

De la historia de la región de Orenburg

**Марина Попова
Андрей Тихомиров**

Марина Попова
Андрей Тихомиров
De la historia de la
región de Orenburg

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=70130731

SelfPub; 2023

Аннотация

Se consideran los siguientes temas: el país de las ciudades de los Urales del Sur; desarrollo de la industria en la región de Orenburg; El surgimiento de instituciones educativas en la región de Orenburg.

Содержание

| | |
|--|----|
| País de las ciudades de los Urales del sur | 4 |
| Desarrollo de la industria de Orenburg | 17 |
| Creación de instituciones educativas en Orenburg | 30 |
| Literatura utilizada | 45 |
| Libros sobre el tema "Historia de Orenburg" | 46 |

Андрей Тихомиров, Марина Попова De la historia de la región de Orenburg

País de las ciudades de los Urales del sur

Durante mucho tiempo, se formó una comunidad lingüística de las personas antiguas en el territorio de los Urales del sur, como más tarde se les llamó, los indoeuropeos. Esto es aproximadamente 8-5 milenios antes de Cristo, en 4-3 milenios antes de Cristo, esta comunidad comenzó a desintegrarse, más tarde se dividieron en el grupo lingüístico Oriental (iraníes, armenios, tayikos, indios, etc.), Europa occidental (griegos, germanos, pueblos románicos, etc.), eslavos (rusos, búlgaros, polacos, etc.), bálticos (prusianos, lituanos, Letones, etc.). Durante muchos milenios, los pueblos desaparecieron, aparecieron, se asimilaron a otros grupos étnicos, en particular, a los finlandeses y turcos.

Las huellas de la antigua comunidad se ven por todas partes. Por ejemplo, en las lenguas eslavas e iraníes hay muchas palabras

y conceptos comunes: Dios, héroe, riqueza, hata, boyardo, Señor, hacha, perro, etc. todos ellos vinieron a nosotros de los antiguos indoeuropeos. Esta comunidad también es visible en las artes aplicadas. En los patrones de bordado, en las decoraciones en vasijas de arcilla, se usó una combinación de rombos y puntos en todas partes. En las zonas de asentamiento de los indoeuropeos, el culto doméstico de alces y ciervos se ha conservado durante siglos, aunque estos animales no se encuentran en Irán, India y Grecia. Lo mismo se aplica a algunas fiestas populares, como las del oso, celebradas por muchas Naciones en los días primaverales del despertar del oso de la hibernación. Todos estos son rastros de la patria ancestral del Norte de los indoeuropeos, en la región del océano Ártico moderno, cuyo clima hace milenios era más cálido.

Estos pueblos tienen mucho en común en los cultos religiosos. Por lo tanto, el Dios pagano eslavo Perun-trueno es similar al Percunis Letón-Lituano, al parjanya indio, Al percunia celta. Y él mismo se parece mucho al principal Dios Griego Zeus. La diosa pagana eslava Lada, patrona del matrimonio y la familia, es comparable a la diosa griega Lada.

El concepto de "civilización" tiene muchos significados, pero lo principal es la aparición de algo nuevo y progresivo que ayuda a impulsar el desarrollo hacia adelante.

Y las huellas de la civilización más antigua se encuentran gradualmente por los científicos dentro de los grandes Urales. El ídolo más antiguo conocido hoy en día es el "ídolo Shigir".

La exposición del Museo "Big shigir Idol" se considera la escultura de madera más antigua del planeta, cuya edad, según los científicos, se remonta a 10 mil años. El valor del ídolo de Shigir en términos monetarios ni siquiera es imaginable. No hay duda de que hoy en día es la reliquia más importante no solo en el territorio de la región de Sverdlovsk y Rusia, sino también en todo el planeta.

Los megalitos de la isla de Vera son un complejo de sitios arqueológicos (megalitos, tumbas de cámara, dólmenes y menhires) en la isla del lago turgoyak (cerca de Miass) en la región de Chelyabinsk. Los megalitos más antiguos de la Tierra se construyeron supuestamente hace unos 6 mil años, en IV mil a.C., es decir, antes del famoso Stonehenge en Inglaterra (hace 5 mil años, III mil a. C.).

El país de las ciudades son los pueblos más antiguos, prototipos de ciudades que los arqueólogos han encontrado en el territorio de los Urales del sur: en Bashkortostán, las regiones de Orenburg y Chelyabinsk de la Federación rusa, así como en el territorio del Norte de Kazajstán. Las ciudades se encuentran en un territorio de 350 Km.

Todas las ciudades encontradas están Unidas por un tipo similar de estructura, organización de la infraestructura urbana, materiales de construcción, tiempo de existencia, así como la misma lógica topográfica. La ciudad es claramente visible en las fotografías aéreas. Y son estas imágenes las que causan una gran impresión. Los esqueletos de las ciudades después de 4000 años

aparecen claramente en el fondo del paisaje natural, los campos arados. Se da cuenta de la habilidad de los antiguos ingenieros que diseñaron y crearon tales ciudades-sistemas. Las ciudades eran muy habitables. Primero, proporcionaron protección contra enemigos externos. En segundo lugar, se hicieron locales en las ciudades para la vida y el trabajo de varios artesanos (shornikov, alfareros, metalúrgicos, herreros, etc.). Dentro de cada una de las ciudades hay una alcantarilla pluvial que lleva el agua fuera de la ciudad. Cerca de las ciudades se organizaron cementerios, se construyeron corrales para animales. Singularidad: la edad de los monumentos, – el más joven de ellos 3700 años, que es comparable a las antiguas pirámides Egipcias; el tipo de asentamiento es la ciudad.

En general, se encuentran otros rastros de actividad humana, túmulos funerarios; las ciudades no surgieron espontáneamente, evolucionaron a partir de aldeas, sino que se construyeron inmediatamente como ciudades; en el planeta aún no se han descubierto otros asentamientos antiguos (y no solo antiguos) con una estructura y arquitectura urbanas similares; también: a diferencia de otras capas culturales de las estepas de Eurasia; el carro más antiguo encontrado (fechado en 2026 AC); productos de metalurgia desarrollada para ese momento; estructuras hidráulicas antiguas bastante perfectas (presa, presa, canales de desviación). sintashta; antigua alcantarilla pluvial (Arkaim).

La lingüística comparativa y la construcción de una clasificación genealógica lingüística es muy importante para

comprender las cuestiones de la etnogénesis (origen de los pueblos). En el desarrollo de estos problemas, además de antropólogos, etnógrafos y lingüistas, participan científicos de muchas otras especialidades, incluidos historiadores que estudian monumentos escritos, geógrafos y arqueólogos, cuyo objeto de investigación son los restos de las actividades económicas y culturales de los pueblos antiguos.

"En el período del Paleolítico tardío o superior (edad de piedra antigua), que duró varias decenas de miles de años y terminó hace aproximadamente 16-15 milenios, los hombres de la especie moderna ya habían dominado firmemente una gran parte de Asia (con la excepción del extremo Norte y las regiones montañosas), toda África y casi toda Europa, excepto las regiones del Norte, que todavía estaban cubiertas por glaciares. En la misma época, Australia estaba habitada por Indonesia, así como por América, donde las primeras personas penetraron desde el noreste de Asia a través del estrecho de Bering, anteriormente había un istmo en su lugar, también hay evidencia de que América del sur estaba habitada por la Antártida, anteriormente podría haber sido también islas o istmos insulares estrechos. Según la hipótesis de la "continuidad lingüística primitiva" propuesta por el etnógrafo soviético S. P. Tolstov, la humanidad habló en los albores de su historia en numerosos idiomas, al parecer, gradualmente se transfirieron uno a otro en territorios adyacentes y constituyeron, en general, una red continua ("continuidad lingüística")" (Tikhomirov A.

E., Colección de artículos de 2015, Poliart, Orenburg, 2016, PP.18-19).

Una confirmación indirecta de la hipótesis de S. P. Tolstov es que los rastros de la antigua fraccionalidad lingüística en algunos países se han conservado hasta hace poco. En Australia, por ejemplo, había varios cientos de idiomas, entre los cuales no era fácil trazar fronteras claras. N. N. Mikluho-mclay señaló que los papúes de Nueva Guinea tenían casi todas las aldeas con su propio idioma particular. Las diferencias entre las lenguas de los grupos papúes vecinos eran muy pequeñas. Sin embargo, los idiomas de los grupos más distantes ya se han vuelto significativamente diferentes entre sí. S. P. Tolstov cree que las familias lingüísticas podrían formarse en el proceso de concentración gradual de las lenguas individuales de grupos pequeños, su reducción en grupos más grandes que poblaron áreas significativas del mundo. Otros lingüistas soviéticos y extranjeros sugieren que las familias lingüísticas surgieron generalmente en el proceso de separación independiente de una lengua, la base en el reasentamiento de sus hablantes nativos o en el proceso de asimilación en su interacción con otras lenguas, lo que llevó a la formación dentro de la lengua, la base de los dialectos locales, que luego podrían convertirse en lenguas independientes.

Es muy importante para los problemas de la etnogénesis la cuestión del tiempo de formación de las familias lingüísticas. Algunos investigadores soviéticos, arqueólogos y etnógrafos,

admiten que la formación de estas familias podría haber comenzado a finales del Paleolítico tardío o en el Mesolítico (edad de piedra media), de 13.000 a 7.000 años antes de nuestros días. En esta época, en el proceso de asentamiento de la humanidad, grupos de lenguas afines, y quizás las lenguas de algunas de las comunidades étnicas más grandes, podrían haberse extendido en territorios muy extensos.

El lingüista Danés X. Pedersen propuso en su momento la hipótesis de la conexión genética de las lenguas de varias familias más grandes que se consideraban no relacionadas. Llamó a estas lenguas "nostráticas" (del Lat. noster es nuestro). Los estudios del lingüista soviético V. M. Illich-Svitych mostraron la validez científica de la unificación de las lenguas indoeuropeas, semito-hamitas, Urales, altaicas y algunas lenguas en una gran familia macro nostrática de lenguas. Esta macro familia se formó en el Paleolítico superior en el Territorio del sudoeste de Asia y sus regiones adyacentes. Con la retirada de la Última glaciación de Wurm y el calentamiento climático en el Mesolítico, las tribus nostráticas se asentaron en vastas áreas de Asia y Europa; rechazaron y asimilaron parcialmente a las tribus que habían habitado allí anteriormente. En este proceso histórico, las tribus nostráticas formaron una serie de áreas separadas donde comenzaron a formarse familias lingüísticas especiales. La mayor de ellas, la comunidad lingüística indoeuropea comenzó a formarse en el territorio de los Urales del sur, y luego en La "gran estepa", desde Altai hasta el mar negro.

Como culturas arqueológicas, que podrían estar relacionadas con el área del complejo cultural panindoeuropeo, los científicos llaman a las culturas Khalaf, ubeida, chatal-huyuk en el suroeste de Asia y KURO-araksin en Transcaucasia. La patria intermedia secundaria de los indoeuropeos, según estos científicos, fue la región del Norte del mar negro, donde su asentamiento data del III Milenio a.C. al sur del rango de la familia indoeuropea, es posible que se haya formado el núcleo de la familia de lenguas semito-hamitas (afasiáticas). Al Norte de los indoeuropeos vivían los portadores de la lengua materna de kartvel, al este-la lengua materna de Dravidian. El hogar ancestral de las lenguas Urales (Finno-UGR y samoyedo) turcas, mongolas y tunguso-manchúes se encontraba en la periferia noreste de la Rusia moderna. Esta lengua nostrática incluye las familias de lenguas indoeuropeas, semito-hamitas, o afasiáticas, kartvel, Urales, dravidianas, turcas, mongolas, tunguso-manchú, Chukotka-Kamchatka y, posiblemente, esquimales-Aleutianas. Más de dos tercios de la población mundial habla los idiomas de esta enorme macro familia.

La difusión de las lenguas nostráticas se debió probablemente tanto al asentamiento de los antiguos humanos de la especie moderna como a los contactos entre sus diferentes grupos tribales. Hay razones para suponer que en el sudeste de Asia, aproximadamente al mismo tiempo, se estaba formando otra antigua macrosemia lingüística (o tronco), la del océano Pacífico, cuya diferenciación condujo al desarrollo de las lenguas

sino-tibetanas, austroasiáticas y austronesias. Otros estudiosos (entre ellos muchos lingüistas soviéticos) creían que el momento más probable de la formación de las familias lingüísticas son los períodos posteriores de la historia, correspondientes al Neolítico (la edad de nuevo piedra) y la edad de bronce de la periodización arqueológica (8-2 mil a.C.). La formación de las familias lingüísticas más antiguas en este momento se asoció con la separación de tribus móviles, principalmente ganaderas, y sus intensas migraciones, que reforzaron los procesos de diferenciación y asimilación lingüísticas. Cabe señalar, por otra parte, que las diferencias reales entre ambos puntos de vista no son tan grandes, ya que la formación de diferentes familias lingüísticas se produjo al mismo tiempo y fue un proceso muy largo.

Antes que otros, probablemente se formaron comunidades étnicas que hablaban lenguas, que ahora se conservan entre los pueblos pequeños que viven en la periferia de la oikumena primitiva, el territorio terrestre poblado por personas (Griego). "eikeo" – habitar). Estas lenguas se distinguen por una gran variedad de composición fonética y gramática, a menudo formando transiciones imperceptibles, que se remontan, tal vez, a la era de la continuidad lingüística primitiva. Tales lenguas, muy difíciles de clasificar geneológicamente, pertenecen a las lenguas que ya conocemos de los indios americanos, los "paleoasiáticos de Siberia", los australianos, los papúes de Nueva Guinea, los bosquimanos y los hotentotes, algunos pueblos de África

occidental.

La humanidad primitiva, asentándose desde el oeste (África) al este (península Arábiga) y explorando nuevas tierras en las profundidades de Asia, se dividió en dos grupos de poblaciones en la edad de piedra antigua: los negros y los blancos. Esto se asoció con una disminución en la cantidad de melanina, pigmentos de color marrón y negro. Para los grupos de cazadores y recolectores, que cambian constantemente en busca de alimento de su hábitat, todavía hoy existen formas primitivas de edificios en forma de barreras de viento, viviendas en árboles o chozas temporales hechas de ramas, corteza y hojas, que recuerdan mucho al folclore ruso, donde Baba Yaga vive en una cabaña sobre "patas de pollo" (fumigadas para no pudrirse) y "vuela" sobre pomelo. Yaga, como el cordero, en sánscrito es una víctima, y en ruso antiguo (Chaga) es una prisionera. Yaga – en alemán y Sueco – "cazar, conducir, cazar". Versión masculina "cazador" (del alemán-cazador). Todas estas palabras son del mismo origen, de una base indoeuropea. Hay una versión del origen del nombre Yaga de la antigua beregini eslava (originalmente buenos espíritus precristianos-protectores de los eslavos) – Yashi (Yagi), su nombre significa que proviene del Lagarto, es decir, el ancestro más antiguo de la familia, Yaga protegió el río de Fuego, es decir, la frontera Sagrada que separa los mundos terrenal y de otro mundo. El guardián de esta frontera debe ser severo, por lo que Yaga comenzó a atribuir rasgos negativos, después de la adopción del cristianismo, la imagen

de la buena Yaga se volvió insidiosa y malvada, se convirtió en una bruja fea que controla las tierras forestales y se alimenta de humanos.

"Ahora se ha demostrado que la isla de Vera es el centro de la cultura megalítica que existió en los Urales desde aproximadamente el III al IV mil a. Por cierto, sobre la base de los hallazgos ya realizados, podemos decir que en un momento en los Urales del sur no solo vivían mamuts y rinocerontes lanudos, sino también Panteras. Es decir, la señal de un gato negro que cruza la carretera bien podría haberse originado en los Urales del sur. Conocer a un "gato" era un asunto muy peligroso, por lo que no era necesario ir a donde corrió! El descubrimiento de los megalitos de la isla de Vera llevó al reconocimiento de la antigüedad de los dólmenes de los Urales. Son los más antiguos del planeta. La aparición simultánea de megalitos, un nuevo tipo de cerámica y producción metalúrgica en el mundo antiguo en el territorio de los Urales sugiere que hace unos seis mil años, un nuevo pueblo llegó a estos territorios: los futuros indoeuropeos, que eran adoradores del fuego. Los megalitos en la isla de Vera fueron descubiertos en 2003 – estos son dólmenes, menhires, canteras, viviendas-creados en la antigüedad de piedra. Durante la edad de Hielo, los montes Urales eran para la gente un puente terrestre rodeado de mares fríos. Los Urales – esta región geográficamente ha sido un puente de sur a Norte desde el Paleolítico-esta carretera montañosa desde la gran estepa hasta el Ártico resultó ser muy importante

para la época de la colonización inicial de Eurasia. No es casualidad que digan "desde la colina se puede ver". En todas las mitologías, las montañas son una esfera divina. Además, todas las primeras viviendas estaban en cuevas (el hombre dominó el planeta, expulsando a un oso de las cavernas de allí). Las montañas son un lugar conveniente para los "nidos" en los que viven las personas, es bueno esconderse en las montañas. No es casualidad que los Urales fueran un camino (había al menos siete "caminos de piedra", y tornos, estables) y un grupo de "nidos". Aquí había, por un lado, un cruce de tráfico pesado, por el otro, un refugio. Y los viejos creyentes se escondieron aquí, y los Marianos perseguidos, que se alejaron de la persecución colonizadora, y muchos otros. Los Urales eran una metrópoli, desde aquí la familia de los pueblos se asentó en los espacios desde Escandinavia y Hungría hasta taimyr y Altai, y tal vez Yukagir hasta Chukotka. El monumento más antiguo de esa época es el ídolo de Shigir, todo esto lo podía ver desde lo alto.

Es en los Urales que surge la civilización más antigua del mundo, cuyos nativos fundan los Estados más antiguos del planeta: en Sumer, el antiguo Egipto, la India, Persia y China. Por lo tanto, los sumerios que llegaron a los dos ríos y sentaron los cimientos de una de las civilizaciones más grandes allí, y es por eso que la escritura sumeria nació "como un Dios de una máquina", de repente e inmediatamente en una forma desarrollada, sus cimientos ya existían entre los antiguos indoeuropeos. Los sumerios con confianza colocaron su hogar

ancestral en algún lugar del este. Donde-ellos mismos no sabían exactamente, aunque el héroe central de su épica Gilgamesh se llama "todo lo que Vio". El único signo de la patria ancestral es el relieve montañoso. En el idioma sumerio, la palabra "kur" conservaba un doble significado: montaña y país. Ahora podemos decir con seguridad que estos son los montes Urales.

"Se reconocen oficialmente 29 antiguas ciudades grises en el territorio de los Urales del sur: 23 en la región de Chelyabinsk, 1 en Orenburg, 4 en Bashkortostán, 1 en la región de Kostanay en Kazajstán. Además, Savin-1 y los geoglifos de turgay trazan una relación indudable con la cultura arqueológica de Arkaim-sintasht" (tikhomirov A. E., la Ciencia confirma – 26. "Ridero", Ekaterimburgo, 2023, P. 5).

Desarrollo de la industria de Orenburg

El territorio de Orenburg a principios del siglo XX era un distrito agrícola con cosechas inestables características de la economía campesina. La industria estaba representada principalmente por talleres ferroviarios, molinos y pequeñas empresas. El subsuelo de la región, que albergaba una gran cantidad de los fósiles más valiosos, permaneció sin explotar. La guerra civil y los acontecimientos (1917-1920) arrojaron la economía de la región al abismo de la ruina y el atraso. Los años 20-30 del siglo XX estaban llenos del trabajo desinteresado de los habitantes de Orenburg.

"Al final de los años 30 del siglo XX en la región de Orenburg (Chkalov desde 1938) se construyeron más de 400 nuevas empresas industriales. La industria de la región produjo en 1940 8,7 veces más producción que en 1913, y 6,4 veces más que a principios de los años 30. Aparecieron y recibieron su desarrollo nuevas industrias (construcción de maquinaria, procesamiento de metales, producción de metales no ferrosos, etc.), las antiguas industrias (luz y alimentos) recibieron un nuevo impulso de desarrollo" (Tikhomirov A. E., Industria de Orenburg. Industrialización en los años 20 y 30 del siglo XX. "Ridero", Ekaterimburgo, 2018, P. 40-41).

Se formaron nuevas áreas industriales en el territorio de la provincia: el distrito metalúrgico Orsko-Khalilovsky, el distrito

de Buzuluk-Buguruslan, donde se extrajo petróleo y gas con éxito, se produjeron cambios industriales radicales en la ciudad de Orenburg.

En el primer lugar en términos de número de trabajadores llegó el trabajo de metal con ingeniería mecánica. A principios de los años 40, se completó la construcción del ramal ferroviario akmolinsk-kartaly, que une Orenburg con Kazajstán.

Al mismo tiempo, con el crecimiento general de la producción industrial de Orenburg, No se produjeron cambios fundamentales en su estructura. Orenburg seguía siendo un territorio agrícola e industrial y la agricultura en forma de un sistema koljosiano-sovjosiano jugaba aquí el papel económico principal. Las empresas industriales construidas en los años 30 se especializaron principalmente en el procesamiento de materias primas agrícolas y la extracción de minerales, su transporte.

Aspectos negativos en el desarrollo de la industria: la construcción forzada se llevó a cabo apresuradamente, sin tener en cuenta las normas ambientales y sanitarias locales, poca calificación del personal. La pérdida de fuerzas cualificadas por una razón u otra y la participación de trabajadores incompetentes. La búsqueda de indicadores y el tiempo de Inicio de empresas llevaron a la mala calidad y el matrimonio. La competencia en las empresas se degeneró en ostentación y adulación.

En Orenburg operaban las empresas más de 30 ramas distintas de la producción, que producían la producción más

diversa. Aquí estaban representadas las siguientes empresas, fábricas y fábricas: centrales eléctricas, empresas de turba, extracción de minerales para la construcción, procesamiento de bosques y aleaciones forestales, producción de materiales de construcción minerales, producción de ladrillos, empresas para la producción de materiales de pared y Revestimiento, reparación de locomotoras y vagones, reparación de equipos industriales, maquinaria agrícola, tractores y automóviles, producción de muebles, impresión, fabricación de punto, confección, producción de calzado, producción de alimentos, etc.

Se desarrolló una gran producción industrial en la región de Orsk-khalilovsky, las plantas de cobre, azufre y níquel entraron en funcionamiento aquí, la aceleración del ritmo de construcción de la central térmica de Orsk, que debía proporcionar electricidad a todas las empresas de la región, adquirió importancia.

Las bases industriales de la región adquirieron nuevos contornos, ahora, además de la región industrial de Orenburg, aparecieron empresas industriales en la región de Orsk-Khalilov, donde se extrajo hierro y minerales no ferrosos, producción de metales no ferrosos e industria de refinación de petróleo, buzuluksky – construcción de maquinaria y producción de alimentos, buguruslan – industria petrolera.

Se construyeron las primeras etapas de la planta de níquel de los Urales del sur y la planta de cobre y azufre, las primeras

unidades comenzaron a funcionar en la estación eléctrica central de la planta de cobre y azufre y la central térmica de Orsk. La industria alimentaria de la región tiene una gran fábrica de carne en Orsk, se creó el fideicomiso "Yuzhuraltyazhstroy", que conduce a gran escala la construcción industrial y comunal.

En el distrito de Kuvandyk entra en funcionamiento la primera etapa de la planta de cobre y azufre. La primera etapa de la refinería de petróleo (Kregingzavod) en Orsk comenzó a funcionar. La planta procesa el petróleo de EMBA y está conectada al oleoducto Guryev. La extracción de asfaltitas sadkin en la región de Buguruslan se está desarrollando rápidamente, carbón marrón en las regiones de Akbulak Y Sol-Iletsk, antracitas Dombrovsky, esquisto combustible.

"Ya a mediados de los años 20, de las empresas 180 de la región se restauraron después de la guerra civil desatada por los guardias blancos y sus clientes, el capital mundial, 132.

En el primer plan Quinquenal (1929-1932), se construyeron alrededor de 40 empresas industriales en Orenburg. En Orenburg, se lanzaron fábricas de shorno-silla y prendas de vestir, comenzó la construcción de una fábrica de piensos y una planta de procesamiento de carne de Orsk.

En los años del segundo plan Quinquenal (1933-1937), la producción de ladrillos aumentó 5 veces, dio la primera producción a la planta de piensos combinados de Orenburg, el primogénito de la industria de piensos combinados del país. La construcción de capital a gran escala se desarrolló en el este de la

región. En diciembre, 1935 entró en funcionamiento la primera capacidad de la refinería de petróleo de Orsk, se llevó a cabo la construcción de una central térmica, una fábrica de níquel, una planta de estructuras metálicas, se abrió el movimiento a lo largo de la línea ferroviaria Iletsk-Uralsk, comenzó la reconstrucción de las Salinas de Iletsk.

En el tercer plan Quinquenal (1938-1941) entraron en funcionamiento el complejo de níquel de los Urales del sur, la planta de cobre de Mednogorsky, el oleoducto Guryev-Orsk, la línea ferroviaria Orsk-Dombarovka, dieron el primer petróleo a los campos petroleros de Buguruslan. Comenzó la construcción del ferrocarril Orsk-kandahach, Orsk-kartaly.

Durante la gran guerra Patriótica en la región de Chkalov (el nombre de la región de 1938 a 1957), se construyó el gasoducto buguruslan-Kuibyshev, se aumentó la capacidad de la central eléctrica en Orenburg, se montaron nuevos turbogeneradores en las centrales eléctricas de Orsk y Mednogorsk; se construyó la planta metalúrgica Orsk-Khalilov, la planta de ingeniería pesada y otras instalaciones. Por la ejecución exitosa de las tareas de construcción de los objetos más importantes en enero, 1943, el fideicomiso Yuzhuraltyazhstroy fue galardonado con la orden de la bandera roja del Trabajo. Más de 90 de las empresas más grandes se trasladaron aquí desde el oeste de la Unión Soviética, 44 de ellas se ubicaron en Chkalov, 4 en Orsk, 14 en Buzuluk y 5 en mednogorsk.

En el Cuarto plan Quinquenal (1946-1950), se llevó a cabo

la preparación de la base de mineral para la planta metalúrgica Orsk-Khalilov, la capacidad de las empresas ya establecidas en Orsk, mednogorsk, Novotroitsk se incrementó.

En el quinto plan Quinquenal (1951-1955), se construyeron los altos hornos de Martinov y en la planta metalúrgica orsko-Khalilov, el embalse de iriklin, el taller de máquinas ranuradoras en la fábrica de máquinas-herramienta de Orenburg, la planta de hormigón celular y la planta de productos de hormigón armado del fideicomiso Orskmetallurgstroy, se electrificó la sección del ferrocarril buguruslan-abdulino.

En el sexto plan Quinquenal (1956-1960), comenzó la construcción de la planta de minería y enriquecimiento de Gaia y la ciudad de Gaia, se construyeron nuevas casas y Martins en ohmk, un nuevo laminador, comenzaron a producir la fábrica de compuestos de cromo de Orsk y la fábrica de prendas de vestir de Orsk.

Durante siete años (1959-1965), se pusieron en funcionamiento las instalaciones industriales 118 existentes, incluida la planta de procesamiento de minería de Gaia, la planta de compuestos de cromo, dos aglofábricas, dos casas, siete Martins, tres plantas de construcción de casas de paneles grandes, nuevas minas y campos petroleros.

En el octavo plan Quinquenal (1966-1970) se construyeron 122 objetos. Este plan Quinquenal se distinguió por una gran escala de construcción de capital. Los constructores pusieron en funcionamiento los activos fijos por más de 2,4 mil millones

de rublos. Entre ellos, la batería de coque y la segunda etapa del laminador 950/800 en ohmk, los bloques de la estación de oxígeno y las minas en la planta de yuzhuralnikel, las nuevas capacidades en la planta de procesamiento de metales no ferrosos de Orsk, las primeras etapas de la planta de procesamiento de seda de Orenburg y la fábrica de punto de Orsk, los nuevos talleres en la planta de equipos de perforación, maquinaria pesada. Kuibysheva, empresas de la industria de la construcción y la alimentación. Las primeras unidades de energía en la central eléctrica de iriklin y en la central térmica de sakmar comenzaron a funcionar.

El noveno plan Quinquenal (1971-1975) fue un nuevo paso importante en el aumento de la construcción de capital. Es el quinquenio más fructífero. Se pusieron en funcionamiento 169 instalaciones industriales, incluidas las 2 líneas de la planta de procesamiento de gas. En términos de escala y complejidad, la construcción del complejo de gas superó con creces a todos los objetos construidos anteriormente en Orenburg. En la construcción de la primera etapa de la planta de procesamiento de gas en los días más ocupados trabajaron alrededor de 24 mil constructores y operarios. Cada día, se dominaron más de 1 millón de rublos de inversiones de capital. En febrero, 1974, la primera etapa del complejo de gas entró en funcionamiento, y en el año final del plan Quinquenal, la segunda. La producción de gas durante cinco años aumentó 80 veces. En este plan Quinquenal, otras instalaciones del complejo de combustible y

energía comenzaron a funcionar: las unidades 6 de la central hidroeléctrica iriklinskaya, la unidad de energía de la central termoeléctrica de kargalinskaya, la nueva turbina en la central termoeléctrica sakmarskaya. Se construyeron los gasoductos Orenburg-Alexandrov-Guy, Orenburg-Kuibyshev. En junio de 1974. en Sofía (Bulgaria), en la sesión del Consejo de ayuda Mutua Económica, los jefes de gobierno de los países miembros del come firmaron un acuerdo general sobre la cooperación y el desarrollo del campo de gas condensado de Orenburg y la construcción del gasoducto principal Orenburg-la frontera occidental de la URSS. El trabajo se desarrolló en el segundo sitio de construcción de la planta de amianto de kiyembayev. En el quinquenio, la industria de la región se repuso con nuevas capacidades de otras industrias. Comenzaron a emitir productos el taller metalúrgico de la planta de níquel de Buruktal, el Cuarto alto horno en la planta metalúrgica de Orsk-Khalilov, que se puso en funcionamiento antes de tiempo, el taller de hilado de la planta de fabricación de seda y otros. En 1973 en Orsk comenzó la construcción de una planta de remolques de tractores. En este plan Quinquenal, se mejoró la base material de la construcción. La proporción del uso de productos de la industria de materiales de construcción y la industria de la construcción, producida en las empresas de la región de Orenburg, en el volumen total de los trabajos de construcción e instalación fue de casi 24%. Las colectividades de las empresas de la industria de los materiales de construcción han conseguido el aumento considerable de la

escala de la producción y la mejora de los índices básicos técnico-económicos del trabajo. El crecimiento de la producción fue de 44,9% en cinco años. La seguridad social aumentó un 16,4%, la seguridad eléctrica un 14%, la mecanización laboral un 12,3% y la productividad laboral un 35,4%.

En el décimo plan Quinquenal (1976-1980) se construyeron 150 instalaciones industriales. La construcción más grande de la zona fue el complejo de gas. Con la introducción de la tercera etapa, su capacidad ascendió a 45 mil millones de metros cúbicos.gas, más de 1 millón de toneladas de azufre, más de 2 millones de toneladas de condensado de gas por año. La región de Orenburg comenzó a producir el 10% del gas producido en el país. Una destacada victoria laboral fue la puesta en marcha del gasoducto Soyuz. De gran importancia para el desarrollo exitoso de la industria química del gas fue el comienzo de la producción de "gas solar": helio. En el complejo de gas se crearon 11 instalaciones para la preparación integral de gas, cada una de las cuales es una gran empresa equipada con medios modernos de control, regulación de control de procesos tecnológicos, muchas de las soluciones técnicas adoptadas aquí se desarrollaron e implementaron por primera vez en la URSS. En los años del décimo plan Quinquenal, las dos últimas unidades de la central eléctrica de iriklin se pusieron en funcionamiento antes de tiempo. En las estepas de Oremburgo, se creó un gigante energético igual en potencia a cuatro Dnieproges. Además, se pusieron en funcionamiento el molino universal " 800 " en ohmk,

nuevas capacidades en Yuzhuralmashzavod, la planta de telas de seda, comenzaron a producir la planta de tractores Orsk y dos líneas de la planta de amianto. Durante los años del plan Quinquenal, se dominaron alrededor de 7 mil millones de rublos.inversiones de capital. Se llevó a cabo la construcción de un corte de carbón Tulgansky.

En el undécimo plan Quinquenal (1981-1985) entraron en funcionamiento 129 instalaciones. Entre ellos, dos hornos de fundición eléctrica en ohmk, las nuevas capacidades de la planta de minería y enriquecimiento de Gaia, la planta de tractores de Orsk, la planta de helio, la planta de control y distribución, la planta de telas de seda, la fábrica de calzado y otros.

Incluso en el último duodécimo plan Quinquenal "Gorbachov" (1986-1990), la tarea principal fue la reconstrucción y modernización de las empresas industriales de Orenburg, incluidas las plantas de yuzhuralnikel, gaian Mining-enriquecedoras, Mednogorsk de cobre y azufre, Orsk-Khalilov metalúrgico, la asociación hydropress, las fábricas de prendas de vestir y otras empresas de la industria ligera y alimentaria. Una necesidad urgente era aumentar el nivel de automatización y mecanización de la producción y reducir el trabajo manual. Un amplio programa de construcción de capital se llevó a cabo en la agricultura de la región. Se afirmó que, en el plan Quinquenal, todo el crecimiento de la producción debería lograrse mediante el aumento de la productividad, y que la conservación de los recursos era la principal fuente de satisfacción de las necesidades

de materias primas, materiales y energía para estos fines. Tal crecimiento es Asegurado por la introducción amplia de las nuevas generaciones de la maquinaria y la tecnología, la mejora de la técnica y la tecnología existente, la mecanización y la automatización de la producción, la introducción de los complejos robóticos. El grupo zaikin de campos petroleros en la región de pervomaisky se está desarrollando. Se está llevando a cabo un procesamiento más profundo del gas de Orenburg con un aumento en la producción de hasta 59 mil millones de metros cúbicos por año debido al desarrollo de los campos de gas Berdyansk y karachaganak en Kazajstán. Para implementar un programa Integral de producción de bienes de consumo, su producción aumenta 1,3 veces. En la industria alimentaria, se construyen panaderías en buguruslan, Sorochinsk, Yasny, taller de pasta en Orsk y confitería en Orenburg. Se reconstruyen y expanden las fábricas de leche y queso, las fábricas de carne. El transporte y las comunicaciones se desarrollan aún más en el plan Quinquenal. Se está completando la construcción de las segundas vías en las direcciones Orenburg – kinel, Iletsk – Yaysan, el tramo Orenburg – kinel está electrificado. La red de carreteras pavimentadas aumenta en 2 mil kilómetros. La capacidad de las centrales telefónicas urbanas aumenta en 72 mil números, termina la construcción de una estación telefónica de larga distancia en Orenburg. A la región se le asignan 8 mil millones de rublos de inversiones de capital, un 30% más que el nivel del undécimo plan Quinquenal. Se está construyendo

la segunda etapa del corte de carbón de Tulgan, una nueva central térmica en Orsk, se está completando la expansión de la central térmica de Sakmar. Entraron en funcionamiento 6 mil kilómetros de líneas eléctricas, entre ellas la línea eléctrica-500 Irklinskaya gres – Orenburg. También se está construyendo el centro de automóviles KAMAZ en Orenburg, la segunda etapa de la planta de tractores de Orsk, la planta de equipos de reparación y tecnología, las estaciones de llenado de gas automotriz 14. Al mismo tiempo, las plantas de la industria de la construcción y el hormigón prefabricado en Orenburg, Orsk, Buzuluk y Sorochinsk se reconstruyen y reequipan, las plantas de construcción de casas de paneles grandes Glavorenburgstroy y Oblselstroy están a plena capacidad. Se asignaron 2,4 mil millones de rublos para fortalecer la base material y técnica de la industria agrícola. Se está llevando a cabo la reconstrucción de granjas de ganado, se están construyendo almacenes de productos agrícolas, plantas de invernadero en granjas estatales "Druzhba", "zarechny". La aldea de Orenburg recibe en el plan Quinquenal 20 mil tractores, 13 mil automóviles, 13 mil cosechadoras de granos, muchas otras máquinas y equipos. Sobre la base de la intensificación, la aplicación de sistemas basados en la ciencia en la agricultura y la ganadería, se ha superado el retraso y se ha aumentado la producción de granos, especialmente trigo duro y fuerte, mijo, Papa y hortalizas, la producción de piensos. La producción agrícola bruta media anual aumenta entre un 14% y un 16%. En el plan Quinquenal,

los habitantes de Orenburg recibieron 5 millones de metros cuadrados. metros de la vivienda, en 1,5 veces el aumento de los gastos de servicios públicos, el embellecimiento de las ciudades y los pueblos. Existe una creciente red de guarderías, escuelas de enseñanza general y hospitales. Se está ejecutando un programa integral de desarrollo de servicios a la población. El volumen de servicios domésticos aumenta en un 25% en el quinquenio. Se presta mucha atención a la protección del medio ambiente.

En total, durante la existencia del poder Soviético, se introdujeron más de 1,2 mil objetos industriales en Orenburg " (tikhomirov A. E., estudios Históricos. LAP LAMBERT Academic Publishing, 2014, PP.175-179).

Creación de instituciones educativas en Orenburg

La aparición de las primeras instituciones educativas en la tierra de Orenburg casi coincide con el comienzo del período de desarrollo de la región. Inicialmente, en 1735, Orenburg se estableció en la confluencia del río Or En yaik (ahora la ciudad de Orsk), luego en 1741, en el tramo Krasnaya Gora, donde ahora se encuentra el pueblo de Krasnogor del distrito de Saraktashsky. Ambos lugares, por varias razones, resultaron incómodos, por lo que el nuevo jefe de la Comisión de Orenburg, I. I. Neplyuev, que llegó en 1742, eligió el tercero. La ciudad de Orenburg fue fundada en el lugar actual el 19 (30) de abril de 1743. Un año después de la Fundación de Orenburg (Orsk) en febrero, 1736, el órgano Supremo de administración de la iglesia Ortodoxa, el Sínodo, decidió construir una iglesia catedral en la ciudad recién establecida y establecer escuelas eslavas y latinas con ella. Estas son las primeras escuelas en el territorio de Orenburg, según lo informado por Fuentes históricas. El cumplimiento de esta decisión y la apertura de escuelas separadas para la población rusa y no rusa en la ciudad se conocen a partir de los informes del jefe de la expedición de Orenburg, I. K. Kirilov, al Santo Sínodo.

En 1744, en Orenburg, en el segundo año después de la Fundación final de la ciudad, durante la Expedición de asuntos

fronterizos por Decreto de la emperatriz Elizabeth, la escuela de "estudiantes tártaros" comenzó a funcionar. Estaba destinado a las clases bajas de la población rusa del territorio de Orenburgo. En la escuela se admitían niños de 8 a 17 años que sabían Leer y escribir en ruso, y se daba preferencia a aquellos que conocían el idioma tártaro hasta cierto punto. El entrenamiento fue en gran medida individual. El traductor de la Comisión de Fronteras se ocupó de cada estudiante por separado. Enseñó a hablar, Leer y escribir en tártaro, a interpretar del tártaro al ruso.

La escuela brindó educación general y capacitación profesional y aseguró el lugar de un funcionario inferior en las instituciones civiles de la administración en los puestos de cancilleres, escribanos, funcionarios de aduanas y funcionarios de aduanas. Sus graduados estaban exentos del Servicio militar. Uno de los estudiantes de esta escuela fue el hijo del famoso investigador del territorio de Orenburg PI rychkov. La escuela de "estudiantes tártaros" trabajó con éxito en la región hasta 1818.

En 1745, se abrió una escuela de ingeniería en Orenburg, que enseñaba aritmética, geometría, fortificación e ingeniería. Duró varios años, pero luego fue transferido a San Petersburgo.

Una parte significativa de la población del territorio de Orenburg en ese momento eran exiliados y miembros de sus familias. Esto fue el resultado de una política centralizada de enviar a Orenburg para el asentamiento de exiliados junto con sus esposas e hijos. El primer gobernador de la provincia, Ivan Ivanovich Neplyuev (1693-1773), pidió al Senado que

estableciera una escuela en Orenburg, bajo el Departamento de la oficina Provincial, para enseñar y mantener a los niños cuyos padres son exiliados. En 1748, por decisión del Senado, la escuela fue inaugurada. Los niños de exiliados de 7 a 15 años que vivían en el área de la ciudad de Orenburg comenzaron a estudiar en ella. El programa incluía el estudio de la escritura rusa, la escritura pura, el canto musical, la confesión de la fe Ortodoxa, así como las primeras partes de la aritmética. La escuela funcionó durante varias décadas. Debido a la capacidad de sus egresados, posteriormente se incorporó a la administración pública en los órganos de la administración provincial.

Junto con el estado, en Orenburg durante este período, se abrieron escuelas privadas para enseñar a los hijos de padres ricos. En una de estas escuelas, fundada por el emprendedor Joseph Rose (un ex convicto), el famoso escritor, poeta y dramaturgo ruso Gavriil Romanovich Derzhavin (1743 -1816) estudió durante dos años.

La formación de la educación en la provincia en el siglo XVIII, sin embargo, como en toda Rusia en este momento, fue extremadamente difícil. No había la base material necesaria, no había suficientes finanzas, personal docente y, quizás lo más importante, no había comprensión en la sociedad, en los órganos de administración del estado de la necesidad de desarrollar la educación.

Sin embargo, la vida real requería cada vez más personas alfabetizadas y preparadas. El poder, la sociedad se vieron

obligados a responder a las demandas del tiempo. En 1786, se aprobó el "estatuto de las escuelas populares del Imperio ruso", que preveía la apertura de escuelas populares principales y pequeñas en las ciudades provinciales y de salida. De acuerdo con este estatuto, a fines del siglo XVIII (en 1789) se abrió la escuela popular principal en Ufa, y en Orenburg, Chelyabinsk, Menzelinsk, pequeñas escuelas populares. Ufa, Chelyabinsk, Menzelinsk formaban parte de la provincia de Orenburgo, ahora los territorios de Bashkortostán, la región de Chelyabinsk y Tatarstán. En 1797, en relación con el traslado del centro provincial de Ufa a Orenburg, la escuela popular pequeña en Orenburg se transformó en la escuela popular principal, y la escuela popular principal en Ufa, a su vez, en la escuela popular pequeña. El trabajo de las escuelas populares se llevó a cabo en condiciones difíciles. Las clases se llevaron a cabo en locales adaptados. Hubo una gran deserción de estudiantes, especialmente de los grados superiores de la escuela principal. Las autoridades locales se ocuparon del equipamiento material de estas instituciones educativas. La situación financiera de las escuelas y profesores ha sido tradicionalmente difícil para Rusia. La composición de los alumnos era bastante heterogénea. Entre ellos había representantes de diferentes estratos sociales, lo que demuestra el interés de estos estratos en la educación.

En 1804, se aprobó un nuevo estatuto de instituciones educativas en Rusia. De acuerdo con él, todas las instituciones educativas del país se dividieron en cuatro categorías: escuelas

parroquiales (1 año de estudio), escuelas de distrito (2 años de estudio), escuelas provinciales (de lo contrario, gimnasios, 4 años de estudio) y universidades. Los planes de estudio de las instituciones educativas de las cuatro categorías se diseñaron de modo que la escuela parroquial sirviera de etapa preparatoria para el distrito, el distrito para el provincial y la escuela provincial para la Universidad. Al mismo tiempo, la escuela de cada categoría debía proporcionar una educación completa para aquellos que no tenían la oportunidad de continuar.

Para administrar las instituciones educativas, se decidió dividir todo el territorio de Rusia en seis distritos educativos. En cada distrito, las instituciones educativas debían ser administradas por un administrador y una Universidad local. Los gimnasios estaban subordinados a la Universidad, las escuelas del Condado a los directores de los gimnasios, las escuelas parroquiales a los supervisores de las escuelas del Condado. El territorio de la provincia de Oremburgo fue asignado al distrito escolar de Kazán. El lugar de residencia del administrador de este distrito fue determinado por la ciudad de Kazán, donde se abrió la Universidad de Kazán.

De acuerdo con el nuevo estatuto de los establecimientos educativos, la enseñanza primaria se convirtió en escuelas parroquiales. A partir de ese momento se inició la apertura de escuelas primarias y, sobre todo, de escuelas parroquiales en diferentes localidades de la provincia. Estos programas incluían la alfabetización, las primeras acciones de la aritmética, los

principios principales de la Ley de Dios y el estudio del derecho. La financiación de esas escuelas correspondía principalmente a las autoridades locales.

En 1817, las escuelas populares de Buzuluk y Menzelinsky recibieron el estatus de distrito, en 1818, se otorgó un estatus similar a la escuela de Ufa. La escuela popular de Orenburgo también se transformó en 1822 en una escuela de distrito. El año escolar en estas escuelas duró once meses. El período de estudio fue de dos años en la propia escuela y un año en la clase preparatoria. En 1830, en las cinco escuelas del Condado de la provincia, había estudiantes de 515. En 1837, 2189 personas fueron entrenadas En el batallón de Orenburg, Troitsky y Verkhneuralsky semibatallons y la compañía de cabezas de Animales (mirsaitova S. G. Educación popular en los Urales del sur en la primera mitad del siglo XIX. Ekaterimburgo, 2000).

A fines del siglo XVIII y la primera mitad del siglo XIX, las escuelas de guarnición para enseñar a los hijos de empleados y soldados retirados, creadas por decreto del gobierno de 1797, eran ampliamente conocidas en la provincia de Orenburg. A principios del siglo XIX, estas escuelas se transformaron en departamentos militares huérfanos, subordinados al Departamento militar, y sus alumnos comenzaron a llamarse cantonistas.

Entre los alumnos de las escuelas de guarnición se incluían niños soldados desde la edad de 10 años. Se abrieron sucursales militares huérfanas en todas las fortalezas más grandes e

importantes de la provincia, como Orenburg, Verkhneurskaya, Trinity, etc. en su actividad interna, estaban subordinadas a los comandantes de las fortalezas. Los graduados cantonistas fueron enviados a regimientos del ejército e instituciones militares para su uso, dependiendo del éxito en la capacitación en puestos de escribanos, estudiantes de escuelas de paramédicos del regimiento, suboficiales, soldados de rango. Las escuelas de cantonistas militares dejaron de funcionar alrededor de mediados del siglo XIX.

La composición de los maestros que trabajaban en las instituciones educativas de la provincia en el siglo XVIII y principios del siglo XIX era extremadamente heterogénea en el nivel de su educación general y capacitación profesional. Solo una pequeña parte de los maestros tenía educación universitaria. La mayoría de los maestros, en el mejor de los casos, recibieron capacitación profesional en escuelas espirituales, seminarios o clases pedagógicas adicionales en gimnasios, escuelas populares principales. Los maestros de las escuelas parroquiales más numerosas han sido sustituidos por graduados de las escuelas de distrito o por personas que han aprobado exámenes para el título de maestro o recién graduados de las propias escuelas parroquiales.

"El 2 de enero de 1825, en Orenburg, después de un gran trabajo preparatorio realizado por los gobernadores de la región G. S. Volkonsky y P. K. Essen para buscar fondos y desarrollar el concepto de una nueva Institución educativa, se

abrió la primera Institución de educación secundaria, la famosa escuela militar Nepliyevsky, convertida en el cuerpo de cadetes Nepliyevsky en 1844. A partir de este momento, en la provincia de Orenburg, junto con la educación primaria, comienza la etapa de desarrollo de la educación general y profesional secundaria completa. La tarea principal del cuerpo de cadetes era preparar oficiales y personal administrativo para las necesidades del territorio de Orenburg y los territorios fronterizos adyacentes. Los alumnos del cuerpo fueron reclutados principalmente por los hijos de oficiales, funcionarios civiles, algunos de los lugares fueron ocupados por representantes de los estratos ricos de la población extranjera, principalmente los kazajos. En todos los planes de estudios del cuerpo, en diferentes períodos de su existencia, los programas para el estudio de lenguas extranjeras, especialmente orientales: árabe, turco, per-Sidi, estaban ampliamente representados" (Bolodurin V. S. Educación y pensamiento pedagógico en Orenburg. Editorial de libros de Orenburg, 2001, PP.21-22).

El 29 de mayo de 1887, en Orenburg, sobre la base de la escuela de cantonistas militares, se abrió el segundo cuerpo de cadetes para enseñar a los hijos de oficiales y funcionarios que sirven en el distrito militar de Turkestán y la región del Caspio.

En 1828, en la provincia de Orenburg en la ciudad de Ufa, se abrió el primer gimnasio. Recibió el nombre por el nombre de la provincia: "Orenburg Gymnasium". El Gymnasium ha comenzado a trabajar con éxito en la preparación de jóvenes

educados para trabajar en la administración o continuar sus estudios en las universidades. Estudió principalmente a los hijos de funcionarios, comerciantes ricos y burgueses. El nombre "Orenburg" se mantuvo en el gimnasio hasta 1865.

El 6 de diciembre de 1832 se estableció en Orenburg el "Departamento de la escuela militar Nepliyevsky para la educación de las doncellas", un Instituto especial de doncellas, transformado en 1848 en el Instituto de mujeres de Orenburg que lleva el nombre del emperador Nicolás I. el Instituto entró en el sistema de instituciones educativas especiales para mujeres del Departamento de la emperatriz María. Con él se organizó una pensión, donde vivía la mayoría de los alumnos. A lo largo del siglo XIX, los planes de estudio, los programas de estudio en el Instituto cambiaron repetidamente, la base material se fortaleció y el número de estudiantes creció constantemente.

El periódico Inglés "the Illustrated London News" del 25 de enero de 1868 informa que en Orenburg, en las fronteras con Turkestán, se estableció una escuela militar rusa para estudiantes de 200, 120 de los cuales fueron elegidos entre los hijos de los líderes tártaros y kirguises. Uno de los primeros graduados de esta escuela fue el famoso educador kazajo y primer maestro kazajo, posteriormente inspector de escuelas populares de la región de turgay, Ibrahim altynsarin, quien dedicó su vida al desarrollo de la educación y la difusión de conocimientos entre la población kazaja.

1868 es el año de la apertura del primer gimnasio clásico

masculino en la ciudad de Orenburg. A lo largo de la segunda mitad del siglo XIX y principios del siglo XX, fue la principal Institución de educación secundaria civil en Orenburg y la provincia de Orenburg. El gimnasio tenía una biblioteca sólida, un buen equipo de oficinas naturales. El edificio del gimnasio tenía su propia iglesia con una rica decoración eclesiástica. El personal docente más calificado trabajó aquí, cuyos comentarios positivos sobre el trabajo siempre fueron dados por los inspectores de los distritos escolares de Kazan y luego Orenburg.

El gimnasio era famoso por sus veladas literarias. Sus alumnos participaron en todas las celebraciones de la ciudad. En julio de 1891, durante su regreso de Japón, el futuro emperador Nicolás II de Rusia visitó el gimnasio.

El 3 de diciembre de 1868 se inauguró en Orenburg la escuela de mujeres de la categoría 1, que en 1871 se transformó en el primer gimnasio para mujeres.

"A mediados de los años 60 del siglo XIX, al Norte de La antigua Slobodka, aparecen los primeros establecimientos industriales, se construyen en el área de las calles Alfarera y Shafeev. Esta tierra se consideraba un pasto urbano y no pertenecía a Slobodka. Los edificios en este sitio se designan primero como " establecimientos de arcilla y cerámica", y luego como " lugares alquilados", porque sus propietarios o simplemente inquilinos comenzaron a establecerse cerca de las empresas. De ahí la expresión vivir "en Alquiler". La construcción de lugares alquilados a principios del siglo XX llega

casi a las calles modernas de 1-th Semáforo y Buranna" (en Orenburg: manual, J. D. Garankin, V. V. Dorofeev, A. N. Zhilin. Chelyabinsk, editorial de libros de los Urales del sur, 1985, P. 15).

El espacio entre la calle Kuracha (kurach Pavel Seliverstovich (1894-1937) – participante de la guerra civil, comandante del primer regimiento de cosacos de trabajo de caballería Soviética de Oremburgo) y la pendiente permaneció sin construir y desde finales del siglo XIX se llamó Plaza Ardatov.

Poco a poco, los lugares alquilados se fusionaron con el antiguo Slobodka y el nombre "Alquiler" pasó a la parte del antiguo Slobodka que estaba debajo de la montaña. La fusión final se produjo en los años del poder soviético, cuando a finales de los años 30 se construyó el lado sur de la calle Alfarera 1, ahora Musa Jalil (Jalil (Zalilov) Musa Mustafevich (1906-1944)-poeta soviético tártaro, Héroe de la Unión Soviética, ganador del premio Lenin, ejecutado por los fascistas en la prisión militar de Moabit en Berlín).

El avance adicional del asentamiento y los lugares alquilados hacia el oeste se vieron obstaculizados por el carácter de tierras bajas del área y la presencia de un lago de Baño. Este último existió hasta 1957, cuando casi todos fueron dormidos para asignar asientos para la construcción individual. En 1959 ya había nuevas calles.

El distrito escolar de Orenburg desempeñó un papel especial en el desarrollo de la educación en la provincia de Orenburg.

En 1875, se decidió asignar un distrito escolar separado de Orenburg del distrito de Kazan, que incluía instituciones educativas ubicadas en grandes áreas. Hoy en día, en este territorio se encuentran las regiones de Bashkortostán, Orenburg, Perm, Sverdlovsk, Chelyabinsk, Kustanai, Aktyubinsk y Ural. La tarea del distrito escolar era formar una red de instituciones educativas, controlar su funcionamiento y ayudar a proporcionar a las instituciones educativas personal pedagógico y materiales didácticos. Su primer administrador fue P. A. Lavrovsky, un filólogo de educación, un hombre que tenía trabajos científicos sobre Filología eslava y experiencia en el trabajo pedagógico y de organización como rector de la Universidad de Varsovia. Para el 1 de enero de 1875, es decir, en el momento de la apertura del distrito escolar de Orenburg, dentro de su territorio, en las ciudades de Orenburg, Troitsk, Uralsk, Ufa, Perm, Esa-terinburg había seis gimnasios para hombres y un gimnasio para hombres en Menzelinsk.

El crecimiento de la producción industrial y agrícola, el desarrollo de la cultura y el comercio en la provincia de Orenburg en el siglo XIX causaron una necesidad cada vez mayor de personas educadas. Aunque lentamente, la red de instituciones educativas en la provincia se expandió. Se han abierto nuevas instituciones educativas, entre ellas escuelas primarias urbanas y rurales de diversos tipos y estructuras jerárquicas, institutos de enseñanza superior, seminarios teológicos y escuelas teológicas. En Orenburg, en particular, se abrió un segundo cuerpo de

cadetes, un Instituto de maestros, un seminario teológico, una escuela Teológica, una escuela de artesanía, una escuela diocesana de mujeres, etc.

La política educativa activa en el siglo XIX fue dirigida por el gobierno del ejército cosaco de Orenburg. La primera escuela en los asentamientos cosacos fue fundada en 1823 en el pueblo de Sakmar. Estaba diseñado para estudiantes de 40 entre niños de ancianos y cosacos. En 1835, el número de tales escuelas había aumentado a treinta, y en 1848, las escuelas estaban abiertas en cada Junta de aldea. Su número llegó a 69, 1350 estudiantes varones participaron en ellos (Sevastyanov S. N. educación Escolar en el ejército cosaco de Orenburg para 1819-1895, Orenburg, 1896). Desde mediados del siglo XIX, en las aldeas y pueblos cosacos, junto con las escuelas para niños, también comenzaron a abrirse instituciones educativas para niñas.

De acuerdo con el "ensayo Estadístico de la provincia de Orenburg", año 1892, PP.17-19, caracteriza los resultados del desarrollo de la red de instituciones educativas en la provincia de Orenburg a partir del año 1890. Como muestra este cuadro, en 1890 existían en la provincia 630 centros educativos con 36.052 alumnos, de los cuales 26.062 eran hombres y 10.590 mujeres. El crecimiento del número de instituciones y estudiantes en comparación con los primeros años del siglo, cuando solo había unas pocas escuelas, es notable. Especialmente significativo es el crecimiento del número de escuelas en

la segunda mitad del siglo XIX, principalmente escuelas de tipo elevado, que dieron educación secundaria completa e incompleta, educación profesional secundaria (Bolodurin V. S. Educación y pensamiento pedagógico en Orenburg. Editorial de libros de Orenburg, 2001, P. 29).

Sin embargo, no debemos exagerar los resultados del desarrollo de la educación en el siglo XIX en Rusia en general y, en particular, en la provincia de Orenburg. Rusia siguió muy por detrás de la mayoría de los países europeos y los Estados Unidos en términos de distribución de la educación. A finales del siglo XIX, varios de los países mencionados introdujeron la enseñanza primaria obligatoria. Los indicadores de desarrollo de la educación en la provincia de Orenburg estaban por debajo de la media de Rusia. En el siglo XIX, la provincia siguió estando entre las regiones atrasadas del país, especialmente en la formación de la educación secundaria y superior. Si en Rusia en 1892 había 167 gimnasios para hombres, 143 gimnasios para mujeres y 105 escuelas reales (escuela Dnieper E. D. En Rusia en la segunda mitad del siglo XIX//pedagogía Soviética, 1975, no.9, pág. 113) en la provincia de Orenburg solo funcionaban dos gimnasios para hombres y una para mujeres. La primera escuela real, cuyo plan de estudios respondía más a las necesidades de la nueva sociedad tecnocrática naciente, no se abrió en Orenburg hasta 1895. La situación con la educación secundaria en la provincia mejoró ligeramente la presencia de dos cuerpos de cadetes, un seminario teológico, un Instituto Nikolaev para la educación de

doncellas y una escuela diocesana para mujeres. Las instituciones de educación superior a fines del siglo XIX en la provincia de Orenburg no existían en absoluto.

Literatura utilizada

Bolodurin V. S. Educación y pensamiento pedagógico en Orenburg. Editorial de libros de Orenburg, 2001

Dnieper E. D. Escuela en Rusia en la segunda mitad del siglo XIX // pedagogía Soviética, 1975, no. 9

Educación Popular en los Urales del sur en la primera mitad del siglo XIX. Ekaterimburgo, 2000

En Orenburg: manual, Y. D. Garankin, V. V. dorofeev, A. N. Zhilin. Chelyabinsk, editorial de libros de los Urales del sur, 1985

Sevastyanov S. N. educación Escolar en el ejército cosaco de Orenburg para 1819-1895, Orenburg, 1896

Tikhomirov A. E., estudios Históricos. LAP LAMBERT Academic Publishing, 2014

Tikhomirov A. E., la Ciencia confirma-26. "Ridero", Ekaterimburgo, 2023

Tikhomirov A. E., Industria De Orenburg. Industrialización en los años 20 y 30 del siglo XX. "Ridero", Ekaterimburgo, 2018

Tikhomirov A. E., Colección de artículos 2015 del año, "Poliart", Orenburg, 2016

Libros sobre el tema "Historia de Orenburg"

Kocharyan M. A., tikhomirov A. E., Vaan teryan-poeta y figura pública. "Litres", Moscú, 2023

Musukeeva A. R., tikhomirov A. E., Poeta-héroe. "Litres", Moscú, 2023

Raizich L. L., tikhomirov A. E., los alemanes de Orenburg. LAP LAMBERT Academic Publishing, 2013

Tikhomirov A. E., de la historia de los alemanes de Orenburg. Simposio. "Ridero", Ekaterimburgo, 2018

Tikhomirov A. E., Hojeando las páginas de la historia de Orenburg. "Litres", Moscú, 2023

Tikhomirov A. E., Pushkin y Dal en Orenburg. "Litres", Moscú, 2023

Tikhomirov A. E., región de Chkalov (Orenburg) durante la gran guerra Patriótica, "Jinete", Ekaterimburgo, 2022

Tikhomirov A. E., la Industria de los Urales del sur en los años de la nep y los planes quinquenales anteriores a la guerra. LAP LAMBERT Academic Publishing, 2012

Tikhomirov A. E., Tikhomirova G. M., los Urales del sur son la patria de los indoeuropeos. LAP LAMBERT Academic Publishing, 2016

Tikhomirov A. E., Tikhomirova G. M., la Aparición de los

indoeuropeos. Formación de una comunidad lingüística en los Urales del sur. "Ridero", Ekaterimburgo, 2017

Tikhomirov A. E., Industria De Los Urales Del Sur. Industrialización en los años 20 y 30 del siglo XX. "Ridero", Ekaterimburgo, 2018

Tikhomirov A. E., Meru-los montes Urales? "Litres", Moscú, 2023