

г. УХТА



Памятный знак на месте первой нефтескважины России пробуренной М.К. Сидоровым в 1868-1871 гг.

Памятное место первой нефтескважины России, пробуренной М.К. Сидоровым 1868-1871 гг. Кладбище политических репрессированных, первостроителей города Ухты (кладбище жертв тоталитарного режима). 1929-1970-е гг. г. Ухта, ул. Загородная

Памятное место первой нефтескважины России, пробуренной М.К. Сидоровым 1868-1871 гг.

г. Ухта, пос. Водный, левый берег р. Ухты напротив впадения в неё р. Нефтьель

Объект культурного наследия федерального значения





*Памятный знак на месте скважины.
Фотография 2014 г.*

Исторические сведения. Памятное место связано с именем русского промышленника, исследователя Севера и Сибири и общественного деятеля М.К. Сидорова¹ (1823–1887), много сделавшего для изучения и освоения природных богатств Севера. В 1860–1861 гг. побывал в Коми крае, добивался разрешения на разработку угольного месторождения в Печорском бассейне, но получил отказ. После получения в 1864 г. письма от мезенского лесничего Гладышева об открытых выходах нефти на р. Ухте, М.К. Сидоров решил организовать нефтедобычу на Ухте, предпринял поездку в район выхода нефти и произвел осмотр перспективных участков в районе реки Ухты. После по-

сещения нефтеносного района и видя его перспективы, М.К. Сидоров направил заявку на три нефтеносных участка с надеждой, что «правительство не откажет первому заявителю в своем сочувствии трудному предприятию в стране суровой, безлюдной и бездорожной». После долгих проволочек разрешение в 1867 г. было дано, и в июле–августе 1868 г. были начаты работы – отрыт колодезь глубиной 16,5 футов, после чего рабочие под руководством бурового мастера П. Лопатина приступили к ручному бурению скважины. Начиная с глубины 32 фута были замечены следы нефти на буровых штангах, а с глубины 40 футов на поверхность пошла первая нефть. Дальнейшее бурение в твердой породе привело к поломке бура. Другого инструмента на промысле не оказалось, и работы были остановлены на долгое время.

Продолжение буровых работ последовало только в 1872 г., когда на промысел доставили буровой инструмент, изготовленный по чертежам талантливого крестьянина-самоучки А. Лебедева, работавшего в подмастерьях у Лопатина.

В сентябре 1872 г. скважину пробурили до глубины 173,5 футов, после чего фонтанирующий нефтяной приток появился на поверхности – первая нефть российского Севера. Впоследствии из скважины было получено около 2 тыс. пудов нефти. Вместе с тем промышленных объемов нефти из скважин Сидорова не могло быть получено – ручной способ бурения в условиях твердых пород не мог обеспечить выход на основные продуктивные нефтяные пласты, залегающие на глубинах более 100 м, кроме того, из-за отсутствия данных геологического строения Ухтинской нефтеносной площади скважины бурились только на истощенных местах поверхностных выходов нефти. М.К. Сидоров прекрасно понимал необходимость проведения геологической раз-

ведки для дальнейшего развития нефтяного промысла, потребность применения машинного бурения, но добытая в небольшом объеме нефть не могла окупить вложенный им внушительный капитал в Ухтинский нефтяной промысел. Власти отказали ему в финансовой поддержке, и после 20 лет хлопот и трудов и более 600 тыс. рублей расходов (таков был итог буровых работ Сидорова на Ухте) он был вынужден закрыть промысел, твердо сказав напоследок: «Я уверен, что нефтяные месторождения на Севере будут иметь в будущем обширное значение».

Первая нефтескважина России представляла собой уходящую в землю, расщепленную по краям, пропитанную нефтью деревянную обсадную трубу. В 100-летнюю годовщину начала бурения – осенью 1968 г. – нефтяники Севера установили над устьем этой скважины стелу в память о деятельности пионера и патриота нефтяной Ухты М.К. Сидорова. Таким образом, ко времени принятия памятника на государственную охрану (1974 г.) на месте скважины находился памятный знак.

В 2013 г. на средства МО ГО «Ухта» памятный знак был отремонтирован, территория памятника благоустроена. Тогда же на лицевой части стелы была установлена новая мемориальная доска в память о всех землепроходцах и геологах прошлого, прошедших это место.

Описание памятника. Памятный знак установлен на левом невысоком берегу р. Ухта напротив ручья Нефтьель приблизительно на 0,75 км к западу от окраины пос. Водный.

Памятник на месте первой нефтескважины представляет собой бетонную стелу со скошенным правым углом. Географические координаты обелиска: 63° 29' 47" N, 53° 23' 33" W.

Размеры стелы: 0,64x0,64 м, высота от 2,65 до 3,22 м.

Постамент – бетонный (1,55x1,55x0,5 м).

На лицевой стороне памятника укреплен алюминиевая доска с надписью: «Первооткрывателям северной нефти. Здесь на р. Ухте в начале XVIII в. Григорий Черепанов² открыл нефтяной ключ. В 1745 г. Фёдор Прядунов³ создал первый в России нефтяной промысел. Его дело продолжили Степан Прядунов⁴, Андрей Нагавиков⁵, Михаил Баженов⁶. В 1868 г. Михаил Сидоров пробурил нефтяную эксплуатационную скважину».

По периметру памятник окружен оградой (5,5x5,5 м), состоящей из бетонных столбиков (h=0,5 м), соединенных массивными железными трубами.

Памятное место первой эксплуатационной нефтескважины на территории России, связанное с именем русского промышленника, исследователя Севера и Сибири, общественного деятеля, писателя М.К. Сидорова и именами его предшественников – русского рудознатца Г. Черепанова, обнаружившего нефть на р. Ухте, рудознатца и основателя первого в России нефтяного промысла Ф.С. Прядунова и других первооткрывателей ухтинской нефти.

¹Михаил Константинович Сидоров (28.(16).03.1823, Архангельск – 24.(12).07.1887, Ахен, Германия) – русский промышленник, исследователь Севера и Сибири, общественный деятель и писатель.

С ранних лет проявил интерес к знаниям, успешно учился в Архангельской реальной казенной гимназии, однако из-за конфликта с одним из преподавателей не окончил полный курс обучения. Впоследствии, в 1845 г. он сумел сдать экстерном экзамен на диплом домашнего учителя. С 1845 по 1859 гг. жил и работал в Красноярске, занимался самообразованием, изучая

геологию, зоологию, горное дело, историю и др. науки. Начиная с 1848 г. открыл более 200 месторождений золота, графита, каменного угля в северо-енисейской тайге, с 1850 г. начал самостоятельную разработку золотых месторождений на Подкаменной Тунгуске, благодаря чему скопил миллионный капитал.

Став затем промышленником В.Н. Латкина, вошёл в основанную им Печорскую компанию для ведения промысловой и коммерческой деятельности на Севере России, которую возглавил после его смерти (1867 г.). М.К. Сидоровым был доставлен первый пароход на Печору, осуществлены гидрографические исследования р. Печоры и морской путь к её устью, с 1867 г. до 1876 г. им поставлялся печорский лес для нужд Российского Морского Министерства. Сидоров вёл поиски полезных ископаемых на Кольском полуострове и Новой Земле, открыл первый на Севере России нефтяной промысел на реке Ухте, исследовал выходы каменного угля в бассейне Печоры.

С 1863 г. опубликовал более ста статей по зоологии, географии и другим дисциплинам, в том числе в таких изданиях как «Записки Императорского Русского Географического Общества», «Труды Императорского Вольно-Экономического Общества», «Русский вестник», «Русская Старина» и др. Его перу принадлежат книги по проблемам освоения Севера и Сибири: «Проект о заселении Севера путем промышленности и торговли и развитии внешней торговли Сибири» (1864 г.), «Север России» (1870 г.), «Север России. О горных его богатствах и препятствиях к их разработке (1881 г.)», «О нефти на Севере России» (1882 г.) и другие.

Занимался активной благотворительной деятельностью: финансировал школы и интернаты для детей коренных народностей Севера, школ и приютов в Усть-Сысольске, Красноярске, Тобольске, Омске.

Потратив за годы своих начинаний 1,7 млн рублей и не получив поддержки правительства, разорился.

Умер в немецком городе Ахене, похоронен на Лазаревском кладбище Петербурга. Могила его не сохранилась.

Именем Михаила Константиновича Сидорова названа гора на Шпицбергене, остров в архипелаге Новая Земля, пролив в архипелаге Земля Франца-Иосифа, мыс в заливе Миддендорфа в Карском море, улица в г. Ухте.

² Черепанов Григорий — «мезенский житель», «рудознатец». В 1721 г. сообщил в Берг-коллегию, что в 1720 г. нашел в Пустозерском уезде Архангельской губернии «нефтяной ключ». Об этом было доложено императору Петру I, который дал распоряжение о тщательном обследовании источника нефти, а также о награде в шесть рублей для Григория Черепанова: «чтоб он также и прочие впредь к сысканию руд лучше имел охоту». Дело «об обследовании» нефтяного ключа и устройстве на Ухте нефтяного промысла расстроилось из-за смерти Петра I.

³ Прядунов Фёдор Савельевич (1694, г. Каргополь — 1753, Москва). Русский «рудознатец», ос-

нователь первого на территории России нефтяного промысла. С 1725 г. занимался поисками и разработкой серебряных и свинцовых руд в Поморье. В 1732 г. «со товарищи» Е. М. Собиным и Ф. Я. Чирцовым обнаружил самородное серебро на Медвеьем острове в Белом море. При участии Прядунова на острове был открыт рудник, построены шахты, налажена добыча драгоценного металла.

В 1745-1746 г. Ф. С. Прядунов организовал кустарный нефтяной промысел на реке Ухте. Над нефтяным ключом, «бьющим со дна реки», был поставлен «четырёхугольный сруб вышиной в тринадцать рядов, из коих шесть были загружены на дно, а прочие на поверхности воды находились. Внутри сруба был поставлен узкодонный чан, который истекающую из воды нефть впускал в себя отверстием дна; от быстроты текущей воды защищал его поставленный с одной стороны водорез». Нефтяной ключ и сооружение над ним находилось в 8-10 м от левого берега р. Ухты напротив впадения в неё р. Нефтьель.

40 пудов нефти, собранных Ф. С. Прядуновым за 1746 г., он привез в Москву, в Берг-Коллегию, где она была «передована», в результате которой было получено более 26 пудов керосиноподобного продукта.

В 1747 г. паводок разрушил нефтяной промысел: «Федор Прядунов рапортом объявил, что с первых чисел мая 1747 г. на заводе нефть не добывается, ибо внешне водою колодец и крепость каменную разломало, поэтому «на нефтяном заводе ... в 1748 г. действия никакого не имелось».

Восстановил промысел к лету 1749 г. младший сын Ф. С. Прядунова Стефан, добывший за сезон 6 пудов нефти. В этом же году Берг-коллегия обязала Ф. С. Прядунова доставлять «горное масло» в главную московскую аптеку для медицинских нужд. Ф. С. Прядунов пробовал использовать нефть и нефтепродукты для лечения «всяких болезней разного чина людей», но его попытка оказалась неудачной, и он подвергся гонениям со стороны Медицинской коллегии.

В 1746, 1749, 1751 гг. на промысле с речной поверхности было добыто 68 пудов «горного масла», из которых в Москве и в лаборатории Берг-коллегии Ф. С. Прядуновым была осуществлена его перегонка, в результате которой было получено в общей сложности около 40 пудов чистого продукта. Но организовать должным образом его продажу не удалось, и Ф. С. Прядунов разорился. В 1752 г. за неуплату налогов с добытых в 1751 г. на его заводе 22 пудов нефти он был посажен в долговую тюрьму, где скончался в марте 1753 г.

⁴ Степан Фёдорович Прядунов — младший сын Ф. С. Прядунова и его «сотоварищ» по нефтяному промыслу.

⁵ А. И. Нагавиков (ум. в 1760 г.) — вологодский купец, владевший промыслами с 1756 по 1760 гг.

⁶ М. С. Баженов — яренский купец, владелец нефтяного промысла с 1765-1782 (?) гг.

Кладбище политических репрессированных, первостроителей города Ухты (кладбище жертв тоталитарного режима). 1929-1970-е гг. г. Ухта, ул. Загородная

Объект культурного наследия регионального значения



Кладбище политических репрессированных, первостроителей города Ухты (кладбище жертв тоталитарного режима):

- 1. Первый участок кладбища*
- 2. Второй участок ("немецкое кдадбище")*

Схема участков кладбища

Исторические сведения. 21 августа 1929 г. Ухтинская экспедиция ОГПУ в количестве 125 человек, снаряженная в Архангельске, высадилась на высоком левом берегу реки Ухты у впадения в нее ручья Чибью. Задачей экспедиции было проведение геологической разведки на нефть, газ и уголь в Ухтинском регионе. Тогда же силами заключенных был заложен поселок Чибью как базовое поселение для разведки и добычи нефти и газа. Основной контингент поселка составляли ссыльнопоселенцы и заключенные.

6 июля 1931 г. Ухтинская экспедиция ОГПУ преобразована в Ухто-Печорский исправительно-трудовой лагерь Управления Северных лагерей особого назначения и передана в прямое подчинение Главного управления лагерей (ГУЛАГа). Руководство возникшим вместе с лагерем Ухто-Печорским трестом было поручено ОГПУ.

В 1931 г. в Ухтпечлаге содержалось 9566 заключенных, занимавшихся разведкой и добычей полезных ископаемых, промышленным и дорожным строительством, лесозаготовками, судостроением и т.п. В 1937 г., в период разгула «ежовщины», численность заключенных возросла до 30276 чел., а к периоду реорганизации Ухтпечлага (весна 1938 г.) в его лагерных пунктах, раскиданных от Усть-Выми до Воркуты, содержалось 89000 «зеков», значительную часть которых составляли осужденные по политическим статьям.

В 1936-1938 гг. заключенные Ухтпечлага строили железную дорогу Усть-Вымь – Чибью протяженностью 262 км. Невыносимые условия труда превратили эту трассу в конвейер смерти.

Поселок Чибью становится крупным лагерным центром. Здесь дислоцировалось управление Ухтпечлага. В самом поселке и его окрестностях находилось более десяти лагерных пунктов.

В 1938 г. Ухтпечлаг был расформирован, а его лагпункты распределены между образованными Ухто-Ижемским, Усть-Вымским, Севжелдорлагом и Воркутинским лагерями. Большая часть заключенных передана Ухтижемлагу.

Списочный состав Ухтижемлага, чье управление находилось в п. Чибью, в 1938 г. насчитывал 65080 заключенных. Заключенные были сосредоточены в 22-х отдельных лагерных пунктах (ОЛП). Значительное количество рабочей силы лагеря составляли мобилизованные в трудовую армию советские немцы (около 3 тыс. чел.) и корейцы (6 тыс. чел.).

В задачи лагеря входило ведение разведки и обустройство открытых геологами месторождений нефти, газа, асфальтитов, радия, битумов.

В 1939 г. пос. Чибью преобразован в город Ухта и стал центром Ухтинского района. Вплоть до 1955 г., когда Ухтижемлаг прекратил свое существование, Ухта оставалась крупным лагерным центром. Среди узников Ухтижемлага находилось значительное количество репрессированных деятелей культуры, науки и искусства, видных политических деятелей эпохи. В их числе профессор П.П. Зворыкин, литературовед Е.С. Шаблювский, художник Н.А. Миллер, скульптор Н.А. Бруни, писатель-сатирик Остап Вишня, командарм Г.Х. Эйхе, археолог Г.И. Боровко и многие другие.

Каторжные условия труда, периодические расстрелы заключенных (напри-мер, Кашкетинские расстрелы¹ 1938 г.) превращали лагерь в конвейер смерти. На территории г. Ухты и ближайших поселков на сегодня известно 29 крупных мест захоронений заключенных Ухтопечерского (Ухтоижемского) лагерей. Большинство захоронений оказалось под со-

временной застройкой города Ухты или находятся на грани уничтожения в результате хозяйственной деятельности. Одним из сохранившихся кладбищ заключенных Ухтинских лагерей является кладбище Ухтпечлага (Ухтижемлага) по ул. Загородной – старейший городской некрополь.

Первоначально здесь хоронили умерших в заключении или расстрелянных репрессированных. С закрытием Ухтижемлага кладбище стало городским и вплоть до 1975 г. оно было действующим. Здесь стали хоронить почетных граждан города, первостроителей г. Ухты, большая часть которых отбывала заключение и ссылку в г. Ухте.

Ухтинским просветительским обществом «Мемориал» на кладбище по ул. Загородной выявлены захоронения более 45 репрессированных деятелей науки и культуры, в числе которых могилы:

1. Орлова А.Ф.² (1890-1851) – московского архитектора, архитектора г. Ухты;
2. Розанова А.Н.³ (1882-1949) – видного геолога, профессора Московской горной академии, Московского нефтяного института, автора более 100 научных работ;
3. Гейдельмана А.Э. (1902-1942) – крупного геолога, физика;
4. Геликонской С.А.⁴ (1916-1946), актрисы и певицы;
4. Чаплинского Г.М.⁵ (1890-1947) – скрипача, профессора Львовской консерватории;
5. Ратушенко В. В.⁶ (1909 -1938) – балерины, балетмейстера;
6. Леднёва Н.М. (1885-1942) – горного инженера-нефтяника;
7. Томсона В.Ф. (1898-1939) – пианиста, артиста Большого театра;
8. Мерейно А.Ф. – профессора Ленинградского университета;
9. Горовца И.Д.⁷ (1888-1935) – горного инженера, начальника шахты в Донбассе;



Первый участок кладбища. Могила А.Я. Кремса.

10. Вертия Г.В.⁸ (1908 -1956) – бурового мастера, начальника первых буровых экспедиций;
 11. Казе А.П. (1909-1955) – эстонского инженера;
 12. Кремса А.Я.⁹ (1899-1975) – выдающегося геолога, доктора геолого-мине-ралогических наук, профессора, заслуженного деятеля науки и техники Коми АССР и РСФСР (1944, 1946), лауреата Госпремии СССР (1947, 1951) Герой Социалистического труда (1969).
- В 1950 г. на кладбище был похоронен буровой мастер, Герой Социалистического труда Иван Ильич Косолапкин, 1875 г. р. Участвовал в Русско-японской, Первой мировой и гражданской войнах. С 1906 г. работал на нефтепромыслах в г. Грозном. В октябре 1929 г. с группой

специалистов приехал для проведения нефтяных работ на Ухту, был старшим бурильщиком. В 1930 г. пробурил первую скважину в ухтинском нефтяном бассейне, давшую промышленный приток нефти. Могила первого бурового мастера Ухтинского нефтепромысла. Распоряжением Совета Министров Коми АССР от 24.05.1989 г. № 234-р внесена в перечень памятников истории и культуры Республики Коми.

С 1997 г. общественность города, Ухтинское просветительское общество «Мемориал» ходатайствовали о принятии старого городского кладбища (кладбища Ухтпечлага и Ухтижемлага) на государственную охрану и придании ему статуса мемориального. Указом Главы Республики Коми от 14 января 1999 г. № 6 кладбище на улице Загородной в г. Ухте включено в перечень объектов исторического и культурного наследия Республики Коми.

В МОГО «Ухта» с 2000 по 2010 гг. функционировала муниципальная программа «Покаяние», главной целью которой являлось сохранение историко-культурного наследия города Ухты, связанного с памятью о жертвах политических репрессий. Основными направлениями программы являлись поисково-краеведческая работа¹¹, работа по благоустройству мемориального кладбища на ул. Загородная.

В 2002 г. ухтинским архитектором С.Г. Варданидзе подготовлен проект благоустройства мемориального кладбища. Выполнены инженерно-геологические изыскания, произведена отсыпка и планировка территории под центральную площадку кладбища для установки памятника, работы по прореживанию зеленых насаждений, обустройству главных аллей некрополя, по замене ветхих надгробных памятников, санитарной очистке кладбища от упавших деревьев и мусора. Установлены новые памятники на могилах А.Н. Розанова, С.А. Геликонской.



Первый участок кладбища. Могила И.И. Косолапкина.

Постановлением руководителя администрации муниципального образования городского округа «Ухта» от 24.10.2007 г. № 2975 утверждено «Положение о мемориальном кладбище по ул. Загородной», которое содержит основные принципы мемориального обустройства, благоустройства и содержания территории кладбища как официального места отдания почестей, возложения венков и осуществления иных мероприятий по увековечению памяти жертв политических репрессий, первостроителей города Ухты.

Описание памятника. Кладбище расположено в южной части г. Ухты.

Стоит из двух участков на правом берегу р. Чибью (вторая – надпойменная терраса). С северной стороны первый участок кладбища граничит с проспектом Зерюнова и застройкой IV микрорайона города, с восточной стороны кладбище имеет общую границу с промышленной застройкой (складами, гаражами и др.). С юга оно ограничено землями, свободными от застройки, осушительными канавами, с запада – территорией православного храма.

Кладбище со стороны проспекта имеет ограждение, установленное в 2000-х гг. Территория кладбища зарастает лесом; средняя высота деревьев 8-10 метров; преобладающая порода леса – ель, сосна. Поверхность кладбища ровная с абсолютной отметкой 87,88 м. Преобладает песчаный грунт.

Общая площадь первого участка 18864 м².

Второй участок кладбища расположен в 0,3 км восточнее первого по ул. Загородной. Южная его часть примыкает к асфальтированной дороге улицы Загородной. Северо-западная часть ограничена застроенными индивидуальными гаражами. С северо-востока примыкает стадион. Со стороны дороги ограждение отсутствует. Площадка заросла редким сосновым лесом высотой 8-12 м. Общая площадь второго участка – 2364 м².

Первый участок кладбища, захоронения на котором производились до середины 1970-х гг., очень уплотнено, подход к отдельным могилам затруднён. Большинство захоронений имеет ограждения, как правило, металлические. Надмогильные памятники различных типов: кресты, надмогильные плиты, обелиски, стелы.



«Немецкое кладбище». Памятник российским немцам.

Второй участок (т.н. немецкое кладбище) закрыт для захоронений в 1950-е гг. (вероятно, после наводнения 1956 г., подмывшего кладбище со стороны стадиона лесотехникума). Этот участок кладбища сохранил не более 12-15 захоронений, отмеченных надмогильными памятниками, местонахождение ещё десятков могил определяется благодаря заметным на поверхности земли могильным холмам и впадинам, располагающимся хорошо читаемыми рядами.

В центре кладбища установлен памятный знак в виде железного католического креста, забранного в ромбовидную раму. Под перекрестием памятника установлена металлическая доска с надписью на русском и немецком языках: «Российским немцам – людям трагической судьбы, прошедшим через горнило массовых репрессий и нашедшим здесь свой покой. Вечная им память!»

Со стороны дороги, за ограждением кладбища установлен стенд с именами захороненных на немецком кладбище.

Памятник, связанный с именами жертв политических репрессий, узников Ухтпечлага и Ухтижемлага – видных учёных, строителей, деятелей культуры и искусства, трудом которых положено начало г. Ухте.



«Немецкое кладбище». Ряды безымянных могил

¹Кашкетинские расстрелы – массовые казни политических заключённых Ухтпечлага в районе реки Юнь-Яга, начавшиеся 1 марта 1938 г. Карательной операцией руководил оперуполномоченный ГУЛАГА лейтенант Е. И. Кашкетин.

² Орлов Александр Федорович (1890, г. Москва – 21.07.1951, г. Ухта), архитектор, один из главных создателей проекта застройки Ухты в 1939 г. В 1905 г. поступил в Московское училище живописи, ваяния и зодчества. В 1917 г. окончил училище по классу архитектуры. Работал архитектором у академика Голосова в Наркомпросе. В 1924 г. был арестован и осуждён сроком на один год за неисполнение работ по договору. После освобождения проектировал гражданские здания (больницы, школы, детские сады). 17.03.1935 г. А. Ф. Орлов был осужден по ст. 58-8, 10 на 5 лет за контрреволюционную деятельность. В мае 1935 г. прибыл в Ухтпечлаг, трудился в стройконторе, являлся автором проектов зданий средней школы, дома отдыха и больничных корпусов Сангородка, столовой-ресторана «Ухта», в соавторстве с архитекторами Левиным и Левитаном – универсама, гостиницы, дома райсовета. За добросовестное отношение к работе досрочно освобождён в 1938 г. В 1945 г. награждён медалью «За доблестный труд в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.».

³ Розанов Алексей Николаевич (1882–1949), геолог, профессор Московской горной академии, Московского нефтяного института. Окончил в 1900 г. 3-ю московскую гимназию, в 1906 г. – от-

деление естественных наук физико-математического факультета Московского университета, где остался в качестве аспиранта. В 1920-х – начале 1930 гг. преподавал в Московской горной академии, Московском нефтяном институте и других высших учебных заведениях, руководил поисковыми экспедициями, опубликовал более ста научно-теоретических работ. Арестован в 1933 г., приговорён к 10 годам ИТЛ. Работали топографом на строительстве железной дороги под Новосибирском, затем геологом на Норильский железорудном комбинате. С 1941 г. был геологом-консультантом в Ухтижемлаге. Освобождён в 1942 г., работал в Ухте старшим геологом. В конце жизни работал над докторской диссертацией, в которой был обобщен материал, собранный за годы его подневольной работы в Норильске. Накануне отъезда из Ухты в связи с назначенной на март 1949 г. защитой диссертации умер от инфаркта.

⁴Геликонская Сусанна Александровна (1898, г. Москва – 1946, г. Ухта), драматическая актриса, певица. Окончила Московскую консерваторию, до ареста – артистка театра им. Станиславского. Осуждена 27.01.1937 г. ОСО при НКВД СССР за контрреволюционную агитацию на 5 лет лишения свободы. Прибыла 21.03.1937 в пос. Абезь из Бутырской тюрьмы. В заключении в Ух-

пеллаге, на Промысле №2 и в Ухте – артистка лагерного театра. Освобождена 26.05.1942 г.

⁵ Чаплинский Генрих Максимович (1890–10.11.1947, Ухтижемлаг, г. Ухта), скрипач, дирижер, профессор по классу скрипки Краковской (с 1912 г.) и Львовской (с 1927 г.) консерваторий. Польский еврей. С 1913 г. стажировался в Санкт-Петербурге. С 1919 г. жил и работал за границей – в Лондоне, Париже, Брюсселе, Антверпене; в 1921–1923 гг. – в Канаде, затем в 1923–1927 г. в США, где был профессором музыки в Принстонском университете, концертмейстером Филадельфийского симфонического оркестра под руководством Леопольда Стоковского. В 1927 г. вернулся на родину. С 1927 по 1936 гг. – профессор консерватории во Львове. В 1940 г. арестован НКВД за нелегальный переход границы, обвинялся в шпионаже. В начале войны при этапировании колонны из Минска во время бомбардировки бежал. В оккупации работал переводчиком в авиационных частях немцев в городах Минск, Витебск, Могилёв. В марте 1943 г. бежал с группой военнопленных с Витебского аэродрома, попал в партизанскую бригаду Данукалова, откуда 05.05.1943 г. передан в Главное управление «Смерш». Приговорен постановлением ОСО МГБ СССР от 08.09.1943 г. к 10 годам ИТЛ. В заключении в Ухтижемлаге работал сторожем столарной мастерской. С 08.05.1944 г. играл в оркестре театра Ухтижемлага. Умер в лазарете на Ветлосяне.

⁶ Ратушенко Валентина Владимировна (?; Украина – 1938, пос. Чибью, Ухтижемлаг). После революции жила в США и Китае (г. Харбин). Передавая КВЖД Китаю, СССР предложил желающим вернуться на Родину. Среди согласившихся была В.В. Ратушенко. В СССР была репрессирована и приговорена к 5 годам ИТЛ. Работала в театре им. Косолапкина пос. Чибью балериной и балетмейстером. Погибла в 1938 г. во время кашкетинских расстрелов под Ухтой.

⁷ Горовец Иосиф Дмитриевич (1888, – 1935, пос. Чибью, Ухтпечлаг), горный инженер. До ареста работал начальником шахты в Донбассе. Осужден Коллегией ОГПУ 23.07.1928 г. по статье 58-7 на 5 лет. В Ухтпечлаге работал инженером по угляю. Освобожден 10.07.1932 г.

⁸ Вертий Григорий Васильевич (13.06.1908, с. Чутово, Полтавская губерния – 19.03.1956, г. Ухта), буровой мастер. Из крестьян, украинец. Осуждён Полтавским окружным судом 13.11.1928 г. по статье 56-17 сроком на 10 лет с поражением в правах на 5 лет. На 1936 г. – колонизированный, кустовой буровой мастер Промысла № 2 им. ОГПУ Ухтпечлага. 08.06.1936 г. награжден знаком «Ударник-ухтинец». С 1940 г. работал на нефтяхте. За безупречную и плодотворную работу в бурении награжден медалью «За доблестный труд во время Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.».

⁹ Кремс Андрей Яковлевич (17.07. 1899, м. Зюд-Остров-Култак Бакинской губернии, ныне Азербайджан – 31.05. 1975), учёный-геолог, доктор геолого-минералогических наук, профессор, заслуженный деятель науки и техники Коми АССР (1944) и РСФСР (1946), Лауреат Сталинской премии (Государственной премии СССР, 1947, 1951), Герой Социалистического Труда (1969). Родился семье рыбака. Окончил трёхклассную церковно-приходскую школу, а затем шестиклассную

училище в Баку. В 1915 г. поступил в политехническое училище в Баку, по окончании которого получил квалификацию техника-нефтепромысловика. Работал на промыслах Азербайджана чертёжником, коллектором, геологом. В 1921–1931 гг. учился заочно в Азербайджанском нефтяном институте по специальности «нефтепромысловое дело», получил диплом инженера-геолога. Работал главным геологом «Азнефти», был награждён орденом Ленина. С 1934 г. работал главным геологом Главного управления нефтяной промышленности Наркомтяжпрома СССР, одновременно занимался преподавательской деятельностью, заведовал кафедрой разработки нефтяных и газовых месторождений в Московском нефтяном институте. 30.09.1938 г. арестован. Постановлением Особого совещания при НКВД СССР от 29.05.1939 г. осуждён на 8 лет лагерей с формулировкой «за участие в троцкистской организации». Отбывал наказание в Ухтижемлаге в пос. Чибью (г. Ухта). Участвовал в разработке проекта Ярегского нефтяного месторождения № 1 (геологическое обоснование проекта), в 1940 г. под руководством Кремса впервые осуществлена шахтная добыча нефти на Ярегском месторождении в Коми АССР. Досрочно освобождён приказом НКВД от 11.07.1940 г., реабилитирован в 1956 г. С 1942 г. по 1960 г. работал главным геологом «Ухтижемстроя», Ухтокомбината, с 1960 по 1975 гг. – главным геологом, заместителем начальника Ухтинского территориального геологического управления. В этот период здесь открыты более тридцати месторождений нефти и газа, в том числе уникальные Западно-Тобьюское и Усинское нефтяные, Вуктыльское газоконденсатное и другие месторождения, которые позволили создать в Республике Коми крупную нефтегазодобывающую промышленность и осуществить строительство газо- и нефтепроводов в центр и на северо-запад страны. Доктор геологических наук. Со времени открытия был профессором Ухтинского индустриального института. Автор и соавтор 250 печатных работ по геологии, по проблемам поисков и разведки нефтяных и газовых месторождений, по формированию залежей и происхождению нефти и газа, монографии и «Вопросы формирования структур и залежей нефти и газа Южного Тимана», «Основы шахтной разработки нефтяных месторождений», «История советской геологии нефти и газа» и др. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 16 июля 1969 г. за большие заслуги в развитии геологоразведочных работ на нефть и газ Андрее Яковлевичу Кремсу было присвоено звание Героя Социалистического Труда. Награждён тремя орденами Ленина, двумя орденами Трудового Красного Знамени, двумя орденами Красной Звезды, медалями. В 1975 г. имя учёного было присвоено улице, где в доме № 3 он проживал с 1959 г. В 1983 г. его рабочий кабинет стал музеем-квартирой А. Я. Кремса, на доме установлена мемориальная доска.

¹⁰ За более чем десятилетний период поисково-исследовательских работ под руководством ухтинского краеведа и педагога Т.А. Федотовой проведена инвентаризация 2283 захоронений с заполнением учётных документов, могилам присвоены инвентарные номера, составлена схема некрополя, подготовлена электронная версия базы данных по мемориальному кладбищу.

Словарь специальных терминов, встречающихся в книге

Абак(а) – верхний элемент капители колонны, полуколонны, пилястры в форме прямоугольной плиты.

Алтарь – часть христианского храма, где находится престол. В православной церкви – восточная возвышенная часть помещения, отделенная от храма алтарной преградой, позже превращенной в иконостас.

Апсида – полукруглый, овальный, прямоугольный или многоугольный выступ алтарной части, перекрытый полукуполом или сомкнутым полусводом.

Аркуатура – украшение стены в виде глухих декоративных арок, опирающихся на консоли, колонки или лопатки.

Архивольт – обрамление резным или лепным профилем дуги арки, выделяющее лицевой профиль арки из плоскости фасада.

Аттик – низкая надстроенная парапетная стенка над венчающим карнизом сооружения.

Балясины – невысокие фигурные столбики, поддерживающие перила лестниц, балконов, оград и т.п.

Барабан – венчающая часть здания, цилиндр или многогранник, на котором возводится купол. Световой барабан – барабан, имеющий оконные проемы.

Вальмовая крыша – четырехскатная крыша над прямоугольным в плане зданием, у которой два ската по длинным сторонам трапециевидные, а два других – треугольные.

Взвоз – наклонный бревенчатый помост для въезда на второй этаж хозяйственной части здания.

Волоковое окно – небольшое оконце, вырубается в двух смежных бревнах. Закрывалось (заволакивалось) изнутри деревянной задвижкой.

Волюта – архитектурно-декоративная деталь в виде завитков. Входят в состав капителей ионического, коринфского и композитного ордера.

В «чашу» (в «обло») – способ соединений бревен в углах, при котором вдоль бревна вырубается полукруглая выемка по объему другого угла, а концы бревен выходят за стороны внешней стороны стены.

Гирька – декоративная деталь в виде подвески (главным образом в виде опрокинутой пирамидки из кирпича или камня).

Дом брусом – характерное для Русского Севера деревянное крестьянское жилище, объединённое кровлей с двухъярусным хозяйственным двором по его продольной оси.

Дом кошелем – один из типов северного крестьянского жилого дома с параллельным расположением жилой и хозяйственной частей под одной двускатной несимметричной кровлей.

Замок, замковый камень – центральный верхний камень, которым замыкается арка.

Итальянское окно – трёхчастное окно с более широкой средней частью (обычно арочной, выше боковых прямоугольных - т. н. полуокон).

Канелюры – вертикальные желобки на стволе пилястры или колонны.

Капитель – пластически выделенная венчающая часть вертикальной опоры (пилястры, колонны).

Клетская («клецкая») церковь – от «клеть» - «сруб». Прямоугольная рубленая деревянная церковь.

Клир – совокупность священнослужителей и церковнослужителей.

Кокошник – декоративная архитектурная деталь круглой или килевидной формы с богатым профилированным обрамлением. Часто располагается у основания шатров и барабанов церковных зданий.

Консоль – выпущенный из стены камень, конец балки для поддержания карниза, балкона.

Красная линия – в градостроительстве обозначает условную границу, отделяющую застроенную территорию от пространства улицы или площади. Имеет регулирующее значение и обеспечивает градостроительную дисциплину при строительстве и реконструкции городов.

Лемех – деревянная, преимущественно осиновая «черепица» для покрытия криволинейных поверхностей церковных глав, бочек, кокошников и т.д.

Лопатка – плоский вертикальный выступ в стене, не имеющий в отличие от **пилястры** (см.) базы и капители; плоская вертикальная полоса, тяга, утолщение стены, отвечающее конструктивным особенностям членения здания.

Люкарна – оконный проем круглой или многоугольной формы в чердачном помещении или купольном покрытии.

Люнет – арочный проем, ограниченный снизу горизонталью.

Медальон – в архитектуре и прикладном искусстве - рельеф или орнаментальный мотив, заключенный в овал или круг.

Паперть – крытая, иногда обнесенная стенами площадка перед входом в православную церковь, а также галерея, устроенная

с двух или с трех сторон церкви (кроме восточной).

Парус – конструкция треугольных очертаний, посредством которой осуществляется переход от прямоугольного основания к купольному покрытию здания.

Печура – небольшая прямоугольная ниша в каменной стене.

Пилястра – плоский вертикальный выступ в стене, оформленный ордерными элементами.

Поребрик – прием орнаментальной кирпичной кладки, выполненный путем установки кирпича на ребро или укладки плашмя под углом к наружной поверхности стены.

Повал – верхняя, постепенно расширяющаяся часть сруба, играющая роль карниза для отвода воды от нижних венцов.

Поветь – нежилая пристройка к деревенскому к северному дому (избе) над хлевом для хранения сена и крестьянской утвари. Поветь находится достаточно высоко над землей, обычно на поветь со стороны улицы можно попасть через двухстворчатые ворота и взвоз.

Подклет – нижний нежилой этаж избы, служащий для хозяйственных целей

Подпружные арки – арки, опирающиеся на столбы или стены, поддерживающие своды или паруса барабана.

Портал – архитектурно оформленный дверной проем в здание.

Престол – в православной церкви – столик в алтаре храма, предназначенный для совершения во время литургии некоторых религиозных обрядов (таинств).

Придел (придельный храм) – 1. В православном храме небольшая бесстолпная пристройка с южной или северной стороны фасада,

либо специально выделенная часть основного здания, имеющая дополнительный алтарь для отдельных богослужений; 2. Дополнительная церковь (со своим престолом, иконостасом), устроенная внутри основного храма или пристроенная к нему.

Причт – священно- и церковнослужители одного храма.

Раскреповка – членение объема по вертикали, проходящее по всей его высоте. Применяется для членения или пластического обогащения фасада здания.

Распалубка – дополнительный свод, врезанный в основной; имеет в плане форму треугольника или языка; возводится обычно над дверными и оконными проемами.

Ротонда – круглая в плане постройка, покрытая куполом.

Рустовка – декоративная обработка стеной поверхности, напоминающая кладку из крупных камней или имеющая вид горизонтальных полос равной ширины.

Сандрик – декоративно-архитектурная деталь в виде небольшого карниза, расположенного над проемом окна или двери.

Своды – криволинейные строительные конструкции, служащие для перекрытия помещений.

Солея – небольшое возвышение пола перед алтарной преградой или иконостасом в православном храме.

Сухарик – «зубчатый» орнамент карниза.

Терразитовая штукатурка – специальная декоративная штукатурка, основой которых являются вяжущие вещества цемента вместе с песком различной фракции.

Теплый (зимний) храм – отапливаемый храм.

Тимпан фронтона – внутреннее треугольное или полукруглое

поле фронтона.

Трапезная – просторная невысокая пристройка с западной стороны православного храма, служащая для богослужений в зимнее время и общественных нужд прихожан.

Тромп – особый вид сводчатой конструкции, треугольные нишеобразные своды в виде половины воронки, которые помещаются в углах сходящихся стен.

Тябловый иконостас – горизонтальные брусья-полки, на которые ставились иконы.

Тяга – горизонтальный выступ (типа карниза) на стене, горизонтальный или вертикальный профилированный пояс, членящий стены здания.

Холодный (летний храм) – неотапливаемый храм.

Фриз – сплошная полоса декоративных элементов, окаймляющая верх стен.

Фронтон – завершение фасада здания, портика, колоннады.

Шатёр, шатровый тип храма – завершение центрических в плане построек (храмов, колоколен, башен) в виде высокой четырех-, шести- или восьмигранной пирамиды, распространенное в русском деревянном зодчестве до конца XVIII века.

Шельяга – линия, соединяющая верхние точки свода или арки.

Ширинка – небольшая квадратная или прямоугольная выемка в стене, окаймленная профилированной рамкой.

Четверик – архитектурное сооружение или его составляющая часть, имеющее в плане четырехугольник.

