

www.gd.invest.kz

ВЕ

**ВЕЧЕРНИЙ
СТЕПНОГОРСК**

www.gd.invest.kz

Газета издается с 2004 года
Региональная
общественно-политическая
газета

№22 (512) 2 июня 2016

ОНИ СТОЯЛИ У ИСТОКОВ КОМБИНАТА И СТЕПНОГОРСКА

Ефим Павлович СЛАВСКИЙ - легендарный атомный министр. Руководил отраслью без малого тридцать лет - с июля 1957 по ноябрь 1986 год.

Под его руководством и при его непосредственном участии развивались атомная наука и техника в СССР и странах Восточной Европы и Азии. Создавался и укреплялся ядерный щит страны, вводились в строй атомные электростанции и установки различного назначения.

В кратчайшие сроки была развита сырьевая подотрасль атомной промышленности, построены крупнейшие, основанные на новейших достижениях науки и техники, горнодобывающие и перерабатывающие комбинаты. Разрабатывались и внедрялись уникальные технологии по добыче урана, золота, производству минеральных удобрений, применению изотопов в медицине, сельском хозяйстве и других отраслях народного хозяйства.

Было много сделано в области социальной сферы, создана целая серия закрытых городов и поселков, санаториев и домов отдыха, а также медицинских учреждений предприятий атомной промышленности, были построены новые современные атомграды Шевченко (Актау), Навои, Заравшан, Краснотуркестан, Степногорск.

Российский государственный деятель, трижды Герой Социалистического Труда (1949, 1954, 1962). С 1933 инженер, директор заводов. Лауреат Ленинской (1980) и трех Государственных (1949, 1951, 1984) премий СССР. Награжден 10 орденами Ленина, орденом Октябрьской Революции, орденом Трудового Красного Знамени, а также медалями.

Родился на Украине в крестьянской семье. Участник Гражданской войны.

ЦГХК - 60 лет

4 мая 1956 года Советом Министров СССР было принято постановление № 863 о строительстве комбината на базе Северо-Казахстанских урановых месторождений, чуть позже, 17 мая 1956 года, министром среднего машиностроения был подписан приказ об организации дирекции строящего комбината, а уже 25 мая 1956 года директором комбината Сергеем Артемовичем Смирновым был подписан приказ № 1, в котором говорилось, о том, что он вместе с группой специалистов прибыл на место и приступил к исполнению обязанностей директора комбината.



условия, при отсутствии промышленной, энергетической базы, жилья, местных кадров организовал многотысячный квалифицированный коллектив рабочих и специалистов: горняков, металлургов, геологов и строителей.

За многолетний добросовестный труд и достигнутые при этом успехи С.А. Смирнов награжден орденом Ленина, орденом Октябрьской Революции, двумя орденами Трудового Красного Знамени, орденом «Знак Почета», Золотой медалью «Серп и Молот», многочисленными медалями. Ему присвоены звания: Герой Социалистического Труда, Лауреат Государственной премии СССР (1953, 1967 г.), Заслуженный горняк Казахской ССР. Скончался 22 марта 2009 в г. Москве.

Почетный гражданин города Степногорска.

С ЧЕГО ВСЕ НАЧИНАЛОСЬ

17 мая 1956 года — дата рождения не только ЦГХК, но и рудоуправления № 1 — первого горнорудного предприятия

восьмь месторождений, из них шесть урановых, молибдено-урановых и два фосфатно-урановых, ставшие сырьевой базой ЦГХК. С 1 января 1964 года комбинату была передана Ишимская геологоразведочная партия Степной экспедиции, на базе которой организовано рудоуправление № 4, осваивающее одноименное месторождение.

Строящиеся горнодобывающие предприятия и гидрометаллургический завод были удолетворительно обеспечены сырьем, но при этом оказалось, что в Балкашском районе ресурсы единственного здесь разрабатывающегося промышленного месторождения исчерпывались к 1965 году.

Острая необходимость в расширении сырьевой базы и улучшении качества вовлекаемых в отработку руд, заставила геологическую службу комбината вернуться к оценке региона, еще раз проанализировать его геологическую и поисковую изученность и возобновить геологоразведочные и поисковые работы. Балкашское месторождение, вовлеченное в эксплуатацию в 1959 году, было полностью отработано в 1967 году.

Работа Балкашской геологоразведочной партии увенчалась положительными результатами — еще в 1962 г. были обследованы мелкое Ольгинское и небольшое по запасам, но высокосортовое Дергачевское месторождение. В процессе дальнейшей целенаправленных поисков в 1964 году открыто крупное по запасам месторождение комплексных молибдено-урановых руд «Восток», а в 1965 году — «Звездное».

Геологоразведочная партия Ишимского РУ занималась поисками на ближайших флангах Ишимского месторождения, а также проводило ревизию ранее выявленных аномалий и рудоуправлений в его районе. В результате проведенных работ было выявлено

Революции, орденом Трудового Красного Знамени, а также медалями.

Родился на Украине в крестьянской семье. Учился в Гражданской войне. После окончания Московского института цветных металлов и золота работал в алюминиевой промышленности. В 1946 году переведен из Наркомата цветной металлургии СССР, где работал заместителем Наркома — начальником Главалюминия, в первое главное управление при Совете Министров СССР. В 1953—1957 годах был первым заместителем министра среднего машиностроения СССР.

Многие вспоминают его открытость, отсутствие всякого чванства, грубоватый юмор, свойственный тем, кто не один раз бывал в переделках. Его соратники в своих воспоминаниях отмечают, что им довелось учиться у него, общаться с ним, — и это большая удача, даже счастье. Впечатления от встреч с ним оставались в памяти и сердце навсегда.

В ноябре 1986 года Ефим Павлович в возрасте 88 лет был отправлен в отставку. Скончался 28 ноября 1991 года, похоронен на Новодевичьем кладбище.

Имя Ефима Павловича Славского навсегда увековечено в истории Степного горска, его имя носит улица между 6 и 9 микрорайонами города.

СМИРНОВ Сергей Артемович — первый директор ЦГХК. Родился 27 августа 1918 в селе Степаново-Ивановск Данковского района Рязанской области. После окончания Московского геологоразведочного института им. С. Орджоникидзе в 1942 по 1956 гг. работал на различных должностях в трестах «Алтайзолото», «Союзспецразведка» (Москва), «Спецразведка» (Узбекистан).

С мая 1956 по апрель 1975 гг. работал директором Целинного горно-химического комбината. Затем был назначен первым заместителем Председателя Совета Министров Казахской ССР, где проработал до 1978 года и оставил работу в связи с уходом на пенсию и переездом на постоянное место жительства в г. Москву. Находясь на пенсии, долгое время работал советником президента российского концерна «Атомредметзолото».

Организаторские и профессиональные способности С. А. Смирнова наиболее ярко проявились в ходе интенсивного строительства объектов добычи и переработки урансодержащих руд на базе крупных месторождений Северного Казахстана. В суровых климатических

завывалось временное водоснабжение, в основном из подземных водоисточников, и временное теплоснабжение от временных котельных.

И только в 1965 году были введены в эксплуатацию гидроузлы на реке Селеты, система Селетинского водопровода и сооруженная насосной станцией, что позволило обеспечить водой строящийся город Степногорск и промышленную площадку.

После ввода в эксплуатацию ТЭЦ комбината в 1966 г. и строительства ЛЭП, обеспечивающих работу электростанции в системе «Целинэнерго», строящаяся до 1967 года Богембайская электростанция была остановлена и законсервирована.

Постепенно обустроивалась промышленная площадка комбината, где кроме Маньбайского комплекса (РУ-2) располагались перерабатывающие заводы — гидрометаллургический и химический, теплоэлектроцентраль, ремонтно-механический завод, объекты энергоснабжения, водоснабжения, автомобильные и железные дороги.

Вне производственной зоны комбината на расстоянии 18 км к юго-западу строился современный город с комплексом административных зданий, объектов коммунального и культурного назначения, детскими садами и школами.

Для торгового и медицинского обслуживания комбината были созданы управление рабочего снабжения и медико-санитарный отел № 104.

На основной площадке было размещено и Степногорское управление строительства, являющееся генподрядчиком по строительству комбината, и субподрядные строительные управления министерства, выполняющие монтажные и специальные работы. Здесь же располагались комплексные промышленной базы управления строительства.

Из-за отсутствия в районе строительства ЦГХК необходимых трудовых ресурсов, первоначально строительством осуществлялось специализированными воинскими частями, а затем с 1962 года был привлечен контингент из исправительно-трудовых учреждений. Вольнонаемные рабочие и инженерно-технические работники в общей численности составляли 10-20%, это в основном, высококвалифицированные строители, монтажники, механизаторы и др.

Комплексным проектным заданием на строительство комбината были учтены

также проводило ревизию ранее выявленных аномалий и рудоуправлений в его районе. В результате проведенных работ было выявлено небольшое по запасам Центральное месторождение.

На базе Заозерного и Тастыкольского месторождений построены горнодобывающие предприятия, добыча руд на которых начата в 1968 году.

Открытие новых крупных месторождений в Балкашинском рудном районе, а также анализ геологических, геофизических и других материалов, накопленных в восточной части северного Казахстана в процессе поисково-разведочных и научно-исследовательских работ Степной экспедиции, комбината и центральных НИИ, позволила возобновить поисково-съемочные работы в Маньбайском рудном районе. Начало работы здесь относится к 1965 году, когда была организована Степногорская группа партий (с 1975 года геологоразведочная экспедиция) ЦГХК.

Продолжавшиеся геологопоисковые работы Степной экспедиции также увенчались успехом — в 1967 году было выявлено Грачевское, а в 1968 — Глубинное месторождения. Таким образом, к концу 60-х годов стало очевидным, что Северный Казахстан представляет собой крупную урановую провинцию страны, имеющую важное промышленное значение. С 1970 по 1980 годы выявлено 17 новых, в том числе 7 промышленных месторождений — четыре Степной экспедицией и три ЦГХК.

Разведочные работы в комбинате осуществляли все рудоуправления. Ежегодно на разведочные и поисковые работы комбинат расходовал от 8,0 до 10,0 млн. рублей. Численность персонала на геологоразведочных и поисковых работах доходила до 1130 человек.

Геологическую службу Комбинат на протяжении 28 лет возглавлял доктор геолого-минералогических наук Виктор Иванович Пигульский. Под его руководством и при непосредственном участии геолога Комбината успешно решались задачи прироста запасов уранового сырья. Труд опытных специалистов, таких как Л. А. Бай, Б. О. Андерсон, В. К. Вольвак, И. Н. Баранов, А. М. Кульков, Н. И. Котов, В. И. Пигульский, Б. А. Тушин, А. Д. Борисов, И. П. Наумейко и многих других, позволил создать прочную сырьевую базу — основу многолетней деятельности Комбината.

По материалам гос архива