

будет «leucosis chronica» - это такая форма лейкоза, при которой сохраняется способность клеток к дифференцировке, и «leucosis acuta» - форма лейкоза, при которой потеряна способность клеток к дифференцировке, то есть субстратом опухоли являются незрелые бластные клетки.

Выводы

Разобрав существующие клинические термины на терминологические элементы, мы пришли к выводу, что названия онкологических заболеваний лимфатической и кровеносной систем формируются строго по локализации опухоли и ее субстрату. Подводя итоги, можно сказать, что роль латинских и греческих терминологических элементов в словообразовании колоссальна, ведь именно латинская терминология лежит в основе международных классификаций.

Список литературы:

1. Архипова И.С. Латинский язык и основы медицинской терминологии. / И.С. Архипова, О.Г. Олехнович // Учебное пособие по латинскому языку. – Екатеринбург. - 2014. – 187 с.
2. Дроздов А.А. Заболевания крови. Полный справочник / А.А. Дроздов, М.В. Дроздова. – М.: Эксмо, 2008. – 608 с.
3. Камышникова В.С. Методы клинических лабораторных исследований // М. – 2009.
4. Чернявский М.Н. Латинский язык и основы медицинской терминологии: Учебная литература для студентов медицинских вузов // М.- 2013. – 448 с.
5. МКБ-10 – Международная классификация болезней 10-го пересмотра // [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://mkb-10.com/index.php?pid=1456> (дата обращения: 18.02.2019)
6. Петерсона С.Б. Онкология // [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970425329.h..> (дата обращения: 24.02.2019)

УДК 94 (470) (075.8)

**Смилянец К.В., Устинов А. Л.
ПРЕБЫВАНИЕ АЛЕКСАНДРА I НА УРАЛЕ. СОБЫТИЯ И
ПОСЛЕДСТВИЯ**

Кафедра истории, экономики и правоведения
Уральский государственный медицинский университет
Екатеринбург, Российская Федерация

**Smilianec K.V., Ustinov A. L.
ALEXANDER I AT URAL. EVENTS AND CONSEQUENCES**

Department of history, economics and law
Ural state medical university
Yekaterinburg, Russian Federation

E-mail: slp80@mail.ru

Аннотация. В статье рассмотрен факт пребывания Александра I на Урале, а именно, события, происходившие во время его визита в этот регион, а также, влияние, оказанное произошедшим на развитие Уральской области.

Annotation. The article deals with the fact of staying of Alexander I in Ural, specifically, events occurring while his visiting this area, and also, influence exerted by what happened on furthest development of Ural region.

Ключевые слова. Александр I, Урал, события, последствия.

Key words. Alexander I, Ural, events, consequences.

Введение

Данная тема достаточно актуальна в связи с тем, что в настоящее время сохраняются документы, памятники, свидетельствующие о посещении Александром I (1777 – 1825) Урала и до сих пор видны результаты деятельности императора в этом регионе.

На сегодняшний день официально Урал носит название Уральского федерального округа. Это федеральный округ Российской Федерации, в пределах Урала и Западной Сибири, а его административным центром и крупнейшим городом является Екатеринбург.

Первым императором, посетившим Урал, был Александр I (см. Рис. 1). Произошло это в 1824 году, когда в сентябре император проезжал в наши края. Маршрут его был в обратном направлении – от Екатеринбурга до Перми [6].

Цель исследования – выяснить, какое влияние оказало пребывание Александра I на развитие Урала. Для достижения поставленной цели предстоит решить следующие задачи:

1. изучить исторические документы, сведения из архивов, историческую литературу, посвященную событиям, происходившим во время посещения императором Уральской области;

2. установить причины, побудившие императора посетить Уральскую область;

3. сравнить уровень развития промышленности Уральской области до и после посещения ее Александром I;

4. определить последствия и значение визита Александра I на Урал.



Рис 1. Александр I

Материалы и методы исследования

Методологическую базу работы составили ретроспективный, проблемно-хронологический, идеографический и диахронный методы, которые позволили проанализировать имеющиеся исторические сведения на данную тему, сопоставить их во временном и географическом пространстве с элементами описания, а также установить причинно-следственные связи произошедших событий.

Литературную базу работы составили труды П. Г. Любомирова и Д. А. Кашинцева, посвященные развитию уральской промышленности [5], П. С. Палласа о путешествии на Урал [9], интернет-ресурсы об Уральской области [6] и другие работы, позволившие раскрыть подробности поездки императора на Урал и значение этого путешествия [1, 2, 3].

Результаты исследования и их обсуждение

В августе – октябре 1824 г. император Александр I совершил поездку на Урал. Монарх выехал из Царского Села 16 августа 1824 года и посетил Оренбург, Уфу, Златоуст, Екатеринбург, окончив свою поездку по Уральской области в Перми 3 октября 1824 года. Целью поездки явилось знакомство с развитием горного дела в России. Сам же император о причине поездки говорил следующее: «Славы для России довольно, больше не нужно; ошибется, кто больше пожелает. Но когда подумаю, как мало еще сделано внутри государства, то эта мысль ложится мне на сердце, как десятипудовая гиря».

В память о посещении российским императором 20-23 сентября Златоуста, его заводов и золотые рудников на Царево-Александровском прииске был сооружен в 1847 – 1850 гг. памятник с бюстом Александра I, бюст и чугунные детали памятника отлиты на Златоустовском заводе (ныне хранятся в Миасском краеведческом музее).

После того, как Александр I покинул Пермь, все уральские города еще долго лихорадило от всевозможных сплетен, пересудов и впечатлений, полученных от визита царственного гостя [3, 4, 6].

Первый столетний юбилей Екатеринбурга совпал с приездом в город императора Александра I, который обращал особенное внимание на развитие горного дела в России. 25 сентября 1824 г., Александр I приехал в Екатеринбург. Л. И. Расторгуева. Еще и теперь в этом доме показывают знаменитую кровать, на которой спал Александр I. Екатеринбург заинтересовал государя, и он подробно осмотрел весь город: гранильную фабрику, горную лабораторию, монетный двор и т. д. Позже он прибыл на Екатеринбургские заводы, в том числе и Нижнеисетский завод, где в его присутствии отлили несколько ядер, под руководством опытного мастера император отковал 2 гвоздя и топор.

Еще накануне приезда государя, близ проспекта был выстроен деревянный мост через реку Исеть. После проезда по нему императорского кортежа мост стал называться Царским, а проспект получил в честь августейшего гостя наименование Александровский (ныне улица Декабристов). В 1889 – 1890 годах по проекту архитектора С. С. Козлова, Царский мост был реконструирован в каменный, в этом виде он существует и поныне.

Император оставил о себе самые теплые воспоминания. Его называли ангелом-утешителем. В любом месте своего кратковременного пребывания он оставлял неизгладимые впечатления: бедные получали от его щедрой руки пособия, виновные – правосудие, невинные – прощение [1, 2, 4].

За годы, прошедшие со дня, явившегося днем рождения золотодобычи на Урале, золотопромышленность края прошла множество различных этапов становления и развития. Конец же периода, начиная с 1855 г., т.е. с начала царствования Александра II примечателен тем, что новый император, следуя примеру своего дяди, продолжил преобразования на Урале. Таким образом, к концу XIX в. на Урале была увеличена частная золотодобыча, дав более 40% всего уральского золота.

Касательно металлургии и горной добычи, то ко времени приезда на Урал Александра I серьезно начал сказываться недостаток руд, пригодных для эксплуатации, крупные и богатые рудники вырабатывались, а новых значительных месторождений найти не удавалось. Пребывание же Александра I на Урале способствовало изменению подхода к дальнейшему развитию металлургической отрасли в регионе. После посещения им заводов и рассмотрения проблемы изнутри, Александром I была поставлена следующая задача – найти и распространить более эффективные методы получения железа. И позднее эти методы были найдены. Таким образом, энергетическая проблема была решена на Урале посредством массового внедрения прокатных станов и мощных двигателей - паровых машин и водяных турбин [2, 5].

Путешествие Александра I по Уралу составляло знаменательное событие не только для дальнейшего развития уральской промышленности, но и для дальнейшего социального развития на Урале. То особенное внимание, с каким отнесся высокий путешественник к Екатеринбургу, открыло для этого города особую эру, именно тридцатые, сороковые и пятидесятые годы, составляющие в буквальном смысле слова «золотой век».

В различных областях Урала сохранились памятники визиту Александра I, архитектурных сооружений и объектов:

1. Царский мост в Екатеринбурге (см. Рис. 2).
2. «Город Екатеринбург» Д. Н. Мамина-Сибиряка 1888 г. по заказу городского головы И. И. Симакова в очерке для Календаря-справочника.



Рис 2. Царский мост.

Исходя из результатов исследования, можно установить, что приезд Александра I на Урал нашел свое отражение в культурной жизни этого региона. При этом, приезд Александра I на Урал является общеизвестным фактом и одним из наиболее значимых событий в истории Уральской области.

Выводы

Проведенное исследование позволяет сделать следующие выводы о результатах пребывания Александра I на Урале:

1. в результате этой поездки была разрешена частная золотодобыча в определенных регионах Урала и, как следствие, успешно развивалась золотодобывающая отрасль на Южном Урале и была решена энергетическая проблема в металлургической промышленности. Итогом поездки стало также возрождение предпринимательской золотодобычи и старательства;

2. немаловажным результатом поездки императора на Урал стал так же подъем социального самосознания у населения. Были пересмотрены многие дела несправедливо осужденных людей, которые в последствии были реабилитированы, а также был наведен порядок в судебной системе Уральской области.

Список литературы:

1. Город Екатеринбург. Очерки истории Урала / Степанова Г.И., Темникова И. – Екатеринбург, 1996. – 32 с.
2. Данилевский В. В. Русское золото. История открытия и добычи до середины XIX в. – М.: Металлургическое издательство, 1959. – 380
3. Ермакова Л. ...В Сибирь шагом марш! // Родина. – 2006. - № 1. – С. 1-5.
4. Замечательные лица, бывшие в Перми // Пермский региональный сервер. История Перми // [Электронный ресурс] Режим доступа – URL: <http://vladweb.narod.ru/travel/ural/perm/book/gr-people.html> (дата обращения 15.12.2018)

*IV Международная (74 Всероссийская) научно-практическая конференция
«Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения»*

5. Кашинцев Д.А. История металлургии Урала. – М. – Л.: Государственное объединенное научно-техническое издательство, 1939. – 220 с.

6. Паллас П. С. Путешествие по разным провинциям Российской Империи. Том 2, часть 1. – М.: Издательство при Императорской Академии Наук, 1773. 785 с.

УДК 61:001.89

Смилянец К.В., Шеметов Г.А.
АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ФИЛОСОФИИ
Кафедра философии, биоэтики и культурологии
Уральский государственный медицинский университет
Екатеринбург, Российская Федерация

Smilianetc K.V., Shemetov G.A.
ACTUAL PHILOSOPHICAL PROBLEMS
Department of philosophy
Ural state medical university
Yekaterinburg, Russian Federation

E-mail: slp80@mail.ru

Аннотация. В статье рассмотрены некоторые основные проблемы философии, так называемые “вечные темы”, остающиеся актуальными и по сей день.

Annotation. The article deals with main philosophical problems, usually named “immortal topics”, still actual for now.

Ключевые слова. Философия, вечные темы, актуальные проблемы, экзистенциализм, сциентизм, любовь, сознание

Key words. Philosophy, immortal topics, actual problems, existentialism, scientism, love, mind

Введение

Философия – наука о создании различных моделей мышления и культурных ценностей. Благодаря своим методологическим возможностям и рефлексивному потенциалу, она исследует их содержание и динамику, границы применимости, отношения в пространстве, времени и сознании людей. Философия развёртывает себя в бесконечных раздумьях о надобности или ненадобности, назначении тех или иных процессов, явлений, о формах их существования или отсутствия. Ее ничто не сдерживает в полете творческого воображения и социально-нравственных изысканий. Она глубоко теоретична в