

---

□ Решением Главруды в 1941 г. была создана комплексная бригада по проектированию рудников Урала, размещенная в г. Нижнем Тагиле. Комплексная бригада была организована из инженеров, имеющих богатый опыт по проектированию рудников, знакомых крупнейшими механизированными железорудными шахтами.

□ Почетная задача была возложена на бригаду. В упорных боях с озверелым врагом Красная Армия нуждалась в самоотверженной работе тыла – во все увеличивающемся росте добычи руды, выпуске чугуна и стали. Бригада должна была в повседневной работе дополнять работу производственно-технических отделов рудоуправления по вопросам повышения производительности шахт и карьеров, правильной организации горно-капитальных работ, внедрения стахановских методов работы и опыта заграничной практики.

□ &nbsp;Инженеры бригады всю работу ведут непосредственно на площадках совместно с работниками предприятий, обмениваясь опытом, учитывая указания производственников.

□ Метод комплексных проектных бригад полностью себя оправдал. Бригада выполнила много проектов для рудников, уже осуществленных и осуществляемых. Инженеры бригады успели побывать на многих стройках Урала, Казахстана, на Дальнем Востоке, проектируя и непосредственно принимая участие в новом строительстве.

□ Начиная от укомплектования деталей к станку, проектируя отдельные машины, заменяющие труд не одного десятка людей, – до решения комплексного проекта рудников, коллектив бригады под руководством начальника и главного инженера Г.А. Лидневича стремятся найти наиболее правильное решение для того, чтобы производство сумело добиться максимальной производительности.

□ Первомайский приказ Верховного Главнокомандующего товарища Сталина еще больше воодушевляет коллектив бригады на лучшую работу, направленную на скорейший разгром врага.

□ Л. ЖИВОВ.

---

□ Инженер.

□ &nbsp;