



# ИКСКУССТВЕННОЕ ЗНАМЯ

Орган Кому обкома КПСС, Верховного Совета и Совета Министров Кому АССР

Год издания 54-й  
№ 21 (14081)

Среда, 26 января 1972 года

Газета выходит  
шесть раз в неделю

Цена 2 коп.

ДРЕВНИЙ ТИМАНОКИЙ КРЯЖ с запада, Уральский хребет с востока, Печорская губа с севера образовали загадочный «треугольник», который издавна привлекал ученых. Здесь побывало немало замечательных геологов. Но Николаю Николаевичу Тихоновичу, пожалуй, первому удалось раскрыть неизведанные глубины «треугольника». Под его руководством были открыты здесь месторождения промышленной нефти и природного газа, разведаны запасы воркугинского угля и другие полезные ископаемые, которых богата Кому земля.

Он родился в январе 1872 года в Харькове в семье земского врача. Рано умер отец, и молодой Тихонович, чтобы учиться, вынужден был зарабатывать на хлеб частными уроками. В 1896 году он окончил Харьковский университет и уехал в Москву, где в течение двух лет занимался в университете под руководством профессоров В. И. Вернадского и А. П. Павловца.

С 1898 года началась самостоятельная деятельность ученого. Его маршруты пролегли в сибирские, оренбургские и кустайские степи, на Южный Урал и в южную часть Самарской губернии, на остров Сахалин, где совместно с П. И. Полевым он составил карту, по-новому освещавшую его геологическое строение. В те же годы Николай Николаевич посетил Швейцарию и Японию, где совершенствовал свои знания в геологических науках.

В предреволюционные годы Н. Н. Тихонович провел исследования в Урало-Эмбийском нефтесном районе, детально изучил ряд месторождений. Его исследования были высоко оценены специалистами, легли в основу дальнейших поисков нефти, на многие годы предопределили интересы Тихоновича как геолога.

В 1920 году Н. Н. Тихоновича назначили председателем центрального комитета промышленных разведок при Горном отделе ВСНХ, который вскоре стал мощной геологоразведочной организацией. Именно тогда, в начале 20-х годов, было установлено промышленное значение тихвинских бокситов, на базе которых впоследствии возникла отечественная алюминиевая промышленность, получив первый советский радиальный, открытый уголь и платина в позовьях Енисея, впервые поставлен вопрос о разведке калийных солей в Соликамске.

С 1926 года Н. Н. Тихонович — помощник директора Геологического комитета научного учреждения, в котором он проработал более двадцати лет. Занимаемый

пост не мешал ему выезжать в «поле»: он снова ведет детальные исследования Урало-Эмбийского нефтяного района.

И вот он получил предложение — поехать на Ухту, текущую реку, о которой много говорилось еще до революции и которую пытались освоить в первые послереволюционные годы. Теперь, когда страна, наконец, средства, приступила к широкой индустриализации народного хозяйства, к выполнению первого пятилетнего плана, северная река вновь привлекла внимание.

Приезжаясь, Н. Н. Тихонович без энтузиазма встретил предложение. Еще в начале века ему, молодому геологу, довелось побывать в этих местах. Что изменилось с тех пор в глухом безлюд-

нейте на Ухте; он спарядил ряд отрядов в самые глухие уголки края, куда не ступала нога геолога. Николай Николаевич и его помощники обследовали верховья Ижмы. Тогда же Н. Н. Тихонович отметил благоприятные геологические условия у деревни Крутой. В 1935 году здесь было открыто первое в нашей стране Седельское газовое месторождение.

Геологические партии уходили на южный и средний Тиман, па притоки Печоры — Ильч и Шугор, на Северный Урал и на о. Вайгач. В апреле 1930 года из Чибью (так называлась тогда поселок геологоразведчиков — будущая Ухта) отбыла «печорская группа», чтобы начать разведку на нефть и каменный уголь в бассейне реки Печоры. В мае 1931 года в район Воркуты, где недог Г. А. Чернов

вестными нефтяными и газовыми месторождениями.

Н. Н. Тихонович был человеком широко мыслящим, государственным. Он работал за применение в нашем крае тогда еще юной геофизики, обосновал возможность шахтного способа добычи тяжелой нефти на Ярекском месторождении, настаивал на ускоренном развитии транспортных средств, исследовал трассу будущей Печорской железнодорожной магистрали, которая открыта выход богатствам Севера в центральные районы страны.

Его эрудиция и прозорливость

## ИССЛЕДОВАТЕЛИ НАШЕГО СЕВЕРА

# В ГЛУБИНЫ СЕДОГО ТИМАНА

ном крае? Он как-то «выпал» из поля зрения ученого.

Но познакомившись с литературой, Николай Николаевич сразу увидел «белые пятна» на геологической карте Ухтинского района. Взгляды, существовавшие тогда среди ученых, требовали уточнения. Н. Н. Тихонович высказался за то, чтобы направить в этот район крупную геологоразведочную экспедицию.

Такая экспедиция прибыла в наш край 21 августа 1929 года и сыграла выдающуюся роль в индустриализации республики. Сейчас немногие помнят, что «обоснование» этой экспедиции готовил Н. Н. Тихонович.

Сам Николай Николаевич приехал на Ухту осенью 1929 года вслед за первым отрядом. Его руки бы забыт «колышек», на месте которого грозненский бурмистер И. И. Косолапкин пробурял знаменитую скважину № 5, которая дала промышленную нефть.

Н. Н. Тихонович не ограничился изучением только Ухтинского района. Его научной стратегией стало обследование обширной территории. Обнаружив промышленную

обнаружил месторождение высококачественных углей, отправился большой геологоразведочный отряд, который вскоре основал рудник, приступил к добче угли. В 1932 году геологические работы проводились на площади, равной территории Франции — почти 300 тысяч квадратных километров. И это в необжитом, лишенном дорог лесном крае, при ограниченных технических возможностях!

Плодотворность такого метода подтвердило время. Многие геологические построения, которые предложил тогда Н. Н. Тихонович, до сих пор не утратили своего значения. Еще в начале тридцатых годов он, например, указывал:

«Если спуститься от Ижмы к Печоре, то по реке Сойме мы встретим еще одно месторождение нефти в районе Нижней Омры, а вдоль Печоры к северу имеется целый обширный район, где также сконцентрирована масса признаков на пространстве в несколько сот квадратных километров».

Уже тогда в отчетах ухтинских геологов, возглавляемых Н. Н. Тихоновичем, появились названия Нижняя Омра, Вуктыл и другие, которые ныне мы связываем с из-

вестами тех, с кем он работал, привлекали к нему геологов разных возрастов, характеров, научных взглядов. Его окружали такие видные ученые, как И. Н. Стриков, К. Г. Критер-Вайнекский, П. И. Полевой, способные помощники и ученики — Л. А. Руданов, А. М. Ращуков, С. М. Венцов, Б. Р. Компанец, М. В. Рудинский, А. В. Кулевский, Н. Н. Иники, Н. М. Леднев, В. К. Ливанов, И. Г. Добринин и другие.

Десять лет отдал Н. Н. Тихонович Северу, поискам и разведке его неисчислимых подземных кладовых.

Доктор геолого-минералогических наук, профессор, он воспитал немало геологов-нефтяников, которые ныне трудятся во всех уголках страны, в том числе и у нас в республике.

Память о Н. Н. Тихоновиче жива. Она в его трудах, к которым обращаются молодые геологи, желая познать сокровенные тайны природы, в делах его учеников и последователей, что настойчиво проникают в земные недра, приумножают богатства нашего сурового и щедрого края.

А. КОЗУЛИН.