

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ПРИКАСПИЙСКАЯ КОММУНА



ОРГАН ГУРЬЕВСКОГО ОБКОМА, ГОРКОМА КП КАЗАХСТАНА
И ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ

● ГОД ИЗДАНИЯ 51-И

● 17 ФЕВРАЛЯ, СРЕДА

● 1971 ГОД

● №34 (11153)

● ЦЕНА 2 КОП.

XIII ★ XIV

ДОРОГИ ГЕОЛОГОВ

ОТ СЪЕЗДА К СЪЕЗДУ

Почти шестьдесят нефтяных и газовых месторождений открыто за минувшее пятилетие на территории Западной Сибири. Крупнейшие из них — газовые Уренгойское и Медвежье, а также Самотлорское нефтяное.

Запасы этих кладовых, сказал корреспонденту ТАСС заместитель министра геологии СССР В. А. Ярмадюк, позволяют высокими темпами наращивать добычу топлива,

быстрее выполнить задание партии и правительства — превратить Западную Сибирь в один из основных поставщиков нефти и газа.

Большое значение имеет Мессояхское, Казанцевское и другие месторождения газа, обнаруженные недалеко от Норильского горно-металлургического комбината. Это даст возможность решить проблему энергоснабжения комбината — крупного промышленного центра Заполярья.

Выполняя директивы XXII съезда КПСС, значительно расширены поиски нефти и газа в европейской части страны. Здесь от

крыто 78 месторождений. Наиболее крупные из них — газовые Оренбургское и Вуктыльское. Они расположены вблизи магистральных трубопроводов, соединяющих Среднюю Азию и север страны с центром. За годы минувшей пятилетки СССР

вышел на первое место в мире по разведенным запасам газа.

Новые центры нефтедобычи созданы в Удмуртии и в Белоруссии. Значительно укреплена база газовой промышленности Украины. Новые месторождения нефти выявлены в Прибалтике. Есть основания рассчитывать на создание нового

района нефтедобычи на крайнем западе страны и в акватории Балтийского моря.

Пополнилась сырьевая база угледобывающей промышленности. Появились такие крупные месторождения, пригодные для открытой разработки, как Талдинское в Кузбассе и Свободное в Амурской области.

Каждое из них содержит почти по два миллиарда тонн высококачественного угля. Почти вдвое увеличен резерв разведенных угольных месторождений в европейской части СССР.

За пятилетку открыты и разведаны многие месторождения железа, меди, никеля, свинца, сурьмы, олова, вольфрама, а также редких металлов. Крупнейшим из них является Октябрьская кладовая медно-никелевых руд под Норильском. Значительные залежи свинца и цинка обнаружены в Восточной Сибири и центральном Казахстане. Новые площади богатых россыпей золота изучены на востоке страны. Среди них протянувшийся на сотни километров Тихоокеанский вулканический пояс.

Выполняя решения партии и правительства, геологи много сделали для увеличения производства минеральных удобрений. Так, на базе Карлюнского и Тюбе-Гатангского месторождений калийных солей в Средней

Азии планируется сооружение предприятия по выпуску витаминов плодородия. Рядом с Тоолсе в Эстонии, где обнаружены крупные залежи фосфоритов, намечено строительство горнодобывающего предприятия.

До сих пор апатитовое сырье для получения фосfatных удобрений поставляли Хибины. Теперь у них появился серьезный соперник. Это Ошурковская залежь в Бурятии, где намечается строительство первого на востоке горно-химического комбината.

Новые задачи поставлены перед геологами страны на ближайшие годы.

Важнейшая из них — поиски месторождений, которые отличаются повышенным качеством сырья и расположены в районах, экономически наиболее выгодных для освоения. В связи с этим будут усилены исследования в областях с развитой промышленностью, но испытывающих недостатки в запасах сырья. Предстоит значительно увеличить разведанные запасы нефти и расширение уже известных месторождений железных руд для действующих металлургических предприятий Урала, Западной Сибири и Казахстана. Поиски этого сырья будут вестись в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке. Планируется усилить геологоразведочные работы на фосфатные руды, калийные соли и серу в восточных районах страны.