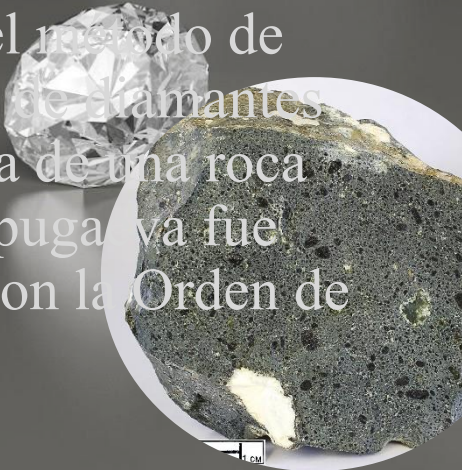


A large, faceted diamond is the central focus, set against a background of dark, angular geometric shapes. The diamond is cut in a complex, multi-faceted style, with sharp edges and deep facets that catch the light. The word "ALROSA" is engraved in a classic, serif font across the middle of the diamond's surface. The lighting is dramatic, highlighting the facets and creating a sense of depth and luxury.

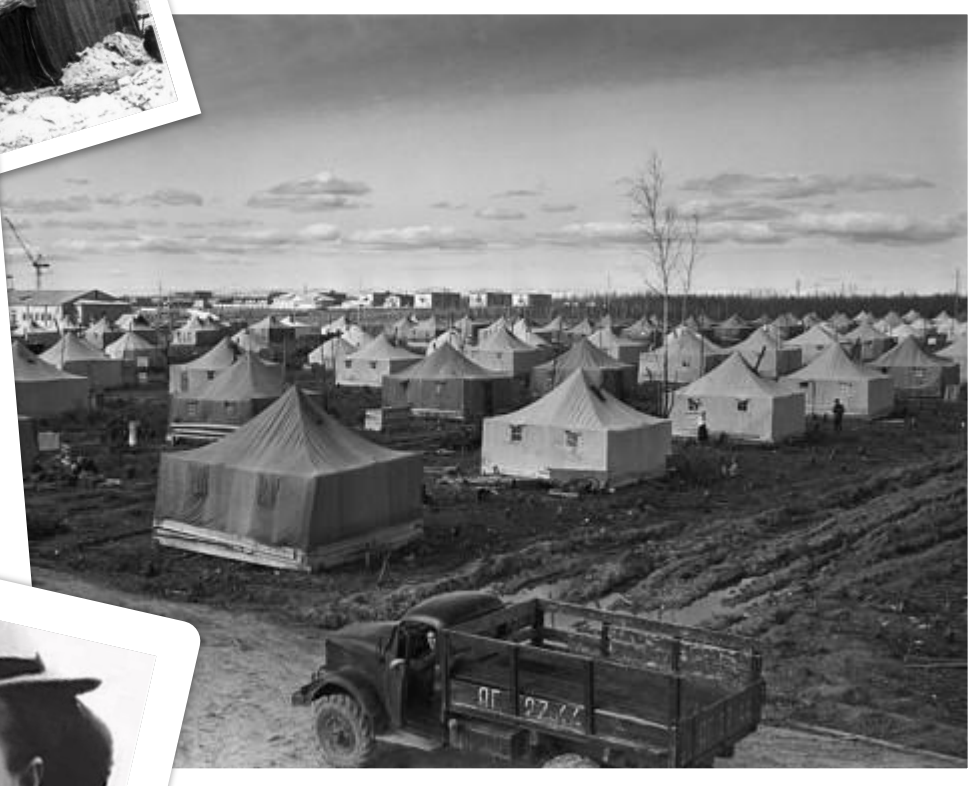
ALROSA



- La historia de la industria del diamante en la URSS comenzó con el descubrimiento de veta cilíndrica de kimberlita “Zarnitsa” (“Rayo de verano”) en 1955. Larisa Popugaeva y Natalya Sarsadskikh descubrieron “Zarnitsa” utilizando el método de búsqueda de depósitos de diamantes basados en la presencia de una roca especial, el piropo. Popugaeva fue galardonado por este con la Orden de Lenin.

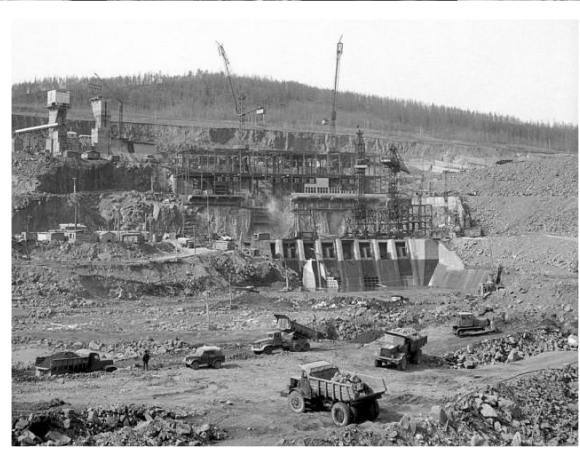


• En 1955, los geólogos Yuri Habardin y Elena Elagina descubrieron chimeneas de kimberlita "Mir" (Paz) y "Udachnaya" (Feliz), así como otros 15 depósitos. En 1957, se decidió iniciar operaciones mineras en los yacimientos aluviales y minerales de Yakutia. Cerca de la chimenea "Mir" se fundó la ciudad de Mirny, se fundó la confianza de Yakutalmaz. En el mismo año, extrajo los primeros diamantes industriales, y dos años más tarde comenzó a suministrarlos al extranjero bajo un contrato con TNC "De Beers".



1957-1966

- A partir de 1961, comenzaron el desarrollo del yacimiento Aikhal, ubicado casi en el propio Círculo Polar. Allí las condiciones de vida y de trabajo eran aún más difíciles que en Mirny. Durante este período, las minas principales se establecieron en Yakutia Occidental, se construyeron fábricas y asentamientos residenciales, se construyeron carreteras y aeropuertos, y se creó un instituto de investigación y diseño. Para dar energía a nuevas fábricas y canteras, los primeros constructores erigieron la primera central hidroeléctrica del mundo en el permafrost, a 100 kilómetros de Mirny.



1968-1971

Durante estos años, los principales objetos de la industria del diamante fueron la fábrica número 3 y la cantera Mir en Mirny. Pero se prestó más atención al sitio del norte. A 60 km del pueblo de Aikhal, se creó el sitio de la mina Udachniy en la chimenea “Udachnaya”. Primero se construyó una fábrica número 11, que en agosto de 1967 dio los diamantes. Luego, se desarrolló la construcción a gran escala de la empresa minera de diamantes más grande del país, la planta de extracción, procesamiento y minería (GO “Udachninsky” y la fábrica No. 12. En 1971, a 18 kilómetros de Mirny, el mineral de la chimenea “Internationalnaya” (Internacional), uno de los depósitos de diamantes más ricos del mundo, comenzó a extraerse.



1978-1992

- 1978 Creación de la expedición de estudio geológico “Mirninskaya”.
- 1986 Se estableció la planta de procesamiento y minería de Aival.
- 1987 La Asociación “Yakutalmaz” se reorganizó en una asociación de producción e investigación.
- 1991 La planta de extracción, procesamiento y minería de Mirny fue establecido.




1993-2010

Años de formación y desarrollo de la empresa como sociedad anónima en una economía de mercado. La transformación de Asociación de Producción Científica Yakutalmaz y varias organizaciones estatales en una sola sociedad anónima ALROSA tuvo lugar en 1992.

- 1997 La fábrica de “Catoca LTD” en la República de Angola produjo los primeros diamantes.
- 2003. Puesta en servicio de la planta concentradora No. 16 en el yacimiento diamantífero “Nyurbinskaya” El inicio de la planta de minería y procesamiento de Nyurbinsk.
- • 2008. La tercera unidad hidráulica y central hidroeléctrica “Svetlinskaya” se puso en servicio.
- 2009. Lanzamiento de la mina subterránea Mir. La cooperación de ALROSA con De Beers Corporation para implementar la legislación antimonopolio se dio por terminada por una decisión de la Comisión Europea.





2011-ahora

La rápida y exitosa privatización de la participación de ALROSA en la Bolsa de Moscú en 2016 contribuyó a un aumento de la libre flotación y al surgimiento de grandes fondos de Oriente Medio, Europa y Rusia en la estructura de accionistas. La capitalización de la Compañía en el mismo año alcanzó máximos históricos. La privatización de las acciones demostró que una empresa rusa de alta calidad es de interés para los inversores, incluso en un mercado financiero turbulento.

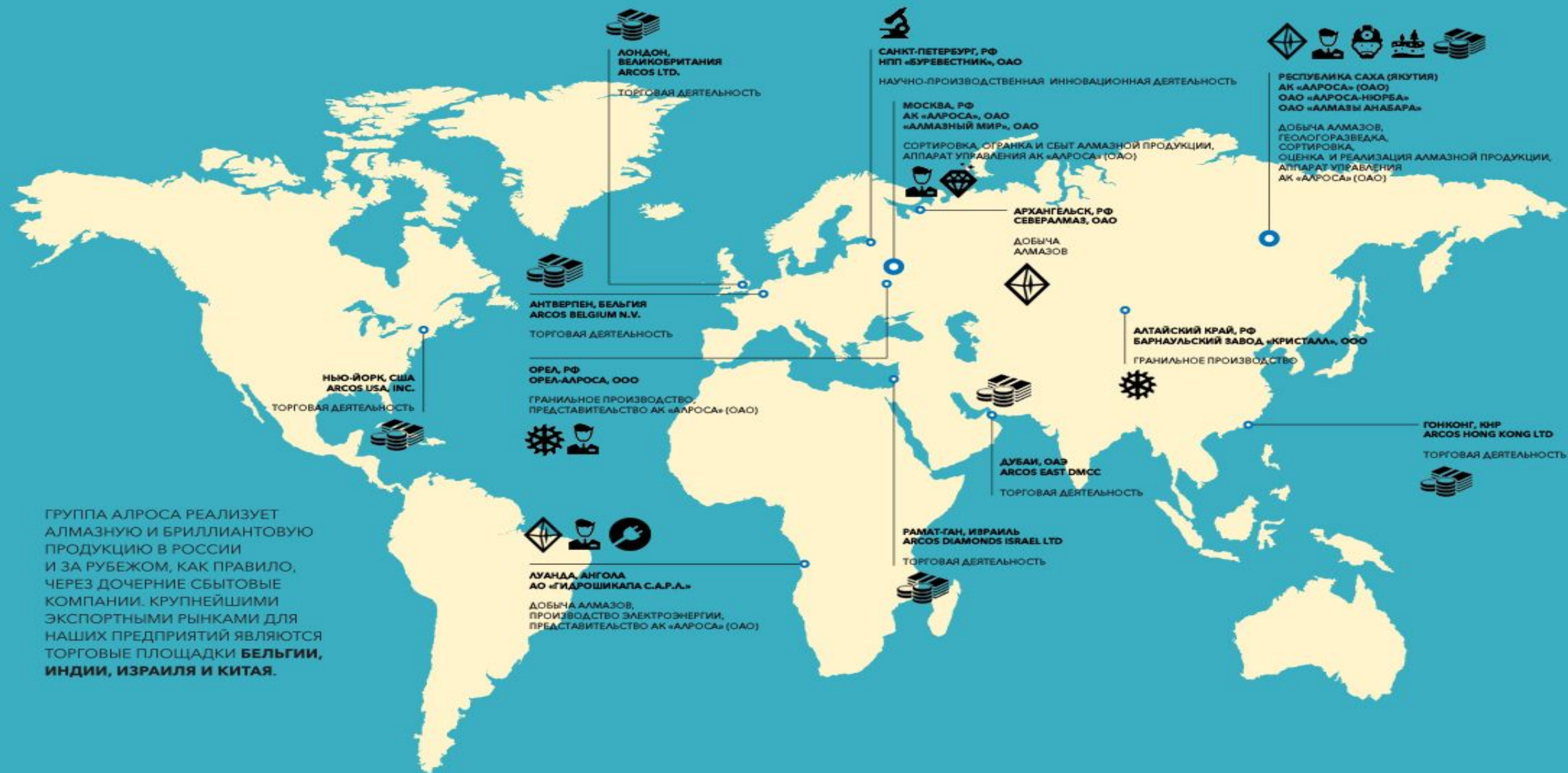
En 2011, la compañía se transformó en una sociedad anónima abierta, sus acciones estaban en libre circulación en el mercado financiero. En 2013, durante la privatización de las acciones de la compañía se colocaron en la Bolsa de Moscú.



ALROSA no solo implementa grandes proyectos de inversión dirigidos a ampliar la base de recursos, reconstruye las instalaciones de producción, sino que también resuelve efectivamente los problemas de desarrollo social, participa activamente en la vida pública de Yakutia.

La historia continuará. Está escrito por los obreros ordinarios: mineros, geólogos, vestidos, quienes han elegido el trabajo duro de un minero como su profesión.

ГЕОГРАФИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ



ГРУППА АЛРОСА РЕАЛИЗУЕТ АЛМАЗНУЮ И БРИЛЛИАНТОВУЮ ПРОДУКЦИЮ В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ, КАК ПРАВИЛО, ЧЕРЕЗ ДОЧЕРНИЕ СБЫТОВЫЕ КОМПАНИИ. КРУПНЕЙШИМИ ЭКСПОРТНЫМИ РЫНКАМИ ДЛЯ НАШИХ ПРЕДПРИЯТИЙ ЯВЛЯЮТСЯ ТОРГОВЫЕ ПЛОЩАДКИ **БЕЛЬГИИ, ИНДИИ, ИЗРАИЛЯ И КИТАЯ.**