

Обязательный экземпляр

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# ПРИКАСПИЙСКАЯ КОММУНА

ПРИКАСПИ КОММУНАСЫ

Орган Гурьевского обкома, горкома КП(б)К и областного  
Совета депутатов трудящихся

ПЯТНИЦА

13

СЕНТЯБРЯ

1946 г.

№ 183 (4085)

Год издания XIII

ЦЕНА 20 КОП.

# Нефтебитум можно вырабатывать в Гурьеве

Одним из основных условий освоения капиталовложений, предусмотренных сталинским пятилетним планом, в развитии промышленности и в выполнении плана капитального строительства, является своевременное обеспечение строительства необходимыми стройматериалами.

В связи с этим особое значение принимают изыскание и разработка методов производства и добычи строительных материалов на местах строительства.

Всемерное расширение добычи и производства стройматериалов на местах строительства освободит железнодорожный транспорт и, при правильной организации производства, намного удешевит строительство, а также ускорит его темпы.

Громадную роль вообще, и в особенности в годы войны, у нас в области на строительстве нефтяной промышленности сыграли строительные материалы, добываемые и производившиеся здесь на месте. Главнейший из них — кирпич красный, саманный, алебастр, плетень, камышитовые маты, камень и другие добывались и производились на месте. Последние два года было освоено производство огнеупорного кирпича, начинаем осваивать также производство демпферного гипса. Демпферный гипс имеет большие перспективы в строительстве в ближайшем будущем. Как известно, из этого материала выстроен прекрасный жилищный городок нефтеперерабатывающего завода. В ближайшие годы в нашей области будет производиться ряд других важнейших стройматериалов, как стекло, различные эффективные кровельные материалы, нефтебитум, асфальт и другие, в изыскании методов разработки и производства которых важнейшую роль сыграет организованная в Гурьеве база Академии Наук.

В настоящее время в Гурьеве и области производится большое количество разных строительных материалов. Однако, мы на строительстве ощущаем острый недостаток таких материалов, производство которых вполне возможно. Одним из таких материалов является нефтебитум и многие производные и зависящие от него строительные материалы — как асфальт, битумные маты и т. д.

Только для строительства объединения «Казахстаннефть» потребность битума в год выражается около 3 тысяч тонн.

Высокая химическая устойчивость битума, его прилипаемость к железу, дереву, бетону и другим поверхностям, его вяжущие свойства, водостойкость, морозостойкость, диэлектрические и другие свойства позволяют применять его во многих областях народного хозяйства. В частности, битум очень широко применяется на строительстве для противокоррозионных и гидроизоляционных работ — при строительстве резервуаров, всякого рода трубопроводов, устройстве полов, возведении гидротехнических сооружений, фундаментом и т. д.

Для строительства дорог битум, как строительный материал, играет решающую роль. Здесь он может применяться и в виде битума, и в виде асфальта.

Особое место в строительстве на Эмбе занимает устройство качественной кровли сооружений. Получение всех без исключения кровельных материалов весьма затруднительно ввиду их дефицитности и большой в них потребности по Союзу. Применение битума может нам заменить кровельные материалы до 80 проц. всей нашей потребности. В последнее время проектирование строительных объектов «Эмбанефтепроект» перешел на устройство асфальтно-битумной кровли.

Для производства в Гурьеве битума и асфальта мы имеем все необходимое: сырье — производственные остатки нефтеперерабатывающего завода, имеются потребители битума. Все необходимое оборудование и материалы могут быть изысканы в объединении «Казахстаннефть», на нефтеперерабатывающем заводе и в тресте «Казнефестрой». Техническое освоение производства битума не сложно. Имея все необходимое, битум может быть произведен и должен производиться в Гурьеве.

Руководители объединения «Казахстаннефть», нефтеперерабатывающего завода должны принять все необходимые меры, чтобы в четвертом квартале 1946 года организовать в Гурьеве производство нефтебитума.

**П. ГИБИЗОВ,**

начальник строительного отдела  
объединения «Казахстаннефть».