

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Прикаспийская Коммуна



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

● ГОД ИЗДАНИЯ 51-И ●

● 17 ФЕВРАЛИ, СРЕДА ●

● 1971 ГОД ●

● №34 (11153) ●

● ЦЕНА 2 КОП. ●



ДОРОГИ ГЕОЛОГОВ

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. Ярмалюк, 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 неподалеку от Норильского горно-металлургического комбината. Это даст возможность решить проблему энергоснабжения комбината — крупного промышленного центра Заполярья.

Выполняя Директивы XXIII 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 разведанным запасам газа.

Новые центры нефтедобычи созданы в Удмуртии и в Белоруссии. Значительно укреплена база газовой промышленности Украины. Первые 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 разведанных угольных месторождений в европейской части СССР.

За пятилетку открыты и разведаны многие месторож

дения 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 Карлюкского и Тюбе-Гатангского месторождений калийных солей в Средней

Азии планируется соорудить 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 фосфатных удобрений поставляли Хибинь. 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 природного газа в европейской части страны. Поэтому возрастет объем работ в Коми АССР, Пермской и Оренбургской областях, на Украине и в Белоруссии. Намечено дать промышленную оценку нефтегазоносности центральных и северо-западных районов Северного Прикаспия. Продолжатся работы и в Западной Сибири.

Предстоит усилить разведку коксующегося и энергетического угля в Донецком, Кузнецком, Печорском, Карагандинском и Экибастузском бассейнах. Продолжаются поиски залежей твердого топлива, пригодных для открытой разработки. Планируется выявление новых 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.