ныне Федеральная служба налоговой полиции России).

Если мы заглянем в историю, то увидим, что роль налоговиков в Сибири выполняли **воеводы**. Строительство Томска, как известно, по наказу царя Бориса Годунова возглавляли два воеводы – **Гаврила Писемский и Василий Тырков**. С тех пор и повелось: на протяжении всего семнадцатого века русские цари направляли сюда своих посланцев – воевод, которые управляли городом и всем Томским уездом. Служили они здесь настоящим царевым оком.

Воевода держал под надзором всю торговлю, в первую очередь хлебом, вином и табаком. Потому всех торговых людей, живших в Томске или проезжавших через него, переписывали, учитывали их товар и брали пошлину – сбор в пользу города. Торговать местными и привозными

товарами дозволялось только в лавках Гостиного двора и на торгу на Базарной площади.

Эти обязанности воевод старого времени напоминают заботы нынешней налоговой полиции.

А настоящие органы налоговой полиции в Томске появились в августе 1992 года, и уже в январе 1993 года, после проверки смешенного товарищества, в бюджет поступили первые «спасенные» для государства полицейскими деньги – более двух миллионов рублей.

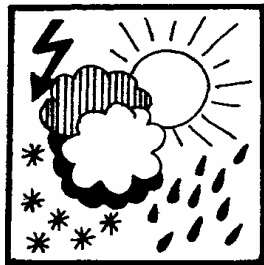
ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА:

Косых Е. Царево око // Томский вестник (Елань).-1996.-23 марта.- С.12.

ВСЕМИРНЫЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ ДЕНЬ (Отмечается 23 марта)

У природы нет плохой погоды,
Каждая погода – благодать.
Снег и дождь – любое время года
Надо благодарно принимать.

Э. Рязанов



С 1961 года ежегодно 23 марта отмечается Всемирный метеорологический день. Именно в этот день в 1950 г. вступила в силу Конвенция Всемирной метеорологической организации (ВМО) – специализированного учреждения ООН. Каждый год этот день проходит под различными девизами. Год 2001 ознаменовался девизом: «Погода, вода и климат. Добровольцы - связанной с ними деятельности».

История метеорологии не была бы полной, если бы не упоминалась в ней добровольная совместная работа наблюдателей. Чаще всего это представители интеллигенции: учителя, врачи, священники. В Томске «неутомимым добровольным работником на пользу любимой науке» был директор реального училища Гавриил Константинович Тюменцев, который 40 лет, с 1884 по 1924 год, проводил метеорологические наблюдения на своей квартире по улице Солдатской, ныне Красноармейской улице, 83. Он, как и многие наблюдатели за погодой, изучал климат Томска и писал на эти темы научные статьи.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ТЕАТРА (Отмечается 27 марта)

Храм с бархатной обивкой голубой,
Мелодиями пахнущий, уютный,
Где мягок свет – не яркий и не смутный
Я захотел восставить пред тобой.
И я дарю тебе, лазурный храм
Искусства, перешедшего к векам,
Театра Божьей милостью название!

И. Северянин



Международный день театра учрежден в Вене в 1961 году на IX конгрессе Международного института театра (МИТ) при ЮНЕСКО. Как предусмотрено уставом этой международной театральной организации, ее деятельность направлена «на укрепление мира и дружбы между народами, на углубление взаимопонимания, на расширение творческого сотрудничества всех деятелей мира».

В 1959 году СССР стал членом МИТа. С 1961 года наша страна является постоянным членом исполнительного комитета МИТа.

Этот вид искусства зародился в Древней Греции около двух с половиной тысяч лет назад. Само слово «театр» – греческое, означает «место для зрелищ». Греки верили во многих богов, но более всего почитали Диониса – бога плодородия и вина. В честь него устраивались весной празднества – Великие Дионисии. Это и были первые представления. Участники их, изображавшие Диониса и его спутников – сатиров были первыми актерами.

В середине XVIII века русские послы, возвращаясь из-за границы, рассказывали о «театральных действиях». На Руси театра еще не было, только бродячие скоморохи ходили по городам и давали свои представления.

Царь Алексей Михайлович (отец Петра I) заинтересовался новым зрелищем и решил устроить театр в Москве.

Постановку первого спектакля поручили школьному учителю из немецкой слободы, пастору Грегори. В селе Преображенском построили для театра специальное здание – «комедийную хоромину». Первый спектакль в России состоялся 17 октября 1672 года. Представление пьесы «Эсфирь, или Атаксерксово действо» длилось целых 10 часов, в

нем участвовало более 60 актеров. Актерами первого русского театра были в основном иностранцы, и первые спектакли шли на немецком языке.

Первый публичный (доступный всем) театр появился в Москве при Петре I в 1702 году. Первым русским профессиональным актером стал Федор Волков, родившийся в Костроме в семье купца в 1728 году.

В 1756 году, в дни царствования Елизаветы Петровны начал свою работу первый русский профессиональный театр в г.Ярославле. Во главе его встали **Федор Волков и Александр Сумароков (писатель и драматург)**. И с тех пор по сей день продолжается вечно живой диалог сцены и зрительного зала. Диалог современников, стремящихся лучше познать себя и свое время в мире, в движении истории.

В 1848 году в Томск заехала странствующая группа актеров под управлением Маркевича. Наш город в те времена не знал театра. Выступление заезжих артистов так понравилось горожанам, что в два-три месяца на собранные ими деньги, **городским головой Апполоном Евтихеевичем Филимоновым** был выстроен деревянный театр, который просуществовал около 32 лет. Таким образом, **Томск в 1850 году получил первое специализированное здание театра.** Оно было небольшое и располагалось на месте теперешнего здания корпуса Томского медуниверситета. Правда, между заездами гастрольных трупп театр пустовал. В 1880 году было принято решение об открытии университета и театральное здание было снесено в 1882 году. Но томичи уже не могли без театра, с **1859 года в Томске начался отчет непрерывным театральным сезонам.** Это время оживления всей духовной жизни России и наш город не остался в стороне. Томичи увидели впервые пьесы А. С. Грибоедова, Н.В. Гоголя, А.Ф. Писемского, А.Н. Островского.

В 1885 году на Московском тракте, позади современного здания ТУСУРа, вырос красивый кирпичный трехэтажный дом, сразу же прозванный в народе «королевским театром». Построен театр был на средства золотопромышленника **Евграфа Ивановича Королева.** Открытие его состоялось 19 сентября 1885 года, и первым антрепренером был сам хозяин – коммерции советник **Евграф Иванович Королев.** Первый же сезон стал для томской публики многообещающим. Часто ставились пьесы А.К. Толстого, Н.В. Гоголя, Шиллера, Шекспира. Спектакли иногда чередовались литературными вечерами.

20 октября 1905 года Королевский театр и прилегающее к нему управление Сибирской железной дороги были подожжены черносотенцами. Томск лишился цивилизованного театального здания и надолго.

При Бесплатной библиотеке работал **народный театр.** Им руководил опытный **режиссер Хрисанф Васильевич Хрисанфов.** Интересно работала **Томская гарнизонная драматическая группа под руководством С.С.**

Дерябина. При губполитпросвете был создан коллектив, получивший название Театра Комедии. Томску был нужен настоящий драматический театр.

В октябре 1920 года в сценической жизни Томска произошло очень важное событие – сюда приехал Театр студийных постановок, который был создан в Костроме, и остался в Томске. Произошло слияние двух трупп, костромской и томской, и организовалась новая труппа, которая получила название Томский театр студийных постановок. Вскоре решился вопрос с помещением для спектаклей. Ими стали площади магазина - Пассажа купца Второва, ныне магазин «Товары для дома», прозванный в народе «Тысяча мелочей».

А вот еще одна интересная страничка театальной истории города Томска: **в 1926 – 1927 годах издавался журнал «Томский зритель».** Хотя следует отметить, что еще **в 1906 году** выходил журнал **«Томский театр»**, некоторые номера этого журнала хранятся в Научной библиотеке ТГУ.

В январе 1978 года Томский драматический театр переехал в новое здание на площади Ленина. Это настоящий храм искусств. Автор проекта – архитектор Г.И. Аранжереева.

Театр гордится именами актеров, удостоенных почетных званий. **Т.П. Лебедева, Л.И. Долматова, В.В. Варенцов, Д.Д. Киржеманов – народные артисты республики; В.П. Антонов, А.А. Аркин, О.А. Афанасьев, В.А.Бекетова, О.А. Мальцева, Г.Ф. Непорожнева, А.П.Пермяков – заслуженные артисты России.**

Впервые Международный день театра весь цивилизованный мир отметил 27 марта 1962 года.

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА:

Как начинался театр // Я познаю мир. Культура: Детская энциклопедия: - М.,1995.- С.279-291.

Международный день театра // Календарь знаменательных и памятных дат.-1986.-№1.-С.34-38.

Сузальский В. Театр уж полон...:Из истории Томского драматического.- Томск,1995.-127 с.

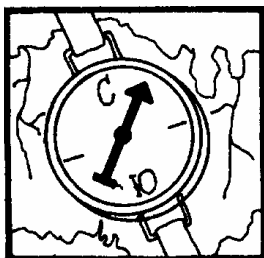
ДЕНЬ ГЕОЛОГА

(Отмечается в первое воскресенье апреля)

Говорят, геологи - романтики,
Только это, братцы, ерунда.
Вы ее попробуйте достаньте-ка,

Догадайтесь, где она, руда...
Не просто себе бродяги,
Таежные чудачки,
Геологи – работяги,
Копатели, ходоки.

Л.Ошанин



День геолога установлен Указом Президиума Верховного Совета СССР от 31 марта 1966 года и отмечается ежегодно в первое воскресенье апреля.

История цивилизации органически связана с освоением человеком минеральных ресурсов. **В России первым поисково-разведывательным государственным учреждением был созданный Петром I в 1700 году Приказ рудокопных дел, преобразованный в 1719 году в Берг – коллегия. В 1807 она была реорганизована в горный департамент. В 1882 году был создан Геологический комитет, ставший главным государственным геологическим учреждением.**

После Великой Октябрьской социалистической революции геологическая служба СССР получила быстрое развитие. **В 1919 году ВСНХ СССР было создано Центральное управление промышленных разведок, объединенное в 1922 году с Геологическим комитетом. В 1946 году было образовано Министерство геологии СССР, в системе которого сосредоточены все геолого-съёмочные и поисково-разведочные работы, проводимые в стране.**

Центром подготовки горных инженеров в дореволюционной России было Высшее горное училище, основанное в 1773 году в Петербурге, ныне Санкт-Петербургский горный институт. Из его стен вышли великие русские геологи: **А.П. Карпинский, Ф.Н. Чернышов, И.В. Мушкетов, Е.С. Федоров, В.А. Обручев, И.М. Губкин** и другие. Ныне подготовка геологов проводится более чем в 50 вузах нашей страны, в том числе и в нашем городе, в стенах **Томского государственного университета и Томского политехнического университета.**

Первой в России «геологической картой» была карта Восточного Забайкалья, составленная в 1780 - 1794 годах **Д. Лебедевым и М. Ивановым.** Первая «геолого-стратеграфическая карта», охватывающая значительную территорию Европейской России, составлена в конце 1840-х годов **Н.И.Кокшаровым.**

В нашей стране исследования геологического строения всей территории ведет Министерство геологии Российской Федерации.

Нелегкий труд разведчиков недр овеян романтикой поисков и открытий. Они вносят свой весомый вклад в выполнение Энергетической программы нашей страны, укрепление сырьевой базы топливно-энергетического комплекса.

Для томских геологов этот день является особенным, так как именно **томская геологическая школа** явилась колыбелью всей сибирской теоретической и практической геологии. Начало ее было положено еще в позапрошлом столетии, когда было принято решение об учреждении в Томске первого зауральского императорского университета.

С нашим городом **Томском** связано начало геологических исследований в Западной Сибири. Начало преподавания геологических дисциплин в высшей школе. Они начались с 1888 года, года открытия Томского университета, когда на медицинском факультете был организован минералогический кабинет, осуществлявший преподавание минералогии и геологии студентам – медикам. При кабинете открывается прекрасный минералогический музей, первый в Сибири. Кабинетом заведовал видный ученый, **профессор Алексей Михайлович Зайцев**, который стал первым заведующим кафедрой минералогии и геологии. Хранителем музея первое время был прекрасный геолог **Александр Николаевич Державин.**

Дальнейшую эстафету этой школы не менее успешно продолжил второй **томский императорский технологический институт** (ныне политехнический университет), где с самого начала был сделан акцент на подготовку геологов-практиков. Он **был открыт в 1901 году.**

В 1919 году в Томске открывается первое государственное учреждение геологической службы России – Сибирское отделение геологического комитета.

С 1924 года геологов – универсалов стал выпускать и Университет.

Два крупнейших вуза Сибири дали России новую геологическую школу – Томскую. Школу, известную не только в нашей стране, но и за рубежом. Ее создание связано с именами **академиков В.А. Обручева, М.А. Усова.**

Трудно найти в любом регионе Сибири хотя бы одно предприятие, научное заведение, государственное учреждение геологического профиля, где бы ни работали выпускники томских вузов. Факультет геологоразведки и нефтегазодобычи ТПУ в апреле 2001 года был преобразован в Институт геологии и нефтегазового дела.

Именно томские геологи-ученые и геологи-производственники стали первооткрывателями многих месторождений Сибири и Дальнего Востока, а также основателями и продолжателями этих школ в других регионах страны. Невозможно представить себе облик Томской области без нефтегазового комплекса, Кемеровской области – без угольных бассейнов и

металлургии, Красноярского края – без полиметаллов и алюминия, Якутию – без алмазов. И все эти открытия были сделаны, в основном, во второй половине прошлого века, то есть за последние 35-50 лет.

В середине 1960-70-х годов на территории Томской области начались серьезные открытия нефтегазовых месторождений: Советского, Мыльджинского, Северо-Васюганского и других. В более позднее время были открыты Лугинецкое, Вахское, Оленье, Первомайское.

Имена геологов, которые посвятили всю свою жизнь своей благородной профессии, и знают и помнят томичи. Это первооткрыватель самого крупного в регионе Советского нефтяного месторождения **Евгений Евгеньевич Даненберг**. Первооткрыватель двух крупных газоконденсатных месторождений, Мыльджинского и Северо-Васюганского, ветеран томской нефтегазовой геологии **Иван Арсентьевич Иванов**. Ветеран томских нефтеразведок **Н.Е. Некрасов** – первооткрыватель почти десятка нефтегазовых месторождений Пудинского района. Ветеран поисково-разведочных работ **Евгений Яковлевич Горюхин**. Его стаж работы насчитывает более полувека, за которые он исходил всю Сибирь. Это геолог-работяга, ученый, неисправимый романтик.

Томские геологи умело сочетают в своей работе богатейший опыт и традиции своих учителей, максимально сочетают классические методы с самыми современными технологиями. Они достойно распоряжаются богатствами, созданными их предшественниками, и открывают новые.

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА:

День геолога // Календарь знаменательных и памятных дат.-1987.- №2.-С.9-11.

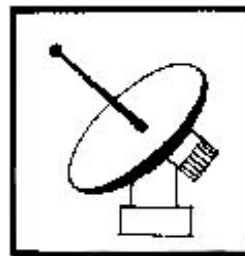
Паровинчак М. Томские геологи продолжают эстафету // Томские новости.-2001.-30 марта.- С.11.

ДЕНЬ ВОЙСК ПРОТИВОВОЗДУШНОЙ ОБОРОНЫ СТРАНЫ (Отмечается во второе воскресенье апреля)

Достигнув цели, замечаешь, что ты средство.
Г. Малкин

Зарождение противовоздушной обороны связано с развитием средств воздушного нападения.

8 сентября (26 августа) 1914 года штабс-капитан **П.Н. Нестеров** на



самолете «Моран» впервые в мире уничтожил воздушным тараном австрийский самолет-разведчик «Альбатрос». Его ученик **Е.П. Крутень** в воздушных боях первой мировой войны сбил 15 самолетов противника.

Для защиты Петрограда от самолетов и дирижаблей были сформированы подразделения, вооруженные орудиями, приспособленными для стрельбы по воздушным целям. Авиационное прикрытие столицы осуществляли четыре

самолета Гатчинской авиашколы.

В годы военной реформы 1924-1925 г.г. началось совершенствование средств и системы воздухообороны СССР. Были построены первые в СССР самолеты-истребители. Созданы специальные части, оснащенные прожекторами, а также части воздушного наблюдения, оповещения и связи (ВНОС)

В 30-е годы созданы отечественные самолеты-истребители **П.О. Сухого** И-4, И-14 Бис, **Н.Н. Поликарпова** И-3, И-5, И-15, И-16, И-153 «Чайка». Были поставлены на вооружение прожекторные станции О-15-2, звукоулавливатели - пеленгаторы ЗП-2, станции – искатели «Прожзвук – 1», крупнокалиберные зенитные пушки системы В. А. Декярева.

В июле 1934 года испытана аппаратура радиобнаружения самолетов, положившая начало первой радиолокационной станции «РУС-1».

С начала войны Войска ПВО вступили в смертельную схватку с немецко-фашистскими захватчиками. Образцом надежной защиты от ударов с воздуха стала противовоздушная оборона Москвы.

В сражении под Ленинградом в сентябре 1941 года, когда немецкое командование предприняло массированные налеты бомбардировочной авиации, успешно действовали истребители, зенитно-артиллерийские подразделения и боевые расчеты радиолокационной станции "Редут 3".

В годы Великой Отечественной войны Войска ПВО сбили 7313 самолетов, из них истребительной авиацией – 4168.

С 1952 года в Войска ПВО начинает поступать принципиально новое оружие - зенитные ракетные комплексы, что позволило в 1960 году преобразовать зенитную артиллерию в новый род войск - зенитные ракетные войска противовоздушной обороны.

С 60-х годов, в связи с поступлением на вооружение армий зарубежных государств стратегических баллистических ракет и космических систем различного назначения, принимаются меры по защите страны от внезапного ракетного нападения. С 1967 года в состав Войск ПВО страны включаются силы и средства предупреждения о

ракетном нападении, противоракетной, противокосмической обороны и контроля космического пространства.

Войска противовоздушной обороны - войска в постоянной боевой готовности. Круглосуточно несут боевое дежурство командные пункты, силы и средства космической обороны, зенитно-ракетных войск, авиации и радиотехнических войск ПВО.

Хотелось бы напомнить, что еще совсем недавно **на территории Томской области дислоцировалась полнокровная зенитно – ракетная часть ПВО**. Воины бдительно несли боевое дежурство, почти каждый год выезжали на государственный полигон ПВО возле озера Балхаш и успешно поражали реальные радиоуправляемые цели.

В начале девяностых годов, теперь уже прошлого века, офицерский боевой расчет из Нелюбина занял первое место в войсках ПВО Вооруженных Сил СССР. Тогда группа офицеров – ракетчиков была награждена орденами и боевыми медалями.

Последний свой профессиональный праздник воины противовоздушной обороны на территории города Томска отметили в 1997 году. Ракетно – зенитная часть ПВО прекратила свое существование.

День войск противовоздушной обороны страны установлен с 1975 г.

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА:

Защищая небо России// Основы безопасности жизни.-1997.-№9.-С.32-35.

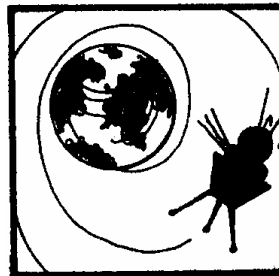
Чемерский Э. Режут по живому...: Непраздничные размышления в канун праздника // Томский вестник.-1997.- 12 апр.-С.3.

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ АВИАЦИИ И КОСМОНАВТИКИ ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ (Отмечается 12 апреля)

Космос для науки, только для мирных целей, на благо человека, неумимо разгадывающего сокровенные тайны природы, - вот тот путь, по которому развиваются, и осуществляются наши космические исследования.

С.П. Королев

День космонавтики установлен Указом Президиума Верховного Совета СССР от 9 апреля 1962 года в ознаменование первого в мире полета человека в космос. День космонавтики празднуется ежегодно 12



апреля. По решению Международной авиационной федерации (ФАИ) этот день отмечается как **Всемирный день авиации и космонавтики**.

Космический полет Ю.А. Гагарина 12 апреля 1961 года открыл человечеству необозримые горизонты в познании Вселенной, способствовал дальнейшему развитию науки и техники. За годы космической эры творческий

гений и труд человека вывели на околоземные орбиты сотни спутников Земли и космических кораблей. Они передали землянам обширную информацию о ближнем и дальнем космосе, о планетах Солнечной системы, о Солнце. Сегодня космонавтика стала неотъемлемой частью цивилизации, доказала свою незаменимость и экономическую эффективность.

4 октября 1957 года в Советском Союзе был осуществлен запуск первого в истории человечества искусственного спутника Земли. Он просуществовал 92 дня и совершил 1400 оборотов вокруг Земли.

Советский космический корабль «Восток» стал первым в мире космическим аппаратом, на котором 12 апреля 1961 года пилот-космонавт Ю.А. Гагарин (1934-1968) совершил облет нашей планеты. Не было еще такого стихийного праздника, который бы на самом деле поднял всю страну в едином порыве, объединил в чувствах людей всех национальностей, политических убеждений, вероисповеданий, как это случилось 12 апреля 1961 года. Всех переполняла радость, общечеловеческое чувство сопричастности к полету Гагарина и гордость за то, что он советский. Какими близкими тогда стали небо и космос!

Все, что было связано с космосом, тем более с полетом Гагарина, в те годы было засекречено до предела. Только много лет спустя стали известны подробности отбора, подготовки космонавтов, первого полета. Оказывается, генеральный конструктор **Сергей Павлович Королев** впервые предложил отправить человека в космос весной 1956 года на ракете, подобной тем, на которых запускались в стратосферу собаки. Позже Сергей Павлович отказался от этой идеи и стал думать о том, чтобы человек полетел на новой военной ракете, которую он создавал, по баллистической кривой. И только осенью 1958 года было решено начать разработку спутника для полета человека в космос. Тогда же подготовили распоряжение о поиске и отборе космонавтов из числа летчиков реактивной авиации. Были установлены ограничения по возрасту (до 30 лет) и по весу (до 70 кг.) Отбор проводился в европейской части Союза. К концу 1959 года отобрали 20 кандидатов.

Первое занятие состоялось 14 марта 1960 года. Сурдобарокамеру первым испытал **Валерий Быковский**. Его там оставили на 15 суток, и это

испытание одиночеством было страшнее перегрузок, хотя Быковский перегрузки переносил самые высокие – в течение 25 секунд. Невесомость тренировали в известных позже самолетах «ТУ-104», обстоятельно учили прыгать с парашютом. (У Гагарина до этого было всего 5 прыжков).

Наконец, для ускоренной подготовки отобрали шестерых самых успевающих – от теории до физической подготовки: **Варламова, Гагарина, Карташова, Николаева, Поповича и Титова.**

Первый человек Земли пробыл в космосе (совершив один виток над планетой) 92 минуты и приземлился в районе Энгельса, близ деревни Смеловка, на вспаханном поле колхоза «Ленинский путь».

Планета ликовала, и наша страна, наш космонавт были у всех на устах.

Потом были еще восторги и подвиги. Удивительные полеты двух кораблей сразу, нескольких человек в одном корабле, первой женщины – космонавта... Были и всенародные трагедии – гибель Комарова, самого Гагарина, нелепая смерть Королева. Космос и космонавты – с этого начинались последние известия утром и «Сообщением с орбиты» день заканчивался на радио и ТВ. Дети и взрослые знали по фамилии всех космонавтов, их биографии, родных и близких. Было и то, что прятала официальная пропаганда, - наши аварии и впечатляющие успехи американцев, достигших Луны.

Когда взлетал очередной космический корабль с очередным космонавтом, томичи жадно вслушивались в его биографию – откуда родом, не томич ли? Кузбассу повезло дважды – **Борис Волюнов** родился в Новокузнецке, **Алексей Леонов** в Тисульском районе, прославил Алтай Герман Титов... Томск ждал и надеялся не напрасно. **В 1971 году в космос полетел томич Николай Рукавишников.** Правда, этот отважный и талантливый инженер оказался страшно невезучим. Трижды он летал в космос, дважды к орбитальной станции, но та его «не впустила» - все что-то случалось. Один из самых тяжелых полетов Николая Николаевича был с болгарским космонавтом. Они едва не погибли, только точнейший расчет нашего земляка, его хладнокровие в решающий момент спасли и людей, и корабль. Рукавишников не раз приезжал в Томск. Он встречался со студентами, школьниками и просто с земляками. На Белом озере установлен бюст летчику-космонавту, дважды Герою Советского Союза Н.Н. Рукавишникову.

Томичи имеют непосредственное отношение к уникальным разработкам, которые применялись в космических кораблях. Конструкторское бюро научно-производственного центра «Полюс» разработало электропреобразовательный блок приборов, которым была укомплектована марсианская космическая станция. В настоящее время в его стенах продолжается разработка новых и совершенствование уже

существующих систем управления космическими аппаратами.

Предприятие было создано в 1951 году как филиал Всесоюзного института электромеханики. В общей сложности ни одна из ста разработок НПО по космической тематике не легла на «полку». Несомненным признанием высочайшего научного и производственного потенциала «Полюса» является участие этого предприятия в создании международной пилотируемой орбитальной станции «Альфа».

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА:

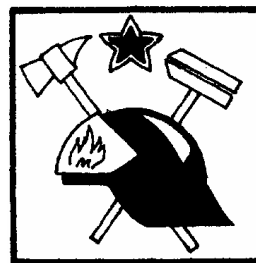
День космонавтики // Календарь знаменательных и памятных дат. - 1990. - №2. - С.32-35.

Молодцов Ю. Томский след на марсианских дорожках // Томский вестник.- 1998.- 11 апр..- С.1.

ДЕНЬ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ (Отмечается 30 апреля)

Эй. Пожарная бригада.
Поторапливайтесь надо!
Запрягите десять пар.
Едем, едем на пожар.
Поскорей, без проволочки,
Наливайте воду в бочки...

С.Я. Маршак



30 апреля 1649 года был подписан первый правовой акт – наказ «О градском благочинии», в котором говорится о пожарной охране. В России День пожарной охраны установлен Указом Президента РФ №539 от 30 апреля 1999 г.

Много воды утекло с тех пор, как люди приручили огонь. Но полностью взять под контроль огненную стихию не удастся, наверное, никогда. Один лишь пожар, уничтоживший Александрийскую библиотеку, задержал развитие человечества, вероятно, на несколько сот лет. В Мадриде погибли дневники Христофора Колумба, а в Петербурге – подлинники Рафаэля, в Москве рукопись «Слова о полку Игореве». А сколько погибло людей!

Поначалу некоторые меры, касающиеся противопожарной безопасности, внедрялись только в Москве, и в некоторых крупных городах,

а затем они были распространены и на небольшие города. Жителям предписывалось в ветреную погоду не разводить огонь без крайней необходимости, строго преследовалось курение табака. В 1547 году после опустошительного пожара в Москве был издан царский указ, запрещающий жителям Москвы топить печи летом в домах; чтобы никто этого закона не нарушал, на печи накладывали восковые печати. «Наказ о градском благочинии», подписанный в 1649 году, требовал, чтобы состоятельные люди держали в своих домах по одной водосливной трубе, а бедные – по трубе с пяти дворов. К тушению пожаров привлекались все жители города. За непослушание и неявку на тушение пожара предписывалось «черных и всяких обычных людей бить батогами и отсылать на небольшое время в тюрьму». В Москве это продолжалось до 1804 года.

К началу 1812 года в Москве имелось 20 пожарных частей, в каждой из них постоянно дежурили пожарные служители и конный обоз пожарных труб и бочек. Довольно оригинальным был способ, которым набирались лошади в пожарную команду – за неосторожную езду по улицам Москвы лошади отбирались и отдавались в пожарную команду.

Для Томска пожары тоже были страшным наваждением. Автор «Путешествия по Сибири» И. Г. Гмелин был очевидцем пожара, случившегося 22 апреля 1741 года. Было уничтожено 240 жилых домов, почти все лавки гостиного двора, церковь, три общественных трактира. 28 апреля сгорело еще 12 домов в районе Белого озера. В 1769 году произошел очередной пожар, уничтоживший большую часть построек нижней, береговой части Томска.

В апреле 1882 года произошел пожар, которым была уничтожена целая часть города называемая «Заисточье». В «Хрониках Томского университета» это событие описывается так: «Бедствие началось как будто с пустяка. Воскресным полуднем 25 апреля от сажи в трубе загорелась нищая лачуга в Заозерье. Ветром кинуло искры, и словно кто-то погнался из громадного кузнечного меха раскаленный воздух. Далеко понесло дымные головни, клочья запламеневшего сена. Трещали заборы, дом принимал огонь от дома. Люди убегали, закрывая головы от пожара. Сшибая с ног людей, неслись обезумевшие кони, свиньи, коровы».

И, в конце концов, был созван сход, на котором было решено организовать пожарную дружину. Организатором этого был по поручению сибирских купцов некто Жиль – французский подданный, служащий одного из золотопромышленников города Томска. **В 1898 году Томским Губернаторским управлением принимается решение о строительстве первой пожарной части на самом высоком месте города – Воскресенской горе.** Там же соорудили каланчу, с которой наблюдатель круглосуточно следил, не возник ли где в городе пожар. А во время праздников пожарные собирали средства на содержание пожарной

общества, проводя веселые лотереи и играя в духовом оркестре. Около пожарной части был земельный участок, на котором выращивалась для собственных нужд картошка, морковка, а рядом бегали курочки и поросята. Но как только на каланче зажегся пожарный фонарь, и раздавались звуки набата, пожарные бросали свои лопаты на огороде, запрягали повозки и спешили на пожар...

17 апреля 1918 года был подписан Декрет «Об организации государственных мер борьбы с огнем». Название Декрета говорит о том, что вопросы борьбы с пожарами были поставлены на уровень государственных задач. Этот день считается официальным днем рождения пожарной охраны. Пожарные части страны стали оснащаться пожарной техникой. В Томскую область в 1933 году поступило сразу три автомобиля, два из них были переданы в Томский ЛДПК (лесопромышленный деревоперерабатывающий комбинат), третий автомобиль был направлен в пожарную команду №3.

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА:

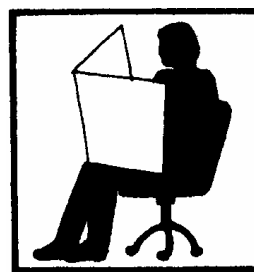
Пильникова О. «Огненная история» // Томская неделя.-1999.-29 апр.- С. 6.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ СВОБОДНОЙ ПРЕССЫ (Отмечается 3 мая)

Если встретите человека
белее мела
худящего, худей,
чем газетный лист...
Умозаключайте смело...

Журналист.

В.Маяковский



ЮНЕСКО в 1991 году.

Нашим журналистам повезло, пожалуй, немного больше, чем представителям других профессий: у них целых два профессиональных праздника. Первый - российские журналисты отмечают 13 января. Именно в этот день в 1703 году вышел первый номер газеты «Ведомости». А 3 мая вместе со всем журналистским миром они празднуют **Международный день свободной прессы**, учрежденный Генеральной конференцией

Журналистов часто называют «четвертой властью», (имея ввиду, что первые три - законодательная, исполнительная и судебная). И в этом сравнении нет ни капли преувеличения. Слово, произнесенное в эфире, слово, многократно повторенное в сотнях тысяч экземпляров газет и журналов, приобретает власть, ни с чем несравнимую.

Журналист – это, прежде всего, человек не равнодушный, способный чувствовать чужую боль. Настоящий профессионал среди груды событий видит самое важное, находит объяснение фактам, а затем облекает свои мысли в слова - точные и понятные. Целью журналистики можно считать поиск истины, который во все времена был делом небезопасным. В течение одного только 1996 года погибло 19 российских журналистов.

Совет Европы принял особую Декларацию о защите журналистов, работающих в зоне конфликтов и напряженности.

Во многих странах мира существуют Союзы журналистов. **Всемирный комитет свободы печати объединяет 32 журналистские организации на пяти континентах.** Один из самых мощных журналистских союзов - в Швеции. В нашей стране **«Союз журналистов СССР» был создан в 1957 году, на его основе возникла Конфедерация журналистских союзов.**

В 1998 году в городе Томске был создан некоммерческий Фонд развития независимой журналистики. На сегодняшний день он является единственной в стране журналистской организацией, сумевшей объединить под своими знаменами членов «консервативного» Союза журналистов РФ и «Медиасоюза» Александра Любимова и «простых» журналистов, ветеранов печати и начинающих юнкоров.

Опыт объединения томичей под эгидой этого Фонда уникален еще и тем, что томская журналистика, несмотря на свой провинциальный статус, является одной из сильнейших в России. Достаточно сказать, что у нас в регионе работают сегодня 15 местных телекомпаний. На тысячу человек в области приходится 400 экземпляров газет – это один из самых высоких показателей в Российской Федерации. Из года в год лучшей региональной газетой признается «Томская неделя». Одна из первых в стране частная телекомпания ТВ – 2 в 2000 году стала обладательницей «ТЭФИ». А старейшая в Сибири Томская государственная телерадиокомпания и первая независимая станция «Радио Сибири» в 2001 году организовали и провели на своей базе всероссийские фестивали.

Отцом – основателем и директором томского Фонда развития независимой журналистики стал Сергей Захарков.

Фонд развития независимой журналистики реализует многие свои программы. Специалисты Фонда проводят пресс-конференции, организуют научные и научно – практические конференции и семинары. Юристы Фонда в рамках программы «Правовой центр средств массовой информации»

ведут цикл обучающих семинаров для журналистов. В настоящее время ведется активная работа по разработке областного законопроекта «О государственной поддержке средств массовой информации».

Фонд развития независимой журналистики становится не просто общественным объединением представителей «четвертой власти», но и мощной общественной силой. Именно так томские журналисты возрождают уважение к профессии и друг другу.

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА:

Петров И. Сильные и свободные // Труд .- 2001.-15 нояб.-С.19.

ДЕНЬ РАДИО, ПРАЗДНИК РАБОТНИКОВ ВСЕХ ОТРАСЛЕЙ СВЯЗИ (Отмечается 7 мая)

Занявшись радио, я «вытащил счастливый билет».

Богом дана одна жизнь на Земле; людям,
связавшим себя с радио, еще одна – в эфире.

Я. Лаповок



Необходимость в обмене информацией существует столько же, сколько сам человек. С незапамятных времен он искал и находил все новые способы ее передачи. Но настоящий прогресс в этом деле начался с открытия электричества. Русский изобретатель **Павел Шиллинг в 1832 году изобрел электромагнитный телеграф.** Он так же предложил прокладывать подземные и подводные кабели для передачи сигналов. Уже в 1866 году была завершена прокладка первого трансатлантического кабеля по дну океана для связи Европы с Америкой.

В 30-е годы 19 века американец **Самюэль Морзе составил телеграфный код**, так называемую азбуку Морзе. Все буквы алфавита были зашифрованы в двоичной системе: точка-тире. С помощью этих знаков можно было передать по телеграфу любое сообщение.

Телеграфная связь оказалась надежной и быстро развивалась. **В 1854 году в России создается телеграфное управление.** А официальным началом работы телеграфной связи в России считается **15 апреля 1855 года - день открытия магистрали Петербург – Москва.**

Телеграфные аппараты совершенствовались. В 1865 году наиболее эффективные модели передавали 1000 слов в минуту на расстояние 600 километров.

В 1876 году изобретен простой прибор связи - телефон. **14 февраля 1876 года** американец **Александр Грехам Белл** подал в бюро патентов США заявку на изобретенный им **аппарат**, который **назвал телефоном**. Всего на два часа позже похожую заявку сдал другой американец по фамилии Грей. Эти два часа сделали первого всемирно знаменитым, а второго оставили в неизвестности.

Удаче Белла помогла случайность. Александр Белл родился 3 марта 1847 года в шотландском городе Эдинбурге в семье литераторов. Его дед основал известную школу, где учили ораторскому искусству, отец придумал, как записывать звуки речи специальными знаками. С детства Александр рос в атмосфере звуков и музыки. В 1870 году Белл уехал в Америку, где стал преподавать в школе глухонемых и много думал о том, как донести до своих учеников звуки. Белл трудился над идеей превращения звуковых колебаний в электрические. Помог ему случай. Белл и его помощник Ватсон работали в разных комнатах лаборатории и пытались передать звуки камертона по проводу из одной комнаты в другую. Камертонами были железные пластинки с разным звучанием. Одна из них неожиданно застряла в устройстве и когда Ватсон попробовал вытащить ее, задрожала, это дрожание передалось по проводу, и его услышал Белл в другой комнате. Он сразу догадался, что сделал открытие.

В 1876 году Александр Белл показал свой телефон на Всемирной выставке в Филадельфии. Усовершенствованием телефона занялись множество других изобретателей, и к 1900 году в этой области выдано более 3 тысяч патентов. **В России телефонная связь появилась в 1881 году, первые станции открылись в Москве, Петербурге, Одессе.**

Автоматические телефонные станции значительно облегчили и ускорили распространение телефонии во всем мире. В начале XX века в США уже насчитывалось более 100 таких станций.

С этого времени провода телефонных линий начали опутывать планету, города, дома. Сегодня по ним передается почти девяносто процентов всей информации.

Почти сто лет назад **русский инженер Попов и итальянец Маркони изобрели радио**. В нем электрические сигналы передаются без проводов при помощи электромагнитных волн. Изобретение радиосвязи имело огромное значение для человечества. Жизнь современного человека невозможно представить без радио. С его помощью поддерживается постоянная связь с далекими экспедициями, авиадиспетчеры осуществляют связь с пилотами, радиопередатчики посылают сигналы бедствия с тонущих кораблей. Радиоволны достигают космических кораблей и

орбитальных станций. Особо мощные радиосигналы с информацией о местонахождении Земли во Вселенной отправляются в космос.

Мобильный телефон это тоже маленькая рация. Она испускает слабый сигнал, способный пролетать не больше двух-трех километров. Его улавливает специальная антенна, которая соединена с телефонной сетью и передает звонок по назначению. Чем больше площадь, охватываемая действием антенн, тем шире зона действия телефона.

Несколько проще такое популярное в наше время средство связи, как **пейджер**. По нему нельзя разговаривать, но можно послать сигнал.

В настоящее время во все сферы деятельности человека входит компьютерная телефония. Кроме доступа к информации компьютерный телефон может выполнять работу секретаря. Ему можно поручить отвечать на звонки, переадресовывать их нужному человеку, принимать и отправлять факсы и многое другое. Все переговоры записываются в памяти компьютера и могут быть извлечены по мере необходимости.

Благодаря современным технологиям мы живем в мире без границ и расстояний, существующем в памяти миллионов компьютеров, соединенных информационной сетью как паутиной.

Создание компьютеров и объединение их в сеть изменило представления человечества о способах хранения и передачи информации.

В 1945 году постановлением Совета Народных Комиссаров СССР был учрежден День радио, праздник работников всех отраслей связи. Этот праздник установили в честь 50-летия со дня изобретения радио и отмечается он ежегодно 7 мая. **В этот день в 1895 году русский физик и электротехник А.С. Попов осуществил первую в мире радиопередачу.** В первый же праздник Дня радио - **7 мая 1945 года – в Москве состоялась первая послевоенная телевизионная передача.**

Более 600 видов услуг предоставляет в настоящее время отрасль связи населению и народному хозяйству, из них около 40% телефония.

В настоящее время в России действующая сеть радиовещательных станций на длинных, средних и коротких волнах является наиболее разветвленной и одной из самых мощных в мире.

В стране насчитывается свыше 100 радиорелейных каналов, по которым подается программа телевидения на местные ретрансляторы. Действуют около 1500 наземных приемных станций системы «Экран», 90 станций системы «Орбита», более 30 станций новой системы спутникового телевидения «Москва», принимающих сигналы со спутников связи «Молния-3», «Радуга», «Экран», «Горизонт».

В 1971 году созданная международная система «Интерспутник» обеспечивает потребности в телефонной, телеграфной, фототелеграфной связи.

Теперь компьютеры могут общаться между собой по телефону. С

помощью компьютера по электронной почте e-mail отправляются письма в любую часть света.

Работники почты, телеграфа, телефона, радиопромышленности, средств массовой информации и пропаганды свой традиционный праздник встречают вместе с весенними праздниками, веселой капелью, журчаньем ручьев, первыми подснежниками.

Регулярное радиовещание в СССР началось с передачи первой радиогазеты 23 ноября 1924 года. Но уже весной того же года опытная радиостанция Томского политехникума имени Тимирязева вела, правда, всего лишь опытные, но все же ширококвещательные передачи на Томск.

Томский политехникум на Соляной площади еще до революции образовался из коммерческого училища. В двадцать третьем году студент радиоспециальности Александр Балакшин построил при техникуме радиоприемную станцию коллективного пользования. Ее антенна была натянута между техникумом и Домом науки имени Макушина.

Проявленный интерес в техникуме к приемной станции позволил Балакшину обратиться к директору И. Плетневу с предложением ходатайствовать перед председателем губисполкома Т. Корневым о радиофикации губернии силами учащихся техникума. Губисполком и профсоюзы поддержали начинание и выделили необходимые средства.

Получив полную финансовую поддержку, Балакшин открыл в техникуме кружок радиолюбителей и засел за конструкцию радиовещательной станции на 10 ватт.

Вскоре функции ретрансляции на Томск и его окрестности (радиопрограмм из Москвы и других городов) политехническому помог выполнить радиобатальон.

Радиоспециалисты и радиолюбители Томска, совершая чудеса изобретательности, на месте решали многие проблемы. Исследуя пути радиофикации, в марте двадцать шестого года студент Балакшин впервые в Сибири провел опыты передачи радиопрограмм по томской однопроводной телефонной сети из радиолaborатории института под руководством профессора А. Сапожникова. Эти передачи велись из эфира, а так же с концертов и лекций из университетского актового зала.

1 мая 1928 года была осуществлена первая официальная радиопередача Томской окружной ширококвещательной станции. По воспоминаниям Балакшина, передача велась из городского оперного театра. (Как объяснял это историк В. Суздальский, таковым следует считать здание нынешнего ТЮЗА, где в те времена гастролировал оперный театр). Вскоре на квартире у студента А. Сидорова была оборудована временная студия. Он же был назначен ее первым заведующим. Радиостанция была передана в ведение окрисполкома, а студия перенеслась в Дом Красной Армии,

Фрунзе,б.

Как только в Томске заработала мощная окружная станция, регулярные передачи радиослушатели принимали уже по городской проводной сети.

26 октября 2001 года томская радиостанция «Сибирь» получила звание «Лучшей региональной радиостанции 2001 года» в категории «Развлекательные форматы». Это звание вместе с соответствующим дипломом сотрудники радиостанции получили в Москве от заместителя министра печати России Владимира Григорьева. Томичи стали победителями конкурса, который ежегодно проводит Национальная ассоциация телерадиовещателей. Эта организация молодая, существует всего пять лет, но уже успела приобрести авторитет среди профессионалов. У «Сибири» это уже пятая награда всероссийского масштаба среди профессионалов.

26 ноября 2000 года на частоте 106,6 мегагерц в FM – диапазоне впервые вышла в эфир радиостанция под названием «Планета – Томск». Радиостанция – подразделение дочернего предприятия ВГТРК государственной телерадиокомпания «Томск». Вещанием радио «Планета – Томск» покрывает всю территорию города и прилегающие к нему районы в радиусе 50 километров. По содержанию радиостанция является местной музыкально-информационной, по формату – радиостанцией для взрослых (Adult contemporary). Сегодня радиостанцию можно смело отнести к лидерам информационного вещания.

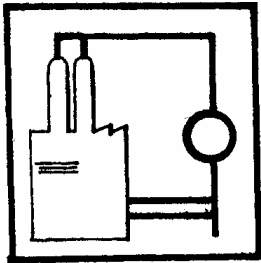
День радио в Томске впервые был отмечен торжественным шествием в 1986 году. С тех пор мероприятие стало принимать все большие масштабы. А с 1995 года, после 100-летия со дня изобретения радио, стало традиционным праздником студентов радиотехнических факультетов. Студенты ТУСУРА в этот день проводят грандиозное факельное шествие.

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА:

День радио, праздник работников всех отраслей связи// Календарь знаменательных и памятных дат.- 1985.-№3.-С.16-19.

Нилов В. Радиомысли и начинания двадцатых // Томский вестник.- 1994.- 15 дек.- С. 6.

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ (Отмечается 17 мая)



Международный день электросвязи отмечается с 1969г. по решению сессии Административного совета Международного союза электросвязи (МСЭ) в день основания союза (1965 г.) Историю развития электросвязи смотрите, пожалуйста, в статье «День радио, праздник работников всех отраслей связи» (7 мая).

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ МЕДИЦИНСКИХ СЕСТЕР (Отмечается 12 мая)

Без хождения и смотрения за больными самый искусный врач мало, или даже никакого восстановления здоровья, или отвращения смерти, успеха сделать не может.

Х.Ф. Оппель



На заре человечества, во времена матриархата, врачеванием занималась Женщина – глава рода. Ее воле и авторитету сородичи не только подчинялись, ей доверяли и суд над собой и заботу о здоровье. Она опиралась на опыт предков (к ним древние относились с большим почтением), хранила заботливо обновляемые запасы лекарственных корений и трав. Она обучала своему искусству молодых.

Позже знание секретов врачевания, как все особо ценное, тщательно оберегаемое от любопытства непосвященных, отошло в ведение жрецов и шаманов.

Затем заботу о немощных взяла на себя Церковь. При монастырях создавались больницы, чаще – богадельни.

На Руси в Киево – Печерском монастыре уже в 1070 году был открыт «Дом во имя святого Стефана», убежище для «больных нищих, хромых, слепых и прокаженных» Ухаживали за ними монахи – лечцы, людей лечили не только молитвами, а еще и травами.

Автором первого на Руси своего рода «рецептурного справочника» для составления многих лечебных «зелий» была внучка

князя Владимира Мономаха Евпраксия Мстиславовна (Зоя), высоко для своего времени образованная и знавшая цену накопленным предками сведениям о помощи болящим. Называлось **пособие** для тогдашних аптекарей – «Мази».

В Западной Европе больных в монастырях, кроме монахов, обихаживали и служки священников – диаконы. Они и докторам прислуживали, помогали в лечебной работе.

В 1634 году крестьянский сын, французский священник Винцент де Поль основал первую светскую общину сестер милосердия. Его имя так же значимо в истории медицины, как имя Анри Дюнана, основателя Международного Красного Креста. Впоследствии Винцент де Поль был канонизирован. Ему удалось увлечь своим примером и других неравнодушных к людским страданиям современников духовного и недуховного звания. В результате общины сестер милосердия возникли чуть ли не на всей обильно поливаемой кровью, страдающей от чумы и холеры земле: в Константинополе, Дамаске, Александрии, Иерусалиме... В христианских и нехристианских регионах. Боль и смерть, они одинаковы – что для мусульманина, что для иудея, христианина или язычника. А милосердие, оно не каждому дано, но если уж дано, то вне зависимости от того, каким именем он называет Бога.

В России в XVIII столетии окольный (старший сан приближенного, от слова «около») царя Алексея Михайловича, отца Петра I, Федор Михайлович Ртищев (1626 – 1673) – образованный, мудрый и щедрой души человек - оборудовал за свой счет в Москве дома для раненых в Русско – польской войне 1654 – 1667 г.г. В архиве сохранился план собственного дома Ртищева, на котором особо отмечены больничные палаты на 15 человек. Это была первая гражданская, с монастырем не связанная, больница в России. При ней содержались постоянный врач и «больничные солдаты» для ухода.

Возникновение такой больницы предопределило появление специально подготовленного медицинского персонала. Стала очевидной потребность в людях не только боголюбивых и жалостливых, но и знаниями своими помочь умеющих.

Лекарства для ртищевских больниц поступали из царской аптеки. В 50 – е годы XVII века в Москве за счет государевой казны построили больницу для получивших тяжелые ранения на государственной службе. Монастырям предписали лечить их «безденежно», иметь обязательно: «дохтура, лекаря и аптекаря. А лекарства держать недорогие».

В «Уставе воинском» 1716 года уже записано было «...потребно всегда при десяти больных быть для услужения: одному здоровому солдату и нескольким женщинам, которые оным больным служить имеют, и платья на них мыть». Позже в госпиталях были введены штатные женские

должности.

Однако в гражданских больницах России женский уход за больными широко стал применяться лишь с середины XVIII века.

Первая женская община в России была открыта в Санкт – Петербурге в марте 1844 года. Впоследствии она получила название Свято – Троицкой общины сестер милосердия. Деятельность общины сосредоточилась на подготовке сестер милосердия и оказании помощи бедным больным.

Всем известно имя сестры милосердия Дарьи Севастопольской, которая стала легендой в годы Севастопольской обороны (1854 – 1855г.г.) Дочь матроса, сирота. Отец – герой Синопского сражения. Когда пришла весть, что союзники высадились под Евпаторией и движутся к Севастополю, Даша продала свою моряцкую хибарку с виноградником. Она купила низкорослую, но крепкую лошадь, телегу с намертво притороченной к ней ремнями бочкой, заполнила ее до краев холодной водой из мало кому известного ключа и поехала в сторону, откуда доносились раскаты орудий. Там в долине речки Альмы, разворачивалось первое большое сражение защитников Севастополя. Из потряскавшейся за жаркое лето земли торчали жесткие, ржавые от солнца, копоты и крови колочки, переставшие быть травой. Зной начала сентября усугублял страдания раненых. Их крики о помощи не могли перекрыть грохота сражения, но Даша слышала даже шепот – «пить», «воды». Она приподнимала, прижимала к груди голову обессиленного солдата и вливала в его запекшийся рот драгоценные спасительные капли.

Известно, что за Альминское сражение Даша награждена медалью, что после доклада самого Пирогова государь приказал выдать ей 500 рублей на приданое и 500 – после свадьбы – на обзаведение. Совсем недавно разыскали в архиве бумагу с подлинной фамилией девицы – Михайлова – и перечень всех ее наград. Но в нашей памяти она - Даша Севастопольская.

Никольская община сестер милосердия была создана в Москве доктором Федором Петровичем Гаазом (1780 – 1853). Осенью 1854 года сестры милосердия Никольской общины были первыми, кто оказывал помощь раненым прямо на поле боя во время Крымской войны.

Николай Иванович Пирогов (1810 – 1881) создал Крестовоздвиженскую общину сестер милосердия. Добровольческий отряд сестер милосердия, который состоял из двадцати восьми дворянок, также принял участие в Крымской войне. Себя сестры не щадили. Словно заговоренными себя считали, не боялись ни газовой гангрены, ни холеры, ни тифа. Только не были они заговоренными. С декабря 1854 по январь 1856 года при исполнении своих обязанностей умерли 17 сестер. Говорили они о себе не «работаем», а как военные - «служим». И почти все как служивые, награждены были медалями «За усердие».

21 апреля 1890 года в город Томск прибыл профессор Михаил Георгиевич Курлов, на открывшуюся кафедру частной патологии и терапии университета. Вскоре после приезда он оборудовал больницу общества Красного Креста и долго возглавлял ее. В октябре 1892 года организовал подготовку сестер милосердия, а Томское отделение общества Красного Креста устроило в городе общину Сестер Милосердия.

Медицинские сестры героически сражались на полях боев первой мировой войны.

Сестры милосердия в годы Великой Отечественной войны совершали подвиги, спасая раненых. В самом начале Великой Отечественной войны в Томске на базе госпиталя Сибирского военного округа был сформирован полевой эвакуационный пункт №12 с тремя полевыми передвижными хирургическими госпиталями на конной тяге. Весь персонал госпиталя и ездовые конного обоза работали исключительно слажено и самоотверженно. Особенно доставалось медицинским сестрам. Перевязки делали независимо от времени суток, отдыхали только урывками.

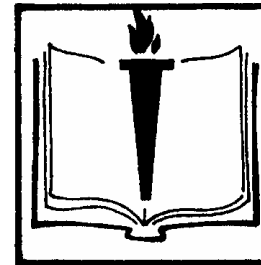
Очень трудной и опасной была служба медсестер эвакуационного отделения. При погрузке и разгрузке санпоездов, железнодорожных «вертушек» редкий раз обходилось без бомбежек и обстрелов.

День и ночь мужественно несли свою «ношу» палатные медсестры Клава Заводчикова, Зина Пешкова, Лена Журавлева, и многие - многие другие, теперь уже убеленные сединой ветераны.

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ ДЕНЬ БИБЛИОТЕК (Отмечается 27 мая)

Русь потому жива донныне,
Что вы спасаете ее.
Храните, милые книгини,
Библиотечество мое!

В. Альер



Первые библиотеки, которые обнаружили археологи, относятся к IV веку до нашей эры. Огромный дворец, где в ящиках и корзинах разложены глиняные таблички, нашли при раскопках древнего государства Ассирия в городе Ниневии. Это «Дом наставлений и советов» - знаменитая библиотека царя Ашурбанипала. На 30 тысячах глиняных табличках записаны тексты на многих языках по грамматике, астрономии,

истории, медицине... И это лишь часть гигантской библиотеки - то, что было найдено при раскопках в середине XX века.

В Древнем Египте библиотеки, которые называли «домами папируса» и «домами жизни», создавались при дворцах и храмах. Фараоны придавали большое значение библиотекам. Над входом в **библиотеку Рамзеса II** поместили надпись: «Душевное лекарство».

Фонд знаменитой **Александрийской библиотеки**, одного из семи чудес света древнего мира, в период расцвета состоял из 700 – 800 тысяч текстов на многих языках.

Первые русские библиотеки появились во времена Киевской Руси. В Киеве, Новгороде, Чернигове, Владимире переводили и переписывали церковные книги. В летописи сказано, что в 1037 году князь **Ярослав Мудрый** собрал в Киеве много писцов, которые «списаша книги многи». Часть этих книг князь «положил в святой Софии церкви», основав первую библиотеку.

Само слово «библиотека» в Древней Руси не употреблялось. Впервые оно встречается в знаменитой Геннадиевской библии, переведенной и переписанной в Новгороде в конце XV века. На полях возле незнакомого читателю слова «библиотека» переводчик сделал пояснение - «книжный дом». До этого в разных городах помещения для книг называли по-разному: «книгохранилища», «книжная клеть», «книжная палата»...

Петр I основал Академию наук и при ней библиотеку. По высочайшему повелению Екатерины II от 16 марта 1795 года была основана Императорская публичная библиотека в Санкт – Петербурге. Для нее построили специальное здание. Первый ее директор начал с 4 русских книг, а сейчас в Российской национальной библиотеке, так она теперь называется, находится 32 миллиона книг. В ознаменование 200-летия создания первой государственной общедоступной библиотеки и был установлен **Общероссийский День библиотек Указом Президента РФ № 539 от 27 мая 1995 г.**

С возникновением первых книгохранилищ появилась и новая профессия – библиотечарь. На эту должность приглашали выдающихся ученых, писателей, поэтов. В прошлом веке стать почетным библиотечарем – существовало такое звание - было труднее, чем академиком.

Древнегреческий ученый и поэт Каллимах (310-238 г.г. до н.э.) возглавлял знаменитую Александрийскую библиотеку. Прodelав титаническую работу, он составил каталог ее книг, который занял 120 томов.

Кирилл, библиотечарь патриаршей библиотеки в Константинополе, вместе с братом Мефодием придумал славянскую азбуку. Он отказался от всех предложенных ему должностей и все свое время

отдавал книгам.

Известный **баснописец Иван Андреевич Крылов работал в Императорской Публичной библиотеке с 1812 года сначала «библиотечарским помощником», затем и библиотечарем Русского отдела**. Он прослужил в Публичной библиотеке почти 30 лет, а за составление каталога русских книг получил орден св. Владимира 4-й степени.

12 лет был **директором библиотеки Казанского университета великий русский математик Н. И. Лобачевский**.

К самым крупным библиотекам мира относится **Национальная французская библиотека – La bibliotheque de France** была основана очень давно. Уже в 1377 году в ее каталоге было описано 910 рукописей - это много для того времени. Сейчас фонды Национальной французской библиотеки насчитывают 12 миллионов книг.

Прославленный Британский музей в Лондоне основан в 1753 году. **Библиотека Британского музея – The British library** стала самой крупной библиотекой Великобритании и выполняет функции национальной. Она насчитывает 12 миллионов единиц хранения.

У библиотеки Конгресса США - The library of Congress нелегкая судьба. Основана она была в начале XIX века, а уже в 1814 году во время войны за независимость ее сожгли англичане. В 1851 году большой пожар уничтожил вновь часть фонда. Зато сейчас она насчитывает 90 миллионов единиц хранения, ее штат сотрудников составляет 4800 человек.

Российская государственная библиотека - самая крупная в Европе. Ее фонд насчитывает 43 миллиона единиц. По сравнению с другими библиотеками Европы она кажется совсем молодой. Только в 1862 году в Москве впервые открылись залы библиотеки Румянцевского музея. В основу собрания легла коллекция графа Н.П. Румянцева. С течением времени коллекции все росли. Рукописный фонд и книжное собрание составили основу библиотеки. Раньше она называлась Библиотекой имени Ленина.

Что ждет библиотеку в будущем? Компьютер и Интернет теснят книгу. Ученые считают, что, скорее всего, они будут дополнять друг друга. Фактические сведения удобнее и быстрее получать через глобальные компьютерные сети, но вряд ли художественная литература переместится на дисплей.

И все же разработки компьютерных книг уже ведутся. Известны пока разработки американских фирм под названием «Рокетбук», «Экслибрис», «Софтбук» и другие.

В странах Европы сейчас развивается проект **CHILIAS - «Европейская виртуальная библиотека будущего»**. Она призвана развивать медиаграмотность у детей. В нее входят материалы на

мультимедиа по темам, популярным у детей, в том числе звукозаписи и видеоматериалы для обучения и развлечения. Дети сами будут принимать участие в формировании этой библиотеки, применяя электронный каталог.

Интересна **история появления первой публичной библиотеки в городе Томске**. В 1830 году президент Вольного экономического общества **адмирал Мордвинов** вышел с предложением о создании в губернских городах публичных библиотек. Из Министерства внутренних дел циркуляр о библиотеке пришел и томскому губернатору, тот обратился к городской думе. Дума согласилась содержать библиотеку и оплачивать труд библиотекаря.

Первая публичная библиотека в Томске открылась в 1830 году. Городское общество уступило для публичной библиотеки помещение (две комнаты в биржевом корпусе), меблировало, ассигновало 200 рублей в год на содержание. В библиотечном фонде насчитывалось лишь 163 книги, приобретенные золотопромышленником Филимоновым, бывшим в то время городским головой. Стесненность в средствах ограничивала пополнение её книгами, не позволяла содержать штатного библиотекаря. Тем не менее, к 1844 году в библиотеке, благодаря пожертвованиям, насчитывалось уже 1617 книг 694 названий. В конце 60-х годов XIX века за неимением средств и помещения библиотека была закрыта. Лишь в 1896 году Дума постановила: «В ознаменование Священного коронования Их Императорского величества 14 мая 1896 открыть городскую публичную библиотеку», что и состоялось 31 октября 1899 года. Этот день библиотека считает днем своего рождения. С образованием области библиотека стала областной. **В 1937 году ей было присвоено имя Александра Сергеевича Пушкина**. С тех пор появилось в лексиконе томичей слово «Пушкинка». Избрав основным видом деятельности гуманитарное, она стала подлинным культурным центром города, объединившим вокруг себя творческую и интеллектуальную элиту.

Общероссийский День библиотек - это не только профессиональный праздник библиотечных работников; это праздник всех, кто имеет отношение к книгам, чтению, библиотекам, это, в полном смысле слова, общенациональное торжество.

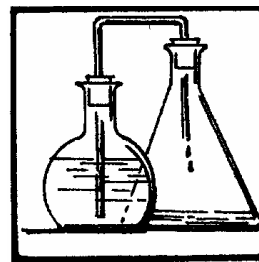
ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- День библиотек // Библиотека.-1996.- №5.- С.4-5.
Клепа идет в библиотеку // Клепа.- №52.-47 с.
Майданюк Э. Ума палата: К истории главной библиотеки Томской области// Сиб. Старина.-1994.-№ 7.-С.15-18.
Николаева Т. 27 мая будет отмечаться День библиотек// Красное знамя.-1996.-23 мая.- С.4.

ДЕНЬ ХИМИКА (Отмечается в последнее воскресенье мая)

Чтобы что-нибудь создать, надо кем-то быть.

И. Гете



В жизни современного человека химия играет большую роль, она окружает его повсюду. Полимерные материалы и пластмассы используются при изготовлении холодильников и автомобилей, мебели и пассажирских вагонов, обуви и одежды, упаковочных материалов и игрушек. В быту мы повседневно сталкиваемся с продуктами химии - это пищевая соль и добавки для хлебопечения, посуда и моющие средства, лаки и краски. Огромно значение химии в интенсификации промышленного и сельскохозяйственного производства. Широкое применение новых химических продуктов, совершенствование на их основе химических процессов позволяет получить высокие конечные результаты при минимальных затратах материалов, средств и труда, что обеспечивает ускорение научно-технического прогресса.

Химизация сельского хозяйства является одним из ключевых направлений повышения урожайности полей и продуктивности животноводства.

Химическая промышленность нашей страны выпускает около 800 наименований самых разных товаров бытовой химии. Среди них стиральные порошки, пеномоющие препараты, чистящие средства.

70 % химических волокон используется в производстве товаров народного потребления. Это ткани из искусственного шелка, верхний трикотаж, искусственный мех, чулки, носки, спортивная одежда. В последнее время появились новые синтетические волокна, по своим гигиеническим свойствам почти не уступают натуральному хлопку, шерсти или льну.

Россия занимает ведущее место в мире по разработке и выпуску синтетического каучука и резины. Отечественная промышленность производит специальные каучуки, позволяющие изготавливать изделия, работающие в интервале температур от минус 110 градусов до плюс 300 градусов, выдерживающие давление до 900 атмосфер, стойкие в самых агрессивных средах. Синтетические каучуки нашли широкое применение

в медицине и пищевой промышленности. Особое значение они имеют в развитии шинной промышленности.

Химическая промышленность располагает более 100 научными организациями и филиалами, около 50 опытными заводами и опытными производствами. В настоящее время в отрасли функционируют 18 научно-производственных объединений.

В городе Томске это - профессиональный праздник работников Сибирского химического комбината, Томского нефтехимического комбината, химфармзавода, завода резиновой обуви, ОАО «Томскнефтепродукт», НПО «Вирион», АОЗТ «Пластполимер – Томск».

День химика установлен Указом Президиума Верховного Совета СССР от 10 декабря 1965 года и отмечается ежегодно в последнее воскресенье мая.

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА:

День химика // Календарь знаменательных и памятных дат .-1985 .- № 3.-С.71-75.

ДЕНЬ КОСМИЧЕСКИХ ВОЙСК (Отмечается 1 июня)

Космос без оружия –
арена мирового Сотрудничества в XXI веке.
Девиз Форума, посвященного 40-летию со дня
первого полета человека в космос



1 июня 2001 года в истории Вооруженных Сил Российской Федерации открылась новая страница – были **сформированы и приступили к выполнению своих задач Космические войска**. Главные их функции – определение начала ракетного нападения противника и выдача информации о нем, уничтожение ракет противника, атакующих объекты и войска в обороняемых районах, а также обеспечение Вооруженных Сил и политического руководства страны разведывательной, навигационной, метеорологической информацией и связью, контроль космического пространства.

В структуру Космических войск вошли выделенные из состава Ракетных войск стратегического назначения объединения, соединения и части запуска и управления космическими аппаратами и Войска ракетно-

космической обороны.

Войска ракетно-космической обороны начали создаваться в конце 1950-х годов. Первоначально они представляли собой отдельные части в составе Войск противовоздушной обороны страны, выполнявшие задачи испытаний и отработки перспективных средств предупреждения о ракетном нападении, противоракетной обороны и контроля космического пространства.

В 1967 году для руководства войсками противоракетной и противокосмической обороны было сформировано отдельное управление в составе Войск ПВО.

С 1967 по 1992 года были созданы, приняты на вооружение и поставлены на боевое дежурство основные системы и комплексы этого рода войск.

В 1992 году Управление противоракетной и противокосмической обороны было выделено в отдельный род войск в составе Войск ПВО страны.

Начало формирования частей запуска и управления космическими аппаратами приходится на первую половину 60-х годов. Первоначально они представляли собой отдельные инженерно-испытательные части и наземные измерительные пункты. Они выполняли задачи испытания вновь создаваемых ракет-носителей и космических аппаратов. По мере принятия на вооружение космических систем и комплексов военного назначения возникла необходимость централизованного управления их испытаниями и применением. **С этой целью было сформировано Центральное (с 1976 года – Главное) управление космических средств**.

К концу 70-х годов были созданы и начали применяться на вооружение космические системы и комплексы различного назначения в интересах обеспечения действий Вооруженных Сил. В этих условиях руководством Министерства обороны в 1981 году было принято решение о подчинении его непосредственно Генеральному штабу Вооруженных Сил **(в 1986 году было организовано Управление начальника космических средств Министерства обороны)**.

В течение последующих десяти лет на вооружение было принято более 20 космических комплексов и систем.

В 1992 году был сформирован новый род войск центрального подчинения - Военно-космические силы.

В 1997 году в соответствии с планом реформирования Вооруженных Сил, Войска Противовоздушной Обороны страны были расформированы, а соединения и части ракетно-космической обороны были включены в состав Ракетных войск стратегического назначения. Одновременно с этим были расформированы и Военно-космические силы.

Мировая тенденция развития военного космоса вызвала объективную

необходимость создания в Вооруженных Силах Российской Федерации Космических войск. **1 июня 2001 года Космические войска приступили к выполнению своих задач.** Необходимо подчеркнуть, что Россия, создавая Космические войска, не намерена становиться инициатором милитаризации космоса и развертывания там нового витка гонки вооружений. Недавно по инициативе России была проведена международная конференция по предотвращению милитаризации космического пространства, приуроченная к 40-летию со дня первого полета человека в космос. Форум был призван выполнить двуединую задачу рассмотрения как вопросов недопущения вывода оружия в космическое пространство, так и перспектив мирового использования космоса. Это нашло свое отражение в девизе форума: «Космос без оружия – арена мирового сотрудничества в XXI веке». С 2002 года по 2010 год планируется реализация комплекса мероприятий по преодолению кризисной ситуации, сложившейся в военно-космической деятельности за последние годы.

25 января 2001 года состоялось заседание Совета безопасности Российской Федерации по вопросу «О долгосрочной государственной политике и неотложных мерах в области космической деятельности Российской Федерации». Принятые на этом заседании и одобренные Президентом РФ «**Основы государственной политики Российской Федерации в области космической деятельности на 2001 –2010 годы**» направлены в первую очередь на обеспечение безопасности и независимости России в космосе. В настоящее время Космическими войсками совместно с Генеральным штабом Вооруженных Сил Российской Федерации, главными и центральными управлениями и другими учреждениями Минобороны России проводится интенсивная работа по реализации принятых Советом безопасности Российской Федерации решений.

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА:

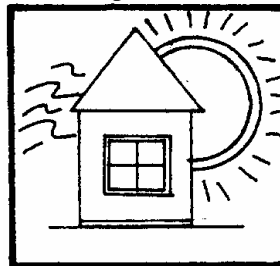
Космос и военная безопасность России //ОБЖ.-2001.-№11.-С. 32-35.

ДЕНЬ СОЦИАЛЬНОГО РАБОТНИКА (Отмечается 8 июня)

Способов выживания так много, что
поначалу убедитесь, хватит ли у вас денег.
Джеймс Донливи

Этот праздник был введен **Указом Президента РФ в октябре 2000 года и впервые отмечался в 2001 году.** Хотя современная служба

социальной защиты началась с **января 1992** года, когда в нашей стране официально было признано существование неимущих граждан. С этого момента **работает и Томский департамент социальной защиты населения.**



которые не могут ходить для собрания милостыни и при них одному здоровому».

В Российской империи существовала цельная всеобъемлющая система общественного призрения бедных и больных.

После 1917 года получила развитие система государственного социального обеспечения, гарантирующая прожиточный минимум нетрудоспособным гражданам Отечества в виде пенсий и пособий, а так же натуральной помощи нуждающимся.

Социально – экономическая реформа конца 80 – 90 годов привела к обострению проблем пенсионеров, инвалидов, молодежи и семей с детьми. Многие из опыта России, оказалось, можно использовать в наших условиях, возрождая лучшие традиции.

Можно условно выделить два направления оказания социальной помощи населению Томска: семейная политика (социальная поддержка детства, материнства и института семьи) и социальное обеспечение пожилых, слаботзащищенных и малообеспеченных граждан.

Для оказания услуг одиноким уже более десяти лет в городе действует **Томский городской центр социального обслуживания населения.** Практически все гарантированные Законом РФ « О социальном обслуживании населения» услуги предоставляются в полном объеме. При центре организованы салон дареных вещей, мастерская по ремонту обуви. Финансируется центр из средств городского бюджета. У центра есть постоянные спонсоры: производственное объединение «Химфармзавод», общественная организация инвалидов и другие.

В соответствии с постановлением мэра города Томска осуществляется поэтапная реализация льгот ветеранам войны и труда.

Обеспечиваются гарантии прав жертв политических репрессий.

Социальные работники нашего города являются незаменимыми помощниками гражданам, нуждающимся в социальной поддержке.

ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА:

Соляник Г. Поддерживая бедных, защищая слабых //Томский
вестник.-1998.- 25 апр.-С.3.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Подписано к печати 15.2.2002
Заказ Тираж 70экз.

г.Томск, пр.Комсомольский,68/2. Ризография. Св-во 46-П