

1. Полное имя и отчество.

- Евсестов Алексей Иванович

2. Год, месяц и день рождения (с указанием по какой стили).

- 1902 г., 29 мая (н.с.).

3. Место рождения.

- г. Кимры Калининской обл. (ранее село Кимры, Тверской губ.).

4. Какое учебное заведение и когда окончил (с указанием факультета).

- Кончил Ленинградский Горный Институт, геологоразведочный факультет (рудн. спец.) 4 марта 1930 г.

5. Ученая степень и звание (даты их присвоения).

- Не имел.

6. Партийность.

- Безпартийный.

7. Автобиография (с указанием места работы и движений по службе.)

- 1914 г. - Кончил Кимрское высшее начальное училище.

1914-1920 г. - Учился в Московском 2-ом реальном училище = 107 школе 2-ой ступени. В 1920 г. сдал экстерном экзамен в отделе ВТУЗ Главпрогобра с отметкой "хорошо" и поступил в ВТУЗ.

1919-1920 г. - Светлик по сметам показаний с водомеров в Управлении Московских водопроводов Московского коммунального хозяйства.

1921 г. - Техник-топограф на тахеометрической съемке (в Уктусе) площадки Лоринтатстрой (Уралпромобора ВСМХ).

1922 г. - 1-ая геологическая практика на р. Пыловке (Ленингр. обл.)

1923 г. - 1-ая горная практика в Сороскинском рудуправлении (Донбасс).

1924 г. - 2-ая горная практика в Богословском горном округе. Надеждинский комбинат, Сев. Урал.

1925-1926 г. - 2-ая геологическая практика. Ст. комсктор на детальной геологической съемке (в.с.с.) Намне-Талинской Гутинского массива (Уралконтинт).

1927 г. - Производителем разведочной работ на Богословском фосфоритном руднике (Севширест).

- 1928г. - Прораб на правах наемника партии ЦНМЦУ (Б. Кемекен) Кан-Талди Булакова геологическая разведочная партия (Курганская, Узбекистан).
- 1929г. - Руководитель геологической экспедиции Соколовского рудника (Риддерский, Алтайполиметалл).
- 1930-1932гг. - Наемник Зубинаевской г.-р. партии ЦНМЦУ (Б. Кемекен), переданной с кадрами и оборудованием в ЦВКФУ Фрунзе-Хашетрэн.
- 1933-1938гг. - Наемник Файт-Аульевой г.-р. базы комбината "Маджид-Золото", переданной тресту "Каспарт"; заместитель начальника геологической разведочного управления треста "Каспарт" по рудничной разведке; районный инженер-геолог треста "Каспарт".
- 1938-1948гг. - В заключении.
- 1948-1949гг. - Ст. геолог Юлюв-Ишимской нефтегазразведки Московского филиала "ВНИГР".
- 1949-1954гг. - В ссылке (Красноярский край).
- 1954-1957гг. - Ст. геолог Нефтьшахта №3 Ужминского комбината (Коммунация); ст. инженер группы оперативного оборудования Центральной научно-исследовательской лаборатории (ЦНИЛ) Ужминского комбината; руководитель подземного геологического обследования зонб осуществляемого через скважину гидравлического разрыва (ЦНИЛ).
- с 20.7.57г. - на пенсии.
- 1957г. - Реабилитирован.

8. В какой отрасли геологии Вы специализируетесь и что нового дали Ваши работы?

- До ЦВКФУ специализировался по геологии рудного золота. Установил золотопроцентность металлов и полиметаллических месторождений Александровской группы (СВ. Казахстан) и, в результате направленных поисков вблизи последних, открыл Александровскую россыль золота, генетически родственную с золотом, обнаруженным в металлах ильменитовых месторождениях.

В геологическом отчете за 1940г. по нефтьшахте №1 впервые показана роль тектонических трещин на Фредской нефтяной месторождении, как неключевых по продуктивности зон, определив их совокупность, как "трещинный коллектор" внутри порового коллектора. Далее, с помощью привлеченной мной сотрудница К.Г. Белитенко, произведена детальное подвзисное геологическое картографическое описание

участка на нефтяных №1, убедительно подтвердившая предва-
 рительные выводы отчета за 1940г. Это дело основанное, также
 совместно с К.И. Белитенко, приступил к разработке метода
 структурного анализа, с помощью которого на все очередные
 участки разработки нами давались прогнозы об ожидаемой эр-
 рективности каждой проектной эксплуатационной скважины.
 После того, как в 60% случаев наши прогнозы стали подтверждать-
 мы добились разрешения изменить направление и угол наклона
 к горизонту проектных скважин, в целях обеспечения ^{пересечения} или
 трещинных скоплений нефти в оптимальных участках последних.
 Наглядность и убедительность наших выводов, результатов прогнозов,
 заблаговременно учитываемых буровиками и эксплуатационниками,
 а также горняками, укрепила уверенность, как необходимое
 и обязательное звено в структуре ^{подземных} нефтяных скважин. Успех же предпа-
 рата кустами коротких наклонных скважин явился
 причиной снятия мне срока заключения в 1942 году с 15 до 10 лет.
 Дальнейшие исследования о роли и значении тектонических тре-
 щин на Эфрейковом месторождении нефти проводили при участии
 геологов: С.Ф. Зюрова, К.Н. Максимова, В.Я. Кривца. По приглашению
 ВНИИГи (Ленинград) в лице геолога Татарнова, результаты на отчет которых,
 по просьбе председателя, докладывался во ВНИИГи Ленинград.

9. Список печатных и крупнейших рукописных работ.
 — Рукописные.

1929. - Отчет по геологическому обследованию Соколовского рудника
 сдан начальнику геологической службы "Рудберга" В.А. Обатурову. В
 нем, в частности: уточнилась геологическая разведка Рудбер-
 ского deposita, даны В.К. Котуровским; структурно-геологическая
 картина в кровле рудных серпентинитовых залежей поименно,
 как и их общие активные интрузии.

1932. - Отчет по геологическому картированию, разведке, петрографи-
 ческому и минералогическому исследованию (с применением
 метода анализа интерференции минералов) месторождения
 Тульшино сдан начальнику геологического сектора Три-
 бахашстрой, В.И. Пухову.
 Написанной в соавторстве с геологом Тарханом К.А.
 "Геологический очерк Купрадовского месторождения"
 примечательной рукописной работы публикации в "Известиях Лен. Колл."
 не был опубликован и сдан в фонд Ленинградского университета.

Написана глава „Технологическая ситуация в период разработки Коунрадского месторождения месторождения месторождения „Воркута“ в проект Турбулентности (Москва). В последней главе главы приводится описание передних для выемки масс руды специальным буровым инструментом, обеспечивающим быстрое бурение („сухое бурение“), возможность создания которого гарантировалось заводом „Пневматик“.

1956. - Подсчет запасов нефти Архангело месторождения с опережившим обучением, по составленным на 1.1.56г. (Архангел ССР). Это первый подсчет, в котором все выявленная на Архангелском месторождении нефть трактовалась как нефть трещинная, а все поровая нефть относилась к запасам забалансовым (при суммировании способе разработки). Степень выявления нефти на месторождении удовлетворялась с разницей ее величине на разных участках. Подсчет утвержден Г.К.З.

1957. - Отчет по комплексному обследованию зоны гидро-разрыва, вскрытой подвальной горными выработками. Сдан в фонд ЦНИИ А Гаткомбината, дубликат отчета - сотруднику ВНИИ-Н.М. Усачеву, руководившему технологией эксперимента. Краткое визуальное наблюдение путей продвижения аэрогидро-разрыва, фиксировались они и путем добавления флюоресцина, как и радиометрических, регистрируемых в забоях выработок радиометрами.

Нефтегазовое.

- ✓ 1936. - В соавторстве с Ф.С. Богдановым и Ф.В. Ивановым - „Газы Лулукитов гранитных массивов и связанные с ними рудные месторождения“. Сборник трудов Всесоюзного института Золоторазведка, в. 2, 1936, Москва, стр. 83-96.
- ✓ 1958. - В соавторстве с Н.М. Усачевым и др. „Турбулентный разрыв пласта с подземным обследованием зоны разрыва“. Нефтегазовое хозяйство, №5, 1958, стр. 28-37.
- ✓ 1959. - В соавторстве с К.Г. Байтенко - „К познанию знергии трещин в добыче нефти“. Наф.хоз. Кооп. АССР, Голосовский технико-эконом. информации, №6, Сиктивкар, 1959, стр. 44-47.

✓ 1960. - В соавторстве с К. Г. Болтенко - "О работе Е. М. Слехова и др. - Опыт методических исследований трещинных коллекторов нефти и газа и пути их практического применения". И. Геология нефти и газа, № 10, 1960, стр. 54-56.

✓ 1962. - В соавторстве с К. Г. Болтенко и С. Ф. Зоровым - "Основные результаты изучения трещиноватости нефтяных месторождений, эквивалентных шахтным способам" - Тезисы докладов второго всеобщего совещания по проблеме трещинных коллекторов. Фрунза, 1962, Загено-Итумское издательство, стр. 89-92.

✓ 1965 - В соавторстве с К. Г. Болтенко и С. Ф. Зоровым - "Основные результаты изучения трещиноватости поруд Артеков нефтяного месторождения" - Труды II-го всеобщего совещания по трещинным коллекторам нефти и газа. Изд. "Недра", Москва, 1965, стр. 233-240.

10 - Рецензии и отзывы на Ваши научные труды. Известно мне лишь краткие ссылки или критические замечания в работах некоторых авторов. О наличии работ, специально посвященных какой-либо теме (или в соавторстве) публикации, мне не известно.

11. - Травителеские награды (ордена и медали) и государственные премии (когда и за что). Не имел. Но утверждению в ЦКЗ подвига запасов титановых руд Артеков нефтяного месторождения за его открытие (участие в проекте разведки и подвига запасов) в 1962 в числе других получил премию.

12. Участие в Великом Отечественной войне. - Не участвовал.

13. Подписание с указанием года списка (математика) - Издалаю.

6 мая 1967.

А. В. Кенжеев

Р. У. О фотоматериале, сведения собираются и вскоре будут Вам посланы. Д.