

# НОВЫЙ ПАМЯТНИК СОТРУДНИКУ ГЕОЛКОМА — ЦНИГРИ — ВСЕГЕИ — ВСЕГЕИ П.И. ПРЕОБРАЖЕНСКОМУ



Павел Иванович  
Преображенский  
Первооткрыватель  
нефти и калия на Урале

18 октября 2019 г. Пермь

## Павел Иванович ПРЕОБРАЖЕНСКИЙ (1874—1944)

Крупный специалист по месторождениям ископаемых солей, нефти и подземных вод. Известный исследователь геологии и полезных ископаемых Урала, Ленского бассейна, Забайкалья, Прибайкалья, Восточного Саяна, Казахстана.

П.И. Преображенский родился в Новгородской губернии. В 1900 г. окончил Петербургский горный институт. Участник работ Геолкома с 1901 года, сотрудник с 1913 года, профессор, доктор геолого-минералогических наук.

Открыл Верхнекамское месторождение калийных и магниевых солей (1925) и обосновал его промышленные перспективы.

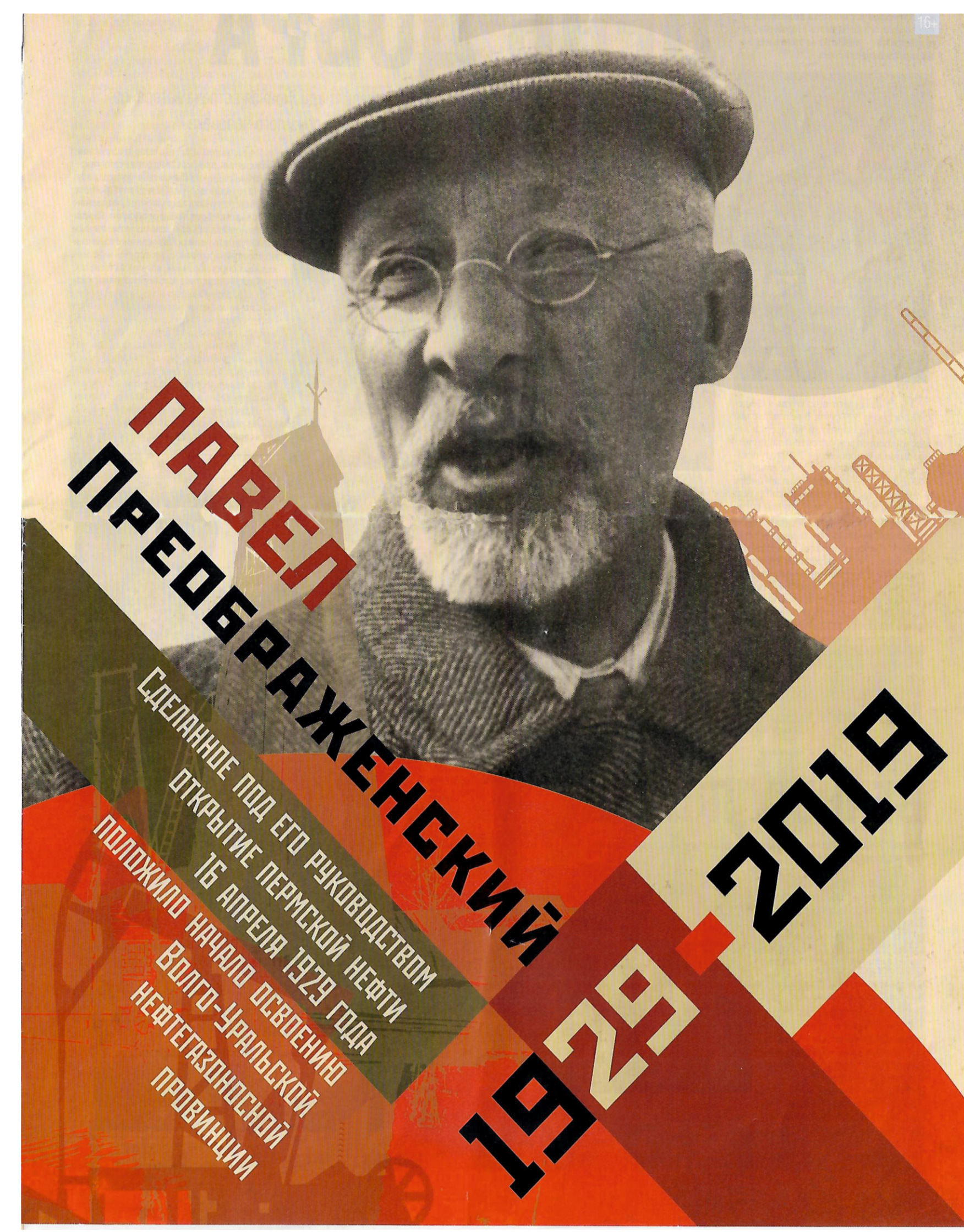
В Соликамском Предуралье на р. Чусовой в 1929 г. им было открыто Верхнечусовское нефтяное месторождение, с чего началось освоение Волго-Уральской нефтеносной провинции, так называемого Второго Баку.

В 20-е годы был профессором Пермского университета и Уральского горного института в Свердловске.

В 1935—1936 гг. экспедиция ЦНИГРИ под его научным руководством успешно решила острую проблему боратового сырья на основе Индерского месторождения, полностью освободив страну от импорта этого сырья из-за границы.

Продолжая сотрудничать со ВСЕГЕИ, работал в Институте галургии (1939—1943) и заместителем директора Института горно-химического сырья (1943—1944).

П.И. Преображенский награжден орденами Трудового Красного Знамени и Знак Почета; дважды отмечен знаком «Первооткрыватель месторождения». Его именем названы улица в г. Березники и минерал из группы боратов (преображенскит).



Днем открытия Верхнечусовского нефтяного месторождения считается 16 апреля 1929 г.

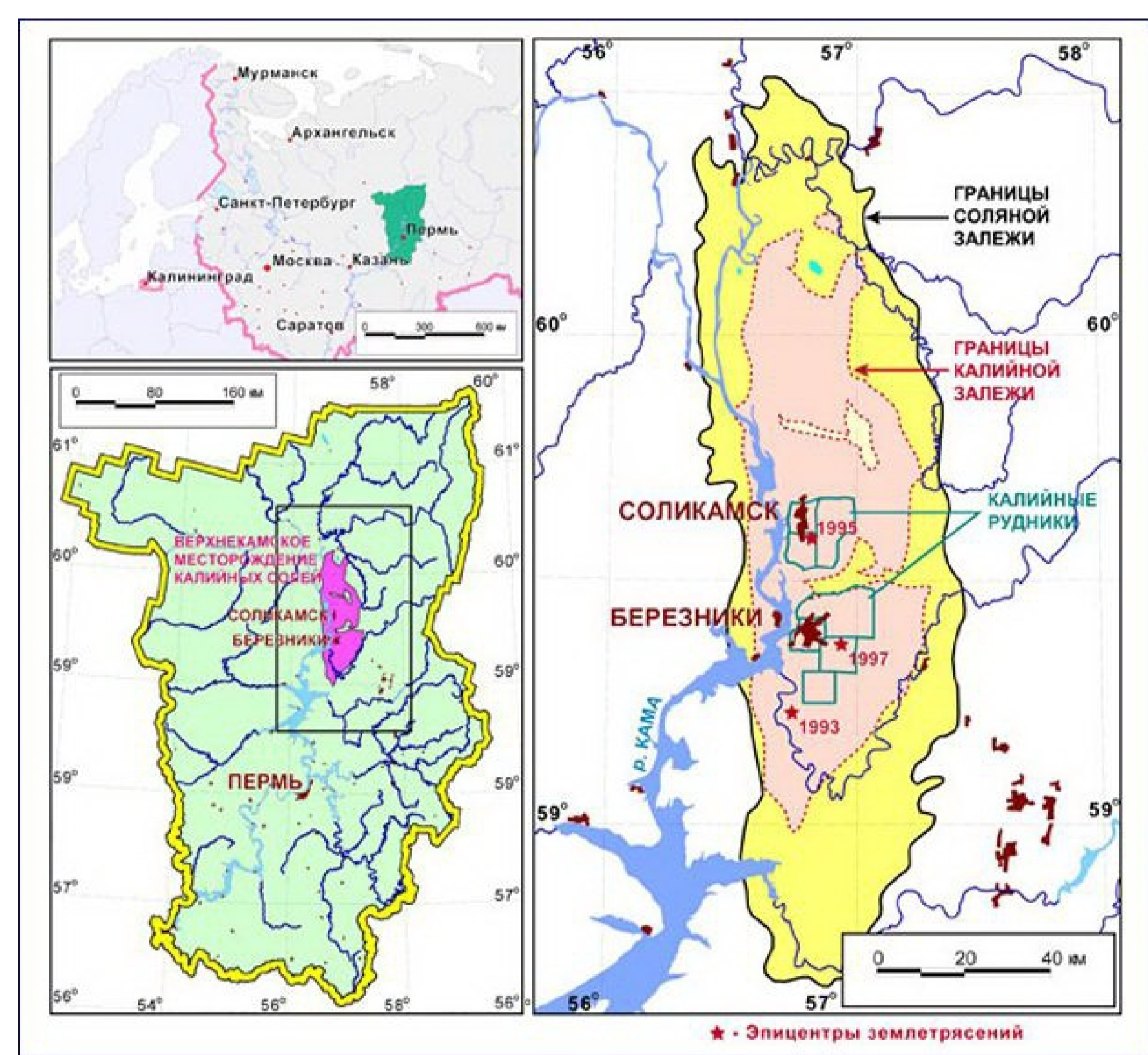
В честь 90-летия этого события 18 октября 2019 года в Перми перед зданием ЛУКОЙЛ (спонсоры) был торжественно открыт бронзовый памятник Павлу Ивановичу Преображенскому.

На открытии памятника было много народу, внуки и правнуки П.И. Преображенского, руководство ЛУКОЙЛ, скульптор памятника из Перми — Матвеев. Артист местного театра прочел заготовленное слово, со стихами в конце, посвященными Павлу Ивановичу. Было много цветов.

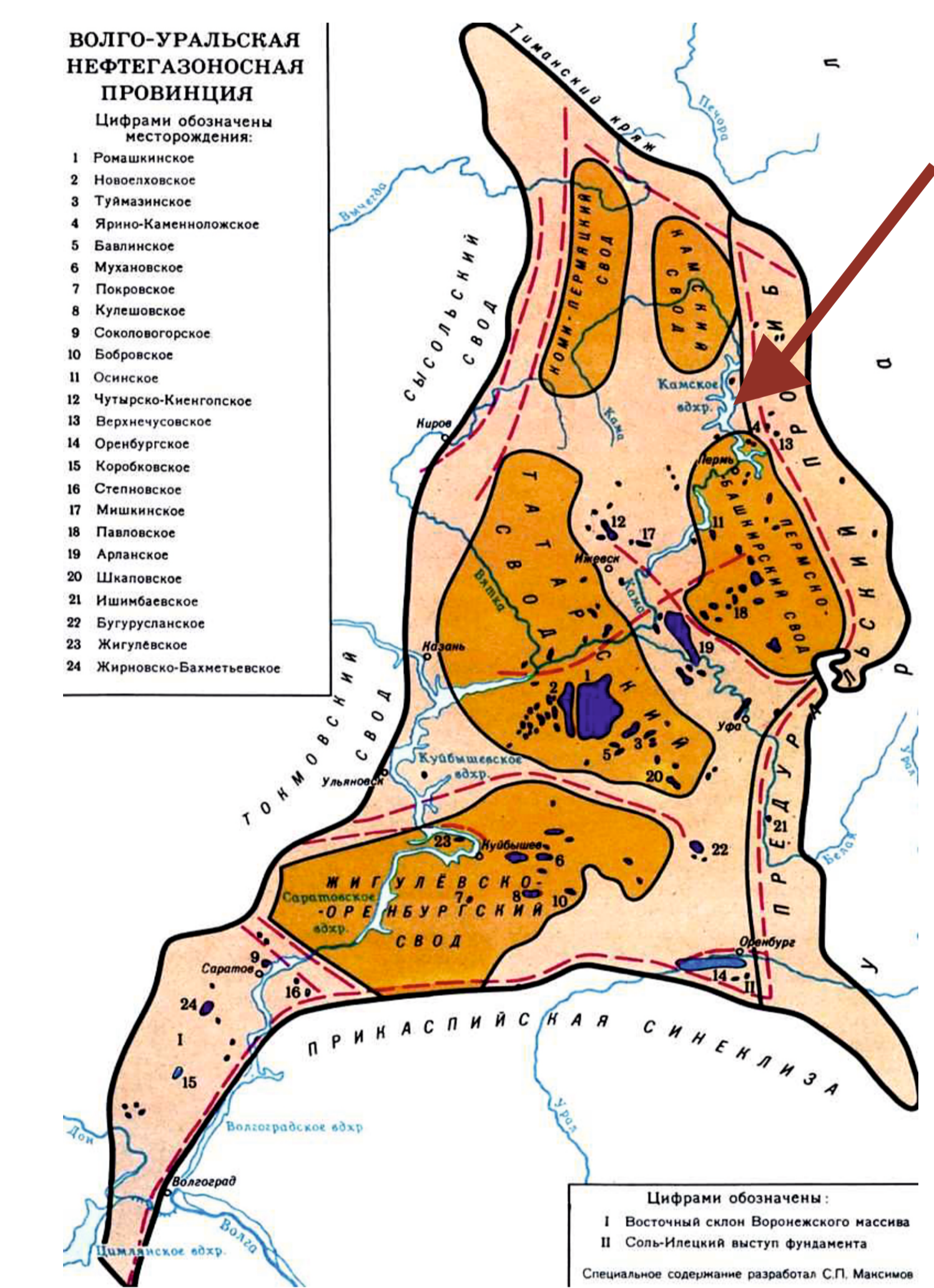
Газета «Пермская нефть» выпустила специальный номер (16.10.2019) с фотографиями, большая часть которого посвящена П.И. Преображенскому.



Павел Иванович Преображенский на Верхнекамском месторождении калийных солей с керна соли (1925 г.)



Верхнекамское месторождение калийных солей



Верхнечусовское месторождение нефти (отмечено стрелкой), открытое в 1929 г. П.И. Преображенским, стало началом установления и освоения новой Волго-Уральской нефтегазоносной провинции



П.И. Преображенский с буровой бригадой скважины 20 — первооткрывательницы пермской нефти. Верхне-Чусовские городки (1929 г.)

Открытие **Верхнечусовского нефтяного месторождения** в районе Верхне-Чусовских городков на реке Чусовой произошло 16 апреля 1929 года. Скважина в 170 км южнее Соликамска бурилась с целью поиска каменных солей, которых не оказалось. Был поставлен вопрос о ликвидации скважины. Именно П.И. Преображенский настоял на продолжении бурения с общегеологической задачей — вскрытие рифовых известняков нижней перми, в которых на глубине 365—371 м в керне и буровом растворе была обнаружена нефть. При опробовании скважины был получен фонтан нефти с дебитом около 40 т в сутки. 16 мая в лабораторию Пермского университета была послана проба нефти.

Продолжение поисковых и разведочных работ в последующие десятилетия от верховьев р. Печоры до Волги в районе Волгограда привело к освоению новой Волго-Уральской нефтегазовой провинции, охватившей около 900 месторождений.



## Во ВСЕГЕИ помнят и чтут профессора П.И. Преображенского

Его портрет в Портретной галерее Института, имя на первой мемориальной доске, открытой в 1982 г., когда отмечали 100-летие Геологического комитета — ВСЕГЕИ. В юбилейных монографиях (1982; 2002) записано об открытых им месторождениях полезных ископаемых, помещены его портреты.

В ЦНИГР Музее им. академика Ф.Н. Чернышева специальные витрины с образцами пород и материалами Верхнекамского месторождения калийных и магниевых солей, Верхнечусовского нефтяного месторождения, Индерского месторождения боратов.



Фотографии экспонатов ЦНИГР музея, посвященные Волго-Уральской нефтегазовой провинции, месторождению Соликамска-Березников и Индерскому месторождению.

## П.И. Преображенский и К.Г. Паустовский

У Константина Паустовского есть серия рассказов о геологах (1932 г.) под общим названием «Соль земли» (Собрание сочинений. Том 6. 1958). Первый рассказ начинается так: «Историю о том, как профессору Преображенскому надоело открывать богатства, я услышал в поезде между Котельничем и Вяткой».

Почему же профессору Преображенскому надоело открывать месторождения?

Сосед по купе, некий профессор-химик рассказывает автору. Оказывается, чтобы выяснить «площадь залегания калия, Преображенский пошел к югу. Он начал закладывать скважины через каждые пять километров — и все то же, только пласт становится чем дальше, тем толще. Тогда Преображенский решил делать скважины через десять километров — все то же. А время — и не малое время — идет. Преображенский делает скачок в двадцать пять километров до Березников, — пласт еще богаче! Как вы думаете, — химик засмеялся, — можно прийти в ярость. Преображенскому надоело рыть землю каждые двадцать пять километров. Он сделал прыжок на пятьдесят километров к югу, к Чусовским городкам, и... — химик не торопясь закурил — наткнулся на уральскую нефть».

Рассказ странный, не из лучших и вообще не похож на Паустовские рассказы.

ОДНАКО ПАВЕЛ ИВАНОВИЧ ПОПАЛ В БОЛЬШУЮ ЛИТЕРАТУРУ.

**БЛАГОДАРИМ ЗА ИНИЦИАТИВУ, УЧАСТИЕ В ПОДГОТОВКЕ ЭТОГО СТЕНДА ЖАМОЙДУ АЛЕКСАНДРА ИВАНОВИЧА (ДИРЕКТОР ВСЕГЕИ В 1970—1987 ГГ.) И ПОЗДРАВЛЯЕМ ЕГО С ДНЕМ ГЕОЛОГА!**

**ДИРЕКЦИЯ ФГБУ «ВСЕГЕИ»**

## П.И. Преображенский и А.А. Иванов

Крупнейший специалист по геологии и прогнозированию месторождений минеральных солей, сотрудник Геолкома-ВСЕГЕИ с 1926 года профессор Андрей Алексеевич Иванов (1900—1981) начинал свои работы с консультаций П.И. Преображенского, а в 30-е годы трудился уже как коллеги. Он писал: «Образно выражаясь, Павел Иванович дал мне путевку в жизнь. По его совету я занялся изучением соляных месторождений и этой тематике посвящены почти все мои работы».



Хочется думать, что на выбранном мной пути я в какой-то мере развил те идеи и практические рекомендации, которые заложил П.И. Преображенский в науку о соляных месторождениях» (А.А. Иванов, 1978).

А.А. Иванов заслуженный деятель науки РСФСР, лауреат Сталинской премии за открытие Старобинского месторождения калийных солей (Беларусь, 1949), научный руководитель изучения соляных формаций многих регионов страны, пионер создания сырьевой базы отечественной калийной промышленности.

