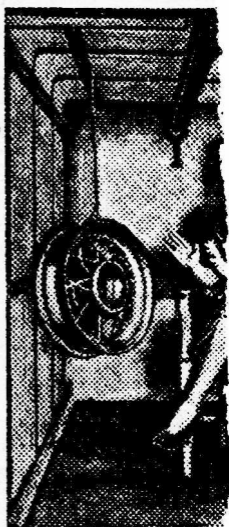


БОЛЬШОЙ АЛТАЙ 1935г?

Большую Алтайскую экспедицию организует Академия наук СССР. В течение нескольких лет будут всесторонне изучены районы Алтая и Прииртышья для установления путей комплексного использования природных ресурсов этого богатейшего края. Вся жизнь этих районов должна совершенно измениться в результате постройки на Иртыше и Оби с притоками ряда гидроэлектростанций и обводнения вследствие этого более 2 млн. га сухих степей.

В программе работ экспедиции — изучение полезных ископаемых рудного Алтая и Калбаинского хребта (полиметаллы, олово, вольфрам, золото и др.), окончание геологической съемки, поиски новых месторождений, в частности строительных материалов, окончание топографической съемки, изучение климата горных и степных районов Алтая, минеральных источников Алтая и соленых озер, лежащих по обоим берегам Иртыша. Будут также изучены вопросы организации животноводства в горном Алтае (на так называемом «высокоотравье») и разведения маралов, проведены геоботанические и почвенные обследования района. Кроме того, должны быть изучены этнография и археология района и выявлены экономические предпосылки для создания плана индустриализации Большого Алтая.



На автомобильном заводе построена большая электропечь. Металл в ней быстро нагревается, а неметаллический выщелачивается. НА ОНИ? печи.

В программу экспедиции включено и восхождение на наиболее высокую вершину Алтая — гору Белуху, достигающую высоты Монблана (4.520 м). Впервые на один из конусов Белухи удалось подняться братьям Троновым в 1914 г. Последнее восхождение на Белуху было произведено под руководством тов. Абалакова группой ОПТЭ в 1933 г.

В. ОБРУЧЕВ.