



***“Когда мы готовили и подписывали этот договор, и когда я, как президент, подписывал закон, придающий договору юридическую силу, мы думали о сегодняшнем дне и будущем Азербайджана...”***

*I. Aliyev*



НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК АЗЕРБАЙДЖАНА  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ МУЗЕЙ ИСТОРИИ АЗЕРБАЙДЖАНА

# НЕФТЯНАЯ ЛЕТОПИСЬ АЗЕРБАЙДЖАНА

КАТАЛОГ

ПОСВЯЩАЕТСЯ 20-ЛЕТИЮ  
«КОНТРАКТА ВЕКА»

БАКУ-2014

Печатается по постановлению Ученого совета Национального музея истории Азербайджана НАНА

**Научный редактор:**

**академик**

*Наиля Велиханлы*

**Составитель и автор  
предисловия:**

**доктор философии по истории**

*Фархад Джаббаров*

Каталог подготовлен на основе материалов, хранящихся в фондах Национального музея истории Азербайджана и освещающих историю азербайджанской нефти. Большинство из представленных в каталоге фотографий, личных наград, подлинников документов, оборудования, орудий труда и т.д. уникальны и имеются только в коллекции Национального музея истории Азербайджана

Нефтяная летопись Азербайджана. Каталог. Баку, 2014

<b>Предисловие .....</b>	<b>6</b>
<b>Нефть Азербайджана: как все начиналось (Н.Велиханлы, Ф.Джаббаров).....</b>	<b>14</b>
<b>Каталог .....</b>	<b>26</b>
<b>Фотографии, альбомы, открытки, изобразительные материалы по истории нефтяной промышленности .....</b>	<b>171</b>
<b>Вещественные материалы .....</b>	<b>198</b>
<b>Документальные материалы, периодическая печать, книги .....</b>	<b>207</b>
<b>Награды, поздравительные письма и адреса....</b>	<b>230</b>
<b>Список использованной литературы .....</b>	<b>252</b>
<b>Указатель личных имен .....</b>	<b>257</b>



## ПРЕДИСЛОВИЕ

Нефть - главное природное богатство Азербайджана. Античные и средневековые источники сохранили немало сведений о её добыче и использовании. В тот период нефть ещё не играла значительной роли в экономике и политике. Степень её использования ограничивалась в основном хозяйственной сферой и военным делом. В богатейшем нефтяном районе Баку долгие века продолжали добывать небольшое количество этого ценного продукта. Совершенно иная картина стала наблюдаться со второй половины XIX века, когда в передовых странах мира началось бурное развитие экономики, промышленное, железнодорожное строительство, внедрение новых технических усовершенствований. Не осталась в стороне от этих процессов и нефтяная промышленность. В этот период основными центрами её развития являлись Соединён-

ные Штаты Америки и Азербайджан, входящий в состав Российской империи. Стремительный рост нефтяной промышленности, начавшийся в последней трети XIX века, полностью изменил облик Баку, сделав его одним из интенсивно развивающихся городов мира, местом притяжения для сотен деловых людей и источником труда и заработка для тысяч рабочих. В конце XIX - начале XX вв. Баку обеспечивал 50 % мировой потребности в нефти и 95 % нефти, добываемой в Российской империи. До начала XX в. Баку занимал первое место в мире по производству нефти. Не случайно, что английский журнал «Near East» в 1918 г. характерно отметил: «Если нефть – королева, то Баку – её трон».

Значение нефти особенно возросло в XX столетии, когда начался массовый выпуск автомобилей и аэропланов, морской флот перешёл к потреблению ма-

зута. Нефть явилась не только источником энергии, приводящим в движение тысячи моторов, но и приобрела роль важного стратегического ресурса, за который развернулись войны и соперничество.

Уже более ста лет нефтяной фактор является одним из главных составляющих элементов экономики Азербайджана. И в дальнейшем успех развития отечественной экономики будет в значительной степени зависеть от положения дел в нефтяной промышленности. В то же время нефть - мощный стратегический фактор во внутренней и внешней политике независимой Азербайджанской Республики. Не случайно, что среди главных государственных приоритетов на современном этапе является определение оптимальной стратегии развития нефтяного комплекса. Её выбор может оказаться эффективным именно

благодаря учёту естественно-исторических условий и предшествующего опыта, знанию специфики развития нефтяной отрасли, а также интересов различных государств, зарубежных фирм в нефти Азербайджана.

Именно исходя из необходимости глубокого изучения исторического прошлого азербайджанской нефти, за годы независимости в стране были созданы десятки солидных научных трудов на эту тему, проведены глубокие исследования. Национальный музей истории Азербайджана, являясь самым крупным музеем и одним из ведущих научных центров в стране, тоже внес значительный вклад в это дело. Фонды музея насчитывают тысячи материалов, отражающих различные стороны нефтяной истории Азербайджана – от фотографий до личных наград, от подлинных документов до технического оборудования и орудий

труда. Эти экспонаты являлись и по сей день являются неоценимым источником для написания монографий, диссертаций, статей, съемок документальных и художественных фильмов. Многие редкие экспонаты, которые являются единственными в своем роде, хранятся только в коллекции Национального музея истории. Часть из них демонстрируется в постоянной экспозиции музея, давая возможность посетителям проследить этапы становления нефтяной промышленности Азербайджана.

Интересно отметить, что здание Национального музея истории Азербайджана косвенно тоже связано с нефтью. Нынешнее здание музея построено известным предпринимателем и благотворителем Гаджи Зейналабдином Тагиевым, который жил здесь в 1895-1920 гг. Г.З.Тагиев разбогател и стал миллионером во время «нефтяного бума» 70-х

годов XIX века. В особняке Г.З.Тагиева проходили различные встречи и переговоры нефтепромышленников, заключались сделки, здесь Г.З.Тагиев задумал грандиозный план продажи своей нефтяной фирмы и вложения вырученных средств в создание текстильной промышленности Азербайджана, став пионером в деле размещения нефтяного капитала в ненефтяной сектор.

Созданный в июне 1920 г. предшественник нынешнего Национального музея истории Азербайджана - Учебный музей родного края, в июле того же года разместился в особняке Гаджи Зейналабдина Тагиева. С момента начала деятельности музея в пополнении его новыми экспонатами, организации экспедиций в регионы республики большую помощь оказывал Азербайджанский Нефтяной Комитет («Азнефть»). Так, 14 сентября 1920 г. музей просил председа-

теля «Азнефти» Александра Серебровского дать соответствующее распоряжение об изготовлении для демонстрации в экспозиции коллекции нефти и продуктов ее обработки в 10 экземплярах. В ноябре 1920 г. «Азнефть» обеспечила обмундированием и одеждой членов экспедиции, организованной музеем в Губу, Шамахи и другие регионы. Следует отметить, что в результате этих экспедиций в музей поступило множество предметов, имеющих историческую значимость. И во второй половине 1920-х годов «Азнефть» активно помогала музею, называемому в то время уже Государственным музеем Азербайджанской ССР, в расширении его научно-исследовательской и просветительской деятельности. Так, в смете на 1925-1926 гг. на нужды музея, помимо государственного бюджета, было отпущено 60 тыс. рублей из средств Нефтяного фонда рес-

публики. Именно эти средства помогли тогда организации археологических раскопок, проведенных музеем, изданию научных трудов его сотрудников.

Нефтяная тематика всегда широко представлялась в экспозиции Музея истории. Так, на выставке, посвященной 15-летию Советской власти в Азербайджане, открывшейся в 1935 г. в музее и вызвавшей широкий общественный резонанс, наряду с другими достижениями советского строительства, были показаны успехи в нефтяной промышленности. Главное место на выставке было уделено отделу нефти (один из посетителей назвал его «сердцем выставки»). Здесь было размещено большое количество моделей, макетов, картин и других экспонатов, отражающих этапы развития нефтяной промышленности.

В 1995 г. здание музея стало свидетелем крупного события в

новой истории Азербайджана: 24 января в величественном Восточном зале музея, при участии Президента Азербайджанской Республики Гейдара Алиева, состоялось первое заседание руководящего комитета, осуществляющего «Контракт века». Выступая на этом заседании, общенациональный лидер сказал: “Подписывая этот контракт, мы думали о жизни будущих поколений Азербайджана... И все должны знать, что с этими пожеланиями, целями мы хотим начала действия контракта”.

Одной из функций Национального музея истории Азербайджана является изучение и пропагандирование экспонатов, хранящихся в его коллекции. С 2000 г. музей осуществляет регулярное издание каталогов, книжечек, буклетов по различным темам. К настоящему времени их число уже насчитывает более 25. С 2013 г. началась ра-

бота над каталогом, посвященным истории нефтяной промышленности Азербайджана. Отличие данного каталога от предыдущих изданий музея заключается в объеме и разной содержательности представленного здесь материала. Достаточно отметить, что экспонаты по данной теме хранятся в 8 из 11 фондов музея и насчитывают тысячи единиц хранения. Представленные в каталоге материалы собирались с самого начала создания музея. Благодаря трудам сотрудников музея, его фонды пополнялись материалами с нефтяных промыслов, нефтеперерабатывающих заводов, исследовательских институтов. Значительная часть экспонатов поступала в результате собирательской работы, которая проводилась среди родственников известных деятелей нефтяной промышленности Азербайджана. С гордостью можно признать, что только Националь-

---

\* В текст каталога не включены хранящиеся в Фонде археологии чыраги, непосредственно связанные с нефтью, а также некоторые сфероконусы, используемые для хранения нефти, ввиду того что не завершены работы по инвентаризации и классификации этих материалов.

ный музей истории Азербайджана располагает коллекциями таких прославленных творцов нефтяной истории Азербайджана, как Фатулла Рустамбеков, Михаил Абрамович, Лев Гурвич, Ага Гурбан Алиев, Юсиф Сафаров, Сулейман Везиров, Евгений Щербаков, Амина Багирова, Заки Шукюров, Баба Бабазаде, Исрафил Гусейнов, Сабит Оруджев и др.

Каталог состоит из четырех тематических разделов. В первом разделе представлены фотографии, альбомы, открытки, изобразительные материалы. Значительное место здесь занимают виды нефтяных промыслов, нефтяных фонтанов, пожаров. Множество фотографий наглядно показывает трудовой процесс на нефтепромыслах – бурение скважин, добычу, переработку, перевозку нефти. В этом разделе представлены фотографии людей, которые непосредственно творили нефтяную

историю Азербайджана – геологи, инженеры, рабочие, передовики производства, нефтяные магнаты.

Второй раздел каталога дает информацию о вещественных материалах, имеющихся в фондах музея. Здесь можно найти желонку, тартальный барабан, ведра, использовавшиеся на нефтепромыслах Баку два века назад, и имеющиеся только в Национальном музее истории Азербайджана, трудовые инструменты, образцы униформы нефтяников, приборы и т.д.

В третьем разделе собраны документальные материалы, периодическая печать, книги. Ценную информацию дают карты нефтеносных земель Абшеронского полуострова, акции и паи нефтяных фирм, объявления о проведении торгов на нефтяные участки в конце XIX – начале XX вв. и т.д. Значительное место в этом разделе занимают мате-

риалы советского периода – альбомы с цифрами и диаграммами о достижениях нефтяной промышленности, трудовые книжки нефтяников, газетные и журнальные статьи о героях труда и книги, посвященные им.

Последний – четвертый раздел каталога охватывает хранящиеся в музее награды известных нефтяников и организаторов нефтяной промышленности, ученых, поздравительные письма, адреса по случаю юбилеев или присуждения наград, ученых званий.

В тексте каталога приняты следующие сокращения названий фондов музея: НФ – Негативный фонд, ФДИ – Фонд документаль-

ных источников, ФИМ – Фонд изобразительных материалов, ФМВИД – Фонд материалов вспомогательных исторических дисциплин, ФОЗ – Фонд оружия и знамен, ФППВ – Фонд подарков и памятных вещей, ФЭ – Фонд этнографии.

В выявлении материалов для каталога принимали участие сотрудники Национального музея истории Азербайджана – д.ф.и. Зарифа Дулаева, д.ф.и. Мамед Мамедов, д.ф.и. Гюльзаде Абдулова, Севиль Казиева, Мехрибан Алиева, Рена Сафарова, Нармин Багирова. Фотографии экспонатов, хранящихся в фондах, выполнены Мусой Насировым.



# НЕФТЬ АЗЕРБАЙДЖАНА: КАК ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ

Широкую известность нефть Азербайджана приобрела с последней трети XIX в., в связи с потребностями промышленности и знаменитым «нефтяным бумом». До этого времени о ней знали лишь как о горючей, бурой или зеленоватой, легкой жидкости, нерастворимой в воде, местами вытекающей из земли. Применялась она или как наружное лекарство при болезнях, или как масло для горения в лампах «чыраг», или как смазочное средство. Кроме того древние жители Азербайджана использовали нефть для покрытия крыши жилых домов. В частности, во время археологических раскопок в Габале было обнаружено жилище VIII века, покрытое киром.

Первое упоминание об азербайджанской нефти в письменных источниках относится к римскому историку IV века Аммиану Марцеллину. Повествуя о Мидийской Атропатене (современной территории Южного Азербайджана), автор сообщает, что в этой стране изготавливается «мидийское масло». Смазанные этим маслом стрелы, будучи выпущены из лука, сильно возгораются, причем потушить пламя водой не удается, оно горит с еще большей силой. Единственное средство погасить огонь – посыпать на него землю. А.Марцеллин и многие другие авторы сообщали, что греки, персы, арабы использовали горящую нефть во время войн, применяли против врага специальные сосуды с горячей серой и нефтью.

Из местных авторов, упоминавших нефть уже на территории Северного Азербайджана – современной Азербайджанской Республики, следует отметить албанского историка VII века Моисея Каланкатуйского. В своем труде «История Албании» он перечисляет среди прочих природ-

ных богатств страны и нефть. Причем, он дает сведения о добыче нефти и соли параллельно. Это говорит в пользу отношения этой информации именно к Баку и Абшерону и подтверждается сведениями подних местных и арабских авторов.

Уже в эпоху раннего средневековья бакинская нефть приобрела еще одну функцию – источника дохода. В III-VII веках господствовавшие в Азербайджане Сасаниды, а после них – арабы строили на северных рубежах оборонительные укрепления для защиты от кочевых племен, а также от хазаров. По сведениям источников, средства для содержания гарнизонов в этих укреплениях шли за счет бакинской нефти. У арабского историка IX века Ахмеда ал-Балазури встречается такая информация: «Йезид [наместник Арабского Халифата в Азербайджане, середина VIII века – Н.В., Ф.Д.] для сбора налога направил своих людей в Ширван к добытчикам нефти и производителям соли, затем поручил это дело специальным налоговым сборщикам».

Довольно интересные сведения об азербайджанской нефти содержатся в произведениях арабских историков и географов, побывавших в Азербайджане, либо описывавших завоевательные походы Арабского Халифата. В частности, они сообщают, что после захвата Дербента арабы построили здесь специальные анбары, заполнявшиеся привезенной из Баку нефтью, которая использовалась в военных целях.

Арабский географ X века ал-Масуди, повествуя об «источниках белой и других видов нефти» Баку, который он именовал «Бакух», писал, что это единственное место в мире, где добывается «белая нефть» (керосин). Современному читателю это сведение может показаться странным, ведь керосин, как известно, – это продукт, получаемый при нефтепереработке. Однако, ал-Масуди был совершенно прав, ибо в Сураханы из недр земли действительно добывался готовый керосин. Повествуя о Баку, ал-Масуди пишет о наличии вблизи нефтяных источников – «нефтеносных земель» - вул-

канов и даже сравнивает один из них с извергающимся вулканом на горе Буркан (Этна - ?) в Сицилии. Об извергающемся вулкане на одном из островов в Каспийском море ал-Масуди пишет: «Его пламя поднимается в воздух на высоте высокой горы. Пламя освещает большую часть моря. Это видно с суши на расстоянии приблизительно 10 фарсахов\*». Сведения арабского автора еще раз подтверждают обоснованность закрепившегося по сей день за Азербайджаном названия «Страны огней».

Прошедший Азербайджан пядь за пядью и отличающийся обширными сведениями о природных ископаемых страны арабский путешественник X века Абу Дулаф впервые дал сведения о ежедневной арендной плате за бакинскую нефть: «...Здесь я увидел нефтяной источник, его ежедневная арендная плата 1000 дирхемов. Рядом с ним есть и другой источник, днем и ночью из него растекается, как тюльпановое масло, белая нефть. Его арендная плата такая же, как у первого». Схожую информа-

\* 1 фарсах – приблизительно 5-6 км.

цию повторяет знаменитый энциклопедист Ягут ал-Хамави (XIII век), используя вместо «тюльпанового масла» выражение «ртутное масло». Он доводит до сведения читателей слова доверенного купца, который сообщал о здешней земле, горящей днем и ночью, и пытается объяснить это наличием в составе земли минеральных веществ.

Интересно, что побывавшие в Азербайджане путешественники давали сведения о нефтяных источниках не только на побережье Каспийского моря, в Баку и в других местах Абшерона, но и на островах Бакинского архипелага Каспийского моря. В этом отношении весьма важным с точки зрения изучения нефтяной истории является сообщение известного географа-путешественника XII века Абу Хамида ал-Гарнати из Андалусии: «В этом море есть остров, черный как кир... Напротив этого острова, со стороны моря, есть [другая] черная земля, похожая на кир. Это место рядом с Бакух, что в стране Ширван. Из этой земли и острова по ночам выходит огонь, похожий на сер-

нистое пламя. Когда идет дождь, он горит еще сильнее, и языки пламени возносятся до небес. По ночам люди видят огонь издали. Днем это увидеть невозможно».

Живший в конце XIII – первой половине XIV вв. персоязычный космограф Хамдуллах Газвини в своем труде «Нузхат ал-гулуб» («Развлечение сердец») пишет о нефти: «Нефтяных колодцев много, больше всего нефти дает Баку. Здесь выкапывают неглубокие колодцы в земле, доходят до нефтеносного слоя и вода, закаченная в эти колодцы, выдавливает нефть и поднимает ее наверх». Эта информация Х.Газвини является очень важной. Сообщение в источнике XIV века о применении методы закачки воды в нефтяные колодцы и нефтеносные слои еще раз подтверждает наличие древних традиций нефтедобычи в Азербайджане. Как известно, вода по своему химическому весу и плотности тяжелее нефти, и своей тяжестью, давя на нефть, поднимает ее вверх. Этот способ и по сей день используется на Абшероне для поднятия внутреннего давле-

ния и производительности на нефтяных промыслах.

Весьма важные и обширные сведения о бакинской нефти встречаются у известного ученого XV века, уроженца Баку Абдуррашида ал-Бакуви. По его словам, «здесь есть кировые месторождения и нефтяные источники, дающие в день [продукцию], превышающую груз 200 верблюдов. Рядом с ними расположен другой источник, дающий нефть белого цвета, растекающуюся днем и ночью, как тюльпановое масло; его арендная плата достигает около 1000 дирхемов. Рядом с источниками есть твердая желтоватая земля, горящая, как свеча. С нее отрываю куски и везут в город для отопления домов и бань.

В одном фарсахе от города есть вечно горящее место. Говорят, это – серный источник. Рядом с этим огнем есть одно село, жители которого христиане. Потушив известняк, они везут его на повозках в город. Из здешних соляных промыслов добывают великолепную соль и везут в другие страны. Рядом с городом [в море] есть остров, здесь зани-

маются ловлей тюленей. С них сдирают шкуру, топят их жир и используют его как масло в чырагах. Из шкуры же изготавливают мешки, которые заполняют нефтью и везут на кораблях в другие страны. В тех местах есть множество джейранов, нигде не имеющих себе равных. В некоторые годы здесь виден мощный огонь, поднимающийся из моря и видимый с дальнего расстояния. Этот огонь горит долго и, наконец, гаснет». Сообщение ал-Бакуви о джейранах неподалеку от Баку связано непосредственно с информацией Абу Хамида ал-Гарнати об охоте на них и приготовлении еды из мяса джейранов в горячей земле. Согласно этому сведению, представляющему большой интерес с этнографической точки зрения, «охотники резали их [джейранов], собирали мясо в их шкуры, вставляли внутрь пустую трубку и закрывали шкуру. Затем шкуру вместе с мясом закапывали в черную землю. Когда мясо начинало закипать, из трубки собирали пену, как собирают с кастрюли. Когда пена заканчивалась, мя-

со было готово. Наконец, шкура вместе со сваренным мясом вынималась из земли... Теплота этой земли как теплота человеческого желудка». К месту здесь будет отметить, что знаменитый турецкий путешественник XVII века Эвлия Челеби тоже сообщает о подобных местах в окрестностях Баку. Он пишет, что проходящие отсюда путники караванов выкапывают в этих местах ямы, кладут в них медную посуду с едой и она тут же бывает готова под горячим давлением земли.

Не менее интересные сведения о нефти Абшерона оставили европейские путешественники. Итальянец Марко Поло говорил о Баку и его нефти: «На грузинской границе есть источник масла (нефти) и много его – до сотни судов можно зараз загрузить тем маслом, и во всей стране его только и жгут». В XVI в. известный путешественник Иосиф Барбаро писал: «В этой части моря есть другой город, называемый Баки (Баку), отсюда и пошло название моря – Бакинское, вблизи которого есть горы, изливающие черное масло, очень вонючее,

употребляемое ночью в святильниках и для втирания верблюдам два раза в год, потому что если им не втирать его, то они болеют паршой».

В древности и средневековье нефть из Баку, как правило, вывозилась в бурдюках караванами верблюдов, на повозках, запряженных лошадьми, а также на судах по морю. Из-за продолжительности пути бурдюки настолько раскачивались на караванах и повозках, что по прибытии к месту назначения некоторые из них лопались. Отрицательно сказывалось на перевозке и плохое состояние дорог. Если в засушливую погоду они были хотя бы относительно пригодны, то после дождей дороги превращались в непроходимые. Поэтому транспортировка нефти на судах была более выгодной.

Уже упомянутые выше ал-Масуди, ал-Бакуви и другие авторы отмечали, что по Каспию, между областями Гилян, Дейлем и городом Итиль постоянно курсируют корабли. Из сказанного можно заключить, что между странами Каспийского бассейна существовало морское сообщение и торго-

вые суда перевозили из Баку нефть, соль и прочие товары в Иран и другие страны. Анонимный персидский источник конца X века указывает на то, что вся нефть, используемая в Дейлеме, привозится из Баку.

Более поздние сведения о вывозе бакинской нефти позволяют заметить расширение его географии. В частности, известно, что в 1637 г. значительное количество нефти было отправлено в Российское государство и хранилось оно в медных чанах в «казенной палате» (вероятно, на складах Московского Кремля). Английский путешественник и писатель Чарльз Марвин писал в 1877 г., что есть неопровержимые доказательства об экспорте нефти из Баку еще 2500 лет назад в Иран, Ирак, Индию и другие страны.

По мнению специалистов, опирающихся на первоисточники, нефть на Абшереоне с древних времен добывалась из рытых колодцев, расширявшихся, как правило, вниз. По качеству добываемой нефти на первом месте стояли Сураханские колодцы, где добывали белую нефть, на втором

месте – Балаханские и Биби-Эйбатские, которые давали темно-зеленую нефть. В других же местах Абшеронского полуострова добывали черную нефть. Нефтяными колодцами распоряжались местные владельцы. Вместе с тем были и колодцы, которые находились в пользовании частных лиц или духовных учреждений, перешедшие к последним на основании шахских «талига» (грамот).

Владельцы отдавали на откупное содержание все статьи владельческой регалии, как например, сбор податей с населения, содержание красильных, а также и нефтяные источники. Лицо, получившее нефтяные источники на откупное содержание, являлось полным хозяином положения, но, тем не менее, казна имела своих специальных наблюдателей за колодцами. Для наблюдения за добычей и сбытом назначался смотритель, который с помощью приказчиков руководил ходом работ.

Совершенно примитивными была техника производства в нефтяной отрасли. В результате такой отсталости даже самые богатые колодцы да-

вали лишь до 1,6 тонн нефти в сутки. Ввиду небольшого употребления нефтяные продукты производились в незначительном количестве. С 1818 по 1852 год, т.е. за 32 года почти не наблюдалось сдвигов в добыче нефти. Тем не менее за этот период произошло и весьма знаменательное событие в истории нефтяного дела в Баку: в 1848 г. на Биби-Эйбате механическим способом была пробурена первая в мире нефтяная скважина.

В середине 60-х годов XIX в. в нефтяном хозяйстве Азербайджана наступил перелом: оно стало развиваться быстрее по сравнению с предыдущими годами. Основной причиной роста добычи нефти являлся рост потребности в керосине. Керосином пользовались уже не только в качестве осветительного средства, но, в основном, как топливом для промышленности. К этому времени относится появление буровых скважин и ручных насосов на бакинских промыслах, которые в значительной степени содействовали росту добычи нефти.

Принимая во внимание важность предоставления воз-

можности значительному числу лиц вложить свой капитал в нефтяное дело, правительство Российской империи решило в целях развития нефтяной промышленности на Кавказе заменить существующую откупную систему раздачей нефтяных источников в частные руки. В 1872 г. последовал указ об отмене откупной системы, который, по сути, имел эпохальное значение в истории бакинской нефтяной промышленности. Отныне нефтяные источники стали продаваться частным лицам с торгов. После этого в Баку началась самая настоящая «нефтяная лихорадка»: все пытались купить хотя бы клочок нефтеносной земли. Газета «Экинчи» довольно метко охарактеризовала настроения того времени: «На улицах и рынках только и разговоры что о нефти. В нотариальных конторах стоят очереди, чтобы оформить договора на куплю или продажу нефтяных участков. От священника до мелкого чиновника, от купца до шапочника все забросили свои дела и спешат к бекам в Сабунчи, чтобы купить землю, или в Черный город, чтобы по-

строить завод и в течение одного-двух лет стать обладателем миллионов».

После 1872 г. повсеместно стал развиваться способ бурения. Колодцы уступили свое место буровым скважинам и в 1878 г. окончательно вышли из употребления. Буровые выбрасывали фонтаны большой мощности, дающие в сутки десятки тысяч пудов нефти, и еще вчера никому неизвестный человек становился обладателем огромного состояния. Бурное развитие бакинской нефтяной промышленности привлекло пристальное внимание и иностранного капитала. За короткий срок наряду с местными нефтепромышленниками – Гаджи Зейналабдином Тагиевым, Шамси Асадуллаевым, Мусой Нагиевым, Муртузой Мухтаровым, Василием Кокоревым, Сидором Шибяевым в Баку появились Нобели, Ротшильды, Вишау, которые охотно вкладывали капиталы и получали высокие прибыли от бакинского «черного золота».

Рост нефтедобычи шел такими темпами, что бакинская нефтяная промышленность, давшая в 1870 г. нефти в 20

раз меньше американской нефтяной промышленности, в 1890 г., дав 5,6 млн. пудов, поравнялась своей производительностью с американской. В последующие же годы она оставила американскую нефтяную промышленность далеко позади себя.

Абшеронский полуостров, на котором сосредоточена нефтедобыча, соединялся посредством Волжско-Каспийского водного пути как с Россией, так и с Центральной Азией и Ираном. Корабли могли перевозить нефть и ее продукты в Россию и за границу лишь в определенное время года – во время шестимесячной навигации, что было совершенно недостаточно. Нефтеперегонные заводы в России и за границей, не имевшие в резерве сырой нефти, простаивали конец осени и всю зиму. Между тем, в 1880-1881 гг. в Баку накопилось такое большое количество сырой нефти, что предприниматели вынуждены были приостановить на некоторое время добычу и переработку ее на заводах, даже спускали ее в море или же сжигали нефтяные остатки.

В связи с этим проблема транспортировки приобретала первостепенную значимость для существования и дальнейшего развития нефтяной промышленности. Требовалось соединение Бакинского промышленного района с побережьем Черного моря посредством железной дороги, что обеспечило бы России прочные позиции в топливном экспорте за счет азербайджанской нефти. В этом деле большую роль сыграло проведение в 1883 г. железной дороги Баку-Тифлис, которая связала Абшеронский полуостров с Южным Кавказом и Черным морем, а через них – с Центральной Россией и границей. Таким образом, Баку имел уже два выхода к рынкам сбыта - морской и железнодорожный. В 1907 г. вдоль железной дороги Баку-Тифлис был проложен керосинопровод, соединивший Баку с черноморским портом Батум. Это событие еще больше увеличило конкурентоспособность бакинского керосина на мировых рынках.

Стремительный рост бакинской нефтяной промышленности стал причиной

активного проникновения «черного золота» на мировые рынки. География нефтяного экспорта в эти годы поражает воображение, ибо бакинская нефть никогда не вывозилась так далеко. В 1886 г. она была экспортирована в Англию, Австро-Венгрию, Голландию, Индию, в 1887 г. – в Китай, в 1888 г. - в Японию, в 1889 г. - на остров Ява, в Сиам и Филиппины. Если в 1888 г. в обеспечении европейских стран керосином на долю России приходилось 15,7 %, то в 1896 г. эта цифра уже равнялась 17,85 %. Соответственно, удельный вес экспорта из Америки снизился с 84,3 % на 82,5 %. Важное значение представляют также сравнительные данные по росту объема экспорта азербайджанской нефти: с 1877 г. по 1882 г. он вырос в 5 раз, а с 1883 г. по 1900 г. в 13 раз.

Подъем нефтяной промышленности Баку был приостановлен в начале XX в. Экономический кризис 1900-1903 гг., революционные потрясения в России, а также Первая мировая война оказали отрицательное воздействие на отрасль. Вообще

следует отметить, что с наступлением XX столетия значение нефти возросло, особенно в связи с началом массового выпуска автомобилей и аэропланов, переходом морского флота к потреблению мазута. Нефть явилась не только источником энергии, приводящим в движение тысячи моторов, она проявила себя и как ценнейший вид сырья для многих отраслей химической промышленности. Все эти факторы способствовали тому, что с начала столетия главные нефтяные источники мира - Баку, Латинская Америка, Ближний и Средний Восток стали объектом ожесточённой конкуренции крупных держав. Борьба за нефтяные источники составила один из ключевых моментов в международных отношениях этого периода. Политика так тесно была связана с нефтью, что последняя по праву считалась и сегодня считается «самым политическим товаром». Стратегическое значение этого вида сырья предопределило острую борьбу ведущих мировых держав за обладание «чёрным золо-

том». Кульминацией этой борьбы несомненно стала Вторая мировая война – «война моторов», в которой бакинской нефти суждено было сыграть одну из главных ролей в разгроме фашизма.

В 1991 году распался СССР и Азербайджан во второй раз в течение столетия объявил о своей независимости. Перед страной встала задача формирования самостоятельной нефтяной стратегии. Как и в конце XIX века, Азербайджан вновь привлёк внимание иностранного капитала, активно вкладывавшего инвестиции в разработку нефтяных месторождений на Каспии. Венцом нефтяной стратегии Азербайджана стало подписание в 1994 г. «Контракта века», а его логическим итогом - открытие в 2006 г. основного экспортного нефтепровода Баку-Тбилиси-Джейхан, который обеспечивает выход азербайджанской нефти на рынки Европы.

**Наиля Велиханлы  
Фархад Джаббаров**





# ΚΑΤΑΛΟΓ



**Нефтяные колодцы в Баку**



**Рабочий, спускающийся в нефтяной колодец**

В древние времена люди добывали нефть простым способом. Для этого устраивались стоки в природные углубления, куда вместе с водой стекала нефть. По мере накопления нефти ее собирали с поверхности воды. Таким образом, человек брал от природы готовый продукт. С расширением применения нефти в хозяйстве и военном деле этот естественный способ уже себя не оправдывал. Поэтому в первые века нашей эры возник ямный способ добычи нефти. На дне этих ям, максимальная глубина которых достигала двух метров, скапливалась нефть, просачивающаяся через почву. В 1823 г. русский инженер Николай Воскобойников дал описание увиденных им в Баку нефтяных ям: «Черного цвета густоватая нефть находится преимущественно при урочищах Бахче и Шубаны, где скопляется в небольших ямах, которых глубина бывает от 1/2 до 1 аршина (1 аршин = 0,7112 м. – Ф.Д.). Также встречается она близ деревень Балаханы и Бинагады, поблизости нефтяных колодцев».

Начиная со средних веков, нефть добывалась из неглубоких колодцев вручную, а из относительно больших и глубоких колодцев – с помощью барабана, в который впрягалась лошадь. После вычерпывания нефти из

колодца она сливалась в специальное место и здесь очищалась. Вычерпываемая вместе с водой нефть отстаивалась и сливалась в особые устроенные при колодцах ямы. Собранный здесь нефть наполнялась в кожаные меха – тулуги и отправлялась в городские амбары. Перевозка нефти в мехах существовала долгое время. Начиная с 60-х годов XIX в. нефть стали перевозить в бочках. Заполненные нефтью бочки грузились на арбы, или подвешивались под них.

В начале XIX в. в Баку было свыше 100 колодцев с черной и 15 – с белой нефтью. Глубина колодцев составляла от 3 до 29 метров, иногда до 42 метров, располагались они на расстоянии 0,8-5 км. друг от друга. Побывавший в Баку в 70-х годах XIX в. один инженер писал об этом: «Вначале роется четырехугольная яма шириной 3-4 сажени: после рытья ширина ямы уменьшается и образуются ступени. Если нефть не выходит на поверхность, колодец углубляют и сужают, в результате образуется несколько ступеней, ступени сооружаются для того, что колодец не обрушился». За ночь колодцы наполнялись, а днем нефть вычерпывалась. Старались черпать нефть каждый день, чтобы дневная порция не уменьшалась.





Жертва нефти. Художник Азим Азимзаде

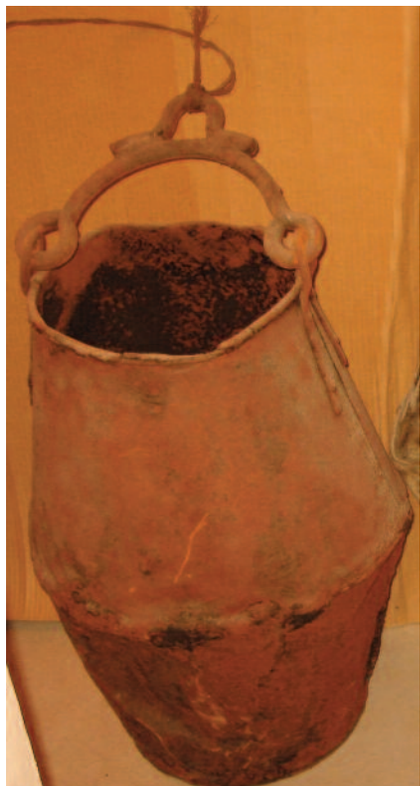


«...Работа на промыслах была опасной и тяжелой. Тяжелее всех приходилось бурильщикам, тартальщикам и рабочим, занятым чисткой нефтяных колодцев, амбаров и цистерн. Многочисленные болезни, профессиональные недуги и даже смерть постоянно кружили над их головой. Едкие испарения, нефтяные газы, пластовые воды, грязь затрудняли работу бурильщиков... По мере углубления колодца воздух становился все более тяжелым, выход ядовитого газа увеличивался, подземные воды проникали в колодец и зачастую начиналось наводнение. При этом мог произойти обвал стен, и тогда людей засыпало землей. Если же скважина начинала фонтанировать, то нередко не находили и тел рабочих...».

*Из книги Манафа Сулейманова  
«Дни минувшие»*

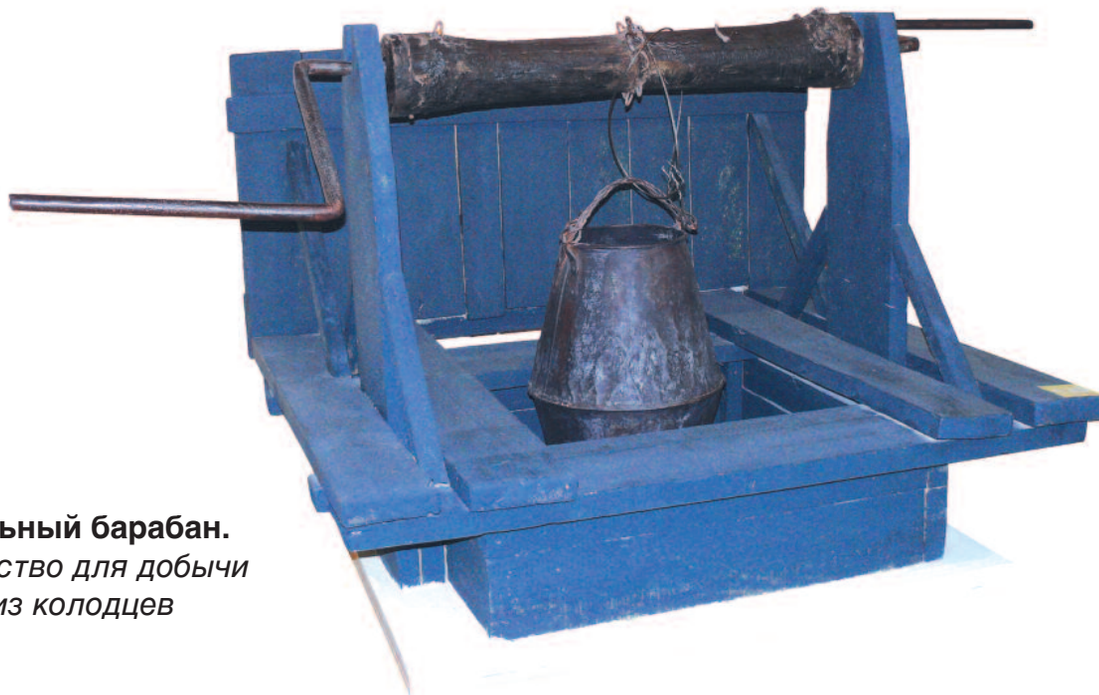


**Ведра, используемые  
в нефтедобыче**



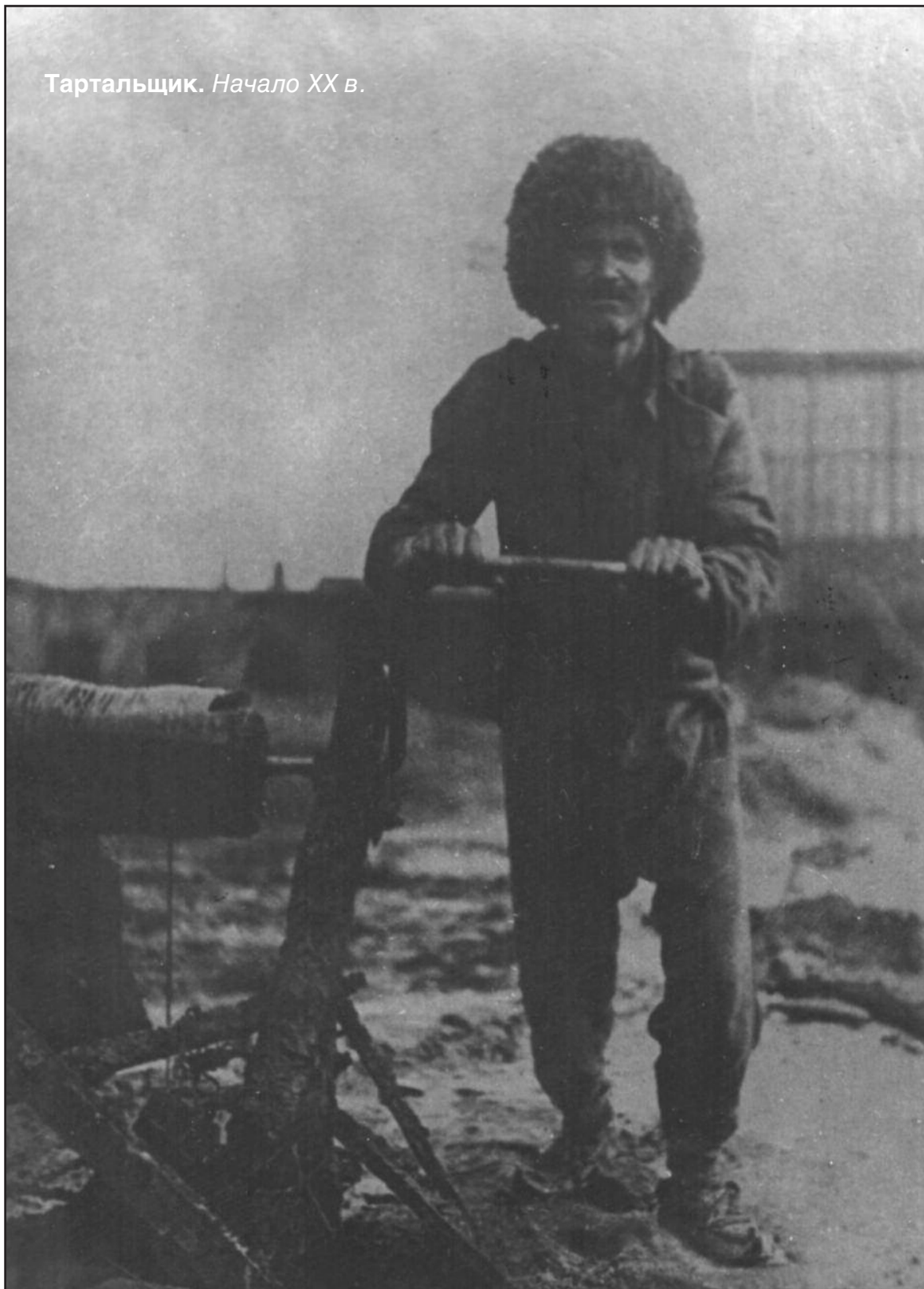
«Извлечение нефти из колодцев проводилось кожаными мешками ручным способом или же с помощью небольшого ворота. Более богатый нефтью колодец обделан камнем, над ним возведена довольно большая постройка... Нефть стекала в него струей с заметным шумом, ее в огромном количестве извлекли при помощи ворота, который вращали попеременно две лошади, гонимые по кругу. Работа на промысле прекращалась только ночью. Нефть транспортировалась в овечьих бурдюках в Шемаху и Баку, оттуда по каналу в Мидию и далее морем в Европу и Россию».

*Из записей  
немецкого путешественника  
и ученого Энгельберта Кемпфера,  
побывавшего в Баку в 1684 г.*



**Тартальный барабан.**  
*Устройство для добычи  
нефти из колодцев*

Тартальщик. *Начало XX в.*



**Долото.**

*Применялось при бурении скважин. Вторая половина XIX – начало XX вв.*

**Клапан железный.**

*Использовался при добыче нефти. Конец XIX – начало XX вв.*

**Добыча нефти с помощью конной тяги. 1909 г.**



**Тартальщик за работой**



**Ведро тартальное**



**Посуда для хранения нефти.**  
*Из оцинкованного железа*



**Масленка**



**Посуда для хранения нефти.**  
*Из оцинкованного железа*



**Керосинка.**

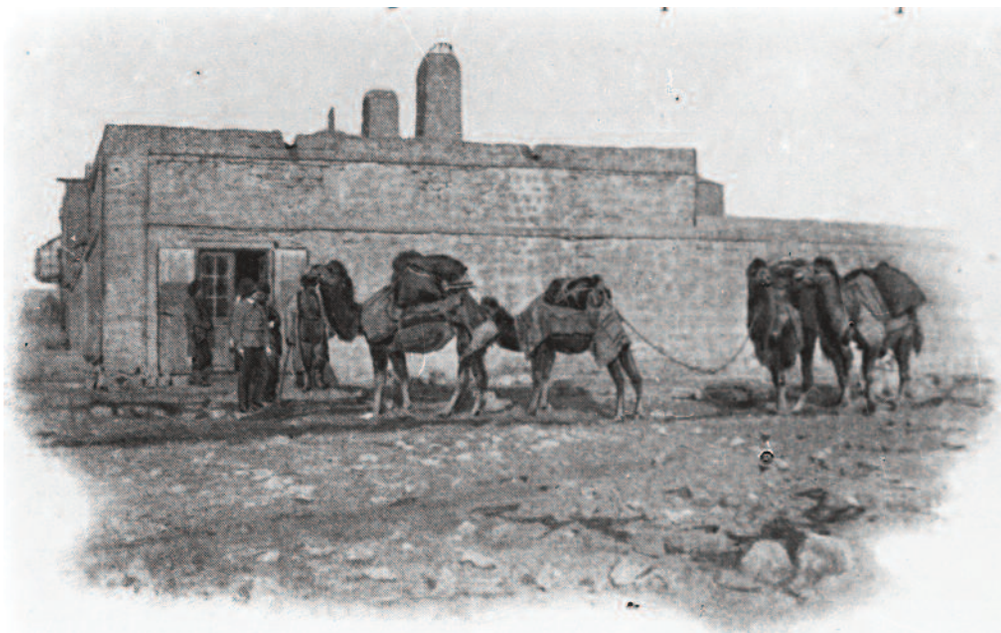
*Использовалась в конце XIX-  
начале XX вв. в быту и  
хозяйстве*

**Газовый светильник.**

*Использовался на нефтепромыслах.  
Начало XX в.*



**Перевозка нефти на арбах**



**Перевозка нефти в бурдюках на верблюдах**

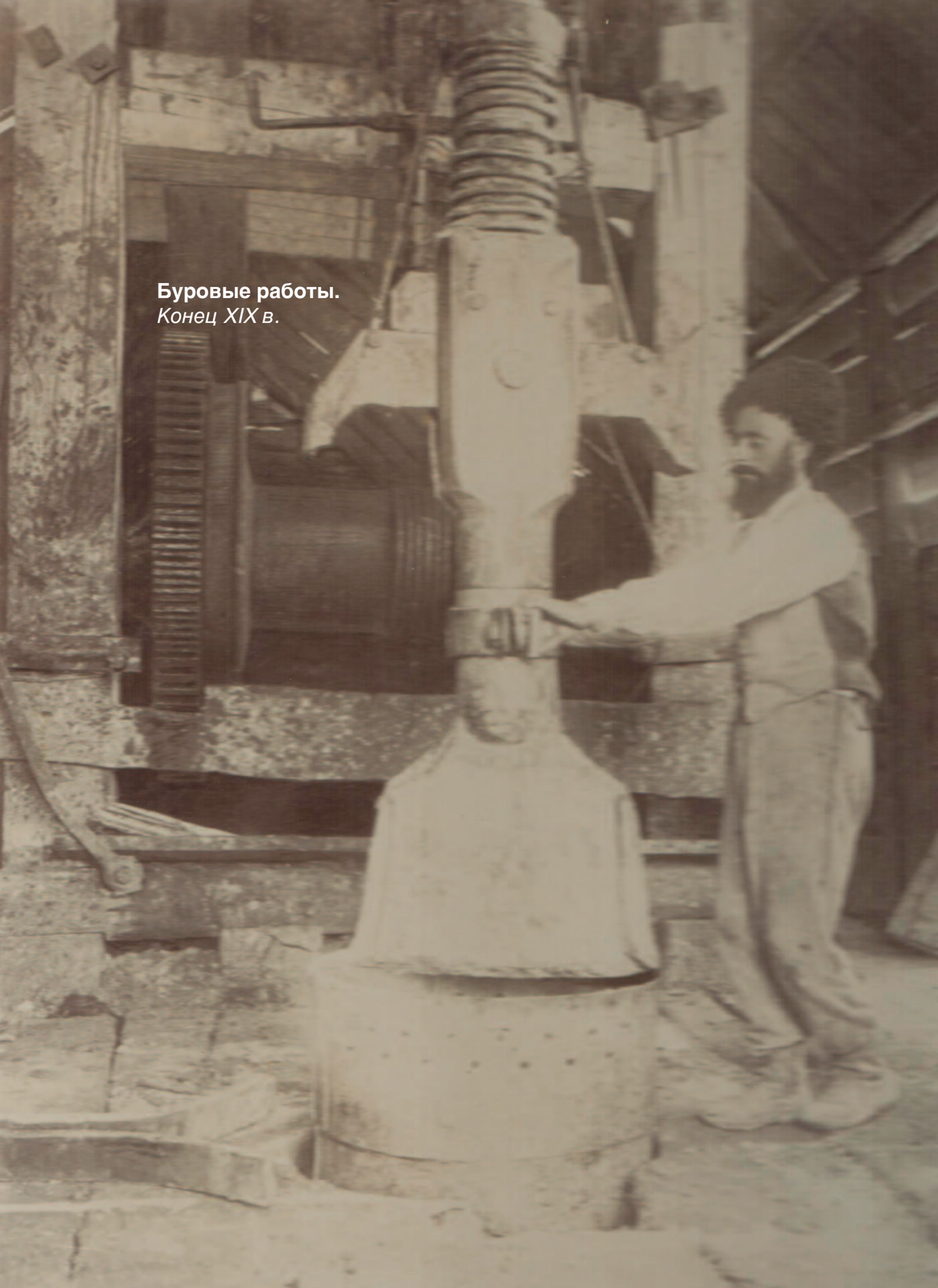


*Дети-азербайджанцы перевозят нефть*

Бурдюки с нефтью. Художник Марал Рахманзаде



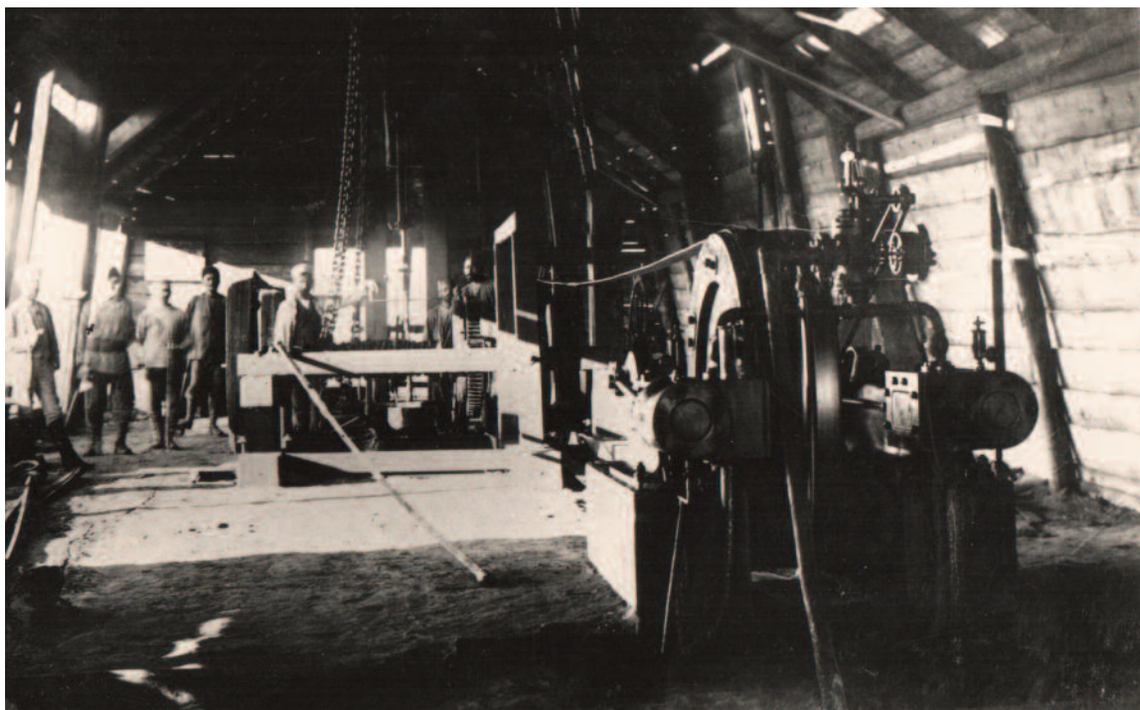
**Буровые работы.**  
*Конец XIX в.*



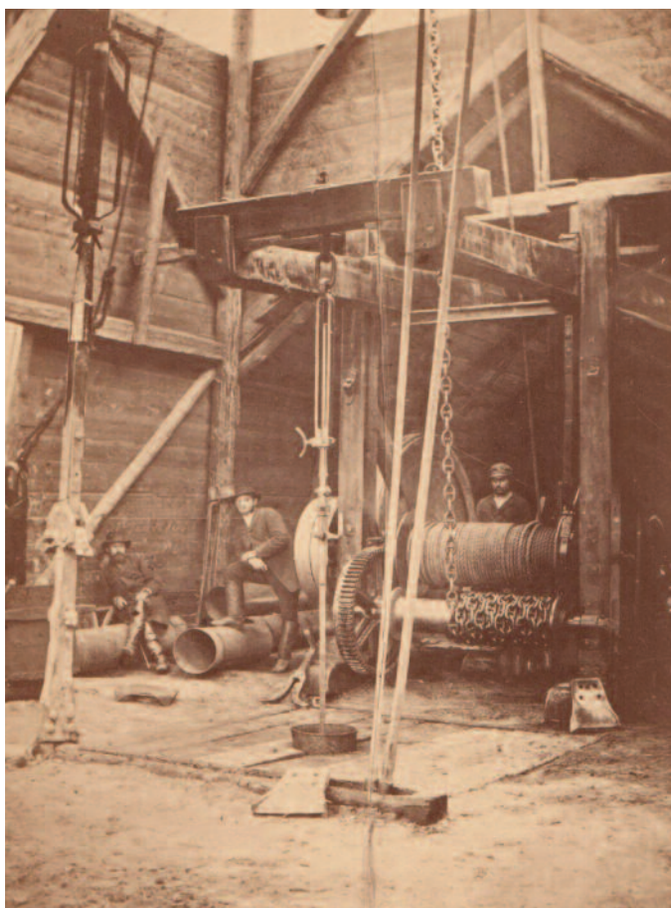
В 1848 г. русский инженер Федор Семенов пробурил на Биби-Эйбате первую в мире нефтяную скважину. Широкое применение в Баку метода бурения, более эффективного с экономической точки зрения, приходится на начало 1870-х годов. Рост в России промышленной потребности в нефти, особенно отмена в 1872 году откупной системы в Баку, открывшая дорогу свободному предпринимательству и рыночной экономике в нефтяной промышленности, привели к ускоренной закладке новых нефтяных скважин. В 1869 г. в Балаханы механическим способом была заложена первая нефтяная скважина. Скважина была пробурена до 64 метров. Во время пробного тартиания из скважины обильно выделялся газ, затем послышался шум и произошел выброс песка и воды. Напуганные мастер и рабочие тут же забросали скважину песком и камнями. В 1871 и 1872 гг. на этой же территории были сооружены еще две буровые. Сооруженная в 1871 г. буровая имела глубину 45 метров и давала вначале 11,5, а затем 33 тонны нефти в сутки. Постепенно сооружение новых колодцев стало уменьшаться, а количество пробуренных скважин расти.

Применение новой техники и бу-

ровых скважин были главными причинами быстрого роста нефтяного производства. Добываемая из буровых скважин нефть била фонтаном, такие фонтаны длились порой месяц и больше. Ввиду того, что предприниматели не строили специальные хранилища для сбора нефти, вокруг скважины образовывались большие нефтяные лужи. В результате происходила значительная потеря нефти. Количество потери достигало около 2 млн. пудов (1 пуд = 16,38 кг). С прекращением фонтана нефтеотдача скважины значительно падала. Один из свидетелей нефтяного фонтана в Балаханы в 1873 г., описывая состояние наблюдавших за фонтаном предпринимателей, писал, что они выкрикивали: «Да здравствует Балаханы!», «Берегись Америка!». Это нефтяной фонтан, мощной силой ударявший из недр земли, напоминал величественный водопад. Нефтяные фонтаны способствовали резкому росту числа буровых скважин. Если на 1 января 1873 г. в Баку было 225 колодцев и 1 буровая скважина, то 1 января 1874 г. количество буровых скважин достигло 29. Большинство буровых закладывалось в Балаханы, так как здешние месторождения нефти были более богатыми.

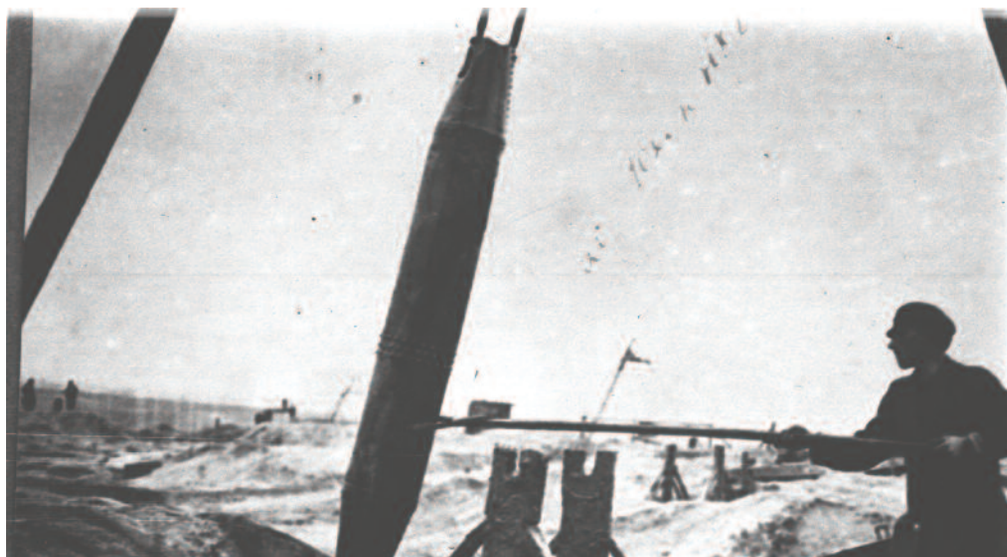


**Внутреннее помещение буровой.**  
*1903-1904 гг.*



**У буровой.** 1880 г.

Начиная с 70-х годов XIX в., в нефтяной промышленности Азербайджана при бурении колодцев и скважин стал использоваться желоночный способ. В коллекции музея хранятся желонки, используемые в конце XIX в. Железная желонка, длиной 3 метра и диаметром 25 см., имеет в нижней части клапан, который открывается по достижении дна колодца (скважины), желонка наполняется, а при поднятии на поверхность клапан закрывается. Это был более совершенный, по сравнению с используемыми в нефтяной промышленности ведрами, способ добычи нефти. Желонка была более вместительной, чем ведра. К тому же, благодаря меньшему, чем ведра, диаметру, желонка давала возможность бурить более узкие колодцы. Раньше, когда рылись колодцы с широким диаметром, это приводило к потере легких фракций, тем самым осложняя получение нефти с глубоких пластов.



**Добыча нефти с помощью желонки**

**Желонка.**

*Устройство для добычи нефти из скважины. Железо. Конец XIX - начало XX вв.*

## Нефтяные вышки



Быстрый рост нефтяной промышленности и колоссальный доход, который она стала приносить после отмены откупной системы, резко повысил интерес к овладению нефтеносными землями. Газета «Кавказ» в 1873 г. писала, что сейчас население Баку охвачено нефтяной «лихорадкой», оно только и говорит, что о нефти, о стремительном подъеме нефтяной промышленности и высоких прибылях. «Нефть! Нефть! Нефть!.. У кого есть хотя бы немного капитала, стремится вложить его в нефтяное дело. Многим из них кажется, что через год, а может через два он превратится из обычного человека в Ротшильда».





4832. Общий вид Биби-Эйбата в 1885 г.

**Общий вид Биби-Эйбата. 1885 г.**



**Вид на нефтяные промысла зимой.**  
*Начало XX в.*



**Нефтеперерабатывающий завод.**  
*Холст. Художник М.Кальнитский*

В 80-90-х гг. XIX в. Баку достиг и обогнал США по общему объему добычи нефти, а в конце века вышел на первое место в мире. В 1891 г. бакинская нефть составила половину добытой в мире нефти. В течение 10 лет первенство в нефтедобыче перешло от США к Азербайджану. С 1882 г. по 1900 г. добыча нефти в Азербайджане выросла в 12 раз с 50 миллионов пудов до 600,3 миллионов. С конца XIX в. на долю Баку приходилось 95 % российского и 50 % мирового нефтяного производства. Рост нефтедобычи произошел за счет увеличения числа эксплуатируемых скважин, качественного усовершенствования техники бурения, расширения разработки нефтеносных земель, роста численности рабочих и повышения производительности труда, привлечения дополнительного капитала в нефтедобычу, улучшения энергетического обеспечения производства, создания новых промышленных предприятий и других факторов.



**Картина. Первый керосиновый завод.**  
*Холст. Масло. Художник М.Кальнитский*

**Рытье амбара  
для нефти.**  
*Конец XIX в.*





**Нефтяные фонтаны.**  
Конец XIX-начало XX вв.



«...Я спал. Кто-то разбудил меня крепким тычком в бок и прокричал в самое ухо: «Вставай, забил нефтяной фонтан». Я торопливо оделся. Со двора доносился оглушительный гул, от которого сотрясались стены дома, скрипела кровля. «На каком промысле? Чей фонтан?» - спрашивали люди друг друга. Никто ничего не знал.

Я вышел из комнаты. Рассвело. Горизонт окрасился в алый цвет. Рабочие высыпали из казарм и стояли, словно пригвожденные.

Нефтяной столб поднимался до небес. Вышка была сметена, нефтяной сель уносил за собой бревна, доски, железные трубы, оборудование. Камни, выбрасываемые из скважины, описав гигантский полукруг, падали на землю. От гула глохли уши. С неба падали нефтяные капли, одежда и лица людей почернели от нефти. К тому же усилился хазри – сильный бакинский норд. Стоило нефтяному столбу чуть-чуть ослабнуть, как вокруг скважины начинали суетиться рабочие, пытались заарканить устье скважины чугунным листом. Хотя эти чугунные листы были пригодны лишь для мелких, открытых вручную колодцев...

А фонтан набирал силу. Жители близлежащих домов спешно нагружали арбы и повозки домашним скарбом, торопясь покинуть это место... Нефтяная река подбиралась к домам, заполняла подвалы, первые этажи. Ковры и паласы, подушки и одеяла, деревянная посуда и прочая утварь плыли по нефтяному озеру. Засучив шаровары, согнувшись под тяжестью пожитков, мужчины брели по колено в нефти, чествуя на чем свет стоит хозяина скважины...».

**Воспоминания инженера Сергея Шульгина о нефтяном фонтане в Биби-Эйбате (Из книги Манафа Сулейманова «Дни минувшие»)**

«Я очутился в странном, удивительном мире: от сильного шума, нестерпимого гула едва не лопались барабанные перепонки. Люди вокруг кричат, жестикулируют. Их никто не слышат, да и они ни от кого не ждут ответа. Черный булыжник мостовой словно стонет и корчится под огромными колесами тяжелых повозок. С грохотом проносятся двухколесные пролетки. Длинной вереницей выстраиваются арбы, перевозящие нефть, возчики ругаются и понукают друг друга. То и дело раздается свист кнута: то аробщик срывает злость на бедных лошадях.

Все вокруг одето в траур: черны лошади, черным-черны арбы, черна одежда людей, черны дома, окна, балконы, тротуары... В этом азиатском городе словно и другого цвета нет, кроме как черный.

Небо все плотнее окутывает черной пеленой, и вскоре начинает лить нефтяной дождь. Капли падают на лицо, на руки, затекают за воротник. Шляпа и верхняя одежда были густо перепачканы нефтью. Я извлек липкими пальцами носовой платок из кармана и принялся водить по глазам, по лбу, подбородку, вытирая черную клейкую массу. Платок в мгновение ока стал угольно-черным. А нефтяной дождь все усиливался. От неприятного запаха першило в горле, кружилась голова».

**Воспоминания очевидца  
нефтяного фонтана в Баку  
(Из книги Манафа Сулейманова  
«Дни минувшие»)**

## Нефтяные фонтаны.

*Конец XIX-начало XX вв.*





**Горящий фонтан ночью**



**Фонтанирующая скважина и  
нефтяное озеро**

Начиная с 70-х годов XIX в. мощные нефтяные фонтаны стали частыми явлениями в Баку. Нередко склады, мастерские, административные здания на буровых затопляло нефтяным потоком. Жители затопленных домов спешно перебирались на новое место. Неожиданное извержение фонтана нередко приводило к увечьям и даже человеческим жертвам. Фонтанирующий газ поднимал в воздух, а затем швырял на землю тяжелые инструменты, оборудование, громадные глыбы весом в 100-150 килограмм. С неба лился нефтяной дождь. Небольшие хранилища и резервуары вскоре переполнялись, и нефть разливалась по округе. Рабочие сооружали запруды из земли, строили плотины из камня и глины, но нефтяной сель прорывал все преграды. Порой, чтобы «усмирить» фонтан, требовалось не менее трех-четырех недель. От сильного гула фонтана было невозможно уснуть; едкий запах газа окутывал все вокруг.



**Пожары на нефтяных промыслах.**  
*Вторая половина XIX-начало XX вв.*





**Промысловый резервуар после пожара. Конец XIX в.**

Горный инженер Симанович писал о пожаре 1903 г. в Баку: «...На Биби-Эйбате в течение нескольких дней бушевало море огня, представляющее собою такую картину: пожар возник 10 сентября на промысле Берна (англ.), перешел на фонтанирующую скважину Бакинского общества и окружающие промысла, между которыми был фонтан промышленника Огулевича силою до 500 тыс. пудов в сутки, заливая окружающую местность до самого моря; 12-го пожар прекратился, в промысловых ямах догорала нефть, уничтожены были буровые, постройки, пристани, чугунные части машин расплавились; через несколько часов ударил второй фонтан Огулевича и загорелся амбар БНИТО (Ротшильд); огонь перешел на оба фонтана, окружающие промысла снова стояли в



**Пожар на нефтепромысле Ротшильда в Биби-Эйбате. 1897 г.**



**Пожар на промысле. Биби-Эйбат. До 1920 г.**



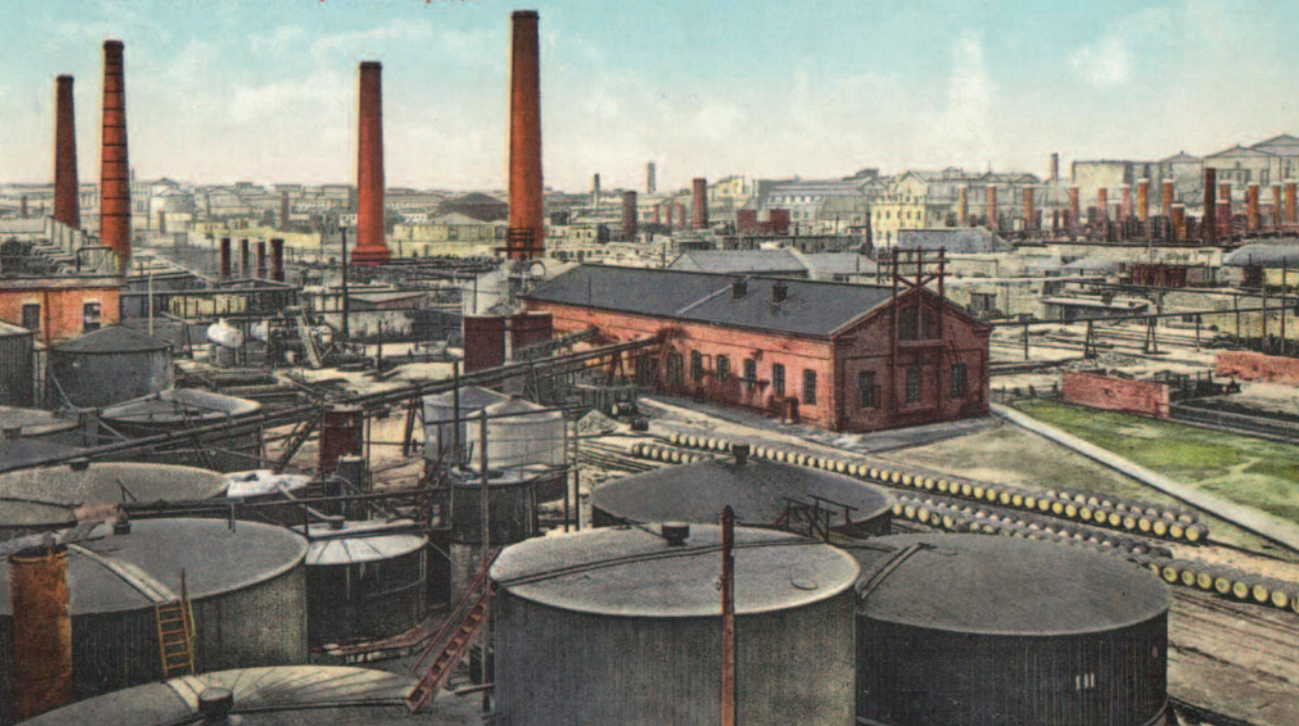
### Пожар на нефтепромысле Ротшильда в Биби-Эйбате. 1897 г.

огне; ударил фонтан у Шибаяева и тоже немедленно загорелся; в ночь на 14-е ударили два фонтана Бакинского об-ва и моментально загорелись. Получилась необычайная картина: одновременно горели пять фонтанов и промысла были охвачены морем огня; между прочим, фонтан Огулевича бил целый месяц и все время горел высотой пламени до 50 саж. (1 сажень = 2,1336 м – Ф.Д.)».

*Из книги профессора Степана Лисичкина  
«Очерки по истории развития  
отечественной нефтяной промышленности.  
Дореволюционный период»*

На промыслах и заводах пожары были обычным явлением; они наносили колоссальный материальный ущерб, становились причиной гибели людей. В начале XX века буровые вышки, нефтехранилища были деревянными, и нефть пропитывала их до основания. Резервуары были всегда переполнены, здания и буровые окружали нефтяные озера. От малейшей искры мог вспыхнуть пожар. Пожар случался мгновенно и неожиданно. Огонь переходил с буровой на

Баку. Заводъ въ черномъ городѣ.



**Черный город.**  
*Конец XIX в.*

буровую, от хранилища к хранилищу. Бакинский хазри развеивал огненные деревянные обломки по окрестности, и за короткий срок промысел превращался в бушующее море пламени. В 1903 г. на одном из южных промыслов в Сабунчу случился пожар, в результате которого 130 буровых превратилось в пепел. В такие дни промысла окутывал густой черный туман.

В том же 1903 году на Биби-Эйбате ударил нефтяной фонтан, который привел к пожару. Причиной пожара явилась желонка на соседней буровой, которая сорвалась на дно скважины и воспламенилась. Пожар моментально распространился на окрестные буровые и нефтехранилища. Огонь и пламя, подобно селевому потоку, уносили все, что попадалось навстречу, превращая в пепел. Пламя достигло морской пристани, перекинувшись на лодки, баркасы и корабли. Весь залив был окутан огнем. Начавшийся 9 сентября пожар сумели потушить лишь через месяц с лишним.

Другой пожар, случившийся на промыслах Биби-Эйбата, был настолько силен, что отблески этого пожара виднелись за 90 километров – в селении Ма-раза.

В 1873 г. в Баку появился специальный промышленный центр – Черный город, где сосредоточились нефтеперерабатывающие предприятия. Большинство действовавших в городе компаний имели здесь заводы по производству керосина, смазочных масел, кислот и т.д. В настоящее время в Черном городе осуществляются масштабные инфраструктурные проекты, здешние предприятия либо переносятся за черту города, либо закрываются в связи с тем, что изжили свой срок. На месте Черного города закладывается Белый город.



**Пожары на нефтеперерабатывающих заводах в «Черном городе». Конец XIX – начало XX вв.**

Гаджи Зейналабдин  
Тагиев



Известный предприниматель, нефтяной магнат Гаджи Зейналабдин Тагиев по праву считается одной из самых ярких личностей Азербайджана конца XIX–начала XX столетий. Г.З.Тагиев (1838-1924), родившийся в Баку, происходил из бедной семьи. Свою трудовую деятельность он начал каменщиком. Накопив первичный капитал, Г.З.Тагиев вложил его в самый прибыльный бизнес 70-90-х годов XIX века – нефтяное дело. Г.З.Тагиев был первым в Азербайджане предпринимателем, начавшим развивать нефтяной сектор за счёт средств, получаемых от нефти, чему сегодня уделяется большое внимание в нашей независимой стране. Капитал, полученный от продажи англичанам своей компании, Г.З.Тагиев вложил в создание в Баку текстильной фабрики. Интересы Гаджи затрагивали практически все сферы экономики Азербайджана: он вкладывал капитал в судоходство, судостроение, энергетический сектор, хлопковую, рыбную, мукомольную, винодельческую промыш-

ленность, в связь, владел огромными лесными массивами, был основателем Бакинского Купеческого Банка, вёл операции по торговле земельными участками.

Г.З.Тагиев был не только успешным предпринимателем, он являлся также видным общественным деятелем. Избираясь неоднократно гласным Бакинской думы, он участвовал в разработке и осуществлении многих проектов, направленных на развитие инфраструктуры города. Известны факты его ближайшего участия в финансировании строительства конно-железной дороги в городе, водопровода Баку-Шоллар. В 1883 г. Г.З. Тагиев построил в Баку первое здание театра.

Г.З.Тагиев всегда уделял особое внимание просвещению своего народа. В Азербайджане и за его пределами на средства великого благотворителя открывались учебные заведения, печатались газеты, журналы, книги, оплачивалось обучение сотен молодых людей разных национальностей.



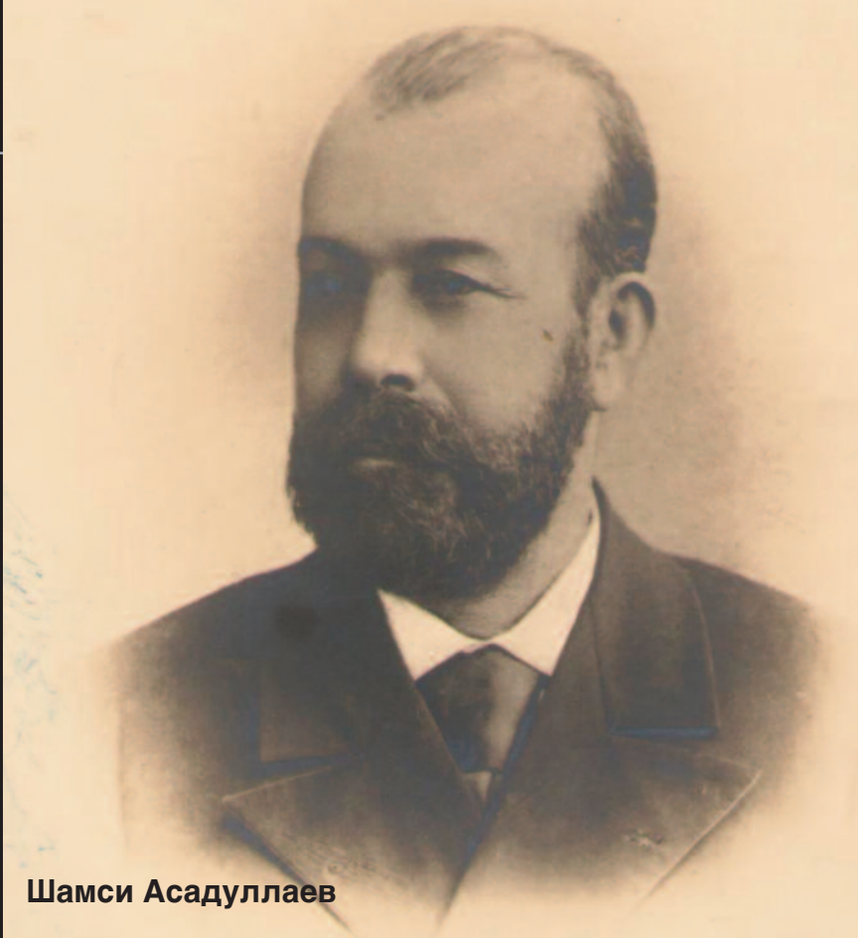
**Г.З.Тагиев (среди сидящих - восьмой слева) на совещании нефтепромышленников в Санкт-Петербурге**



Нефтяной фонтан на промысле Г.З.Тагиева в  
Биби-Эйбате.  
1897 г.

**Пожар на промысле Г.З.Тагиева.  
1894 г.**





**Шамси Асадуллаев**

Шамси Асадуллаев (1840, по некоторым источникам 1841 и 1849, - 1914), занимающий особое место в истории нефтяной промышленности Азербайджана, начал свою трудовую деятельность рабочим, а затем подрядчиком на керосиновом заводе Кокорева и Губонина в Сураханы. Успешная работа этого первого нефтеперерабатывающего завода в Баку воодушевили Ш.Асадуллаева начать свой бизнес. Скопив определенный капитал, он построил в Черном городе небольшой керосиновый завод. Растущий с каждым годом оборот предприятия составил в 90-х годах XIX в. 800-900 тыс. рублей, что дало возможность Ш.Асадуллаеву построить еще один керосиновый завод. В 1900 г. фирма Ш.Асадуллаева добыла 7,3 млн. пудов нефти, выработала 2,6 млн. пудов керосина и продала 11,5 млн. пудов нефтепродуктов. Фирма непрерывно входила в число 20 самых крупных и прибыльных нефтяных компаний Баку. Уже в начале XX в. его состояние оценивалось в 2,5 млн. рублей. Предпринимателю принадлежал один из самых крупных нефтеналивных флотов на Каспии, не уступавший по мощности флоту братьев Нобелей. Не случайно, что за Ш.Асадуллаевым еще при жизни закрепилось прозвище «гроза Нобелей». Обширна была география предпринимательской деятельности Ш.Асадуллаева: его фирма имела филиалы в Москве, Варшаве, Астрахани, Самаре, Красноводске, Ашхабаде, Ташкенте, Мешхеде, Нишапуре и других городах.

**Муса Нагиев**



Один из видных представителей азербайджанского национального предпринимательства является Муса Нагиев (1849, по некоторым данным 1842 - 1919). Начав предпринимательскую деятельность с торговли мануфактурой, М.Нагиев в 1862 г. открыл небольшой магазин, в конце века взял в аренду нефтеносные участки в Балаханы, Сабунчу, Амирджан, Рамана. Созданная в 1887 г. нефтяная фирма «Муса Нагиев» входила в число самых стабильно работающих фирм Баку. Ему принадлежали нефтеперерабатывающие заводы, механические мастерские, нефтеналивные суда, 65 нефтяных скважин в Сабунчу, Сураханы, Рамана, а также крупные дома. В 1900 г. фирма М.Нагиева добыла 7,5 млн. пудов нефти, выработала 2 млн. пудов керосина и продала 10,8 млн. пудов нефтепродуктов. В 1901 г. состояние М.Нагиева достигало 16 млн. рублей.



**Муса Нагиев** (в центре) среди служащих и рабочих своей нефте-промышленной фирмы. 1916 г.



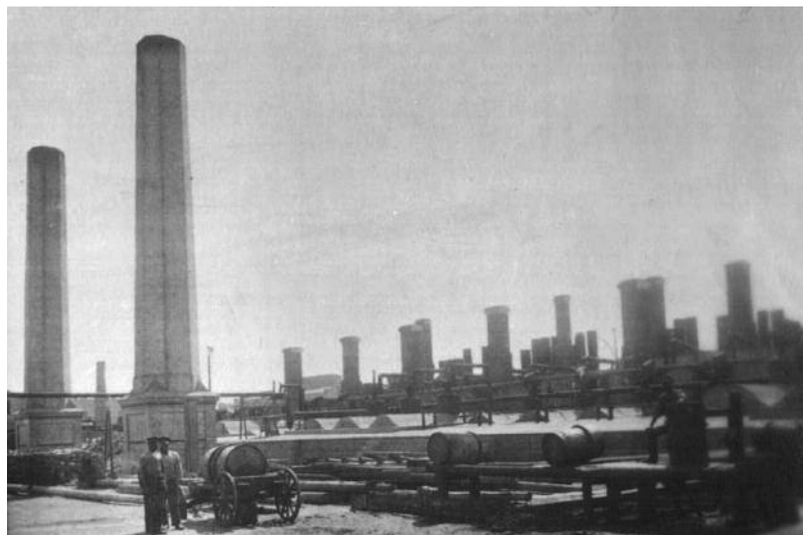


**Нефтяной фонтан на промысле Мусы Нагиева в Балаханы. Начало XX в.**



**Нефтяной фонтан на промысле Шамси Асадуллаева в Рамана. Начало XX в.**

**Нефтеперегонные  
заводы фирмы Бр. Нобель.  
*Конец XIX в.***



**Группа рабочих и  
служащих механи-  
ческих мастерских  
Нобеля. 1906 г.**



**Группа квалифицированных рабочих нефтеперегонного завода Товарищества Братьев Нобель. 1904 г.**

Компания Братьев Нобель являлась одной из фирм, вложивших во второй половине XIX в. капитал в бакинскую нефтяную промышленность и благодаря которым бакинская нефть приобрела всемирную известность. Шведы по происхождению, Нобели стали первыми иностранцами, вложившими капитал в Баку. Член семейства Нобелей - Роберт в 1873 г. прибыл в Азербайджан с целью найти древесину для прикладов оружия, производимого на принадлежавшем семейству оружейном заводе в Санкт-Петербурге, и по пути остановился в Баку. Став свидетелем нефтяного бума в Баку, Роберт Нобель убедил своего брата Людвига в целесообразности вложения инвестиций в нефтяное дело, через года вернулся в Баку с 25 тысячами рублей, начав здесь в 1875-1876 гг. предпринимательскую деятельность. В 1879 г. было основано «Товарищество нефтяного производства Братьев Но-

бель» с основным капиталом в 3 миллиона рублей. В 1880 г. капитал компании «Братьев Нобель» достиг 4 миллионов, в 1881 г. - 6 миллионов, в 1882 г. - 10 миллионов, а в 1900 г. - 15 миллионов рублей. Постоянное совершенствование техники и расширение производства обеспечивали фирме колоссальные доходы. Если в 1899 г. чистая прибыль Товарищества Бр. Нобель составила 4 млн. руб., то в 1907 г. - 8 млн. руб. Этой крупнейшей монополии принадлежали: 42 нефтепромысла, 11 нефтеперерабатывающих заводов с лабораториями, 37 магистральных нефтепроводов общей протяженностью более 450 км, мощный нефтеналивной флот, насчитывающий сотни судов. И все это только в Бакинском промышленном районе. Товарищество было самым крупным из действовавших в нефтяной сфере в Баку промышленных, транспортных и торговых фирм.



**Группа квалифицированных рабочих нефтеперегонного завода Товарищества Братьев Нобель. 1904 г.**

**Вилла Петролеа Бр. Нобель.**

**Баку.**

**«Вилла Петролеа», принадлежавшая Братьям Нобель.  
Начало XX в.**

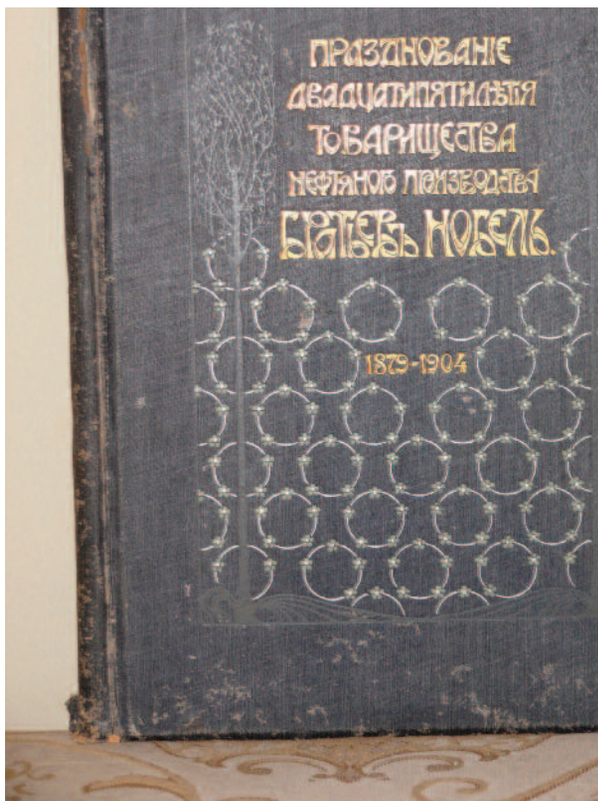




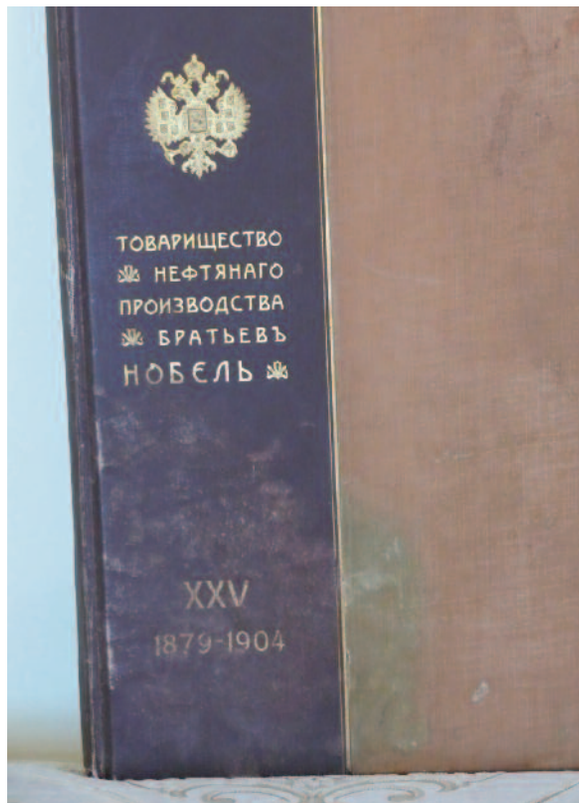
**Топографический знак. Служил указателем границ нефтяных промыслов «Товарищества нефтяного производства Братьев Нобель». 1912 г.**

**«Зороастр» - первый в мире нефтеналивной танкер, принадлежавший Нобелям**





**Празднование 25-летия Товарищества нефтяного производства Братьев Нобель (1873-1904).  
Часть II. Санкт-Петербург, 1904**



**Товарищество нефтяного производства Братьев Нобель. XXV (1879-1904).  
Санкт-Петербург, 1904**



**Серебряная плакетка. Изготовлена по случаю добычи миллиарда пудов нефти Товариществом Братьев Нобель. 1907 г. Вес: 298 грамм. Проба: 84**



«Товарищество нефтяного производства Братьев Нобель» - единственная из бакинских фирм, которая маркировала оборудование и инструменты на своих предприятиях, отмечая свою собственность и богатство. В 1904 г. фирма торжественно отметила двадцатипятилетие, увековечив его выпуском в Петербурге специального издания «Двадцатипятилетие Товарищества нефтяного производства Бр. Нобель» и альбомом «Празднование двадцатипятилетия Товарищества нефтяного производства Бр. Нобель».

В 1906 г. на промыслах «Товарищества нефтяного производства Братьев Нобель» был добыт первый миллиард пудов нефти. По этому случаю товарищество заказало две плакетки: серебряную и бронзовую. Хранящаяся в Национальном музее истории Азербайджана серебряная плакетка, размером 7x10.2 см, имеет вес 298 г. На лицевой стороне, в верхней части по углам - погрудные портреты основателей Товарищества – Роберта и Людвига Нобелей. Между портретами выбит текст: «В память добычи миллиарда пудов сырой нефти Товариществом Бр. Нобель. 1879-1906 гг.». В центре

плакетки изображена карта Абшеронского полуострова и Каспийского моря, в левом нижнем углу изображен первый нефтеналивной пароход на Каспии "Зороастр", построенный Нобелями, а в правом углу - очертания острова Челекен (в Туркменистане), на котором тоже имелись нефтяные промыслы фирмы.

Лицевая сторона плакетки отражает успехи, достигнутые Нобелевской фирмой в развитии нефтяного производства в конце XIX – начале XX вв., а обратная сторона - прошлое нефтяного дела. На оборотной стороне на фоне нефтяных вышек изображена женщина, стоящая у алтаря с огнем и горящим светильником в поднятой правой руке. Слева от нее - караван верблюдов, груженных нефтью, идущий от Бакинской крепости. В глубине, в правом углу плакетки можно увидеть Сураханский храм огнепоклонников.

На ребре плакетки имеются клейма владельцев знаменитых ювелирных фирм Петербурга – Фаберже и Александра Эдварда Тиландра, а также высечена цифра «84», что указывает на пробу серебра.



Бронзовая плакетка. Изготовлена по случаю добычи миллиарда пудов нефти Товариществом Братьев Нобель. 1907 г.



Акция «Товарищества нефтяного производства братьев Нобель». 250 рублей. Выпуск 1911 г.

Не менее интересна в качестве исторического источника и совершенного образца мастерства бронзовая плакетка. На лицевой стороне, на фоне нефтяных вышек и судов, стоящих в Бакинской бухте, изображены портреты Эммануила, Альфреда, Людвига и Роберта Нобелей. Под портретами приводится текст, аналогичный по содержанию тексту на серебряной плакетке, но на французском языке. На оборотной стороне плакетки, на фоне Сураханского храма огнепоклонников, имеется изображение женщины, держащей в поднятых руках светильник. У ног ее младенец с лавровой ветвью в вытянутой левой руке. Справа – изображение огнепоклонников.

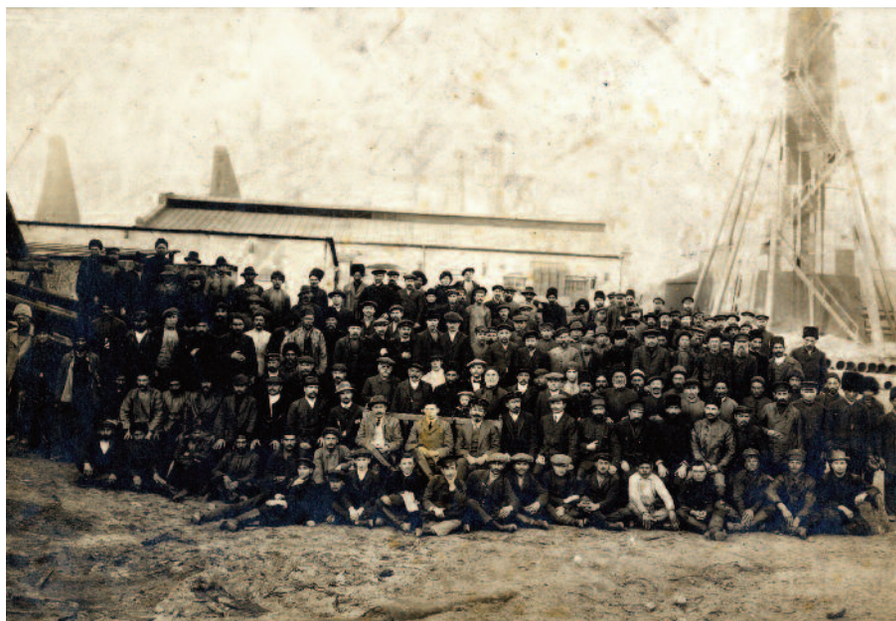
Подчеркивая непреходящее значение нефти и газа, прежде всего как источников огня и света, автор плакетки поместил в картуше текст на латинском языке: “*Isnismunlidumen, vite focus*” – «Свет мирового огня. Пламя жизни».

Серебряная и бронзовая плакетки были отлиты в 1907 г. Обе плакетки демонстрировались и демонстрируются в экспозиции музея для показа, наряду с другими материалами, деятельности «Товарищества нефтяного производства Братьев Нобель», занимавшего важное место в истории нефтяной промышленности Азербайджана.

**Нефтеперерабатывающий завод братьев Нобель.**  
*Холст. Художник М.Кальнитский.*



**Группа рабочих и служащих нефтяного промысла фирмы «Олеум». 1914-1915 гг.**





**Фонтан, дающий 1500000 пудов нефти в сутки. Промысел общества «Нафталан» в Биби-Эйбате. Апрель 1900 г.**



**Рабочие, занимающие кустарной добычей нефти.**  
*Начало XX в.*



**Группа рабочих-промысловиков**



**Временное свидетельство на сто акций по 100 рублей каждая Нефтепромышленного и торгового акционерного общества «Каспійское товарищество» (образец). Выпуск 1914 г.**



**Временное свидетельство на сто акций по 250 рублей каждая Бинагадинского Нефтепромышленного и торгового общества (образец). Выпуск 1914 г.**



**Удостоверение о приеме нефти конторы «Бакинскаго нефтепровода наследников И.К. и А.В.Рыльскихъ». Без даты**

27 апреля 1920 г. Баку был завоеван XI Красной Армией Советской России и созданная 28 мая 1918 г. первая в мусульманском мире республика – Азербайджанская Демократическая Республика пала. Немного ранее, еще во время существования Демократической Республики – 16 апреля, правительство Советской России, вмешавшись во внутренние дела независимого государства, создало Азербайджанский Нефтяной Комитет («Азнефть») и назначило его председателем инженера по специальности Александра Серебровского. Сразу же после Апрельской оккупации основной целью России являлся скорейший вывоз как можно большего количества нефти из Баку. В действительности, основная причина захвата Азербайджана в 1920 г. скрывалась именно в этом. Азербайджанская нефть должна была стать важным фактором в восстановлении разрушенной экономики

России, политическом и экономическом строительстве. После советизации Азербайджана перед большевистским правительством встала задача переустройства управления нефтяной отраслью. Частная собственность, присутствие иностранного капитала однозначно исключались. 24 мая 1920 г. был издан декрет о национализации нефтяной промышленности. Согласно декрету, все предприятия по добыче, переработке, транспортировке, торговле нефтью переходили в собственность государства. Осуществление национализации, управление предприятиями передавалось «Азнефти» во главе с А.Серебровским. Задачей комитета было объединение около 272 крупных и мелких фирм в единое хозяйство. С национализацией в ведение «Азнефти» перешли нефтяные промыслы общей площадью более 2200 десятин, на которых добывалась нефть из 1532 скважин.

Здание Азербайджанского Нефтяного Комитета – «Азнефти». 1920-е годы





3381 Вывставка Азнефти к 10-ти летию.

**Выставка «Азнефти» к 10-летию Октября.  
1927 г.**

**Общий вид крекингового завода.  
1929 г.**



Испытание турбобура  
в Сураханы. 1923 г.



Начиная с 1920-х годов, советское правительство стало предпринимать активные мероприятия по восстановлению и развитию нефтяной промышленности Азербайджана. В результате применения более передовой техники и технологии была достигнута сначала стабилизация, а затем рост нефтедобычи. В 1920-1925 гг. в основном была завершена техническая реконструкция нефтяной промышленности Азербайджана. В 1924 г. в Сураханы, с помощью

изобретенного бакинским инженером Матвеем Капелюшниковым турбобура, была пробурена первая глубокая скважина и тем самым положено начало современного турбинного бурения. В это время началось производство качалок, штанговых насосов. Начиная с 1925 г., объем бурения на нефтяных месторождениях, по сравнению с 1920 г., вырос с 3,4 тыс. метров до 203 тыс. метров, в результате нефтедобыча возросла и достигла 5,5-6,8 млн. тонн в год.

**Русский советский писатель Максим Горький и начальник «Азнефти» Михаил Баринов среди рабочих Бакинских нефтяных промыслов. 1928 г.**

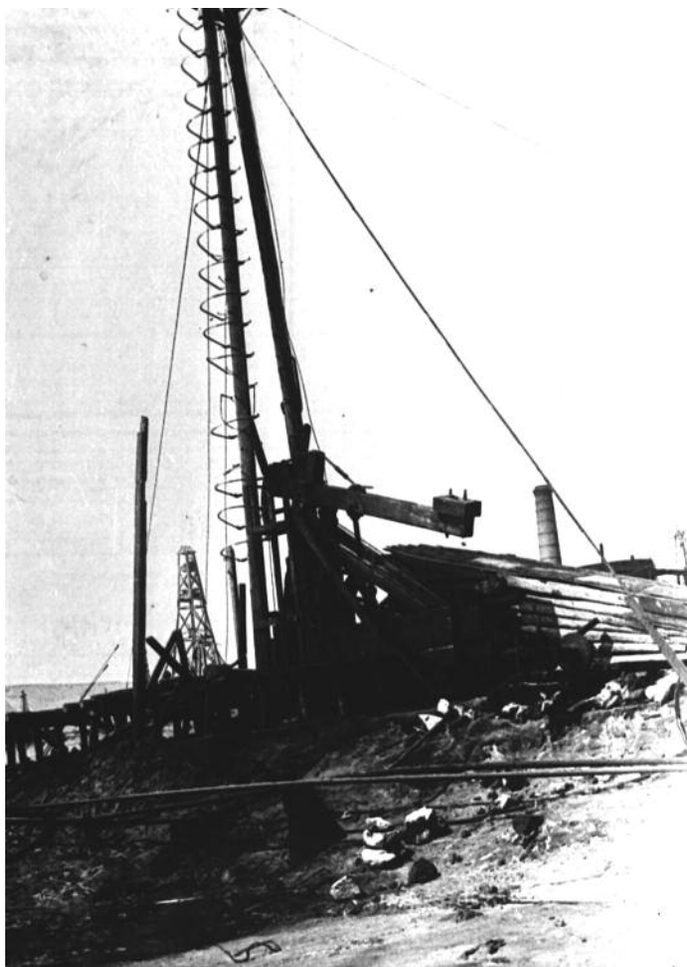




**Часы каминные.** На основании мраморного корпуса надпись: «Азнефть. Биби-Эйбатскому объединенному промышленному комитету от Азотдела Всесоюзного Союза Горнорабочих за активное участие в тушении пожара газового фонтана буровой №52 в промыслах Биби-Эйбатского района Азнефти. 31 января-4 февраля 1925 г.»



**Закладка первой нефтяной скважины на Биби-Эйбатской бухте (Бухте Ильича)**





Качалка заменила человека.  
Художник Марал Рахманзаде



**Группа инженеров и рабочих, участвующих в засыпке Биби-Эйбатской бухты (в центре – руководитель работ, инженер Павел Потоцкий). 1930 г.**

В конце XIX-начале XX вв. появилась идея добычи нефти с глубин Каспийского моря. После проведения подготовительных работ в конце 1909 г. началось покрытие песчаным пластом Биби-Эйбатской бухты. По мнению разработчиков проекта, бухта со стороны моря должна была перекрываться камнями, а освобожденная часть постепенно засыпалась песком. Засыпка бухты песком продолжалась вплоть до 1919 г., однако затем была приостановлена. Работы были восстановлены в 1922 г. Руководитель работ по засыпке Биби-Эйбатской бухты,

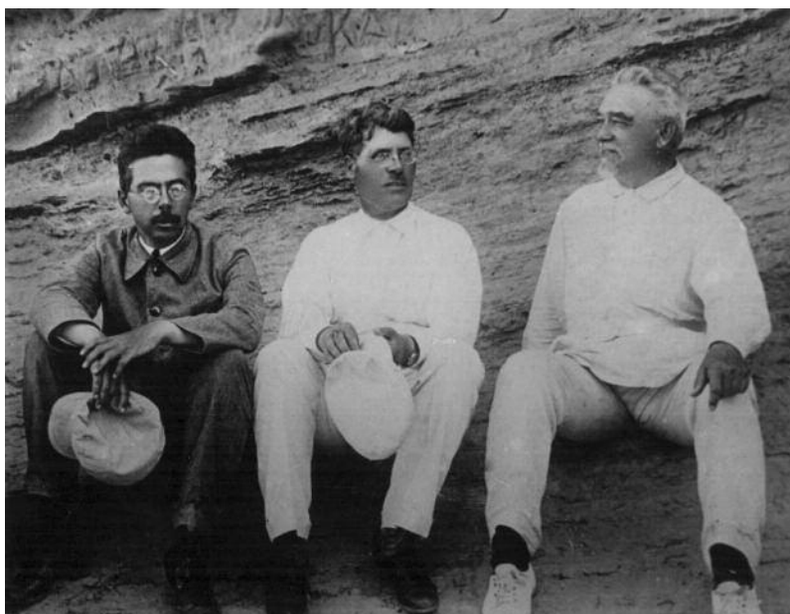
опытный инженер Павел Потоцкий, несмотря на потерю зрения, разработал смелый проект осушения 27 гектаров морской территории. По мере засыпки бухты на осушенных участках закладывались буровые скважины. В 1924 г. с четырех буровых ежедневно стали получать 50-100 тонн нефти. Сдача в эксплуатацию этих скважин положила начало разработке нефтяных источников со дня Каспийского моря. В 1930 г. были завершены работы по осушению 360 гектаров Биби-Эйбатской бухты. В 1923-1935 гг. здесь было добыто 15 миллионов тонн нефти.



Рабочие нефтепромысла «Бухта Ильича». 1924-1925 гг.

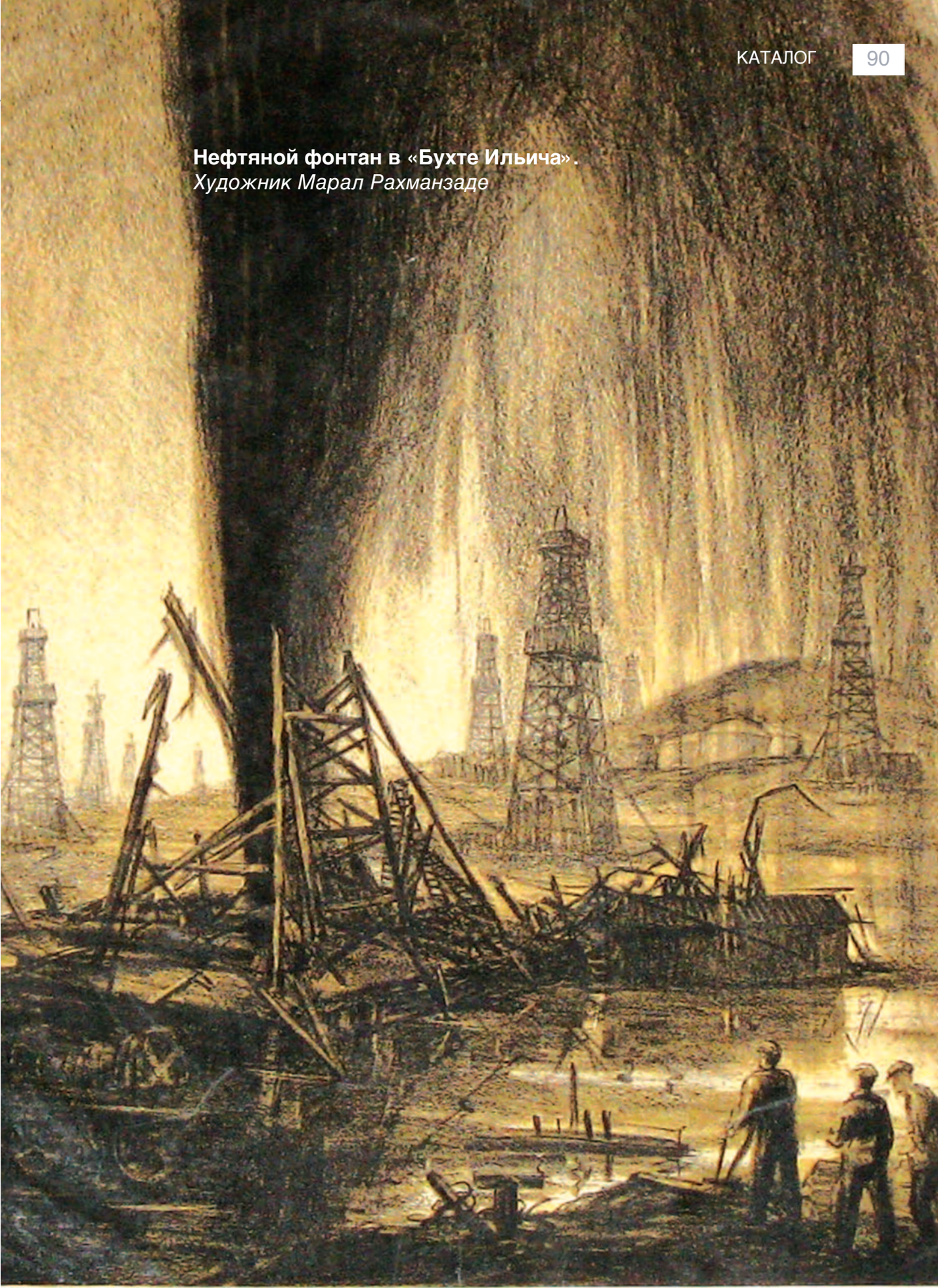


**Новые нефтяные вышки на «Бухте Ильича». 1931 г.**



**Видные советские геологи (слева направо) Михаил Абрамович, Иван Губкин и Дмитрий Голубятников**

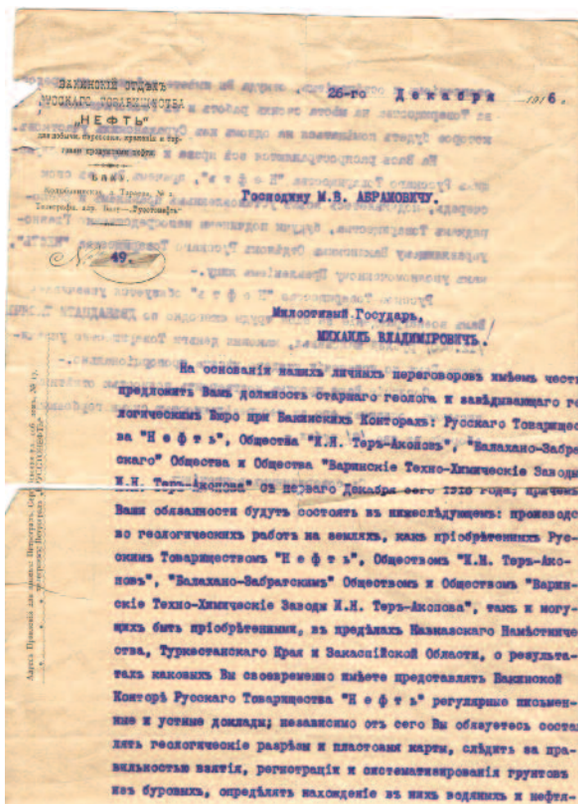
**Нефтяной фонтан в «Бухте Ильича».**  
*Художник Марал Рахманзаде*

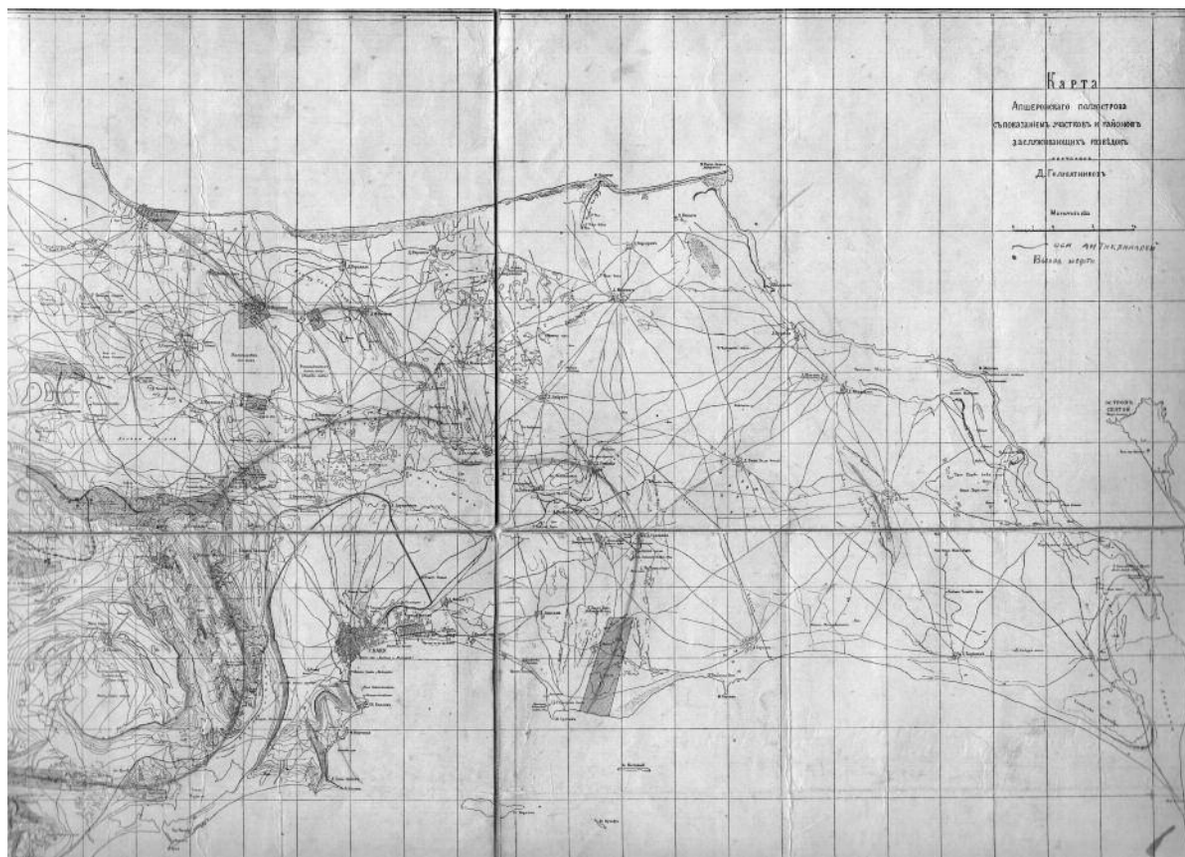




М.Абрамович,  
Д.Голубятников и  
И.Губкин вместе с  
геологами

Отношение, выданное Бакинским отделением Русского товарищества «Нефть» на имя Михаила Абрамовича с предложением должности старшего геолога и заведующего геологическим Бюро при бакинских конторах: Русского Товарищества «Нефть», «Балахано-Забратского общества» и ряда других промышленных фирм.  
28 декабря 1916 г.





Карта Апшеронского полуострова. Составлена Дмитрием Голубятниковым. С указанием участков и районов, заслуживающих разведок. На карте, наклеенной на бязь, имеется автограф инженера-геолога Ивана Самойлова.  
*Составлена до 1917 г.*

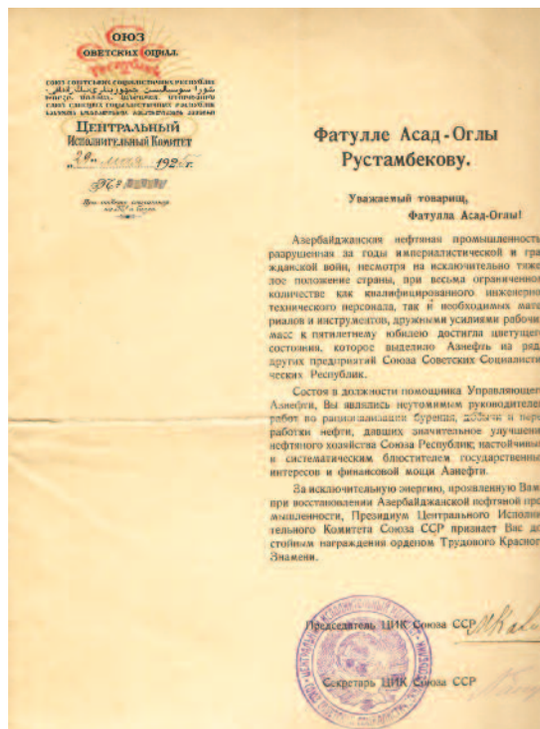
Для повышения нефтяного производства в Баку в 1920-х гг. была большая необходимость в разведке новых месторождений. С этой целью в 1920 г. в Азербайджане было создано Геологоразведочное Бюро. В его работе приняли ближайшее участие видные ученые-геологи Дмитрий Голубятников, Иван Губкин и другие.

Благодаря их деятельности, в 1922 г. в районе Балаханы-Сабунчу было открыто новое богатое нефтяное месторождение. В связи с расширением здесь разведочно-буровых работ был открыт и сдан в эксплуатацию ряд новых нефтяных месторождений (Гала, Бузовна-Маштага и др.).



**Старший технический директор “Азнефти” Фатулла Рустамбеков и начальник Геологического управления “Азнефти” М.Абрамович после возвращения из США. 1930 г.**

**Адрес ЦИК СССР Фатулле Рустамбекову с изложением его заслуг в восстановлении и развитии азербайджанской нефтяной промышленности и признанием Ф.Рустамбекова достойным награждения Орденом Трудового Красного Знамени. 29 мая 1925 г.**





Поздравительный адрес. Подарен Ф.Рустамбекову от сотрудников Технического бюро Азнефти в память пятилетнего юбилея деятельности по восстановлению азербайджанской нефтяной промышленности (28 мая 1920 – 28 мая 1925 г.). Адрес на 2-х листах в муаровой зеленой обложке, вложенный в светло-коричневую кожаную папку, обтянутую с внутренней стороны зеленым муаром

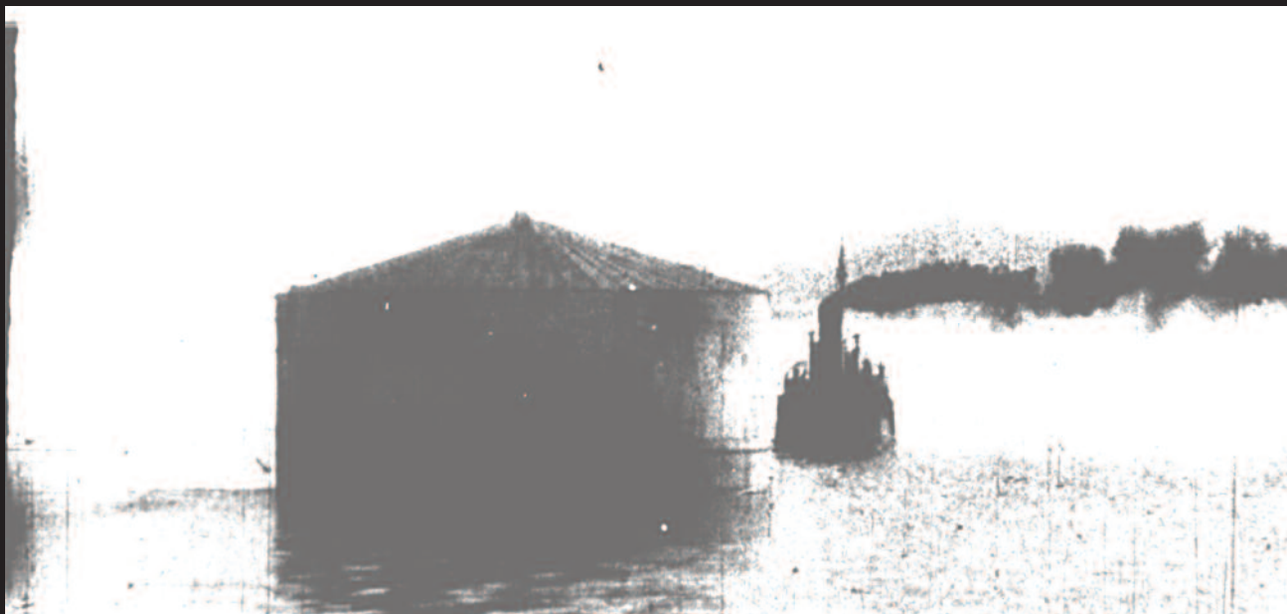
**«Глубокоуважаемый и дорогой Фатулла-бек!» - так начинается приветственный адрес, посвященный Фатулле беку Рустамбекову.**

На лицевой стороне адреса, выполненного из кожи, закреплена серебряная пластина с зооморфным и растительным орнаментом. В верхнем левом углу гравированная монограмма «Ф.Р.», а справа представлены стилизованные цветы. Справа по центру изображен нефтяной промысел с надписью «Промысел Ильича». В нижнем левом углу – композиционное изображение осетровых рыб. В правом углу - дарственная надпись: «Глубокоуважаемому и дорогому Фатулла беку Рустамбекову в память пятилетнего юбилея неутомимой деятельности по восстановлению Азербайджанской Нефтяной Промышленности от искренно преданных и любящих сослуживцев Технического бюро Азнефти. 28.V.1920-28.V.1925 гг.».

Старейший нефтяник Азербайджана, инженер Фатулла бек Рустамбеков (1867-1948), окончив Петербургский технологический университет по специальности инженера-технолога, в 1893 г. вернулся в Баку и работал здесь на разных предприятиях. С 1898 г. по 1920 г. Фатулла бек работал управляющим нефтяными промыслами и предприятиями нефтепромышленника Мусы Нагиева. После установления в Азербайджане в 1920 г. Советской власти новое правительство, принимая во внимание профессионализм, опыт работы Ф.Рустамбекова, назначило его управляющим нефтяными промыслами «Азнефти». Бакинская нефтяная промышленность переживала в те годы не лучшие времена: большая часть промыслов бездействовала, не хватало необходимых материалов, оборудования, достаточного количества рабочей силы, обострился продовольственный кризис. Все это вело к резкому снижению добычи и переработки нефти.

Благодаря организаторским способностям Ф.Рустамбекова, удалось не только восстановить нефтяные промысла, но и добиться определенных успехов в бурении и переработке нефти. Уже в 1927 г. нефтяная промышленность достигла довоенного уровня (1913 г.). Вклад, внесенный Ф.Рустамбековым в дело восстановления и развития нефтяной промышленности был высоко оценен государством. В поздравительном письме Центрального Исполнительного Комитета СССР от 1925 г. читаем: «...За исключительную энергию, проявленную Вами при восстановлении Азербайджанской нефтяной промышленности, Президиум ЦИК признает Вас достойным награждения орденом Трудового Красного Знамени».

В 1926-1930 гг. Ф.Рустамбеков являлся Главным техническим директором «Азнефти» и членом Правления. Он служил в разных управлениях «Азнефти» вплоть до 1937 г., когда по болезни вынужден был оставить работу. В 1948г. он ушел из жизни, оставив свой след в истории азербайджанской нефтяной промышленности, заслужив своей эрудицией, огромным профессиональным опытом, неутомимой энергией и высокой культурой уважение и добрую память.



**Перевозка нефти в цистернах по Каспийскому морю в годы Великой Отечественной войны**



Баку – главный порт Каспийского моря – был в то же время одним из крупных портов СССР, из которого по морю в годы Великой Отечественной войны шла нефть. Когда летом 1942 г. все железные дороги, связывающие Кавказ с центром страны, оказались перерезанными, Волжско-Каспийский транспортный путь приобрел исключительно важное значение. Фронт и промышленные предприятия требовали бесперебойного снабжения нефтью. С первых дней войны перед Каспийским флотом была поставлена задача – завезти на Волгу как можно больше нефтяных продуктов. В негативном фонде Национального музея истории Азербайджана хранятся кадры кинохроники, где запечатлена транспортировка нефти по морю в цистернах, впервые примененная на Каспии в годы войны. Одним из судов, выполнявших эту сложную, опасную и в то же время требующую большого героизма, миссию, был танкер «ВКП(б)». Его экипаж, бравший нефтепродукты сверх нормы, достойно выполнял задачу, поставленную перед моряками Азербайджана. За доблесть капитан танкера Ф.Фатуллаев был награжден орденом Красной Звезды.

После окончания войны, за отличное выполнение заданий по перевозке авиабензина и других нефтепродуктов, а также войск и боевой техники, отражение налетов германской авиации и проявленное мужество на 7 судах Каспийской флотилии были установлены мемориальные доски. Такой высокой чести был удостоен и танкер «ВКП(б)». В его кают-компании была помещена массивная медная доска с лаконичной надписью, в которой, однако, сказано все о боевой и трудовой биографии этого судна:

«В период Великой Отечественной войны против немецких захватчиков 1941-1945 гг. танкер «ВКП(б)» отлично, своевременно и без потерь выполнял оперативные задания по перевозке горючего, войсковых соединений и боевой техники для Сталинградского фронта, под непосредственным воздействием авиации противника.

Огнем своей артиллерии успешно отразил четыре налета вражеских самолетов.

Слава танкеру и его экипажу за доблесть и мужество в борьбе за нашу отчизну!»

Прошли годы, танкер «ВКП(б)» отслужил свой срок и был списан с баланса Каспийского пароходства. А в Национальном музее истории Азербайджана будет вечно храниться мемориальная доска, увековечившая его боевые заслуги.





**Отправка горячего на фронт рабочими завода имени Сталина.**  
*Бумага, акварель. 1943 г. Художник Микаил Абдуллаев*



**Памятная табличка нефте-  
наливного судна «ВКП(б)»**

**Нефть для родины.**  
*Художник Марал Рахманзаде*



Советское правительство, придававшее большое значение восстановлению разрушенной в годы Великой Отечественной войны экономики, принимало активные меры по введению в эксплуатацию разведанных в Каспийском море нефтяных месторождений. Начиная с 1947 г. впервые в мире было приступлено к строительству на море металлических эстакад. 14 декабря 1948 г. баркас «Победа» капитана Аждара Садыхова пристал к скалистым островам, считавшимся опасными среди моряков и рыболовов. На баркасе находились также геолог Ага Гурбан Алиев, специалист по бурению Юсиф Сафаров, начальник объединения «Азнефтеразведка» Сабит Оруджев. В декабре 1948 г. с острова Пираллахы на «Черные камни» на катере «Транспортник» отправляется строительная группа, которой удастся соорудить жилую площадь в 14 кв. метров для буровой бригады. Затем начинается возведение буровой скважины. В июне 1949 г. на острове начинаются подготовительные работы для бурения первой скважины; с целью создания площадки для бурения сюда привозится и затапливается в нужной точке корабль «Чванов». В 1949-1951 гг. для защиты острова от ветра и волн сюда дополнительно доставляются 6 кораблей, которых затапливают наполовину, создавая, таким образом, вокруг острова искусственный залив. Каюты и склады кораблей становятся столовой, медпунктом, спальными комнатами для членов буровой бригады. Так, здесь возникает искусственный «Остров семи кораблей».

24 августа 1949 г. бригада бурового мастера Михаила Каверочкина впервые в мире приступила к бурению первой скважины на небольшом острове посередине моря, на расстоянии 60 км от берега. 7 ноября 1949 г. из скважины с глубиной 1100 м ударил нефтяной фонтан с ежедневной добычей 100 тонн. В первой половине 1950 г. была сдана в эксплуатацию вторая скважина, дававшая такое же количество нефти. Она была пробурена бригадой другого нефтяника – Гурбана Аббасова, удостоенного впоследствии звания Героя Социалистического Труда. Таким образом, в 1949 г., в десятках километров от берега, было открыто легендарное месторождение «Нефтяные камни» и в Азербайджане положено начало широкой добыче нефти в море.

Это было крупнейшее событие в жизни нефтяников Азербайджана, потому что именно Азербайджан оказался пионером разработки нефтяных месторождений в открытом море. Уникальность разработки месторождения «Нефтяные камни» заключается в том, что здесь были применены совершенно новые методы, нигде ранее не используемые. Эстакадный метод, примененный при освоении «Нефтяных камней», считается первым в мире и не имеет аналогов. Предложенная в 1949 г. Сабитом Оруджевым, Юсифом Сафаровым и Л.Межлумовым новая конструкция крупноблочных морских оснований еще больше повысила надежность эксплуатации морских месторождений.



**Первые буровые на Нефтяных Камнях**



**Нефтяные специалисты Михаил Каверочкин (второй слева), Соломон Гробштейн (в центре), Насрулла Бабаев (первый справа) и др. за обсуждением вопроса по освоению первой скважины на Нефтяных Камнях**



**Буровой мастер, Герой  
Социалистического Труда  
Михаил Каверочкин**

Прославленный нефтяник, буровой мастер, лауреат Сталинской премии, Герой Социалистического Труда Михаил Каверочкин (1904-1957) считается одним из пионеров нефтедобычи в Каспийском море. Когда подтвердился факт наличия нефтяных месторождений в открытом море, честь бурения первой скважины была поручена М.Каверочкину. Несмотря на сложные условия работы, пробуренная бригадой М.Каверочкина первая на Нефтяных Камнях скважина 7 ноября 1949 г. ударила сильным нефтяным фонтаном. За годы работы в нефтяной промышленности М.Каверочкиным было пробурено более 130 скважин, из них свыше 20 – на Нефтяных Камнях.

**Первые скважины, пробуренные Ми-  
хаилом Каверочкиным на Нефтяных  
Камнях**



**Смелые покорители Каспия: (слева направо) Ага Гурбан Алиев, Насрулла Бабаев и др. на строительстве новой буровой**

Гурбан Аббасов (1926-1994) в 21 год стал самым молодым буровым мастером в СССР. В 25 лет он, наряду с ведущими нефтяниками Азербайджана, был удостоен Сталинской премии за освоение первых морских месторождений на Каспии: Гюргянделиз и Нефтяные Камни. Героическому труду Г.Аббасова была посвящена популярная песня «Нефтчи Гурбан», и за ним на всю жизнь закрепилось это почетное прозвище. В последующие годы Г.Аббасов занимал ответственные посты в нефтяной промышленности республики.



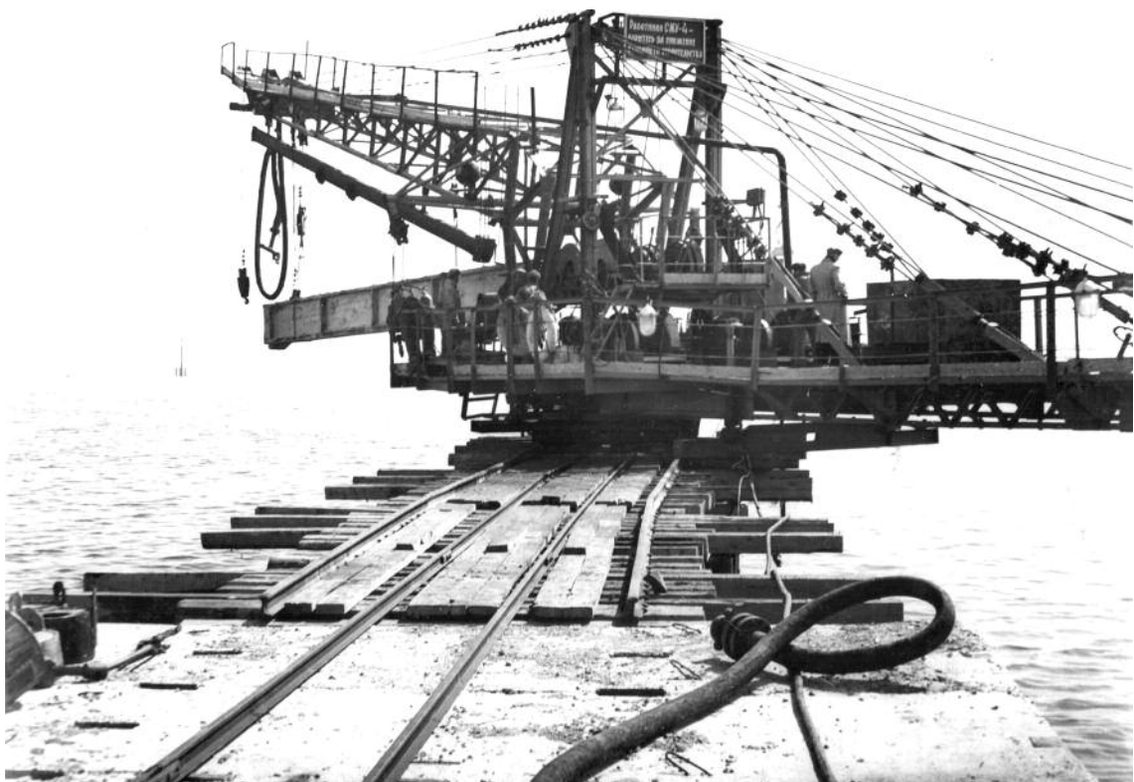
**Слева направо: Н.Бабаев (1-й), М.Каверочкин (3-й), Гурбан Аббасов (4-й), Л.Алянчиков (5-й) по дороге на буровую №1 буровых мастеров М.Каверочкина и Г.Аббасова**



**Сооружение эстакады на Нефтяных Камнях**



**Аждар Садыхов - капитан баркаса «Победа», доставившего в 1948 г. на Нефтяные Камни первую группу геологов**



**Сооружение эстакады на Нефтяных Камнях**



**Нефтяные Камни**



**Загрузка танкера  
нефтью**

**Нефтяные Камни**





**Нефтесборный пункт на Нефтяных Камнях**



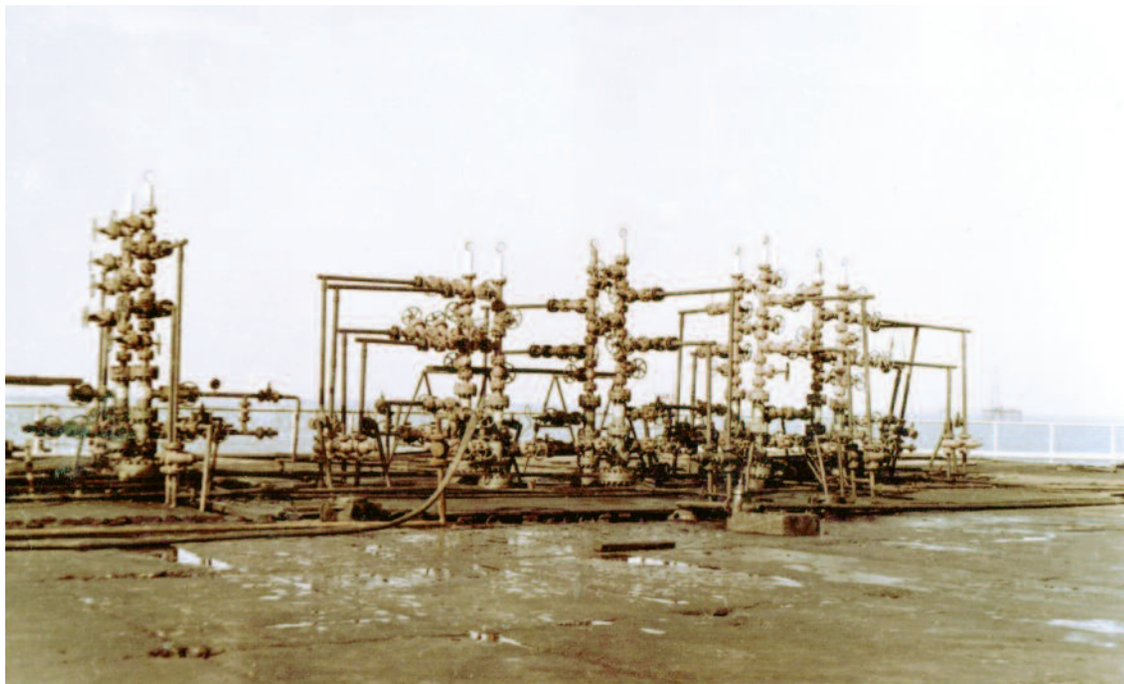
**Нефтяные Камни**

**Первый танкер «Крестьянин», вывозивший нефть с Нефтяных Камней**



**Жилые дома на Нефтяных Камнях**





**Нефтяные установки на морском промысле**

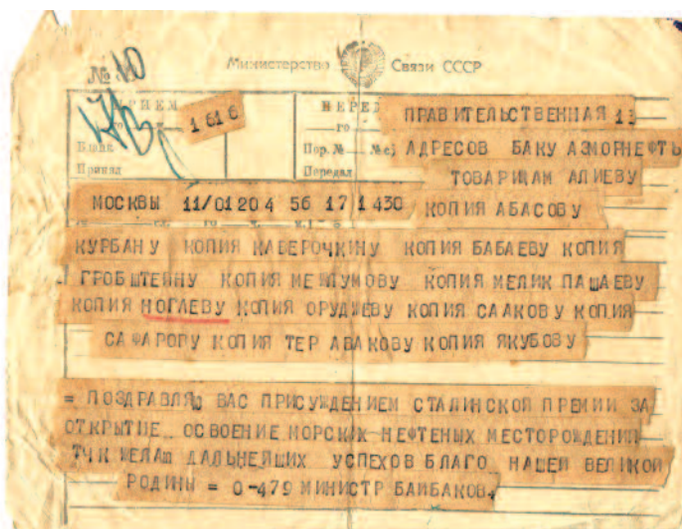


**Жилые дома на Нефтяных Камнях**



Руководящие работники нефтяной промышленности СССР и Азербайджанской ССР у плавучей установки «Хазар». Слева направо: управляющий промыслами «Нефтяные Камни» Бахтияр Мамедов, заместитель министра нефтяной промышленности СССР П.Галонский, С.Вези-ров, министр нефтяной промышленности СССР В.Шашин, управляющий трестом «Каспморнефть» Насрулла Бабаев и др. 16 августа 1968 г.

Телеграмма министра нефтяной промышленности СССР Н.Байбакова на имя Ага Гурбана Алиева с поздравлением по поводу присуждения ему Сталинской премии за открытие и освоение морских нефтяных месторождений. 1951 г.





**Авторское свидетельство. Выдано Государственным Комитетом по внедрению передовой техники в народное хозяйство СССР Юсифу Сафарову, Л.Межлумову и Сабиту Оруджеву на изобретение «Крупноблочное основание для сооружения морских буровых». 10 марта 1950 г.**



### Карта.

Вертолетный маршрут на Нефтяные Камни

### Памятник М.Каверочкину на Нефтяных Камнях



Народный артист СССР Бюльбюль среди нефтяников (слева от Бюльбюля – Герой Социалистического Труда, нефтяник Акиф Джафаров)



### **Ага Гурбан Алиев.**

*1970-е годы*

Знаменитый ученый-геолог Азербайджана, Почетный нефтяник СССР, лауреат Сталинской премии Ага Гурбан Алиев (1911-1997) внес огромный вклад в развитие нефтяной геологии, открытие новых нефтяных месторождений. В 1936-1966 гг. он возглавлял геологические службы в разных управлениях по добыче и разведке нефти, имел исключительные заслуги в открытии свыше 15 месторождений на суше и море. Самым главным научным достижением Ага Гурбан Алиева является изучение геологических структур месторождения «Нефтяные Камни» в 1945-1948 гг. и, как результат этого, - первый нефтяной фонтан, ударивший здесь в ноябре 1949 г.

В 1963 г. А.Г.Алиев защитил докторскую диссертацию, с 1966 г. до конца жизни занимал разные должности в Азербайджанском Научно-исследовательском проектно-институте нефти, в том числе, должность заместителя директора по научной работе. В 2004 г. в городе Хьюстон (США), в Музее нефти А.Г.Алиев и нефтяной инженер Юсиф Сафаров были посмертно награждены орденом «Ocean Star» («Океанская звезда») за разведку и разработку морских месторождений в Каспии и их имена занесены на мемориальную доску музея.



**Похвальный лист Народного комиссариата тяжелой промышленности СССР. О награждении А.Г.Алиева как лучшего ударника, отличившегося в социалистическом соревновании.**  
*1939 г.*



**Заместитель директора по научной работе  
Азербайджанского Научно-исследовательского  
института нефти  
А.Г.Алиев с группой  
ученых.**

*Конец 1960-х годов*

#### НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

заместителя директора по научной работе АзНИПИ-нефти в области геологии и разработки нефтяных и газовых месторождений, доктора геолого-минералогических наук, профессора АЛИЕВА АГА КУРБАНОВИЧА.

Профессор АЛИЕВ А.К. является старейшим крупным геологом-нефтяником Азербайджана. Трудовую деятельность в нефтедобывающей промышленности он начал в 1936 г.

В течение более 30 лет он являлся одним из ведущих руководителей геологической службы в различных разведочных и нефтедобывающих организациях республики. При его непосредственном участии открыто и введено в промышленную разработку более 15 крупных нефтяных и газовых месторождений.

Характерной чертой деятельности Ага Курбана Алиева является то, что возглавляя крупные производственные предприятия он сочетал эту работу с регулярными научными исследованиями в области нефтяной геологии. Так, детальные полевые геолого-съемочные работы, проведенные им впервые в акватории Каспийского моря, позволили А.К.Алиеву прогнозировать наличие крупных залежей нефти и газа в пределах Апшеронского и Бакинского архипелагов. В дальнейшем под его непосредственным руководством были проведены поисково-разведочные работы, которые привели к успешному открытию таких богатейших нефтяных и газовых месторождений как Нефтяные Камни (1949 г), Гьоргяны-море (1949 г), о.Песчаный (1954 г), Сангачаль-море-о.Дуванний-о.Булла (1963 г) и др.

За открытие и освоение морских нефтяных и газовых месторождений А.К.Алиеву в числе других специалистов было присуждено почетное звание лауреата Государственной премии первой степени

**Научно-производственная характеристика на заместителя  
директора АзНИПИН  
А.Г.Алиева**



**Гюльбала Алиев** (1879-1971) – Герой Социалистического Труда, Почетный нефтяник СССР, Мастер нефти Азербайджанской ССР. Принимал активное участие в осушении Биби-Эйбатской бухты. Работал мастером по сложным работам в конторе фундаментального ремонта треста «Сталин-нефть»

**Гюльбала Алиев во время работы на нефтепромысле. 1950-е годы**



**Орденская книжка Героя Социалистического Труда Г.Алиева. 15 мая 1948 г.**



**Диплом Почетного нефтяника  
Г.Алиева. 28 мая 1970 г.**

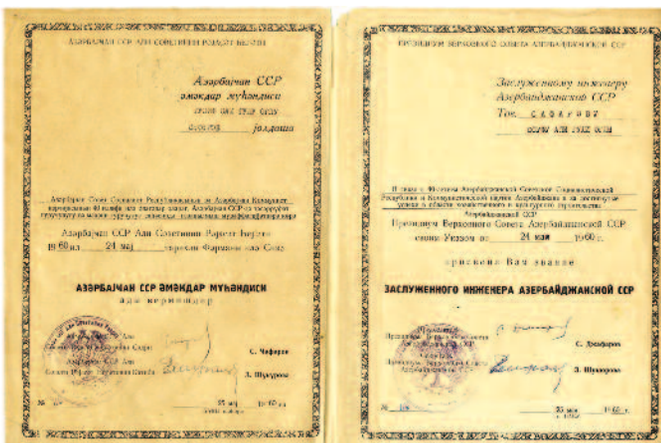


**Один из организаторов морской  
нефтедобычи, лауреат Государст-  
венной премии СССР Юсиф Сафа-  
ров (слева) и буровой мастер,  
неоднократно отмеченный высо-  
кими правительственными награ-  
дами СССР, Ага Нейматулла на  
Нефтяных Камнях**



**Ю.Сафаров на  
Нефтяных Камнях**

**Диплом лауреата Государственной премии СССР. Выдан Ю.Сафарову за открытие и освоение морских нефтяных месторождений. 22 октября 1962 г.**



**Почетная грамота за-  
служенного инженера  
Азербайджанской ССР.  
Выдана Ю.Сафарову.  
25 мая 1960 г.**

Разведка и введение в эксплуатацию новых месторождений нефти в Локбатане, Птуа, Бухте Ильича, Бузовны, Маштага непосредственно связано с именем видного ученого в области бурения и разработки нефтегазоскважин, организатора, педагога Юсифа Сафарова (1907-1963). В 1941-1945 гг. он работал начальником «Азнефтекомбинат»а, в 1945-1949 гг. главным инженером Треста морского бурения, в 1949-1952-сі гг. заместителем начальника Производственного объединения

«Азморнефть» по бурению. В 1946 г. был удостоен звания лауреата Сталинской премии за проект строительства отдельных морских оснований. Имеющий особые заслуги в проведении разведочно-буровых работ в Каспийском море, Ю.Сафаров в 1951 г., вместе с группой нефтяников Азербайджана, во второй раз был удостоен звания лауреата Сталинской премии за открытие морского месторождения «Нефтяные Камни».

В 1941 г. бригада мастера Ага Нейматуллы пробурила у подножья Баиловской горы вблизи Биби-Эйбата наклонную скважину турбинным методом. Глубина скважины достигла 2000 м, и она стала первой в мире наклонной скважиной, пробуренной на такой глу-

бине. Впоследствии опыт Ага Нейматуллы был применен при открытии новых нефтяных месторождений на Каспии и проведении поисково-разведочных работ в других нефтяных районах СССР.



### **Сабит Оруджев - министр газовой промышленности СССР**

Имя Сабита Оруджева (1912-1981) известно не только в Азербайджане, но и далеко за его пределами. Неоценимы его заслуги в открытии и введении в строй гигантских нефтегазовых месторождений Западной Сибири, Тюмени, прокладке мощных магистральных газопроводов в бывшем СССР, создании развитой структуры газоперерабатывающих предприятий.

В 1987 году супруга Сабита Оруджева Фатма Дадашева подарила Музею истории Азербайджана часть его личных вещей. Коллекцию музея дополнили 97 единиц хранения, которые рассказывают о жизни и многогранной трудовой деятельности Героя Социалистического Труда, кавалера трех орденов Ленина, лауреата Ленинской и Государственной премий, члена-корреспондента Академии Наук Азербайджана, заслуженного деятеля науки и

техники Азербайджанской ССР, заслуженного деятеля науки Узбекской ССР Сабита Атабала оглу Оруджева.

С.Оруджев, родившийся в Баку, получил высшее образование в Азербайджанском Индустриальном Институте и навсегда связал свою судьбу с нефтью. Еще будучи студентом, молодой Сабит работал механиком компрессорной станции треста «Орджоникидзенефть», расположенного на территории нынешнего Сураханского района. Здесь, на нефтяных промыслах, учителями были прославленные бакинские мастера нефти – Гасан Джабраилов, Ага Нейматулла, Уста Баба Пирмамед, Уста Рухулла, передававшие ему свои опыт и знания.

В 1939 г. С.Оруджева, проявившего профессиональные и организаторские способности, назначают управляющим треста «Орджоникидзенефть». Следует отметить, что трест длительное время был одним из самых отстающих нефтяных предприятий Баку. За сравнительно короткий срок после назначения С.Оруджева начальником «Орджоникидзенефть» выходит в лидеры предприятий нефтяной промышленности. За разработку и внедрение новой прогрессивной технологии, систематическое выполнение планов добычи нефти в 1940 г. 28-летний С.Оруджев получил свою первую правительственную награду - орден Трудового Красного Знамени.

В годы Великой Отечественной войны С.Оруджев почти не бывал дома, практически не оставлял промыслы, оперативно решая возникающие проблемы, зачастую вставая на

место бурового мастера. Побывавший в 1942 г. в Баку нарком нефтяной промышленности СССР И.Седин говорил, что «из всех руководителей нефтяных трестов республики только управляющий трестом «Орджоникидзенефть» не просил у меня ни оборудования, ни материалов, ни капиталовложений, ни повышения окладов. Он говорил только о новых методах разработки месторождений, совершенствовании геологической службы, об улучшении системы финансирования бурения, подготовки инженеров и мастеров...».

Высокая ответственность за порученное дело, способность трудиться, организаторские способности отличали Сабита Оруджева. В течение 10 лет (1945-1955) С.Оруджев работал руководителем трестов «Имени 26 Бакинских комиссаров», «Бузовна-нефть», заместителем начальника «Азнефтекомбината», главным инженером объединения «Азнефть», начальником объединений «Азнефтеразведка», «Главморнефть». Такую смену должностей и организаций лучше всего объяснили слова наркома нефтяной промышленности СССР Н.К.Байбакова: «Я знал его возможности и посылал туда, где было труднее всего, с уверенностью, что он справится. И Сабит Атаевич постоянно оправдывал мое доверие...»

Имя Сабита Оруджева занимает достойное место в летописи морской нефтедобычи. 14 ноября 1948 г. на Нефтяные Камни прибыл баркас «Победа», на борту которого была группа геологов во главе с С.Оруджевым. Они заложили здесь первую буровую

вышку. А в ноябре 1949 г. буровая дала первую нефть, что положило начало нефтедобыче на Каспии. За открытие и освоение морских нефтяных месторождений группе азербайджанских специалистов, в том числе и С.Оруджеву, была присуждена Государственная премия СССР.

С начала 1950-х годов С.Оруджев начал работать в Москве, занимал высокие правительственные должности. В 1972 г. он был назначен министром газовой промышленности СССР, став первым азербайджанцем-министром в союзном правительстве страны. В эти годы при его непосредственном участии и руководстве между Волгой и Уралом был создан крупный нефтеперерабатывающий район. Была начата разработка нефтегазовых месторождений в Орен-

бургской, Тюменской областях, на Северном Кавказе, в Татарстане, Башкортостане. Сабит Оруджев, обладавший богатейшим практическим опытом, аналитическим мышлением, являлся автором свыше 120 изобретений и научных трудов. В 1967 г. С.Оруджев был избран членом-корреспондентом Академии наук Азербайджанской ССР.

...Однажды, готовясь к семейному торжеству, Фатма ханум предложила мужу составить список, кого он хочет пригласить. И найдя в нем имена и крупных государственных чиновников, и буровых мастеров, поинтересовалась, по какому принципу был сделан выбор. А в ответ услышала: «По принципу, кто может трудиться, как и я»...



**Нагрудный знак Заслуженного деятеля науки и техники Азербайджанской ССР С.Оруджева и удостоверение к знаку. 1964 г.**



Удостоверение к нагрудному значку Отличника Министерства строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР С.Оруджева. 11 августа 1978 г.



Удостоверение Заслуженного деятеля науки Узбекской ССР С.Оруджева. 1981 г.



Орден Ленина



**Орден Трудового Красного  
Знамени**



**Орден Октябрьской революции**



**Медаль «За доблест-  
ный труд в Великой  
Отечественной войне  
1941-1945 гг.»**



Нагрудный знак «Почетный нефтяник»



Нагрудный знак «Почетный работник газовой промышленности»



**Деталь оборудования для турбинного бурения. Подарок от Главнефтьпромаша С.Оруджеву. 1972 г.**

**Образцы нефти различных фракций из месторождений СССР. Подарок геологов Тюмени С.Оруджеву. 30 мая 1972 г.**





**Памятная медаль Уренгойского Производственного объединения по добыче газа имени С.Оруджева (Российская Федерация). Посвящена добычи миллионной тонны газа в 1983 г.**



### **Прославленный нефтяник, Герой Социалистического Труда Сулейман Везиров**

В коллекции Национального музея истории Азербайджана хранится свыше 60 мемориальных материалов известного нефтяника, Героя Социалистического Труда Сулеймана Азад оглу Везирова, переданные его семьей в дар музею. В мемориальную коллекцию вошли фотографии, документы, личные вещи и награды С.Везирова.

Сулейман Везиров (1910-1973) родился в Шуше, в интеллигентной семье. Большую роль в его судьбе сыграл дядя Фатулла бек Рустамбеков - один из первых азербайджанцев, высокопрофессиональных инженеров-нефтяников. В одной из бесед он сказал юному Сулейману: «...Нефть - нацио-

нальная профессия азербайджанца, очень ответственная, требующая знаний и полной отдачи. Если чувствуешь, что твое увлечение не временное, тогда «иди». «Иди» означало поступление в Промышленно-экономический техникум, а затем и в Политехнический институт. Получив по окончании в 1932 г. института диплом инженера, С.Везиров был направлен на работу на промысел острова Артем (ныне Пираллахы), где в это время ускоренными темпами шло освоение морских месторождений. Здесь молодому специалисту доверяют руководство нефтяным промыслом, и он оправдывает это доверие. За хорошую организацию производства, внедрение новой техники, повышение производительности труда С.Везирова в 1939 г. награждают орденом Ленина, а в 1940 г., в числе первых нефтяников, он получает звание «Мастера нефти Азербайджанской ССР».

С.Везиров встретил Великую Отечественную войну (1941-1945) в должности главного инженера Азнефтекомбината. Увеличение роста добычи и нефтепереработки было первостепенной задачей азербайджанских нефтяников. Учитывая опыт главного инженера С.Везирова, его в 1942 г. назначают начальником Азнефтекомбината. Таким образом, С.Везиров стал первым азербайджанцем, возглавившим нефтяную промышленность республики. Благодаря его высоким способностям, требовательности, ответственному отношению к работе, бакинские нефтяники бесперебойно обеспечивали фронт топливом и вносили свой вклад в достижение победы над фашизмом. В 1944 г. С.Везиров был удостоен звания Героя Социалистического Труда и третьего ордена Ленина.

С.Везиров продолжал возглавлять нефтяную промышленность Азербайджана и после окончания войны, а с начала 1950-х гг. он был назначен начальником Главного управления нефтедобычи в Южных и Западных районах СССР. Ему так же принадлежит открытие одного из богатейших месторождений Небит-Даг в Туркменистане. Некоторое время он работал начальником объединения «Туркменнефть».

С.Везиров являлся не только специалистом-нефтяником, но и видным государственным деятелем. В 1950-1970 гг. он занимал посты министра нефтяной промышленности, заместителя председателя Совета Министров, председателя Совета народного хозяйства, заместителя председателя Президиума Верховного Совета Азербайджанской ССР.

В коллекции Сулеймана Везирова, хранящейся в музее, имеется множество фотографий, освещающих его поездки встречи в зарубежных странах. В связи с профессиональной деятельностью, а также в качестве государственного деятеля он был с визитами в Китае, Албании, Сирии, Индии, Ираке.

Своей неутомимой деятельностью С.Везиров снискал заслуженное уважение и любовь своих друзей, коллег и обществу страны. Об этом красноречиво рассказывают сохранившиеся в коллекции поздравительные адреса, преподнесенные С.Везирову по случаю его юбилейных дат.

Сулейман Везиров, начавший трудовую деятельность с нефтяной скважины, прошел почетный путь до выдающегося нефтяника, создавшего фундамент нефтяной промышленности Азербайджана, а также бывшего СССР.



**Нефтяники СССР в Китае.**  
Слева – Сабит Оруджев,  
справа – Сулейман Везиров.  
1950-е гг.



**Диплом и нагрудный значок «Почетного нефтяника» С. Везирова.**  
28 октября 1970 г.



Указ Президиума Верховного Совета Азербайджанской ССР о присвоении С.Везиrowу звания «Заслуженного деятеля науки и техники Азербайджанской ССР».  
29 июня 1964 г.

Почетная грамота.  
Выдана Президиумом Верховного Совета Азербайджанской ССР С.Везиrowу, удостоенному звания «Мастер нефти Азербайджанской ССР».  
29 мая 1941 г.



Медаль «За оборону Кавказа»

**Нагрудный значок «Победитель социалистического соревнования Министерства нефтяной промышленности СССР», выданный С.Везинову**



**Нагрудный значок С.Везинова. Изображена нефтяная скважина на фоне двух молотов и в обрамлении золотых колосьев**

**Начальник 14-й установки нефтеперерабатывающего завода им. А.Караева Амина Багирова**

Трудовая деятельность известного инженера-нефтяника Амины Багировой (1912-1985) началась в самый тяжелый период Второй мировой войны – 1942 год, на Бакинском заводе нефтяных масел им. А.Джаридзе, обеспечивавшем военные самолеты высококачественными авиамаслами. А.Багирова работала на заводе заместителем начальника цеха, выпускавшего этот нефтяной продукт. В 1944 г. она переведена на должность начальника технологической установки Бакинском нефтеперерабатывающего завода им. А.Караева. Ее слава вскоре распространяется по всему бывшему СССР. Коллектив, возглавляемый А.Багировой, удостоивается звания «Бригады коммунистического труда». В 1960 г. А.Багирова, первая среди женщин-нефтяников получает звание Героя Социалистического Труда.







**Коллектив нефтеперерабатывающего завода им. А.Караева встречает на Бакинском вокзале А.Багирову, удостоенную звания Героя Социалистического Труда**



**Начальник установки А.Багирова за работой**



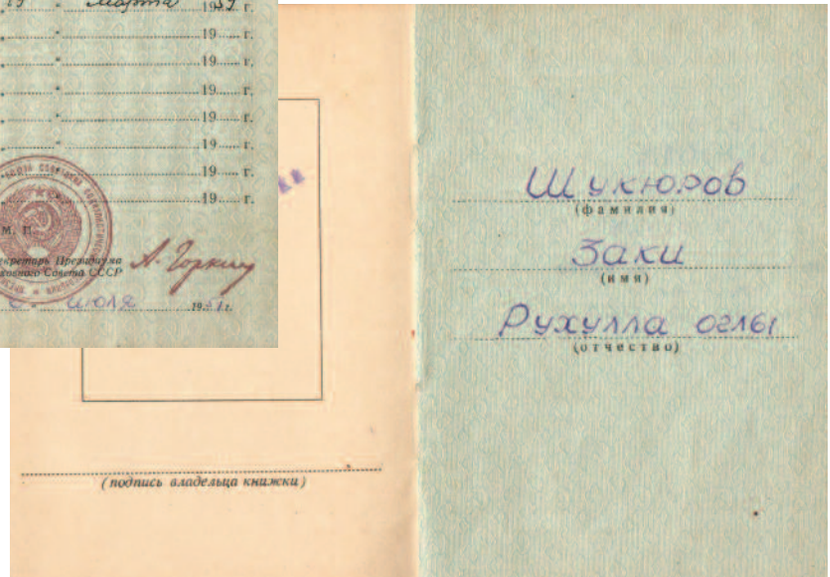
**Термометр для измерения тепловой температуры жидкости. Принадлежит А.Багировой**



**Заки Шукюров (1905-1988)** – знаменитый нефтяник, Герой Социалистического Труда. С 1930 г. по 1986 г. прошел трудовой путь от помощника оператора до оператора, начальника установки на нефтеперерабатывающем заводе имени XXII съезда КПСС. Дважды был награжден орденом Ленина, орденом Трудового Красного Знамени

**Первый секретарь ЦК КП  
Азербайджана Гейдар  
Алиев и З.Шукюров**





Орденская книжка о награждении начальника установки цеха №7 Бакинского нефтеперерабатывающего завода им. XXII съезда КПСС Заки Шукюрова орденами Трудового Красного Знамени, Ленина и золотой медалью «Серп и молот». 1958 г.



Почетная грамота. Выдана Министерством нефтеперерабатывающей и химической промышленности Азербайджанской ССР и Профсоюза работников химической и нефтехимической промышленности Азербайджанской ССР З.Шукюрову по случаю 100-летия Бакинского нефтеперерабатывающего завода им. XXII съезда КПСС. 20 февраля 1981 г.



Председатель Республиканского Комитета профсоюзов работников нефтяной и газовой промышленности Азербайджана, Герой Социалистического Труда Исрафил Гусейнов. 1970 г.



Первый секретарь ЦК КП Азербайджана Гейдар Алиев и И.Гусейнов на Нефтяных Камнях. 1980 г.



Орденская книжка. О награждении И.Гусейнова орденом Ленина

Знаменитый буровой мастер, Почетный нефтяник СССР, Герой Социалистического Труда Исрафил Гусейнов (1931-1986), пробуравивший в Каспийском море 70 скважин, золотыми буквами вписал свое имя в историю разработки морских нефтяных и газовых месторождений. Бригада И.Гусейнова, работая в открытом море, впервые в Европе сдала наклонно-направленную скважину на 69 дней раньше намеченного срока. Именно И.Гусейнов первый пробурил скважину на месторождении «Гюнешли» - одном из месторождений, составивших основу подписанного в 1994 г. «Контракта века». С 1980 г. до конца своей жизни И.Гусейнов являлся Председателем профсоюза работников нефтяной и газовой промышленности Азербайджанской ССР.



**Диплом лауреата Государственной премии Азербайджанской ССР И.Гусейнова. 27 апреля 1972 г.**

Видный азербайджанский ученый, академик **Юсиф Мамедалиев** (1905-1961) обогатил мировую химическую науку своими многочисленными трудами по различным областям органической химии и нефтехимии, своими новыми открытиями и оригинальными мыслями. Основательные, фундаментальные исследования Ю. Мамедалиева позволили организовать производство и обеспечить фронт высокооктановым авиационным бензином в сложные годы Второй мировой войны. Еще одним изобретением Ю.Мамедалиева являются бутылки с зажигательной смесью, пробивающей танковую броню, известную больше как «коктейль Молотова». За

эти заслуги Ю.Мамедалиев в 1944 г. был награжден орденом Ленина, а в 1945 г. стал лауреатом Сталинской премии.

Когда в 1945 г. в республике была создана Академия наук, Ю.Мамедалиев одним из первых стал ее действительным членом, а в 1947-1950 и 1958-1961 гг. являлся ее президентом. Талантливый организатор науки – Ю.Мамедалиев был инициатором создания в системе академии Института нефти, кафедры нефтехимии в Азербайджанском Государственном Университете, Объединенного Института нефтехимических процессов, Шамахинской астрофизической обсерватории.



**Ю.Мамедалиев с коллегами в химической лаборатории**



Президент Академии наук  
Азербайджанской ССР,  
всемирно известный уче-  
ный в области нефтехи-  
мических наук Юсиф  
Мамедалиев за работой  
в лаборатории



**Медаль «За оборону Кавказа»**



**Медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.»**



**Орден Ленина**



**Орден «Знак почета»**



**Большая Золотая ме-  
даль «За достижения в  
народном хозяйстве  
СССР»**



**Орден Трудового Крас-  
ного Знамени**



**Медаль лауреата Ста-  
линской премии**



**Муса Алиев на XX Конгрессе геологов (в первом ряду четвертый слева). Мехико, 1956 г.**

### **Академик Муса Алиев**

В годы руководства Академией наук Азербайджанской ССР (1950-1958) академика, доктора геолого-минералогических наук, профессора Мусы Алиева (1908-1985) были осуществлены мероприятия по подсчету нефтяных запасов и разработке нефтяных месторождений, широко стали применяться методы повторной переработки нефти. М.Алиев являлся инициатором создания в структуре Академии наук научного учреждения – «Азербайджанской Нефтяной Экспедиции». На базе «Нефтяной Экспедиции» впоследствии был создан Институт разработки нефтегазовых месторождений АН. В 1958 г. М.Алиев был переведен в Москву на должность заместителя директора по научной работе Института геологии и переработки горючих материалов и до конца жизни проработал в этом институте.

Многогранная деятельность ученого, исследовавшего нефтегазовый комплекс Центральной Азии, Западной Сибири, Большой пустыни Алжира, Ближнего и Среднего Востока, хорошо известна мировой геологической науке. В 2009 г. по инициативе ЮНЕСКО в Париже был проведен симпозиум, посвященный 100-летию академика Мусы Алиева.



### **Академик Алишраф Ализаде**

Видный ученый-геолог, академик Алишраф Ализаде (1911-1985) был известен как самый авторитетный специалист в области региональной геологии, геотектоники и нефтегазовой геологии. Он – один из основоположников учения о мезозойской нефти Азербайджана. Алишрафа Ализаде – дважды (1943, 1944) лауреата Сталинской премии, ученого, удостоенного за представленную в 1944 г. обширную монографию о майкопской свите Азербайджана степени доктора геолого-минералогических наук, минуя кандидатскую степень, называли «Колумбом азербайджанской геологии».

Кроме научной деятельности, А.Ализаде в 1940-1950-е гг. занимал должности начальника Объединений «Азнефть», «Азнефтеразведка», второго секретаря Центрального Комитета Коммунистической Партии Азербайджана.





**Выпускники геологического факультета Нефтяного Института им. М.Азизбекова. 1934-1935 гг. Фотовиньетка. Слева направо: в верхнем ряду третий – декан факультета профессор М.Абрамович, во втором ряду пятый – выпускник факультета, в будущем видный азербайджанский ученый, академик Алиашраф Ализаде**

Видный представитель геологической науки, талантливый ученик академика Ивана Губкина Ахад Ягубов (1908-1979) является первым азербайджанцем, удостоенным степени доктора геолого-минералогических наук. Фундаментальный труд Ахада Ягубова «Грязевые вулканы Западной части Абшеронского полуострова и их связь с нефтеносностью» в 1942 г. был удостоен Сталинской премии. Всю премию в размере 200 тысяч рублей ученый перевел на формирование танковой колонны «За передовую науку». В научных трудах А.Ягубова

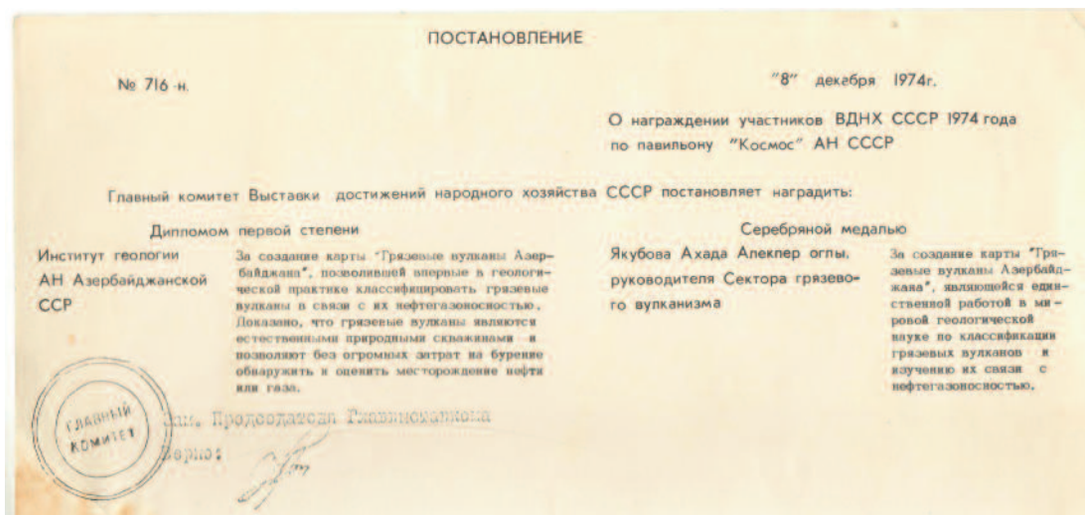
была выдвинута идея о необходимости ведения нефте-разведочных работ на морской полосе, прилегающей к берегам Абшерона. Его прогнозы получили полное подтверждение при разведке месторождений Нефтяные Камни, Грязевая сопка, Сангачал-дениз, Дюбенди-дениз, Булла адасы. Впервые в практике геологической науки под редакцией Ахада Ягубова и Алиашрафа Ализаде был составлен «Атлас грязевых вулканов Азербайджана». Видный ученый был избран в 1947 г. действительным членом АН Азербайджанской ССР.



**Ахад Ягубов проводит совещание с сотрудниками Института геологии АН Азербайджанской ССР**



**Академики Ахад Ягубов и Алиашраф Ализаде**

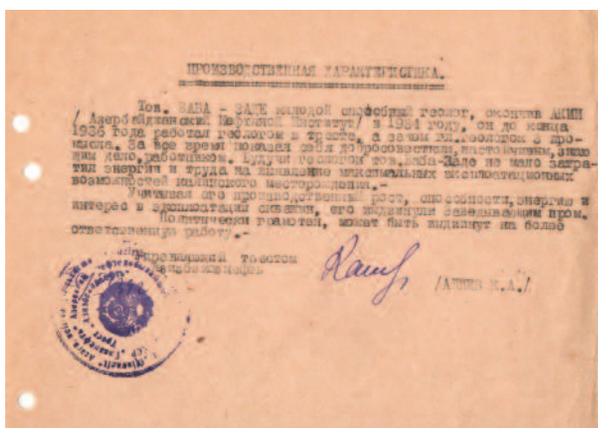


**Решение Главного комитета ВДНХ СССР о награждении Института геологии АН Азербайджанской ССР дипломом первой степени и А.Ягубова серебряной медалью за составление карты «Грязевый вулканы Азербайджана». 8 декабря 1974 г.**



### Герой Социалистического Труда, нефтяник Баба Бабазаде

Открытие богатых залежей нефти и газа в районах Бузовна-Маштага, Зиря, Гарадаг, Кюров, Мишовдаг, Гум адасы в Баку непосредственно связаны с именем доктора геолого-минералогических наук, члена-корреспондента АН Азербайджана Баба Бабазаде (1911-1962). Его заслуги в этой области были отмечены награждением в 1942-1947 гг. орденом Ленина, званиями Героя Социалистического Труда и лауреата Сталинской премии. Видный ученый в сфере нефтегазовой геологии, кандидат геолого-минералогических наук Баба Бабазаде был избран в 1959 г. напрямую членом-корреспондентом АН Азербайджанской ССР, а в 1962 г. защитил докторскую диссертацию.



**Характеристика, выданная заведующему 5-го промысла треста «Азизбековнефть» Б.Бабазаде**



**Плащ. Рабочая форма  
нефтяников Азербай-  
джана в середине XX  
века. Принадлежит  
главному геологу «Аз-  
нефти» Б.Бабазаде**

**Геологическая кирка. Принадлежит  
Баба Бабазаде**





Один из ведущих нефтехимиков Азербайджана **Иззет Оруджева** (1909-1983) прошла долгий творческий путь от лаборанта до директора института, от рядового инженера до академика. Основу научной деятельности И.Оруджевой составляла разработка процессов получения эффективных моторных масел и присадок. Значимость исследований азербайджанских ученых, в том числе, И.Оруджевой в этой сфере была особенно ощутима в период Великой Отечественной войны. И.Оруджева вместе со своими коллегами впервые применила на одном из бакинских заводов технологию получения новых образцов моторных масел на основе местной нефти. В результате во много раз увеличилось возможности добычи высококачественных моторных масел, в которых так нуждалось народное хозяйство.



**Академик Иззет Оруджева в лаборатории**

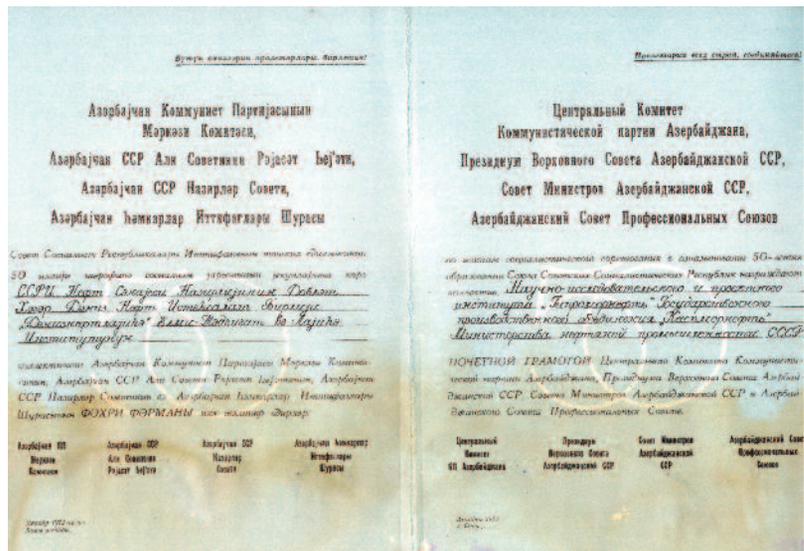


Награды И.Оруджевой: слева направо – медали «За оборону Кавказа», «За трудовую доблесть», значок «Отличник социалистического соревнования Министерства химической промышленности»



Авторское свидетельство. Выдано Комитетом по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР Научно-исследовательскому и проектному институту «Гипроморнефть» на изобретение «Опора для сооружений, возводимых в водоемах» (авторы - Ю.Сафаров и др.). 3 декабря 1969 г.

**Почетная грамота.**  
Выдана ЦК КП Азербайджана, Президиумом Верховного Совета и Советом Министров Азербайджанской ССР НИПИ «Гипроморнефть» по итогам соревнования в ознаменование 50-летия образования СССР. Декабрь 1972 г.



**Медаль «Гран-При».**  
Коллектив НИПИ «Гипроморнефть» награжден на Всемирной выставке в Брюсселе (Бельгия) за результаты научного творчества. 1958 г.

В 1949 г., с целью ускорения проектирования, разработки и эксплуатации морских нефтегазовых месторождений в Баку был основан Научно-исследовательский и проектный институт «Гипроморнефть» (ныне Научно-исследовательский проектный институт нефти и газа). Сотрудниками института был разработан ряд технических новшеств, имевших исключительное значение в развитии нефтяной промышленности Азербайджана. В 1950-х гг. они подготовили проект

плавучей буровой установки для ведения буровых работ на морской глубине 20-26 м, и в 1957 г. эта установка была введена в эксплуатацию. При помощи института была достигнута механизация тяжелых работ в открытом море, и в результате ускорилось сооружение эстакад, а это позволило проводить геологоразведочные работы на еще больших глубинах Каспия, на перспективных структурах, расположенных к юго-востоку от «Нефтяных камней».



Гейдар Алиев на Нефтяных Камнях



1969-1982 гг. – период руководства Азербайджаном **Гейдара Алиева** вошли в историю национальной нефтяной и газовой промышленности как новый этап развития. За счет новых разведанных нефтегазовых месторождений нефтяные запасы выросли в 2, а газовые – в 3 раза. За короткий срок были заметно приостановлены темпы снижения нефтедобычи. В результате открытия газоконденсатных месторождений «Булла-дениз» и «Бахар» в 1981 г. в Азербайджане было добыто рекордное количество газа – 15 миллиардов кубических метров. В 70-80-е годы нефтяники Азербайджана приступили к поисково-разведочным работам во всех секторах Каспийского моря. В 1971 г. было торжественно отмечена добыча миллиардной тонны нефти со времени начала промышленного освоения нефти в Азербайджане.

**Гейдар Алиев возлагает венок к обелиску Михаила Каверочкина**





Гейдар Алиев на Ново-Бакинском нефтеперерабатывающем заводе им. В.Ленина



Гейдар Алиев вручает  
Ново-Бакинскому нефте-  
перерабатывающему за-  
воду им. В.Ленина Орден  
Октябрьской революции



**Плавучая установка  
«Хазар»**





**Морская плавучая установка «Шельф-2»**

В 1970-80 гг. Гейдаром Алиевым были предприняты важные мероприятия по модернизации инфраструктуры морской нефтяной промышленности Азербайджана, рассчитанные на сегодняшнее время. До 1970 г. используемые на Каспийском море технические средства позволяли вести работы лишь на глубине 40 метров, а нефтяные и газовые месторождения, находившиеся на такой глубине в перспективных структурах Азербайджанского сектора Каспийского моря, почти были разведаны. Будущее развитие нефтяной и газовой промышленности в республике зависело от поиска новых месторождений в более глубоких пластах моря. Поэтому в эти годы были закуплены плавучие буровые установки типа «Хазар», позволяющие вести разведочно-буровые работы вна-

чале на 70-метровой глубине моря, и это привело к открытию газоконденсатных месторождений «Булладениз» и «Бахар».

Позже, в результате приобретения полупогружающихся плавучих буровых установок типа «Шельф», позволяющих вести работы на 200-метровой глубине, поисково-разведочные работы расширились. На основе этих установок в годы независимости были созданы установки «Деде Горгуд» и «Истиглал», давшие возможность бурить на 700-метровой морской глубине. В 80-х гг. число плавучих буровых установок достигло 11. В результате их рационального использования в Азербайджанском секторе Каспийского моря на глубине 80-350 метров были открыты богатые нефтяные месторождения «Гюнешли», «Чыраг», «Азери», «Кяпяз» и другие.

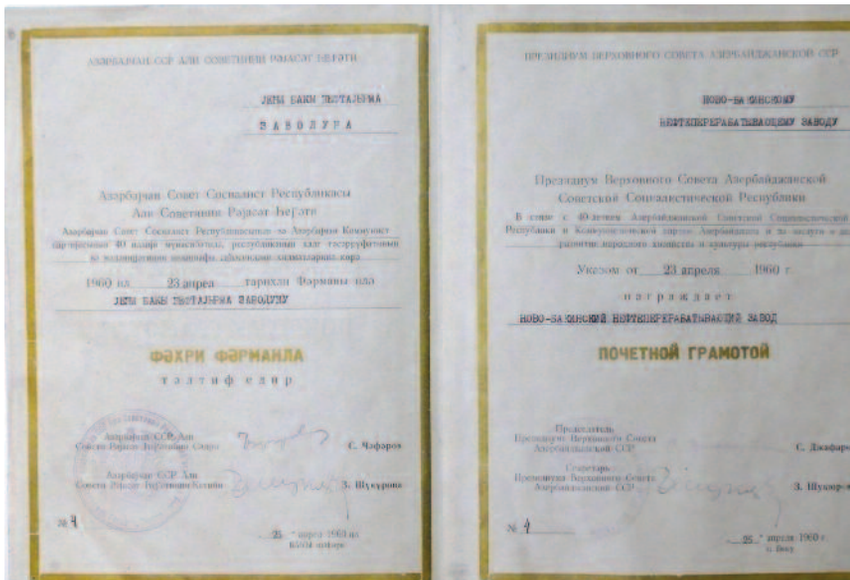


**Символический ключ Ново-Бакинского нефтеперерабатывающего завода имени В.И.Ленина**

**Значок «ЭЛОУ-АВТ.  
НБНЗ»**



**Спецодежда рабочего-нефтяника (брюки, пиджак, каска), принадлежащая ветерану НБНЗ Азату Багирову**



**Почетная грамота. Выдана Президиумом Верховного Совета Азербайджанской ССР коллективу НБЗ им. В.Ленина по случаю 40-летия Азербайджанской ССР и Коммунистической партии Азербайджана за заслуги в развитии народного хозяйства и культуры. 25 апреля 1960 г.**

История создания Ново-Бакинского нефтеперерабатывающего завода (НБЗ) им. В.Ленина (ныне Бакинского нефтеперерабатывающего завода имени Г.Алиева) начинается с конца 40-х годов XX столетия. В эти годы, в связи с дефицитом высококачественных автомобильных бензинов в бывшем СССР, по решению союзного Министерства нефтяной промышленности в Баку развернулось строительство комплекса установок каталитического крекинга. Первые технологические установки были сданы в эксплуатацию уже через несколько лет после принятия этого решения, а 29 июля 1953 года был издан приказ Министерства нефтяной промышленности СССР о создании НБЗ.

В 1976 г., в соответствии с планом коренной реконструкции Бакинских нефтеперерабатывающих заводов, на НБЗ была сооружена установка по первичной обработке нефти ЭЛОУ-

АВТ-6. Ее основные оборудования были поставлены из Германии. Мощность ЭЛОУ АВТ-6 позволяет переработать 6 миллионов тонн сырой нефти в год. Установка предусмотрена для получения компонентов автобензина и смеси западносибирской и казахстанской нефти, содержащих большое количество серы, и азербайджанской нефти, а также для производства различных наименований нефтепродуктов.

В настоящее время 21 из 24 наименований, составляющих ассортимент азербайджанской нефти, перерабатываются на Бакинском нефтеперерабатывающем заводе имени Г.Алиева. Завод полностью обеспечивает потребность страны в нефтепродуктах. Кроме того, более 70% производимых здесь нефтепродуктов экспортируется в зарубежные страны, в том числе во Францию, Италию, Испанию, Израиль, Россию, Иран, Грузию, Грецию и другие страны.



**Образцы новой рабочей  
формы рабочего нефтепе-  
рерабатывающего завода.  
Куртка, брюки, перчатки**

**Рабочая одежда  
нефтяника**



**Каска нефтяника**



**Комбинезон нефтяника**

**Специальная одежда нефтяного мастера. Принадлежит оператору Бакинского нефтеперерабатывающего завода имени XXII съезда КПСС Исрафилу Самедову**



**Рукавицы И.Самедова**



Разводной ключ, принадлежавший И.Самедову



Значок «Морской нефтяник. 25 лет»



Значок «Нефтяные Камни»



**Значок «50-летие Научно-исследовательского института нефтяного машиностроения»**

**Значок «50-летие Института нефтехимических процессов им. Ю.Мамедалиева»**

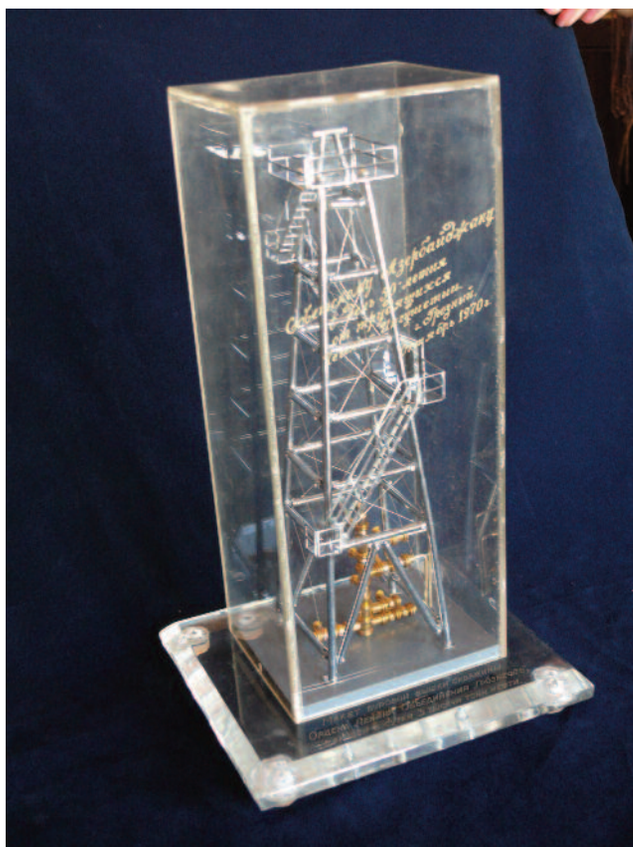


**Настольная медаль «50-летие Азербайджанского Института нефти и химии. 1920-1970»**

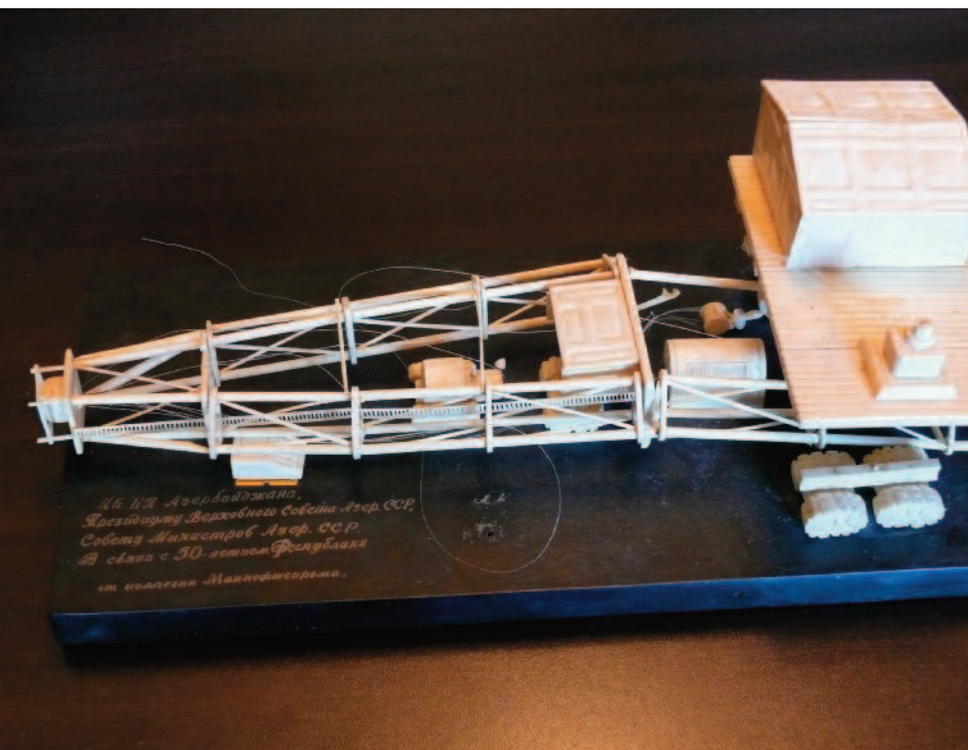


Значок «Ази-  
нефтехим»

Чеканная табличка с изображением морской нефтяной вышки и двух нефтяников. Подарок «Азнефти» Музею истории Азербайджана



Макет буровой вышки. Подарок Объединения «Грозныйнефть» к 50-летию Азербайджанской ССР



**Макет буровой установки.**  
Подарок Министерства нефтяной промышленности СССР Центральному Комитету Коммунистической Партии Азербайджана, Президиуму Верховного Совета Азербайджанской ССР, Совету Министров Азербайджанской ССР к 50-летию Азербайджанской ССР

**Сулейман Везиров и член-корреспондент АН СССР, геолог Михаил Мирчинк в Китае, при определении количества нефтяных запасов. 1950-е гг.**





Плакат. Посвящен помощи азербайджанских нефтяников китайским коллегам. Издан в Китае в 1958 г.

Чеканная табличка на деревянной подставке четырехугольной формы. Изображена нефтяная вышка и надпись «Беларусь-нефть». На подставке - монограмма «От молодых нефтяников Белоруссии молодым специалистам «Азнефти»». Гомель, 1972 г.»



Значок «Столетие нефтяной и газовой промышленности СССР. 1864-1964»

**Церемония подписания «Контракта века». Выступает Президент Азербайджанской Республики Гейдар Алиев. 20 сентября 1994 г.**



**Церемония подписания нового контракта между Азербайджанской Республикой и зарубежными нефтяными компаниями. Выступает Президент Азербайджанской Республики Гейдар Алиев. 1995 г.**



Гейдар Алиев на первом заседании руководящего комитета, осуществляющего «Контракт века». Восточный зал Национального музея истории Азербайджана. 24 января 1995 г.



После возвращения в 1993 г. Гейдара Алиева к власти под его руководством была подготовлена и начала успешно претворяться в жизнь новая государственная нефтяная стратегия Азербайджана. Это было началом новой эры в нефтяной промышленности Азербайджана. Для привлечения инвестиций и новых технологий в нефтяную промышленность, подписания договоров с иностранными нефтяными компаниями на выгодных для страны условиях начались переговоры. 20 сентября 1994 г. между Государственной нефтяной компанией Азербайджанской Республики (ГНКАР) и консорциумом, в который входили крупные нефтяные компании США, Великобритании, Норвегии, России, Турции, Саудовской Аравии, Греции (позже в консорциум вошла японская компания) было подписано соглашение

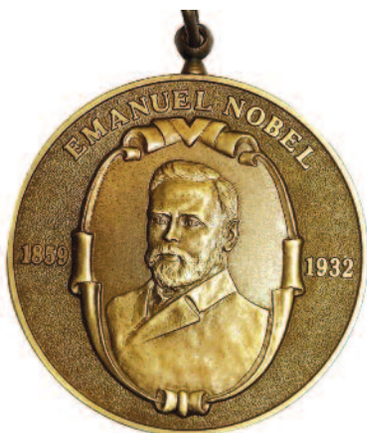
сроком на 30 лет о совместной разработке месторождений «Азери», «Чыраг» и части месторождения «Гюнешли» в азербайджанском секторе Каспийского моря и долевом распределении добываемой нефти. Этот договор Гейдар Алиев назвал «Контрактом века» и по его указу, с 2001 г. 20 сентября отмечается как «День нефтяников».

В течение 1994-2009 гг. ГНКАР подписала с 34 нефтяными компаниями 15 зарубежных стран 22 договора, охватывающих нефтяные месторождения на море и суше. Общая их стоимость равна 65 миллиардам долларов США. По данным на январь 2010 г., в нефтегазовый сектор Азербайджана было инвестировано свыше 37 миллиардов долларов, из них 22 миллиарда долларов приходится на проект Азери-Чыраг-Гюнешли.

**Памятная медаль.** Посвящена 10-й годовщине «Контракта века». Серебро, проба – 925. Вес – 26 г. 20 сентября 2004 г. Медаль отчеканена на самом древнем в мире монетном дворе «Mincovna Kremnica». Сертификат №102



**Памятная медаль в честь 150-летия Эммануила Нобеля.** Вручена академику Наиле Велиханлы на мероприятии, организованном Бакинским Фондом наследия Нобеля в 2009 г., в Национальном музее истории Азербайджана и посвященном 150-летию Эммануила Нобеля и 130-летию создания Товарищества нефтяного производства Братьев Нобель



**ФОТОГРАФИИ, АЛЬБОМЫ, ОТКРЫТКИ,  
ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ  
ПО ИСТОРИИ НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**I. ФОТОГРАФИИ**

1. У буровой. 1880 г. ФДИ, №76/16.
2. Общий вид Биби-Эйбата. 1885 г. ФДИ, №233/23.
3. Вид на нефтяные промыслы. ФДИ, №548/11.
4. Буровые работы. Конец XIX в. ФДИ, №502/1.
- 5-9. Нефтяные фонтаны. Вторая половина XIX-начало XX вв. ФДИ, №225/89; 288/12, 14; 428/2; 502/2.
10. Буровые вышки и рабочие. ФДИ, №548/9.
11. Фонтанирующая скважина и нефтяное озеро. ФДИ, №548/10а.
12. Нефть, вытекающая из скважины. ФДИ, №548/10б.
13. «Черный город». Конец XIX в. ФДИ, №502/5.
14. Рытье амбара для нефти. Конец XIX в. ФДИ, №502/8.
15. У буровой на Биби-Эйбате. 1904 г. ФДИ, №76/6.
16. Вид буровых вышек и мастерских в Балаханы. 1896 г. ФДИ, №428/8.
17. Фонтанирующая скважина. Конец XIX в. ФДИ, №356/56.
18. Нефтяной промысел в Сураханы. Конец XIX в. ФДИ, №288/13.

19. Внутреннее помещение буровой. 1903-1904 гг. ФДИ, №84/1.
20. Нефтяное озеро в Балаханы. 1910 г. ФДИ, №232/65.
21. Нефтяной участок. 1913 г. ФДИ, №76/26.
22. Нефтяные вышки. ФДИ, №233/39.
23. Общий вид нефтяных промыслов в Сабунчу. 1917 г. ФДИ, №335/5.
24. Рабочие, занимающиеся кустарной добычей нефти. Начало XX в. ФДИ, №818.
25. Тартальщик. Начало XX в. ФДИ, №47/2.
26. Тартальщик за работой. 1922 г. ФДИ, №84/10.
- 27-28. Добыча нефти из скважины и заполнение в бурдюки. НФ, №44, 4471.
29. Добыча нефти с помощью желонки. НФ, №771.
- 30-35. Перевозка нефти. НФ, №10, 30, 941, 1161, 3055, 3056.
36. Добыча нефти с помощью конной тяги. 1909 г. ФДИ, №84/4.
- 37-41. Пожары на нефтяных промыслах. Вторая половина XIX-начало XX вв. ФДИ, №269/7, 8; 356/55; 377/26; 548/8.
42. Промысловый резервуар после пожара. Конец XIX в. ФДИ, №502/4.
43. Пожар на промысле. Биби-Эйбат. До 1920 г. ФДИ, №515/10.
44. Пожар на Балаханских нефтяных промыслах. Конец XIX в. ФДИ, №288/11.

45. Горящий баркас в море. ФДИ, №45/8.
- 46-47. Пожары на нефтеперерабатывающих заводах в «Черном городе». Конец XIX – начало XX вв. ФДИ, №45/9, 377/25.
- 48-49. Нефтяной фонтан на промысле Гаджи Зейналабдина Тагиева в Биби-Эйбате. 1897 г. ФДИ, №428/3; 515/12.
50. Пожар на промысле Г.З.Тагиева. 1894 г. ФДИ, №428/4.
51. Нефтяной фонтан на промысле Мусы Нагиева в Балаханы. Начало XX в. ФДИ, №428/1.
52. М.Нагиев (в центре) среди служащих и рабочих своей нефтепромышленной фирмы. 1916 г. ФДИ, №82/4.
53. Мамедбагир Бабаев – бывший буровой мастер нефтепромысла М.Нагиева. 1930 г. ФДИ, № 350/35.
54. Группа рабочих и управляющих механических мастерских «Товарищества нефтяного производства Братьев Нобель». ФДИ, №356/8.
55. Группа рабочих и служащих механических мастерских Нобелей. 1906 г. ФДИ, №182/2.
- 56-57. Группа квалифицированных рабочих нефтеперегонного завода Товарищества Братьев Нобель. 1904 г. ФДИ, №356/53, 54.
58. Анализ смазочных масел в химической лаборатории Бр. Нобель для отправки в армию. ФДИ, №178/6.
59. Таир Мамедов – рабочий-тартальщик «Товарищества нефтяного производства Братьев Нобель». 1912 г. ФДИ, №278/1.
60. Нефтеперегонный завод фирмы Бр. Нобель. Конец XIX в. ФДИ, №428/9.

61. Завод Нобелей. ФДИ, №515/7.
62. Сотрудники химической лаборатории кислотного завода Товарищества Братьев Нобель (второй слева - профессор Лев Гурвич). 1906-1908 гг. ФДИ, №86/8.
63. Л.Гурвич в химической лаборатории кислотного завода Товарищества Братьев Нобель. 1908 г. ФДИ, №86/9.
64. Фонтан, дающий 1,5 миллионов пудов\* нефти в сутки. Промысел общества «Нафталан» в Биби-Эйбате. Апрель 1900 г. ФДИ, №45/7.
- 65-67. Горящие нефтяные фонтаны и склады на Биби-Эйбате, принадлежащие обществу «Нафталан». ФДИ, №45/1, 3, 5.
68. Фотовиньетка с дарственной надписью «В знак памяти уважаемым: князю И.И.Дадиани и Ш. [Шахбаз беку] Рустамбекову от благодарных служащих Нафталанского нефтяного общества». 1915-1916 гг. ФДИ, №447/1.
- 69-70. Вид промысла «Сабунчинско-Раманинского Товарищества» в Балаханы. 1905-1907 гг. ФДИ, №269/1, 6.
71. Промысел нефтепромышленника Старосельского в Балаханы. Товарищество «Кавказ». 1904-1905 гг. ФДИ, №269/2.
- 72-73. Промыслы нефтепромышленника Константина Зубалова на Биби-Эйбате. Начало XX в. ФДИ, №233/27, 45.
74. Служащие Балаханских промыслов фирмы Сидора Шibaева. Фотовиньетка. ФДИ, №530/4.
- 75-76. Рабочие и служащие, работающие на заводах С.Шibaева. Начало XX в. ФДИ, №182/1; 1018.

---

\* 1 пуд – 16, 38 кг.

77. Горящий фонтан на Биби-Эйбате. Общество «С.Шибает». Начало XX в. ФДИ, №45/6.
78. Пожар на промысле Каспийского товарищества. Начало XX в. ФДИ, №515/8.
79. Группа рабочих Каспийского Товарищества. 1900 г. ФДИ, №188/3.
80. Группа рабочих Бакинского нефтяного общества. 1910 г. ФДИ, №195/1.
81. Служащие Бакинского нефтяного общества. Балаханы, 1904 г. ФДИ, №38/1.
82. Группа рабочих-промысловиков. ФДИ, №269/9.
83. Группа рабочих и служащих нефтяного промысла фирмы «Олеум». 1914-1915 гг. ФДИ, №359/19.
84. Рабочие-нефтяники – братья Мусахановы. 1915-1916 гг. ФДИ, №297/2.
85. Группа рабочих керосинового завода Бакинского нефтяного и торгового общества. 1891 г. ФДИ, №219/1.
86. Абдул Джаббар оглу Бабаев - управляющий нефтепромышленной фирмы Исмаил бека Сафаралиева. 1902-1903 гг. ФДИ, №371/3.
87. Наместник Кавказа И.Воронцов-Дашков в сопровождении Хоперского полка отправляется на нефтяные промыслы. 1905 г. ФДИ, №541/59.
88. Учащиеся школы Совета Съезда бакинских нефтепромышленников. 1912 г. ФДИ, №182/3.

89. Служащие и квалифицированные рабочие Московско-Кавказского нефтяного промышленно-торгового товарищества. 1918 г. ФДИ, №369/31.

90. Правление Союза нефтепромышленных рабочих. ФДИ, №240/1.

91-92. Пожар нефтяного фонтана Каспийско-Черноморского нефтепромышленного и торгового общества на Биби-Эйбате. Конец XIX в. ФДИ, №225/57; 502/9.

93. Пожар на нефтепромысле Каспийско-Черноморского нефтепромышленного и торгового общества в Сураханы. 1911-1912 гг. ФДИ, №76/25.

94-96. Пожар на нефтепромысле Ротшильда в Биби-Эйбате. 1897 г. ФДИ, №428/5; 428/6; 515/9.

97. Пожар на промыслах Степана Рыльского. Начало XX в. ФДИ, №225/37.

98. Пожар на 3-х крупных фонтанах Биби-Эйбата. Общество «Огулевич и Рыльский». Апрель-май 1900 г. ФДИ, №45/2.

99. Горящий фонтан, снятый после трехнедельного пожара. Общество «Огулевич и Рыльский». Начало XX в. ФДИ, №45/4.

100. Группа геологов. В первом ряду, четвертый слева – Михаил Абрамович. 1913 г. ФДИ, №604/2.

101. Группа бакинских инженеров. Слева третий сидит М.Абрамович. На фото – автографы. 8 марта 1915 г. ФДИ, №76/28.

102. Группа инженеров-геологов (Иван Самойлов, М.Абрамович и др.). 1913-1914 гг. ФДИ, №89/37.

103. Здание Азербайджанского Нефтяного Комитета - «Азнефти». 1920-е годы. ФДИ, №280/21.

104-105. Группа слушателей профессионально-технических курсов при «Азнефти». 1931 г. ФДИ, №356/25, 28.

106. Группа работников главного магазина «Азнефти». 1926 г. ФДИ, №441/16.

107-108. Группа сотрудников Главной конторы «Азнефти». 1926 г. ФДИ, №441/22, 23.

109-110. Делегаты I съезда работников нефтяной промышленности. Москва, январь 1923 г. ФДИ, №89/38, 39.

111. Начальник «Азнефти» Михаил Баринов. 1936 г. ФДИ, №139/12.

112. Сергей Киров и М.Баринов на нефтяном промысле. 1923 г. ФДИ, №337/11.

113. М.Баринов с работниками «Азнефти» при объезде промыслов. Биби-Эйбат, 24 марта 1929 г. ФДИ, №337/13.

114. М.Баринов с коллегами на нефтяных промыслах. ФДИ, №441/37.

115. Русский писатель Максим Горький и начальник «Азнефти» М.Баринов среди рабочих Бакинских нефтяных промыслов. 1928 г. ФДИ, №252/1.

116. Выставка «Азнефти» к 10-летию Октября. 1927 г. ФДИ, №84/18.

117. Буровая вышка. До 1920 г. ФДИ, №515/11.

118. Компрессорная станция в окрестностях Биби-Эйбата. 1920-е гг. ФДИ, №396/43.

119. Резервуары на Биби-Эйбатских нефтяных промыслах. 1920-е годы. ФДИ, №396/44.

120. Общий вид нефтяных вышек Биби-Эйбата. 1920-е годы. ФДИ, №396/45.

121. Старая площадь Биби-Эйбата. Воронка, образовавшаяся около старой эксплуатационной скважины №11 под влиянием прохождения газа от разведочной скважины №403. Апрель 1935 г. ФДИ, №84/27.

122-123. Промывка скважин. Биби-Эйбат. 1930-е годы. ФДИ, №447/53, 54.

124. Сураханы. Нефтяная вышка. 1920-е годы. ФДИ, №199/10.

125. Общий вид 3-го промысла в Сураханы. 1920-е годы. ФДИ, №199/8.

126. Сураханы. 6-й промысел. 1920-е годы. Буровая №7624. ФДИ, №199/9.

127-128. Нефтяные промыслы в Балаханы. Первая половина 1920-х годов. ФДИ, №494/12, 14.

129. Бывший нефтяной промысел Нобелей в Балаханы. Первая половина 1920-х годов. ФДИ, №494/11.

130. Буровая. У входа – управляющий бывшего Нобелевского промысла в Балаханы Генрих Эйгенсон. Первая половина 1920-х годов. ФДИ, №494/15.

131. Панорама балаханских нефтяных промыслов. Первая половина 1920-х годов. ФДИ, №494/12.

132. Комиссия экспертов на буровой №1 3-го промысла Балаханского района. 25 ноября 1924 г. ФДИ, №88/12.

133. Нефтяные промыслы Сабунчу. 1920 г. ФДИ, №447/51.
134. Общий вид старой вышки на 8-ом промысле в Сабунчу. 1920-е годы. ФДИ, №233/20.
135. Желоночное тартание на буровой № 407 в Сабунчинском районе. 1924 г. ФДИ, №84/13.
136. Ручная добыча нефти на 2-м промысле в Бинагады. 13 мая 1924 г. ФДИ, №233/19.
137. Старые вышки на 2-м промысле в Бинагады. 13 мая 1924 г. ФДИ, №233/21.
138. Разведочная буровая. ФДИ, №84/45.
139. На бывшем промысле нефтепромышленника Шамси Асадуллаева. 1920-е годы. ФДИ, №199/3.
140. Нефтяной промысел Чеилдаг. 18 февраля 1927 г. ФДИ, №88/14.
141. Тушение пожара на нефтяном промысле. 1920-е годы. ФДИ, №500/83.
142. Группа пожарных «Азнефти», награжденных за тушение пожара газового фонтана на буровой № 52 на Биби-Эйбате. 4 февраля 1925 г. ФДИ, №195/2.
143. Награждение часами участников тушения пожара газового фонтана на буровой №52 на Биби-Эйбате. 4 марта 1925 г. ФДИ, №198/6.
144. Бакинский нефтеперерабатывающий завод имени И.Ста-

лина\*. Общий вид установок «Алко». 1929-1930 гг. ФДИ, №84/22.

145. Первый выпуск курсов мастеров объединения «Азнефтепереработка». 1936-1939 гг. Фотовиньетка. ФДИ, №1532.

146. Общий вид крекингового завода. 1929 г. ФДИ, №500/89.

147. Общий вид нефтеперерабатывающего завода «Гревер». 1929 г. ФДИ, №500/91.

148. Группа инженеров и рабочих, участвующих в засыпке Биби-Эйбатской бухты (в центре – руководитель работ, инженер Павел Потоцкий). 1930 г. ФДИ, №84/23.

149-150. Рабочие нефтепромысла «Бухта Ильича». 1924-1925 гг. ФДИ, №580/6, 7.

151-152. Фонтанирующая буровая на бухте. 1926 г. ФДИ, №441/12, 18.

153. Буровая в воде на бухте. 1926 г. ФДИ, №441/14.

154. На бухте. 1926 г. ФДИ, №441/19.

155. Новые нефтяные вышки на «Бухте Ильича». 1931 г. ФДИ, №500/100.

156. В Центральной химической лаборатории «Азнефти» в «Черном городе». 1922-1923 гг. ФДИ, №86/20.

157-158. Сотрудники и рабочие Центральной химической лабора-

---

\* Нефтеперерабатывающий завод им. Сталина – после 1961 г. завод им. XXII съезда КПСС. Ныне – завод «Азернефтьг».

тории «Азнефти» в «Черном городе». 1922-1924 гг. ФДИ, №86/21, 23.

159-161. В мастерских нефтепромысла им. Серебровского на Биби-Эйбате. 8 сентября 1924 г. ФДИ, №89/32, 33, 34.

162. Рабочий поселок для работников автотранспорта «Азнефти». Март 1925 г. ФДИ, №110/7.

163. Комплекс жилых домов для нефтяников на острове Артем\*. 1931 г. ФДИ, №110/17.

164. Прикрепление блока и каната к буровой №67 3-го промысла Сураханского района. Спуск рабочих. 26 мая 1924 г. ФДИ, №198/5.

165. Испытание турбобура в Сураханы. 1923 г. ФДИ, №76/11.

166. Роторное бурение американским оборудованием «Ойл-Вел». 1926 г. ФДИ, №84/16.

167. Чистка пробки в скважине. Сабунчу, 1926 г. ФДИ, №84/17.

168. Парк кранов высокого давления на участках по фонтанной добычи нефти и газа. Гарадаг. ФДИ, №84/64.

169. Здание Бакинского Политехнического Института.\*\* 1920-е годы. ФДИ, №414/3.

170. Здание Азербайджанского Института нефти и химии им.

---

\* Ныне остров Пираллахы.

\* Бакинский Политехнический Институт, готовивший высококвалифицированных инженеров для нефтегазовой и других отраслей промышленности и научно-педагогические кадры, был создан в 1920 г. Это образовательное учреждение впоследствии функционировало под следующими наименованиями: Азербайджанский Политехнический Институт (1923-1930), Азербайджанский Нефтяной Институт (1930-1934), Азербайджанский Индустриальный Институт (1934-1959), Азербайджанский Институт нефти и химии им. М.Азизбекова (1959-1991), Азербайджанский Индустриальный Университет (1991-1992) и Азербайджанская Государственная Нефтяная Академия (с 1992 г.).

М.Азизбекова. 1970-е годы. ФДИ, №414/19.

171. Ректор Азербайджанского Политехнического Института Михаил Баринов (1928-1929). ФДИ, №414/5.

172. Ректор Азербайджанского Политехнического Института Александр Никишин (1929-1932). ФДИ, №414/4.

173. Ректор Азербайджанского Индустриального Института Исмаил Ахундзаде (1934-1937). ФДИ, №414/6.

174. Ректор Азербайджанского Индустриального Института Салех Годжаев (1941-1960). ФДИ, №414/7.

175. Ректор Азербайджанского Института нефти и химии им. М.Азизбекова Исмаил Ибрагимов (1960-1970). ФДИ, №414/8.

176. Ректор Азербайджанского Института нефти и химии им. М.Азизбекова Кязым Гулузаде (1970-1976). ФДИ, №414/9.

177. Нефтеперерабатывающий завод. Орджоникидзевский\*\* район. 1929-1930 г. ФДИ, №84/25.

178. Газолиновая установка в Гарадаге. ФДИ, №84/46.

179. Вид на нефтяной промысел. Остров Артем. 1930 г. ФДИ, №110/16.

180. Фонтанирующая буровая №96. Кергез. Октябрь 1931 г. ФДИ, №84/24.

181-182. Фонтанирующая буровая №1 – первая буровая в Локбатане, пробуренная мастером Мамедом Агаджановым. 1931 г. ФДИ, №268/9, 10.

---

\* Ныне - Сураханский район.

183. Рабочие-нефтяники. 1920-е годы. ФДИ, №297/3.
184. Рабочие-нефтяники Балаханского района. 1923 г. ФДИ, №278/5.
185. Бригада нефтяников на промысле в Локбатане. 1924 г. ФДИ, №265/4.
186. Группа рабочих 5-го промысла Балаханского района. 1 января 1925 г. ФДИ, №369/37.
187. Группа рабочих-промысловиков. 1927 г. ФДИ, №269/9.
188. Фонтанирующая скважина буровой №6 промысла Хоразаны (на фотографии снят старейший нефтяник Ибрагим Мамедов). 1924 г. ФДИ, №139/8.
189. Нефтяные специалисты СССР в Иране. Крайний справа – М.Агаджанов. 1927 г. ФДИ, №268/1.
- 190-192. Фотоснимки М.Агаджанова в разных газетах. 1934 г. ФДИ, №268/14, 15,16.
193. Рагим Гаибов – инженер-нефтяник. Приблизительно 1933 г. ФДИ, №291/57.
194. Экскурсия на остров Чилор и Нефтяные Камни. В переднем ряду, первый справа – М.Абрамович. 1926 г. ФДИ, №604/3.
195. Экскурсия на остров Кирмаки. Во втором ряду, первый слева – М.Абрамович. 8 мая 1927 г. ФДИ, №604/4.
196. У нефтяной скважины. Второй справа – М.Абрамович. ФДИ, №604/5.
197. Видные советские геологи М.Абрамович, Иван Губкин и Дмитрий Голубятников. ФДИ, №604/12.

198. М.Абрамович, Д.Голубятников и И.Губкин вместе с геологами. ФДИ, №604/11.

199-200. Профессор Лев Гурвич. 1920-е годы. ФДИ, №86/25, 27.

201. Члены Президиума правления клуба «Нефтяник». Первый справа М.Абрамович. ФДИ, №76/35.

202. Геологическая партия. Слева направо: Д.Голубятников, М.Абрамович и др. ФДИ, №76/12.

203-204. Геологи Д.Голубятников и И.Губкин. 1920-е годы. ФДИ, №72/10, 76/36.

205. Группа геологов во время разведочных работ в Азербайджане (в центре – инженер-геолог И.Самойлов). 1927 г. ФДИ, №88/15.

206. Геолого-разведочная партия в Азербайджане (в центре – И.Самойлов). 10 сентября 1928 г. ФДИ, №88/16.

207. Старший технический директор «Азнефти» Фатулла Рустамбеков и начальник Геологического управления «Азнефти» М.Абрамович после возвращения из США. 1930 г. ФДИ, №76/38.

208-209. Перевозка нефти в цистернах по Каспийскому морю в годы Великой Отечественной войны. НФ, №14458, 14458а.

210. Президент Академии наук Азербайджанской ССР, всемирно известный ученый в области нефтехимических наук Юсиф Мамедалиев. ФДИ, №607/9.

211. Ю.Мамедалиев за работой в лаборатории. ФДИ, №607/11.

212. Ю.Мамедалиев с коллегами в химической лаборатории. ФДИ, №607/12.

213. Ю.Мамедалиев в лаборатории с химиками-аспирантами.

ФДИ, №607/13.

214. Ю.Мамедалиев в лаборатории. ФППВ, №1515.

215. Нефтяной конгресс в Париже. Председатель – Ю.Мамедалиев. 1960 г. ФППВ, №1517.

216-217. Академик Муса Алиев. 1955 и 1970 гг. ФДИ, №592/1, 8.

218. М.Алиев – делегат XX Конгресса геологов. Мехико, 1956 г. ФДИ, №592/3.

219. М.Алиев среди участников IV нефтяного конгресса арабских стран. Ливан, г. Бейрут, 1965 г. .5 см. ФДИ, №592/5.

220. Выпускники геологического факультета Нефтяного Института им. М.Азизбекова. 1934-1935 гг. Фотовиньетка. Слева направо: в верхнем ряду третий – декан факультета профессор М.Абрамович, во втором ряду пятый – выпускник факультета, в будущем видный азербайджанский ученый, академик Алиашраф Ализаде. ФДИ, №607/18.

221-223. Академик Алиашраф Ализаде. ФДИ, №607/16, 17, 19.

224. Академик Ахад Ягубов. ФДИ, №607/3.

225. А.Ягубов проводит совещание с сотрудниками Института геологии АН Азербайджанской ССР. ФДИ, №607/4.

226. Академики Ахад Ягубов и Алиашраф Ализаде. ФДИ, №521/25.

227-229. Академик Иззет Оруджева в лаборатории. ФДИ, №607/1, 2, 4.

230-232. Прославленный нефтяник, Герой Социалистического Труда Сулейман Везиров. ФДИ, №580/13, 580/13, 1535.

233. Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н.М.Шверник награждает С.Везирова. Москва, Кремль, 5 июля 1948 г. ФДИ, №580/10.

234. Начальник треста «Туркменнефть» С.Везиров в рабочем кабинете. 1951 г. ФДИ, №580/11.

235. Нефтяники СССР в Китае. Слева – Сабит Оруджев, справа – С.Везиров. 1950-е гг. ФДИ, №580/14.

236. С.Везиров и член-корреспондент АН СССР, геолог Михаил Мирчинк в Китае, при определении количества нефтяных запасов. 1950-е гг. ФДИ, №580/15.

237. Делегация египетских промышленников на Нефтяных Камнях. Слева третий: С.Везиров. Начало 1960-х гг. ФДИ, №580/23.

238. Делегация египетских промышленников на Бакинском нефтеперерабатывающем заводе. Второй слева: С.Везиров. Начало 1960-х гг. ФДИ, №580/24.

239. Руководящие работники нефтяной промышленности СССР и Азербайджанской ССР у плавучей установки «Хазар». Слева направо: управляющий промыслами «Нефтяные Камни» Бахтияр Мамедов, заместитель министра нефтяной промышленности СССР П.Галонский, С.Везиров, министр нефтяной промышленности СССР В.Шашин, управляющий трестом «Каспморнефть» Насрулла Бабаев и др. 16 августа 1968 г. ФДИ, №580/29.

240. Инженер-геолог, организатор нефтяной промышленности, Герой Социалистического Труда Акиф Джафаров. ФДИ, №658/6.

241. Народный артист СССР Бюльбюль среди нефтяников. Слева от него – А.Джафаров. ФДИ, №658/1.

242. А.Джафаров с бригадой. ФДИ, №658/5.

243. Герой Социалистического Труда, нефтяник Баба Бабазаде. ФДИ, №643/1.

244-246. Начальник 14-й установки Бакинского нефтеперерабатывающего завода им. А.Караева\* Амина Багирова. 28 апреля 1975 г. ФДИ, №645/14; 652/17; ФППВ, №1587.

247. Начальник установки А.Багирова за работой. ФДИ, №645/18.

248. А.Багирова проводит с коллективом установки №39 занятия по преодолению аварии. ФДИ, №645/21.

249. А.Багирова проверяет показатели приборов. ФДИ, №645/22.

250-251. Коллектив нефтеперерабатывающего завода им. А.Караева встречает на Бакинском вокзале А.Багирова, удостоенную звания Героя Социалистического Труда. ФДИ, №645/11, 12.

252. Уфимский Научно-Исследовательский Институт. Фотография подарена А.Багировой по случаю 30-летия нефтяной промышленности Башкирии. ФППВ, №3147.

253. Председатель Республиканского Комитета профсоюзов работников нефтяной и газовой промышленности Азербайджана, Герой Социалистического Труда Исрафил Гусейнов. 1970 г. ФДИ, №647/2.

254. Первый секретарь ЦК КП Азербайджана Гейдар Алиев и И.Гусейнов на Нефтяных Камнях. 1980 г. ФДИ, №647/21.

255-258. И.Гусейнов с членами своей бригады на Нефтяных Камнях ФДИ, №647/12, 13, 20, 22.

259-260. Начальник установки нефтеперерабатывающего завода

---

\* Ныне не действует.

им. А.Караева, Герой Социалистического Труда Заки Шукюров. ФДИ, №656/10, 11.

261. Первый секретарь ЦК КП Азербайджана Гейдар Алиев и З.Шукюров. ФДИ, №656/2.

262-264. Гейдар Алиев на Ново-Бакинском нефтеперерабатывающем заводе им. В.Ленина\*. 1971 г. НФ, №13274, 15488, 15488а.

265. Профессор Григорий Газиев в лаборатории. ФДИ, №690/3.

266. Почетный нефтяник СССР, заслуженный деятель науки Азербайджанской ССР, профессор Бахыш Султанов. ФДИ, №458/11.

267. Инженер-нефтяник Евгений Щербаков. 1960 г. ФДИ, №84/73.

268. Юбилейный вечер, посвященный 60-летию со дня рождения Е.Щербакова. 1961 г. ФДИ, №84/74.

269. Чествование Е.Щербакова в Азербайджанском нефтяном техническом обществе в связи с 60-летием со дня рождения. 1961 г. ФДИ, №84/75.

270. Начальник треста «Азнефтеразведка» Рябушкин. 21 августа 1954 г. ФДИ, №89/14.

271-272. Буровой мастер, Герой Социалистического Труда Михаил Каверочкин. ФДИ, №84/33; 287/12.

273. Первые скважины, пробуренные М.Каверочкиным на Нефтяных Камнях. ФДИ, №84/37.

---

\* Ныне – Бакинский нефтеперерабатывающий завод им. Гейдара Алиева.

274-275. Главный геолог треста «Азморнефтеразведка», лауреат Государственной премии СССР, Герой Социалистического Труда Ага Гурбан Алиев. 1940-е гг. ФДИ, №395/80, 81.

276. Ага Гурбан Алиев. 1970-е годы. ФДИ, №395/107.

277. Доклад А.Г.Алиева в Азербайджанском Индустриальном Институте. За столом сидят: М.Абрамович, Алиашраф Ализаде и др. 1950-60-е годы. ФДИ, №89/16.

278. А.Г.Алиев, Н.Бабаев и др. на строительстве новой буровой. ФДИ, №395/54.

279. А.Г.Алиев на защите диссертации. ФДИ, №395/89.

280. А.Г.Алиев с группой ученых-нефтяников. 1955 г. ФДИ, №395/91.

281. Заместитель директора по научной работе Азербайджанского Научно-исследовательского проектного института нефти А.Г.Алиев с группой ученых. Конец 1960-х годов. ФДИ, №395/101.

282. А.Г.Алиев, начальник объединения «Азморнефть» Ахад Ягубов и др. 1950 г. ФДИ, №395/97.

283. А.Г.Алиев, А.Ягубов, геолог Мелик Пашаев и другие. Ноябрь 1951 г. ФДИ, №395/87.

284. А.Г.Алиев на катере по пути на нефтяной промысел. Лето 1956 г. ФДИ, №395/93.

285. А.Г.Алиев с гостями на нефтяном промысле. 1956 г. ФДИ, №395/94.

286. А.Г.Алиев во время посещения геологической партии. 1960-е гг. ФДИ, №395/102.

287. Знатный мастер нефти, Герой Социалистического Труда Гюльбала Алиев. 1949 г. ФДИ, №126/3.

288. Г.Алиев во время работы на нефтепромысле. 1950-е годы. ФППВ, №3431.

289. Знатный мастер нефти Ага Гусейн Гафаров. 1949 г. ФДИ, №406/9.

290. Насрулла Бабаев - директор Научно-исследовательского проектного института «Гипроморнефть». ФДИ, №395/39.

291. Н.Бабаев (в нижнем ряду, третий слева) и группа рабочих на «Камнях Григоренко» на освоении скважины. 23 июня 1949 г. ФДИ, №395/44.

292. Н.Бабаев, геолог, лауреат Ленинской премии Фуад Самедов и другие на строительстве эстакады на Нефтяных Камнях. ФДИ, №395/53.

293. Михаил Каверочкин, Соломон Гробштейн, Н.Бабаев и др. за обсуждением вопроса по освоению первой скважины на Нефтяных Камнях. ФДИ, №395/56.

294. Н.Бабаев на катере «Бакланий» по дороге на Нефтяные Камни. ФДИ, №395/50.

295. Н.Бабаев, М.Каверочкин, Гурбан Аббасов, Л.Алянчиков по пути на Нефтяные Камни. ФДИ, №395/7.

296. Н.Бабаев, М.Каверочкин, Г.Аббасов, Л.Алянчиков по дороге на буровую №1 буровых мастеров М.Каверочкина и Г.Аббасова. ФДИ, №395/55.

297. Сабит Оруджев - министр газовой промышленности СССР. ФППВ, №4941.

298. Министр газовой промышленности СССР С.Оруджев. Москва, Кремль, VII внеочередная сессия Верховного Совета СССР. 4-7 октября 1977 г. ФППВ, №4944.
299. Заместитель министра нефтяной промышленности СССР С.Оруджев. На подставке надпись: «Уважаемому Сабиту Атаевичу в день 60-летия. Татарский обком КПСС. 1972 г.». ФППВ, №4948.
300. Буровой мастер, неоднократно отмеченный высокими правительственными наградами СССР Ага Нейматулла. ФДИ, №395/52.
301. Один из организаторов морской нефтедобычи, лауреат Государственной премии СССР Юсиф Сафаров и Ага Нейматулла на Нефтяных Камнях. ФДИ, №395/17.
- 302-303. Ю.Сафаров на Нефтяных Камнях. ФДИ, №395/5, 6.
304. Искендер Искендеров – главный инженер «Гипроморнефти», кандидат технических наук. ФДИ, №395/41.
305. И.Искендеров за проверкой понтона. ФДИ, №395/40.
306. Основание буровой. 1950-е годы. ФДИ, №84/47.
307. На скважине №2 в Кюровдаге. 1955 г. ФДИ, №395/8.
308. «Гюргяннефть». 1955 г. ФДИ, №84/31.
309. Бурильный станок УЗТМ. 1959 г. ФДИ, №84/55.
310. Крановое судно «Кировнефть». ФДИ, №84/29.
311. Наливка танкера. ФДИ, №84/38.
312. Прокладка газопровода в Грузию и Армению. ФДИ, №84/59.

313. Установка Ригеля. Сооружение эстакады из бетона. Зиря. 1960 г. ФДИ, №84/63.
314. Стыковка двух плетей на крановом судне. ФДИ, №395/30.
315. Заготовка плетей на траншее. ФДИ, №395/31.
316. Буксировка плетей. ФДИ, №395/32.
317. Установка на Ново-Бакинском нефтеперерабатывающем заводе им. В.Ленина. В верхнем правом углу – снимок нефтяного мастера Азада Багирова. 1970 г. ФППВ, №2804.
318. Нефтяники по пути на вахту. ФДИ, №395/9.
319. Нефтяные Камни. ФДИ, №84/48.
320. Нефтяные установки на морском промысле. ФДИ, №395/15.
321. Первые буровые на Нефтяных Камнях. ФДИ, №395/16.
- 322-323. Общий вид на буровую на Нефтяных Камнях. ФДИ, №84/52, 53.
- 324-325. Сооружение эстакады на Нефтяных Камнях. 1950-е гг. ФДИ, №84/34, 49.
326. Пролет эстакады. 1959 г. ФДИ, №84/44.
327. Сооружение эстакады на железобетонных основаниях. 1960 г. ФДИ, №84/61.
328. Сооружение эстакады. Подъем блоков. 1960 г. ФДИ, №84/60.
- 329-330. Эстакада. ФДИ, №395/10, 13.
- 331-332. Нефтесборный пункт на Нефтяных Камнях. ФДИ, №84/58, 62.

333. Общий вид эстакады. ФДИ, №84/51.
334. Первый танкер «Крестьянин», вывозивший нефть с Нефтяных Камней. 1959 г. ФДИ, №84/42.
335. Наливное судно «Ленин» на Нефтяных Камнях. 1957-1959 гг. ФДИ, №84/35.
336. Улица поселка на Нефтяных Камнях. 1959 г. ФДИ, №84/43.
337. Внутренний вид компрессорной установки на Нефтяных Камнях. ФДИ, №84/54.
338. Водолазные работы на Нефтяных Камнях. ФДИ, №84/56.
- 339-340. Жилые дома на Нефтяных Камнях. ФДИ, №84/50; 395/11.
341. Общежитие на Нефтяных Камнях. ФДИ, №395/12.
342. Столовая для рабочих на Нефтяных Камнях. ФДИ, №395/14.
343. Внутренний вид электростанции на Нефтяных Камнях. ФДИ, №84/57.
- 344-352. Первый секретарь Центрального Комитета Коммунистической Партии Азербайджана Гейдар Алиев на Нефтяных Камнях. НФ, №15446, 15446а, 15447, 15447а, 15448, 15448а, 15449, 15449а, 15449б.
- 353-361. Пребывание министра нефтяной промышленности СССР Николая Байбакова на Нефтяных Камнях. Ноябрь 1951 г. ФДИ, №395/18-26.
362. Сотрудники Института «Гипроморнефть» на Нефтяных Камнях. ФДИ, №395/18а.
363. Памятник, установленный Михаилу Каверочкину на Нефтяных Камнях. НФ, №9966.

364. Секретарь ЦК КП Азербайджана Абдулла Байрамов, профессор М.Абрамович и др. на Нефтяных Камнях. ФДИ, №395/29.

365. Морская плавучая установка «Шельф-2». Подарена начальником установки Асимом Эфендиевым народной артистке СССР Гамар Алмасзаде. На обороте фотографии памятная надпись А.Эфендиева. 11 августа 1983 г. ФДИ, №2672.

366. Церемония подписания «Контракта века». Выступает Президент Азербайджанской Республики Гейдар Алиев. 20 сентября 1994 г. ФДИ, №2673.

367. Церемония подписания нового контракта между Азербайджанской Республикой и зарубежными нефтяными компаниями. Выступает Президент Азербайджанской Республики Гейдар Алиев. 1995 г. ФДИ, №2674.

368-369. Гейдар Алиев на первом заседании Руководящего комитета, осуществляющего «Контракт века». Восточный зал Национального музея истории Азербайджана. 24 января 1995 г. ФДИ, №2675, 2676.

370. Президент Академии наук Азербайджана, академик Фармаз Магсудов вручает награды представителям компании «Бритиш Петролеум». 1997 г. ФППВ, №5193.

371. Представители компании «Бритиш Петролеум». Справа – бывший президент компании Джон Браун. 1997 г. ФППВ, №5192.

## II. АЛЬБОМЫ

372. Виды нефтяных промыслов «Торгового Дома Бенкендорф и К°» в Балаханы. 1896 г. ФДИ, №242/1.

373. Альбом, изданный по случаю пуска первого участка кероси-

нопровода Баку-Батум (Михайлово-Батум, 1900 г). 1904 г. ФДИ, №262/1.

374. Работы по устройству каменных ограждений и мола для засыпки Биби-Эйбатской бухты под добычу нефти. 1909-1911 гг. ФДИ, №938.

375. Детальные разрезы и карты Сабунчинской нефтяной площади. ФДИ, №72/12.

376. Альбом с 44 фотографиями и 1 литографией, относящимися к нефтяной промышленности конца XIX - первой половины XX в. ФДИ, №942.

377. Альбом с 126 фотографиями по истории нефтяной промышленности, старого Баку. ФДИ, №427/2.

378. «Азнефть». Баку, 1 марта 1925 г. ФППВ, №1203.

379. Достижения «Азнефти» в честь десятилетия Октябрьской революции (1917-1927). ФППВ, №127.

380. «Азнефть» за 10 лет (1920-1930). ФППВ, №1202.

381. Пребывание известного нефтяника, Героя Социалистического Труда мастера Пири Гулиева (Баба Пирмамеда) на стажировке в США. 1925 г. ФДИ, №262/2.

382. Новое строительство «Азнефти». ФППВ, №129.

383. Трест «Азнефтепроект». Объединение «Азнефть». 1945 г.». ФППВ, №126.

384. Альбом с 74 фотографиями по истории Нефтепромыслового управления им. 26 Бакинских комиссаров. ФДИ, №427/3.

385. Комплексное освоение морских нефтяных месторождений

Азербайджанской ССР. Т.IV. Баку, 1960 г. ФДИ, №249/1.

386. Альбом, посвященный VIII Всемирному Нефтяному Конгрессу. Москва, 13-19 июля 1971 г. Из коллекции С.Оруджева. ФППВ, №4974.

387. Ново-Бакинский нефтеперерабатывающий завод. 1970 г. ФППВ, №2802.

388. Альбом с фотографиями и чертежами сборочно-разборочных площадок и мостиков, предложенных инженерами А.Ализаде и С.Гробштейном для бригад подземного основательного ремонта скважин. ФДИ, №521/21.

### III. ОТКРЫТКИ\*

389. Пожар на Биби-Эйбате. Конец XIX в. ФДИ, №288/16.

390-392. Нефтяной фонтан в Балаханы. Начало XX в. ФДИ, №173/3, 451/12, 463/27.

393-395. Горящие буровые вышки и нефтяной фонтан. Начало XX в. ФДИ, №88/8; 396/59; 451/11.

396. Биби-Эйбат в начале XX в. ФДИ, №88/10.

397. Нефтяные промыслы. До 1917 г. ФДИ, №541/10.

---

\* В коллекции Национального Музея Истории Азербайджана хранится 35 почтовых открыток, относящихся к истории нефтяной промышленности. Их можно подразделить на три группы: 1) открытки, на которых изображены нефтяные фонтаны; 2) открытки, на которых изображены нефтяные пожары; 3) открытки с изображением нефтепромыслов и, в целом, нефтяной инфраструктуры Баку. Открытки по нефтяной тематике печатались как в бакинских (бр. Оруджевых, Шарифова, Ашурбекова и т.д.), так и зарубежных («Ганберг», Стокгольм; «Культура», Берлин и т.д.) типографиях. Там некоторые фотографии подвергались цветному ретушированию. Например, нефтяные вышки, сфотографированные в момент, когда они горели как факел, ретушеры окрашивали в желтый, а небо в бирюзовый цвет. После подобных изменений панорама нефтяных пожаров на данных открытках смотрелась эффектнее и сильнее поражала воображение.

398. Горящие нефтяные фонтаны. Начало XX в. ФДИ, №88/11.
399. Фонтанирующая и горящая скважина на Биби-Эйбате. ФДИ, №84/7.
400. Вид на нефтяные промысла зимой. Начало XX в. ФДИ, №232/64.
401. «Вилла Петролеа», принадлежавшая Братьям Нобель. Начало XX в. ФДИ, №451/6.
402. Нефтяной фонтан на промысле Шамси Асадуллаева в Рамана. Начало XX в. ФДИ, №451/8.
- 403-404. Пожар фонтана Каспийско-Черноморского нефтепромышленного и торгового общества в Биби-Эйбате. Начало XX в. ФДИ, №451/13; 463/58.
405. Горящий нефтяной резервуар. Начало XX в. ФДИ, №451/14.
406. Биби-Эйбатская промысловая бухта. ФДИ, №463/26.
407. Завод в «Черном городе». ФДИ, №463/28.
- 408-409. Биби-Эйбат. Пожар на нефтяных промыслах. ФДИ, №463/49, 50.
410. Биби-Эйбат. Нефтяной промысел. ФДИ, №463/52.
- 411-412. Горящий фонтан ночью. ФДИ, №463/53, 992.
- 413-414. Фонтан в Балаханы. ФДИ, №463/56, 57.
415. Горящий нефтяной фонтан на Биби-Эйбате. ФДИ, №987.
416. Вид на нефтяные промыслы Биби-Эйбата. ФДИ, №1322.

417-418. Нефтяной фонтан и горящая скважина. ФДИ, №1323, 1328.

419. Здание «Азнефти». 1920-30-е годы. ФДИ, №469/11.

420-423. Баку. Здание Союза Горняков. Конец 1920-х-начало 30-х гг. ФДИ, №307/11, 13; 469/14; №541/21.

#### IV. ИЗОБРАЗИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

424. Храм огнепоклонников. Бумага. Акварель. Размер: 45x67 см. Художник Иван Щеблыкин. ФИМ, №158.

425. Жертва нефти. Бумага. Акварель. Размер: 39x49 см. Художник Азим Азимзаде. ФИМ, №524.

426. Первый керосиновый завод. Холст. Масло. Размер: 78x100 см. Художник М.Кальнитский. ФИМ, №432.

427. Нефтеперерабатывающий завод (копия). Холст. Размер: 70x90 см. Художник М.Кальнитский. ФИМ, №433.

428. Нефтеперерабатывающий завод Братьев Нобель (копия). Холст. Размер: 83x123 см. Художник Григорий Пиралов. ФИМ, №434.

429. Внутренний вид буровой вышки. 1903-1904 гг. Литография (копия). Размер: 11x17.5 см. ФДИ, №84/2.

430. Пожар на промысле Огулевича на Биби-Эйбате. 1905 г. Литография (копия). Размер: 10.5x16.5 см. ФДИ, №84/3.

431. Отправка горючего на фронт рабочими завода имени Сталина. Бумага, акварель. 1943 г. Размер: 25x39.5 см. Художник Михаил Абдуллаев. ФИМ, №76.

432. Нефтяной фонтан в Бухте Ильича. Литография. Размер:

29.5x41.5 см. Художник Марал Рахманзаде. ФИМ, №77.

433. Нефтепромысел в Сабунчу. Литография. Размер: 30x42 см. Художник М.Рахманзаде. ФИМ, №47.

434. Нефтепромысел в деревне Бузовна. Литография. Размер: 75x100 см. Художник М.Рахманзаде. ФИМ, №103.

435. Нефтепромысел в море. Литография. Размер: 30.5x42 см. Художник М.Рахманзаде. ФИМ, №104.

436. Пуск нефти по трубам. Литография. Размер: 41x59 см. Художник М.Рахманзаде. ФИМ, №105.

437. Качалка заменила человека. Литография. Размер: 41x59.5 см. Художник М.Рахманзаде. ФИМ, №107.

438. Нефть для родины. Литография. Размер: 37.5x52 см. Художник М.Рахманзаде. ФИМ, №108.

439. Баку дает нефть без перерыва. Литография. Размер: 41x59.5 см. Художник М.Рахманзаде. ФИМ, №110.

440. Бурдюки с нефтью. Литография. Размер: 41x59.5 см. Художник М.Рахманзаде. ФИМ, №113.

441. Бурение. Литография. Размер: 41x59.5 см. Художник М. Рахманзаде. ФИМ, №114.

442. Бюст Героя Социалистического Труда Заки Шукюрова. Гипс, окрашен бронзовым цветом. Скульптор Пинхос Сабсай. ФИМ, №584.

443. Портрет академика Алиашрафа Ализаде. Выполнен на дереве способом инкрустации. Размер: 47x68 см. ФППВ, №4986.

## ВЕЩЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

444-447. Желонка - устройство для добычи нефти из скважины. Железо. Конец XIX - начало XX вв. ФЭ, №4348, 5581, 5570, 6044.

448. Ведро, использовавшееся для поднятия нефти из колодца. Балаханы. Вторая половина XIX – начало XX вв. ФЭ, №6045.

449-450. Посуда для хранения нефти. Из оцинкованного железа. ФЭ, №6160, 6160а.

451. Тартальный барабан - устройство для добычи нефти из колодцев. Вторая половина XIX – начало XX вв. ФЭ, №7198.

452-453. Тартальное ведро, использовавшееся при колодезной добыче нефти. Вторая половина XIX – начало XX вв. ФЭ, №4347; 7199.

454. Барабан, использовавшийся для ручной добычи нефти из колодца. Железо. Вторая половина XIX – начало XX вв. ФЭ, №5571.

455. Масленка. ФЭ, №5572.

456. Керосинка, использовавшаяся в конце XIX-начале XX вв. в быту и хозяйстве. ФЭ, №6005.

457-458. Долото, применявшееся при бурении скважин. Сталь. Вторая половина XIX – начало XX вв. ФЭ, №5834, 5835.

459. Долото, применявшееся при бурении скважин. Железо. Вторая половина XIX – начало XX вв. ФЭ, №5574.

460. Бронзовая табличка с надписью: «Механическая мастерская №93. Т-во Бр. Нобель. Баку, 1896 г.». 1896 г. ФОЗ, №2759.

461. Моновакометр - устройство для измерения давления пара на станции Михайловская керосинопровода Баку–Батум. Конец XIX - начало XX вв. ФОЗ, №2883.

462. Счетчик для отсчета количества ходов агрегата, установленного на станции Михайловская керосинопровода Баку-Батум. Конец XIX - начало XX вв. ФОЗ, №2884.
463. Цепной ключ, использовавшийся при проведении нефтепровода. Конец XIX –начало XX вв. ФЭ, №6043.
464. Якорь-вилка, использовавшаяся для предотвращения скольжения скваженного оборудования. ФЭ, №6856.
465. Часть штанги, использовавшейся на нефтяных промыслах. ФЭ, №6857.
466. Цепной ключ, использовавшийся на Балаханских нефтяных промыслах. Конец XIX –начало XX вв. ФЭ, №5573.
467. Топографический знак, служивший указателем границ нефтяных промыслов «Товарищества нефтяного производства Братьев Нобель». 1912 г. ФОЗ, №2690.
468. Цепной ключ из стали, использовавшийся на нефтеперегонном заводе «Товарищества Братьев Нобель» в Черном городе. ФОЗ, №2761.
469. Разводной ключ с кислотного завода «Товарищества Братьев Нобель» в Черном городе. ФОЗ, №2760.
470. Серебряная плакетка, изготовленная по случаю добычи миллиарда пудов нефти «Товариществом Братьев Нобель». 1907 г. Вес: 298 грамм. Проба: 84. ФОЗ, №713.
471. Бронзовая плакетка, изготовленная по случаю добычи миллиарда пудов нефти «Товариществом Братьев Нобель». 1907 г. ФОЗ, №2006.
472. Гидрометр - прибор для определения плотности продуктов нефтепереработки. ФОЗ, №2741.

473. Железный клапан, использовавшийся при добыче нефти. Конец XIX – начало XX вв. ФЭ, №4349.

474. Газовый светильник, использовавшийся на нефтепромыслах. Начало XX в. ФЭ, №6041.

475. Элеватор для спуска и подъема труб в нефтяные скважины. Вторая половина XX в. ФОЗ, №3140.

476-480. Трехзубчатый топор, использовавшийся для бурения скважин. Вторая половина XX в. ФЭ, №9817-9821.

481-486. Перо, использовавшееся для промывки нефтяных скважин. Вторая половина XX в. ФЭ, №9830-9835.

487-491. Переходник, использовавшийся для соединения труб различных размеров. Вторая половина XX в. ФЭ, №9825-9829.

492-494. Фланцевые катушки, использовавшиеся для соединения труб и оборудования. Вторая половина XX в. ФЭ, №9822-9824.

495. Керн (образец породы). На металлической табличке коробки надпись: «Азербайджанским нефтяникам от нефтяников Октябрьского промысла Башкирии». Подарок «Азнефти» Музею истории Азербайджана. ФППВ, №3475.

496. Ампулы с образцами продукции Ново-Бакинского нефтеперерабатывающего завода имени В.И.Ленина. 13 штук. ФППВ, №2800.

497. Символический ключ НБНЗ имени В.И.Ленина. Сталь. ФППВ, №2801.

498. Геологическая кирка. Из материалов нефтяника-геолога Баба Бабазаде. ФППВ, №4445.

499. Плащ главного геолога «Азнефти» Б.Бабазаде. ФЭ, №9805.

500-501. Геологический топор. Из коллекции академика Алишера Ализаде. ФППВ, №4978, 4980.

502. Геологический компас. Из коллекции А.Ализаде. ФППВ, №4982.

503. Глубокий буровой насос (макет). Из коллекции А.Ализаде. ФППВ, №4985.

504. Чеканная табличка с изображением морской нефтяной вышки и двух нефтяников. Подарок «Азнефти» Музею истории Азербайджана. ФППВ, №3469.

505. Памятная табличка нефтеналивного судна «ВКП(б)». ФППВ, №4481.

506. Макет морских нефтепромыслов. Подарок к 50-летию Музея истории Азербайджана от нефтяников. ФППВ, №3526.

507. Макет буровой вышки. Подарок Объединения «Грознефть» к 50-летию Азербайджанской ССР. ФППВ, №2840.

508. Макет нефтяной вышки. В футляре из органического стекла. ФППВ, №3497.

509. Макет буровой установки. Подарок Министерства нефтяной промышленности СССР Центральному Комитету Коммунистической Партии Азербайджана, Президиуму Верховного Совета Азербайджанской ССР, Совету Министров Азербайджанской ССР к 50-летию Азербайджанской ССР. ФППВ, №2842.

510. Образцы нефти различных фракций из месторождений СССР. Подарок геологов Тюмени С.Оруджеву. 30 мая 1972 г. ФППВ, №4953.

511. Макет нефтяной вышки из минерала. Подарок нефтяников Ухты С.Оруджеву. 1 июня 1972 г. ФППВ, №4960.

512. Деталь оборудования для турбинного бурения. Подарок от завода «Главнефтепромаш» С.Оруджеву. 1972 г. ФППВ, №4959.

513. Сувенир. Горка из белого мрамора с прикрепленным к ней маленьким молотком геолога. Подарок от коллектива Северо-Кавказского Научно-исследовательского проектного института нефти С.Оруджеву в день 60-летия. 1972 г. ФППВ, №4972.

514. Деревянная скульптура «Нептун». Подарок от нефтепроводчиков Министерства нефтяной промышленности СССР С.Оруджеву в связи с 60-летием со дня рождения. 1972 г. ФППВ, №4963.

515. Письменный прибор. На подставке надпись: «Пионеру освоения нефтяных богатств Мангышлака». Подарок С.Оруджеву. 1972 г. ФППВ, №4958.

516. Рабочая одежда нефтяника. ФППВ, №3313.

517. Специальная одежда рабочего-нефтяника (брюки, пиджак, каска). Из материалов ветерана НБНЗ Азада Багирова. ФППВ, №3513.

518. Образцы формы рабочего нефтеперерабатывающего завода: куртка, брюки, перчатки. ФППВ, №2805.

519. Каска нефтяника. ФППВ, №3317.

520. Комбинезон нефтяника. ФППВ, №3318.

521. Термометр для измерения тепловой температуры жидкости. Из материалов А.Багировой. ФППВ, №4781.

522. Макет крекинг-установки. Подарен НБНЗ к 50-летию Музея истории Азербайджана. ФППВ, №3512.

523. Макет насоса НСНА-93 для рытья скважин. ФППВ, №3870.

524. Гравюра на металле. Художник Р.Молл. Подарок рабочих-нефтяников Германской Демократической Республики Ново-Бакинскому нефтеперерабатывающему заводу им. В.Ленина. ФППВ, №1935.

525. Чеканная табличка на деревянной подставке четырехугольной формы. Изображена нефтяная вышка и надпись «Беларусь-нефть». На подставке - монограмма «От молодых нефтяников Белоруссии молодым специалистам «Азнефти». Гомель, 1972 г». ФППВ, №3470.

526. Макет нефтяной вышки на мраморной подставке. Имеется надпись: «Подарок к 50-летию Музея истории Азербайджана от коллектива нефтегазодобывающего управления «Ширван-нефть». 05.01.1973». ФППВ, №3473.

527. Арометр для бензина. Из материалов оператора Бакинского нефтеперерабатывающего завода имени XXII съезда КПСС Исрафила Самедова. ФППВ, №3829.

528. Пирмометр для разгонки светлых нефтепродуктов. Из материалов И.Самедова. ФППВ, №3830.

529. Специальная одежда нефтяного мастера (брюки, куртка). Из материалов И.Самедова. ФППВ, №3831.

530. Рукавицы нефтяного мастера. Из материалов И.Самедова. ФППВ, №3832.

531. Разводные ключи нефтяного мастера. Из материалов И.Самедова. ФППВ, №3833.

532. Специальная одежда сотрудника Азербайджанской Международной Операционной Компании. Конец XX в. ФППВ, №5394.

533. Специальная одежда сотрудника Азербайджанской Государственной Нефтяной Компании. Конец XX в. ФППВ, №5395.

534. Кепка сотрудника нефтяной компании «Лукойл». Конец XX в. ФППВ, №5396.

535. Рубашка сотрудника нефтяной компании «Би-Пи-АМОКО». Конец XX в. ФППВ, №5397.

536. Защитная каска, используемая работниками нефтяной компании «Статойл» на платформах, терминалах, в полевых условиях. Начало XXI в. ФППВ, №5637.

537. Защитная форма, используемая работниками нефтяной компании «Статойл» на платформах, терминалах, в полевых условиях. Начало XXI в. ФППВ, №5638.

538. Настольный флажок с надписью «Statoil». ФППВ, №5656.

539. Пластмассовая фляга сотрудника нефтяной компании «Пеннзойл». Конец XX в. ФППВ, №5398.

## ДОКУМЕНТАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ПЕЧАТЬ, КНИГИ

### I. ДОКУМЕНТЫ

540. Карта нефтяных месторождений Кавказского края. С детальными картами отдельных месторождений, заводов, гавани, складов, разливочных станций. 1900 г. ФДИ, №447/71.

541. Сообщение Кавказского Горного Управления о проведении 15 ноября 1900 г. торгов на отдачу в арендное содержание для добычи нефти казенных нефтяных участков, находящихся на Сабучинской, Балаханской, Биби-Эйбатской и Бинагадинской площадях. 9 сентября 1900 г. ФДИ, №210/2.

542. План нефтеносных земель Абшеронского полуострова. С указанием числа рабочих по районам. Июль 1907 г. ФДИ, №545/9.

543. Чертеж проекта расположения машинного помещения для станций керосинопровода Баку-Михайлово. В верхнем, левом углу чертежа имеется овальная печать керосинопровода. 1905 г. ФДИ, №223/6.

544. План местности земель дач селений Сураханы, Амирджан (Хиля), Зых и части Бусан Бакинской губернии и уезда. С показанием казенных заявочных участков промыслов, буровых скважин для добычи газа и нефти, участков частной собственности, приобретенных от первоначальных владельцев нефтепромышленниками и нефтепромышленными фирмами, ситуации местности и др. сведения. Октябрь 1907 г. ФДИ, №323/11.

545. Карта Абшеронского полуострова. Составлена Дмитрием Голубятниковым до 1917 г. С указанием участков и районов, заслуживающих разведок. На карте, наклеенной на бязь, имеется автограф инженера-геолога Ивана Самойлова. ФДИ, №88/4.

546. Чертёж «Манометр к насосам компаунд», относящийся к периоду строительства керосинопровода Баку-Батум (1897-1907). В правом верхнем углу чертежа – две овальные печати керосинопровода. ФДИ, №223/4.

547. План земель, изъятых по закону 9 февраля 1890 г. из надельного пользования крестьян села Бинагады Бакинского уезда Бакинской губернии (с указанием участков, образованных для сдачи под добычу нефти). 1915 г. ФДИ, №194/1.

548. Завещание (копия) на французском языке (2 экз.) и семейные фотографии (12 шт.) нефтепромышленника Мешади Гусейна Меликова. ФДИ, №680/29.

549. Рукопись V главы работы Л.Гурвича «Научные основы переработки нефти» на немецком языке. Берлин, 1912 г. ФДИ, №86/11.

550. Отношение Бакинского отделения Русского товарищества «Нефть» на имя М.Абрамовича с предложением должности старшего геолога и заведующего геологическим Бюро при бакинских конторах: Русского Товарищества «Нефть», «Балаханно-Забратского общества» и ряда других промышленных фирм. 28 декабря 1916 г. ФДИ, №76/29.

551-556. Геологические документы скважин, расположенных на участках «Каспийско-Черноморского нефтепромышленного и торгового общества». Начало XX в. ФДИ, №257/1-6.

557-559. Геологические документы скважин, расположенных на участках «Товарищества нефтяного производства Братьев Нобель». Начало XX в. ФДИ, №257/7, 8; 260/9.

560. Проект буровой № 44. На бланке. Начало XX в. ФДИ, №88/6.

561. Отчёт Бакинского Нефтепромышленного и Торгового Товарищества за 1905 г. (восьмой операционный год). Баку, 1906 г. ФДИ, №210/8.

562. Краткий отчет Правления «Каспийско-Раманинского нефтяного общества» о состоянии дел общества за первое полугодие 1908 г. С приложением списка акционеров общества. 16 июня 1908 г. ФДИ, №321/3.

563-564. Паи Нефтепромышленного и торгового товарищества «Шеракет» номинальной стоимостью в 100 рублей, принадлежащие Мешади Азизбекову. 19 декабря 1914 г. ФДИ, №13/11, 12.

565. Конверт со штампом «Нефтепромышленное и торговое общество И.Е.Питоев и К<sup>о</sup>. Бакинское отделение». Начало XX в. ФДИ, №231/40.

566. Талон акции «Нефтепромышленного и торгового общества И.Е.Питоев и К<sup>о</sup>». ФМВИД, №34.

567. Акция «Товарищества нефтяного производства Братьев Нобель». 250 рублей. Выпуск 1911 г. ФМВИД, №35.

568. Временное удостоверение на одну акцию Нефтепромышленного и торгового общества «А.И.Манташев и К<sup>о</sup>». 250 рублей. Выпуск 1913 г. ФМВИД, №36.

569. Временное свидетельство на сто акций по 100 рублей каждая Нефтепромышленного и торгового акционерного общества «Каспийское товарищество» (образец). Выпуск 1914 г. ФМВИД, №37.

570. Временное свидетельство на сто акций по 250 рублей каждая Бинагадинского Нефтепромышленного и торгового общества (образец). Выпуск 1914 г. ФМВИД, №38.

571. Удостоверение о приеме нефти конторы «Бакинского нефтепровода наследников И.К. и А.В.Рыльских». Без даты. ФМВИД, №39.

572. Расчетная книжка, выданная «Товариществом нефтяного

производства Братьев Нобель» на имя Гусейнгулу Наджаф оглу Мамедова. 1 января 1913 г. ФДИ, №202/1.

573. Удостоверение, выданное «Товариществом нефтяного производства Братьев Нобель» Г.Н.Мамедову в том, что он служил на парафиновом заводе Товарищества в Черном городе. 3 октября 1913 г. ФДИ, №202/2.

574. Удостоверение, выданное Г.Н. Мамедову в том, что он служил на керосино-масляном и бензиновом заводах фирмы «Наследников И.К. и А.В. Рыльских». 9 марта 1916 г. ФДИ, №202/3.

575. Специальная книжка-блокнот для записей геологических и технических сведений о нефтяных скважинах, принадлежавшая И.Самойлову. 1930-е гг. Имеются два приложения с технической характеристикой скважин №№ 37 и 2 промысла Пута. ФДИ, №88/19.

576. Расчетная книжка, выданная из конторы Торгового дома «Бенкендорф и К<sup>о</sup>» рабочему В.В.Фролову. 1915 г. ФДИ, №356/11.

577-578. Удостоверения, выданные «Каспийско-Черноморским нефтепромышленным и торговым обществом» заведующему механической частью на промыслах Залману-Гилеру Рабиновичу для ходатайства о предоставлении ему отсрочки по воинской повинности. 8 февраля 1917 г. и 31 июля 1918 г. ФДИ, №74/4, 4а.

579. Удостоверение, выданное П.Назарычеву в том, что он служил на III промысле «Товарищества нефтяного производства Братьев Нобель» в Балаханы. 4 ноября 1905 г. ФДИ, №229/52.

580-582. Расчетные книжки, выданные рабочему механической мастерской «Товарищества нефтяного производства Братьев Нобель» М.М.Белякову. За 1906, 1907, 1908 гг. ФДИ, №356/3, 4, 5.

583-585. Расчетная книжка, выданная конторой Нефтепромышленного и торгового акционерного общества «Бенкендорф и К<sup>о</sup>»

рабочему М.Д.Панову в разные годы. ФДИ, №198/1, 2, 3.

586. Расчетная книжка, выданная рабочему «Товарищества нефтяного производства Братьев Нобель» А.И.Пестову. 1914 г. ФДИ, №34/1.

587. Расчетная книжка, выданная «Каспийско-Черноморским нефтепромышленным и торговым обществом» на имя Исаака Махера. 20 августа 1915 г. ФДИ, №173/3.

588. Удостоверение, выданное промысловой конторой «Московско-Кавказского нефтяного промышленного и торгового товарищества» Абдулахад Зябирову в том, что он состоял на службе Товарищества с 1903 по 1916 гг. 23 апреля 1916 г. ФДИ, №229/72.

589-590. Удостоверения, выданные Бакинским отделением «Товарищества нефтяного производства Братьев Нобель» на имя С.В.Печенкина. 1917 г. ФДИ, №260/3, 4.

591. Расчетная книжка, выданная рабочему-нефтянику С.Гулиеву. 15 мая 1918 г. ФДИ, №190/1.

592. Книжка для технического разреза буровой скважины участков №12 и 52. 1918-1919 гг. ФДИ, №222/1.

593. Мандат, выданный промысловой комиссией служащих и рабочих Акционерного Общества «Апшероно-Бинагадинская нефть» Абдулахад Забирову, Абдулле Газибекову, Петру Пичулину, Николаю Горилевичу с полномочиями присутствовать на конференциях заводских и промысловых комиссий г. Баку. Начало XX в. ФДИ, №229/73.

594. Декрет Азербайджанского революционного комитета об учреждении Политехнического института (фотокопия). 13 ноября 1920 г. ФДИ, №414/1.

595. Телеграмма (копия с копии) начальника «Азнефти» Алексан-

дра Серебровского Председателю Совета Народных Комиссаров РСФСР Владимиру Ленину. 1922 г. 2 листа машинописи. ФДИ, №82/5.

596. Удостоверение, выданное сотруднику «Азнефти» М.Абрамовичу на право беспрепятственного выезда по делам службы за черту промысловых площадей. 24 июня 1922 г. ФДИ, №76/10.

597. Удостоверение, выданное Президиумом Высшего Совета Народного Хозяйства СССР М.Абрамовичу в том, что он командирован в г. Нью-Йорк США. 13 апреля 1929 г. ФДИ, №76/37.

598. Мандат делегату I Всесоюзного съезда Научного инженерно-технического общества нефтяников М.Абрамовича. 1933 г. ФДИ, №76/39.

599. Трудовая книжка М.Абрамовича. ФДИ, №604/15.

600. Справка, выданная Азербайджанским Центральным Правлением Союза горнорабочих СССР Фатулле Рустамбекову в том, что он действительно состоит членом Инженерно-технической секции при Азербайджанском ЦП Союза горнорабочих СССР с 1920 г. 19 июня 1920 г. ФДИ, №82/10.

601. Заявление Ф.Рустамбекова в Комиссию по установлению персональных пенсий Народного Комиссариата социального обеспечения Азербайджанской ССР. ФДИ, №82/11.

602. Заявление (воспоминания) Фатуллы Рустамбекова. Машинопись. С приложением фотографии. ФДИ, №82/12.

603-604. Бюллетень «Азнефти». От 15 октября 1929 г. и 25 апреля 1933 г. ФДИ, №446а/8, 9.

605. Телефонный справочник «Азнефти». 1935. ФДИ, №447/49.

606. Удостоверение, выданное Евгению Петрову в том, что он

действительно является заведующим эксплуатацией Южно-Балаханского Промыслового района. 30 июня 1920 г. ФДИ, №290/3.

607. Удостоверение, выданное Управлением нефтяными промыслами Балаханского района с перечнем должностей, занимаемых Е.Петровым с 1895 г. по 21 сентября 1920 г. 8 июля 1925 г. ФДИ, №290/7.

608. Удостоверение, выданное Торгово-Нефтепромышленной конторой Мир-Таги Мир-Бабаева Исмаилу Фарадж оглу Рзаеву в том, что он состоял на службе в этой конторе с 1 октября 1910 г. по 28 мая 1920 г. 8 июня 1920 г. ФДИ, №386/12.

609. Делегатский билет старейшего нефтяника Сеида Исмаила на 1-й Всесоюзный съезд по безопасности работ в нефтяной промышленности. 4 июня 1928 г. ФДИ, №179/6.

610. Удостоверение, выданное Азербайджанским отделом Союза горнорабочих СССР Сеиду Исмаилу в том, что он являлся делегатом конференции Союза горнорабочих Биби-Эйбатского района, состоявшейся 29 мая 1929 г. ФДИ, №179/8.

611. Членский билет, выданный Профсоюзом рабочих нефтепромыслов Кавказа Мамеду Агаджанову. 18 декабря 1936 г. ФДИ, №268/17.

612. Характеристика на мастера Молотовской конторы бурения «Азбуртреста» М.Агаджанова. 7 марта 1937 г. ФДИ, №268/22.

613. Членская книжка, выданная Профсоюзом рабочих нефтяной промышленности и подсобных к ней производств на имя Ага Салима Зейналова. ФДИ, №356/57.

614. Удостоверение, выданное Азербайджанским отделом Всероссийского Союза работников горной промышленности Залман-Гилеру Рабиновичу в том, что он действительно состоит членом Правления Балаханского отделения Союза горняков. 12 января 1921 г. ФДИ, №74/5.

615. Удостоверение, выданное секретариатом «Азнефти» З-Г.Рабиновичу в том, что он работает в «Азнефти» и по роду обязанностей имеет право на дополнительную жилплощадь. 4 июня 1932 г. ФДИ, №74/8.

616. Трудовой список З-Г.Рабиновича (имеется перечень занимаемых должностей с 1909 по 1933 гг.). ФДИ, №74/9.

617. Характеристика, выданная дирекцией Энергетического института АН Азербайджанской ССР горному инженеру З-Г.Рабиновичу. 2 апреля 1946 г. ФДИ, №74/11.

618. Членский билет, выданный Всесоюзным научным инженерно-техническим обществом нефтяников З-Г.Рабиновичу. 1948 г. ФДИ, №74/14.

619. Членская книжка, выданная Всероссийским профессиональным союзом горнорабочих Е.Щербакову. Февраль 1923 г. ФДИ, №84/11.

620. Удостоверение, выданное Главной конторой «Азнефти» на имя Е.Щербакова. ФДИ, №84/19.

621. Краткая биография Е.Щербакова. 2 л. машинописи. ФДИ, №84/88.

622. Членский билет, выданный члену Союза горнорабочих СССР, нефтянику Ибрагиму Мамедову. 10 июля 1930 г. ФДИ, №139/9.

623. Удостоверение о состоянии на службе в «Азнефти» И.Мамедова. 1 апреля 1931 г. ФДИ, №139/10.

624. Билет члена Союза горнорабочих СССР, нефтяника Гейдара Сеидова. 1930 г. ФДИ, №152/4.

625. Удостоверение председателя правления артели «Балаханы-нефть» Г.Сеидова. 1 января 1935 г. ФДИ, №152/7.

626-627. Расчетная книжка бурового мастера, Героя Социалистического Труда Гюльбалы Алиева за разные годы. ФДИ, №126/1, 2.

628. Служебное удостоверение (фотокопия) бурового мастера Биби-Эйбатской конторы «Азнефти» Г.Алиева. 1924-1925 гг. ФППВ, №3424.

629. Пропуск-удостоверение, выданное трестом «Сталиннефть» на имя Г.Алиева. 1928 г. ФППВ, №3362.

630. Билет члена Всесоюзного научно-технического общества нефтяников Г.Алиева. 1954 г. ФППВ, №3370.

631. Билет члена Всесоюзного Общества изобретателей и рационализаторов Г.Алиева. 15 августа 1958 г. ФППВ, №3374.

632. Билет члена Союза промысловых рабочих СССР Г.Алиева. 1930 г. ФППВ, №3376.

633. Билет члена Научно-технического общества нефтяной промышленности Г.Алиева. 1954 г. ФППВ, №3369.

634. Коллективный договор, заключенный между «Азнефтью» и Азербайджанским отделением Всероссийского Союза Горнорабочих. Баку, 1923 г. ФДИ, №34/2.

635. Удостоверение, выданное Кериму Новруз оглу в том, что он состоит на службе в «Азнефти». 22 октября 1924 г. ФДИ, №105/5.

636. Аттестат, выданный Акционерным Обществом «Кевир-хуриан Лимитед» (Иран) Мамеду Агаджанову в том, что он прослужил на разведочных работах общества в качестве старшего бурового мастера с 22 ноября 1927 г. по 24 октября 1928 г. 24 октября 1928 г. ФДИ, №268/2.

637. Отношение, отправленное Акционерным Обществом «Кевир-хуриан Лимитед» председателю правления «Азнефти» М.Бари-

нову об откомандировании в распоряжение «Азнефти» М.Агаджанова. 15 ноября 1928 г. ФДИ, №268/3.

638. Приказ о назначении старшего бурового мастера М.Агаджанова на должность заведующего бурением на острове Артем. 28 августа 1930 г. ФДИ, №268/5.

639. Коллективный договор, заключенный между Азербайджанским Центральным Правлением Союза Горнорабочих СССР и Правлением Государственного Объединения Азербайджанской нефтяной промышленности на срок с 1 января по 31 декабря 1929 г. Баку, 1929 г. ФДИ, №34/4.

640. Расчетная книжка нефтяника Кербалаи Нукбар оглу. 1930 г. ФППВ, №705.

641. Доверенность, выданная «Азнефтью» на имя Алексея Севастьянова, в соответствии с которой он является уполномоченным по строительству нефтепровода Баку–Батум. Октябрь 1930 г. ФППВ, №765.

642. Членский билет, выданный Всесоюзным научным инженерно-техническим обществом нефтяников на имя Пири Кулиева. 1949 г. ФДИ, №162/5.

643. Диплом Высшей Аттестационной Комиссии СССР о присвоении Юсифу Мамедалиеву ученой степени доктора химических наук. 13 марта 1943 г. ФППВ, №1492 (b).

644. Аттестат Высшей Аттестационной Комиссии СССР о присвоении Ю.Мамедалиеву ученого звания профессора. 31 июля 1943 г. ФППВ, №1492 (a).

645. Указ Совета Народных Комиссаров Азербайджанской ССР об утверждении Ю.Мамедалиева академиком Академии наук Азербайджанской ССР по специальности «Химия». 27 марта 1945 г. ФППВ, №1479.

646. Удостоверение действительного члена Академии наук Азербайджанской ССР Ю.Мамедалиева. 27 марта 1945 г. ФППВ, №1487.

647. Удостоверение об избрании Ю.Мамедалиева председателем Технического совета при Министерстве нефтяной промышленности южных и западных районов СССР. 1947 г. ФППВ, №1484.

648-649. Удостоверение президента АН Азербайджанской ССР Ю.Мамедалиева. 1950 и 1958 гг. ФППВ, №1493, 1486.

650. Удостоверение академика-секретаря Отделения физико-технических наук и нефти Академии наук Азербайджанской ССР Ю.Мамедалиева. 1954 г. ФППВ, №1444.

651. Указ об избрании Ю.Мамедалиева членом-корреспондентом Академии наук СССР по Отделению химических наук. 20 июня 1958 г. ФППВ, №1462.

652. Удостоверение члена-корреспондента Академии наук СССР Ю.Мамедалиева. ФППВ, №1480.

653. Авторское свидетельство, выданное Ю.Мамедалиеву за изобретение способа получения алкенилароматических соединений. Москва, 23 августа 1962 г. ФППВ, №1504.

654. Краткое сведение о деятельности академика Мусы Алиева. Машинопись, 4 страницы. ФДИ, №592/16.

655. Диплом об окончании Алиашрафом Ализаде Азербайджанского Индустриального Института им. М.Азизбекова. 5 марта 1937 г. ФДИ, №521/23.

656. Диплом о присвоении А.Ализаде ученой степени доктора геолого-минералогических наук. 9 сентября 1944 г. ФДИ, №521/29.

657. Аттестат о присвоении А.Ализаде звания профессора. 24 февраля 1945 г. ФДИ, №521/28.

658. Удостоверение директора Научно-исследовательского института нефтедобычи Азербайджанской ССР А.Ализаде. 1968 г. ФДИ, №521/32.

659. Удостоверение заведующего отдела Института геологии АН Азербайджанской ССР А.Ализаде. 1982 г. ФДИ, №521/30.

660. Схема (фотокопия) трассы подводного нефтепровода. 1968 г. ФДИ, №395/37.

661. Справка о первенстве, выданная Юсифу Сафарову Государственным Комитетом Совета Министров СССР по внедрению передовой техники в народное хозяйство. 12 марта 1949 г. ФДИ, №454/5.

662. Трудовая книжка Ю.Сафарова. 13 марта 1942 г. ФДИ, №454/6.

663. Автобиография Ю.Сафарова. ФДИ, №454/8.

664. Удостоверение управляющего трестом морского бурения Ю.Сафарова. ФДИ, №454/14.

665. Авторское свидетельство, выданное Комитетом по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР Научно-исследовательскому и проектному институту «Гипроморнефть» на изобретение «Опора для сооружений, возводимых в водоемах» (авторы - Ю.Сафаров и др.). 3 декабря 1969 г. ФДИ, №454/15.

666. Авторское свидетельство, выданное Государственным Комитетом по внедрению передовой техники в народное хозяйство СССР Ю.Сафарову, Л.Межлумову и С.Оруджеву на изобретение «Крупноблочное основание для сооружения морских буровых». 10 марта 1950 г. ФДИ, №454/16.

667. Пригласительный билет на заседание Ученого совета Азербайджанского Института нефти и химии, посвященное 80-летию

со дня рождения и 60-летию производственной, научной и педагогической деятельности Бахыша Султанова. С приложением автобиографии и газет со статьями, посвященными Б.Султанову. 1975 г. ФДИ, №458/12.

668-670. Характеристика, выданная заведующему 5-го промысла треста «Азизбековнефть» Баба Бабазаде. ФДИ, №643/9, 10, 11.

671. Приказ Народного Комиссариата топливной промышленности СССР о назначении Б.Бабазаде главным геологом треста «Азизбековнефть». 16 июня 1939 г. ФДИ, №643/12.

672. Распоряжение о возложении на Б.Бабазаде подготовки проведения Объединенной сессии АН СССР, посвященной обсуждению итогов Азербайджанской Нефтяной Экспедиции. 23 октября 1948 г. ФДИ, №643/18.

673. Авторское свидетельство №136132, выданное Искендеру Искендерову, А.И.Артамонову и А.Г.Кантору на изобретение «Поплавок, предназначенный для прокладки подводного трубопровода» (фотокопия). 27 декабря 1960 г. ФДИ, №395/33.

674. Описание изобретения к авторскому свидетельству №136132. ФДИ, №395/34.

675. Удостоверение члена Азербайджанского комитета профсоюза рабочих нефтяной промышленности Ага Гурбана Алиева. 1 сентября 1949 г. ФДИ, №395/82.

676. Приказ начальника «Азнефти» о возложении обязанностей Главного геолога «Азнефти» на А.Г.Алиева. 11 декабря 1950 г. ФДИ, №395/84.

677. Научно-производственная характеристика на заместителя директора АзНИПИ нефти А.Г.Алиева. ФДИ, №395/108.

678. Условия социалистического соревнования коллектива Неф-

тегазодобывающего управления «Кировнефть». 1975 г. ФДИ, №405/8.

679. Социалистические обязательства НГДУ «Кировнефть» на 1975 г. ФДИ, №405/9.

680-681. Условия социалистического соревнования коллектива НГДУ «Кировнефть». 1976 г. ФДИ, №405/12, 14.

682-684. Свидетельство об утверждении Азербайджанского Института нефти и химии участником Выставки достижений народного хозяйства (ВДНХ) СССР 1964, 1965, 1966 гг. ФДИ, №414/11, 12, 14.

685. Плакат, посвященный помощи азербайджанских нефтяников китайским коллегам. Издан в Китае в 1958 г. ФППВ, №1271.

686. Программа нефтяного конгресса в Нью-Йорке. Декабрь 1958 г. В программе -совместные документы делегаций США и СССР. ФППВ, №1516.

687. Проспект для ВДНХ СССР «Морская магистральная металлическая эстакада из крупных блоков, сооружаемая с помощью плавучих средств». Баку, 1960 г. ФДИ, №402/1.

688. Буклет для ВДНХ СССР «Агрегат для испытания свай на вертикальную и горизонтальную нагрузку». Баку, 1962. ФДИ, №402/2.

689. Буклет для ВДНХ СССР «Островное основание для бурения разведочных и эксплуатационных скважин на акваториях глубиной до 60 м». Москва, 1962. ФДИ, №402/3.

690. Буклет для ВДНХ СССР «Плавучая буровая установка для бурения структурно-поисковых скважин глубиной 1800 м на глубине моря от 5 до 15 м». Москва, 1962. ФДИ, № 402/5.

691. Буклет для ВДНХ СССР «Транспортная морская эстакада с площадками для бурения скважин в море». Баку, 1962. ФДИ, №402/6.
692. Буклет для ВДНХ СССР «Морской нефтесборный пункт». Баку, 1963. ФДИ, №402/10.
693. Буклет для ВДНХ СССР «Турбобур вставной для бурозаливных свай». Баку, 1962. ФДИ, №402/8.
694. Буклет для ВДНХ СССР «Морской нефтепромысел на намывных дамбах и основаниях». Баку, 1962. ФДИ, №402/7.
695. Буклет для ВДНХ СССР «Одноблочное островное основание для бурения нефтяных и газовых скважин глубиной 5000 м, монтированное крановым судном грузоподъемностью 250 т при глубине моря 11 м». Баку, 1966. ФДИ, №402/13.
696. Буклет для ВДНХ СССР «Нефтепромысел в открытом море». 1966. ФДИ, №402/12.
697. Буклет для ВДНХ СССР «Двухблочное островное основание для бурения нефтяных и газовых скважин глубиной 5000 м, монтированное крановым судном грузоподъемностью 250 т при глубине моря 40-60 метров». Баку, 1968. ФДИ, №402/15.
698. Буклет для ВДНХ СССР «Морская приэстакадная площадка для бурения куста из 28 нефтяных и газовых скважин одновременно двумя станками». 1973. ФДИ, №402/22.
- 699-700. Буклет для ВДНХ СССР «Морская металлическая крупноблочная эстакада». Москва, 1974. ФДИ, №402/25, 26.
701. Буклет для ВДНХ СССР «Морские островные основания». 1974. ФДИ, №402/27.
702. Буклет для ВДНХ СССР «Морской нефтегазовый пункт на месторождении «Бахар»». Москва, 1974. ФДИ, №402/32.

703. Буклет для ВДНХ СССР «Устройство для подхода к сваям эстакад». 1975. ФДИ, №402/35.

704. Буклет для ВДНХ СССР «Крупноблочный монтаж бурового оборудования на морских стационарных платформах для бурения одной разведочной скважины». Дзержинск, 1975. ФДИ, №402/34.

705. Делегатская книжка участницы III конференции профсоюзов рабочих химической промышленности Шаумяновского\* района г.Баку Амины Багировой. 1961 г. ФППВ, №1589.

706. Удостоверение члена Азербайджанского Совета Народного Хозяйства по отделению нефтепереработки А.Багировой. 9 февраля 1964 г. ФППВ, №3137.

707. Мандат делегата X Республиканской конференции профсоюза рабочих нефтяной и химической промышленности А.Багировой. 19 мая 1967 г. ФППВ, №3134.

708. Письмо и пригласительный билет, отправленные Научно-техническим обществом нефтегазовой промышленности на имя А.Багировой. 1963 г. ФППВ, №1634.

709. Делегатская книжка и мандат делегата VII Республиканской конференции профсоюза рабочих нефтяной и химической промышленности А.Багировой. ФППВ, №1591.

710. Членский билет, выданный Всесоюзным Обществом изобретателей и рационализаторов А.Багировой. 1958 г. ФППВ, №1604.

711. Свидетельство «Коллектива коммунистического труда», выданное технологической установке цеха №1 нефтеперерабатывающего завода им. А.Караева, возглавляемой А.Багировой. 1961 г. ФППВ, №1601.

712. Рукопись воспоминаний инженера Л.Виноградова о Бухте Ильича. 10 листов машинописи. 25 марта 1967 г. ФДИ, №77/2.

713. Листовка нормативно-исследовательской станции «Аз-нефти» «Опыт нефтяников – инициатива, мастерство» (об опыте мастера Джафара Ягубова). 1972 г. ФДИ, №406/24.

714. Листовка нормативно-исследовательской станции «Аз-нефти» «Опыт новаторов – всем нефтяникам». 1972 г. ФДИ, №406/25.

715. Листовка нормативно-исследовательской станции «Аз-нефти» «Передовики социалистического соревнования» (о мастере-нефтянике Н.Адыгезалове). 1972 г. ФДИ, №406/23.

716. Удостоверение Председателя Профсоюза рабочих нефтяной и газовой промышленности Азербайджанской ССР Исрафила Гусейнова. 29 октября 1980 г. ФДИ, №647/46.

717. Листовка «Почин мастера Ага Гусейна Гафарова – всем нефтяникам». ФДИ, №406/14.

718. Обращение к работникам промыслов с призывом широко применять опыт А.Г.Гафарова. 1951 г. ФДИ, №406/16.

719. Справка о жизни и деятельности Акифа Джафарова. ФДИ, №2171/2.

720. Карта вертолетного маршрута на Нефтяные Камни. Составлена от руки. ФППВ, №1819.

## II. ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ПЕЧАТЬ

721. Журнал «La Revue Petrolifere». На стр. 11 помещена фотография Е.Щербакова и статья о бакинской нефтяной промышленности. Париж, 7 ноября 1925 г. ФДИ, №84/14.

722. Отдельный оттиск из журнала «Вестник Немецкого химиче-

ского общества» с некрологом о Л.Гурвиче на немецком языке. Берлин-Лейпциг, 1926 г. ФДИ, №86/28.

723. Вырезки из газеты «Вышка» со статьей «Жизнь для нефти» и фотографией группы сотрудников «Азнефти». 1926 г. ФДИ, №84/85.

724. Журнал «Десятилетие национализации нефтяной промышленности Азербайджана. 1930». ФППВ, №934.

725. Газета «Вышка». С некрологом о П.Потоцком. 17 марта 1932 г. ФДИ, №447/70.

726-730. Газеты со статьями о Ю.Сафарове. ФДИ, №454/9-13.

731. Журнал «Азербайджанское нефтяное хозяйство». Со статьей Б.Бабазаде. Июнь 1957 г. ФДИ, №643/34.

732-734. Газеты со статьями, посвященными А.Багировой. ФДИ, №645/23, 24, 25.

735. Журнал «Азербайджанское нефтяное хозяйство». На 7-й странице выступление отчетного характера и фотография И.Гусейнова. 4 апреля 1975 г. ФДИ, №647/53.

736-743. Статьи в различных газетах, посвященные И.Гусейнову. ФДИ, №647/56-63.

744-749. Статьи в различных газетах, посвященные А.Джафарову. ФДИ, №658/12, 13, 14, 15, 16, 17.

750-752. Статьи в различных газетах, посвященные академику Григорию Газиеву. ФДИ, №690/7, 18, 27.

753-754. Статьи Г.Газиева, опубликованные в научных журналах. ФДИ, №690/9, 17.

755. Журнал «Азербайджанское нефтяное хозяйство». №9, 1946 г. ФДИ, №454/1.

756. Журнал «Азербайджанское нефтяное хозяйство». №5, 1961 г. ФППВ, №4443.

757. Журнал «Азербайджанское нефтяное хозяйство». №2, 1964 г. ФДИ, 454/2.

758. Журнал «Советский Союз» (с материалами о Нефтяных Камнях). 1951 г. ФДИ, №454/3.

759. Вырезка из газеты «Комсомольская правда» со статьей «Под Каспием – по трубам» (фотокопия) (о начале прокладки уникального подводного газопровода). 20 августа 1964 г. ФДИ, №395/36.

760-761. Вырезки из газеты «Бакинский рабочий» со статьями Ага Гурбана Алиева (фотокопия). 22 марта и 28 апреля 1951 г. ФДИ, №395/85, 86.

762-765. Статьи в газетах, посвященные нефтянику, Герою Социалистического Труда А.Г.Гафарову. 1949 г. ФДИ, №406/10, 11, 12, 13.

766. Фоторассказ об истории бакинских нефтяных промыслов. 2 листа из журнала «Советский Союз». №16, 7 января 1961 г. ФДИ, №84/80.

767. Выписки из различных журналов с упоминанием статей Л.Гурвича на русском и английском языках. Имеется сопроводительное письмо. 1953 г. 2 листа рукописи. ФДИ, №86/30.

768. Вырезка из газеты со статьей о И.Мамедове «Из душного сарая - в светлые комнаты» и фотографией в кругу семьи. ФДИ, №139/13.

769. Отдельный оттиск «Докладов АН Азербайджанской ССР, Т.V, №10, 1949». Со статьей Д.И.Зульфугарлы «К изучению микроэлементов нефти месторождений Балаханы, Сабунчи, Раманы». ФДИ, №330/21.

770. Журнал. Издание иранской нефтяной организации 1957 г. (на английском языке). Подарок американского инженера во время его приезда в Азербайджан. ФППВ, № 2086.

771. Газета «Голос нефтепереработчика». 18 ноября 1961 г. ФППВ, №1632.

772. Журнал «Нефтяник». № 11, ноябрь 1962 г. ФППВ, №3420.

### III. КНИГИ

773. Празднование 25-летия Товарищества нефтяного производства Братьев Нобель (1879-1904). Часть II. Санкт-Петербург, 1904. ФДИ, №427/5.

774. Засыпка северной части Биби-Эйбатской бухты. 1914 г. ФДИ, №75/95.

775. А.М.Стопани. Нефтепромышленный рабочий и его бюджет. Баку, 1918. ФДИ, №217/1.

776. С.М.Апресов. Геологическое строение и нефтеносность 1-го Советского промысла имени Кирова («Солдатский базар»). Баку, 1923. ФДИ, №89/9.

777. Азнефть. Азнефтестрой. Нефтепровод Баку-Батум. Экономическое обоснование. 1927 г. ФППВ, №836.

778. Азербайджанская нефтяная и газовая промышленность к 10-летию Великого Октября (итоги и достижения). Баку, 1927. ФДИ, №128/24.

779. С.М.Апресов. Сабунчинская нефтяная площадь. Геологическое строение, нефтеносность и водоносность. Баку, 1927. ФДИ, №72/6.

780. С.М.Апресов. Геологический очерк Фатмаинской нефтяной площади. Геологическое строение и нефтеносность. Баку, 1928. ФДИ, №72/7.

781. М.В.Баринов. Некоторые предварительные отчетные данные о деятельности «Азнефти» за 1927-28 год и контрольные цифры на 1928-29 год. (Доклад председателя правления «Азнефти» М.В.Баринова на пленуме Бакинского комитета АКП(б)). Октябрь 1928 г. ФППВ, №831.

782. Е.Ф.Коренчук. Некоторые особенности вращательного бурения (личные наблюдения). Баку, 1929. ФДИ, №229/1.

783. Красная книга нефтяников. Москва, 1931. ФДИ, №229/10.

784. С.М.Апресов. Нефтеносность Юго-Западной прибрежной подводной полосы Каспийского моря. Баку-Москва, 1933. ФДИ, №72/11.

785. А.Сейфеддини. Морской разведчик (на азербайджанском языке). Баку, 1948. Книга посвящена Юсифу Сафарову. ФДИ, №395/2.

786. Борьба с авариями во время ремонта скважин. Баку, 1952. ФППВ, №3409.

787. Г.Осипов. Город в море. Баку, 1955. ФППВ, №3167.

788. А.Серебровский. Руководство В.И.Ленина по восстановлению нефтяной промышленности. Москва, 1958. ФДИ, №84/41.

789. А.Гасымов. Пламенные сердца. (На 26-ой странице очерк об известном нефтянике-геологе Ф.Самедове). Баку, 1962. ФППВ, №3169.

790. С.М.Апресов. Из прошлого бакинской нефтяной промышленности. Баку, 1969. ФДИ, №89/22.

791. И.А.Искендеров. Вопросы проектирования и строительства морских трубопроводов. Баку, 1970. ФДИ, №395/38.

792. М.Мустафаев. Сокровища Бухты Ильича. Баку, 1973 (о Гюльбале Алиеве). ФДИ, №77/3.

793. Х.Ахмедов, Ф.Багирзаде, С.Салаев. Геология нефтегазоносных регионов Азербайджана. Баку, 1973. ФППВ, №4456.

794. Доклад Ю.Мамедалиева и Ш.Велиева «Получение галоидалкилбензолов и превращение их в галоидстиролы» на IV Всемирном Нефтяном конгрессе в Риме. Москва, 1955 г. (на русском и английском языках). ФППВ, №1502.

795. Атлас «Грязевые вулканы Азербайджанской ССР». Баку, 1971 г. ФДИ, №521/24.

## НАГРАДЫ, ПОЗДРАВИТЕЛЬНЫЕ ПИСЬМА И АДРЕСА

796. Адрес ЦИК СССР Фатулле Рустамбекову с изложением его заслуг в восстановлении и развитии азербайджанской нефтяной промышленности и признанием Ф.Рустамбекова достойным награждения Орденом Трудового Красного Знамени. 29 мая 1925 г. ФДИ, №229/24.

797. Письмо (копия) от Центрального Исполнительного Комитета СССР Ф.Рустамбекову о награждении его орденом Трудового Красного Знамени. 29 мая 1925 г. ФДИ, №82/6.

798. Выписка из протокола (копия) о награждении Ф.Рустамбекова орденом Трудового Красного Знамени. 29 мая 1925 г. ФДИ, №82/7.

799. Поздравительный адрес Ф.Рустамбекову от сотрудников Технического бюро Азнефти в память пятилетнего юбилея деятельности по восстановлению азербайджанской нефтяной промышленности (28 мая 1920 – 28 мая 1925 г.). Адрес на 2-х листах в муаровой зеленой обложке, вложенный в светло-коричневую кожаную папку, обтянутую с внутренней стороны зеленым муаром. ФДИ, №82/9.

800. Почетная грамота Президиума Верховного Совета Азербайджанской ССР о присвоении Юсифу Мамедалиеву звания Заслуженного деятеля науки Азербайджанской ССР за видную деятельность в области науки и по случаю 50-летия. 8 февраля 1956 г. ФППВ, №1505.

801. Орден Ленина. Из коллекции Ю.Мамедалиева. ФМВИД, №143.

802. Орден «Знак почета». Из коллекции Ю.Мамедалиева. ФМВИД, №144.

803. Орден Трудового Красного Знамени. Из коллекции Ю.Мамедалиева. ФМВИД, №145.

804. Медаль лауреата Сталинской премии. Из коллекции Ю.Мамедалиева. ФМВИД, №142.

805. Удостоверение о присвоении Ю.Мамедалиеву Сталинской премии III степени и звания лауреата Сталинской премии по решению Совета Народных Комиссаров СССР от 26 января 1946 г. 21 октября 1946 г. ФППВ, №1478.

806. Медаль «За оборону Кавказа». Из коллекции Ю.Мамедалиева. ФМВИД, №123.

807. Удостоверение о награждении Ю.Мамедалиева медалью «За оборону Кавказа» согласно указу Президиума Верховного Совета СССР от 1 мая 1944 г. 18 сентября 1944 г. ФППВ, №1446.

808. Медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.». Из коллекции Ю.Мамедалиева. ФМВИД, №124.

809. Удостоверение о награждении Ю.Мамедалиева медалью «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» согласно указу Президиума Верховного Совета СССР от 6 мая 1945 г. 2 февраля 1946 г. ФППВ, № 1447.

810. Большая Золотая медаль «За достижения в народном хозяйстве СССР». Из коллекции Ю.Мамедалиева. ФМВИД, №125.

811. Удостоверение о награждении Ю.Мамедалиева Большой Золотой медалью по решению Главного Комитета Выставки Достижений Народного Хозяйства СССР. Апрель 1960 г. ФППВ, №1448.

812-819. Поздравительные письма академику Мусе Алиеву в связи с 70-летием. 1978 г. ФДИ, №592/7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 17.

820. Почетная грамота Президиума Верховного Совета Туркменской ССР о присвоении Алиашрафу Ализаде звания Заслуженного деятеля науки и техники. 19 февраля 1971 г. ФДИ, №521/5.

821-833. Поздравительные письма и почетные грамоты академику А.Ализаде по случаю юбилеев. ФДИ, №521/1, 2, 3, 6, 7, 11, 12, 14, 15, 16, 17, 18, 39.

834. Решение Главного комитета ВДНХ СССР о награждении Института геологии АН Азербайджанской ССР дипломом первой степени и А.Ягубова серебряной медалью за составление карты «Грязевые вулканы Азербайджана». 8 декабря 1974 г. ФДИ, №607/1.

835. Медаль «За доблестный труд». Из коллекции академика Иззет Оруджевой. ФМВИД, №759.

836. Медаль «За оборону Кавказа». Из коллекции И.Оруджевой. ФМВИД, №760.

837. Нагрудный знак «Отличник социалистического соревнования в химической промышленности». Из коллекции И.Оруджевой. ФМВИД, №761.

838. Нагрудный знак «Отличник социалистического соревнования Народного комиссариата нефтяной промышленности СССР». Из коллекции академика Марка Далина. ФМВИД, №770.

839. Орденская книжка Героя Социалистического Труда, нефтяника Гюльбалы Алиева. 15 мая 1948 г. ФППВ, №3342.

840. Удостоверение к нагрудному значку «Отличник социалистического соревнования Министерства нефтяной промышленности Южных и Западных районов СССР». Из коллекции Г.Алиева. 1948 г. ФППВ, №3350 (1).

841. Удостоверение к нагрудному значку «Отличник социалисти-

ческого соревнования Министерства нефтяной промышленности СССР». Из коллекции Г.Алиева. 1950 г. ФППВ, №3350 (2).

842-849. Поздравительные телеграммы, адреса и почетные грамоты Г.Алиеву в связи с 90-летием со дня рождения. 1969 г. ФППВ, №3423, 3381, 3378, 3382, 3386, 3437, 3390, 3432.

850. Почетная грамота Нефтепромыслового управления им. 26 Бакинских комиссаров Г.Алиеву по случаю 100-летия нефтегазодобывающей промышленности. 1961 г. ФППВ, №3402.

851. Диплом «Почетного нефтяника». Из коллекции Г.Алиева. 28 мая 1970 г. ФППВ, №3383.

852. Почетная грамота партийного комитета Нефтепромыслового управления им. 26 Бакинских комиссаров. Выдана Г.Алиеву за участие в развитии добычи нефти и газа в связи с 40-летием Бухты Ильича. 1961 г. ФППВ, №3401.

853-854. Значок «Отличник социалистического соревнования». Из коллекции Г.Алиева. ФМВИД, №1402, 3307.

855. Медаль «За оборону Кавказа». Из коллекции Г.Алиева. ФМВИД, №429.

856. Удостоверение к нагрудному значку «Отличник Министерства строительства предприятий нефтяной и газовой промышленности СССР». Из коллекции Сабита Оруджева. 11 августа 1978 г. ФППВ, №4939.

857. Орден Трудового Красного Знамени. Из коллекции С.Оруджева. 1940 г. ФМВИД, №558.

858. Орден Ленина. Из коллекции С.Оруджева. 1942 г. ФМВИД, №554.

859. Орден Трудового Красного Знамени. Из коллекции С.Оруд-

жева. 1948 г. ФМВИД, №559.

860-861. Орден Ленина и орденская книжка. Из коллекции С.Оруджева. 1959 г. ФМВИД, №555, 556.

862-863. Орден Трудового Красного Знамени и орденская книжка. Из коллекции С.Оруджева. 1966 г. ФМВИД, №560, 561.

864-865. Орден Октябрьской революции и орденская книжка. Из коллекции С.Оруджева. 1971 г. ФМВИД, №564, 565.

866. Медаль «За трудовую доблесть». Из коллекции С.Оруджева. ФМВИД, №566.

867. Медаль «За трудовое отличие». Из коллекции С.Оруджева. ФМВИД, №567.

868. Орден Ленина. Из коллекции С.Оруджева. 1980 г. ФМВИД, №557.

869-870. Орден Трудового Красного Знамени и орденская книжка. Из коллекции С.Оруджева. 1976 г. ФМВИД, №562, 563.

871. Медаль «За оборону Кавказа». Из коллекции С.Оруджева. ФМВИД, №571.

872. Медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.». Из коллекции С.Оруджева. ФМВИД, №572.

873. Медаль «20 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.». Из коллекции С.Оруджева. ФМВИД, №573.

874. Медаль «30 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.». Из коллекции С.Оруджева. ФМВИД, №574.

875. Медаль «За доблестный труд». Из коллекции С.Оруджева. ФМВИД, №575.

876. Медаль «За мужество на пожаре». Из коллекции С.Оруджева. ФМВИД, №576.

877-878. Нагрудный знак «Заслуженного деятеля науки и техники Азербайджанской ССР» и удостоверение к нему. Из коллекции С.Оруджева. 1964 г. ФМВИД, №579, 580.

879-880. Нагрудный знак «Заслуженного деятеля науки Узбекской ССР» и удостоверение к нему. Из коллекции С.Оруджева. 1981 г. ФМВИД, №581, 582.

881. Нагрудный знак Совета Экономической Взаимопомощи. «За строительство магистрального газопровода. 1975-1978 гг.». Из коллекции С.Оруджева. ФМВИД, №587.

882. Нагрудный знак «Почетный работник газовой промышленности». Из коллекции С.Оруджева. ФМВИД, №588.

883. Нагрудный знак «Почетный нефтяник». Из коллекции С.Оруджева. ФМВИД, №589.

884. Памятная медаль Уренгойского Производственного объединения по добыче газа имени С.Оруджева (Российская Федерация). Посвящена добычи миллионной тонны газа в 1983 г. ФМВИД, №596.

885. Почетная грамота, выданная Президиумом Верховного Совета Азербайджанской ССР Сулейману Везирову, удостоенному звания «Мастер нефти Азербайджанской ССР». 29 мая 1941 г. ФДИ, №580/8.

886. Диплом, выданный III съездом Научно-технического общества нефтяной и газовой промышленности об избрании С.Везирова почетным членом общества. 15 ноября 1963 г. ФДИ, №580/25.

887. Поздравительное письмо Центрального правления НТО неф-

тегазовой промышленности С.Везирову по случаю его 50-летия. 1960 г. ФДИ, №580/22.

888. Указ Президиума Верховного Совета Азербайджанской ССР о присвоении С.Везирову звания «Заслуженного деятеля науки и техники Азербайджанской ССР». 29 июня 1964 г. ФДИ, №580/26.

889. Почетная грамота, выданная Верховным Советом Азербайджанской ССР С.Везирову за заслуги в развитии народного хозяйства республики, активную общественно-политическую деятельность и по случаю 60-летия со дня рождения. 17 ноября 1970 г. ФДИ, №580/41.

890. Диплом, выданный по решению Министерства нефтяной промышленности СССР и ЦК Профсоюза работников нефтехимической промышленности С.Везирову за особые заслуги в развитии нефтяной промышленности и по случаю 60-летнего юбилея С.Везирова, удостоенного звания «Почетного нефтяника». 28 октября 1970 г. ФДИ, №580/42.

891. Нагрудный значок «Почетный нефтяник». Из коллекции С.Везирова. ФМВИД, №728.

892. Диплом «Почетного нефтяника». Из коллекции С.Везирова. 28 октября 1970 г. ФДИ, №580/12.

893. Медаль «За оборону Кавказа». Из коллекции С.Везирова. ФМВИД, №718.

894. Медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне». Из коллекции С.Везирова. ФМВИД, №719.

895. Нагрудный значок «Победитель социалистического соревнования Министерства нефтяной промышленности СССР». Из коллекции С.Везирова. ФМВИД, №722.

896. Нагрудный значок «Победитель X пятилетки». Из коллекции С.Везирова. ФМВИД, №723.

897. Почетный знак. Из коллекции С.Везирова. ФМВИД, №727.
898. Нагрудный значок. Изображена нефтяная скважина на фоне двух молотов и в обрамлении золотых колосьев. Из коллекции С.Везирова. ФМВИД, №720.
899. Медаль «За доблестный труд». Из коллекции С.Везирова. 1971 г. ФМВИД, №729.
900. Почетная грамота заслуженного инженера Азербайджанской ССР Юсифа Сафарова. 25 мая 1960 г. ФДИ, №454/4.
901. Диплом лауреата Государственной премии СССР Ю.Сафарова за открытие и освоение морских нефтяных месторождений. 22 октября 1962 г. ФДИ, №454/17.
902. Адрес Михаилу Абрамовичу от Академии наук Азербайджанской ССР в связи с 75-летием со дня рождения и 50-летием творческой деятельности. 23 марта 1961 г. ФДИ, №76/42.
- 903-904. Поздравительные адреса Бахышу Султанову в связи с 70-летием со дня рождения и 45-летием научно-педагогической деятельности. 1965 г. ФДИ, №462/1, 2.
905. Поздравительные телеграммы заместителю главного геолога объединения «Азнефть» Баба Бабазаде от разных организаций и лиц по случаю награждения его Сталинской премией. ФДИ, №643/17.
- 906-907. Поздравительные телеграммы Б.Бабазаде от разных организаций и лиц по случаю 50-летия со дня рождения. 1961 г. ФДИ, №643/25, 26.
908. Поздравительный адрес Института «Гипроморнефть» Б.Бабазаде по случаю его 50-летия. 1961 г. ФППВ, №4437.

909. Поздравительный адрес Президиума и Отделения геологических наук и нефти Академии наук Азербайджанской ССР Б.Бабазаде по случаю 50-летия со дня рождения и 25-летия научно-производственной деятельности. 1961 г. ФППВ, №4435.

910. Поздравительный адрес коллектива объединения «Азнефть» Б.Бабазаде по случаю его 50-летия. 1961 г. ФППВ, №4436.

911. Поздравительный адрес управления «Бузовнанефть» Б.Бабазаде в честь 50-летия. ФППВ, №5002.

912. Почетная грамота председателю Азербайджанского научно-инженерно-технического общества нефтяников Залман-Гилеру Рабиновичу в день 25-летия Союза нефтяников за самоотверженное участие в социалистическом соревновании и ударничестве. 1931 г. ФДИ, №74/7.

913. Грамота З-Г.Рабиновичу за успешное проведение конкурса инженерно-технических секций и научных инженерно-технических обществ. 30 декабря 1934 г. ФДИ, №74/10.

914. Удостоверение «Отличника социалистического соревнования Наркомнефти СССР» З-Г.Рабиновича. 14 мая 1945 г. ФДИ, №74/12.

915. Удостоверение «Отличника социалистического соревнования Наркомнефти», выданное Евгению Щербакову за успешное выполнение заданий по полевым разведочным и промышленным геофизическим работам. 15 мая 1944 г. ФДИ, №84/28.

916. Похвальный лист Министерства нефтяной промышленности южных и западных районов СССР Е.Щербакову, как лучшему ударнику, отличившемуся в социалистическом соревновании. 6 ноября 1948 г. ФДИ, №84/30.

917. Почетная грамота Министерства нефтяной промышленности СССР Е.Щербакову за достигнутые высокие производственные

показатели в социалистическом соревновании. 31 октября 1957 г. ФДИ, №84/32.

918. Орденская книжка о награждении начальника установки цеха №7 Бакинского нефтеперерабатывающего завода им. XXII съезда КПСС Заки Шукюрова орденами Трудового Красного Знамени, Ленина и золотой медалью «Серп и молот». 1958 г. ФДИ, №656/14.

919. Почетная грамота, выданная З.Шукюрову за достигнутые успехи в работе по случаю Дня нефтяника. 4 сентября 1969 г. ФДИ, №656/16.

920-926. Поздравительные письма и почетные грамоты З.Шукюрову по случаю юбилеев со дня рождения и трудовой деятельности. 1975 и 1985 гг. ФДИ, №656/21, 22, 23, 33, 34, 35, 38.

927. Почетная грамота Министерства нефтеперерабатывающей и химической промышленности Азербайджанской ССР и Республиканского отраслевого профсоюза З.Шукюрову по случаю 100-летия Бакинского нефтеперерабатывающего завода. 20 февраля 1981 г. ФДИ, №656/31.

928-929. Медаль «За оборону Кавказа» и удостоверение к ней. Из коллекции Амины Багировой. 1944 г. ФППВ, №822, 1622.

930. Орденская книжка о награждении А.Багировой званием Героя Социалистического Труда, орденом Ленина и медалью «Серп и молот». 1960 г. ФДИ, №645/4.

931. Удостоверение А.Багировой, награжденной по случаю 100-летия нефтеперерабатывающей промышленности Азербайджана. 3 декабря 1971 г. ФДИ, №645/6.

932. Почетная грамота ВЦСПС, врученная А.Багировой за успехи в социалистическом соревновании, проведенном в связи с XXII съездом КПСС. 17 ноября 1961. ФППВ, №3126.

933. Грамота Всесоюзного Совета Научно-Технического Общества А.Багировой в связи со 100-летием нефтегазовой промышленности СССР. 25 августа 1964 г. ФППВ, №3119.

934. Выписка из приказа Народного комиссара нефтяной промышленности СССР о награждении значком «Отличник социалистического соревнования Наркомнефти СССР» Ага Гурбана Алиева. 27 апреля 1940 г. ФДИ, №395/1.

935-936. Телеграмма министра нефтяной промышленности СССР Н.Байбакова на имя А.Г.Алиева с поздравлением по поводу присуждения ему Сталинской премии за открытие и освоение морских нефтяных месторождений. 1951 г. ФДИ, №395/27, 28.

937. Похвальный лист Народного комиссариата тяжелой промышленности СССР. О награждении А.Г.Алиева как лучшего ударника, отличившегося в социалистическом соревновании. 1939 г. ФДИ, №395/79.

938. Телеграмма (фото). Поздравление А.Г.Алиеву с 50-летием со дня рождения от коллектива геологического отдела треста «Азморнефтеразведка». 1951 г. ФДИ, №395/88.

939. Поздравление от Первого секретаря ЦК КП Азербайджана Имама Мустафаева А.Г.Алиеву в связи с награждением Орденом Трудового Красного Знамени. 25 марта 1959 г. ФДИ, №395/96.

940. Поздравительная телеграмма А.Г.Алиеву в связи с защитой докторской диссертации от С.Оруджева. 1961 г. ФДИ, №395/98.

941. Поздравительные телеграммы А.Г.Алиеву в связи с 60-летием со дня рождения (4 шт). ФДИ, №395/99.

942. Поздравительная телеграмма А.Г.Алиеву в связи с присуждением ему звания «Почетный нефтяник» от С.Оруджева. ФДИ, №395/105.

943. Орденская книжка о награждении Исрафила Гусейнова орденом Ленина. ФДИ, №647/39.
944. Диплом лауреата Государственной премии Азербайджанской ССР И.Гусейнова. 27 апреля 1972 г. ФДИ, №647/40.
945. Вымпел бригады коммунистического труда треста «Ширваннефть», возглавляемой Гусейном Сафаровым. ФППВ, №4003.
946. Почетная грамота Центрального Комитета Всесоюзного Ленинского Комитета Союза Молодежи Г.Сафарову за большие достижения в труде и активное участие в общественной жизни. 25 февраля 1972 г. ФППВ, №4405.
947. Удостоверение к нагрудному значку «Победитель социалистического соревнования». Принадлежит начальнику Али-Байрамлинского (ныне – Ширванского) монтажного управления объединения «Азнефть» Г.Сафарову. 1973 г. ФППВ, №4409.
948. Юбилейная грамота Министерства нефтедобывающей промышленности СССР начальнику бурового управления №1 треста «Ширваннефть», старшему буровому мастеру Г.Сафарову в связи с 50-летием нефтяной промышленности СССР. ФППВ, №4404.
949. Почетная грамота начальнику буровой, главному инженеру Али-Байрамлинского Управления буровых работ Г.Сафарову за безупречный труд в системе нефтяной промышленности в связи с днем нефтяника. 1970-е годы. ФППВ, №4406.
950. Почетная грамота о присвоении звания «Заслуженного инженера Азербайджанской ССР» Фуаду Самедову – главному геологу объединения «Главморнефть». 1961 г. ФППВ, №3153.
951. Поздравительное письмо Академии наук Азербайджанской ССР Ф.Самедову по случаю присуждения ему Ленинской премии. 1961 г. ФППВ, №3169.

952. Поздравительный адрес Азербайджанского Института нефти и химии им. М.Азизбекова Ф.Самедову в связи с присвоением ему Ленинской премии. 1961 г. ФППВ, №3154.

953. Почетная грамота Министерства нефтедобывающей промышленности СССР и Профсоюза рабочих нефтяной и химической промышленности, выданная в связи с Днем работников нефтяной и газовой промышленности Ф.Самедову за успехи, достигнутые в развитии нефтедобывающей промышленности. 25 августа 1969 г. ФППВ, №3155.

954. Почетная грамота Президиума Верховного Совета Азербайджанской ССР Пири Гулиеву в честь 75-летия района «Ленин-нефть». 24 июля 1946 г. ФДИ, №162/2.

955. Грамота Президиума Верховного Совета СССР о присвоении звания Героя Социалистического Труда Пири Гулиеву. 8 мая 1948 г. ФДИ, №162/3.

956-957. Нагрудный знак «Отличник социалистического соревнования Народного комиссариата нефтяной промышленности СССР» и удостоверение к нему. Из коллекции Пири Гулиева. 27 апреля 1940 г. ФМВИД, №71, 72.

958-959. Нагрудный знак «Отличник социалистического соревнования Народного комиссариата нефтяной промышленности СССР» и удостоверение к нему. Из коллекции Пири Гулиева. 7 апреля 1941 г. ФМВИД, №75, 76.

960-961. Нагрудный знак «Отличник социалистического соревнования Министерства нефтяной промышленности южных и западных районов СССР» и удостоверение к нему. Из коллекции Пири Гулиева. 5 ноября 1947 г. ФМВИД, №69, 70.

962-963. Нагрудный знак «Отличник социалистического соревнования Министерства нефтяной промышленности СССР» и удостоверение к нему. Из коллекции Пири Гулиева. 25 апреля 1950 г. ФМВИД, №73, 74.

964-965. Медаль «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» и удостоверение к ней. Из коллекции Пири Гулиева. 19 декабря 1945 г. ФМВИД, №79, 80.

966-967. Медаль «За оборону Кавказа» и удостоверение к ней. Из коллекции Пири Гулиева. 8 февраля 1946 г. ФМВИД, №77, 78.

968. Диплом Министерства нефтяной промышленности СССР и Комитета профсоюзов работников нефтяной, химической и газовой промышленности победителю социалистического соревнования – коллективу Нефтегазодобывающего управления «Артемнефть». 1974 г. ФППВ, №4590.

969. Почетная грамота Министерства нефтяной промышленности СССР и Комитета профсоюзов работников нефтяной, химической и газовой промышленности Нефтегазодобывающему управлению «Артемнефть» за высокие показатели во Всесоюзном социалистическом соревновании. 1975 г. ФППВ, №4589.

970. Диплом к юбилейному почетному знаку, которым награжден коллектив Нефтегазодобывающего управления «Артемнефть» за достижение наивысших показателей во Всесоюзном социалистическом соревновании в ознаменование 50-летия СССР. 1972 г. ФППВ, №4591.

971. Юбилейный почетный знак нефтедобывающего управления «Артемнефть». ФППВ, №4592.

972-974. Поздравительные адреса вузов России по случаю 50-летия Азербайджанского Института Нефти и Химии им. М.Азизбекова. 1971 г. ФППВ, №3980, 3981, 3982.

975. Грамота Президиума Верховного Совета СССР (фотокопия) Азербайджанскому Индустриальному Институту им. М.Азизбекова в ознаменование 20-летнего юбилея и за выдающиеся заслуги института в деле подготовки высококвалифицированных специалистов для нефтяной промышленности. 1 февраля 1941 г. ФДИ, №414/10.

976. Диплом II степени, выданный Комитетом Совета ВДНХ СССР Азербайджанскому Институту Нефти и Химии. 22 февраля 1965 г. ФДИ, №414/13.

977. Почетная грамота ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР, ВЦСПС (фотокопия) коллективу Азербайджанского Института Нефти и Химии за достижение высоких показателей в социалистическом соревновании. 7 апреля 1970 г. ФДИ, №414/15.

978. Свидетельство о награждении коллектива Азербайджанского Института Нефти и Химии за достижение наивысших результатов во Всесоюзном социалистическом соревновании 13 декабря 1972 г. (фотокопия). ФДИ, №414/16.

979. Настольная медаль «50-летие Азербайджанского Института нефти и химии. 1920-1970». ФМВИД, №684.

980. Значок «Азинефтехим». ФМВИД, №685.

981. Значки факультетов в честь 50-летия Азербайджанского Института Нефти и Химии. ФМВИД, №686.

982. Грамота командования военной части №2062 в г. Нахчыване коллективу НБНЗ им. В.Ленина. 28 мая 1959 г. ФППВ, №1937.

983. Почетная грамота Президиума Верховного Совета Азербайджанской ССР коллективу НБНЗ им. В.Ленина по случаю 40-летия Азербайджанской ССР и Коммунистической партии Азербайджана за заслуги в развитии народного хозяйства и культуры. 25 апреля 1960 г. ФППВ, №1928.

984. Почетная грамота Президиума Центрального Комитета Общества Красного Полумесяца Азербайджанской ССР коллективу НБНЗ им. В.Ленина. 27 января 1961 г. ФППВ, №1939.

985. Почетная грамота Совета профсоюзов Азербайджанской

ССР и Советом Народного Хозяйства Азербайджанской ССР коллективу НБНЗ им. В.Ленина за перевыполнение социалистических обязательств. 30 октября 1961 г. ФППВ, №1938.

986. Приветственный адрес от нефтяников города Вансан Корейской Народно-Демократической Республики коллективу НБНЗ им. В.Ленина в честь 40-й годовщины Октябрьской революции. 1957 г. ФППВ, №1929.

987. Почетная грамота Президиума Центрального Комитета Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов коллективу НБНЗ им В.Ленина. 17 ноября 1961 г. ФППВ, №1940.

988. Почетная грамота ЦК КП Азербайджана, Президиума Верховного Совета и Совета Министров Азербайджанской ССР НИПИ «Гипроморнефть» по итогам соревнования в ознаменование 50-летия образования СССР. Декабрь 1972 г. ФДИ, №402/18.

989. Диплом Государственного Комитета по строительству Совета Министров СССР коллективу НИПИ «Гипроморнефть» - победителю Всесоюзного общественного смотра качества строительства за хорошее качество проектирования объектов промышленного и жилищно-гражданского назначения на месторождениях Нефтяные Камни, мысе Сангачал-Дуванный. 1973 г. ФДИ, №402/23.

990. Почетная грамота Центрального Правления Научно-технического общества нефтегазовой промышленности им. академика И.Губкина первичной организации «Гипроморнефть» за активное участие во Всесоюзном общественном смотре выполнения планов внедрения новой техники и достижение высоких показателей в 1974 г. 16 мая 1975 г. ФДИ, №402/24.

991. Диплом Министерства нефтяной промышленности СССР и ЦК профсоюза рабочих нефтяной, химической и газовой промышленности коллективу НИПИ «Гипроморнефть» за высокие производственные показатели, достигнутые в социалистическом

соревновании по результатам работы за второе полугодие 1973 г. 4 февраля 1974 г. ФДИ, №402/28.

992. Медаль «Гран-При». Коллектив НИПИ «Гипроморнефть» награжден на Всемирной выставке в Брюсселе (Бельгия) за результаты научного творчества. 1958 г. ФМВИД, №711.

993. Удостоверение Азербайджанского комитета нефтяной промышленности и «Азнефти» Афанасию Арбузову в том, что он является особо отличившимся на нефтяном фронте. 19 сентября 1934 г. ФДИ, №369/41.

994. Книжка ударника труда, нефтяника Гейдара Сеидова. 28 апреля 1932 г. ФДИ, №152/5.

995. Удостоверение ударника труда, нефтяника Кербалаи Нукбар оглу. 1930 г. ФППВ, №706.

996. Удостоверение, выданное «Азнефтью» нефтянику И.Яковлеву в том, что он является особо отличившимся на нефтяном фронте и награжден званием «Герой труда». 19 марта 1934 г. ФДИ, №195/3.

997. Вымпел и альбом бригады коммунистического труда 14-й установки нефтеперерабатывающего завода им. А.Караева. ФППВ, №1637.

998. Выписка из приказа Народного комиссара нефтяной промышленности СССР о награждении в связи с 20-летием Азербайджанской ССР лучших стахановцев и ударников нефтедобычи и строительства Азнефтекомбината значком «Отличник социалистического соревнования». 27 апреля 1940 г. ФДИ, №409/4.

999. Нагрудный значок «Отличника социалистического соревнования Народного комиссариата нефтяной промышленности СССР» Александра Кудинова. ФМВИД, №742.

1000. Удостоверение к нагрудному значку «Отличника социалистического соревнования Народного комиссариата нефтяной промышленности СССР» Лукерьи Музаровой. 1941 г. ФППВ, №1207.

1001. Приказ Министерства нефтяной промышленности СССР о присвоении персональных званий высшему руководящему и инженерно-техническому составу нефтяной промышленности. 1950 г. ФППВ, №4432.

1002. Выписка из приказа Народного комиссариата нефтяной промышленности СССР. О награждении в связи с 20-летием Азербайджанской ССР лучших стахановцев и ударников нефтедобычи Азнефтекомбината значком «Отличник социалистического соревнования». 1940 г. ФППВ, №3397.

1003. Вырезка из газеты о награждении орденами Ленина «Азнефти» и «Грознефти» и отдельных работников нефтяной промышленности в связи с выполнением ими пятилетнего плана в 2,5 года (фотокопия). 1931 г. ФДИ, №395/78.

1004. Часы каминные. На основании мраморного корпуса надпись: «Азнефть. Биби-Эйбатскому объединенному промысловому комитету от Азотдела Всесоюзного Союза Горнорабочих за активное участие в тушении пожара газового фонтана буровой №52 в промыслах Биби-Эйбатского района Азнефти. 31 января-4 февраля 1925 г.» ФОЗ, №2535.

1005. Часть корпуса карманных часов, принадлежащих П.Л.Ажержеву. Фирма «Мозер». Металл. Надпись: «Азнефть за работу при тушении пожара газового фонтана №52. VI промысел. 31 января – 4 февраля 1925 г.» ФОЗ, №2797.

1006. Почетная грамота Азербайджанского комитета Союза Нефтяников СССР Мамеду Гусейну за самоотверженное участие и проявленный энтузиазм в социалистическом соревновании, ударничество в день 25-летнего юбилея Союза. 1931 г. ФДИ, №202/5.

1007. Грамота ударника труда Гусейнгулу Наджаф оглу Мамедова. 25 февраля 1934 г. ФДИ, №202/6.

1008. Похвальный лист Народного Комиссариата нефтяной промышленности СССР лучшему ударнику социалистического соревнования Гасану Гамбар оглу Багирову. ФППВ, №3088.

1009. Похвальный лист Народного Комиссариата нефтяной промышленности СССР Василию Дубиеву, отличившемуся в социалистическом соревновании. ФППВ, №3091.

1010. Почетная грамота Министерства нефтяной промышленности южных и западных районов СССР И.Мочкеру за достигнутые высокие показатели в социалистическом соревновании. 4 ноября 1947 г. ФДИ, №173/6.

1011. Почетная грамота Совета профсоюзов Азербайджанской ССР и Советом Народного Хозяйства Азербайджанской ССР коллективу установки №4 БНЗ им. А.Караева за достигнутые производственные успехи. 30 октября 1961 г. ФППВ, №3092.

1012. Почетная грамота А.Шалыгину по случаю 25-летия Союза Нефтяников. ФДИ, №229/30.

1013. Значок, посвященный 30-летию общества «Нефтяник». ФМВИД, №640.

1014. Почетная грамота (фотокопия) Президиума Верховного Совета Азербайджанской ССР о присвоении почетного звания «Мастер нефти» Азаду Багирову. 11 сентября 1965 г. ФППВ, №2803.

1015. Похвальный лист Народного Комиссариата нефтяной промышленности СССР лучшему ударнику Исрафилу Самедову. 1942 г. ФППВ, №3824.

1016-1017. Почетная грамота И.Самедову за высокие производственные показатели в социалистических соревнованиях. 1945 и 1967 гг. ФППВ, №3825, 3827.

1018. Свидетельство о занесении И.Самедова в Книгу Почета завода им. Сталина за высокие производственные показатели в социалистическом соревновании. 3 ноября 1948 г. ФППВ, №3826.

1019. Почетная грамота Министерства нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР и ЦК Профсоюза рабочих нефтяной и химической промышленности о награждении И.Самедова за многолетнюю добросовестную работу и в связи с празднованием 100-летия нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности Азербайджана. 10 ноября 1971 г. ФППВ, №3828.

1020. Значок «Столетие нефтяной и газовой промышленности СССР. 1864-1964». ФМВИД, №1766.

1021. Значок «Морской нефтяник. 25 лет». ФМВИД, №756.

1022. Значок «Нефтяные Камни». ФМВИД, №1768.

1023-1024. Значок НБНЗ им. В.Ленина. ФМВИД, №671, 826.

1025. Настольная медаль «НБНЗ им. В.Ленина – предприятие коммунистического труда». ФМВИД, №670.

1026. Значок «НБНЗ им. В.Ленина. Лучший по профессии». ФМВИД, №826.

1027. Значок «НБНЗ им. В.Ленина. Лучшая воспитательница». ФМВИД, №827.

1028. Значок «50-летие Научно-исследовательского института нефтяного машиностроения». ФМВИД, №788.

1029. Значок «50-летие Института нефтехимических процессов им. Ю.Мамедалиева» ФМВИД, №823.

1030. Значок «ЭЛОУ-АВТ. НБНЗ». ФМВИД, №828.

1031. Значок «25-летие комсомола Нефтяных Камней». ФМВИД, №755.

1032. Памятная медаль. Посвящена 10-й годовщине «Контракта века». Серебро, проба – 925. Вес – 26 г. 20 сентября 2004 г. Медаль отчеканена на самом древнем в мире монетном дворе «Mincovna Kremnica». Сертификат №102. ФМВИД, №1769.

1033. Памятная медаль в честь 150-летия Эммануила Нобеля. Вручена академику Наиле Велиханлы на мероприятии, организованном Бакинским Фондом наследия Нобеля в 2009 г., в Национальном музее истории Азербайджана и посвященном 150-летию Эммануила Нобеля и 130-летию создания Товарищества нефтяного производства Братьев Нобель. ФМВИД, №1759.





# СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Azərbaycan nefti. // Mətn: Bəhramov C., Abdullayev R. Bakı, 2010.
2. Dadaşov E. Azərbaycan neft sənayesinə dair tarixi mənbələr – poçt açıqcaları. // Milli Azərbaycan Tarixi Muzeyi-2014.
3. Elmin qızıl fondu. Kataloq. // Tərtibçilər: Z.Dulayeva, L.Şalamova, S.Zeynalova, R.Səfərova və b. Bakı, 2004.
4. Əliyev H. Müstəqillik yollarında. Bakı, 1996.
5. Hacı Zeynal Abdin Tağıyev. // Müəllif heyəti: N.Vəlixanlı, N.Tahirzadə, F.Cabbarov, M.Məmmədov. İstanbul, 2010.
6. İsmayılov M., İbrahimov M. Azərbaycan neft sənayesinin inqilabaqədərki tarixi. Bakı, 1991.
7. Musayev M.Ə. XIX əsrin sonlarında Bakı şəhərinin ticarəti (1883-1900-cü illər). Bakı, 1972.
8. Sübi-xanım A. Muzeyin ekspozisiyasında Azərbaycan neft sənayesinin inkişafı tarixinə dair memorial materiallar. // Azərbaycan tarixinə dair materiallar. IV cild. Bakı, 1961.
9. Süleymanov M. Eşitdiklərim, oxuduqlarım, gördüklərim. Bakı, 1987.
10. Алиев И.Г. Каспийская нефть Азербайджана. М., 2003.
11. Бахшиева А. Из истории музейного дела в Азербайджане (на материалах Музея истории Азербайджана). Баку, 2005.
12. Джаббаров Ф. Бакинская нефть в политике Советской России (1917-1922 гг.). Баку, 2009.
13. Джаббаров Ф. Предпринимательская деятельность Шамси Асадуллаева. // Milli Azərbaycan Tarixi Muzeyi-2014.
14. Дулаева З. «...Звание нефтяник ассоциируется... с мужеством и стойкостью». // Azərbaycan Tarixi Muzeyi-2007.
15. Искендерова М.С. Бакинское ханство. Баку, 1999.
16. Казиева С. Выдающийся нефтяник Азербайджана Сулейман Везиров. // Azərbaycan Tarixi Muzeyi-2007.
17. Лисичкин С.М. Очерки по истории развития отечественной нефтяной промышленности. Дореволюционный период. М-Л., 1954.

18. Мамедов М. О двух Нобелевских плакетках. // Azərbaycan Tarixi Muzeyi-2002.
19. Мамедов М. Поздравительный адрес Азнефти старейшему нефтянику Азербайджана, инженеру Фатулла беку Рустамбекову. // Azərbaycan Tarixi Muzeyi-2004.
20. Сулейманов М. Дни минувшие. Баку, 1990.
21. Шаламова Л. Опасные рейсы. // Великий Октябрь и Советский Азербайджан. Баку, 1977.
22. Энциклопедический альбом нефти и газа России – история в лицах и свершениях. М., 2012.



КРЕСТЬЯНИН

# УКАЗАТЕЛИ ИМЕН

**А**

Аббасов Гурбан  
Абдуллаев Микаил  
Абрамович М.  
Ага Нейматулла  
Агаджанов Мамед  
Адыгезалов Н.  
Ажергеев П.Л.  
Азизбеков Мешади  
Азимзаде А.  
Алиев Ага Гурбан  
Алиев Гейдар  
Алиев Гюльбала  
Алиев Муса  
Ализаде Алиашраф  
Алмасзаде Гамар  
Алянчиков Л.  
Апресов С.М.  
Арбузов Афанасий  
Артамонов А.И.  
Асадуллаев Шамси  
Ахмедов Х.  
Ахундзаде Исмаил

**Б**

Баба Пирмамед (см. Гулиев  
Пири)  
Бабаев Абдул Джаббар оглу  
Бабаев Мамедбагир  
Бабаев Насрулла  
Багирзаде Ф.

Багиров Азад  
Багиров Гасан Гамбар оглу  
Багирова Амина  
Бабазаде Баба  
Байбаков Н.  
Байрамов Абдулла  
Баринов Михаил  
Беляков М.М.  
Браун Джон  
Бюльбюль

**В**

Везиров Сулейман  
Велиев Ш.  
Виноградов Л.  
Воронцов-Дашков И.

**Г**

Газибеков Абдулла  
Газиев Григорий  
Гаибов Рагим  
Галонский П.  
Гасымов А.  
Гафаров Ага Гусейн  
Годжаев Салех  
Голубятников Дмитрий  
Горилович Николай  
Горький Максим  
Гробштейн Соломон  
Губкин Иван  
Гулиев Пири (Баба Пирмамед)

Гулиев С.  
Гулузаде Кязым  
Гурвич Лев  
Гусейнов Исрафил

**Д**

Дадиани И.И.  
Далин Марк  
Джафаров Акиф  
Дубиев Василий

**З**

Зейналов Ага Салим  
Зубалов Константин  
Зульфугарлы Д.И.  
Зябиоров Абдулахад

**И**

Ибрагимов Исмаил  
Искендеров Искендер

**К**

Каверочкин Михаил  
Кальнитский М.  
Кантор А.Г.  
Кафаров А.Г.  
Кербалаи Нукбар оглу  
Керим Новруз оглу  
Киров Сергей  
Коренчук Е.Ф.  
Кудинов Александр

**Л**

Ленин Владимир

**М**

Магсудов Фарамаз  
Мамед Гусейн  
Мамедалиев Юсиф  
Мамедов Бахтияр  
Мамедов Гусейнгулу Наджаф  
оглу  
Мамедов Ибрагим  
Мамедов Таир  
Махер Исаак  
Межлумов Л.  
Меликов Мешади Гусейн  
Мирчинк М.Ф.  
Молл Р.  
Мочкер И.  
Музарова Лукерья  
Мусахановы братья  
Мустафаев Имам  
Мустафаев М.

**Н**

Нагиев Муса  
Назарычев П.  
Никишин Александр

**О**

Оруджев Сабит  
Оруджева Иззет

Осипов Г.

## П

Панов М.Д.

Пашаев Мелик

Пестов А.И.

Петров Евгений

Печенкин С.В.

Пиралов Григорий

Пичулин Петр

Потоцкий Павел

## Р

Рабинович З-Г.

Рахманзаде Марал

Рзаев Исмаил Фарадж оглу

Ротшильд

Рустамбеков Фатулла

Рустамбеков Шахбаз бек

Рябушкин

## С

Сабсай П.

Салаев С.

Самедов Исрафил

Самедов Фуад

Самойлов Иван

Сафаралиев Исмаил бек

Сафаров Гусейн

Сафаров Юсиф

Севастьянов Алексей

Сеид Исмаил

Сеидов Гейдар

Сейфеддини А.

Серебровский Александр

Старосельский

Стопани А.М.

Султанов Бахыш

## Т

Тагиев Гаджи Зейналабдин

## Ф

Фролов В.В.

## Ш

Шалыгин А.

Шашин В.

Шверник Н.М.

Шукюров Заки

## Щ

Щербаков Евгений

## Э

Эйгенсон Генрих

Эфендиев Асим

## Я

Ягубов Ахад

Ягубов Джафар

Яковлев И.

